

Altova StyleVision 2024 Enterprise Edition



Benutzer- und Referenzhandbuch

Altova StyleVision 2024 Enterprise Edition Benutzer- und Referenzhandbuch

All rights reserved. No parts of this work may be reproduced in any form or by any means - graphic, electronic, or mechanical, including photocopying, recording, taping, or information storage and retrieval systems - without the written permission of the publisher.

Products that are referred to in this document may be either trademarks and/or registered trademarks of the respective owners. The publisher and the author make no claim to these trademarks.

While every precaution has been taken in the preparation of this document, the publisher and the author assume no responsibility for errors or omissions, or for damages resulting from the use of information contained in this document or from the use of programs and source code that may accompany it. In no event shall the publisher and the author be liable for any loss of profit or any other commercial damage caused or alleged to have been caused directly or indirectly by this document.

Published: 2024

© 2018-2024 Altova GmbH

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung	19
1.1	Produktfeatures.....	20
1.2	Was ist ein SPS?.....	25
1.2.1	Authentic View-Ansicht in Altova-Produkten.....	26
1.3	Einrichten von StyleVision.....	27
1.4	Terminologie.....	29
1.5	Informationen zu dieser Dokumentation.....	33
2	Benutzeroberfläche	36
2.1	Hauptfenster.....	37
2.1.1	Design-Ansicht.....	38
2.1.2	Authentic View-Ansicht.....	40
2.1.3	Ausgabeansichten.....	42
2.2	Seitenleisten.....	45
2.2.1	Design-Übersicht.....	48
2.2.2	Schema-Struktur.....	51
2.2.3	Design-Struktur.....	55
2.2.4	Globale Stile.....	58
2.2.5	Stil	61
2.2.6	Eigenschaften.....	63
2.2.7	Projekt	67
2.2.8	Meldungen.....	69
2.2.9	Suchen und Ersetzen.....	69
3	Schnellstart-Tutorial	71
3.1	Erstellen und Einrichten eines neuen SPS.....	72
3.2	Einfügen von dynamischen Inhalten (aus der XML-Quelle).....	77
3.3	Einfügen von statischen Inhalten.....	84

3.4	Formatieren des Inhalts.....	90
3.5	Verwenden von automatischen Berechnungen.....	96
3.6	Verwendung von Bedingungen.....	100
3.7	Verwendung von globalen Vorlagen und "Restlicher Inhalt".....	108
3.8	Fertig!.....	112

4 Übersicht über die Verwendung 113

4.1	SPS und Quellen.....	115
4.2	Erstellen des Designs.....	117
4.3	XSLT- und XPath-Versionen.....	119
4.4	Kompatibilität mit Internet Explorer.....	120
4.5	SPS und Authentic View-Ansicht.....	122
4.6	Synchronisieren von StyleVision und Authentic.....	124
4.7	Generierte Dateien.....	125
4.8	Projekte in StyleVision.....	128

5 SPS-Inhalt 134

5.1	Einfügen von XML-Inhalt als Text.....	135
5.1.1	Einfügen von Inhalt mit einem vordefinierten Format.....	137
5.1.2	Hinzufügen von Elementen in der Authentic View-Ansicht.....	138
5.1.3	Restlicher Inhalt.....	141
5.2	Einfügen von MS Word-Inhalt.....	142
5.3	Einfügen von MS Excel-Inhalt.....	145
5.4	Benutzerdefinierte Vorlagen.....	147
5.5	Benutzerdefinierte Elemente, XML-Textblöcke.....	150
5.5.1	Benutzerdefinierte Elemente.....	150
5.5.2	Benutzerdefinierte XML-Textblöcke.....	151
5.6	Tabellen.....	153
5.6.1	Statische Tabellen.....	155
5.6.2	Dynamische Tabellen.....	157
5.6.3	Bedingte Verarbeitung in Tabellen.....	162
5.6.4	Tabellen in der Design-Ansicht.....	163
5.6.5	Formatieren von Tabellen.....	164

5.6.6	Anzeigen von Zeilen und Spalten.....	168
5.6.7	CALS/HTML-Tabellen.....	170
5.7	Listen.....	175
5.7.1	Statische Listen.....	175
5.7.2	Dynamische Listen.....	177
5.8	Grafiken.....	180
5.8.1	Bilder: URIs und Inline-Daten.....	180
5.8.2	Bildtypen und Ausgabe.....	183
5.8.3	Beispiel: Eine Vorlage für Grafiken.....	186
5.9	Diagramme.....	187
5.9.1	Grundlegendes zu Diagrammen.....	189
5.9.2	Diagrammeinstellungen: Kurzanleitung.....	193
5.9.3	Diagrammeinstellungen und Diagrammdarstellung.....	199
5.9.4	Diagrammdatenauswahl: Einfach.....	230
5.9.5	Diagrammdatenauswahl: Flexibel.....	235
5.9.6	Beispiel: Kreisdiagramme.....	242
5.9.7	Beispiel: Balkendiagramme.....	247
5.9.8	Beispiel: Liniendiagramme.....	253
5.9.9	Beispiel: Wert-Liniendiagramme.....	256
5.9.10	Beispiel: Flächendiagramme.....	260
5.9.11	Beispiel: Kerzendiagramme.....	265
5.9.12	Beispiel: Einzelwertdiagramme.....	270
5.9.13	Beispiel: Overlay-Diagramme.....	272
5.10	Formularsteuerelemente.....	276
5.10.1	Eingabefelder, mehrzeilige Eingabefelder.....	277
5.10.2	Kontrollkästchen.....	278
5.10.3	Auswahllisten.....	279
5.10.4	Optionsfelder, Schaltflächen.....	282
5.11	Links.....	284
5.12	Barcodes.....	285
5.13	Layout-Module.....	289
5.13.1	Layout Container.....	289
5.13.2	Layout-Felder.....	292
5.13.3	Linien.....	296
5.14	Die Funktion "Ändern in".....	299

6	SPS-Struktur	302
6.1	Schemaquellen.....	304
6.1.1	DTDs und XML-Schemas.....	306
6.1.2	Datenbankschemas.....	311
6.1.3	XBRL-Taxonomie.....	312
6.1.4	Benutzerdefinierte Schemas.....	317
6.1.5	Mehrere Schemaquellen.....	320
6.2	Zusammenführen von XML-Daten aus mehreren Quellen.....	324
6.3	Modulare SPSs.....	327
6.3.1	Verfügbare Modulobjekte.....	328
6.3.2	Erstellen eines modularen SPS.....	332
6.3.3	Beispiel: Ein Adressbuch.....	336
6.4	Vorlagen und Design-Fragmente.....	341
6.4.1	Hauptvorlage.....	341
6.4.2	Globale Vorlagen.....	342
6.4.3	Benutzerdefinierte Vorlagen.....	346
6.4.4	Variablenvorlagen.....	349
6.4.5	Node-Vorlagenoperationen.....	350
6.4.6	Design-Fragmente.....	354
6.5	XSLT-Vorlagen.....	358
6.6	Mehrfach-Dokumentausgabe.....	360
6.6.1	Einfügen einer Vorlage für ein neues Dokument.....	361
6.6.2	Vorlagen für neue Dokumente und Design-Struktur.....	362
6.6.3	URLs von Vorlagen für neue Dokumente.....	362
6.6.4	Vorschaudateien und Ausgabedokumentdateien.....	365
6.6.5	Dokumenteigenschaften und Stile.....	367
7	Komplexe Funktionen	369
7.1	Automatische Berechnungen.....	370
7.1.1	Bearbeiten und Verschieben von automatischen Berechnungen.....	370
7.1.2	Aktualisieren von Nodes mit automatischen Berechnungen.....	373
7.1.3	Automatische Berechnungen auf Basis von aktualisierten Nodes.....	376

7.1.4	Beispiel: Eine Rechnung.....	377
7.2	Bedingungen.....	382
7.2.1	Definieren der Bedingungen.....	382
7.2.2	Bearbeiten von Bedingungen.....	385
7.2.3	Ausgabe-basierte Bedingungen.....	386
7.2.4	Bedingungen und automatische Berechnungen.....	387
7.3	Bedingte Präsenz.....	389
7.4	Gruppieren.....	391
7.4.1	Beispiel: Group-By (Persons.sps).....	394
7.4.2	Beispiel: Group-By (Scores.sps).....	395
7.5	Sortieren.....	400
7.5.1	Funktionsweise.....	400
7.5.2	Beispiel: Sortieren nach mehreren Sortierschlüsseln.....	402
7.6	Parameter und Variablen.....	406
7.6.1	Vom Benutzer deklarierte Parameter.....	406
7.6.2	Parameter für Design-Fragmente.....	408
7.6.3	SPS Parameter für Quelldokumente.....	410
7.6.4	Variablen.....	411
7.6.5	Editierbare Variablen in der Authentic-Ansicht.....	413
7.7	Inhaltsverzeichnis, Referenzierung, Lesezeichen.....	417
7.7.1	Markieren von Elementen für das Inhaltsverzeichnis.....	420
7.7.2	Erstellen der Inhaltsverzeichnis-Vorlage.....	428
7.7.3	Beispiel: Einfaches Inhaltsverzeichnis.....	434
7.7.4	Beispiel: Hierarchische und sequenzielle Inhaltsverzeichnisse.....	437
7.7.5	Automatische Nummerierung im Hauptteil der Dokuments.....	441
7.7.6	Querverweise.....	445
7.7.7	Lesezeichen und Hyperlinks.....	447
7.8	Beispiel: Mehrere Sprachen.....	454
8	Darstellung und Ausgabe	457
8.1	Vordefinierte Formate.....	459
8.2	Output Escaping.....	461
8.3	Werteformatierung (Formatieren von numerischen Datentypen).....	464
8.3.1	Funktionsweise der Werteformatierung.....	464

8.3.2	Syntax der Werteformatierung.....	467
8.4	Arbeiten mit CSS-Stilen.....	474
8.4.1	Externe Stylesheets.....	475
8.4.2	Globale Stile.....	479
8.4.3	Lokale Stile.....	482
8.4.4	Definieren von Stilwerten.....	484
8.4.5	Stileigenschaften über XPath.....	487
8.4.6	Kombistile.....	490
8.5	Flexibles Zuweisen von Textstilen in Authentic.....	494
8.5.1	Kombistile.....	495
8.5.2	RichEdit.....	496
8.5.3	Textstatus-Symbole.....	500
8.6	HTML-Dokumenteigenschaften.....	503
8.7	Erstellen der Druckausgabe.....	505
8.7.1	Dokumentabschnitte.....	506
8.7.2	Zusammenhalten und Umbrechen.....	522
8.7.3	Fußnoten.....	523
8.7.4	PDF-Schriftarten.....	524
8.7.5	Pixel-Auflösung.....	528
8.7.6	PDF-Lesezeichen.....	530
8.7.7	PDF-Anhänge.....	535
8.7.8	Wasserzeichen.....	536
8.8	Ausfüllbare PDF-Formulare.....	540
8.8.1	Erstellen eines ausfüllbaren PDF-Formulars.....	542
8.8.2	Formularsteuerelemente.....	546
8.8.3	Formulardaten.....	551
9	Zusätzliche Funktionen	555
9.1	Globale Altova-Ressourcen.....	556
9.1.1	Definieren globaler Ressourcen.....	557
9.1.2	Verwendung globaler Ressourcen.....	568
9.2	Authentic Node-Eigenschaften.....	574
9.3	Parent Node bei Klick ersetzen durch.....	576
9.4	Zusätzliche Validierung.....	579

9.5	URIs von ungeparsten Entities.....	581
9.6	Neu von XSLT-, XSL-FO- oder FO-Datei.....	583
9.7	Benutzerdefinierte XPath-Funktionen.....	587
9.7.1	Definieren einer XPath-Funktion.....	590
9.7.2	Funktionen zum Auffinden von Nodes wiederverwenden.....	592
9.7.3	Parameter in XPath-Funktionen.....	593
9.8	Arbeiten mit Datumswerten.....	603
9.8.1	Verwendung der Datumswahl.....	604
9.8.2	Formatieren von Datumswerten.....	605
9.9	Verwenden von Skripts.....	609
9.9.1	Definieren von JavaScript-Funktionen.....	610
9.9.2	Zuweisen von Funktionen als Event Handler.....	611
9.9.3	Externe JavaScript-Dateien.....	612
9.10	HTML-Import.....	615
9.10.1	Erstellen eines neuen SPS anhand einer HTML-Datei.....	615
9.10.2	Erstellen des Schemas und SPS Designs.....	617
9.10.3	Erstellen von Tabellen und Listen als Elemente/Attribute.....	619
9.10.4	Generieren der Ausgabedateien.....	621
9.11	XML-Signaturen.....	622
9.11.1	Konfiguration der XML-Signatur.....	623
9.11.2	XML-Signatureinstellungen.....	625
9.11.3	Signieren des Authentic XML-Dokuments.....	627
9.11.4	Überprüfung der Signatur in Authentic.....	629
9.11.5	Gültigkeit des XML-Dokuments.....	630
9.11.6	Arbeiten mit Zertifikaten.....	632
9.12	ASPX-Schnittstelle für Web-Applikationen.....	636
9.12.1	Beispiel: Lokaler Host auf Windows 7.....	637
9.13	PXF-Datei: Behälter für SPS und dazugehörige Dateien.....	639
9.13.1	Erstellen einer PXF-Datei.....	639
9.13.2	Bearbeiten einer PXF-Datei.....	642
9.13.3	Bereitstellen einer PXF-Datei.....	643
10	Datenbanken	645
10.1	Datenbanken und StyleVision.....	648

10.2	Herstellen einer Verbindung zu einer Datenquelle.....	651
10.2.1	Starten des Verbindungsassistenten.....	652
10.2.2	Übersicht über Datenbanktreiber.....	654
10.2.3	ADO-Verbindung.....	657
10.2.4	ADO.NET-Verbindung.....	663
10.2.5	ODBC-Verbindung.....	670
10.2.6	JDBC-Verbindung.....	673
10.2.7	SQLite-Verbindung.....	678
10.2.8	Native Verbindung.....	680
10.2.9	Globale Ressourcen.....	681
10.2.10	Beispiele für Datenbankverbindungen.....	682
10.3	Auswählen der Datenbankdaten.....	739
10.3.1	Nicht-XML-Datenbanken.....	739
10.3.2	XML-Datenbanken.....	746
10.4	Das DB-Schema und DB-XML-Dateien.....	750
10.5	DB-Filter: Filtern von Datenbankdaten.....	754
10.6	SPS Design Features für Datenbanken.....	759
10.7	Generieren von Ausgabedateien.....	763
10.8	Datenbank abfragen.....	765
10.8.1	Datenquellen.....	766
10.8.2	Browser-Fenster: Anzeigen der DB-Objekte.....	769
10.8.3	Abfragefenster: Beschreibung und Funktionen.....	773
10.8.4	Abfragefenster: Arbeiten mit Abfragen.....	777
10.8.5	Ergebnisse und Meldungen.....	777

11 XBRL 780

11.1	Taxonomie-Manager.....	782
11.1.1	Ausführen des Taxonomie-Managers.....	785
11.1.2	Statuskategorien.....	787
11.1.3	Anwenden eines Patch oder Installation einer Taxonomie.....	788
11.1.4	Deinstallieren einer Taxonomie, Zurücksetzen.....	789
11.1.5	Befehlszeilenschnittstelle (CLI).....	790
11.2	Erstellen einer XBRL-SPS-Datei.....	798
11.3	Taxonomiestruktur.....	801

11.4	Eigenschaften der Taxonomiequelle.....	804
11.5	XBRL-Vorlagen.....	807
11.5.1	Vorlagenarten.....	807
11.5.2	Kontext.....	810
11.5.3	Concept.....	811
11.5.4	Item	811
11.5.5	Concept QName.....	812
11.5.6	Perioden.....	812
11.5.7	Identifizier.....	814
11.5.8	Units und Unitrefs.....	815
11.5.9	Dimensions.....	816
11.5.10	Nicht-XDT-Segmente und -Szenarien.....	817
11.5.11	Fußnote.....	818
11.5.12	XML-Node.....	820
11.6	Offener, geschlossener und klassischer Modus.....	821
11.6.1	Concept-Eigenschaften.....	821
11.6.2	Periodeneigenschaften.....	823
11.6.3	Identifizier-Eigenschaften.....	824
11.6.4	Unit-Eigenschaften.....	826
11.6.5	Explicit Dimension-Eigenschaften.....	830
11.6.6	Typed Dimension-Eigenschaften.....	832
11.6.7	Nicht-XDT-Segment/Szenario-Eigenschaften.....	834
11.7	XBRL-Tabellen.....	837
11.8	XBRL-Tabellenassistent.....	839
11.8.1	XBRL-Tabellenstruktur.....	840
11.8.2	XBRL-Tabellenoptionen.....	845
11.8.3	Komponenteneigenschaften.....	847
11.9	US-GAAP-Tabellenassistent.....	858
11.9.1	Hauptfunktionen.....	860
11.9.2	Tabellenoptionen.....	862
11.10	XBRL-Diagrammassistent.....	864
11.10.1	Kategorien.....	865
11.10.2	Datenreihen.....	866
11.10.3	Komponenteneigenschaften.....	869
11.11	Eigenschaften und Formatierung.....	879

11.12	Inline XBRL.....	881
11.13	Altova XBRL-Erweiterungsfunktionen.....	885

12 Authentic-Ansicht 890

12.1	Benutzeroberfläche der Authentic-Ansicht.....	891
12.1.1	Übersicht über die Benutzeroberfläche.....	891
12.1.2	Authentic-Ansicht Symboleleistenschaltflächen.....	892
12.1.3	Authentic-Ansicht Hauptfenster.....	894
12.1.4	Authentic-Ansicht Eingabehilfen.....	897
12.1.5	Authentic-Ansicht Kontextmenüs.....	901
12.2	Bearbeitung in der Authentic-Ansicht.....	904
12.2.1	Grundlegendes zur Bearbeitung.....	904
12.2.2	Tabellen in der Authentic-Ansicht.....	909
12.2.3	Bearbeiten einer DB.....	917
12.2.4	Arbeiten mit Datumsangaben.....	924
12.2.5	Definieren von Entities.....	926
12.2.6	XML-Signaturen.....	928
12.2.7	Grafiken in der Authentic-Ansicht.....	929
12.2.8	Verwendung von Tasten in der Authentic-Ansicht.....	930

13 Authentic-Skripterstellung 931

13.1	Skript-Editor.....	934
13.2	Makros.....	936
13.2.1	Macros an Design-Elementen.....	936
13.2.2	Makros an Kontextmenübefehlen.....	938
13.2.3	Benutzerdefinierte Schaltflächen.....	939
13.3	Event Handler.....	942
13.4	Optionen für die Skripterstellung.....	943

14 Automatisierte Verarbeitung 944

14.1	Befehlszeilenschnittstelle.....	946
14.1.1	StyleVision.....	946
14.1.2	StyleVision Server.....	948

14.2	Verwendung von RaptorXML.....	949
14.2.1	PDF-Ausgabe.....	949
14.3	Automatisierung mit FlowForce Server.....	952
14.4	Anleitung zum Automatisieren der Verarbeitung.....	954
15	StyleVision in Visual Studio	955
15.1	Installieren des StyleVision Plugin.....	956
15.2	Unterschiede zur StyleVision Standalone-Version.....	957
16	StyleVision in Eclipse	958
16.1	Installation des StyleVision Plugin für Eclipse.....	959
16.2	StyleVision-Perspektive in Eclipse.....	961
16.3	Andere StyleVision-Einstiegspunkte in Eclipse.....	964
17	Menübefehle und Referenz	965
17.1	Symbole in der Design-Ansicht.....	966
17.2	Dialogfeld "'XPath-Ausdruck bearbeiten".....	971
17.2.1	Auswertung.....	972
17.2.2	Debugger.....	976
17.2.3	Ausdruckserstellung.....	983
17.3	Symbolleisten.....	988
17.3.1	Format.....	990
17.3.2	Tabelle.....	991
17.3.3	Authentic.....	993
17.3.4	RichEdit.....	994
17.3.5	Design-Elemente einfügen.....	995
17.3.6	Design-Filter.....	997
17.3.7	Globale Ressourcen.....	998
17.3.8	Standard.....	998
17.4	Menü "Datei".....	1001
17.4.1	Neu.....	1001
17.4.2	Öffnen, Neu laden, Schließen, Alle schließen.....	1008
17.4.3	Design speichern, Alles speichern.....	1013

17.4.4	Speichern unter.....	1018
17.4.5	Als MobileTogether Design-Datei exportieren.....	1022
17.4.6	XML-Authentic-Daten speichern, Speichern unter.....	1022
17.4.7	Generierte Dateien speichern.....	1023
17.4.8	In FlowForce bereitstellen.....	1026
17.4.9	Web Design.....	1028
17.4.10	Eigenschaften.....	1028
17.4.11	Druckvorschau, Drucken.....	1034
17.4.12	Zuletzt verwendete Dateien, Beenden.....	1035
17.5	Menü "Bearbeiten".....	1037
17.5.1	Rückgängig, Wiederherstellen, Alles markieren.....	1037
17.5.2	Suchen, Weitersuchen, Ersetzen.....	1037
17.5.3	Stylesheet-Parameter.....	1043
17.5.4	Markup reduzieren/erweitern.....	1043
17.6	Menü "Projekt".....	1045
17.6.1	Neues Projekt, Projekt öffnen, Projekt neu laden.....	1046
17.6.2	Projekt schließen, Projekt speichern.....	1046
17.6.3	Dateien / globale Ressource / URL zu Projekt hinzufügen.....	1047
17.6.4	Aktive (und verwandte) Dateien zu Projekt hinzufügen.....	1049
17.6.5	Projekt und externe Verzeichnisse zu Projekt hinzufügen.....	1049
17.7	Menü "Ansicht".....	1052
17.7.1	Symbolleisten und Statusleiste.....	1052
17.7.2	Design-Seitenleisten.....	1053
17.7.3	Design-Filter, Vergrößern/Verkleinern.....	1054
17.7.4	Ausgabevorschauen.....	1055
17.8	Menü "Einfügen".....	1056
17.8.1	Inhalt.....	1056
17.8.2	Restlicher Inhalt.....	1057
17.8.3	RichEdit.....	1057
17.8.4	Formular-Steuerelemente.....	1059
17.8.5	DB-Steuerelement.....	1060
17.8.6	Automatische Berechnung.....	1060
17.8.7	Datumswahl.....	1062
17.8.8	Absatz, Spezieller Absatz.....	1062
17.8.9	Barcode.....	1062

17.8.10	Diagramm.....	1064
17.8.11	Bild	1065
17.8.12	Horizontale Linie.....	1068
17.8.13	Tabelle.....	1069
17.8.14	Nummerierung und Aufzählungszeichen.....	1069
17.8.15	Lesezeichen.....	1071
17.8.16	Hyperlink.....	1073
17.8.17	Fußnote.....	1074
17.8.18	Bedingung, Ausgabe-basierte Bedingung.....	1075
17.8.19	Deaktiviert.....	1077
17.8.20	Vorlage.....	1077
17.8.21	Benutzerdefinierte Vorlage.....	1078
17.8.22	Variablenvorlage.....	1079
17.8.23	Design Fragment.....	1080
17.8.24	Layout Container, Layout-Feld, Linie.....	1080
17.8.25	Inhaltsverzeichnis.....	1080
17.8.26	Neues Dokument.....	1081
17.8.27	Seite / Spalte / Dokumentabschnitt.....	1081
17.8.28	XBRL-Tabelle aus Taxonomie.....	1082
17.8.29	XBRL Element.....	1083
17.8.30	Benutzerdefiniertes Element.....	1084
17.9	Menü "Einschließen in".....	1085
17.9.1	Vorlage.....	1085
17.9.2	Benutzerdefinierte Vorlage.....	1086
17.9.3	Variablenvorlagen.....	1086
17.9.4	Absatz, Spezieller Absatz.....	1087
17.9.5	Nummerierung und Aufzählungszeichen.....	1087
17.9.6	Lesezeichen und Hyperlinks.....	1088
17.9.7	Bedingung, ausgabebasierte Bedingung.....	1088
17.9.8	Deaktiviert.....	1090
17.9.9	Inhaltsverz-Markierungen und Inhaltsverz-Ebenen.....	1091
17.9.10	Neues Dokument.....	1091
17.9.11	Benutzerdefiniertes Element.....	1092
17.10	Menü "Tabelle".....	1093
17.10.1	Tabelle einfügen, Tabelle löschen.....	1093

17.10.2	Kopf-/Fußzeilen für Tabelle einfügen.....	1094
17.10.3	Zeile/Spalten anhängen, einfügen.....	1094
17.10.4	Zeile, Spalte löschen.....	1095
17.10.5	Zelle links, rechts, unten, oben verbinden.....	1095
17.10.6	Zelle horizontal oder vertikal teilen.....	1096
17.10.7	Zellumrandung / Tabellen-Markup-Code anzeigen.....	1096
17.10.8	Tabelleneigenschaften.....	1096
17.10.9	CALS/HTML-Tabellen bearbeiten.....	1097
17.10.10	Vertikale Ausrichtung des Zelleninhalts.....	1098
17.11	Menü "Authentic".....	1099
17.11.1	Authentic Skripts bearbeiten.....	1099
17.11.2	Benutzerdefinierte Symbolleisten-Schaltflächen.....	1100
17.11.3	Makro-Referenzen überprüfen.....	1103
17.11.4	Datumswahl automatisch hinzufügen.....	1104
17.11.5	DB-Steuer-elemente automatisch hinzufügen.....	1104
17.11.6	Authentic-Ansicht neu laden, XML validieren.....	1105
17.11.7	Neue Zeile mit XML-Daten für Bearbeitung auswählen.....	1105
17.11.8	XML-Signatur.....	1106
17.11.9	XML Entities definieren.....	1108
17.11.10	Markup-Code anzeigen.....	1109
17.11.11	RichEdit.....	1109
17.11.12	(Dynamische Tabelle) Zeilenbefehle.....	1110
17.12	Menü "Datenbank".....	1111
17.12.1	Datenbank abfragen.....	1111
17.12.2	DB-Filter bearbeiten, DB-Filter löschen.....	1112
17.13	Menü "Eigenschaften".....	1114
17.13.1	Nummerierung und Aufzählungszeichen bearbeiten.....	1114
17.13.2	Vordefinierte Wertformatierungsstrings.....	1114
17.14	Menü "Extras".....	1117
17.14.1	Rechtschreibung.....	1117
17.14.2	Rechtschreiboptionen.....	1118
17.14.3	Globale Ressourcen.....	1122
17.14.4	Aktive Konfiguration.....	1122
17.14.5	Taxonomie-Manager.....	1123
17.14.6	Schema-Manager.....	1139

17.14.7	Anpassen.....	1154
17.14.8	Symbolleisten und Fenster wiederherstellen.....	1160
17.14.9	Optionen.....	1160
17.15	Menü "Fenster".....	1175
17.16	Menü "Hilfe".....	1176
17.16.1	Hilfe	1176
17.16.2	Aktivierung, Bestellformular, Registrieren, Updates.....	1176
17.16.3	Weitere Befehle.....	1180

18 Referenz für Programmierer 1181

18.1	Skript-Editor.....	1182
18.1.1	Erstellen eines Skripting-Projekts.....	1182
18.1.2	Vordefinierte Befehle.....	1195
18.2	Applikations-API.....	1206
18.2.1	Übersicht.....	1207
18.2.2	Schnittstellen.....	1228
18.2.3	Enumerationen.....	1329
18.3	ActiveX Integration.....	1335
18.3.1	Voraussetzungen.....	1335
18.3.2	Hinzufügen der ActiveX Controls zur Toolbox.....	1337
18.3.3	Integration auf Applikationsebene.....	1338
18.3.4	Integration auf Dokumentenebene.....	1340
18.3.5	Beispiele zur ActiveX-Integration.....	1343
18.3.6	Befehlsreferenz.....	1357
18.3.7	Objektreferenz.....	1370

19 Anhänge 1392

19.1	Informationen zum XSLT- und XQuery-Prozessor.....	1393
19.1.1	XSLT 1.0.....	1393
19.1.2	XSLT 2.0.....	1393
19.1.3	XSLT 3.0.....	1395
19.1.4	XQuery 1.0.....	1397
19.1.5	XQuery 3.1.....	1400

19.2	XSLT- und XPath/XQuery-Funktionen.....	1402
19.2.1	Altova-Erweiterungsfunktionen.....	1403
19.2.2	Diverse Erweiterungsfunktionen.....	1498
19.3	Datentypen in XML-Schemas, die von DB generiert wurden.....	1518
19.3.1	ADO	1518
19.3.2	MS Access.....	1519
19.3.3	MS SQL Server.....	1520
19.3.4	MySQL.....	1521
19.3.5	ODBC.....	1521
19.3.6	Oracle.....	1522
19.3.7	Sybase.....	1523
19.4	Technische Daten.....	1525
19.4.1	OS- und Arbeitsspeicheranforderungen.....	1525
19.4.2	Altova-Prozessoren.....	1525
19.4.3	Unicode-Unterstützung.....	1526
19.4.4	Internet-Verwendung.....	1526
19.5	Lizenzinformationen.....	1528
19.5.1	Electronic Software Distribution.....	1528
19.5.2	Software-Aktivierung und Lizenzüberwachung.....	1529
19.5.3	Altova Endbenutzer-Lizenzvereinbarung.....	1530

Index

1531

1 Einführung

Die [Altova StyleVision 2024 Enterprise Edition](#) ist eine Applikation zum grafischen Erstellen und Bearbeiten von StyleVision Power Stylesheets und steht sowohl in einer 64-Bit- als auch in einer 32-Bit-Version zur Verfügung. StyleVision® läuft auf Windows 10, Windows 11 und Windows Server 2016 oder höher. Einige Funktionalitäten von StyleVision und [Altova MissionKit](#) können mit Applikationen des Microsoft Office-Pakets (MS Access, MS Excel, MS Word) ab Version 2007 integriert werden.



Ein StyleVision Power Stylesheet (SPS) kann für die folgenden Zwecke verwendet werden:

- für den Aufbau einer grafischen WYSIWYG-Ansicht von **XML-Dokumenten** in der **Authentic View**-Ansicht, einem XML-Dokument-Editor, der in den folgenden Altova-Produkten zur Verfügung steht: Altova XMLSpy, Altova StyleVision, Altova Authentic Desktop und Altova Authentic Browser. Mit Hilfe der Authentic View-Ansicht können Sie [elektronische Formulare](#) erstellen, die auf XML-Dokumenten basieren.
- zum Bearbeiten von **Datenbanken (DB) über die Authentic View**-Ansicht und zum Generieren von Datenbankberichten im HTML-, RTF-, PDF-, Text- und Word 2007 (und höher) Format.
- zum Generieren von **XSLT Stylesheets** auf Basis des SPS Designs (Unterstützt werden XSLT 1.0, XSLT 2.0 und XSLT 3.0). Mit Hilfe der XSLT Stylesheets können Sie XML-Dokumente außerhalb von StyleVision in Ausgabedokumente wie z.B. HTML, RTF- (von Textverarbeitungsprogrammen wie MS Word verwendetes Rich Text-Format) XSL-FO- (dienen zum Generieren von PDF- und PostScript-Dokumenten) und Word 2007 (und höher) transformieren.
- zum Generieren von **HTML-, RTF-, XSL-FO-, PDF-, Text- und Word 2007 (und höher)-Dokumenten** anhand eines XML-Dokuments - und zwar direkt von StyleVision aus. Bei Datenbank-basierten SPSs kann StyleVision zusätzlich für jedes SPS ein XML-Schema generieren, das auf der Datenbank und einem XML-Instanzdokument basiert, die/das diesem Schema entspricht und Daten aus der Datenbank enthält.

Letzte Aktualisierung: 03.04.2024

1.1 Produktfeatures

Im Folgenden sind die wichtigsten Produktfeatures von StyleVision aufgelistet:

Allgemeine Produktfeatures

Im Folgenden finden Sie eine Liste der wichtigsten allgemeinen Funktionen von StyleVision.

- Sowohl die Enterprise als auch die Professional Edition ist jetzt als separate 64-Bit und 32-Bit-Applikation verfügbar.
- Die StyleVision-Funktionalitäten können über [StyleVision Server](#) aufgerufen werden.
- Die StyleVision-Funktionalitäten können in [externe Applikationen integriert werden](#)¹³³⁵ und StyleVision kann in [Visual Studio](#)⁹⁵⁵ und [Eclipse](#)⁹⁵⁸ integriert werden.

Quellen

Einen SPS-Design kann ein XML-Schema oder einer DTD zugrunde gelegt werden. Weitere in einem Design verwendete Quelldateien sind XML- und CSS-Dateien. Im Zusammenhang mit Quelldateien werden die folgenden zusätzlichen Funktionen unterstützt:

- [Globale Altova Ressourcen](#)⁵⁵⁶ können verwendet werden, um einen Pfad zu Quelldateien wie z.B. Schemas, XML- und CSS-Dateien anzugeben. Globale Ressourcen ermöglichen schnellere Entwicklung und einfacheres Testen, da Quelldaten schnell geändert werden können und die Funktionalitäten anderer Altova Applikationen von StyleVision aus verwendet werden können.
- Das SPS kann mit [mehreren Schemas](#)³²⁰ und/oder einer einzigen [Datenbankquelle](#)³¹¹ arbeiten. Auf diese Art können mehrere XML-Dokumentquellen zusammen mit einer DB-Quelle verwendet werden.
- Es können XBRL-Taxonomien geladen werden, anhand derer ein SPS erstellt werden kann.
- HTML-Dokumente können in [XML konvertiert werden](#)⁶¹⁵.

Benutzeroberfläche

Die folgenden allgemeinen GUI-Funktionen stehen zur Verfügung:

- Es können gleichzeitig [mehrere SPS Designs](#)³⁶ geöffnet sein, wobei immer nur eines aktiv ist. Jedes SPS Design wird auf einem eigenen Register angezeigt.
- Mit Hilfe von [Vorlagenfiltern](#)⁹⁹⁷ können Sie die Anzeige des Design-Dokuments anpassen. Mit dieser Funktion können Sie zur effizienteren Bearbeitung Vorlagen ausblenden, die gerade nicht bearbeitet werden.
- [Markup-Symbole in der Design-Ansicht ausblenden](#)³⁸: Die Markup Tags können in der Design-Ansicht ausgeblendet und reduziert werden, um mehr Platz in der Design-Ansicht zu schaffen.
- Während der Erstellung des SPS können Sie jederzeit durch Klicken auf das entsprechende Register die [Authentic View-Ansicht](#)⁴⁰, die [Ausgabeansichten](#)⁴² und Stylesheets anzeigen und auf diese Weise schnell eine Vorschau des Resultats und des XSLT-Codes sehen und die Funktionen der Authentic View-Ansicht testen.
- Wenn ein SPS mit einem [XML-Quelldokument](#)³⁰⁶ oder einer [Quelldatenbank](#)³¹¹ verknüpft wird, kann das Quelldokument direkt in der Authentic View-Ansicht von StyleVision bearbeitet werden.

Datenbanken

Folgende Datenbankfunktionen stehen zur Verfügung:

- [DB-Berichte](#)⁶⁴⁵ können entweder in StyleVision angezeigt werden oder als HTML, PDF- und RTF- und Word 2007 (und höher)-Dokument gespeichert werden.
- [IBM DB2-Datenbanken](#)⁶⁵¹, die XML-Spalten enthalten, werden unterstützt.
- Eine Datenbank kann direkt von StyleVision [aus abgefragt werden](#)⁷⁶⁵.

Ausgabeformate

Je nach verwendeter Edition werden unterschiedliche Ausgabeformate unterstützt. Um Zusammenhang mit der Dokumentausgabe werden die folgenden Funktionen unterstützt:

- Es werden die [XSLT-Versionen \(1.0, 2.0 und 3.0\)](#)¹¹⁹ unterstützt.
- In der Enterprise und Professional Edition werden anhand eines einzigen SPS Designs [mehrere Ausgabeformate](#)¹²⁵ (HTML, RTF, PDF, Text und Word 2007 (und höher) generiert.
- Es können für SPS Komponenten Bedingungen festgelegt werden, [damit diese für verschiedene Ausgaben unterschiedlich verarbeitet werden](#)³⁸⁶. Bei dieser hohen Detailgenauigkeit können unterschiedliche Ausgaben flexibel strukturiert werden, um den Anforderungen der jeweiligen Ausgabe zu entsprechen.
- Sowohl [XSLT-Dateien als auch Ausgabedateien](#)¹²⁵ können [generiert und gespeichert werden](#)¹²⁵ - entweder direkt von der Benutzeroberfläche aus oder über [StyleVision Server](#).
- Altova hat ein spezielles [PXF-Dateiformat](#)⁶³⁹ entwickelt, über das eine SPS-Datei zusammen mit den dazugehörigen Quell- und Datendateien gespeichert werden kann. Auf diese Weise kann anstatt nur der SPS-Datei ein gesamtes SPS-Projekt transferiert werden.
- [ASPX-Schnittstelle für Web-Applikationen](#)⁶³⁶: Mit dieser Funktion können HTML-Webseiten rasch aktualisiert werden. StyleVision generiert aus einem SPS alle Dateien, die für eine ASPX-Anwendung nötig sind. Wenn die Webseite (eine .aspx Datei) aktualisiert wird, werden die Quelldaten (inklusive allfälliger Updates) via XSLT dynamisch zur Webseite transformiert.

SPS Designfeatures

Im Folgenden finden Sie eine Liste der wichtigsten StyleVision-Funktionen zum Erstellen des SPS.

- Das SPS kann [statischen Text](#)¹³⁵ enthalten, der in das SPS eingegeben wird, und [dynamischen Text](#)¹³⁵, der aus dem/den [Quelldokument\(en\)](#)³⁰⁴ geholt wird.
- [Dynamischer Inhalt](#)¹³⁵ wird durch Ziehen von Nodes inklusiver bestimmter Datentypen aus den [Schemaquellen](#)³⁰⁴ in das Design eingefügt. Auch Design-Elemente (Absätze, Listen, Bilder, usw.) können zuerst eingefügt werden, um erst dann einen XML-Node aus der Schemastruktur zugewiesen zu erhalten.
- [Dynamischer Inhalt](#)¹³⁵ kann als Text oder in Form eines [Steuerelements zur Dateneingabe](#)²⁷⁶ (z.B. als [Eingabefeld](#)²⁷⁷ oder [Auswahlliste](#)²⁷⁹) eingefügt werden. Bei Einfügung in Form eines Dateneingabe-Steuerelements, stehen weitere Möglichkeiten zur Verfügung. So kann z.B. der Wert eines Node (von Benutzern der Authentic View-Ansicht) aus einer Liste von Enumerationen ausgewählt werden.
- Ein XBRL-Tabellenassistent kann anhand ihres Input automatisch eine dynamische SPS-Tabelle erstellen.
- Die [Struktur des Designs](#)³⁰² wird durch eine einzige [Hauptvorlage](#)³¹ definiert und gesteuert. Diese Struktur kann durch optionale Vorlagen für einzelne Elemente, so genannte [globale Vorlagen](#)³⁴¹ global, weil sie global für dieses Element angewendet werden können - geändert werden.
- [Globale Vorlagen](#)³⁴² können auch für einzelne Datentypen erstellt werden, sodass die Verarbeitung auch auf Basis von Typen behandelt werden kann.
- [Mehrfach-Dokumentausgabe](#)³⁶⁰: Die vom SPS erzeugte Ausgabe kann in mehrere Dokumente aufgeteilt werden. Im Design werden Vorlagen für ein neues Dokument erstellt und Inhalt in sie eingefügt. Jede Vorlage für ein neues Dokument generiert ein eigenes Dokument in der Ausgabe.

- [Benutzerdefinierte Vorlagen](#)¹⁴⁷: Für eine Sequenz von Elementen kann mit Hilfe eines XPath-Ausdrucks eine Vorlage generiert werden. Bei diesen Elementen kann es sich um atomare Werte oder Nodes handeln. Mit Hilfe eines XPath-Ausdrucks können Sie eine spezifischere Auswahl der Nodes treffen und für die Auswahl Bedingungen und Filter verwenden.
- [Benutzerdefinierte Elemente](#)¹⁵⁰: Diese Funktion soll das Einfügen von Elementen von Auszeichnungssprachen (wie HTML, XSLT und XSL-FO) an jeder Stelle im Design ermöglichen.
- [Benutzerdefinierte XML-Textblöcke](#)¹⁵⁰: XML-Textblöcke können an jeder beliebigen Stelle im Design eingefügt werden und werden dann im generierten XSLT Stylesheet an dieser Stelle erstellt.
- [Design-Fragmente](#)³⁵⁴ ermöglichen eine Modularisierung und Wiederverwendung von Vorlagen in einem oder mehreren SPSs (*siehe modulare SPSs*³²⁷), ähnlich wie bei der Verwendung von Funktionen.
- [SPS Module](#)³²⁷ können zu anderen SPS Modulen hinzugefügt werden, sodass Objekte, die in einem SPS Modul definiert sind, auch anderen Modulen zur Verfügung stehen. Auf diese Art können Modulobjekte in mehreren SPSs wiederverwendet werden, was die Verwaltung erleichtert.
- [XSLT-Vorlagen](#)³⁵⁸: XSLT-Dateien können in die generierten Stylesheets importiert werden. Wenn ein Node im XML-Instanzdokument einer Vorlage in der importierten XSLT-Datei zugewiesen wird und keine andere Vorlage Priorität hat, so wird die importierte Vorlage verwendet. Außerdem können benannte Vorlagen in der importierten XSLT-Datei vom Design aus aufgerufen werden.
- [Neu von XSLT-Datei](#)⁵⁸³: Ein SPS kann aus einem XSLT-forHTML oder einem XSLT-forFO erstellt werden. Vorlagenstruktur und Styling im XSLT wird im SPS erstellt. Sie können die SPS-Komponenten dann modifizieren und Inhalt und Formatierung zum SPS hinzufügen.
- [Benutzerdefinierte XPath-Funktionen](#)⁵⁸⁷: Benutzer können XPath-Funktionen definieren, die an jeder Stelle im Dokument, an der XPath-Funktionen erlaubt sind, verwendet werden können.
- [Diagramme](#)¹⁸⁷: Über dieses SPS-Design-Element lassen sich Daten aus dem XML-Quelldokument grafisch darstellen. Dazu muss für jede Achse des Diagramms eine Sequenz von Einträgen definiert werden. StyleVision generiert anschließend automatisch das Diagramm in den verschiedenen Ausgabeformaten.
- [XBRL-Diagramme](#)⁸⁶⁴: Daten aus XBRL-Instanzdateien können in den verschiedenen Ausgabeformaten als Diagramme dargestellt werden.
- [Dokumentabschnitte](#)⁵⁰⁶: Dokumente können in Abschnitte unterteilt werden, wobei jeder Dokumentabschnitt eigene Eigenschaften, wie z.B. Layout-Eigenschaften, aufweisen kann. Dadurch können verschiedene Dokumentabschnitte eines Dokuments unterschiedlich dargestellt werden.
- [Layout Container](#)²⁸⁹: Ein Layout Container ist ein Block, in den Design-Elemente gelegt und darin absolut positioniert werden können.
- [Grafikvorlagen](#)²⁹²: In einem Layout Container kann dem Design ein Formular als Bild hinterlegt werden. Anhand dieser Vorlage kann das bestehende Design genau nachgeahmt werden.
- Häufig weisen XML-Dokumente eine Struktur sich wiederholender Daten auf. So hat z.B. eine Abteilung in einem Unternehmen mehrere Angestellte. Die Daten für jeden Angestellten würden in einer Datenstruktur gespeichert, die sich bei jedem Angestellten wiederholt. Im SPS wird die [Verarbeitung solcher Datenstrukturen](#)¹³⁵ einmal definiert und auf jeden einzelnen Node (jeden Angestellten-Node in diesem Fall) angewendet.
- In XSLT 2.0 und 3.0 SPSs können mehrere [Inhaltsverzeichnisse](#)⁴¹⁷ eingefügt werden.
- Sich wiederholende Datenstrukturen können auch als [dynamische Tabellen](#)¹⁵³ eingefügt werden. Dabei werden die Tabellendaten in Form einer Schleife abgearbeitet, wobei bei jeder Schleife durch die Datenstruktur eine Zeile (oder bei Bedarf eine Spalte) in einer Tabelle erstellt wird.
- Ein sich wiederholendes Element kann [nach einem oder mehreren von Ihnen ausgewählten Sortierschlüsseln sortiert werden](#)⁴⁰⁰ und das sortierte Element wird an die Ausgabe (HTML , RTF, PDF und Word 2007 (und höher))gesendet.
- [Variablen](#)⁴¹¹: Eine Variable kann nun in einer Vorlage deklariert werden und einen mittels eines XPath-Ausdrucks definierten Wert erhalten. Früher war der Wert einer Variablen auf die Auswahl des Node beschränkt, in der die Variable erstellt wurde. In Version 2010 kann nun jeder beliebige XPath-Ausdruck als Wert einer Variablen definiert werden.
- Nodes können auf Basis gemeinsamen Dateninhalts (z.B. dem gemeinsamen Wert eines Attributs) und ihrer Positionen [gruppiert](#)³⁹¹ werden.

- Mit Hilfe der [Bedingungsfunktion](#)³⁸² kann eine Vorlage aus einer Gruppe von Vorlagen auf Basis der Bedingungen verarbeitet werden, die im XML-Dokument oder der Systemumgebung erfüllt werden. Die Verarbeitung eines Dokument ist dadurch abhängig davon, welche Informationen im Quelldokument vorhanden sind und von Informationen, die der Ersteller des SPS zum Zeitpunkt der Erstellung nicht kennt (z.B. dem Zeitpunkt der Verarbeitung). Die verfügbaren Bedingungen sind jene, die mit Hilfe von XPath-Ausdrücken getestet werden können.
- Mit Hilfe von [automatischen Berechnungen](#)³⁷⁰ können Daten aus dem/den Quelldokument/en bearbeitet und das Ergebnis angezeigt werden. Dies ist nützlich, wenn Sie Berechnungen an Zahlen durchführen (z.B. die Preise in einer Rechnung summieren), Strings bearbeiten (z.B. Bindestriche in Schrägstriche ändern), Inhalt generieren wollen usw. Die verfügbaren Bearbeitungen sind jene, die mit Hilfe von XPath-Ausdrücken durchgeführt werden können. In den XPath-Ausdrücken von automatischen Berechnungen können native Java- und .NET-Funktionen verwendet werden.
- Wenn Daten in der Authentic View-Ansicht bearbeitet werden, kann das Ergebnis [automatischer Berechnungen](#)³⁷⁰ auch an einen Node im Quelldokument übergeben werden. Dies wird als [Aktualisieren des XML-Nodes](#)³⁷³ (mit dem Wert der automatischen Berechnung) bezeichnet.
- Mit Hilfe der [zusätzlichen Validierung](#)⁵⁷⁹ können einzelne XML-Dokument-Nodes (zusätzlich zur Schemavalidierung) gegen einen XPath-Ausdruck validiert werden, der für diesen Node definiert wurde. Auf diese Art können Benutzer der Authentic View-Ansicht darauf aufmerksam gemacht werden, wenn die Daten, die sie eingegeben haben, nicht gültig sind; dazu können benutzerdefinierte Fehlermeldungen für den Node definiert werden.
- [Barcodes](#)²⁸⁵: Mit Hilfe dieser neuen Design-Komponente können Barcodes einfach in das Design eingefügt werden. Barcode-Bilder werden on the fly generiert und in die Ausgabedokumente eingefügt.
- [Bedingte Präsenz](#)³⁸⁹: Bestimme Design-Komponenten haben bedingte Präsenz als Eigenschaft. Eine bedingte Design-Komponente wird in der Ausgabe nur dann erstellt, wenn die für sie angegebene Bedingung erfüllt wird.
- Sie können in das Design [Bilder](#)¹⁸⁰ einfügen. Dabei kann es sich bei der URI für das Bild um eine statische handeln (die in das SPS eingegeben wird), eine dynamische (die aus dem Node im Quelldokument geholt wird) oder um eine Kombination aus statischen und dynamischen Komponenten.
- [Bilder aus Inline-Daten](#)¹⁸⁰: Bilder können aus Base 16- und Base 64-kodiertem Text im XML-Dokument generiert und daher direkt im XML-Quelldokument als Text gespeichert werden. Ein SPS kann einen solchen Text nun dekodieren und das Bild darstellen.
- Es können zwei Arten von [Listen](#)¹⁷⁵ erstellt werden: statische und dynamische. In einer [statischen Liste](#)¹⁷⁵ wird jedes Element im SPS definiert. In einer [dynamischen Liste](#)¹⁷⁷ wird ein Node als Listenelement erstellt; die Werte aller Instanzen dieses Nodes werden als Elemente der Liste erstellt.
- Sie können in das Design [statische und dynamische Links](#)⁴⁴⁷ einfügen. Die Ziel-URI kann statisch (ins SPS eingegeben) oder dynamisch sein (aus einem Node im Quelldokument geholt) oder es kann sich um eine Kombination aus statischen und dynamischen Komponenten handeln.
- Es können statische [Lesezeichen](#)⁴⁴⁷ eingefügt werden. Sie dienen als Ankerpunkte, auf die ein Hyperlink verweist.
- [PDF-Lesezeichen](#)⁵³⁰: Ein einfacherer Mechanismus zur Erzeugung von Lesezeichen in der PDF-Ausgabe. In früheren Versionen wurde das [Inhaltsverzeichnis](#)⁴¹⁷ als Vorlage für die Erzeugung von PDF-Lesezeichen verwendet. Während der Inhaltsverzeichnis-Mechanismus sehr leistungsstark und bei komplexen Strukturen äußerst hilfreich ist, vereinfacht die neue Alternative für PDF-Lesezeichen die Erstellung von nicht komplexen Baumstrukturen für Lesezeichen.
- Sie können [Parameter](#)⁴⁰⁶ global für das gesamte SPS deklarieren. Ein Parameter wird mit einem Namen und einem String-Wert deklariert und kann in XPath-Ausdrücken und im SPS verwendet werden. Der deklarierte Parameterwert ist der Standardwert. Dieser Wert kann durch einen über [StyleVision Server](#) übergebenen Wert außer Kraft gesetzt werden.
- Mit der [Eingabeformatierungsfunktion](#)⁴⁶⁴ kann der Inhalt numerischer XML-Schema-Datentypen-Nodes für die Anzeige in der Authentic View-Ansicht und bei manchen Formaten optional auch für die Ausgabe formatiert werden. Mit der Eingabeformatierung kann auch das Ergebnis einer [automatischen Berechnung](#)³⁷⁰ formatiert werden.

- Mit Hilfe von [JavaScript Funktionen](#)⁶⁰⁹ können Sie im SPS benutzerdefinierte Funktionalitäten für die Authentic View-Ansicht und die HTML-Ausgabe bereitstellen.
- [Authentic Skripterstellung](#)⁹³¹: Ermöglicht Flexibilität und Interaktivität in der Authentic-Ansicht.
- Über die Benutzeroberfläche steht eine Reihe von [vordefinierten HTML-Formaten](#)⁴⁵⁹ zur Verfügung, die auf einzelne SPS Komponenten angewendet werden können.
- Über die [Seitenleiste "Stil"](#)⁴⁸² kann eine Vielzahl von CSS-Textformatierungs- und Layout-Eigenschaften auf einzelne SPS Komponenten angewendet werden.
- Zusätzlich dazu können auf der [globalen Ebene](#)⁴⁷⁹ eines SPS und in externen CSS Stylesheets CSS-Stile für HTML-Selektoren definiert werden. Diese Stilregeln werden anschließend auf die Authentic View-Ansicht und die HTML-Ausgabe angewendet und bieten dadurch flexible Formatierungs- und Layoutmöglichkeiten.
- [Stile können auch mittels XPath-Ausdrücken zugewiesen werden](#)⁴⁸⁷. Auf diese Art können Sie aus XML-Dokumenten Stileigenschaftswerte auswählen und Eigenschaftswerte auf Basis von Bedingungen setzen
- Für Ausgabedokumente, die Seitenumbrüche enthalten (z.B. RTF-, PDF- und Word 2007 (und höher) Dokumente), können Sie im SPS verschiedene [Seitenlayoutoptionen](#)⁵⁰⁵ wie z.B. Seitenausrichtung, Ränder, Seitennummerierung, Kopf- und Fußzeilen definieren.

1.2 Was ist ein SPS?

Ein StyleVision Power Stylesheet (oder SPS) ist ein erweitertes XSLT Stylesheet, welches für folgende Zwecke verwendet wird.

- um festzulegen, wie Daten in der [Authentic View-Ansicht](#)²⁶ von XML-Dokumenten und Datenbanken (DB) angezeigt und eingegeben werden und
- um das Ausgabedesign einer XML-Dokumententransformation zu definieren.

Ein SPS hat die Dateierweiterung `.sps`.

Design des SPS

Ein SPS wird in StyleVision grafisch erstellt und basiert auf einem Schema (DTD oder XML-Schema); wenn das SPS mit einer DB verwendet werden soll, basiert es auf einem XML-Schema, das von StyleVision automatisch anhand der Datenbankstruktur erstellt wird. Das Design des SPS ist flexibel. Es kann dynamische und statische Inhalte enthalten. Bei [dynamischem Inhalt](#)³⁰ handelt es sich um Daten aus einem oder mehreren XML-Dokumenten oder Datenbanken. Bei [statischem Inhalt](#)³¹ handelt es sich um Inhalt, der direkt in das SPS eingegeben wird. Dynamische Inhalte können entweder als einfacher Text oder in Form von Komponenten wie Eingabefelder, Auswahllisten und Tabellen eingefügt werden. Außerdem können dynamische Inhalte (mit Hilfe automatischer Berechnungen) bearbeitet und angezeigt werden, wenn bestimmte Bedingungen im Quelldokument erfüllt werden. Sie können die verschiedensten Inhalte an mehreren unterschiedlichen Stellen im SPS einfügen. Des Weiteren kann ein SPS verschiedene andere Komponenten enthalten, z.B. Bilder, Hyperlinks und JavaScript-Funktionen. Die einzelnen Komponenten des SPS können anschließend je nach Bedarf für die Darstellung formatiert werden.

Das SPS und die Authentic View-Ansicht

Wenn ein fertiges SPS mit einem XML-Dokument oder einer DB verknüpft wird, kann dieses XML-Dokument oder diese Datenbank in der [Authentic View-Ansicht](#)²⁶ bearbeitet werden. Die Authentic View-Ansicht ist ideal dazu geeignet, um ein XML-Dokument oder eine Datenbank von mehreren Arbeitsplätzen aus grafisch zu editieren. Ein XML-Dokument oder eine DB kann über die grafische Benutzeroberfläche der Authentic View-Ansicht von mehreren Benutzern editiert werden. Sie können das SPS, während Sie es erstellen, (auf dem Authentic View-Register für dieses SPS) in StyleVision ansehen und testen. Eine ausführliche Beschreibung dazu, wie SPS in der Authentic View-Ansicht verwendet werden, finden Sie unter [SPS und die Authentic View-Ansicht](#)¹²².

Das SPS und XSLT Stylesheets

Nachdem Sie das SPS fertig gestellt haben, können Sie auf Basis dieses Designs XSLT Stylesheets generieren. StyleVision unterstützt sowohl XSLT 1.0 als auch XSLT 2.0 und XSLT 3.0. Sie können anhand eines einzigen SPS XSLT Stylesheets für die Ausgabe im HTML-, RTF-, XSL-FO-, Text- und Word 2007 (und höher)-Format (*XSL-FO, Text und Word 2007 (und höher) nur in der Enterprise Edition; RTF und Text in der Enterprise und der Professional Edition; in der Basic Edition wird nur die HTML-Ausgabe unterstützt*) erstellen. Die generierten XSLT Stylesheets können in externen Transformationen verwendet werden, um XML-Dokumente zu transformieren, die auf demselben Schema basieren, wie das SPS, von dem das XSLT Stylesheet generiert wurde. Nähere Informationen zur Arbeit mit XSLT Stylesheets finden Sie im Abschnitt [Generierte Dateien](#)¹²⁵.

Das SPS und die Ausgabe

Sie können mit Hilfe von StyleVision Ausgabedokumente auch direkt generieren (*HTML, RTF, Text, XSL-FO und PDF in der Enterprise Edition; HTML und RTF in der Professional Edition und und RTF in der Basic Edition*). Auf den Registern für die [Ausgabeansichten](#)⁴² wird die Ausgabe für das aktive SPS Dokument direkt auf der grafischen Benutzeroberfläche von StyleVision angezeigt. Die gewünschte Ausgabe kann direkt über die Benutzeroberfläche über den Befehl [Datei | Generierte Dateien speichern](#)¹⁰²³ oder über [StyleVision Server](#) Form einer Datei generiert werden.

Authentic View-Ansicht in Altova-Produkten

Die Authentic View-Ansicht ist ein grafischer XML-Editor, der in den folgenden Altova-Produkten zur Verfügung steht:

- * Altova XMLSpy
- * Altova Authentic Desktop
- * Altova Authentic Browser
- * Altova StyleVision

1.2.1 Authentic View-Ansicht in Altova-Produkten

Die Authentic View-Ansicht ist ein grafischer XML-Editor, der in den folgenden Altova-Produkten zur Verfügung steht:

- * Altova XMLSpy
- * Altova Authentic Desktop
- * Altova Authentic Browser
- * Altova StyleVision

In StyleVision kann die Authentic View-Ansicht auf dem Register "Elektronisches Authentic-Formular" des [Hauptfensters](#)⁴⁰ angezeigt werden.

1.3 Einrichten von StyleVision

Altova StyleVision läuft auf Windows 10, Windows 11. Nachdem Sie StyleVision von der [Altova Website](#) heruntergeladen haben, doppelklicken Sie auf die ausführbare Datei (.exe), um das Installationsprogramm zu starten. Das Installationsprogramm installiert StyleVision im gewünschten Ordner. Die Altova XSLT-Prozessoren (1.0 und 2.0) sind in StyleVision integriert und werden für alle internen Transformationen verwendet. Sie müssen daher zusätzlich zu Ihrer StyleVision Installation keinen zusätzlichen XSLT-Prozessor installieren. Das Installationsprogramm installiert auch den Apache FOP-Prozessor (für die Generierung des PDF-Dokuments anhand des XSL-FO-Dokuments) im Ordner c:

```
\ProgramData\Altova\SharedBetweenVersions.
```

Es müssen jedoch die folgenden Komponenten installiert sein:

- Internet Explorer 5.5 oder höher für die Authentic View-Ansicht, die HTML-Vorschau und die Design-Ansicht. Internet Explorer 6.0 und höher bietet eine bessere XML-Unterstützung.
- Microsoft Word 2000 oder höher für eine RTF-Vorschau. Empfohlen wird Microsoft Word 2003 oder höher. Für das [Kopieren und Einfügen von Inhalt aus Word-Dokumenten](#)¹⁴² (und von Inhalt wie Excel-Tabellen und HTML-Seiteninhalt, der in Word-Dokumente eingefügt werden kann) ist Word 2007+ erforderlich.
- Adobe Acrobat Reader für die PDF-Vorschau (empfohlen wird Acrobat Reader 6.0 oder höher)
- Microsoft Word 2007 (und höher) oder das Word 2007 Ansichtsprogramm von Microsoft für die Anzeige von Word 2007 (und höher) in der Word 2007-Vorschau. Zur Anzeige der Word 2007 (und höher)-Ausgabe kann Microsoft Word 2003 mit dem Kompatibilitätspaket verwendet werden. Manche Word 2007 (und höher)-Dateien können damit allerdings nicht ordnungsgemäß dargestellt werden.

Anmerkung: In dieser Dokumentation verwenden wir für Microsoft Word 2007 oder höhere Programmversionen die Abkürzung Word **2007+**.

Anmerkung: Falls es ein Problem mit der eingebetteten Vorschau gibt, versucht StyleVision das Vorschaudokument in einer externen Applikation (normalerweise in MS Word oder Adobe Reader) anzuzeigen. In StyleVision wird eine Fehlermeldung über die eingebettete Vorschau angezeigt. Wenn das Vorschaudokument in einer externen Applikation angezeigt wird, müssen Sie die externe Applikation schließen, bevor Sie das temporäre Ausgabedokument neu generieren, da sonst eine Fehlermeldung ausgegeben wird, die besagt, dass die Datei von einem anderem Programm verwendet wird. Sie sollten die externe Applikation außerdem vor dem Schließen des SPS-Designs schließen, da StyleVision die temporäre Ausgabedatei sonst nicht schließen kann, da sie von der externen Applikation gesperrt wurde.

Anmerkung zu FO-Prozessoren

Für die Generierung der PDF-Ausgabe anhand eines XSL-FO-Dokuments ist ein FO-Prozessor erforderlich. (Standardmäßig wird bei der Installation von StyleVision FOP (der FO-Prozessor des [Apache XML-Projekts](#)) installiert.

StyleVision kann das XSL-FO-Dokument (das durch Transformation des Quelldokuments generiert wird) an einen FO-Prozessor Ihrer Wahl übergeben. Geben Sie im Dialogfeld "Optionen" ([Extras | Optionen | XSL-Optionen](#)¹¹⁶⁰) (*Abbildung unten*) im Eingabefeld für den FO-Prozessor den Pfad zur Datei an, die den FO-Prozessor startet. Der ausgewählte FO-Prozessor dient zur Generierung der PDF-Vorschau sowie zur Generierung der PDF-Dateien, die über den Befehl [Datei | Generierte Dateien speichern](#)¹⁰²³ erzeugt werden.

Generierte Ausgabedateien

Metainformation 'Generiert von StyleVision' in HTML- und PDF-Ausgabe inkludieren

XSL-FO-Generierung

FOP 0.93/1.0/2.0-kompatibel

Vollständige Verwendung des XSL-FO-Standards

FO-Prozessor

C:\ProgramData\Altova\SharedBetweenVersions\Apache FOI

Geben Sie den Pfad zum XSL-FO Transformationsprozessor ein (bei Verwendung von FOP, Pfad zu fop.bat).

Durchsuchen...

Falls Sie die Option zur Installation des FOP-Prozessors des [Apache XML-Projekts](#) nicht deaktiviert haben, wurde dieser im Ordner `C:\ProgramData\Altova\SharedBetweenVersions` installiert. In diesem Fall wurde der Pfad zum Prozessor automatisch in das Feld "FO-Prozessor" (*siehe Abbildung oben*) eingegeben. Sie können den Pfad zu jedem gewünschten FO-Prozessor definieren. Beachten Sie allerdings, dass derselbe Pfad auch von anderen Altova-Produkten, die FO-Prozessoren verwenden und die Einstellungen zur Auswahl des FO-Prozessors haben (XMLSpy und Authentic Desktop) verwendet wird.

Nach Installation des FO-Prozessors sollten Sie im Dialogfeld "Optionen" ([Extras | Optionen | XSL-FO](#)¹¹⁶⁰) den Grad der XSL-FO-Konformität einstellen.

Anmerkung: Da sich die FO-Prozessoren im Grad der XSL-FO-Konformität oft stark unterscheiden und da die XSL-FO-Spezifikation von vielen Prozessoren anders interpretiert wird, kann das anhand einer einzigen FO-Datei erzeugte PDF-Dokument unterschiedlich aussehen, je nachdem, welcher Prozessor verwendet wurde.

Anmerkung: Wenn ein großes Dokument von FOP (dem FO-Prozessor von Apache) verarbeitet wird, werden die Daten im Arbeitsspeicher jedes Mal, wenn ein neuer Dokumentabschnitt verarbeitet wird, gelöscht. Wenn Sie also den Arbeitsspeicherbedarf verringern möchten, empfiehlt es sich, Ihr Dokument in [mehrere Dokumentabschnitte](#)³⁶⁰ aufzuteilen.

JRE-Anforderung für FOP

Beachten Sie, dass für FOP ein Java Runtime Environment (JRE) auf Ihrem Rechner installiert sein muss (nähere Informationen dazu finden Sie auf der [Apache.org Website](#). Wenn Sie JRE nicht installiert haben, können Sie dafür OpenJDK installieren. Beachten Sie, dass Sie nach Installation von JRE die `JAVA_HOME`-Umgebungsvariable so konfigurieren müssen, dass Sie korrekt auf Ihr JRE verweist.

RaptorXML

Mit Hilfe von [RaptorXML](#)⁹⁴⁹ können Sie eine XML-Datei in das gewünschte Ausgabeformat transformieren.

1.4 Terminologie

In diesem Abschnitt werden die Begriffe erklärt, die auf der Benutzeroberfläche von StyleVision und in dieser Dokumentation verwendet werden. Die Begriffe sind in die unten aufgelisteten Gruppen gegliedert und innerhalb der einzelnen Gruppen alphabetisch geordnet.

Begriffe im Zusammenhang mit Altova-Produkten

Eine Liste von Begriffen, die sich auf Altova-Produkte beziehen.

Authentic View-Ansicht	Eine XML-Dokument Editor-Ansicht, die in folgenden Produkten zur Verfügung steht: Altova XMLSpy; Altova StyleVision; Altova Authentic Desktop; Altova Authentic Browser. Nähere Informationen zur Authentic View-Ansicht und zu Altova-Produkten finden Sie auf der Altova Website .
SPS	Abkürzung für StyleVision Power Stylesheet. Wird in dieser Dokumentation verwendet und bezeichnet das Design-Dokument, das in StyleVision erstellt und als Datei mit der Erweiterung <code>.sps</code> gespeichert wird. Eine ausführliche Beschreibung finden Sie unter Was ist ein SPS? ²⁵ .
Globale Ressource	Ein Alias für eine Gruppe von Dateien, Ordnern oder Datenbanken. Jeder Alias hat eine Gruppe von Konfigurationen und jede Konfiguration ist einer Ressource zugeordnet. Wenn eine globale Ressource in StyleVision verwendet wird, kann die Ressource durch Ändern der aktiven Konfiguration in StyleVision gewechselt werden.

Allgemeine XML-Termini

Definitionen bestimmter XML-Termini, die in dieser Dokumentation verwendet werden.

Schema	Als Schema wird jede Art von Schema bezeichnet. Bei Schemas, die von StyleVision unterstützt werden, handelt es sich um ein XML-Schema ²⁹ bzw. eine DTD.
XML-Schema	In dieser Dokumentation werden als XML-Schemas Schemas bezeichnet, die der XML-Schema-Spezifikation des W3C entsprechen. Bei XML-Schemas handelt es sich um eine Untergruppe von Schemas ²⁹ .
URI und URL	In dieser Dokumentation wird ausschließlich der allgemeinere Begriff "URI" verwendet - selbst wenn es sich nur um eine "Adresse" handelt und selbst bei <code>http</code> -Adressen.

XSLT und XPath-Begriffe

Von XSLT 1.0 und XPath 1.0 zu XSLT 2.0 und XPath 2.0 gab es Änderungen in der Terminologie. So wird z.B. der Root Node in XPath 1.0 als [Dokument-Node](#)³⁰ in XPath 2.0 bezeichnet. In dieser Dokumentation wird die neueste XSLT 3.0- und XPath 3.0-Terminologie verwendet.

Absoluter XPath	Ein Pfadausdruck, der am Root Node der Baumstruktur beginnt, die den Kontext-Node ³⁰ enthält. In StyleVision kann ein Pfadausdruck bei Eingabe in ein Dialogfeld als absoluter Pfad eingegeben werden, wenn Sie das Kontrollkästchen "Absoluter Pfad" im Dialogfeld aktivieren. Bei deaktiviertem Kontrollkästchen ist der Pfad relativ zum Kontext-Node ³⁰ .
------------------------	---

Kontextobjekt / Kontext-Node	Das Kontextobjekt ist das Objekt (Node oder String-Wert), relativ zu dem ein Ausdruck ausgewertet wird. Ein Kontext-Node ist ein Kontextobjekt, bei dem es sich um einen Node handelt. Das Kontextobjekt kann sich innerhalb eines Ausdrucks ändern, z.B. bei jedem Schritt innerhalb einer Pfadangabe oder innerhalb eines Filterausdrucks (Prädikat).
Aktueller Node	Der aktuelle Node ist jener Node, der gerade verarbeitet wird. Der aktuelle Node ist in Ausdrücken, die keine Unterausdrücke haben, identisch mit dem Kontext-Node ³⁰ . Bei Unterausdrücken kann sich der Kontext-Node ³⁰ allerdings ändern. Beachten Sie, dass es sich bei der <code>current()</code> Funktion um eine XSLT-Funktion und nicht um eine XPath-Funktion.
Dokument- Element	In einem wohlgeformten XML-Dokument wird das äußerste Element als Dokumentelement bezeichnet. Es ist ein Child des Dokument-Node ³⁰ . In einem wohlgeformten XML-Dokument gibt es nur ein Dokumentelement. Auf der Benutzeroberfläche wird das Dokumentelement als Root Element bezeichnet.
Dokument- Node	Der Dokument-Node steht für das gesamte Dokument, d.h. er enthält es. Er ist der Root-Node der Baumstrukturdarstellung des Dokuments und wird in einem XPath-Ausdruck als: <code>'/'</code> dargestellt. Im Schema-Struktur-Fenster von StyleVision wird er folgendermaßen dargestellt: <code>'/ Root elements'</code> .

StyleVision-spezifische Begriffe

Termini zur Bezeichnung von StyleVision-Mechanismen, Begriffen und Komponenten.

Grafikvorlage	Eine Grafikvorlage ist eine Vorlage, die als Hintergrundbild in einem Layout Container ²⁹ verwendet wird und normalerweise ein eingescanntes Formular ist. Das SPS-Design kann anhand dieser Grafikvorlage modelliert werden, sodass das Formular so aussieht wie die Vorlage.
dynamische Objekte	Objekte, die aus XML-Datenquellen stammen. Dabei kann es sich um Text, Tabellen und Listen handeln sowie um Bilder und Hyperlinks (wenn die URIs dynamisch sind).
globales Element	Ein Element in der Liste der globalen Elemente im Fenster "Schema-Struktur". In einem XML-Schema werden alle Elemente, die als globale Elemente definiert sind, in der Liste der globalen Elemente aufgelistet. In einer DTD sind alle Elemente globale Elemente und werden in der Liste der globalen Elemente aufgelistet. Globale Vorlagen ³⁰ können nur für globale Elemente definiert werden.
globale Vorlage	Eine globale Vorlage kann für ein globales Element ³⁰ definiert werden. Sie können die globale Vorlage anschließend überall dort für dieses Element verwenden, wo es im Dokument vorkommt. Alternativ zur globalen Vorlage kann die Verarbeitung für ein globales Element in einer lokalen Vorlage ³⁰ definiert werden.
Layout Container	Ein Layout Container ist ein Design-Block, in dem Design-Elemente gestaltet und absolut positioniert werden können. Wenn ein Design anhand eines Formulars erstellt werden soll, kann es als Layout Container erstellt werden, sodass die Design-Elemente des Formulars absolut positioniert werden können. Alternativ dazu kann im Design ein frei fließendes Dokument verwendet werden, in das Layout Container platziert werden.
lokale Vorlage	Eine lokale Vorlage ist die Vorlage, die definiert, wie ein (globales oder nicht globales) Element in der Hauptvorlage ³¹ verarbeitet wird. Die lokale Vorlage wird auf dieses eine Element an dieser bestimmten Stelle angewendet, an der das Element in der

[Hauptvorlage](#)³¹ vorkommt. Anstelle der lokalen Vorlage kann eine [globale Vorlage](#)³⁰ auf eine bestimmte Instanz eines Elements in der [Hauptvorlage](#)³¹ angewendet werden.

- Hauptschema** Eine der zugewiesenen Schemaquellen wird als das Hauptschema definiert; der Dokument-Node der [XML-Arbeitsdatei](#)³¹, die mit dem Hauptschema verknüpft ist, wird als Ausgangspunkt für die [Hauptvorlage](#)³¹ verwendet.
- Hauptvorlage** Die Hauptvorlage dient als Ausgangspunkt. In StyleVision entspricht diese Vorlage dem [Dokumentelement](#)³⁰. Sie ist das erste Objekt, das vom XSLT-Prozessor verarbeitet wird. Im Fenster "Schema-Struktur" wird sie als Child des [Dokument-Node](#)³⁰ aufgelistet. In der [Hauptvorlage](#)³¹ ist die grundlegende Struktur des Ausgabedokuments definiert und wie ein oder mehrere Eingabedokumente verarbeitet werden sollen. Sie kann [lokale Vorlagen](#)³⁰ enthalten und [globale Vorlagen](#)³⁰ referenzieren.
- Ausgabe** Das Ausgabedokument, das durch die Verarbeitung eines XML-Dokuments mit einem XSLT Stylesheet erzeugt wird. Sie können mit StyleVision Dokumente im HTML-, RTF-, PDF- und Word 2007 (und höher)-Format generieren. Die Authentic View-Ansicht wird nicht als Ausgabe betrachtet sondern separat als Authentic View-Ansicht bezeichnet. Auch XSLT Stylesheets, die mit StyleVision generiert werden, werden nicht als Ausgabe bezeichnet, sondern separat als XSLT Stylesheets behandelt.
- statische Objekte** Objekte, die aus dem SPS und nicht aus XML-Datenquellen stammen. Dabei kann es sich um Text, Tabellen und Listen sowie Bilder, Hyperlinks und Lesezeichen handeln (wenn die URI statisch ist).
- SPS Komponente** Bei einer SPS-Komponente kann es sich um Folgendes handeln: (i) einen Schema-Node (z.B. einen Element-Node); (ii) eine statische SPS-Komponente wie z.B. eine [automatische Berechnung](#)³⁷⁰ oder einen Text-String; oder (iii) ein [vordefiniertes Format](#)⁴⁵⁹ (das im SPS durch Start- und End-Tags dargestellt wird).
- Vorlage** Wird grob als eine Gruppe von Anweisungen zur Verarbeitung eines Node oder eines Gruppe von Nodes definiert.
- XML-Vorlagen-datei** Eine XML-Vorlagendatei wird einem SPS in StyleVision (Enterprise und Professional Edition) zugewiesen. Es handelt sich dabei um eine Datei, die die Ausgangsdaten für ein neues XML-Dokument liefert, das mit einem bestimmten SPS erstellt wird, wenn dieses SPS in der Authentic View-Ansicht geöffnet wird. Die XML-Vorlagendatei muss dem Schema entsprechen, auf der das SPS basiert.
- Benutzerdefiniertes Element** Ein Element, das weder ein Node in der Schemastruktur noch ein vordefiniertes Element oder ein Design-Element ist, sondern ein vom Benutzer definiertes Element. Ein Element kann mit Attributen definiert werden.
- Benutzerdefinierte Vorlage** Eine Vorlage, die für eine in einem XPath-Ausdruck definierte Sequenz erstellt wird.
- Benutzerdefinierte XML-Textblöcke** XML-Textblöcke können nach Belieben an jeder Stelle im Design eingefügt werden.
- XML/XBRL-Arbeits-datei** Eine XML/XBRL-Arbeitsdatei ist eine XML-Datei, die einem SPS in StyleVision zugewiesen wird, um eine Vorschau der Authentic View-Ansicht und der Ausgabe des XML-Dokuments in StyleVision zu sehen. Ohne eine XML/XBRL-Arbeitsdatei hat das SPS in StyleVision keine dynamischen XML-Daten zu verarbeiten. Wenn das SPS auf einem Schema basiert, das mehr als ein globales Element hat, ist manchmal nicht eindeutig, welches globale Element das Dokumentelement ist. Durch Zuweisung einer

XML/XBRL-Arbeitsdatei wird dieses Problem gelöst (da ein gültiges XML-Dokument definitionsgemäß nur ein [Dokumentelement](#)³⁰ hat). Beachten Sie, dass die XBRL-Funktionen nur in der Enterprise Edition zur Verfügung stehen.

XML-Dokument Die Bezeichnung XML-Dokument wird in zwei Bedeutungen verwendet: (i) um ein bestimmtes XML-Dokument zu bezeichnen; (ii) zur Bezeichnung einer beliebigen XML-Datenquelle einschließlich Datenbankquellen (anhand derer XML-Datendokumente für die Verwendung mit einem SPS generiert werden. Die Bedeutung ergibt sich jeweils aus dem Zusammenhang.

1.5 Informationen zu dieser Dokumentation

Bei dieser Dokumentation handelt es sich um das Benutzerhandbuch zu StyleVision. Sie steht über die integrierte Hilfe von StyleVision zur Verfügung, kann online über die [Altova Website](#) aufgerufen und von dort auch als PDF zum Ausdruck heruntergeladen werden.

Das Benutzerhandbuch ist in die folgenden Abschnitte gegliedert:

- eine [Einleitung](#)¹⁹, in der erklärt wird, was ein SPS ist und in der die wichtigsten Funktionen und Begriffe in StyleVision vorgestellt werden.
- eine [Beschreibung der Benutzeroberfläche](#)³⁶ von StyleVision.
- ein [Tutorial](#)⁷¹, in dem die Funktionen von StyleVision anhand von praktischen Beispielen erklärt werden.
- [Übersicht über die Verwendung](#)¹¹³. Hier wird die Verwendung der Applikation im Allgemeinen beschrieben z.B: die zur Erstellung eines SPS verwendeten Schemaquellen, der Design-Vorgang im Überblick, die Bereitstellung mit Authentic View und Projekte.
- [Inhalt von SPS-Dateien](#)¹³⁴. Hier wird beschrieben, wie statische (Stylesheet-basierte) und dynamische (XML-Dokument-basierte) Komponenten im SPS erstellt und bearbeitet werden.
- [Struktur der SPS-Datei](#)³⁰². Hier wird beschrieben, wie ein SPS strukturiert und modularisiert werden kann. Außerdem wird die Behandlung von StyleVision-Vorlagen beschrieben.
- [SPS-Datei - Komplexe Funktionen](#)³⁶⁹. Hier werden komplexe Design-Funktionen beschrieben wie z.B. die automatische Generierung von Berechnungen, das Einrichten von Bedingungen, das Gruppieren und Sortieren von benutzerdefinierten Kriterien und das Erstellen von Inhaltsverzeichnissen und Querverweisen im Ausgabedokument.
- [SPS-Datei - Darstellung](#)⁴⁵⁷. Hier wird erklärt, wie Sie SPS Komponenten formatieren und ihnen ein Layout zuweisen.
- [Zusätzliche Funktionen für die SPS-Datei](#)⁵⁵⁵. Hier wird eine Reihe von zusätzliche Funktionen beschrieben, mit denen Sie Ihr SPS verbessern können. Dazu gehören: Globale Ressourcen zum Nutzen von Funktionalitäten aus anderen Altova-Produkten, zusätzliche Validierung, Skripts und Variablen und Parameter.
- [SPS-Dateien und Datenbanken](#)⁶⁴⁵. Hier wird erklärt, wie Sie Datenbanken mit SPSs verwenden können.
- [SPS-Datei und XBRL](#)⁷⁸⁰: Hier wird beschrieben, wie Ausgabedokumente in der XBRL-Ansicht von StyleVision für XBRL-Dokumente erstellt werden können.
- [Authentic View-Ansicht](#)⁸⁹¹. In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie XML-Dokumente in der Authentic View-Ansicht bearbeitet werden. Die StyleVision Benutzeroberfläche enthält ein Register Authentic View, auf dem Sie eine Vorschau der Ausgabe der Authentic View-Ansicht erhalten.
- [Automatisierte Verarbeitung](#)⁹⁴⁴: Hier wird beschrieben, wie die Generierung von Ausgabedateien automatisiert werden kann.
- [Die Integrationsfunktionen von StyleVision](#)¹³³⁵. Hier finden Sie eine Dokumentation zur Integration von StyleVision in andere Applikationen. Außerdem finden Sie hier Informationen zur Verwendung von StyleVision in [Visual Studio](#)⁹⁵⁵ und [Eclipse](#)⁹⁵⁸.
- einen Abschnitt [Referenz](#)⁹⁶⁵ mit einer Beschreibung aller in StyleVision verwendeter Symbole und Befehle.
- [Anhänge](#)¹³⁹², die Informationen über den Altova XSLT-Prozessor und die Konvertierung von DB-Datentypen in XML-Schema-Datentypen enthalten; technische Daten zu StyleVision; und Lizenzinformationen.

Anleitung zur Verwendung

Lesen Sie am besten zuerst die Abschnitte [Einführung](#)¹⁹, [Benutzeroberfläche](#)³⁶ und [Übersicht über die Verwendung](#)¹¹³ um einen ersten Eindruck von den Funktionen und der Verwendung von StyleVision zu gewinnen. Als nächstes finden Sie im [Tutorial](#)⁷¹ praktische Beispiele zur Erstellung eines SPS. In den folgenden Abschnitten zur SPS-Datei ([Inhalt von SPS-Dateien](#)¹³⁴, [Struktur der SPS-Datei](#)³⁰², [SPS-Datei - Komplexe Funktionen](#)³⁶⁹, [SPS-Datei - Darstellung](#)⁴⁵⁷, [Zusätzliche Funktionen für die SPS-Datei](#)⁵⁵⁵, [SPS-Dateien und Datenbanken](#)⁶⁴⁵) wird ausführlich beschrieben, wie die verschiedenen Funktionen von StyleVision verwendet werden. Im Anschluss daran finden Sie im Abschnitt [Referenz](#)⁹⁶⁵ eine genaue Beschreibung aller Symbolleisten, Design-Symbole und Menübefehle, geordnet nach Symbolleisten und Menü. Im Abschnitt [Authentic View-Ansicht](#)⁸⁹¹ finden Sie Informationen über das Bearbeiten in der Authentic View-Ansicht.

Dateipfade unter Windows

Die in dieser Dokumentation angegebenen Dateipfade sind nicht für alle Betriebssysteme gleich. Sie sollten die folgenden Übereinstimmungen beachten:

- **Verzeichnis (Eigene) Dateien:** Das Verzeichnis (Eigene) Dateien befindet sich standardmäßig an den nachstehend angeführten Orten. Die Beispieldateien befinden sich in einem Unterverzeichnis dieses Verzeichnisses.

Windows 7/8/10/11	C:\Benutzer\ <benutzername>\Dokumente</benutzername>
-------------------	--

- **Anwendungsverzeichnis:** Das Anwendungsverzeichnis ist jener Ordner, in dem sich Ihre Altova Anwendung befindet. Der Pfad zum Anwendungsverzeichnis ist standardmäßig folgender:

Windows 7/8/10/11	C:\Programme\Altova\
32-Bit-Version auf 64-Bit OS	C:\Programme (x86)\Altova\

Anmerkung: StyleVision läuft auch unter Windows Server 2016 oder höher.

Support-Optionen

Bei Fragen oder Problemen im Zusammenhang mit StyleVision stehen Ihnen die folgenden Support-Optionen zur Verfügung:

1. Lesen Sie in der [Hilfe](#)¹⁹ (also in dieser Dokumentation) nach. Die Hilfe-Datei enthält eine Funktion zur Volltextsuche sowie einen ausführlichen Index.
2. Werfen Sie auf der [Altova Website](#) einen Blick in den Abschnitt [Fragen und Antworten](#) und das [Diskussionsforum](#).
3. Kontaktieren Sie den [Altova Support Center](#).

Gebräuchliche Abkürzungen

Die folgenden Abkürzungen werden häufig in dieser Dokumentation verwendet:

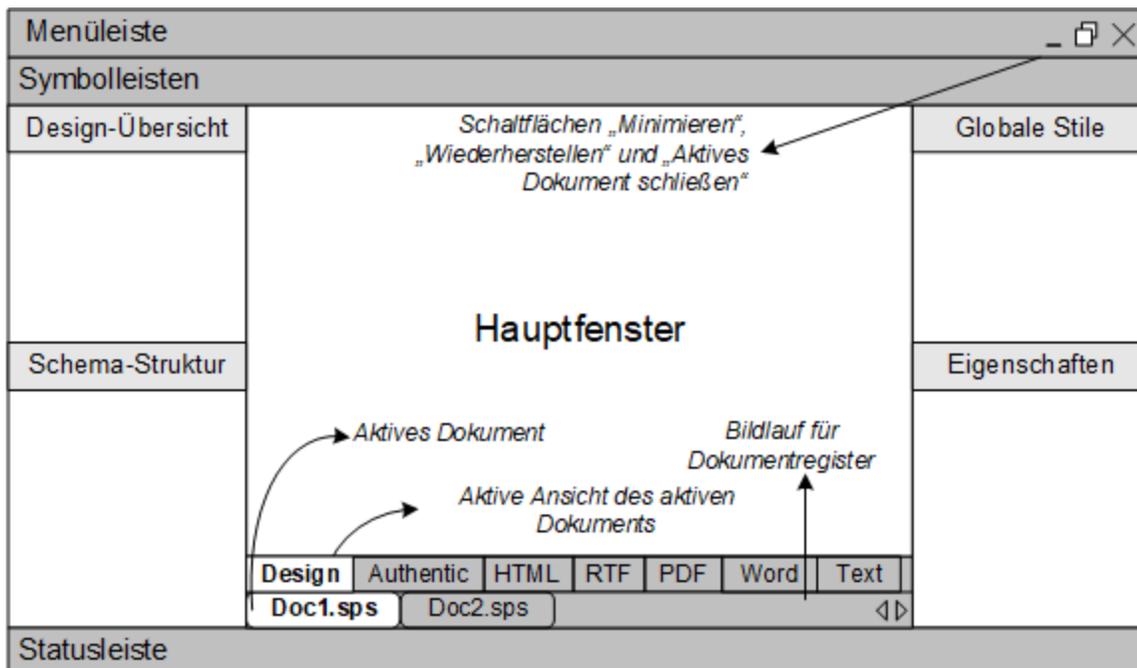
- **SPS:** StyleVision Power Stylesheet
- **DB:** Datenbank
- **CSS:** Cascading Style Sheets

- **FAQ:** (Frequently Asked Questions) häufig gestellte Fragen

2 Benutzeroberfläche

Die Benutzeroberfläche von StyleVision (siehe Abbildung unten, in der nicht alle Seitenleisten zu sehen sind) besteht aus den folgenden Bereichen:

- einer **Menüleiste**. Klicken Sie auf ein Menü, um die Einträge in diesem Menü zu sehen. Alle Menüs und Menüeinträge sind im Abschnitt [Benutzerreferenz](#)⁹⁶⁵ beschrieben. Die Menüleiste enthält außerdem die Schaltflächen zum Minimieren, Wiederherstellen und Schließen des aktiven Dokuments.
- einem **Symbolleistenbereich**. Die verschiedenen [Symbolleisten](#)⁹⁶⁸ und die Schaltflächen zum Aufrufen der Befehle in den einzelnen Symbolleisten sind im Abschnitt [Benutzerreferenz](#)⁹⁶⁵ beschrieben.
- einem aus mehreren Registern bestehenden **Hauptfenster**³⁷, in dem ein oder mehrere geöffnete SPS angezeigt werden. In diesem Fenster können Sie das [Design des SPS](#)³⁸ und den Inhalt der [Authentic View-Ansicht](#)⁴⁰ (im Register "Elektronisches Authentic-Formular") bearbeiten und eine [Vorschau der XSLT Stylesheets und Ausgabedokumente](#)⁴² anzeigen.
- die **Design-Seitenleisten**⁴⁵ - die Fenster [Design-Übersicht](#)⁴⁸, [Schema-Struktur](#)⁵¹, [Design-Struktur](#)⁵⁵, [Globale Stile](#)⁵⁸, [Stile](#)⁶¹, [Eigenschaften](#)⁶³ und [Projekt](#)⁶⁷ - welche angedockt oder freischwebend angezeigt werden können.
- eine **Statusleiste**, in der Informationen zum Status der Applikation angezeigt werden. Wenn Sie die 64-Bit-Version von StyleVision verwenden, so wird dies in der Statusleiste durch das Suffix (x64) nach dem Applikationsnamen angezeigt. Die 32-Bit-Version hat kein Suffix.

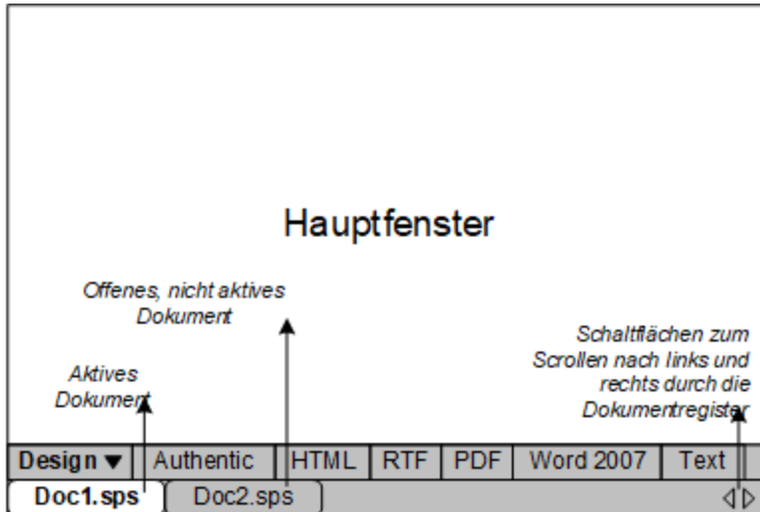


Das [Hauptfenster](#)³⁷ und die [Design-Seitenleisten](#)⁴⁵ werden in den Unterabschnitten dieses Abschnitts näher beschrieben.

Anmerkung: Sie können die Menüleiste und die Symbolleisten durch Ziehen an ihren Ziehpunkten an die gewünschte Position verschieben.

2.1 Hauptfenster

Im **Hauptfenster** (siehe *Abbildung unten*) werden das SPS Design, die Authentic View-Ansicht, XSLT Stylesheets und Ausgabevorschauen angezeigt.



SPS Dokumente im Hauptfenster

- In StyleVision können mehrere SPS geöffnet sein. Es kann jedoch immer nur eines aktiv sein. Die Namen aller offenen Dokumente werden auf Registern am unteren Rand des Hauptfensters angezeigt, wobei das Register des aktiven Dokuments markiert ist.
- Um ein offenes Dokument zum aktiven zu machen, klicken Sie auf dessen Register. Alternativ dazu verwenden Sie die Optionen im Menü "Fenster".
- Wenn so viele Dokumente geöffnet sind, dass nicht alle Register in der Registerleiste zu sehen sind, klicken Sie auf die entsprechende Bildlaufschaltfläche (rechts von der Registerleiste siehe *Abbildung oben*) um die Register zu sehen.
- Um das aktive Dokument zu schließen, klicken Sie in der Menüleiste rechts oben im Applikationsfenster auf die Schaltfläche **Dokument schließen** (oder wählen Sie [Datei | Schließen](#) ⁽¹⁰⁰⁸⁾).

Dokumentansichten

Ein Dokument wird in den folgenden Ansichten angezeigt, wobei immer nur eine davon aktiv sein kann:

- [Design-Ansicht](#) ⁽³⁸⁾. In dieser Ansicht wird das SPS erstellt und JavaScript-Funktionen für die Verwendung in diesem SPS editiert. Sie können zwischen dem Design-Dokument und dem JavaScript Editor hin und herwechseln, indem Sie auf den Pfeil für das Dropdown-Menü klicken und je nach Wunsch Design oder JavaScript auswählen.
- [Authentic View-Ansicht](#) ⁽⁴⁰⁾ (Elektronisches Authentic-Formular). In dieser Ansicht sehen Sie sofort, wie ein XML-Dokument (die [XML-Arbeitsdatei](#) ⁽³¹⁾) in der Authentic View-Ansicht aussieht. Das SPS wird dynamisch auf die [XML-Arbeitsdatei](#) ⁽³¹⁾ angewendet, so dass Sie das Design in der Authentic View-Ansicht testen können.
- [Ausgabeansichten](#) ⁽⁴²⁾ (HTML-, Text-, RTF-, PDF- und Word 2007+-Ausgabe). Diese Ansichten bieten eine Vorschau auf das tatsächliche Ausgabeformat und auf das XSLT Stylesheet, anhand dessen das Ausgabedokument generiert wird. Durch Klicken auf den Pfeil für das Dropdown-Menü und Auswahl der

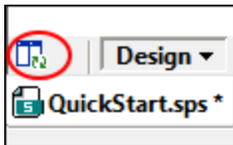
entsprechenden Option können Sie in dieser Ansicht zwischen der Ausgabevorschau und dem XSLT Stylesheet wechseln.

Jede der oben angeführten Ansichten steht in Form eines Registers in der Ansichtsleiste am unteren Rand des Hauptfensters zur Verfügung. Zur Auswahl einer Ansicht klicken Sie auf das entsprechende Register. Das Register der ausgewählten Ansicht erscheint markiert.

Ausgabevorschau

Mit Hilfe der Funktion "Ausgabevorschau" können Sie das Design oder die Authentic-Ansicht auf der linken Seite und eine Vorschau auf die Ausgabe im rechten Bereich anzeigen. Dadurch können Sie noch, während Sie das Design erstellen, eine Vorschau auf die Ausgabe anzeigen und Ihr Design anschließend nicht nur im Hinblick auf die Darstellung, sondern auch auf seinen Inhalt entsprechend anpassen.

Durch Klick auf das Symbol **Ausgabevorschau** (in der Abbildung unten rot umrandet) können Sie das Hauptfenster in zwei vertikale Fenster teilen: (i) die [Design-Ansicht](#):³⁸ oder Authentic-Ansicht im linken Bereich und (ii) Ausgabevorschauen im rechten Bereich. Das Symbol **Ausgabevorschau** (siehe Abbildung unten) befindet sich am linken unteren Rand des Hauptfensters. Wählen Sie im jeweiligen Bereich die gewünschte Ansicht aus, indem Sie am unteren Rand des Fensters auf das entsprechende Register klicken ([Design](#):³⁸ oder Authentic-Ansicht im linken Bereich; Ausgabevorschau im rechten Bereich). Um die Ausgabevorschau zu schließen, klicken Sie erneut auf das **Ausgabevorschau** Symbol.

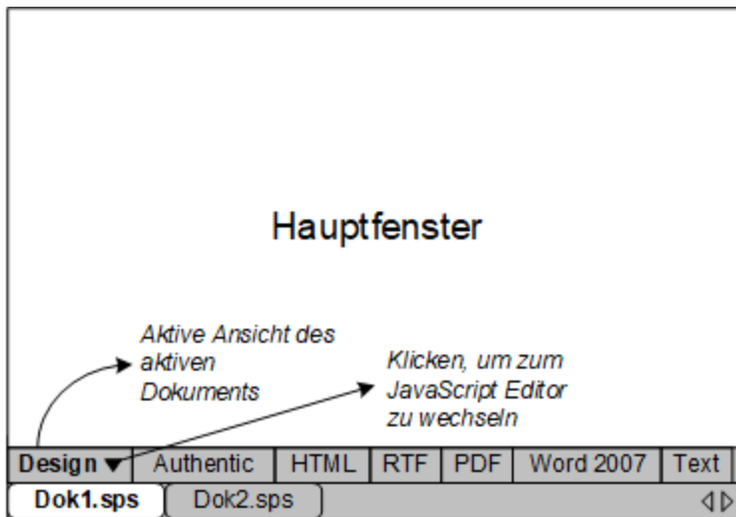


Im Fenster "Ausgabevorschauen":

- Klicken Sie auf das Symbol ganz links, um die aktuell ausgewählte Ausgabevorschau neu zu generieren.
- Klicken Sie auf das Symbol ganz rechts, um zwischen der vertikalen und der horizontalen Ausgabevorschau zu wechseln.

2.1.1 Design-Ansicht

Die **Design-Ansicht** (siehe Abbildung unten) ist die Ansicht, in der das SPS erstellt wird. In der Design-Ansicht wird das Aussehen des Ausgabedokuments festgelegt: Durch (i) Einfügen von Inhalt (über die Seitenleisten, die Tastatur und verschiedene Menü- und Symbolleistenfunktionen zur Erstellung und Bearbeitung von Inhalt); und (ii) durch Formatierung des Inhalts mittels verschiedener Formatierungsfunktionen, die über die Seitenleisten und Menüs zur Verfügung stehen. Diese Aspekte der Design-Ansicht werden weiter unten näher beschrieben.



Sie können in der Design-Ansicht auch zu einem [JavaScript Editor](#)⁶¹⁰ oder (Authentic) Skript-Editor wechseln. Im JavaScript-Editor können [JavaScript-Funktionen](#)⁶⁰⁹ erstellt und bearbeitet werden können. Diese Funktionen stehen dann auf der Benutzeroberfläche für die Verwendung im SPS zur Verfügung. Im Skript-Editor können Skripts für die Authentic-Ansicht erstellt und bearbeitet werden. Um zum [JavaScript Editor](#)⁶¹⁰ oder zum (Authentic) Skript-Editor zu wechseln, klicken Sie auf dem Register "Design" auf die Dropdown-Schaltfläche (siehe *Abbildung oben*) und wählen Sie im Dropdown-Menü die Option JavaScript bzw. (Authentic) Skript-Editor. Um zurück zur Design-Ansicht zu wechseln, klicken Sie auf dem Register "JavaScript" bzw. (Authentic) Skript-Editor auf die Dropdown-Schaltfläche und wählen Sie im Menü, das daraufhin erscheint, die Option "Design".

In der Design-Ansicht kann das SPS mehrere Vorlagen haben: die Hauptvorlage, globale Vorlagen, Seitenlayoutvorlagen und Design-Fragmente. Mit Hilfe von [Vorlagenanzeigefiltern](#)⁹⁹⁷, die in Form von [Symbolleisten-Schaltflächen](#)⁹⁹⁷ zur Verfügung stehen, können Sie festlegen, welche dieser Vorlagenfilter in der Design-Ansicht angezeigt werden sollen. Mit Hilfe der Anzeigenfilter können Sie die Anzeige Ihres SPS optimieren bzw. zwischen mehreren Anzeigen wechseln.

Anzeige von Markup-Tags

Die Anzeige von Markup-Tags in der Design-Ansicht kann über die Markup-Schaltflächen gesteuert werden (siehe *Abbildung unten*).

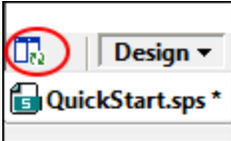


Die oben gezeigten Schaltflächen dienen zum Ein- und Ausschalten von Tags. Die Schaltflächen von links nach rechts sind: (i) Kleine Design Markup-Symbole einblenden (Tags ohne Namen); (ii) Große Design Markup-Symbole einblenden (Tags mit Namen). Wenn kleine Markup-Symbole einblendet werden, wird der Pfad zu einem Node angezeigt, wenn Sie die Maus über den Node platzieren.

Ausgabevorschau

Mit Hilfe der Funktion "Ausgabevorschau" können Sie das Design oder die Authentic-Ansicht auf der linken Seite und eine Vorschau auf die Ausgabe im rechten Bereich anzeigen. Dadurch können Sie noch, während Sie das Design erstellen, eine Vorschau auf die Ausgabe anzeigen und Ihr Design anschließend nicht nur im Hinblick auf die Darstellung, sondern auch auf seinen Inhalt entsprechend anpassen.

Durch Klick auf das Symbol **Ausgabevorschau** (in der Abbildung unten rot umrandet) können Sie das Hauptfenster in zwei vertikale Fenster teilen: (i) die **Design-Ansicht**:³⁸ oder Authentic-Ansicht im linken Bereich und (ii) Ausgabevorschauen im rechten Bereich. Das Symbol **Ausgabevorschau** (siehe Abbildung unten) befindet sich am linken unteren Rand des Hauptfensters. Wählen Sie im jeweiligen Bereich die gewünschte Ansicht aus, indem Sie am unteren Rand des Fensters auf das entsprechende Register klicken (**Design**:³⁸ oder Authentic-Ansicht im linken Bereich; Ausgabevorschau im rechten Bereich). Um die Ausgabevorschau zu schließen, klicken Sie erneut auf das **Ausgabevorschau** Symbol.



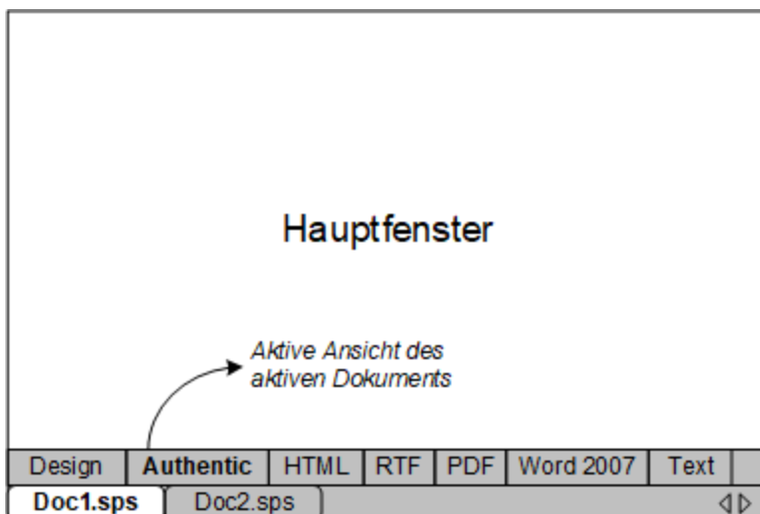
Im Fenster "Ausgabevorschauen":

- Klicken Sie auf das Symbol ganz links, um die aktuell ausgewählte Ausgabevorschau neu zu generieren.
- Klicken Sie auf das Symbol ganz rechts, um zwischen der vertikalen und der horizontalen Ausgabevorschau zu wechseln.

2.1.2 Authentic View-Ansicht

In der **Authentic View**-Ansicht des Hauptfensters (das Elektronische Authentic-Formular) können Sie die **XML-Arbeitsdatei**:³¹ in ihrer Authentic View-Ansicht anzeigen und bearbeiten. In dieser Ansicht (i) sehen Sie, wie Ihr Authentic-XML-Dokument aussehen wird und (ii) Sie können die anhand des SPS erstellte Authentic View-Ansicht testen. Dies ist vor allem nützlich, um die dynamischen Funktionen der Authentic View-Ansicht zu testen. So können Sie z.B. testen, wie sich die Authentic View-Ansicht verhält, wenn Sie:

- neue Elemente und Attribute hinzufügen
- neue Absätze oder Tabellenzeilen hinzufügen
- Werte ändern, die sich auf Bedingungsunterlagen auswirken



Die Authentic View-Ansicht und die XML-Arbeitsdatei

Damit die Authentic View-Ansicht angezeigt werden kann, muss dem aktiven SPS-Dokument eine [XML-Arbeitsdatei](#) ³¹ zugewiesen werden ⁵¹. Diese XML-Arbeitsdatei muss gemäß dem Schema, auf dem das SPS basiert, gültig sein.

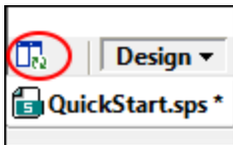
StyleVision erstellt eine temporäre XML-Datei, die auf der XML-Arbeitsdatei basiert, und die im Hauptfenster auf dem Register Authentic View angezeigt wird. Wenn Sie in der Authentic View -Ansicht Änderungen vornehmen, wird dadurch die temporäre XML-Datei geändert. Die XML-Arbeitsdatei selbst wird erst geändert, wenn Sie die Änderungen explizit speichern (über den Menübefehl [Datei | XML-Authentic-Daten speichern](#) ¹⁰²²).

Wurde keine XML-Arbeitsdatei zugewiesen, werden Sie aufgefordert, eine XML-Arbeitsdatei zuzuweisen, wenn Sie auf das Register Authentic View klicken.

Ausgabevorschau

Mit Hilfe der Funktion "Ausgabevorschau" können Sie das Design oder die Authentic-Ansicht auf der linken Seite und eine Vorschau auf die Ausgabe im rechten Bereich anzeigen. Dadurch können Sie noch, während Sie das Design erstellen, eine Vorschau auf die Ausgabe anzeigen und Ihr Design anschließend nicht nur im Hinblick auf die Darstellung, sondern auch auf seinen Inhalt entsprechend anpassen.

Durch Klick auf das Symbol **Ausgabevorschau** (in der Abbildung unten rot umrandet) können Sie das Hauptfenster in zwei vertikale Fenster teilen: (i) [die Design-Ansicht](#): ³⁸ oder Authentic-Ansicht im linken Bereich und (ii) Ausgabevorschauen im rechten Bereich. Das Symbol **Ausgabevorschau** (siehe Abbildung unten) befindet sich am linken unteren Rand des Hauptfensters. Wählen Sie im jeweiligen Bereich die gewünschte Ansicht aus, indem Sie am unteren Rand des Fensters auf das entsprechende Register klicken ([Design](#): ³⁸ oder Authentic-Ansicht im linken Bereich; Ausgabevorschau im rechten Bereich). Um die Ausgabevorschau zu schließen, klicken Sie erneut auf das **Ausgabevorschau** Symbol.



Im Fenster "Ausgabevorschauen":

- Klicken Sie auf das Symbol ganz links, um die aktuell ausgewählte Ausgabevorschau neu zu generieren.
- Klicken Sie auf das Symbol ganz rechts, um zwischen der vertikalen und der horizontalen Ausgabevorschau zu wechseln.

Authentic View-Einschränkungen

Die Authentic View-Ansicht im Hauptfenster ähnelt der Vollversion der Authentic View-Ansicht, die in XMLSpy und Authentic Desktop zur Verfügung steht. Ausnahmen bilden die folgenden Aspekte:

- Die Eingabehilfen der Authentic View-Ansicht stehen auf der Benutzeroberfläche nicht zur Verfügung. Zum Einfügen oder Anhängen von Nodes müssen Sie das Kontextmenü verwenden, das Sie durch Rechtsklick aufrufen können.
- Es stehen keine CALS/HTML-Tabellen zum Einfügen zur Verfügung.

- Es stehen keine Textstatussymbole zur Verfügung.

Um diese Funktionen zu testen, verwenden Sie die Vollversion der Authentic View-Ansicht in XMLSpy oder Authentic Desktop.

Eine ausführliche Beschreibung der Verwendung der Authentic View-Ansicht finden Sie im Abschnitt [Bearbeitung in der Authentic View-Ansicht](#)⁹⁰⁴. Zusätzliche Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch zu XMLSpy oder Authentic Desktop im Tutorial zur Authentic View-Ansicht.

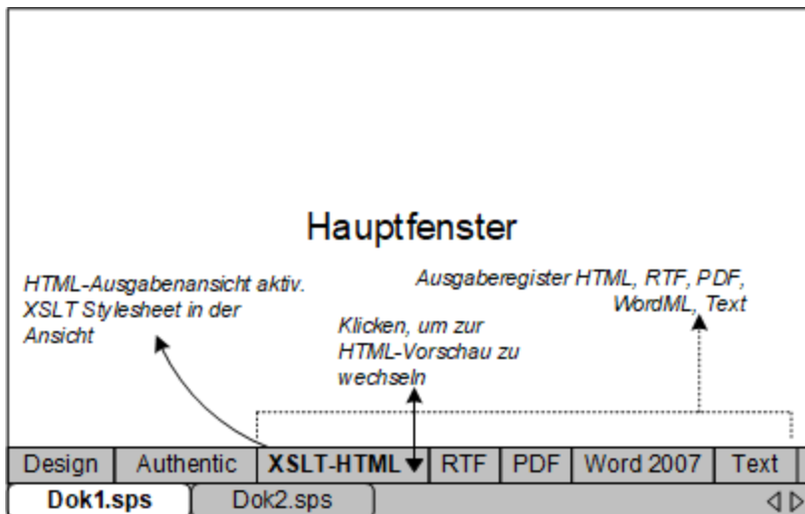
2.1.3 Ausgabeansichten

Es gibt fünf **Ausgabeansichtsregister**, je eines für die Ausgabe im HTML-, RTF-, PDF- und Word 2007+- und Text-Format. Auf jedem Ausgaberegister (*siehe Abbildung unten*) sehen Sie: (i) das XSLT Stylesheet für diese Ausgabe; und (ii) eine Vorschau des Ausgabedokuments, das durch Transformation der [XML-Arbeitsdatei](#)³¹ mit dem XSLT Stylesheet generiert wird. Auf dem Register "PDF-Vorschau" gibt es zwei weitere Registeroptionen: (i) XSL-FO: Hier wird das durch Verarbeitung des XML-Dokuments mit dem XSLT-FO (XSLT-Stylesheet) erzeugte FO-Dokument angezeigt; und (ii) FO-Ergebnis: Hier werden die Meldungen angezeigt, die der FO-Prozessor beim Verarbeiten des FO-Dokuments für die PDF-Ausgabe ausgibt.

Anmerkung: Damit die verschiedenen Ansichten korrekt funktionieren, müssen Sie die entsprechenden Programme für die einzelnen Ansichten installieren (siehe Abschnitt [Einrichten von StyleVision](#)²⁷).

Anmerkung: Sie können das Hauptfenster auch teilen, sodass in der einen Hälfte das Design und in der anderen die Ausgaben angezeigt werden. Siehe [Teilen](#).

Sie können auf einem Ausgabeansichtsregister zwischen der Ansicht des XSLT Stylesheet und der Ausgabevorschau wechseln, indem Sie auf dem Ausgabeansichtsregister auf die Dropdown-Schaltfläche klicken und je nach Bedarf die XSLT-Option oder die Ausgabevorschau auswählen.



XSLT-Ansicht

In der XSLT-Ansicht sehen Sie das XSLT Stylesheet, das für dieses Ausgabeformat generiert wurde, das anhand des gerade aktiven SPS erzeugt wurde. Das Stylesheet wird jedesmal neu generiert, wenn Sie die XSLT-Ansicht auswählen.

Ein Stylesheet wird auf dem Ausgabevorschauregister mit Zeilennummerierung und aus-/einklappbaren Elementen angezeigt. Klicken Sie auf das + und - Symbol am linken Rand, um Elemente zu erweitern bzw. zu reduzieren. Sie können das Stylesheet in der XSLT-Ansicht nicht bearbeiten, aber durchsuchen (wählen Sie den Befehl [Bearbeiten | Suchen](#)¹⁰³⁷) und Sie können daraus Text in die Zwischenablage kopieren (mit Hilfe von [Bearbeiten | Kopieren](#)¹⁰³⁷).

Anmerkung: Die anhand des SPS generierten Stylesheets können mit Hilfe des Befehls [Datei | Generierte Dateien speichern](#)¹⁰²³ separat generiert und gespeichert werden.

Ausgabe-Vorschau

In der Ausgabe-Vorschau wird die durch Transformation der [XML-Arbeitsdatei](#)³¹ mit dem XSLT Stylesheet für dieses Ausgabeformat generierte Ausgabe angezeigt. Die Ausgabe wird jedesmal neu generiert, wenn Sie auf das Register die Ausgabe-Vorschau klicken. Beachten Sie, dass die gespeicherte Version der XML-Arbeitsdatei transformiert wird - nicht die temporäre Version, die in der Authentic View-Ansicht bearbeitet wird. Das bedeutet, dass in der Authentic View-Ansicht vorgenommene Änderungen in der Ausgabevorschau nur dann berücksichtigt werden, nachdem diese Änderungen in der [XML-Arbeitsdatei](#)³¹ gespeichert wurden ([Datei | XML-Authentic-Daten speichern](#)¹⁰²²).

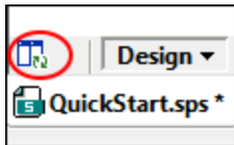
Wenn bei Auswahl der Ausgabe-Vorschau auf dem Ausgabe-Ansichtsregister keine [XML-Arbeitsdatei](#)³¹ zugewiesen ist, werden Sie aufgefordert, eine XML-Arbeitsdatei zuzuweisen. Bei Datenbank-basierten SPSs ist dies nicht notwendig, da beim Laden der Datenbank automatisch eine nicht editierbare XML-Datei generiert wird, die als [XML-Arbeitsdatei](#)³¹ verwendet wird.

Anmerkung: Die anhand des SPS generierten Ausgabedateien können mit Hilfe des Befehls [Datei | Generierte Dateien speichern](#)¹⁰²³ separat generiert und gespeichert werden.

Ausgabevorschau

Mit Hilfe der Funktion "Ausgabevorschau" können Sie das Design oder die Authentic-Ansicht auf der linken Seite und eine Vorschau auf die Ausgabe im rechten Bereich anzeigen. Dadurch können Sie noch, während Sie das Design erstellen, eine Vorschau auf die Ausgabe anzeigen und Ihr Design anschließend nicht nur im Hinblick auf die Darstellung, sondern auch auf seinen Inhalt entsprechend anpassen.

Durch Klick auf das Symbol **Ausgabevorschau** (*in der Abbildung unten rot umrandet*) können Sie das Hauptfenster in zwei vertikale Fenster teilen: (i) [die Design-Ansicht](#)³⁸ oder Authentic-Ansicht im linken Bereich und (ii) Ausgabevorschauen im rechten Bereich. Das Symbol **Ausgabevorschau** (*siehe Abbildung unten*) befindet sich am linken unteren Rand des Hauptfensters. Wählen Sie im jeweiligen Bereich die gewünschte Ansicht aus, indem Sie am unteren Rand des Fensters auf das entsprechende Register klicken ([Design](#)³⁸ oder Authentic-Ansicht im linken Bereich; Ausgabevorschau im rechten Bereich). Um die Ausgabevorschau zu schließen, klicken Sie erneut auf das **Ausgabevorschau** Symbol.



Im Fenster "Ausgabevorschauen":

- Klicken Sie auf das Symbol ganz links, um die aktuell ausgewählte Ausgabevorschau neu zu generieren.
- Klicken Sie auf das Symbol ganz rechts, um zwischen der vertikalen und der horizontalen Ausgabevorschau zu wechseln.

2.2 Seitenleisten

Die **Seitenleisten** (auch als Seitenleistenfenster oder Fenster bezeichnet) sind Komponenten der Benutzeroberfläche, die Ihnen bei der Erstellung des SPS helfen und Informationen über die aktive Ansicht bereitstellen. Die einzelnen (*unten aufgelisteten*) Seitenleisten werden in einem Unterabschnitt dieses Abschnitts beschrieben.

- [Design-Übersicht](#) ⁴⁸
- [Schema-Struktur](#) ⁵¹
- [Design-Struktur](#) ⁵⁵
- [Globale Stile](#) ⁵⁸
- [Stile](#) ⁶¹
- [Eigenschaften](#) ⁶³
- [Projekt](#) ⁶⁷
- [Meldungen](#) ⁶⁹
- [Suchen und ersetzen](#) ⁶⁹

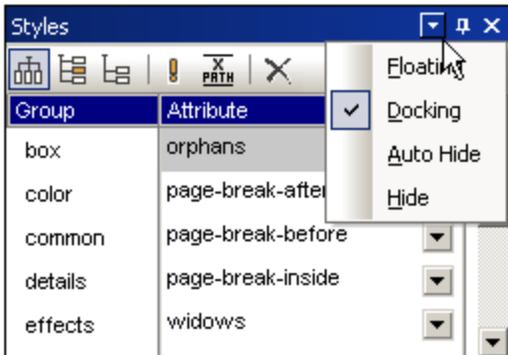
Layout der Ansichten

Das Layout einer Ansicht bezieht sich darauf, welche Seitenleisten in der Ansicht zur Verfügung stehen und wie diese Seitenleisten auf der Benutzeroberfläche positioniert sind. Die Layouts können für einzelne Ansichtskategorien angepasst werden. Dabei werden (i) einzelne Seitenleisten in einer Ansicht ein- oder ausgeblendet (über das Menü **Ansicht** oder durch Rechtsklick auf die Titelleiste der Seitenleiste und Auswahl des Befehls **Ausblenden**); (ii) durch bedarfsgemäße Positionierung der Seitenleisten auf der Benutzeroberfläche. Das Layout, das auf diese Art für eine Ansichtskategorie definiert wurde, wird für diese Ansichtskategorie so lange beibehalten, bis es geändert wird. Wenn z.B. in der Design-Ansicht alle Seitenleisten mit Ausnahme der Seitenleiste "Stile" eingeblendet sind, wird dieses Layout in der Design-Ansicht auch bei mehrmaligem Wechseln der Ansicht beibehalten, bis Sie das Layout der Design-Ansicht ändern. Beachten Sie: Das Layout, das für eine Ausgabevorschau definiert wurde (HTML-, Text-, RTF-, PDF- und Word 2007+-Vorschau) wird auf alle Ausgabevorschauen angewendet. Die Ansichtskategorien sind: (i) kein offenes Dokument; (ii) Design-Ansicht; (iii) Ausgabevorschauen; und (iv) Authentic View-Ansicht.

An- und Abdocken der Seitenleistenfenster

Die Seitenleistenfenster können auf der StyleVision Benutzeroberfläche angedockt werden oder freischwebend platziert werden. Um ein Fenster anzudocken, ziehen Sie es an der Titelleiste auf eine der vier inneren oder äußeren Pfeilspitzen, die beim Ziehen eingeblendet werden. Die inneren Pfeilspitzen dienen zum Andocken des Fensters relativ zum Fenster, in dem die inneren Pfeilspitzen angezeigt werden. Die vier äußeren Pfeilspitzen dienen zum Andocken des Fensters an einem der vier Ränder des Anwendungsfensters. Um ein Fenster freischwebend anzuzeigen, (i) doppelklicken Sie auf die Titelleiste oder (ii) ziehen Sie die Titelleiste an eine beliebige Stelle auf dem Bildschirm, jedoch nicht auf eine der Pfeilspitzen, die bei Ziehen eingeblendet werden.

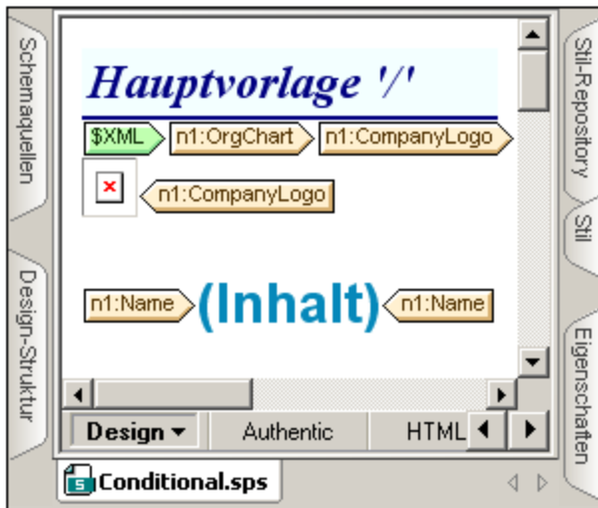
Alternativ dazu können Sie auch die folgenden Methoden verwenden. Um ein angedocktes Fenster freischwebend anzuzeigen, klicken Sie auf die Schaltfläche **"Menü"** in der rechten oberen Ecke eines angedockten Fensters (*siehe Abbildung unten*) und wählen Sie die Option "Abgedockt". Sie können dieses Menü auch durch Rechtsklick auf die Titelleiste des angedockten Fensters aufrufen.



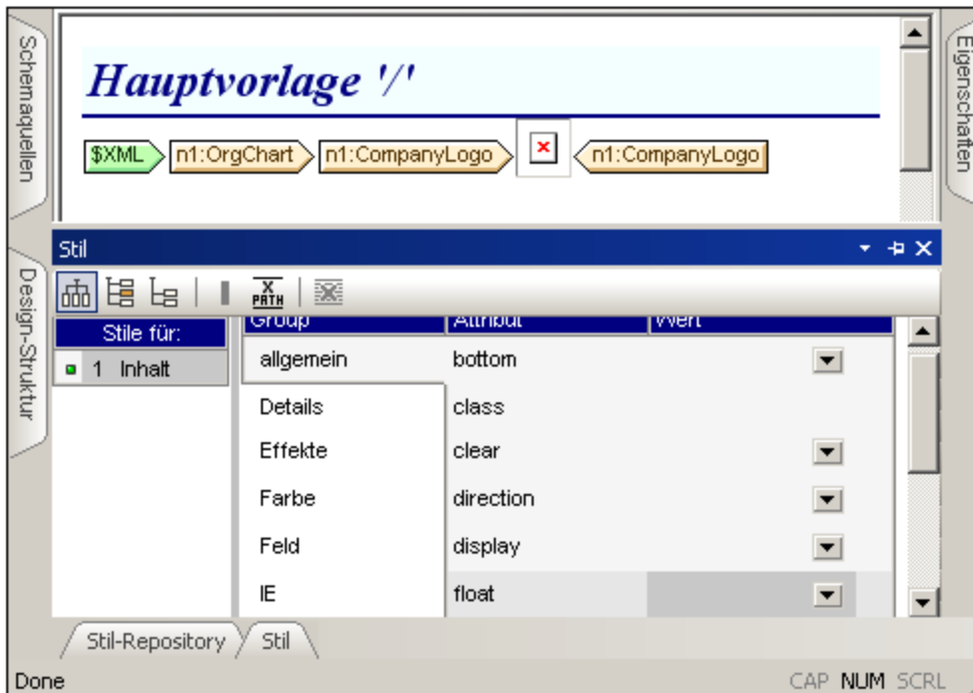
Um ein freischwebendes Fenster anzudocken, rechtsklicken Sie auf die Titelleiste des freischwebenden Fensters und wählen Sie im Menü das daraufhin angezeigt wird, die Option "Angedockt"; das Fenster wird in der Position angedockt, an der es sich befand, als es zuletzt angedockt war.

Automatisches Ausblenden der Seitenleistenfenster

Ein angedocktes Fenster kann automatisch ausgeblendet werden. In diesem Fall wird es in Form eines minimierten Registers am Rand der Benutzeroberfläche angezeigt. In der Abbildung unten wurden fünf Seitenleisten automatisch ausgeblendet: zwei am linken Rand der Benutzeroberfläche, zwei am unteren Rand und eine am rechten Rand.



Wenn Sie den Cursor über das Register platzieren, wird dieses in die Benutzeroberfläche und über das Hauptfenster ausgerollt. Wenn Sie den Cursor im Screenshot unten über das Register "Stil" platzieren, wird die Seitenleiste "Stil" in das Hauptfenster ausgerollt.



Wenn Sie den Cursor aus dem ausgerollten Fenster herausbewegen und vom Register wegziehen, wird das Fenster wieder in das Register am Rand der Benutzeroberfläche eingerollt.

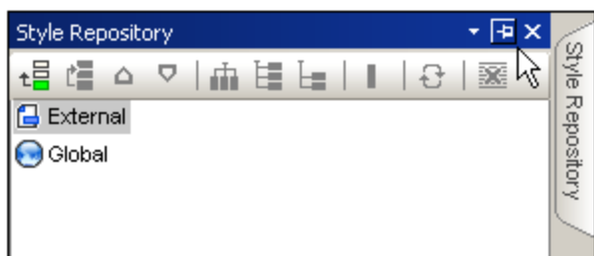
Die Funktion zum automatischen Ausblenden ist nützlich, wenn Sie selten gebrauchte Seitenleisten aus der Benutzeroberfläche entfernen und jederzeit wieder darauf Zugriff haben möchten, sollten Sie diese doch benötigen. Auf diese Art haben Sie im Hauptfenster mehr Platz zur Verfügung und trotzdem jederzeit Zugriff auf die Seitenleistenfenster.

Um ein Fenster in einem angedockten Fenster automatisch auszublenden, klicken Sie auf die Schaltfläche "Automatisch ausblenden" (das Pin-Symbol) rechts oben im Fenster (*Abbildung unten*). Alternativ dazu können Sie auch im [Menü](#)⁴⁵ die Option "Automatisch ausblenden" auswählen; (zum Anzeigen des [Menüs](#)⁴⁵ klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Titelleiste des Fensters oder klicken Sie in der Titelleiste des angedockten Fensters auf die [Schaltfläche Menü](#)⁴⁵).



Das Fenster wird automatisch ausgeblendet.

Um die Funktion zum automatischen Ausblenden für ein bestimmtes Fenster zu deaktivieren, platzieren Sie den Cursor über das Register, so dass das Fenster ausgerollt wird und klicken Sie auf die Schaltfläche "Automatisch ausblenden" (*Screenshot unten*). Alternativ dazu können Sie auch im [Menü](#)⁴⁵ die Option "Automatisch ausblenden" deaktivieren; (zum Anzeigen des [Menüs](#)⁴⁵ klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Titelleiste des Fensters oder klicken Sie in der Titelleiste des angedockten Fensters auf die [Schaltfläche Menü](#)⁴⁵).



Anmerkung: Wenn die Funktion zum automatischen Ausblenden eines Seitenleistenfensters deaktiviert ist, zeigt das Pin-Symbol dieses Fensters nach unten; wenn die Funktion aktiv ist, zeigt das Pin-Symbol nach links.

Ausblenden (Schließen) von Seitenleistenfenstern

Wenn ein Seitenleistenfenster ausgeblendet ist, ist es auf der Benutzeroberfläche nicht mehr zu sehen, weder in seiner maximierten Form (angedockt oder freischwebend) noch in seiner minimierten Form (als Register am Rand der Benutzeroberfläche).

Um ein Fenster auszublenden, klicken Sie rechts oben in einem angedockten oder freischwebenden Fenster auf die Schließen-Schaltfläche. Alternativ dazu wählen Sie im [Menü](#)⁴⁵ die Option "Ausblenden"; (Klicken Sie zum Anzeigen des [Menüs](#)⁴⁵ mit der rechten Maustaste auf die Titelleiste des Fensters oder klicken Sie in der Titelleiste des Fensters auf die [Schaltfläche Menü](#)⁴⁵).

Um ein ausgeblendetes (oder geschlossenes) Fenster wieder sichtbar zu machen, wählen Sie im Menü [Ansicht](#)¹⁰⁵³ den Namen der jeweiligen Seitenleiste aus. Das Seitenleistenfenster wird an der Stelle eingeblendet, an der es sich befand, als es ausgeblendet wurde.

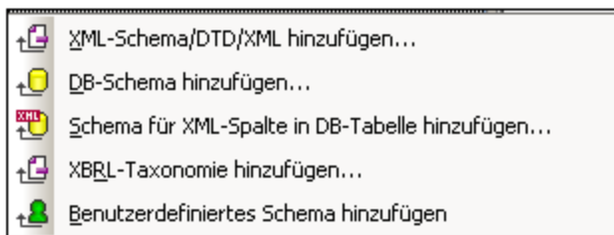
2.2.1 Design-Übersicht

Über die Seitenleiste **Design-Übersicht** (*Abbildung unten*) können Sie Schemaquellen, globale Parameter, SPS-Module und CSS-Dateien zum aktiven SPS hinzufügen. Sie haben hier eine Übersicht über diese Komponenten und können sie ganz einfach verwalten.



Hinzufügen von Schemaquellen

Schemaquellen können zu einem leeren SPS oder einem SPS mit bereits vorhandener Schemaquelle hinzugefügt werden. Eine Schemaquelle wird hinzugefügt, indem man unter der Überschrift "Quellen" auf den Befehl **Neue Quelle hinzufügen** klickt. Darauf erscheint ein Menü (*Abbildung unten*), über das Sie (i) ein XML-Schema, eine DTD oder ein automatisch von StyleVision anhand einer XML-Datei generiertes XML-Schema; (ii) ein von StyleVision anhand einer Datenbank generiertes Schema; (iii) ein benutzerdefiniertes Schema oder eine (iv) XBRL-Taxonomie hinzufügen können.



Die XML-Arbeitsdatei und die XML-Vorlagendatei

Wenn ein Schema hinzugefügt wird, wird es unter dem Eintrag "Schemaquellen" aufgelistet. Jedes Schema hat zwei Untereinträge:

- die [XML-Arbeitsdatei](#)³¹
- die [XML-Vorlagendatei](#)³¹.

Aktivieren der XML-Signatur in Authentic

Für die XML-Datei der **Hauptquelldatei** kann eine XML-Signatur aktiviert werden, sodass der Benutzer der Authentic View-Ansicht XML-Dokumente signieren und überprüfen kann. Beachten Sie, dass eine Signatur nur für die Hauptquelldatei und nicht für zusätzliche Quelldateien aktiviert werden kann. Informationen zum Aktivieren und Konfigurieren von XML-Signaturen finden Sie im Abschnitt [XML-Signaturen](#)⁶²².

Hinzufügen von Modulen, CSS-Dateien, Parametern und XSLT-Dateien

Klicken Sie auf den entsprechenden Befehl (**Neue(s)...hinzufügen**) am unteren Rand der Abschnitte "Parameter", "Module" und "CSS-Dateien" und "XSLT-Dateien", um ein neues Element zum entsprechenden Abschnitt hinzuzufügen.

Funktionen der Design-Übersicht

Die folgenden Funktionen stehen in allen Abschnitten (Quellen, Parameter, usw.) der Seitenleiste "Design-Übersicht" zur Verfügung:

- Jeder Abschnitt kann durch Klicken auf die dreieckige Pfeilspitze links vom Abschnittsnamen erweitert oder reduziert werden.
- Dateien in den Abschnitten "Quellen", "Module" und "CSS-Dateien" werden nur mit ihren Dateinamen aufgelistet. Wenn Sie die Maus über einen Dateinamen platzieren, wird der vollständige Pfadname in einem Popup-Fenster angezeigt.
- Grau angezeigte Einträge sind in einem importierten Modul, nicht aber in der derzeit aktiven SPS Datei aufgelistet.
- Jeder Abschnitt hat am unteren Rand des Abschnitts auch einen Befehl **Neue(n) <Eintrag> hinzufügen**, wodurch Sie einen neuen Eintrag zu diesem Abschnitt hinzufügen können. Wenn Sie z.B. auf den Befehl **Neuen Parameter hinzufügen** klicken, wird ein neuer Parameter zum SPS und zur Liste der Parameter in der Design-Übersicht hinzugefügt.
- Jeder Eintrag in einem Abschnitt hat ein Kontextmenü, das entweder durch Rechtsklick auf einen Eintrag oder durch Klicken auf die Schaltfläche **Kontextmenü**  (den nach-unten-Pfeil rechts vom Eintrag) aufgerufen wird.
- Über die Option **Entfernen** im Kontextmenü wird der ausgewählte Eintrag entfernt. Dieser Befehl steht auch in Kontextmenüs zur Verfügung, wenn der Befehl angewendet werden kann.
- Über die Option **Datei in XMLSpy bearbeiten** im Kontextmenü wird die ausgewählte Datei in der Altova-Applikation XMLSpy geöffnet.
- Die Befehle **Nach oben** und **Nach unten** im Kontextmenü können nur verwendet werden, wenn im Abschnitt "Module" eines von [mehreren Modulen](#)³³² ausgewählt ist. Mit diesen Befehlen verschieben Sie das ausgewählte Modul jeweils um ein Modul nach oben bzw. nach unten.

Quellen

Im Abschnitt "Quellen" werden das Schema, auf dem das SPS basiert, und die XML-Arbeitsdatei sowie die XML-Vorlagendatei die dem SPS zugewiesen wurden aufgelistet. Sie können jede dieser ausgewählten Dateien durch Aufrufen des Kontextmenüs (Rechtsklick oder Klick auf die Schaltfläche "Kontextmenü" ) und Auswahl der entsprechenden **...zuweisen** Option ändern.

In der Enterprise Edition von StyleVision können mehrere Schemaquellen in einem SPS verwendet werden. Daher können Sie mit dem Befehl **Neue Schemaquelle hinzufügen** in der Enterprise Edition weitere zusätzliche Schemaquellen hinzufügen. Wenn mehr als eine Schemaquelle vorhanden ist, muss eine dieser Schemaquellen als Hauptschemaquelle definiert werden. Dies wird durch das Wort *(main)* neben dem Titel

gekennzeichnet. Standardmäßig ist die Hauptschemaquelle die erste Schemaquelle, die hinzugefügt wurde. Wenn Sie eine andere Schemaquelle als Hauptschema definieren möchten, wählen Sie diese aus und klicken Sie in ihrem Kontextmenü auf den Befehl **Als Hauptschemaquelle definieren..**

Module

Im Abschnitt "Module" werden die vom aktiven SPS verwendeten [SPS-Module](#)³²⁷ aufgelistet. Neue Module werden durch Klick auf den Befehl **Neues Modul hinzufügen** und Suche nach der gewünschten SPS-Datei angehängt. Da [die Reihenfolge, in der die Module aufgelistet sind](#),³³² von Bedeutung ist, können die Befehle **Nach oben / Nach unten** (im Kontextmenü eines Modul) verwendet werden um die Reihenfolge zu ändern. Das Kontextmenü bietet außerdem einen Befehl zum Öffnen des ausgewählten Moduls in StyleVision.

Anmerkung: Die Seitenleiste "Design-Übersicht" enthält eine Übersicht über die Module, sodass Sie Module auf Dateiebene verwalten können. Die verschiedenen [Modulobjekte](#)³²⁸ (Objekte innerhalb von Modulen) werden jedoch in der [Seitenleiste "Design-Struktur"](#)⁵⁵ aufgelistet.

CSS-Dateien

Im Abschnitt "CSS-Dateien" werden die vom aktiven SPS verwendeten CSS-Dateien aufgelistet. Neue CSS-Dateien werden durch Klick auf den Befehl **Neue CSS-Datei hinzufügen** und Suche nach der gewünschten CSS-Datei an die Liste angehängt. Da die [Reihenfolge, in der die CSS-Dateien aufgelistet sind](#),⁴⁷⁵ von Bedeutung ist, werden die Befehle **Nach oben / Nach unten** (im Kontextmenü) aktiv, wenn eine CSS-Datei ausgewählt ist. Durch Klicken auf den entsprechenden Befehl kann die ausgewählte CSS-Datei nach oben bzw. unten verschoben werden. Das Kontextmenü bietet außerdem einen Befehl zum Öffnen der ausgewählten CSS-Datei in XMLSpy.

Anmerkung: Die Seitenleiste "Design-Übersicht" enthält eine Übersicht über die CSS-Dateien, sodass Sie CSS-Dateien auf Dateiebene verwalten können. Die verschiedenen [CSS-Regeln](#)⁴⁷⁵ werden jedoch in der [Seitenleiste "Globale Stile"](#)⁵⁸ aufgelistet.

Parameter

Im Abschnitt "Parameter" werden die globalen Parameter im SPS aufgelistet. Mit dem Befehl **Neuen Parameter hinzufügen** am unteren Rand des Abschnitts können Sie neue Parameter hinzufügen. Bei Doppelklick auf den Parameternamen oder -wert können Sie den Namen bzw. Wert bearbeiten. Um einen Parameter zu entfernen, wählen Sie ihn aus und klicken Sie im Kontextmenü auf den Befehl **Entfernen**.

XSLT-Dateien

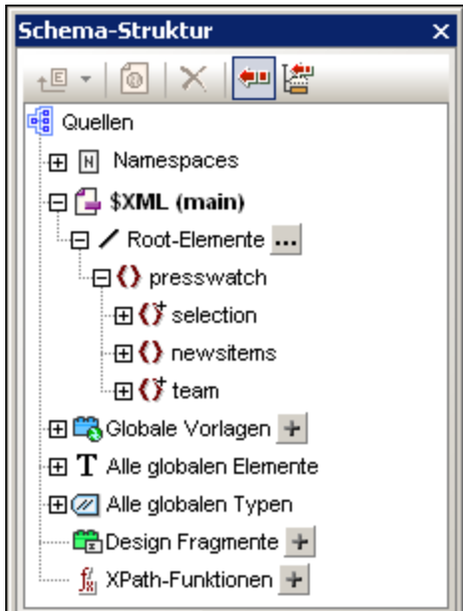
Im Abschnitt "XSLT-Dateien" sind die XSLT-Dateien aufgelistet, die in das SPS importiert wurden. XSLT-Vorlagen in diesen XSLT-Dateien stehen im Stylesheet als globale Vorlagen zur Verfügung. Eine vollständige Beschreibung dazu finden Sie unter [XSLT-Vorlagen](#)³⁵⁸.

2.2.2 Schema-Struktur

Im Fenster **Schema-Struktur** (*Abbildung unten*) haben Sie folgende Möglichkeiten:

- Auswählen mehrerer Root-Elemente (Dokumentelemente) für ein Schema.
- Ziehen von Nodes aus einer Schema-Struktur in das Design. Diese Nodes stellen den XML-Inhalt dar, der in die Ausgabe inkludiert werden soll.

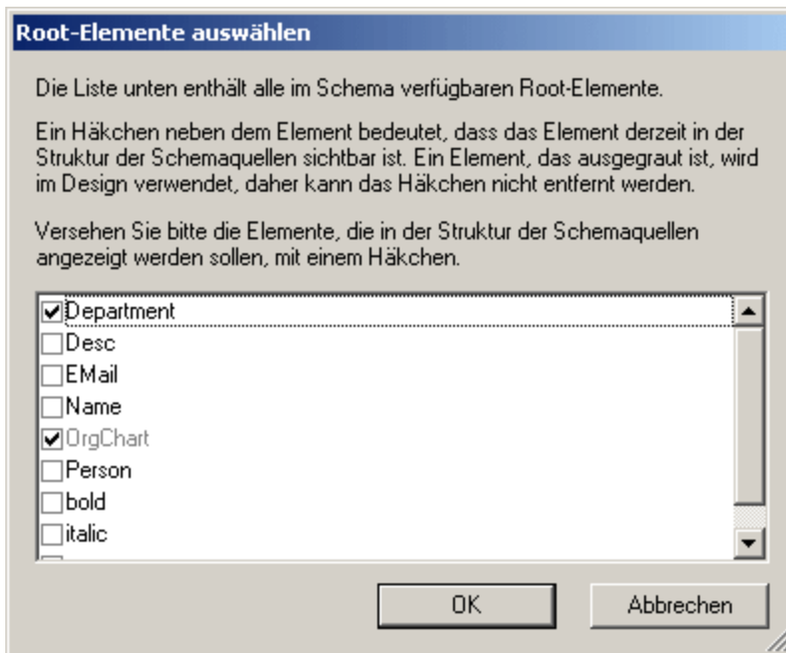
- Auflisten aller globalen Elemente und Typen in allen Schemaquellen. Ein globales Element oder ein globaler Typ kann als globale Vorlage erstellt werden.
- Anzeigen einer Liste aller im SPS verwendeten Namespaces.
- [Design-Fragmente](#)³⁵⁴ einfügen und bearbeiten.
- Benutzerdefinierte [XPath-Funktionen](#)⁵⁸⁷ für das SPS einfügen und bearbeiten.



Root-Elemente

Für jedes Schema werden unter der Überschrift \$XML die ausgewählten [Root-Elemente](#)³⁰ (auch [Dokumentelemente](#)³⁰ genannt) aufgelistet. Diese Liste enthält alle Root-Elemente, die Sie für das Schema auswählen (Beschreibung siehe unten). Jedes Root-Element kann erweitert werden, um die Struktur des Inhaltsmodells anzuzeigen. Der Inhalt der Hauptvorlage wird anhand der Nodes dieser Root-Element-Strukturen erstellt. Beachten Sie, dass der Ausgangspunkt für die Hauptvorlage der Dokument-Node des Hauptschemas ist, der jederzeit ausgewählt oder geändert werden kann (Beschreibung siehe unten).

Um Root-Elemente für ein Schema auszuwählen, gehen Sie folgendermaßen vor: Klicken Sie rechts vom Eintrag `Root Elemente` auf die Auswählen-Schaltfläche `...`. Daraufhin wird das Dialogfeld "Root-Elemente auswählen" (siehe *Abbildung unten*) angezeigt, in dem Sie auswählen können, welche/s der globalen Elemente im Schema als Root-Element/e fungieren soll(en). Eine Beschreibung der Möglichkeiten, die die Auswahl mehrerer Root-Elemente bietet, finden Sie unter [SPS Struktur | Schemaquellen](#)³⁰⁴.



Zusätzlich dazu werden alle globalen Elemente in allen hinzugefügten Schemas unter dem Eintrag "Alle globalen Elemente" aufgelistet. Für jedes globale Element kann eine [globale Vorlage](#)³⁴² erstellt werden.

Globale Elemente und globale Typen

Mit Hilfe von globalen Elementen und globalen Typen können [globale Vorlagen](#)³⁴² erstellt werden, die in anderen Vorlagen wiederverwendet werden können. Außerdem können globale Typen auch direkt in Vorlagen verwendet werden.

Design-Fragmente

Alle [Design-Fragmente](#)³⁵⁴ im Dokument sind unter einer Überschrift aufgelistet und können angezeigt werden, wenn das Design-Fragment erweitert wird. Ihnen steht die folgende Design-Fragment-Funktionalität zur Verfügung:

- Erstellen eines Design-Fragments durch Klicken auf das Symbol **Hinzufügen**  des Elements "Design-Fragmente".
- Durch Doppelklick auf den Namen eines Design-Fragments in der Schema-Struktur kann der Name dieses Design-Fragments bearbeitet werden.
- Ein Design-Fragment kann durch Aktivieren bzw. Deaktivieren des Kontrollkästchens neben dem Design-Fragment aktiviert bzw. deaktiviert werden.
- Ein Design-Fragment kann aus der Schema-Struktur in das Design gezogen werden.

Nähere Informationen zum Arbeiten mit Design-Fragmenten finden Sie im Abschnitt [Design-Fragmente](#)³⁵⁴.

Benutzerdefinierte XPath-Funktionen

Eine benutzerdefinierte XPath-Funktion kann hinzugefügt werden, indem Sie auf das Symbol **Hinzufügen**  des Elements "XPath-Funktionen" klicken. Nachdem eine XPath-Funktion erstellt worden ist, wird sie in der Schema-Struktur angeführt. Durch Doppelklicken auf eine XPath-Funktion wird die Funktion in ihrem Dialogfeld zum Bearbeiten geöffnet. Folgende XPath-Funktionalität steht zur Verfügung:

- Eine XPath-Funktion kann durch Aktivieren bzw. Deaktivieren des Kontrollkästchens neben dem Element "XPath-Funktionen" aktiviert oder deaktiviert werden.
- Mit einem Klick der rechten Maustaste auf die XPath-Funktion wird auch ein Kontextmenü geöffnet, das Befehle zum Umbenennen und Entfernen einer XPath-Funktion enthält.

Nähere Informationen zum Arbeiten mit benutzerdefinierten XPath-Funktionen finden Sie im Abschnitt [Benutzerdefinierte XPath-Funktionen](#) ⁵⁸⁷.

Namespaces

Die im SPS verwendeten Namespaces werden zusammen mit ihren Präfixen unter der Überschrift "Namespaces" aufgelistet. Die Namespaces in dieser Liste stammen aus zwei Quellen: (i) Namespaces, die im referenzierten Schema bzw. den referenzierten Schemas definiert sind (*siehe Anmerkung unten*); und (ii) Namespaces, die standardmäßig zu jedem neu erstellten SPS hinzugefügt werden. Die Zuhilfenahme einer solchen Liste kann beim Schreiben von XPath-Ausdrücken sehr hilfreich sein. Außerdem können Sie eine XPath-Standard-Namespace für das gesamte SPS definieren, indem Sie in das Wertefeld des Eintrags `xpath-default-ns` doppelklicken und anschließend den Namespace eingeben.

Anmerkung: Wenn Sie einen Namespace zu einem SPS oder einem anhand eines SPS generierten XSLT-Stylesheet hinzufügen möchten, muss der Namespace zum `schema`-Element der obersten Ebene des XML-Schemas, auf dem das SPS basiert, hinzugefügt werden.

Symbolleiste und Schemastruktursymbole

Die folgenden Symbolleisten-Schaltflächen sind Shortcuts für häufig gebrauchte Seitenleistenbefehle für die Schema-Struktur.



Fügt in einem [benutzerdefinierten Schema](#) ³¹⁷ ein Child-Element zum Dokumentelement hinzu oder hängt ein gleichrangiges Element an das ausgewählte Element an. Wenn Sie auf den Dropdown-Pfeil des Symbols klicken, stehen weitere Befehle zum Erstellen eines [benutzerdefinierten Schemas](#) ³¹⁷ zur Verfügung.



Als globale Vorlage definieren/Globale Vorlage löschen. Ist aktiv, wenn ein globales Element ausgewählt ist.



Ausgewähltes Objekt löschen.



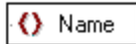
Baumstruktur synchronisieren ein/aus. Wenn dieser Befehl aktiv ist (das Symbol wird mit einer Umrandung angezeigt), werden bei Auswahl eines Node in der Baumstruktur (i) der entsprechende Node im Design sowie (ii) der entsprechende Node in der Design-Struktur ausgewählt, wenn das Symbol "Baumstruktur synchronisieren" in der Design-Struktur aktiviert ist. Ist dieser Befehl deaktiviert, wird der entsprechende Node im Design nicht ausgewählt. Deaktivieren Sie den Befehl, wenn es sonst schwierig wird, einen Node aus der Baumstruktur an die gewünschte Stelle im Design zu ziehen.



Wenn die Schaltfläche "Baumstruktur synchronisieren" aktiviert und ein Element im Design ausgewählt wird, werden die anderen erweiterten Objekte in der Schema-Struktur reduziert. Beachten Sie, dass diese Schaltfläche nur dann zur Verfügung steht, wenn die Schaltfläche "Baumstruktur synchronisieren" deaktiviert ist.

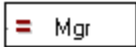
Symbole in Schemastrukturen

Im Folgenden finden Sie eine Liste der Symbole in Schemastrukturen.



Name

Element.



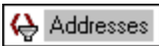
Mgr

Attribut.



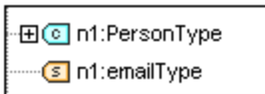
Person

Element mit Child-Elementen. Doppelklicken Sie auf das Element oder das +/- Symbol links davon, um das Element zu erweitern/zu reduzieren.



Addresses

DB-Filter wird angewendet. Gilt nur für Tabellenelemente der obersten Ebene in der Schemastruktur.



n1:PersonType

n1:emailType

Bei globalen Typen kann es sich entweder um complexTypes oder simpleTypes handeln. Complex Types werden durch ein zyanfarbenes Symbol, simple Types durch ein braunes Symbol gekennzeichnet.

2.2.3 Design-Struktur

Das Fenster **Design-Struktur** (Abbildung unten) bietet einen Überblick über das SPS Design.



An der Root der Design-Struktur befindet sich der Pfad für die SPS-Datei; der Dateipfad wird in einem Pop-up-Fenster angezeigt, wenn Sie die Maus über die Datei platzieren. Die nächste Ebene der Design-Struktur ist in die folgenden Kategorien gegliedert:

- [Skripts](#)⁶⁰⁹: Zeigt alle JavaScript-Funktionen an, die mit dem JavaScript Editor von StyleVision für das SPS definiert wurden.
- [Hauptvorlage](#)³⁴¹: Zeigt die detaillierte Struktur der Hauptvorlage an.
- [Globale Vorlagen](#)⁵⁷: Listet die globalen Vorlagen im SPS sowie die globalen Vorlagen in allen inkludierten SPS Modulen auf.
- [Design-Fragmente](#)⁵⁷: Zeigt alle Design-Fragmente im Design und ermöglicht Ihnen sie zu erstellen, bearbeiten, umbenennen und zu löschen.
- [XSLT-Vorlagen](#)⁵⁸: Geben Ihnen die Möglichkeit, XSLT-Vorlagen in importierten XSLT-Dateien anzuzeigen.

- [Benutzerdefinierte XPath-Funktionen](#)⁵⁸⁷: Geben Ihnen die Möglichkeit, Ihre eigenen XPath-Funktionen zu erstellen, bearbeiten, umzubenennen und zu entfernen.

Symbolleistenschaltflächen

Die folgenden Symbolleistenschaltflächen sind Shortcuts für gebräuchliche Seitenleistenbefehle für die Schema-Struktur.



Fügt ein Design-Fragment, eine Hauptvorlage oder ein Layout-Element zum Design hinzu. Wenn Sie auf den linken Bereich des Symbols klicken, wird ein Design-Fragment hinzugefügt. Wenn Sie auf den nach unten-Pfeil klicken, wird eine Liste mit Befehlen ausgeklappt, mit denen ein Design-Fragment oder ein Element aus der Reihe der Layout-Elemente hinzugefügt wird.



Ausgewähltes Objekt löschen; das Symbol ist aktiv, wenn das Objekt in den globalen Vorlagen oder Layout-Substrukturen ausgewählt ist.



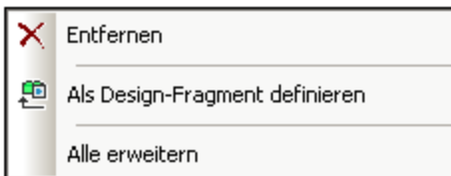
Baumstruktur synchronisieren ein/aus. Wenn dieser Befehl aktiv ist (das Symbol wird mit einer Umrandung angezeigt), werden bei Auswahl eines Node in der Baumstruktur (i) der entsprechende Node im Design sowie (ii) der entsprechende Node in der Schema-Struktur ausgewählt, wenn das Symbol in der Schema-Struktur aktiviert ist. Ist dieser Befehl deaktiviert, werden die entsprechenden Nodes im Design und der Schema-Struktur nicht ausgewählt.



Wenn die Schaltfläche "Baumstruktur synchronisieren" aktiviert und ein Element im Design ausgewählt wird, werden die anderen erweiterten Objekte in der Schema-Struktur reduziert. Beachten Sie, dass diese Schaltfläche nur dann zur Verfügung steht, wenn die Schaltfläche "Baumstruktur synchronisieren" deaktiviert ist

Ändern der Anzeige der Design-Struktur

Sie können die Anzeige der Design-Struktur über das Kontextmenü (*Screenshot unten*), das Sie durch Rechtsklick auf ein Objekt in der Design-Struktur aufrufen können, ändern.



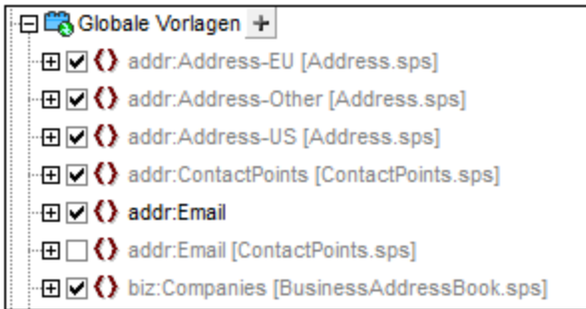
Mit dem Befehl **Entfernen** entfernen Sie den ausgewählten Eintrag aus der Design-Struktur. Mit dem Befehl **Als Design-Fragment definieren** erstellen Sie ein [Design-Fragment](#)⁵⁷ im Design und fügen dafür einen Eintrag in der Design-Struktur hinzu. Mit dem Befehl **Alle erweitern** werden alle Einträge der Design-Struktur erweitert.

Skripts und Hauptvorlagen

Unter der Überschrift "Skripts" werden alle Skripts im Design einschließlich jeder in importierten Modulen angezeigt. In der Liste "Hauptvorlage" wird eine Struktur der Hauptvorlage angezeigt. Elemente in der Struktur und im Design können durch Rechtsklick auf das Element und Auswahl von **Entfernen** entfernt werden.

Globale Vorlagen

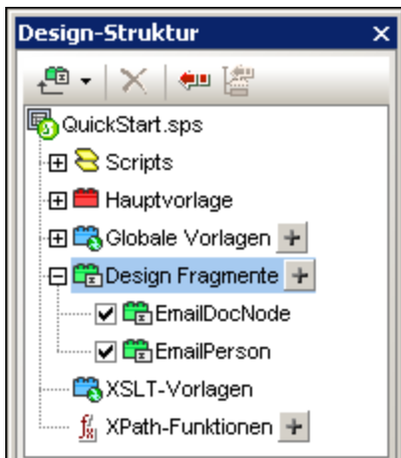
Unter dem Eintrag "[Globale Vorlagen](#)"³⁴² werden alle globalen Vorlagen im aktuellen SPS und in allen hinzugefügten SPS Modulen aufgelistet. Im aktuellen SPS definierte globale Vorlagen werden schwarz angezeigt, globale Vorlagen, die in hinzugefügten Modulen definiert wurden, werden grau angezeigt (*siehe Abbildung unten*). Jede globale Vorlage hat links davon ein Kontrollkästchen, über das sie aktiviert oder deaktiviert werden kann. Wenn eine globale Vorlage deaktiviert wird, wird sie aus dem Design entfernt.



Eine globale Vorlagen im aktuellen SPS (nicht eine im hinzugefügten Modul) kann durch Auswahl der Komponente und Klicken auf die Schaltfläche **Entfernen** in der Symbolleiste oder durch Auswahl des Befehls **Entfernen** im Kontextmenü gelöscht werden. Die Komponente wird aus dem Design und aus der Baumstruktur entfernt.

Design-Fragmente

Unter dem Eintrag "[Design-Fragmente](#)"³⁵⁴ werden alle Design-Fragmente im aktuellen SPS und in allen hinzugefügten SPS Modulen aufgelistet. Im aktuellen SPS definierte Design Fragmente werden schwarz angezeigt, Design-Fragmente, die in hinzugefügten Modulen definiert wurden, werden grau angezeigt (*siehe Abbildung unten*). Jedes Design-Fragment hat links davon ein Kontrollkästchen, über das es aktiviert oder deaktiviert werden kann. Ein Design-Fragment im aktuellen SPS (nicht eines im hinzugefügten Modul) kann durch Auswahl und Klicken auf den Befehl **Entfernen** im Kontextmenü gelöscht werden. Die Komponente wird aus dem Design und aus der Design-Struktur entfernt.



Ein Design-Fragment kann durch Klicken auf das Symbol **Hinzufügen**  rechts neben dem Eintrag "Design-Fragmente" hinzugefügt werden. Jedes Design-Fragment ist in einer Baumstruktur mit erweiterbaren/reduzierbaren Nodes angelegt. Jede Komponente in einer Design-Fragment-Struktur (die im aktuellen SPS definiert ist) kann durch Auswählen und Klicken auf die Schaltfläche **Entfernen** in der Symbolleiste oder durch Auswahl des Befehls **Entfernen** im Kontextmenü entfernt werden. Die Komponente wird aus dem Design und der Struktur entfernt.

XSLT-Vorlagen

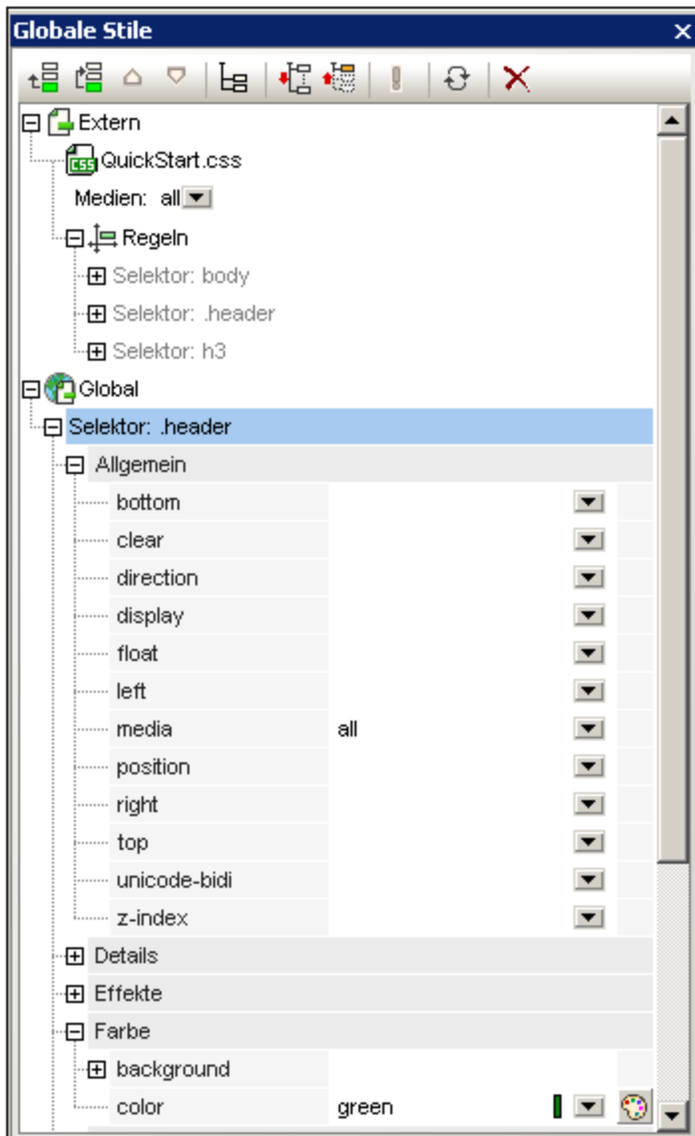
In der Seitenleiste "Design-Struktur" (*Abbildung unten*) werden die in der importierten XSLT-Datei enthaltenen XSLT-Vorlagen unter der Überschrift "XSLT-Vorlagen" angezeigt.



Es gibt zwei Arten von importierten XSLT-Vorlagen: (i) Match-Vorlagen (die durch *Match* gekennzeichnet sind), und (ii) benannte Vorlagen (die durch *Name* gekennzeichnet sind). In der Design-Struktur sind diese beiden Typen mit (i) dem Wert des `select` Attributs von Match-Vorlagen bzw. (ii) dem Wert des `name` Attributs von benannten Vorlagen aufgelistet. Eine ausführliche Beschreibung zur Funktionsweise von XSLT-Vorlagen finden Sie unter [XSLT-Vorlagen](#) ³⁵⁸.

2.2.4 Globale Stile

Im Fenster **Gobale Stile** (*Screenshot unten*) können Sie externe CSS Stylesheets zuweisen und globale CSS-Stile für das SPS definieren. Stilregeln in externen CSS Stylesheets und global definierten CSS Stilen werden auf die Authentic View-Ansicht und das HTML-Ausgabedokument angewendet.



Die Seitenleiste "Gobale Stile" enthält zwei Listen: **Extern** und **Global**, jede in Form einer Baumstruktur. Unter "Extern" befindet sich eine Liste externer CSS Stylesheets, die mit dem SPS verknüpft sind. Unter "Global" finden Sie eine Liste aller globalen Stile, die mit dem SPS verknüpft sind.

Die Listenstruktur unter Gobale Stile sieht folgendermaßen aus:

External

- CSS-1.css (Location given in popup that appears on mouseover)
- Media (can be defined in Style Repository window)
- Rules (non-editable; must be edited in CSS file)
 - Selector-1
 - Property-1
 - ...
 - Property-N
 - ...

```

- Selector-N
+ ...
+ CSS-N.css
  Global
- Selector-1
  + Selector-1 Properties
- ...
+ Selector-N

```

Vorrang von Stilregeln

Wenn eine globale Stilregel und eine Stilregel in einem externen CSS Stylesheet Selektoren haben, die sich auf dieselbe Dokumentkomponente beziehen, hat die globale Stilregel Vorrang vor der Stilregel im externen Stylesheet und wird angewendet. Wenn sich zwei oder mehrere globale Stilregeln auf dieselbe Dokumentkomponente beziehen, so wird die Regel angewendet, die als letzte in diesen Regeln aufgelistet ist. Wenn sich analog dazu zwei oder mehr Stilregeln im externen Stylesheet auf dieselbe Dokumentkomponente beziehen, so wird die letzte dieser Regeln im letzten der Stylesheets, das sie enthält, angewendet.

Verwalten von Stilen im Fenster Globale Stile

Im Fenster "Globale Stile" stehen über die Symbolleiste und/oder Kontextmenüeinträge die folgenden Möglichkeiten zur Verfügung:

Hinzufügen: Über das Symbol **Hinzufügen**  können Sie, je nachdem, ob die Struktur "Extern" oder die Struktur "Global" ausgewählt ist, einen neuen externen Stylesheet-Eintrag zur Baumstruktur "Extern" bzw. einen neuen globalen Stileintrag zur Baumstruktur "Global" hinzufügen. Der neue Eintrag wird an die Liste der bereits vorhandenen Einträge in der Baumstruktur angehängt. Der Befehl **Hinzufügen** steht auch über das Kontextmenü zur Verfügung. Nähere Informationen zur Verwendung externer Stylesheets finden Sie unter [Arbeiten mit CSS-Stilen](#)⁴⁷⁴. Beachten Sie, dass auch ein externes CSS-Stylesheet oder ein über die [Seitenleiste "Design-Übersicht"](#)⁴⁸ entferntes Stylesheet hinzugefügt werden kann. .

Einfügen: Über das Symbol **Einfügen**  wird oberhalb des ausgewählten externen Stylesheet (in der Struktur "Extern") bzw. oberhalb des ausgewählten globalen Stils (in der Struktur "Global") ein neues externes Stylesheet bzw. ein neuer Eintrag für einen globalen Stil eingefügt. Der Befehl **Einfügen** steht auch über das Kontextmenü zur Verfügung. Nähere Informationen zur Verwendung externer Stylesheets und globaler Stile finden Sie unter [Arbeiten mit CSS-Stilen](#)⁴⁷⁴.

Nach oben/Nach unten: Über das Symbol **Nach oben**  bzw. **Nach unten**  wird das ausgewählte externe Stylesheet bzw. der ausgewählte globale Stil im Vergleich zu den anderen Einträgen in der Baumstruktur nach oben bzw. nach unten verschoben. Diese Befehle eignen sich, um die Priorität externer Stylesheets relativ zueinander und die globaler Stilregeln relativ zueinander zu ändern. Diese beiden Befehle stehen auch über das Kontextmenü zur Verfügung. Nähere Informationen zum Ändern der Vorrangigkeit von Stilen finden Sie unter [Arbeiten mit CSS-Stilen](#)⁴⁷⁴.

Ansichten der Stile eines Selektors: Jeder Selektor, ob in einem externen Stylesheet oder global definiert, kann in einer Ansicht angezeigt werden, die mit Hilfe von drei Ansichtseinstellungen konfiguriert werden kann.

Diese Einstellungen sind: **Nicht leere auflisten** , **Alle erweitern**  und **Alle reduzieren** , die alle in Form von Symbolleisten-Schaltflächen und Kontextmenübefehlen zur Verfügung stehen: Wenn Sie die Einstellung *Nicht leere auflisten* einschalten, werden nur die Stileigenschaften aufgelistet, für die ein Wert definiert ist. Andernfalls werden alle verfügbaren Stileigenschaften angezeigt (wodurch die Ansicht sehr unübersichtlich werden kann). Die Einstellungen *Alle erweitern* und *Alle reduzieren* lassen sich mit der

Einstellung *Nicht leere auflisten* kombinieren und klappen alle Stildefinitionen des ausgewählten Selektors aus bzw. ein.

Flag 'Wichtig' ein/aus: Über das Symbol 'Wichtig' ein/aus  können Sie den CSS-Wert `!important` für die ausgewählte CSS-Regel ein- oder ausschalten.

Alle neu laden: Über das Symbol **Alle neu laden**  werden alle externen CSS Stylesheets neu geladen.

Zurücksetzen: Über das Symbol **Zurücksetzen**  wird das ausgewählte externe Stylesheet bzw. der globale Stil gelöscht.

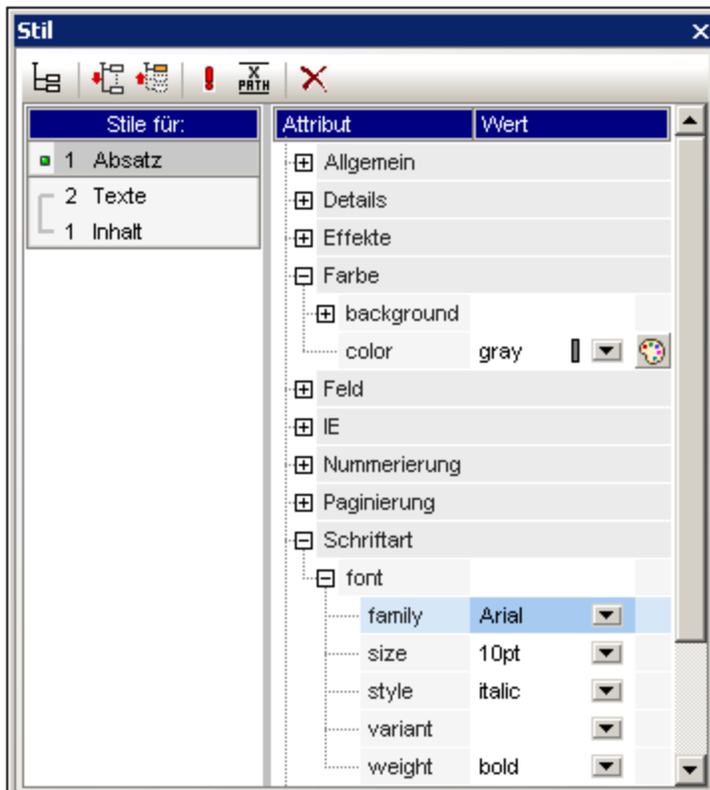
Bearbeiten von CSS-Stilen im Fenster Globale Stile

Im Fenster Globale Stile stehen die folgenden Bearbeitungsmethoden zur Verfügung:

- Sie können ein CSS Stylesheet hinzufügen und entfernen und das Medium definieren, auf das das externe CSS Stylesheet angewendet werden soll. Eine Erläuterung dazu finden Sie im Abschnitt [Externe CSS Stylesheets](#) ⁴⁷⁵.
- Die Selektoren und Eigenschaften globaler Stile können direkt im Fenster Globale Stile bearbeitet werden. Eine Beschreibung dazu finden Sie im Abschnitt [Globale Definition von CSS-Stilen](#) ⁴⁷⁹.

2.2.5 Stil

Über das Fenster **Stil** (*Abbildung unten*) können Sie CSS-Stile **lokal** für in der Design-Ansicht ausgewählte SPS Komponenten definieren. Dies steht im Gegensatz zu Stilen, die in der Seitenleiste "Globale Stile" global definiert werden.



Die Seitenleiste "Stil" ist in zwei größere Bereiche gegliedert:

- die Spalte auf der linken Seite mit der Überschrift **Stile für**, in der die ausgewählten Komponententypen aufgelistet werden. Beachten Sie, dass eine in der Design-Ansicht markierte Auswahl mehrere Komponenten enthalten könnte, die nach Komponententyp geordnet sind. Die ausgewählten Komponenten werden in der Spalte "Stile für" nach Komponententyp geordnet aufgelistet. Für die Stilzuweisung kann immer nur jeweils ein Komponententyp ausgewählt werden. Wenn nur eine Instanz des Komponententyps vorhanden ist, so wird diese eine Instanz für die Stilzuweisung ausgewählt. Wenn mehrere Instanzen des Komponententyps vorhanden sind, so kann die Stilzuweisung für alle Instanzen des ausgewählten Komponententyps erfolgen. Die definierten Stile werden lokal auf die einzelnen Instanzen angewendet. Wenn Sie einen Stil nur einer bestimmten Instanz zuweisen möchten, so wählen Sie diese Komponenteninstanz in der Design-Ansicht aus und weisen Sie ihr in der Seitenleiste "Stil" lokal einen Stil zu. Sie können auch einen Komponentenbereich auswählen, indem Sie zuerst auf die erste Komponente des Bereichs und anschließend bei gedrückter Umschalttaste auf die zweite Komponente am Ende des Bereichs klicken. Nähere Informationen zur Auswahl von Komponententypen finden Sie unter: [Lokale Definition von CSS-Stilen](#) ⁴⁸².
- den Bereich auf der rechten Seite für die **Stildefinitionen**: Hier werden die CSS-Stile für den/die in der Spalte "Stile für" ausgewählten Komponententyp/en definiert. Die Stildefinitionsspalte kann in drei Ansichten angezeigt werden (*Beschreibung siehe unten*). Nähere Informationen zum Festlegen der Stildefinitionen finden Sie im Abschnitt [Definieren von CSS-Eigenschaftswerten](#) ⁴⁸⁴. Mit der Schaltfläche "XPath"  wird die Anwendung von XPath-Ausdrücken als Quelle von Stilwerten ein- und ausgeschaltet. Wenn eine Stileigenschaft ausgewählt ist und die Schaltfläche "XPath" aktiviert ist, so kann ein XPath-Ausdruck für diese Eigenschaft eingegeben werden. Der Rückgabewert des XPath-Ausdrucks wird als Wert für diese Stileigenschaft verwendet. Auf diese Art kann der Wert eines Node in einem XML-Dokument zur Laufzeit als Wert einer Eigenschaft zurückgegeben werden. Wenn die

Schaltfläche XPath ausgeschaltet ist, kann ein statischer Wert als Wert der Eigenschaft eingegeben werden.

Einstellungen für die Definitionsansicht

Sie können die Ansicht der Definitionen Ihren Wünschen entsprechend anpassen. Es stehen drei (*unten aufgelistete*) Ansichtseinstellungen in Form von Symbolleisten-Schaltflächen und als Kontextmenübefehle zur Verfügung.

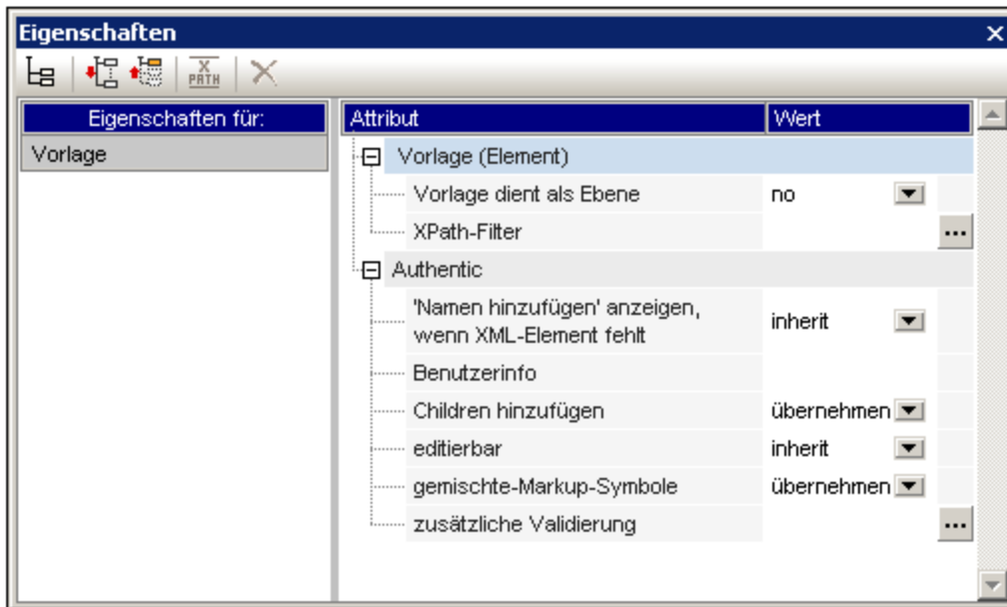
- **Nicht leere auflisten** : Wenn Sie diese Einstellung einschalten, werden für die in der Spalte auf der linken Seite ausgewählten Komponententypen nur die Stileigenschaften (in alphabetischer Reihenfolge) aufgelistet, für die ein Wert definiert ist. Andernfalls werden alle verfügbaren Stileigenschaften angezeigt. Diese Einstellung ist hilfreich, wenn Sie sehen möchten, welche Eigenschaften für einen bestimmten Komponententyp definiert sind. Wenn Sie neue Eigenschaften für den ausgewählten Komponententyp definieren möchten, muss diese Einstellung ausgeschaltet werden, damit Sie auf die benötigte Eigenschaft Zugriff haben.
- **Alle erweitern** : Für den in der linken Spalte ausgewählten Komponententyp werden alle im rechten Fenster angezeigten Eigenschaften ausgeklappt. Diese Einstellung kann mit der Einstellung **Nicht leere auflisten** kombiniert werden.
- **Alle reduzieren** : Für den in der linken Spalte ausgewählten Komponententyp werden alle im rechten Fenster angezeigten Eigenschaften eingeklappt. Diese Einstellung kann mit der Einstellung **Nicht leere auflisten** kombiniert werden.

Die Symbolleistenschaltflächen "Wichtige ein/aus" und "Zurücksetzen"

Wenn Sie auf das Symbol "Wichtige ein/aus"  klicken, wird der CSS-Wert `!important` für die ausgewählte CSS-Regel ein- bzw. ausgeschaltet. Wenn Sie auf das Symbol "Zurücksetzen"  klicken, wird der Wert der ausgewählten Eigenschaft zurückgesetzt.

2.2.6 Eigenschaften

Im Fenster **Eigenschaften** (*Screenshot unten*) können Sie Eigenschaften für in der Design-Ansicht ausgewählte SPS Komponenten definieren.



Das Fenster "Eigenschaften" besteht aus zwei Bereichen:

- dem Bereich **Eigenschaften für:** Hier werden die ausgewählten Komponententypen aufgelistet. Sie können immer nur jeweils einen Komponententyp auswählen und Eigenschaften dafür auswählen. (In der obigen Abbildung ist die Komponente *Vorlage* ausgewählt.) Nähere Informationen zum Gruppieren von Komponenten mit Eigenschaften finden Sie im Abschnitt unten: [Komponenten und ihre Eigenschaftsgruppen](#)⁶⁵.
- dem Bereich für die **Eigenschaftsdefinitionen:** Hier werden die Komponenteneigenschaften für den Komponententyp definiert, der im Bereich "Eigenschaften für" ausgewählt ist. Der Bereich für die Eigenschaftsdefinitionen kann in drei Ansichten angezeigt werden (*siehe unten*). Nähere Informationen dazu, welche Eigenschaften die einzelnen Eigenschaftsgruppen enthalten, finden Sie weiter unten im Abschnitt [Eigenschaftsgruppen](#)⁶⁶.

Einstellungen für die Definitionsansicht

Sie können die Ansicht der Definitionen Ihren Wünschen entsprechend anpassen. Es stehen drei (*unten aufgelistete*) Ansichtseinstellungen in Form von Symbolleisten-Schaltflächen und als Kontextmenübefehle zur Verfügung.

- **Nicht leere auflisten** : Wenn Sie diese Einstellung einschalten, werden für die in der Spalte auf der linken Seite ausgewählten Komponententypen nur die Stileigenschaften (in alphabetischer Reihenfolge) aufgelistet, für die ein Wert definiert ist. Andernfalls werden alle verfügbaren Stileigenschaften angezeigt. Diese Einstellung ist hilfreich, wenn Sie sehen möchten, welche Eigenschaften für einen bestimmten Komponententyp definiert sind. Wenn Sie neue Eigenschaften für den ausgewählten Komponententyp definieren möchten, muss diese Einstellung ausgeschaltet werden, damit Sie auf die benötigte Eigenschaft Zugriff haben.
- **Alle erweitern** : Für den in der linken Spalte ausgewählten Komponententyp werden alle im rechten Fenster angezeigten Eigenschaften ausgeklappt. Diese Einstellung kann mit der Einstellung **Nicht leere auflisten** kombiniert werden.
- **Alle reduzieren** : Für den in der linken Spalte ausgewählten Komponententyp werden alle im rechten Fenster angezeigten Eigenschaften eingeklappt. Diese Einstellung kann mit der Einstellung

Nicht leere auflisten kombiniert werden.

Symbolleistenschaltfläche "Zurücksetzen"

Wenn Sie auf das Symbol "Zurücksetzen"  klicken, wird der Wert der ausgewählten Eigenschaft auf den Standardwert zurückgesetzt.

Komponenten und ihre Eigenschaftsgruppen

Die Verfügbarkeit von Eigenschaften ist kontextsensitiv. Welche Eigenschaften zur Verfügung stehen, hängt davon ab, welche Design-Komponente ausgewählt ist. In der Tabelle unten sind SPS Komponenten und ihre Eigenschaftsgruppen aufgelistet.

Komponente	Eigenschaftsgruppe
Vorlage	Vorlagen; Authentic
Inhalt	Inhalt; Authentic; Allgemein; Ereignis
Text	Text; Allgemein; Ereignis
Automatische Berechnung	XPath; Allgemein; Ereignis
Bedingungsverzweigung	When
Dateneingabe -element	Authentic; Allgemein; [Dateneingabeelement]; Ereignis; HTML
Bild	Bild; Authentic; Allgemein; Ereignis; HTML
Link	Link; Authentic; Allgemein; Ereignis; HTML
Tabelle	Tabelle; Authentic; Allgemein; Ereignis; HTML; Interaktiv
Absatz	Absatz; Authentic; Allgemein; Ereignis; HTML

Beachten Sie bei Komponententypen bitte folgende Dinge:

- Vorlagenkomponenten sind die Hauptvorlage, globale Vorlagen und alle Schemaknoten im Design.
- Inhaltskomponenten sind die Platzhalter für `Inhalt` und `Restlicher Inhalt`. Sie stehen für den Textinhalt eines oder mehrerer Knoten aus dem XML-Dokument.
- Eine Textkomponente ist ein einzelner String mit statischem Text. Ein einzelner String steht zwischen zwei beliebigen Komponenten mit Ausnahme von Textkomponenten und beinhaltet auch Whitespaces, falls vorhanden.
- Dateneingabelemente sind Eingabefelder, mehrzeilige Eingabefelder, Auswahllisten, Kontrollkästchen, Optionsfelder und Schaltflächen. Ihre Eigenschaften beziehen sich sowohl auf das Dateneingabelement als auch auf dessen Inhalt, falls vorhanden.
- Eine Tabellenkomponente bezieht sich auf die Tabellenstruktur im Design. Beachten Sie, dass sie Unterkomponenten enthält, die als eigenständige Komponenten betrachtet werden. Die Unterkomponenten sind: Zeile, Spalte, Kopfzeile und Fußzeile.
- Bei einer Absatzkomponente handelt es sich um jedes vordefinierte Format.

Die folgende Tabelle enthält Beschreibungen der einzelnen Eigenschaftsgruppen.

Eigenschaftsgruppe	Beschreibung
XPath	Diese Eigenschaften sind aktiviert, wenn eine automatische Berechnung ausgewählt wurde. Mit der Eigenschaft <code>Werteformatierung</code> wird die Formatierung ⁴⁶⁴ einer automatischen Berechnung, bei der es sich um einen numerischen oder einen Datums-Datentyp handelt, festgelegt. Mit der Eigenschaft <code>XPath</code> wird der XPath-Ausdruck festgelegt, der für die automatische Berechnung ³⁷⁰ verwendet wird.
Authentic	Dies sind SPS-spezifische Eigenschaften, die für Vorlagen, Inhalt, automatische Berechnungen, Dateneingabelemente, Bilder, Links, Tabellen und Absätze zur Verfügung stehen. Welche Eigenschaften in der Gruppe zur Verfügung stehen, ist komponentenspezifisch. Nähere Informationen dazu siehe Authentic Node-Eigenschaften ⁵⁷⁴ .
Allgemein	Die Eigenschaftsgruppe <i>Allgemein</i> steht für alle Komponententypen mit Ausnahme der Komponententypen "Vorlage" und "XPath" zur Verfügung. Sie enthält die folgenden Eigenschaften: <code>class</code> (einen Klassennamen), <code>dir</code> (Schreibrichtung), <code>id</code> (eine eindeutige ID), <code>lang</code> (die Sprache) und <code>title</code> (einen Namen). Werte für diese Eigenschaften können mittels XPath-Ausdrücken ausgewählt werden.
Dateneingabe-element	Definiert den Wertebereich von Auswahllisten, Kontrollkästchen und Optionsfeldern. Beachten Sie, dass diese Eigenschaftsgruppe nicht für Eingabefelder und Schaltflächen gilt.
Ereignis	Enthält Eigenschaften, über die Sie für die folgenden clientseitigen HTML-Ereignisse JavaScript Funktionen ⁶⁰⁹ definieren können: <code>onclick</code> , <code>ondblclick</code> , <code>onkeydown</code> , <code>onkeypress</code> , <code>onkeyup</code> , <code>onmousedown</code> , <code>onmousemove</code> , <code>onmouseout</code> , <code>onmouseover</code> , <code>onmouseup</code> .
HTML	Steht für die folgenden Komponententypen zur Verfügung: Dateneingabelemente ²⁷⁶ ; Bild ¹⁸⁰ ; Link ⁴⁴⁷ ; Tabelle ¹⁵³ ; Absätze ⁴⁵⁹ . Beachten Sie, dass es verschiedene Arten von Dateneingabelementen ²⁷⁶ und Absätzen ⁴⁵⁹ gibt und dass Tabellen ¹⁵³ Unterkomponenten haben. Diese Eigenschaften sind HTML-Eigenschaften, die bei den entsprechenden HTML-Elementen (<code>img</code> , <code>table</code> , <code>p</code> , <code>div</code> , usw.) eingestellt werden können. Die verfügbaren Eigenschaften variieren daher je nach ausgewählter Komponente. Werte für diese Eigenschaften können mittels XPath-Ausdrücken ausgewählt werden.

Des Weiteren gibt es komponentenspezifische Eigenschaften für [Bilder](#)¹⁸⁰, [Links](#)⁴⁴⁹, [Absätze und andere vordefinierte Formate](#)¹³⁷ und [Bedingungsverzweigungen](#)³⁸⁵. Diese Eigenschaften werden in den entsprechenden Abschnitten beschrieben.

Einstellen von Eigenschaftswerten

Eigenschaftswerte können je nach Eigenschaft auf eine, zwei oder drei Arten eingegeben werden.

- durch Eingabe direkt in die Spalte "Wert". Wählen Sie dazu eine Eigenschaft aus, doppelklicken Sie in ihre Wertespalte. Geben Sie den Wert über die Tastatur ein und drücken Sie die **Eingabetaste** oder klicken Sie an eine beliebige Stelle auf der Benutzeroberfläche.

- durch Auswahl eines Werts aus der Dropdown-Liste im Auswahllistenfeld für diese Eigenschaft. Klicken Sie auf den Abwärtspfeil der Auswahlliste, um die Liste der Optionen mit den Eigenschaftswerten auszuklappen.
- über die Bearbeiten  Schaltfläche rechts von der Wertespalte für diese Eigenschaft. Wenn Sie auf diese Schaltfläche klicken, erscheint ein Dialogfeld zu dieser Eigenschaft.

Bei einigen Eigenschaften in den Eigenschaftsgruppen "Allgemein" und "HTML" können die Werte einer Eigenschaft mittels XPath-Ausdrücken bereitgestellt werden. Das XPath-Symbol  dient zum Aktivieren und Deaktivieren des XPath-Ausdrucks als Quelle für die Eigenschaftswerte. Wenn eine Eigenschaft ausgewählt ist, kann ein XPath-Ausdruck für diese Eigenschaft eingegeben werden und der Rückgabewert des XPath-Ausdrucks wird als Wert für diese Eigenschaft verwendet, wenn das XPath-Symbol aktiviert ist. Auf diese Art kann der Wert eines Node in einem XML-Dokument in Laufzeit als Wert einer Eigenschaft zurückgegeben werden. Wenn das XPath-Symbol deaktiviert ist, kann ein statischer Wert als Wert der Eigenschaft eingegeben werden. *Siehe auch [Stileigenschaften über XPath](#)* ⁴⁸⁷.

Ändern oder Löschen eines Eigenschaftswerts

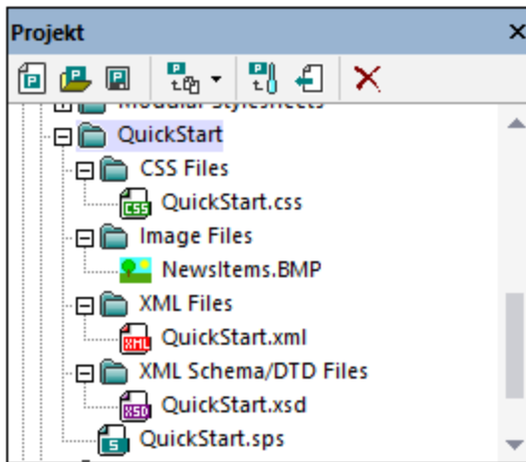
Zum Ändern eines Eigenschaftswerts verwenden Sie eine der im vorigen Absatz [Einstellen von Eigenschaftswerten](#) ⁶⁶ beschriebenen verfügbaren Methoden. Um einen Eigenschaftswert zu löschen, wählen Sie die Eigenschaft aus und klicken Sie in der Symbolleiste der Seitenleiste "Eigenschaften" auf das Symbol "Zurücksetzen" .

2.2.7 Projekt

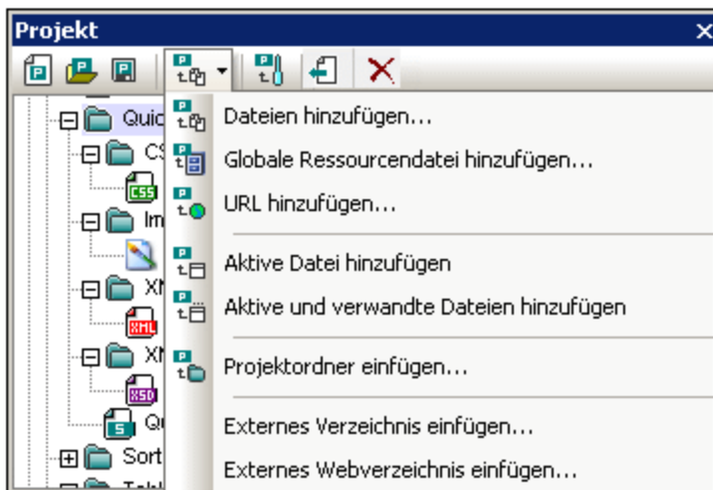
StyleVision-Projekte sind eine effiziente Methode, um miteinander in Zusammenhang stehende Dateien zu gruppieren, zu verwalten und damit zu arbeiten. Sobald die Dateien in einem Projekt gesammelt wurden, können Sie jederzeit über die Projekt-Seitenleiste aufgerufen werden, wenn Sie ein SPS erstellen. So können Sie z.B. eine SPS-Datei aus der Projekt-Seitenleiste in die Design-Struktur-Seitenleiste ziehen und dort als Modul erstellen; oder Sie ziehen eine Bilddatei als statisches Bild in das Design; oder Sie ziehen ein CSS Stylesheet als externes Stylesheet in die Seitenleiste "Globale Stile".

Eine ausführliche Beschreibung zum Arbeiten mit Projekten finden Sie im Abschnitt [Projekte in StyleVision](#) ¹²⁸.

In der Seitenleiste **Projekt** (*Abbildung unten*) wird das derzeit aktive Projekt angezeigt. Alle Befehle im [Menü "Projekt"](#) ¹⁰⁴⁵ werden auf das derzeit aktive Projekt angewendet. Das derzeit aktive Projekt kann entweder durch Erstellen eines neuen Projekts ([Projekt | Neues Projekt](#) ¹⁰⁴⁶) oder durch Öffnen eines vorhandenen Projekts ([Projekt | Projekt öffnen](#) ¹⁰⁴⁶) geändert werden. Diese beiden Befehle stehen auch in Form von Schaltflächen (erste und zweite Schaltfläche in der Seitenleiste "Projekt") (*siehe Abbildung unten*) zur Verfügung. Sie können einem neu erstellten Projekt beim Speichern ([Projekt | Projekt speichern](#) ¹⁰⁴⁶; dritte Schaltfläche in der Symbolleiste in der Seitenleiste "Projekt") einen Namen geben.



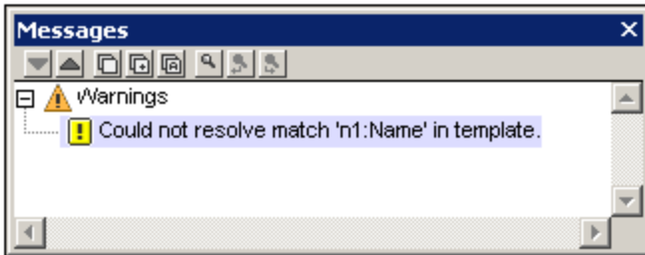
Die Symbolleiste-Schaltfläche **Dateien hinzufügen** (vierte Schaltfläche in der Abbildung unten) enthält die in der Abbildung unten gezeigten Befehle. Mit Hilfe dieser Befehle können die Dateien und Ordner zum aktiven Projekt hinzugefügt werden. Eine Beschreibung dazu finden Sie in der [Benutzerreferenz](#)¹⁰⁴⁵. Ein nützlicher Befehl ist der Befehl "Aktive und verwandte Dateien hinzufügen", mit dem alle Dateien, die mit dem derzeit aktiven SPS in Zusammenhang stehen, zum Projekt hinzugefügt werden. Wenn z.B. die Tutorial-Datei `QuickStart.sps`, aktiv ist, werden alle damit in Zusammenhang stehenden Dateien (Abbildung oben) hinzugefügt.



Mit der Schaltfläche **Projekteigenschaften** (fünfte Schaltfläche in der Symbolleiste) wird, je nachdem, was gerade in der Seitenleiste "Projekt" ausgewählt ist, das Dialogfeld "Eigenschaften" (i) des Projekts; (ii) eines Ordners oder (iii) einer Datei angezeigt. Wenn ein Projekt oder eine Datei ausgewählt ist, wird im Dialogfeld "Eigenschaften" der Pfad der Datei angezeigt. Im Dialogfeld "Eigenschaften" eines Ordners können Sie den Namen des Ordners bearbeiten und die Dateierweiterungen für diesen Ordner definieren; in diesem Projektordner werden dann nur Dateien mit den definierten Dateierweiterungen angezeigt. Nähere Informationen dazu finden Sie unter [Projekte in StyleVision](#)¹²⁸.

2.2.8 Meldungen

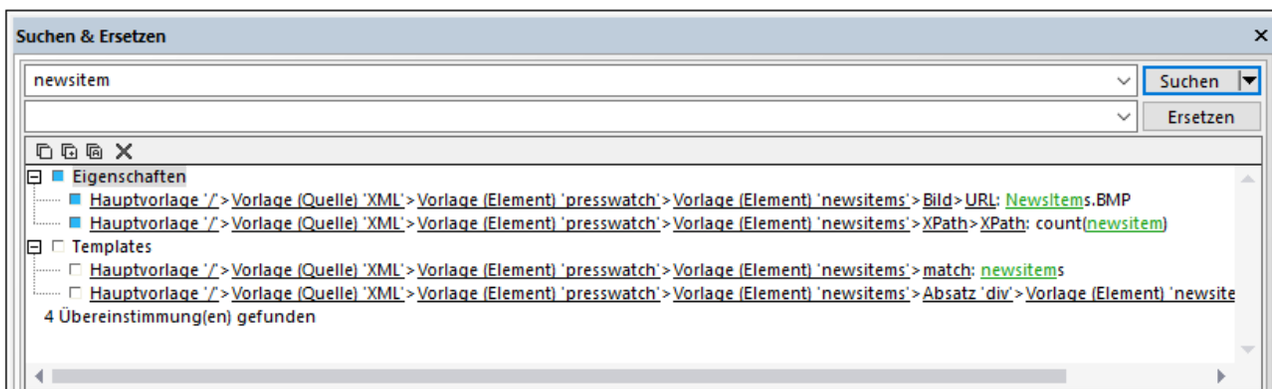
Wenn Sie StyleVision zum ersten Mal starten, wird unterhalb des Hauptfensters die Seitenleiste "Meldungen" (*Abbildung unten*) angezeigt. Um die Seitenleiste "Meldungen" ein- und auszublenden, klicken Sie auf **Ansicht | Meldungen**.



In der Seitenleiste "Meldungen" werden Warnmeldungen in der Design-Ansicht und der Authentic View-Ansicht angezeigt. Die Warnmeldungen in der Design-Ansicht beziehen sich auf verschiedene Aspekte im Zusammenhang mit dem SPS-Dokument, von einer fehlenden XML-Arbeitsdatei bis zu Fehlern in der Design-Struktur. In der Authentic View-Ansicht beziehen sich die Warnmeldungen auf die Gültigkeit der eingegebenen XML-Daten, d.h. ob diese gemäß dem zugrunde liegenden Schema oder anderen zusätzlichen Validierungskriterien gültig sind.

2.2.9 Suchen und Ersetzen

Über die Seitenleiste "Suchen und Ersetzen" (*Abbildung unten*) können Sie in der Design-Ansicht Text suchen und ersetzen. Klicken Sie auf den Nach unten-Pfeil der Schaltfläche **Suchen** (*in der Abbildung unten blau markiert*), um die gewünschten Suchoptionen auszuwählen. Sie können in Text, Stilen, Eigenschaften, Variablen, Vorlagen und XPath-Ausdrücken nach Strings suchen, die Sie entweder direkt in das Feld *Suchen* eingeben, oder mit Hilfe von Regular Expressions definieren. Alle in der Seitenleiste durchgeführten Suchvorgänge werden auf die Design-Ansicht angewendet. Mit den Menübefehlen **Bearbeiten | Suchen**¹⁰³⁷ und **Bearbeiten | Ersetzen**¹⁰³⁷ setzen Sie den Fokus auf diese Seitenleiste und platzieren den Cursor in das Feld *Suchen*, sodass Sie mit einer Suche in der Design-Ansicht fortfahren können. Die Ergebnisse der Suche werden in der Seitenleiste angezeigt. Wenn Sie auf ein Ergebnis klicken, gelangen Sie zur entsprechenden Stelle im Design. Um die Seitenleiste "Suchen & Ersetzen" ein- und auszublenden, klicken Sie auf **Ansicht | Suchen & Ersetzen**.



Informationen zum Suchen in anderen Ansichten (JavaScript Editor, Authentic-Ansicht und XSLT Stylesheets) finden Sie in der Menüreferenz im Kapitel [Suchen, Weitersuchen, Ersetzen](#)¹⁰³⁷.

Suchen

Geben Sie den Suchbegriff in das Feld *Suchen* ein. Klicken Sie anschließend auf den Nach unten-Pfeil der Schaltfläche **Suchen** (in der *Abbildung oben blau markiert*), um die gewünschten Suchoptionen auszuwählen. Es stehen die folgenden Optionen zur Verfügung:

- *Wo soll gesucht werden?* Der entsprechende *<Komponente> inkludieren*-Eintrag sollte aktiviert werden, damit die jeweilige Komponente in die Suche miteinbezogen wird.
- *Groß-/Kleinschreibung berücksichtigen, Suche nach ganzem Wort*: Dies sind Ein/Aus-Optionen.
- *Regular Expressions*: Ihre Eingabe wird als Regular Expression behandelt. Eine Beschreibung zur Verwendung von Regular Expressions finden Sie in der Menüreferenz im Kapitel [Suchen, Weitersuchen, Ersetzen](#)¹⁰³⁹.

Ergebnisse

Die Ergebnisse werden geordnet nach der Komponente, in der der gesuchte String vorkommt, in Gruppen organisiert (*siehe Abbildung oben*). Jedes Ergebnis wird in Form eines hierarchischen Pfades angezeigt. Sie können auf jeden Link in der Hierarchie klicken, um in der Design-Ansicht zu diesem Treffer zu gelangen.

Der Ergebnisbereich hat eine Symbolleiste mit Schaltflächen für die folgenden Befehle (von links nach rechts): Eintrag oder Gruppe von Einträgen in die Zwischenablage kopieren, Ergebnisbereich leeren.

Ersetzen

Wenn die Ergebnisse angezeigt werden, können Sie einen oder mehrere dieser Einträge für die Ersetzung auswählen. Der/die ausgewählte(n) Eintrag/Einträge wird durch ein blaues Kästchen markiert (*siehe Abbildung oben*), woraufhin die **Ersetzen**-Schaltfläche aktiv wird. Geben Sie den Ersetzungsstring in das Textfeld *Ersetzen* ein und klicken Sie auf **Ersetzen**. Daraufhin wird die Ersetzung durchgeführt und das blaue Kästchen wird zu einem grünen.

3 Schnellstart-Tutorial

Dieses Tutorial ist eine kurze Anleitung zu den wichtigsten Schritten beim Erstellen eines effizienten SPS. Zu Beginn finden Sie einen Abschnitt zum Erstellen und Einrichten des SPS. Sie lernen Inhalt in das SPS einzufügen, die Komponenten des SPS zu formatieren und die Verwendung von zwei wichtigen SPS Features: automatischen Berechnungen und Bedingungen. Im Zuge des Tutorials erfahren Sie, wie Sie Ihre Ausgabedokumente strukturieren und die verschiedensten Gliederungs- und Darstellungsfunktionen effizient anwenden können.

Benötigte Dateien

Die für dieses Schnellstart-Tutorial benötigten Dateien befinden sich im Ordner [\(Eigene\) Dokumente](#)³⁴ \C:\Documents and Settings\\My

Documents\Altova\StyleVision2024\StyleVisionExamples\Tutorial\QuickStart:

- `QuickStart.xsd`, die XML-Schemadatei, auf der das SPS basiert.
- `QuickStart.xml`, die XML-Arbeitsdatei, aus der die Daten stammen, die in den Ausgabevorschauen angezeigt werden.
- `QuickStart.sps`, die fertige SPS Datei; Sie können die von Ihnen erstellte SPS Datei mit dieser Datei vergleichen.
- `QuickStart.css`, das externe CSS Stylesheet, das in diesem Tutorial verwendet wird.
- `NewsItems.BMP`, eine Bilddatei, die im SPS verwendet wird.

Durcharbeiten des Tutorials

Am besten fangen Sie mit dem Beginn des Tutorials an und arbeiten die einzelnen Abschnitte der Reihe nach durch. Sie sollten außerdem vor Beginn des Tutorials die XSD- und die XML-Datei öffnen und sich deren Struktur und Inhalt ansehen. Lassen Sie die XSL- und die XML-Datei geöffnet, während Sie das Tutorial durchgehen, um nachsehen zu können. Speichern Sie Ihr SPS-Dokument unter einem anderen Namen als `QuickStart.sps`, (z.B. unter `MyQuickStart.sps`) um die mitgelieferte SPS Datei nicht zu überschreiben. Und vergessen Sie nicht, die Datei nach jedem Abschnitt zu speichern.

3.1 Erstellen und Einrichten eines neuen SPS

In diesem Abschnitt erfahren Sie Folgendes:

- [Wie man ein neues SPS Dokument erstellt](#) ⁷²
- [Wie man eine Schemaquelle für das SPS hinzufügt](#) ⁷⁴
- [Wie man die XSLT-Version des SPS auswählt](#) ⁷⁵
- [Wie man die XML-Arbeitsdatei zuweist](#) ⁷⁵
- [Wie man die Ausgabekodierung definiert](#) ⁷⁵
- [Wie man das SPS Dokument speichert](#) ⁷⁶

Dateien in diesem Abschnitt

Die in diesem Abschnitt verwendeten Dateien befinden sich im Ordner [\(Eigene\) Dokumente](#) ³⁴, C:\Documents and Settings\\My

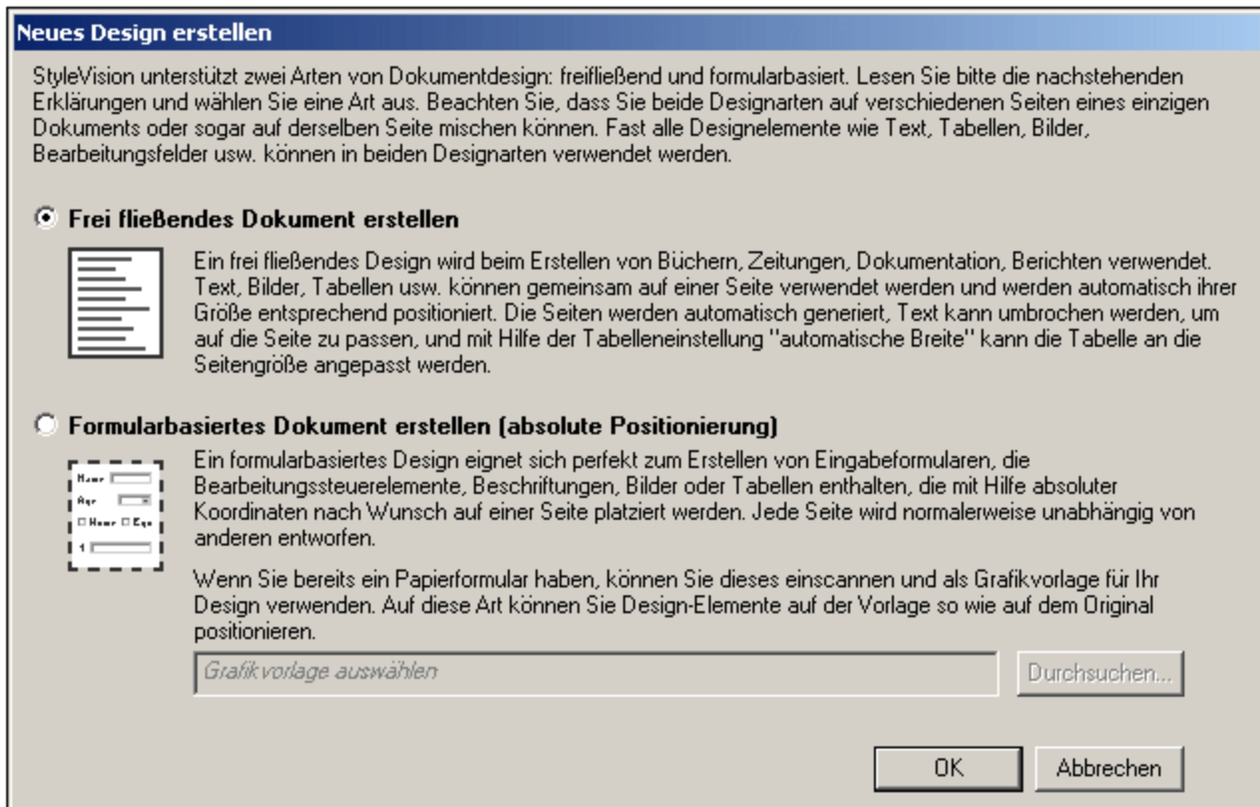
Documents\Altova\StyleVision2024\StyleVisionExamples\Tutorial\QuickStart:

- QuickStart.xsd: die XML-Schema-Datei, auf der das SPS basiert.
- QuickStart.xml: die XML-Arbeitsdatei, aus der die in der Ausgabevorschau angezeigten Daten stammen.
- QuickStart.sps: die fertige SPS-Datei; Sie können die von Ihnen erstellte SPS-Datei mit dieser Datei vergleichen.

Erstellen eines neuen SPS Dokuments

Erstellen Sie ein neues SPS Dokument. Klicken Sie dazu auf [Datei | Neu | Neu \(leer\)](#) ¹⁰⁰¹  oder wählen Sie in der Applikationssymbolleiste über die Dropdown-Liste des [Symbols "Neu"](#) ⁹⁹⁸  den Befehl **Neu (Leer)** aus. Daraufhin wird das Dialogfeld "Neues Design erstellen" angezeigt.

Im Dialogfeld "Neues Design erstellen" (*Abbildung unten*) werden Sie aufgefordert entweder: (i) ein frei fließendes Dokument oder (ii) ein formularbasiertes Dokument zu erstellen (in dem die Komponenten wie in einem Layout-Programm absolut positioniert werden).

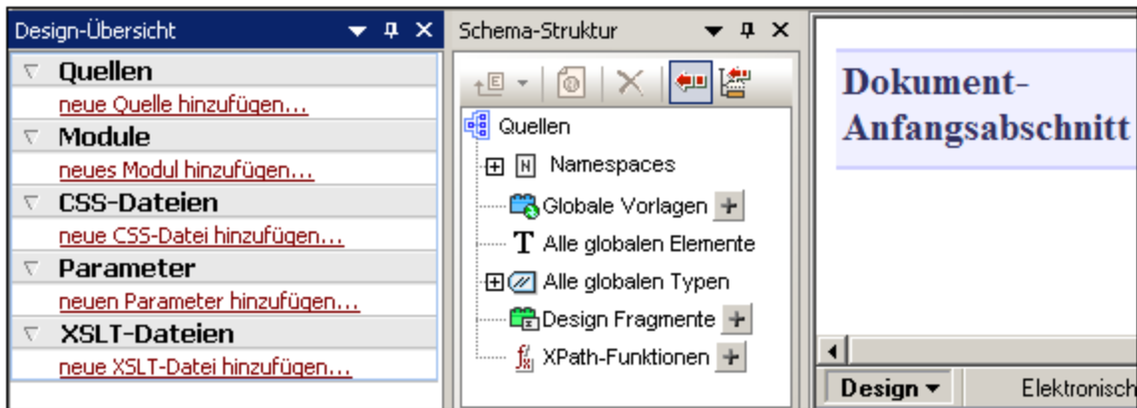


In einem frei fließenden Dokument ist das Dokument vom Layout her so angelegt, dass es den Maßen des Ausgabemediums entspricht (Papier oder Bildschirm). Elemente im Dokumentinhalt können nur relativ zueinander platziert werden, nicht aber an einer absoluten Position. Diese Art von Design eignet sich für Dokumente wie z.B. Berichte, Artikel und Bücher.

Ein in einem formularbasierten Dokument wird ein einziger [Layout Container](#)²⁶⁹ erstellt, in den Design-Komponenten absolut positioniert werden können. Die Dimensionen des Layout Containers sind benutzerdefiniert und Layout-Felder können innerhalb des Layout Containers absolut positioniert werden. Dokumentinhalt kann in einzelne Layout-Felder platziert werden. Wenn sich das Design Ihres SPS an einem spezifischen formularbasierten Design orientieren soll, können Sie ein Originalformular als [Grafikvorlage](#)²⁶⁹ hinterlegen. Die Grafikvorlage kann dann als Hintergrundbild in den Layout Container inkludiert werden und dient als Hilfe für das Design Ihres Formulars; sie ist im Ausgabedokument nicht enthalten.

Sie erstellen hier ein frei fließendes Dokument, wählen Sie daher diese Option durch Klicken auf das Optionsfeld *Frei fließendes Dokument erstellen* aus und klicken Sie anschließend auf **OK**.

Es wird ein neues Dokument mit dem Namen `SPS1.sps` erstellt und in der [Design-Ansicht](#)³⁶ angezeigt (*Abbildung unten*).

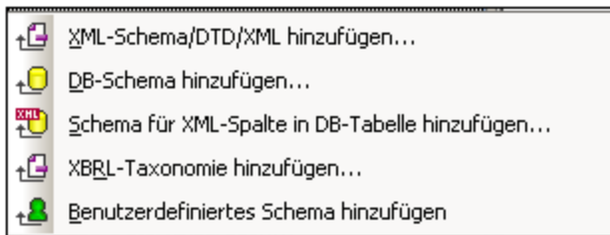


In der [Design-Ansicht](#)³⁸ wird eine leere Vorlage angezeigt. Die Seitenleisten [Design-Übersicht](#)⁴⁸ und [Schema-Struktur](#)⁵¹ enthalten keine Schemaeinträge.

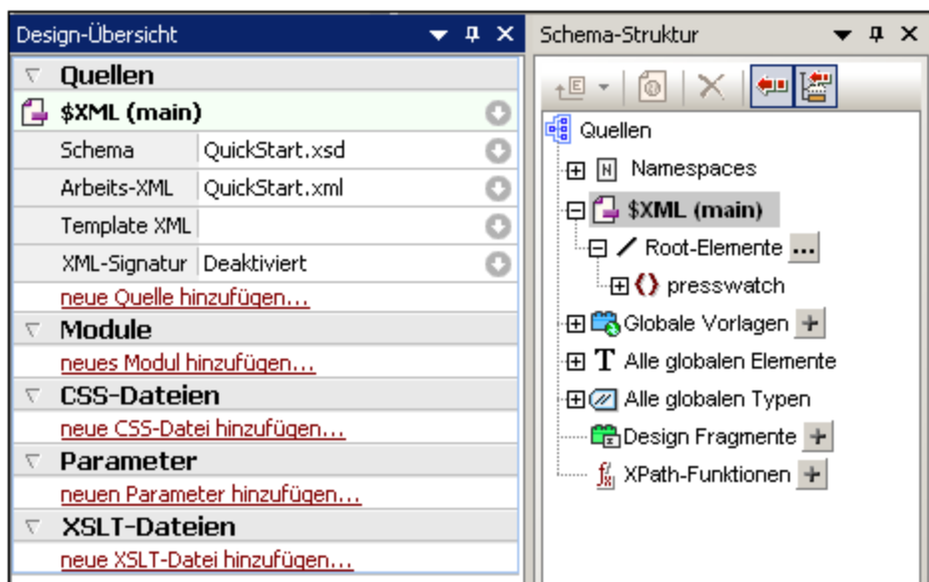
Hinzufügen einer Schemaquelle

Für dieses SPS wird das Schema `QuickStart.xsd` verwendet. Um dieses Schema als Schemaquelle hinzuzufügen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Klicken Sie in der Seitenleiste "Design-Übersicht" unter der Überschrift "Quellen" auf den Befehl **Neue Quelle hinzufügen** (siehe *Abbildung unten*) und wählen Sie den Befehl **XML-Schema/DTD/XML hinzufügen**.



2. Suchen Sie im Dialogfeld "Öffnen", das daraufhin angezeigt wird, im [Ordner \(Eigene\) Dokumente](#)⁷² nach der Datei `QuickStart.xsd` und klicken Sie auf **Öffnen**.
3. Sie werden aufgefordert, eine XML-Arbeitsdatei auszuwählen. Aktivieren Sie die Option, um eine Datei aus dem Dateisystem auszuwählen, suchen Sie anschließend im [Verzeichnis \(Eigene\) Dokumenten](#)³⁴ nach der Datei `QuickStart.xml` und klicken Sie auf **Öffnen**. Das Schema wird als Schemaquelle zu den Seitenleisten "Design-Übersicht" und "Schema-Struktur" hinzugefügt (*Abbildung unten*). Außerdem wird dem Schema die von Ihnen ausgewählte XML-Arbeitsdatei zugewiesen.



Beachten Sie die folgenden Punkte: (i) Unter dem Schemaquellen-Eintrag `$XML` werden das Schema und die [XML-Arbeitsdatei](#)³¹ und die [XML-Vorlagendatei](#)³¹ aufgelistet; (ii) In der Baumstruktur des Root-Elements werden die [Root-Elemente \(Dokumentelemente\)](#)³⁰ angezeigt, die Sie aus den im Schema definierten [globalen Elementen](#)³⁰ auswählen. Das Element `presswatch` ist standardmäßig ausgewählt, das es das einzige im Schema ist, das sich eindeutig auf der obersten Ebene der im Schema definierten Hierarchie befindet. (iii) Alle [globalen Elemente](#)³⁰ im Schema sind unter dem Eintrag [Alle globalen Elemente](#)⁵¹ aufgelistet.

Auswahl der XSLT-Version

Für dieses SPS wird Version XSLT 2.0 verwendet. Um die XSLT Version über die Symbolleiste festzulegen, klicken Sie auf das Symbol .

Zuweisen oder Ändern der XML-Arbeitsdatei

Als vorher ein XML-Schema zum SPS hinzugefügt wurde, wurde dem Schema auch eine [XML-Arbeitsdatei](#)³¹ zugewiesen. Eine XML-Arbeitsdatei liefert dem SPS eine XML-Datenquelle für die Verarbeitung. Um eine [XML-Arbeitsdatei](#)³¹ zuzuweisen oder zu ändern, klicken sie auf die Schaltfläche **XML-Arbeitsdatei hinzufügen**  direkt unterhalb des Schemanamens. Suchen Sie im Dialogfeld "Öffnen" nun die gewünschte XML-Datei und klicken Sie auf **Öffnen**. Die [XML-Arbeitsdatei](#)³¹ wurde nun zugewiesen und der Dateiname wird in die Zeile für die [XML-Arbeitsdatei](#)³¹ eingetragen (siehe *Abbildung unten*). Stellen Sie, bevor Sie fortfahren sicher, dass Sie die Datei `QuickStart.xml`, die sich im [Verzeichnis \(Eigene Dokumente\)](#)⁷² befindet, korrekt als XML-Arbeitsdatei zugewiesen haben.

Definieren der Kodierung für die Ausgabe

Wählen Sie im Dialogfeld "Optionen" ([Extras | Optionen](#)¹¹⁶⁰) auf dem Register "Standardkodierung" für die HTML-Kodierung die Option Unicode UTF-8 und für die RTF-, PDF- und Word 2007+-Kodierung die Option UTF-8.

Speichern des SPS Dokuments

Nachdem Sie das SPS wie oben beschrieben eingerichtet haben, speichern Sie es als `MyQuickStart.sps` im Ordner [\(Eigene\) Dokumente](#)⁷². Klicken Sie dazu auf den Menübefehl [Datei | Design speichern](#)¹⁰¹³ oder drücken Sie **Strg+S** und wählen Sie daraufhin im Dialogfeld "Design speichern" die Option *Als SPS-Datei speichern* und geben Sie den Namen der SPS-Datei ein.

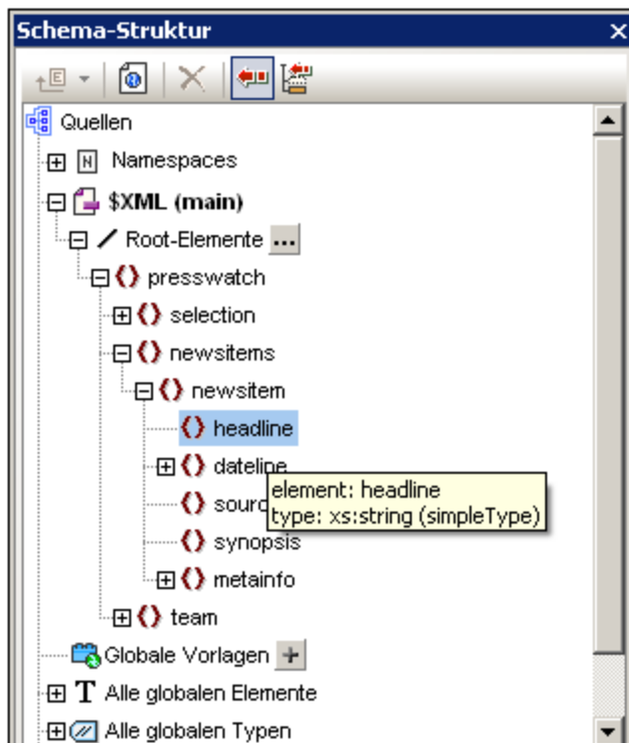
3.2 Einfügen von dynamischen Inhalten (aus der XML-Quelle)

In diesem Abschnitt wird eine Methode vorgestellt, mit der Sie Daten aus Nodes im XML-Dokument einfügen können. Sie erfahren hier, wie man Element- und Attribut-Nodes aus der Schema-Struktur in das Design zieht und diese Nodes als Inhalt definiert. Wenn ein Node als Inhalt definiert wird, werden die Daten darin als String ausgegeben, wobei die Child-Text-Nodes des Elements und die Text-Nodes aller untergeordneten Elemente miteinander verkettet werden.

Einfügen von Elementinhalt

Gehen Sie in Ihrem SPS folgendermaßen vor:

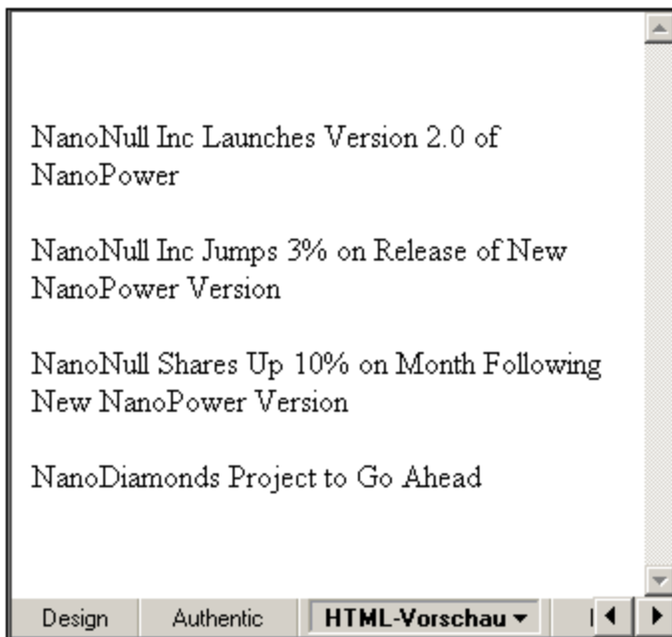
1. Erweitern Sie die Schemastruktur in der [Seitenleiste "Schema-Struktur"](#)⁵¹ bis zu den Child-Elementen des Elements `newsitem` (Abbildung unten).



2. Wählen Sie das Element `headline`, (Beachten Sie, dass der Datentyp des Elements in einem Popup-Fenster angezeigt wird, wenn Sie die Maus darüber platzieren) und ziehen Sie es in die [Design-Ansicht](#)⁴⁵. Wenn sich der Pfeilcursor in einen Einfügepunkt verwandelt, lassen Sie die Maustaste los und legen Sie das Element in der Hauptvorlage ab.
3. Wählen Sie im Kontextmenü den Befehl **Inhalt erstellen**. Die Start- und Endtags des Elements `headline` werden an der Stelle eingefügt, an die Sie das Element `headline` gezogen haben. Sie enthalten den Platzhalter `Inhalt`. Die `headline` Tags befinden sich innerhalb der Start- und End-Tags der übergeordneten Elemente von `headline` (Abbildung unten).
4. Platzieren Sie die Elemente wie in der Abbildung unten gezeigt auf unterschiedlichen Zeilen, indem Sie die **Eingabetaste** drücken.



Klicken Sie auf das Register "HTML", um eine [Vorschau der HTML-Ausgabe](#)⁴² zu sehen (*Abbildung unten*). In der HTML-Vorschau sehen Sie den Inhalt der `headline` Child-Elemente von `newsitem`, jedes als Textstring.



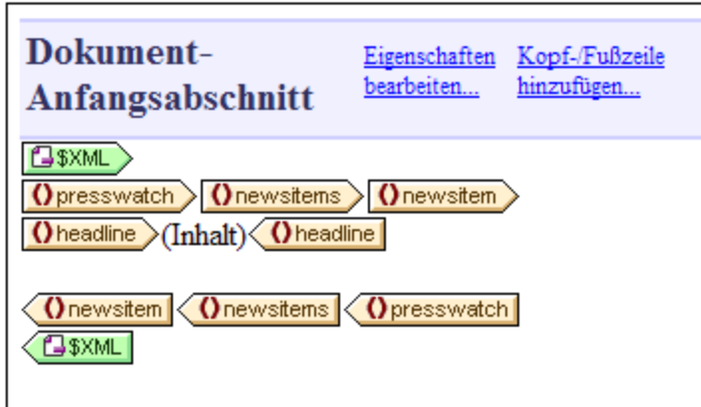
Sie sollten auch die Vorschau der [Authentic View-Ansicht](#)⁴⁰ und der RTF-, PDF- und Word 2007+-Ausgabe überprüfen.

Anmerkung: Sie können den Inhalt eines Node auch folgendermaßen erstellen: (i) durch Klicken auf die Schaltfläche "Inhalt einfügen" in der [Symbolleiste "Design-Elemente einfügen"](#)⁹⁹⁵, (ii) durch Klicken auf die gewünschte Stelle im Design, (iii) durch Auswahl des gewünschten Node in der Schema-Selektorstruktur, die angezeigt wird.

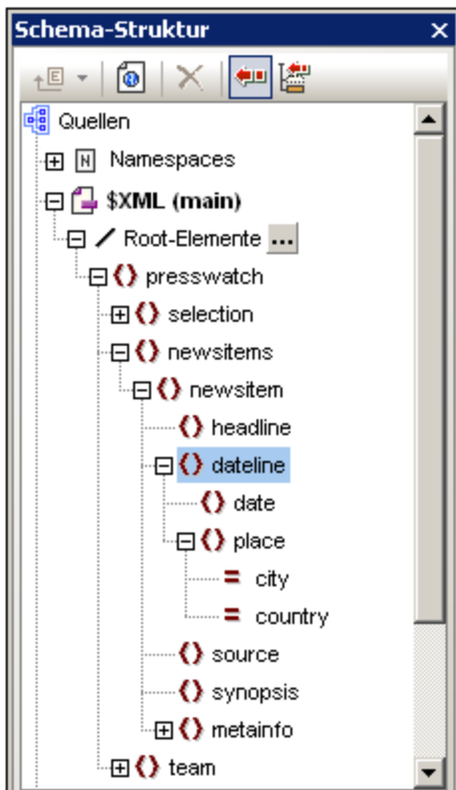
Einfügen von Attributinhalt

Beim Einfügen eines Elements in das Design in Form von Inhalt wird der Inhalt seiner Attribute nicht automatisch eingefügt. Sie müssen den Attribut-Node explizit in das Design ziehen, damit der Attributwert ausgegeben wird. Gehen Sie ihn Ihrem SPS folgendermaßen vor:

1. Platzieren Sie den Cursor hinter den End-Tag des Elements `headline` und drücken Sie die **Eingabetaste**. Dadurch wird eine leere Zeile erstellt (*Abbildung unten*).

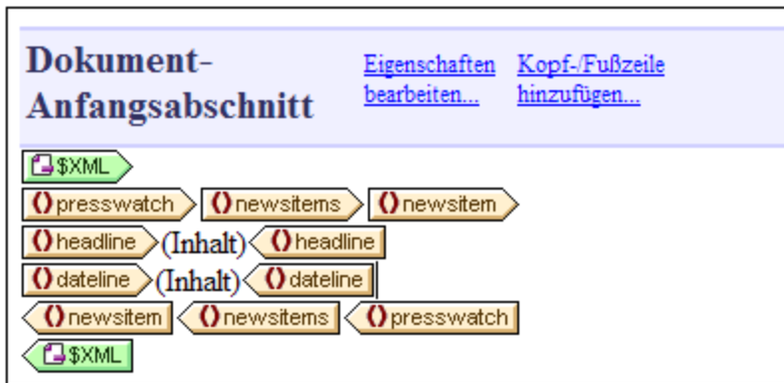


- Erweitern Sie in der Seitenleiste "Schema-Struktur" das Element `dateline` (Abbildung unten).

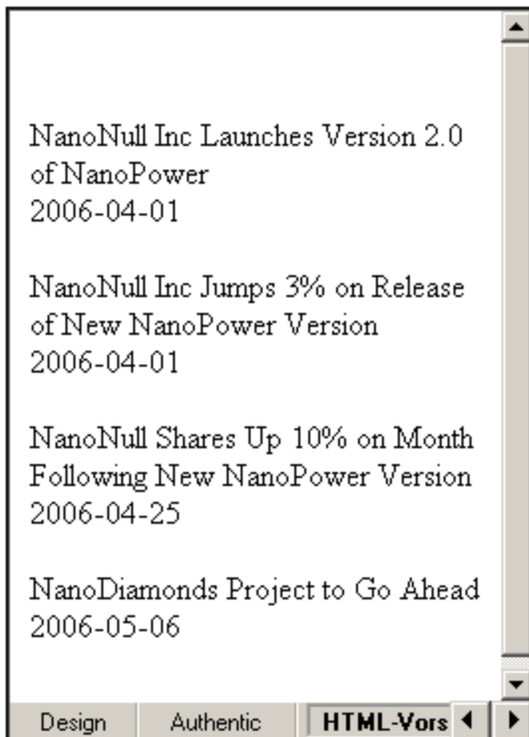


Beachten Sie, dass das Element `dateline` zwei Child-Elemente hat, nämlich `date` und `place` und dass das Element `place` zwei Attribute hat: `city` und `country`.

- Ziehen Sie das Element `dateline` in das Design an den Beginn der neu erstellten leeren Zeile (Abbildung unten) und wählen Sie im Kontextmenü den Eintrag "Inhalt erstellen".



4. Wechseln Sie in die [HTML-Vorschau](#)⁴² und sehen Sie sich die Ausgabe von `dateline` genau an (Abbildung unten).

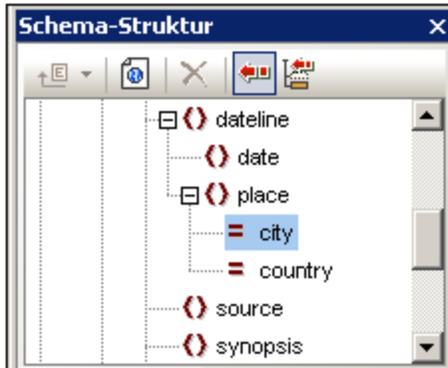


Beachten Sie: Während der Inhalt der `date` Child-Elemente von `dateline` Elementen ausgegeben wurde, wurde kein Inhalt für die `place` Children von `dateline` ausgegeben. Der Grund dafür ist, dass die `place`-Daten in den Attributen des Elements `place`, nämlich `city` und `country`, enthalten sind und dass Attributinhalt nicht ausgegeben wird, wenn das übergeordnete Element des Attributs verarbeitet wird.

5. Gehen Sie in der Design-Ansicht zum Menübefehl [Authentic | Datumswahl automatisch hinzufügen](#)¹¹⁰⁴ und deaktivieren Sie die Option, um das [automatische Hinzufügen der Datumswahl zu deaktivieren](#)⁶⁰⁴. (Das Symbol hat im deaktivierten Zustand keine Umrandung.) Dieser Schritt ist erforderlich, wenn die Datumswahl bei Einfügung eines Nodes vom Typ `xs:date` oder `xs:dateTime` in das Design (Beschreibung siehe nächster Schritt) nicht automatisch hinzugefügt werden soll.. Ziehen

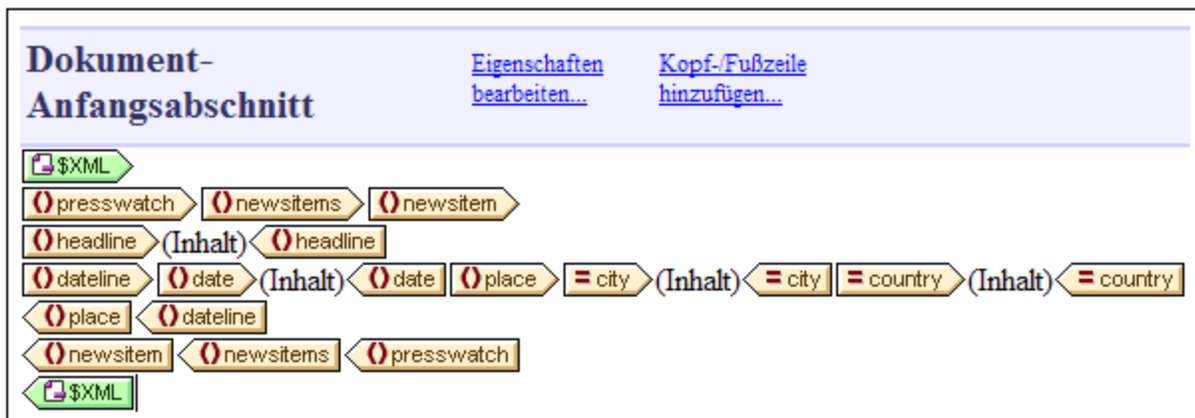
Sie das `date` Element aus der [Seitenleiste "Schema-Struktur"](#)⁵¹ zwischen den Start- und End-Tag des `dateline` Elements (und erstellen Sie es als Inhalt).

- Wählen Sie in der [Seitenleiste "Schema-Struktur"](#)⁵¹ das `city` Attribut des `dateline/place` Elements (*Abbildung unten*) aus.



- Ziehen Sie den `@city` Attribut-Node in die [Design-Ansicht](#)³⁸ und platzieren Sie ihn (Als Inhalt erstellen) genau hinter den End-Tag des `date` Elements.
- Ziehen Sie den `@country` Attribut-Node in die [Design-Ansicht](#)³⁸ und platzieren Sie ihn (Als Inhalt erstellen) genau hinter den End-Tag des `@city` Attributs.

Das SPS Design sollte anschließend etwa folgendermaßen aussehen:



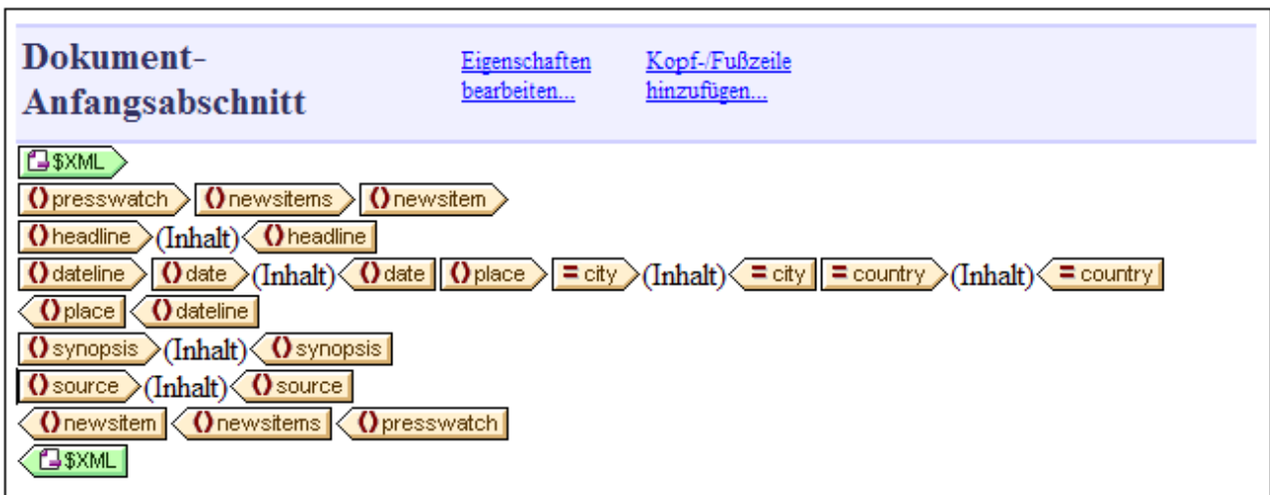
Die [HTML-Vorschau](#)⁴² sollte folgendermaßen aussehen:



Beachten Sie, dass die Werte der Attribute @city und @country nun in der Ausgabe enthalten sind.

Hinzufügen von weiterem dynamischem Inhalt

Mit der oben beschriebenen Methode können Sie überall im Design den Inhalt von Elementen und Attributen aus der XML-Datenquelle einfügen. Fügen Sie zum Abschluss die Elemente `synopsis` und `source` zum Design hinzu, sodass das Design folgendermaßen aussieht:



Beachten Sie: Das Element `synopsis` wurde vor das Element `source` platziert. Dies entspricht nicht der Reihenfolge der Elemente im Schema. Überprüfen Sie nach dem Hinzufügen der Elemente `synopsis` und `source` zum Design die [HTML-Vorschau](#) ⁴², um die Ausgabe zu sehen. Dies ist ein wichtiger Punkt: Die Reihenfolge, in der Nodes in der [Hauptvorlage](#) ³¹ angeordnet werden, gibt die [Struktur des](#)

[Ausgabedokuments](#)³⁴¹ vor (Nähere Informationen zum Strukturieren des Ausgabedokuments finden Sie im Abschnitt [Vorlagen und Design-Fragmente](#)³⁴¹).

Beachten Sie bitte auch, in welcher Form ein Node in das Design eingefügt wird. In der [HTML-Vorschau](#)⁴² sehen Sie, dass alle bisher in das Design eingefügten Nodes als Textstrings an die Ausgabe gesendet wurden. Alternativ dazu kann ein Node auch in einer anderen Form ausgegeben werden, z.B. in Form einer Tabelle oder als Auswahlliste. In diesem Abschnitt haben Sie festgelegt, dass alle Nodes als Textstrings ausgegeben werden sollen, indem Sie alle Nodes als (Inhalt) erstellt haben. Im Abschnitt [Verwendung von Bedingungen](#)¹⁰⁰ erfahren Sie, wie man einen Node als Auswahlliste erstellt und im Abschnitt [Verwendung von globalen Vorlagen und "Restlicher Inhalt"](#)¹⁰⁸ wird erklärt, wie ein Node als (dynamische) Tabelle erstellt wird.

Stellen Sie sicher, dass Sie die Datei gespeichert haben, bevor Sie mit dem nächsten Abschnitt fortfahren.

3.3 Einfügen von statischen Inhalten

Statischer Inhalt ist Inhalt, den Sie direkt in das Design eingeben oder einfügen - im Gegensatz zu Inhalt, der aus der XML-Quelle stammt. Sie können in das SPS Design eine ganze Reihe von statischen Komponenten einfügen. In diesem Teil des Tutorials erfahren Sie, wie man die folgenden statischen Komponenten einfügt:

- [ein Bild](#) ⁸⁴
- [eine horizontale Linie](#) ⁸⁶
- [Text](#) ⁸⁶

Einfügen eines statischen Bilds

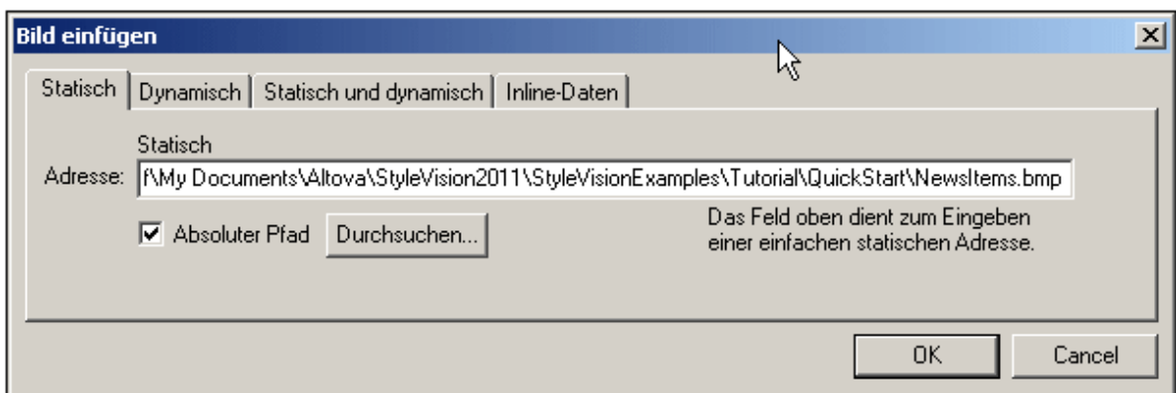
Das statische Bild, das wir einfügen werden, befindet sich im [Verzeichnis \(Eigene\) Dateien](#) ³⁴: C:\Documents and Settings\\My Documents\Altova\StyleVision2024\StyleVisionExamples\Tutorial\QuickStart\NewsItems.BMP. Es wird als Dokumentüberschrift verwendet. Um dieses Bild ganz oben im Dokument einzufügen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Platzieren Sie den Cursor zwischen die Start-Tags von `newsitems` und `newsitem` (siehe *Screenshot unten*).



Beachten Sie, dass sich der Cursor innerhalb des Elements `newsitems` jedoch außerhalb des Elements `newsitem` befindet. Das Bild wird daher einmal in die Ausgabe eingefügt, und zwar am Beginn der Verarbeitung des `newsitems` Elements (da im Schema nur ein `newsitems` Element definiert ist).

2. Rechtsklicken Sie und wählen Sie den Befehl [Einfügen | Bild](#) ¹⁰⁶⁵. Daraufhin wird das Dialogfeld "Bild einfügen" eingefügt (Screenshot unten).



3. Aktivieren Sie auf dem Register "Statisch" das Kontrollkästchen "Absoluter Pfad", suchen Sie die Datei `NewsItems.BMP` und wählen Sie sie aus.
4. Bestätigen Sie den Vorgang durch Klicken auf **OK**.

Die HTML-Vorschau sollte in etwa so aussehen:



Einfügen von horizontalen Linien

Die erste horizontale Linie soll nun zwischen der Dokumentüberschrift und dem Textkörper eingefügt werden. Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:

1. Platzieren Sie den Cursor direkt hinter das gerade eingefügte statische Bild.
2. Klicken Sie auf die rechte Maustaste und wählen Sie den Befehl [Einfügen | Horizontale Linie](#)¹⁰⁶⁸. Es wird eine horizontale Linie eingefügt.

Stellen Sie für die Linie die folgenden Eigenschaften ein:

1. Wählen Sie, während die Linie in der [Design-Ansicht](#)³⁸ ausgewählt ist, in der [Seitenleiste "Eigenschaften"](#)⁶³ (in der Spalte "Eigenschaften für") die Komponente *Linie* und dann die HTML-Eigenschaftsgruppe.
2. Weisen Sie der Linie die Eigenschaften `color` und `size` zu.
3. Wählen Sie, während die Linie in der [Design-Ansicht](#)³⁸ ausgewählt ist, in der [Seitenleiste "Stil"](#)⁶¹ die Komponente *Linie* und anschließend die Eigenschaftsgruppe *box* aus. Definieren Sie eine `margin-bottom` Eigenschaft mit `12pt`.
4. Überprüfen Sie die Ausgabe in der [HTML-Vorschau](#)⁴².

Fügen Sie nun hinter jedem "Newsitem" eine horizontale Linie ein. Damit am Ende jedes `newsitem` Elements eine Linie ausgegeben wird, muss der Cursor genau vor den End-Tag des Elements `newsitem` platziert werden. Sie können die Dicke der Linie ändern. Wählen Sie dazu für die Linieneigenschaft `Größe` eine Zahl ohne Einheit (wählen Sie in der Seitenleiste "Eigenschaften" den Eintrag *line* und definieren Sie z.B. den Wert 3).

Einfügen von statischem Text

Sie haben zu Ihrem Design bereits statischen Text hinzugefügt (im Abschnitt [Einfügen von dynamischem Inhalt \(aus der XML-Quelle\)](#)⁷⁷). Bei Drücken der **Eingabetaste** zum Einfügen neuer Zeilen wurden Leerzeichen (statischer Text) hinzugefügt. In diesem Abschnitt werden Sie nun einige Zeichen statischen Textes in Ihr Design einfügen.

Das SPS, das Sie bisher erstellt haben, erzeugt eine Ausgabe, die ungefähr folgendermaßen aussieht:

■ Summary of News Items

NanoNull Inc Launches Version 2.0 of NanoPower
 2006-04-01BostonUSA
 Nanonull Inc today launched version 2.0 of its market-leading NanoPower line of hardware and software. The highlights of the new version of NanoPower are improved chip design capabilities in NanoSoft, the software used to design computer chips; and higher precision sand-filtering processes in NanoMeld, the hardware in which the transformation from sand to silicon chips is executed.
 NewTech Online

Beachten Sie: In der Ausgabe des Elements `dateline` wird der Inhalt des Elements `date` und der Attribute `place/@city` und `place/@country` zusammen, ohne Leerzeichen dazwischen angezeigt. Sie können die Leerzeichen in Form von statischem Text hinzufügen. Setzen Sie den Cursor im Design hinter das Element `date` und geben Sie einen Doppelpunkt und ein Leerzeichen ein. Geben Sie anschließend ein Komma und ein Leerzeichen hinter dem Attribut `@city` ein (Abbildung unten)



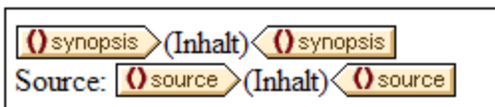
Dieser Teil der Ausgabe sieht nun folgendermaßen aus:

■ Summary of News Items

NanoNull Inc Launches Version 2.0 of NanoPower
 2006-04-01: Boston, USA

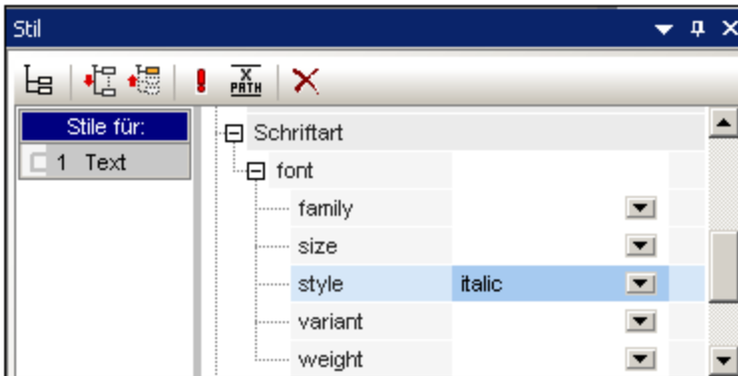
Beachten Sie in der `dateline` Ausgabe den Doppelpunkt, die Leerzeichen und das Komma. Alle diese Textelemente sind statische Textelemente, die direkt in das Design eingefügt wurden.

Nun wollen wir ein weiteres statisches Textelement hinzufügen. Geben Sie im Design genau vor dem Start-Tag des Elements `source` den String "Source: " ein (siehe Abbildung unten).

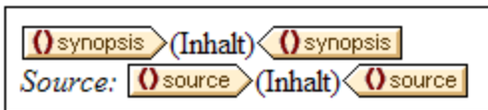


Formatieren von statischem Text

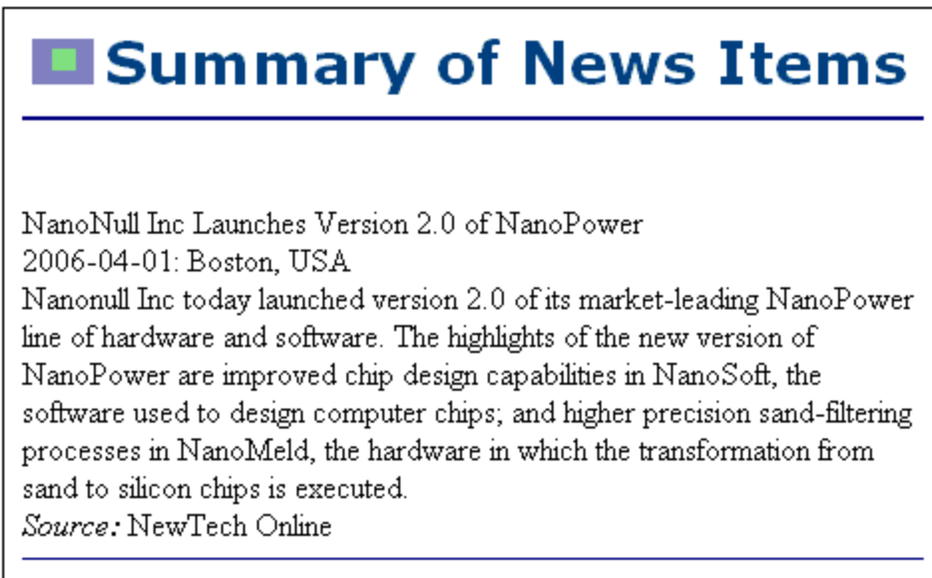
Um statischen Text zu formatieren, markieren Sie den gewünschten Text und definieren Sie lokale Stileigenschaften. Markieren Sie im Design den gerade eingegebenen Text "source:". Beachten Sie, dass in der [Seitenleiste "Stil"](#) ⁶¹ (Abbildung unten) die Komponente *1 Text* ausgewählt ist. Erweitern Sie nun die Eigenschaftsgruppe *Schriftart* wie in der Abbildung unten gezeigt und wählen Sie für die Eigenschaft `font-style` die Option *italic* aus dem Dropdown-Menü aus.



Der statische Text (d.h. der String "source:") erhält daraufhin im Design einen kursiven Stil. Dies sieht folgendermaßen aus:



Die Ausgabe in der HTML-Vorschau sieht folgendermaßen aus:



Wenn Sie der Meinung sind, der Abstand zwischen dem Eintrag "Source" und der horizontalen Linie zwischen zwei `newsitem` Elementen sei zu gering, dann fügen Sie im Design zwischen "Source" und der horizontalen Linie durch Drücken der **Eingabetaste** eine Leerzeile ein.

Speichern Sie die Datei anschließend.

In diesem Abschnitt haben Sie gelernt, wie man statischen Inhalt einfügt und formatiert. Im nächsten Abschnitt erfahren Sie mehr darüber, wie man Design-Komponenten anhand von CSS-Grundregeln und Eigenschaften formatieren kann.

3.4 Formatieren des Inhalts

StyleVision bietet eine flexible Methode zum [Zuweisen von Stilen](#)⁴⁷⁴ zu Formatierungskomponenten im Design auf Basis von CSS. Nachfolgend sind die wichtigsten Aspekte der Stildefinition und -zuweisung in StyleVision aufgelistet:

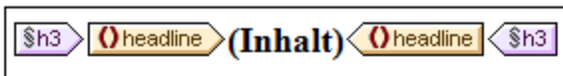
- CSS-Stilregeln können sowohl für Blockkomponenten als auch für Komponenten innerhalb von Zeilen definiert werden.
- [Vordefinierte Formate](#)⁴⁵⁹ sind Blockkomponenten, für die bereits Stile definiert sind und die als "Hülle" für eine Gruppe von Komponenten verwendet werden können, die als Block behandelt werden sollen. Die Stile dieser vordefinierten Formate können durch Stile außer Kraft gesetzt werden, die Sie lokal für jede einzelne Komponente definieren. Dies entspricht dem CSS-Prinzip kaskadierender Stile.
- Klassenattribute können für Komponenten im Design deklariert werden und die Klasse kann als Selektor für [externe](#)⁴⁷⁵ oder [globale](#)⁴⁷⁹ Stilregeln verwendet werden.
- Sie können auf drei Ebenen Stile definieren und zwar, nach Priorität gereiht: (i) Stilregeln in [externen Stylesheets](#)⁴⁷⁵, (ii) [globale Stilregeln](#)⁴⁷⁹ und (iii) [lokale Stilregeln](#)⁴⁸². Beachten Sie allerdings, dass bestimmte Arten von Selektoren in externen und globalen Stilregeln, wie z.B. namensbasierte Selektoren (`h1`, `a`, `img`, usw.) nur auf die Authentic View-Ansicht und die HTML-Ausgabe angewendet werden können, nicht aber auf die RTF- oder die PDF-Ausgabe. Regeln, die Klassenselektoren haben, sind auf HTML-, RTF- und PDF-Formate anwendbar.

In diesem Abschnitt lernen Sie Folgendes:

- [Zuweisen vordefinierter Formate](#)⁹⁰
- [Zuweisen eines Klassenattributs zu einer Komponente](#)⁹¹
- [Definieren von Stilen in einem externen CSS Stylesheet](#)⁹² und Hinzufügen dieses Stylesheets zu den Globalen Stilen des SPS
- [Definieren globaler Stilregeln](#)⁹³
- Definieren [lokaler Stile für eine Auswahl mehrerer Designkomponenten](#)⁹⁴
- Definieren [lokaler Stile für eine einzelne Komponente](#)⁹⁴

Zuweisen vordefinierter Formate

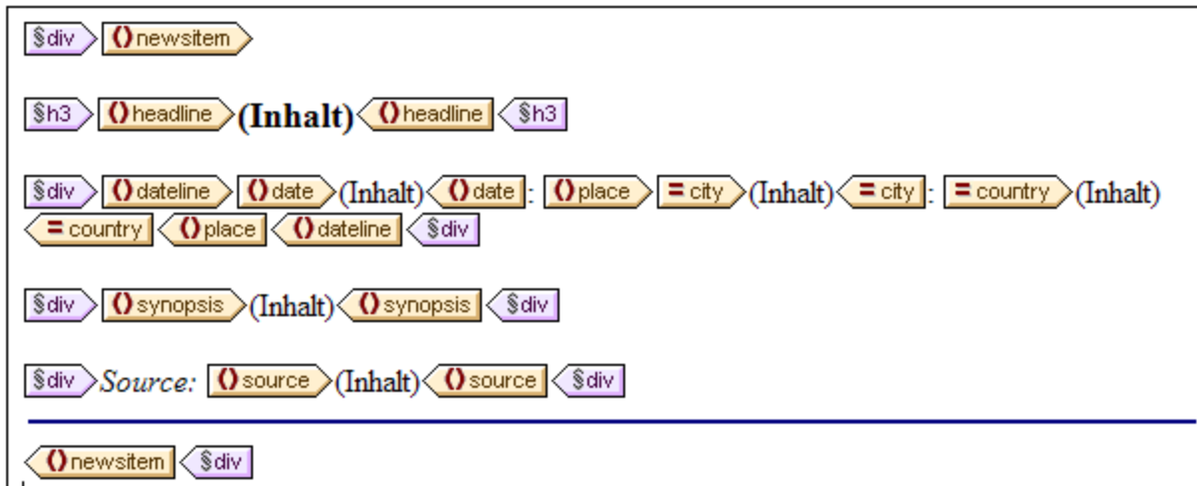
Ein Grund für die Zuweisung eines [vordefinierten Formats](#)⁴⁵⁹ ist, einer Komponente die Stileigenschaften dieses [vordefinierten Formats](#)⁴⁵⁹ zu geben. Wählen Sie im Design das Element `headline` aus und wählen Sie anschließend den Befehl **Einschließen in | Spezieller Absatz | Überschrift 3 (Ü3)** (oder aber Sie verwenden die Auswahlliste der vordefinierten Formate in der Symbolleiste). Das Element `headline` wird innerhalb der Tags für das vordefinierte Format gesetzt (*Abbildung unten*).



Beachten Sie, dass sich die Schriftarteigenschaften des Inhalts ändern und dass oberhalb und unterhalb des vordefinierten Formats vertikale Abstände hinzugefügt werden. Diese Eigenschaftswerte sind in dem vordefinierten Format `h3` bereits enthalten.

Eine weitere Verwendung vordefinierter Formate ist die Gruppierung von Design-Komponenten in Blöcken, sodass sie als Block formatiert werden können oder dass ihnen als Gruppe Eigenschaften innerhalb einer Zeile zugewiesen werden können. Die praktischste vordefinierte Eigenschaft für diesen Zweck ist das vordefinierte Format `div`, welches einen Block ohne Zeilenabstände oberhalb oder unterhalb davon erstellt. Weisen Sie in Ihrem Design den Nodes `newsitem`, `dateline`, `synopsis` und `source separate div`-Komponenten zu. Ihr

Design sollte ungefähr wie in der unten gezeigten Abbildung aussehen. Beachten Sie, dass in der `div`-Komponente, die das Element `source` enthält, auch der statische Text "Source: " enthalten ist, und dass sich das gesamte `newsitem`-Element innerhalb einer `div`-Komponente befindet.

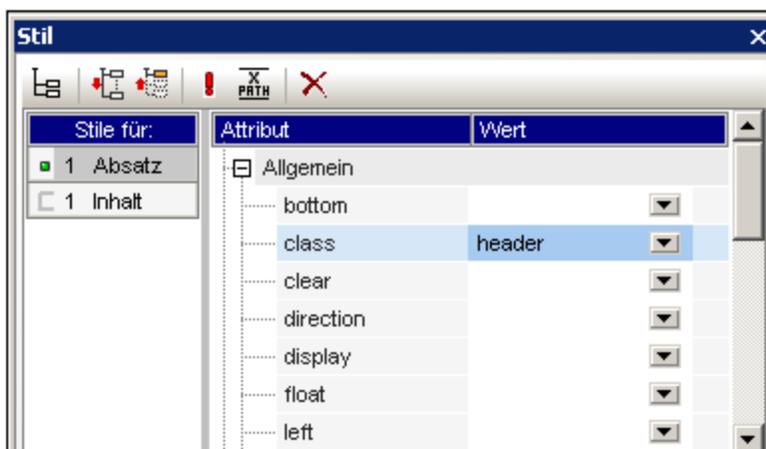


Sie haben Komponenten nun in verschiedenen `div` Blöcken gruppiert. [Weiter hinten in diesem Abschnitt](#) ⁹⁴ erfahren Sie, wie man solchen Blöcken gruppiert Komponenten Stile zuweist.

Zuweisen von Komponenten zu Klassenattributen

Sie können für eine Klasse von Komponenten eine Stilregel definieren. So können Sie allen Überschriften die gemeinsame Eigenschaften zuweisen (z.B. eine bestimmte Schriftartfamilie, Linienstärke und Farbe). Dazu sind zwei Schritte erforderlich: (i) Sie müssen die Komponenten, die gemeinsame Eigenschaften haben sollen, einer einzigen Klasse zuweisen; (ii) Sie müssen die Stileigenschaften für diese Klasse definieren.

Wählen Sie in Ihrem Design den Tag `h3` aus und wählen Sie in der Seitenleiste "Stil" *1 Absatz* aus (um das vordefinierte Format auszuwählen) sowie die Eigenschaftsgruppe *Allgemein*. Erweitern Sie die Eigenschaftsgruppe *Allgemein* und doppelklicken Sie anschließend auf das Wertefeld der Eigenschaft `class` und geben Sie ein `header`.



Diese bestimmte Instanz des Formats `h3` ist nun einer Klasse mit dem Namen `header` zugewiesen. Wenn Sie Stileigenschaften für die Klasse `header` definieren (Stile aus einem externen Stylesheet oder globale SPS Stile), werden diese Eigenschaften auf alle Komponenten im SPS angewendet, die die Klasse `header` haben.

Hinzufügen eines externen CSS Stylesheet zum Fenster Globale Stile

Stilregeln in einem externen CSS Stylesheet können Komponenten im SPS Design zugewiesen werden. Zuerst müssen die externen Stylesheets jedoch zu den globalen Stilen hinzugefügt werden, damit die Regeln darin auf Komponenten angewendet werden können. Gehen Sie in der [Seitenleiste "Globale Stile"](#)⁵⁸ (in der Design-Ansicht) folgendermaßen vor:

1. Wählen Sie den Eintrag `Extern`.
2. Klicken Sie in der Symbolleiste der [Seitenleiste "Globale Stile"](#)⁵⁸ auf die Schaltfläche **Hinzufügen**. Daraufhin wird das Dialogfeld "Öffnen" geöffnet..
3. Suchen Sie nach der Datei `C:\Documents and Settings\\My Documents\Altova\StyleVision2024\StyleVisionExamples\Tutorial\QuickStart\QuickStart.css`, die sich im [Verzeichnis \(Eigene\) Dateien](#)³⁴ befindet, und klicken Sie auf **Öffnen**.

Das Stylesheet wird zu den globalen Stilen hinzugefügt. Es enthält die folgenden Regeln, die zu diesem Zeitpunkt relevant sind:

```
.header {
    font-family: "Arial", sans-serif;
    font-weight: bold;
    color: red;
}

h3 {
    font-size: 12pt;
}
```

Die Stilregeln für die Klasse `header` und das Element `h3` werden kombiniert und erzeugen für das Element `headline` die folgende HTML-Ausgabe.

NanoNull Inc Launches Version 2.0 of NanoPower

2006-04-01: Boston, USA

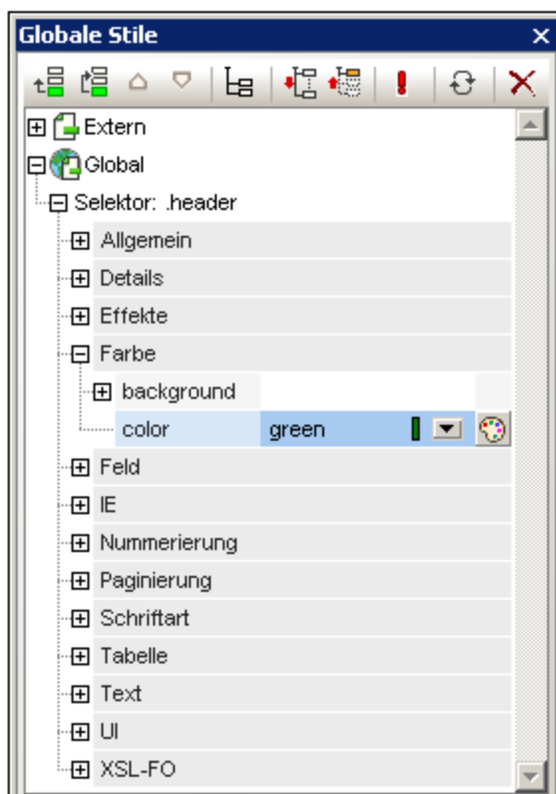
Nanonull Inc today launched version 2.0 of its market-leading NanoPower line of hardware and software. The highlights of the new version of NanoPower are improved chip design capabilities in NanoSoft, the software used to design computer chips; and higher precision sand-filtering processes in NanoMeld, the hardware in which the transformation from sand to silicon chips is executed.

Source: NewTech Online

Definieren globaler Stilregeln

[Globale Stilregeln](#)⁴⁷⁹ können mittels CSS-Selektoren für das gesamte SPS definiert werden. Die Regeln werden direkt in der [Seitenleiste "Globale Stile"](#)⁵⁸ definiert. Erstellen Sie nun für die Klasse `header` eine globale Stilregel:

1. Wählen Sie bei aktiver [Design-Ansicht](#)³⁸ in der [Seitenleiste "Globale Stile"](#)³⁸ den Eintrag "Global".
2. Klicken Sie in der Symbolleiste auf die Schaltfläche **Hinzufügen**. Daraufhin wird ein leerer Eintrag für den Platzhalter-Selektor (*) erstellt. Dieser Selektor wird markiert angezeigt.
3. Geben Sie den Text `.header` ein, um den Platzhalter-Selektor zu ersetzen.
4. Erweitern Sie die Eigenschaftsgruppe *Farbe* und wählen Sie aus der Dropdown-Liste der Eigenschaftswerte `color` den Wert `green` aus (*Abbildung unten*).



In Fällen, in denen die globale Stilregel eine Eigenschaft definiert, die auch im externen Stylesheet definiert ist (die Eigenschaft `color`), hat der Eigenschaftswert in der globalen Stilregel Vorrang. Daher wird der Inhalt der Überschrift in der HTML-Vorschau grün angezeigt. Andere Eigenschaftsdefinitionen aus dem externen Stylesheet (die nicht durch eine Eigenschaft in einer globalen Stilregel außer Kraft gesetzt werden) werden beibehalten (in diesem Fall, `font-family` und `font-weight`).

NanoNull Inc Launches Version 2.0 of NanoPower

2006-04-01: Boston, USA

Nanonull Inc today launched version 2.0 of its market-leading NanoPower line of hardware and software. The highlights of the new version of NanoPower are improved chip design capabilities in NanoSoft, the software used to design computer chips; and higher precision sand-filtering processes in NanoMeld, the hardware in which the transformation from sand to silicon chips is executed.

Source: NewTech Online

Anmerkung: Da die globale Stilregel den Selektor `class` verwendet, gilt diese Regel zusätzlich zur Authentic View-Ansicht und der HTML-Ausgabe auch für die RTF-, PDF- und Word 2007+-Ausgabe.

Definieren von lokalen Stilen für mehrere Komponenten auf einmal

Lokale Stile können gleichzeitig für mehrere Komponenten definiert werden. Um in Ihrem Design festzulegen, dass der gesamte Textinhalt einer Nachricht (newsitem) die Schriftart "Arial" haben soll, klicken Sie auf die `div`-Komponente, innerhalb der sich das Element `newsitem` befindet und wählen Sie in der [Seitenleiste "Stil"](#) ⁶¹ in der Spalte "Stile für" 1 Absatz. Wählen Sie anschließend in der Eigenschaftsgruppe *Schriftart* als `font-family` die Schriftart `Arial` aus. Diese Eigenschaft wird auch für alle 5 untergeordneten vordefinierten Formate übernommen.

Wählen Sie nun im Design die drei `div`-Komponenten rund um die Nodes `dateline`, `synopsis` und `source` aus (Halten Sie dazu die **Umschalttaste** gedrückt, während Sie auf die einzelnen `div`-Komponenten klicken). Wählen Sie in der [Seitenleiste "Stil"](#) ⁶¹ 3 Absätze aus, anschließend die Eigenschaftsgruppe *Schriftart* und setzen Sie `font-size` auf 10pt. (Die `h3`-Komponente wurde nicht ausgewählt, da sie bereits die gewünschte Schriftgröße von 12pt hat)

Wählen Sie nun zum Abschluss die `div`-Komponente rund um das Element `dateline` aus. Wählen Sie in der [Seitenleiste "Stil"](#) ⁶¹ in der Spalte "Stile für" den Eintrag 1 Absatz aus. Setzen Sie in der Eigenschaftsgruppe *Schriftart* `font-weight` auf `bold` und `font-style` auf `italic`. Wählen Sie in der Eigenschaftsgruppe *Farbe* für `color` den Eintrag `gray` aus. Die Ausgabe für das Element "Dateline" sollte nun folgendermaßen aussehen:

2006-04-01: Boston, USA

Beachten Sie, dass die für die `div`-Komponente definierten Stileigenschaften auch auf den statischen Text innerhalb der `div`-Komponente (d.h. auf den Doppelpunkt und das Komma) angewendet wurden.

Definieren von lokalen Stilen für eine einzelne Komponente

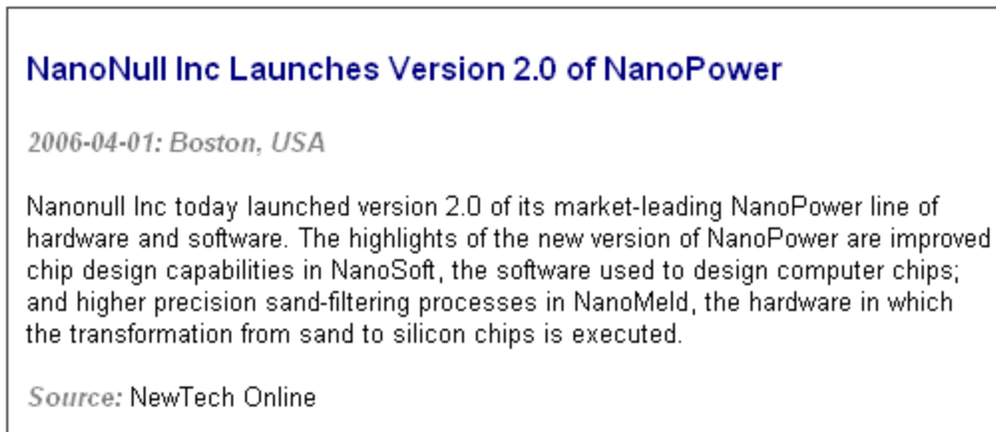
Ein lokaler Stil, der für eine einzelne Komponente definiert ist, setzt alle anderen Stile, die für diese Komponente auf höheren Ebenen des SPS definiert wurden, außer Kraft. Wählen Sie im Design das Element `headline` aus und weisen Sie ihm die Farbe "navy" zu (Eigenschaft `color` in der Eigenschaftsgruppe *Farbe* der Stileigenschaften). Die lokal definierte Eigenschaft (`color:navy`) setzt den globalen Stil für die Klasse `.header` (`color:green`) außer Kraft.

Wählen Sie die `div`-Komponente, innerhalb der sich das `source` Element befindet. Setzen Sie in der [Seitenleiste "Stil"](#) ⁶¹, während in der Spalte "Stile für" der Eintrag 1 Absatz ausgewählt ist, die Eigenschaft `color` in der Eigenschaftsgruppe `color` der Stileigenschaften auf `gray` (*Abbildung unten*). Setzen Sie in der Eigenschaftsgruppe `Schriftart` der Stileigenschaften die Eigenschaft `font-weight` auf `bold`. Diese Werte werden auf den statischen Text angewendet. Erinnern Sie sich, dass der statische Text, dass wir im letzten Abschnitt dem statischen Text "Source: " einen `font-style`-Wert `italic` zugewiesen haben. Die neuen Eigenschaften (`font-weight:bold` und `color:gray`) kommen zusätzlich zur Eigenschaft `font-style:italic` hinzu.

Wählen Sie nun in der Design-Ansicht den Platzhalter (`Inhalt`) des Elements "Source" aus. Setzen Sie in der Spalte "Stile für", während 1 *Inhalt* ausgewählt ist, die Eigenschaft `color` (in der Eigenschaftsgruppe `Farbe` der Stileigenschaften) auf `black`. Wählen Sie in der Eigenschaftsgruppe `Schriftart` für `font-weight` den Wert `normal` aus. Die neuen Eigenschaften werden für den Platzhalter-Node `Inhalt` des Elements `source` gesetzt und setzen die für die `div`-Komponente definierten Eigenschaften außer Kraft (*siehe Abbildung unten*).

Fertigstellen der Formatierung

Um die Formatierung in diesem Abschnitt fertigzustellen, wählen Sie die `div`-Komponente des Elements `synopsis` aus und in der Symbolleiste in der Auswahlliste der [Vordefinierten Formate](#) ⁴⁵⁹ den Eintrag Absatz (p). Daraufhin werden dem Block die vordefinierten Stile des HTML-Elements `p` zugewiesen. Die HTML-Vorschau sollte nun etwa folgendermaßen aussehen:



Wenn Sie damit fertig sind, speichern Sie die Datei.

3.5 Verwenden von automatischen Berechnungen

[Automatische Berechnungen](#)³⁷⁰ sind eine effiziente Methode, um anhand der verfügbaren XML-Daten zusätzliche Informationen bereitzustellen. In diesem Abschnitt werden zwei Informationen zum Design hinzugefügt: die Gesamtzahl der Nachrichten (news items) und der Zeitraum, den diese Nachrichtenmeldungen im XML-Dokument abdecken. Keine dieser Informationen ist im XML-Dokument direkt verfügbar, sondern beide Informationen müssen anhand der verfügbaren Daten errechnet werden.

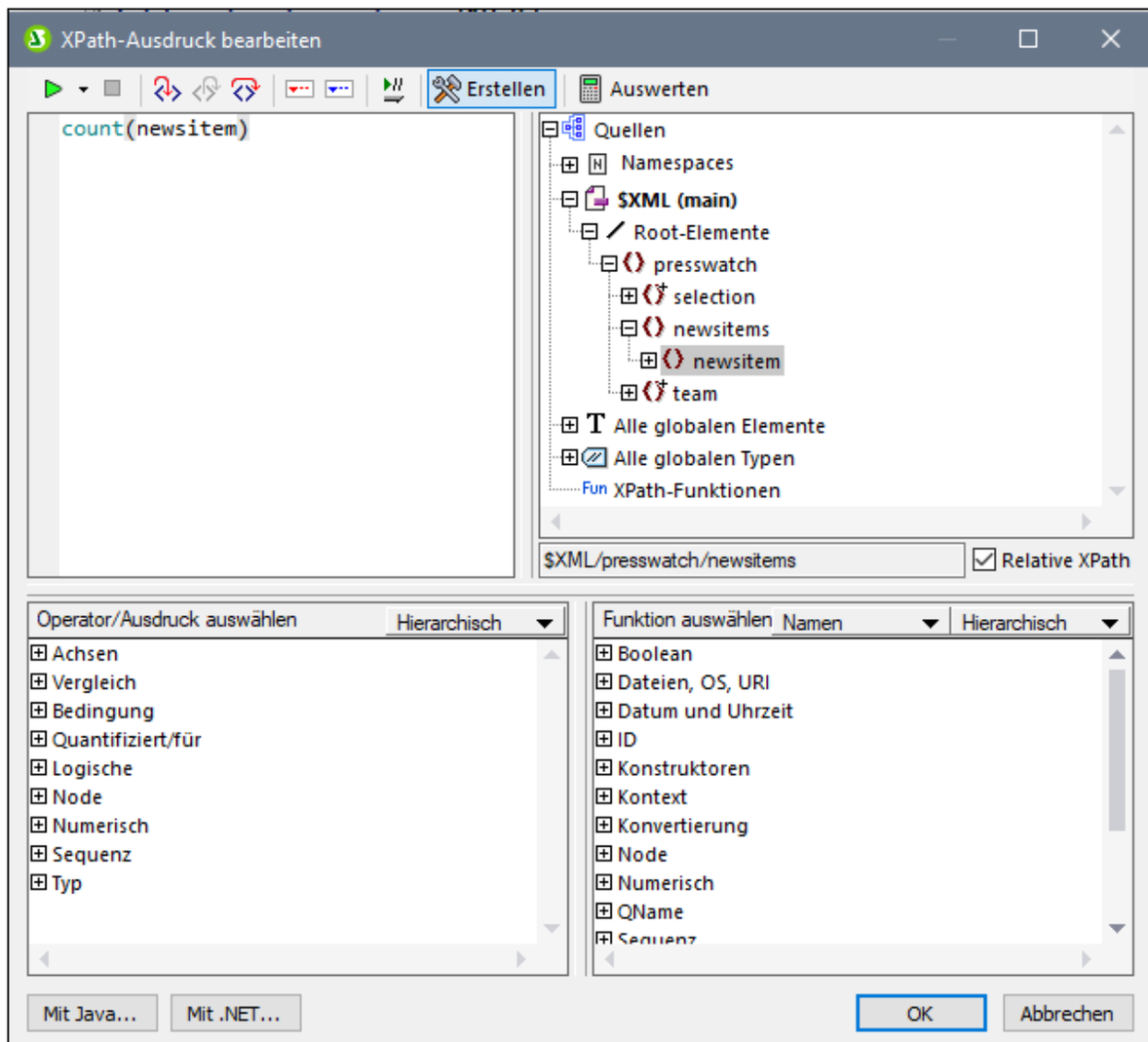
Zählen der "newsitem" Nodes

Gehen Sie im Design folgendermaßen vor:

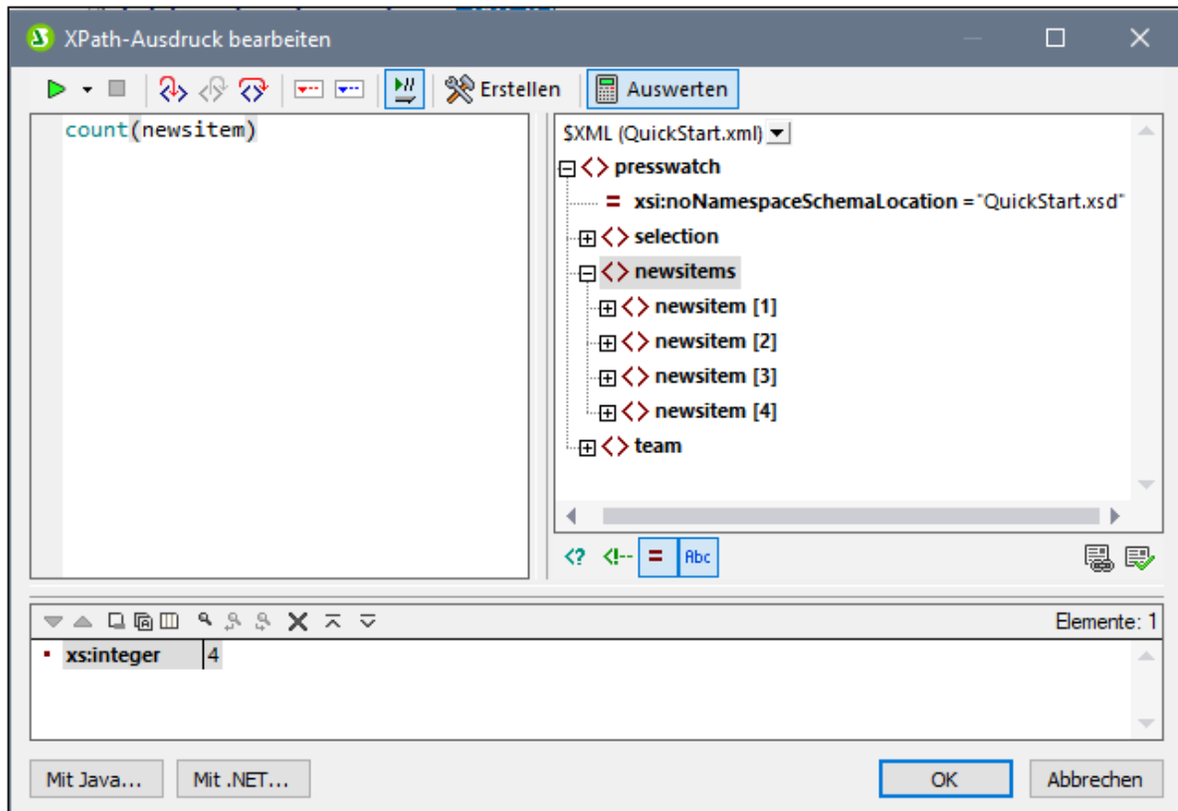
1. Schaffen Sie, wie in der Abbildung unten gezeigt, Platz für eine Zeile statischen Texts (in die die automatische Berechnung platziert wird). Drücken Sie die **Eingabetaste**, um neue Zeilen hinzuzufügen und fügen Sie unterhalb der Leerzeile eine horizontale Linie ein (*siehe Abbildung*).



2. Geben Sie, wie in der Abbildung oben gezeigt, den statischen Text "Total number of news items: " ein.
3. Wenden Sie auf den statischen Text lokale Stileigenschaften Ihrer Wahl an. Ein Anleitung dazu finden Sie im Abschnitt [Formatieren des Inhalts](#)⁹⁴.
4. Platzieren Sie den Cursor hinter den Doppelpunkt und wählen Sie **Einfügen | Automatische Berechnung | Wert**. Daraufhin wird das Dialogfeld "XPath-Ausdruck bearbeiten" eingefügt (*Abbildung unten*). (Alternativ dazu können Sie auch auf die rechte Maustaste klicken und den Befehl im Kontextmenü auswählen.)



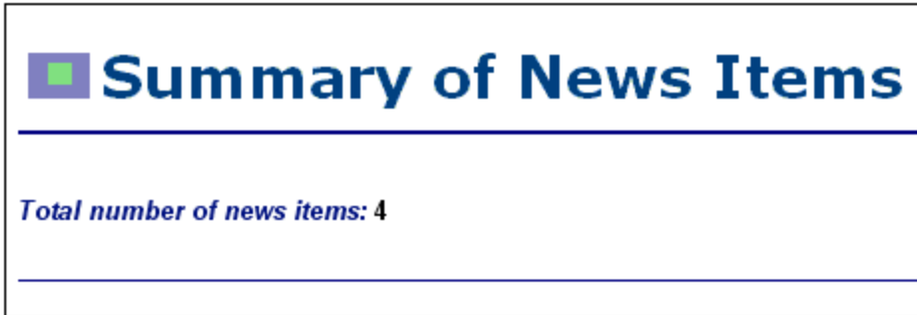
5. Beachten Sie, dass der Kontext-Node in der Schemastruktur der Node `newsitems` ist. Dieser Node erscheint markiert. Geben Sie nun im Textfeld "Ausdruck" entweder den Ausdruck `count(newsitem)` ein oder erstellen Sie den Ausdruck mit Hilfe der Eingabehilfenfenster unterhalb des Textfelds für den Ausdruck. (Doppelklicken Sie in der Funktionsgruppe *Sequenz* auf die Funktion `count`, um Sie zu übernehmen, setzen Sie anschließend im Textfeld "Ausdruck" den Cursor zwischen die Klammern der Funktion und doppelklicken Sie in der Schemastruktur auf den `newsitem` Node. Um zu sehen, welches Ergebnis vom XPath-Ausdruck zurückgegeben wird, klicken Sie auf die Schaltfläche **Auswerten**. Das Ergebnis der Auswertung wird im Bereich *Ergebnisse* angezeigt (siehe *Abbildung unten*). Eine ausführliche Beschreibung des Dialogfelds "XPath-Ausdruck bearbeiten" finden Sie im Abschnitt [XPath-Ausdruck bearbeiten](#)⁹⁷¹.



6. Klicken Sie abschließend auf **OK**. Die automatische Berechnung wird an der Cursor-Position in das Design eingefügt (*Abbildung unten*). Formatieren Sie die automatische Berechnung mit [lokalen Stilen](#) ⁹⁴.



Ihre HTML-Ausgabe sieht folgendermaßen aus:

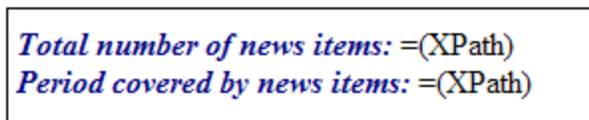


Anzeigen des Zeitraums der Nachrichtenmeldungen

Der Zeitraum, in dem alle Nachrichtenmeldungen insgesamt veröffentlicht wurden, wird anhand des Datums der ersten und dem der letzten Nachrichtenmeldung ermittelt. Dies lässt sich anhand von XPath-Ausdrücken wie den unten angeführten eruieren. Das Resultat des ersten Ausdrucks ist der Inhalt des `date` Node. Im zweiten wurde der erste Ausdruck eingeschränkt, sodass nur die Werte Monat und Datum ausgegeben werden. Sie können beide Ausdrücke verwenden.

- `concat(min(//date), ' to ', max(//date)).`
- `concat(month-from-date(min(//date)), '/', year-from-date(min(//date)), ' to ', month-from-date(max(//date)), '/', year-from-date(max(//date)))`

Fügen Sie im Design den statischen Text und die automatische Berechnung ein, wie in der Abbildung unten gezeigt. Wenden Sie einen beliebigen lokalen Stil darauf an.



Die HTML-Vorschau sieht etwa folgendermaßen aus:



Wenn Sie damit fertig sind, speichern Sie die Datei.

3.6 Verwendung von Bedingungen

Wenn Sie einen Blick in die Datei `QuickStart.xml` machen, werden Sie feststellen, dass jedes `newsitem`-Element ein `metainfo` Child-Element hat, welches wiederum ein oder mehrere `relevance` Child-Elemente enthalten kann. Sie können im SPS Design eine Auswahlliste erstellen, die mit eindeutigen `relevance` Elementwerten gefüllt ist. Wenn der Benutzer der Authentic View-Ansicht ein Element aus der Dropdown-Liste im Auswahllistenfeld auswählt, so kann dieser Eintrag an einen Node im XML-Dokument übergeben werden. Mit Hilfe einer Bedingung kann überprüft werden, was der Benutzer ausgewählt hat (indem dieser Node überprüft wird) und es wird daraufhin die entsprechende Verarbeitung (Anzeige) für die Auswahl des Benutzers gewählt. In diesem Abschnitt werden Sie nun eine Bedingungsvorlage erstellen, in der jene Nachrichtenmeldungen dargestellt werden, die ein `relevance` Element haben, das der Selektion des Benutzers entspricht.

Dabei gehen wir folgendermaßen vor:

1. Erstellung einer Auswahlliste, in der der Benutzer der Authentic View-Ansicht den `byrelevance`-Wert auswählen kann. Die Werte in der Dropdown-Liste der Auswahlliste werden mit Hilfe eines XPath-Ausdrucks ermittelt, der eine Liste aller eindeutigen `relevance` Nodewerte dynamisch kompiliert.
2. Einfügen einer Bedingung rund um das Element `newsitem`. Mit dieser Bedingung werden alle `newsitem` Elemente, die ein `relevance` Element haben, dessen Inhalt mit dem Inhalt des `byrelevance` Node übereinstimmt, ausgewählt. Der Inhalt, der in eine Verzweigung einer Bedingung eingeschlossen ist, wird als Bedingungsvorlage bezeichnet.
3. Innerhalb der Bedingungsvorlage werden die einzelnen `relevance` Nodes dieser Nachrichtenmeldung aufgelistet.
4. Markieren des `relevance` Elements (in der Liste der `relevance` Elemente), das mit dem `byrelevance` Element übereinstimmt. Dies erfolgt durch Erstellung einer Bedingung zur Auswahl solcher `relevance` Elemente und durch Anwendung einer speziellen Formatierung auf diese Bedingungsvorlage.
5. In die Bedingung für das `newsitem` Element wird eine Verzweigung eingefügt, die alle Nachrichtenmeldungen auswählt.

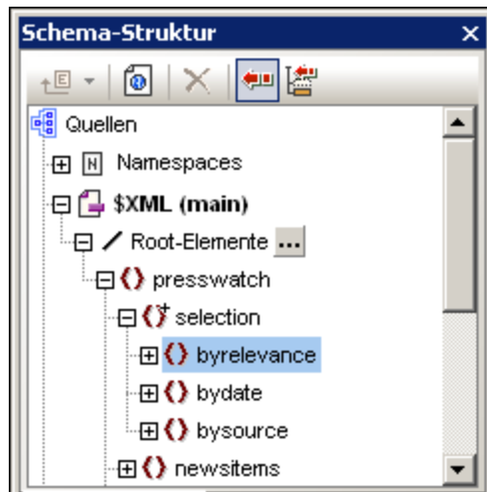
Erstellen der Auswahlliste zur Auswahl eindeutiger Node-Werte

Der Node im XML-Dokument, der die Benutzerselektion enthält, ist `/presswatch/selection/byrelevance`. Dies ist der Node, den Sie als Auswahlliste erstellen werden. Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:

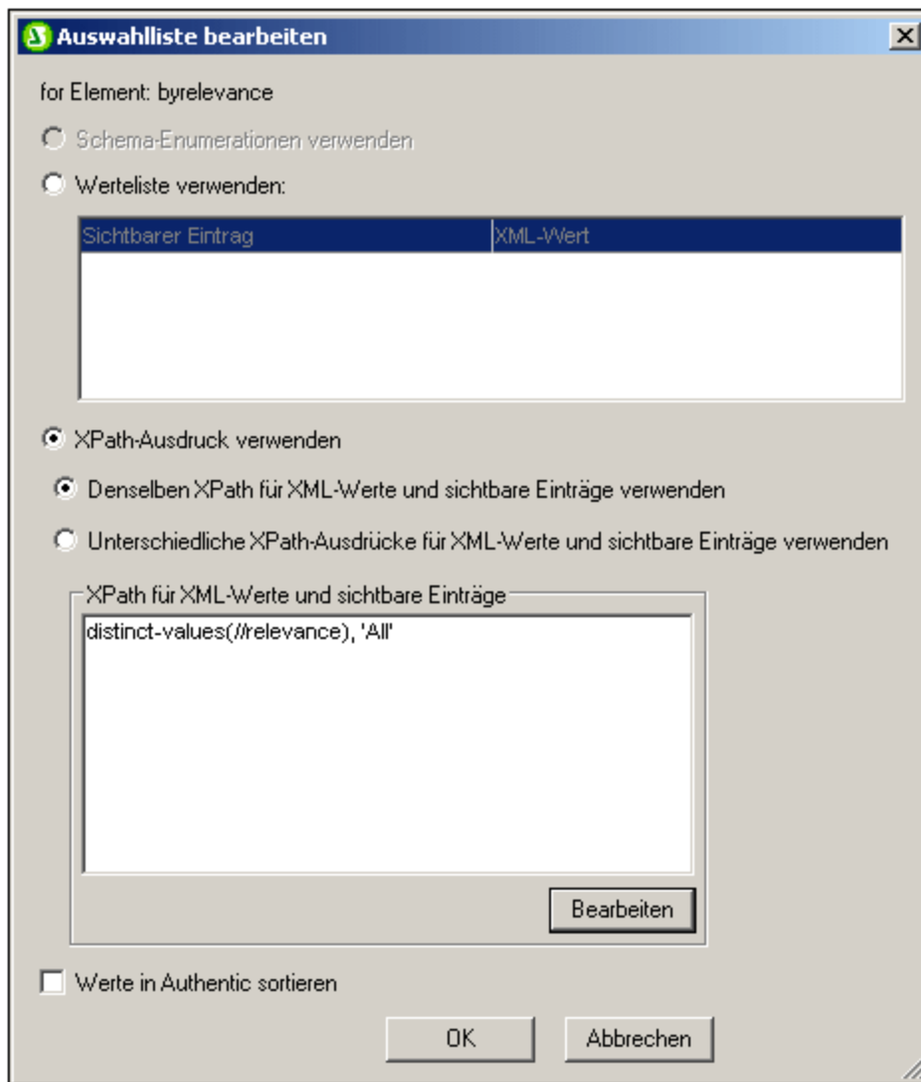
1. Fügen Sie den statischen Text "Select by relevance: " oben im Dokument knapp unterhalb der [zweiten automatischen Berechnung](#)⁹⁶ ein (*Abbildung unten*).

Total number of news items: =(XPath)
Period covered by news items: =(XPath)
Select by relevance:

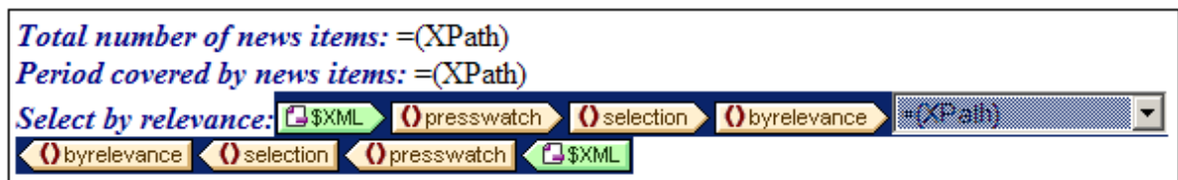
2. Ziehen Sie den `byrelevance`-Node aus der [Seitenleiste "Schema-Struktur"](#)⁵¹ (*Abbildung unten*) hinter den neu eingegebenen statischen Text.



3. Wählen Sie im Kontextmenü, das daraufhin angezeigt wird, den Befehl "Auswahlliste erstellen". Das folgende Dialogfeld wird angezeigt.

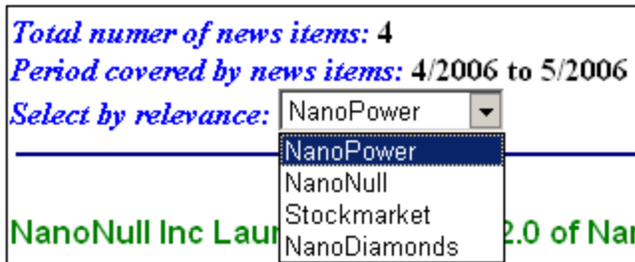


4. Wählen Sie im Dialogfeld "Auswahlliste bearbeiten" (Abbildung oben) die Option "XPath-Ausdruck verwenden" und dann "Denselben XPath für XML-Werte und sichtbare Einträge verwenden". Geben Sie im Bereich "XPath für XML-Werte und sichtbare Einträge" den XPath-Ausdruck: `distinct-values(//relevance), 'All'` ein. Damit werden eindeutige Werte aller `relevance`-Elemente im XML-Dokument ausgewählt.
- Klicken Sie zum Abschluss auf **OK**. Die Auswahlliste wird eingefügt und das Design sieht daraufhin etwa folgendermaßen aus:



6. Wechseln Sie in die [Authentic-Ansicht](#) ⁴⁰. Wenn Sie im Auswahllistenfeld auf den Abwärtspfeil klicken, beachten Sie, dass die Liste die eindeutigen Werte aller `relevance` Nodes enthält (Abbildung

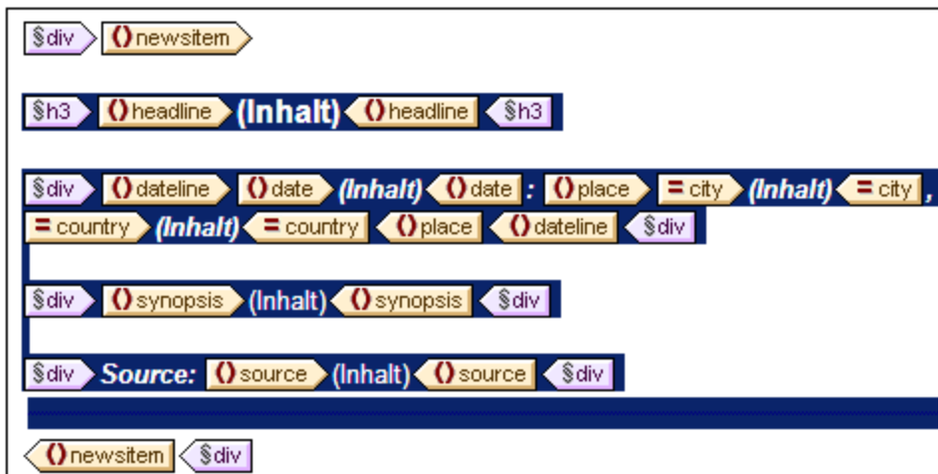
unten). Vergleichen Sie dies mit dem XML-Dokument. Dies ist eine dynamische Liste, die jedes Mal, wenn ein neuer `relevance` Wert zum XML-Dokument hinzugefügt wird, erweitert wird.



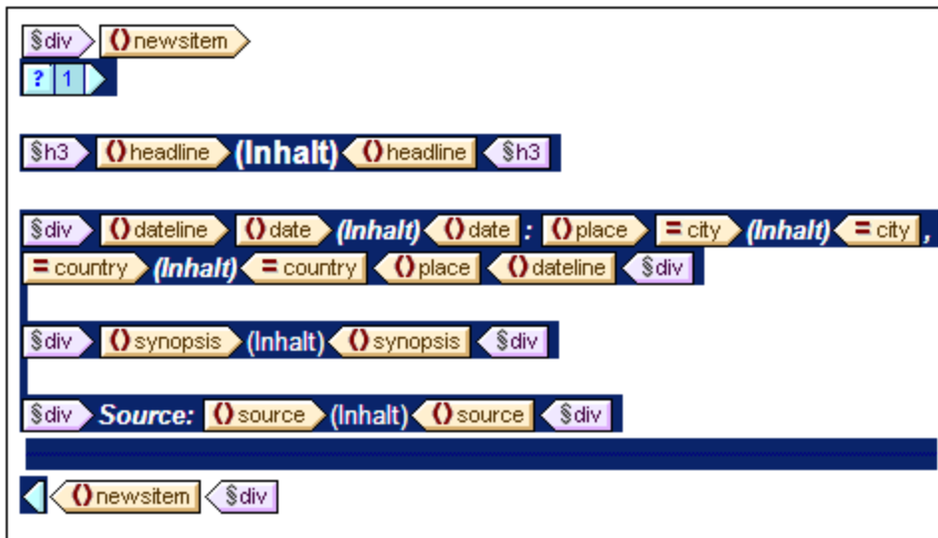
Einfügen einer Bedingung, um Nachrichtenmeldungen anzuzeigen, die die ausgewählte `relevance` haben

Die Bedingung wählt `newsitem`-Elemente aus, die ein `metainfo/relevance`-Element mit einem Wert haben, der mit dem vom Benutzer ausgewählten (und an das `/presswatch/selection/byrelevance`-Element übergebenen) Wert übereinstimmt. Gehen Sie zum Einfügen der Bedingung folgendermaßen vor:

1. Wählen Sie den Inhalt des `newsitem` Teils des Designs aus, welcher in der Bedingung enthalten sein soll (in der Abbildung unten markiert).



2. Wählen Sie den Menübefehl (oder den Kontextmenübefehl) **Einschließen in | Bedingung** ¹⁰⁸⁸. Daraufhin wird das Dialogfeld **XPath-Ausdruck bearbeiten** ⁹⁷¹ geöffnet.
3. Geben Sie den Ausdruck `metainfo/relevance=/presswatch/selection/byrelevance` ein. Dieser Ausdruck ergibt das Resultat "true", wenn der Wert des `metainfo/relevance` Child-Elements des aktuellen `newsitem`-Elements mit dem Wert des `/presswatch/selection/byrelevance`-Elements (der Auswahl des Benutzers) übereinstimmt.
4. Klicken Sie auf **OK**. Die Bedingung wird rund um den Inhalt des `newsitem`-Elements erstellt (Abbildung unten).

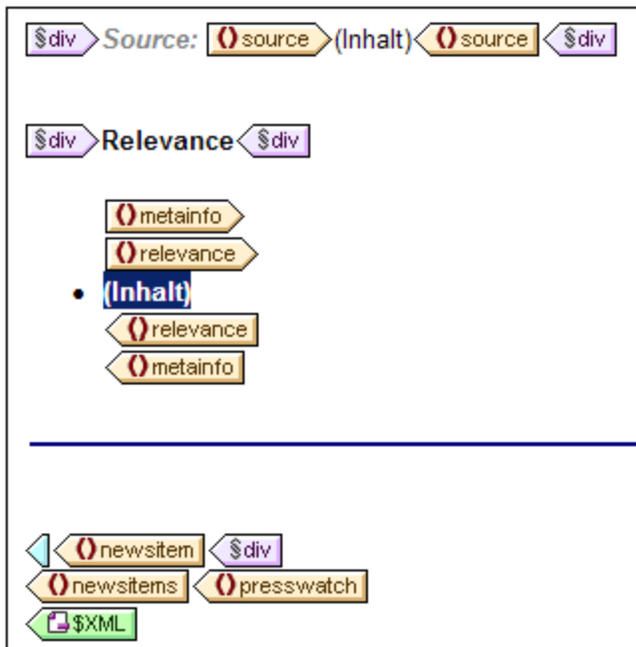


Beachten Sie, dass es in dieser Bedingung nur einen Branch gibt. Nachrichtenmeldungen, für die die Auswertung der Bedingung "true" ergibt, werden angezeigt, jene, für die die Auswertung nicht "true" ergibt, werden nicht angezeigt. Die Bedingung funktioniert also in diesem Fall als Filter. Weiter unten in diesem Abschnitt werden Sie zu dieser Bedingung einen zweiten Branch hinzufügen.

Einfügen des `relevance` Node als Liste

Um die `relevance` Nodes der einzelnen `newsitem` Elemente anzuzeigen, fügen Sie sie folgendermaßen in das Design ein (siehe Abbildung unten):

1. Erstellen Sie unterhalb der `div`-Komponente für das `source`-Element und innerhalb des End-Tags der bedingten Vorlage einen vertikalen Abstand.
2. Geben Sie den statischen Text "Relevance:" ein und setzen Sie den Text innerhalb des vordefinierten Formats `div` (Markieren Sie den statischen Text und fügen Sie das vordefinierte Format ein).
3. Ziehen Sie das `relevance`-Element aus der Root-Elemente-Struktur in der [Seitenleiste "Schema-Struktur"](#) ⁵¹ in das Design unterhalb des statischen Texts `Relevance:`.
4. Erstellen Sie das Element im Listenformat. (Wählen Sie im Kontextmenü, das angezeigt wird, wenn Sie den Node in das Design ziehen, den Eintrag "Nummerierung und Aufzählungszeichen" und wählen Sie anschließend das gewünschte Listenformat.)
5. Wenden Sie auf den Inhalt der Liste eine Textformatierung an. Wenn Sie fertig sind, sollte das Design ungefähr folgendermaßen aussehen:

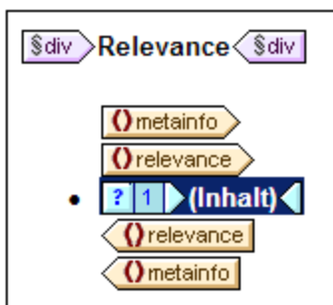


Überprüfen Sie nun in der Authentic View-Ansicht, die Ergebnisse der unterschiedlichen Auswahlen von `relevance`; über die Auswahlliste können Sie die Auswahl ändern.

Fettformatierung des ausgewählten `relevance`-Elements

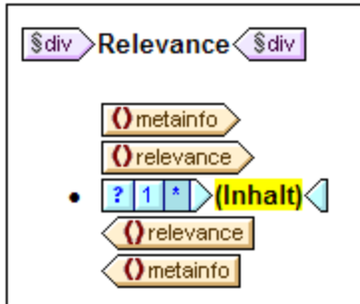
Einige Nachrichtenmeldungen haben mehr als ein `relevance`-Element. In solchen Fällen wäre es übersichtlicher, wenn das `relevance`-Element, das mit der Auswahl des Benutzers übereinstimmt, markiert erscheint und die anderen nicht. Dies lässt sich folgendermaßen bewerkstelligen:

1. Wählen Sie das `relevance`-Element im Design aus.
2. Fügen Sie eine Bedingung ein und zwar mit dem XPath-Ausdruck: `./=/presswatch/selection/byrelevance`. Dadurch wird eine Bedingung mit einer einzigen Verzweigung erstellt (*Abbildung unten*), die `relevance` Elemente auswählt, die mit dem `byrelevance` Element übereinstimmen.



3. Wählen Sie den Platzhalter `Inhalt` aus und weisen Sie ihm (über die Seitenleiste "Stil") eine lokale Formatierung "bold" (Gruppe *Schriftart*) und einen gelben (yellow) Hintergrund (Gruppe *Farbe*) zu.
4. Rechtsklicken Sie auf die Bedingung und wählen Sie aus dem Kontextmenü den Befehl **Verzweigung kopieren**.

5. Aktivieren Sie im Dialogfeld "[XPath-Ausdruck bearbeiten](#)⁹⁷¹" das Kontrollkästchen "Andernfalls" (rechts oben).
6. Klicken Sie zum Fertigstellen auf **OK**. Eine neue Verzweigung (Otherwise) wird erstellt (*Abbildung unten*). Diese Bedingungsverzweigung wählt alle `relevance` Elemente aus, die nicht mit dem `byrelevance` Element übereinstimmen.



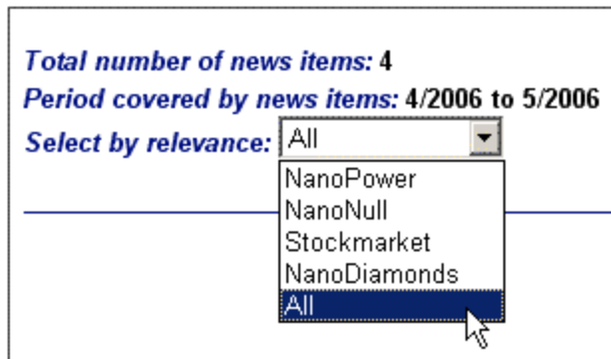
7. Beachten Sie, dass der Inhalt des `Otherwise`-Branch eine Kopie des ersten Branch ist; der Platzhalter `Inhalt` erscheint fett und mit gelbem Hintergrund. Entfernen Sie diese Formatierung (fett und Hintergrundfarbe Schwarz) aus dem Platzhalter `Inhalt`.

Sie haben eine Bedingung mit zwei Verzweigungen (jede mit ihrer Bedingungsvorlage) gesetzt, die an jedem `relevance`-Element die folgende Überprüfung durchführt: Wenn der Inhalt von `relevance` mit dem von `/presswatch/selection/byrelevance` übereinstimmt, wird der Inhalt von `relevance` fett und mit einem gelben Hintergrund angezeigt. Andernfalls (zweite Verzweigung) wird er normal formatiert angezeigt. Überprüfen Sie dies in der Authentic View-Ansicht

Ändern der Auswahlliste und Einfügen einer zweiten Bedingungsverzweigung

In der Auswahlliste, in der der Benutzer der Authentic View-Ansicht einen `byrelevance` Wert auswählt, gibt es keine Option zur Auswahl aller Nachrichtenmeldungen. Um diese Option einzufügen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Wählen Sie in der Design-Ansicht die Auswahlliste aus.
2. Klicken Sie in der Seitenleiste "Eigenschaften", während in der Spalte "Eigenschaften für" die Option "Auswahlliste" ausgewählt ist, (in der Eigenschaftsgruppe *Auswahlliste*) auf die Schaltfläche **Bearbeiten** der Eigenschaft Eingabewerte der Auswahlliste.
3. Ändern Sie im nun angezeigten Dialogfeld "[XPath-Ausdruck bearbeiten](#)⁹⁷¹" den XPath-Ausdruck von `distinct-values(//relevance)` in `distinct-values(//relevance), 'All'`. Daraufhin wird der String `All` zur Liste der Einträge hinzugefügt, die vom XPath-Ausdruck zurückgegeben werden.
4. Überprüfen Sie die Dropdown-Auswahlliste in der Authentic View-Ansicht (*Abbildung unten*).



Wenn der Benutzer nun `All` auswählt, wird dieser Wert (`All`) an den Node übergeben `/presswatch/selection/byrelevance`. Damit soll bezweckt werden, dass alle Nachrichtenmeldungen angezeigt werden, wenn der `byrelevance` Node den Wert `all` enthält

Die Bedingung, die die Vorlage für die Nachrichtenmeldungen anzeigt, hat eine einzige Verzweigung mit dem Ausdruck `metainfo/relevance=/presswatch/selection/byrelevance`. Da kein `metainfo/relevance` Node den Wert `All` hat, wird keine Nachrichtenmeldung angezeigt, wenn `All` ausgewählt ist. Sie müssen daher nun eine zweite Verzweigung für die Bedingung erstellen, der eine Überprüfung auf den Wert `All` durchführt. Indem Sie die Vorlage für die Nachrichtenmeldungen in dieser Verzweigung erstellen, wird die Nachrichtenmeldung ausgegeben, wenn das Ergebnis der Auswertung des Ausdrucks "true" ist. Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:

1. Wählen Sie in der Design-Ansicht die Bedingung für die Nachrichtenmeldungen aus.
2. Rechtsklicken Sie auf die Bedingung und wählen Sie im Kontextmenü **Verzweigung kopieren**.
3. Geben Sie im Dialogfeld "**XPath-Ausdruck bearbeiten**"⁹⁷¹, das nun angezeigt wird, den Ausdruck: `/presswatch/selection/byrelevance='All'` ein.
4. Klicken Sie zum Abschluss auf **OK**. Es wird nun eine zweite Verzweigung erstellt.

Die zweite Verzweigung hat als Inhalt dieselbe Vorlage, wie die erste Verzweigung. Sie gibt die Vorlage für die Nachrichtenmeldungen aus, wenn der Benutzer die Option `All` auswählt.

Speichern Sie Ihr Design, nachdem Sie diesen Abschnitt abgeschlossen haben.

3.7 Verwendung von globalen Vorlagen und "Restlicher Inhalt"

[Globale Vorlagen](#)³⁰ eignen sich, um die Verarbeitung eines Elements global zu definieren, sodass die (an einer Stelle definierten) Regeln der globalen Vorlage an mehreren Stellen im Stylesheet verwendet werden können. Eine globale Vorlage kann auf zwei Arten verwendet werden:

- Die Regeln der globale Vorlage können in die lokale Vorlage kopiert werden.
- Eine lokale Vorlage (in der Hauptvorlage) kann die Verarbeitung dieses Node an die globale Vorlage übergeben. Anschließend wird wieder die Verarbeitung in der Hauptvorlage aufgenommen. In diesem Fall heißt es, dass die globale Vorlage von der Hauptvorlage aus aufgerufen oder verwendet wird.

Es gibt zwei Methoden, um eine globale Vorlage von der Hauptvorlage aus aufzurufen.

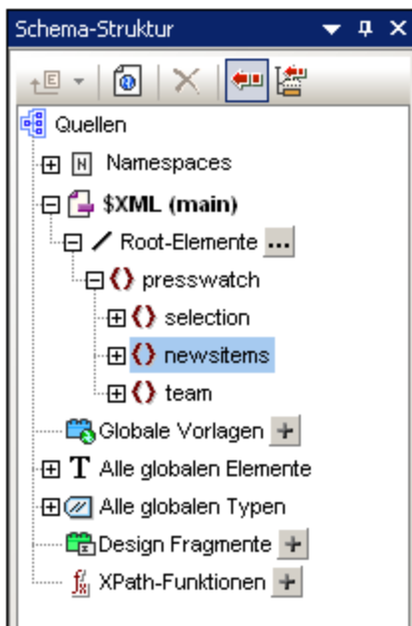
- Wenn eine lokale Vorlage eine globale Vorlage referenziert.

Wenn eine (`Restlicher Inhalt`) Anweisung in der Hauptvorlage Vorlagen auf die untergeordneten Elemente (den restlichen Inhalt) des aktuellen Elements anwendet. Wenn für eines der untergeordneten Elemente eine globale Vorlage existiert, wird diese auf dieses Element angewendet. Andernfalls wird die vordefinierte Vorlage für Elemente angewendet. (Die vordefinierte Vorlage für Elemente verarbeitet Child-Elemente und die Ausgabe von Textinhalt von Elementen. Als Folge davon wird der Textinhalt aller untergeordneten Elemente ausgegeben. Beachten Sie, dass die Werte von Attributen **nicht** ausgegeben werden).

In diesem Abschnitt werden wir nun mit Hilfe der Anweisung "restlicher Inhalt" und einer globalen Vorlage für das [globale Element](#)³⁰ `member` ein Design für die Vorlage der Mitarbeiter des Presseteams erstellen.

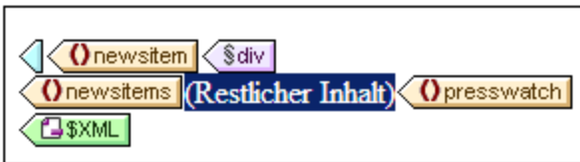
Einfügen der Anweisung `restlicher Inhalt`

In der Abbildung unten sehen Sie die allgemeine Struktur des Schemas.



Das Dokumentelement `presswatch` enthält drei Child-Elemente: (i) `selection`; (ii) `newsitems`; und (iii) `team`. Die bisher erstellte Hauptvorlage verarbeitet das Element `/presswatch`. Innerhalb des Elements `presswatch` wird nur das Element `newsitems` verarbeitet. Die Elemente `selection` und `team` innerhalb des Elements `presswatch` werden nicht verarbeitet (obwohl `selection` im Element `newsitems` verarbeitet wurde). Wenn Sie daher die Anweisung `restlicher Inhalt` in `presswatch` einfügen, werden auch die Elemente `selection` und `team` verarbeitet.

Fügen Sie die Anweisung `restlicher Inhalt` in das Design ein, indem Sie den Cursor zwischen die End-Tags von `newsitems` und `presswatch` platzieren und den Menü- oder Kontextmenübefehl [Einfügen | Restlicher Inhalt](#)¹⁰⁵⁷ auswählen. Der Platzhalter `restlicher Inhalt` wird eingefügt (Abbildung unten).



In der HTML-Vorschau sehen Sie einen Textstring (Abbildung unten):

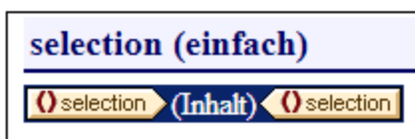
```
AllAndrewBentincka.bentinck@nanonull.comNadiaEdwardsn.edwar
```

Dieser String ist das Ergebnis der Anwendung der vordefinierten Vorlagen auf die Elemente `selection` und `team`. Die vordefinierte Vorlage für Elemente verarbeitet Child-Elemente. Die vordefinierte Vorlage für Text-Nodes gibt den Text im Text-Node aus. In Kombination geben diese beiden vordefinierten Vorlagen den Textinhalt aller untergeordneten Nodes der Elemente `selection` und `team` aus. Der Text `All` kommt von `selection/byrelevance`, gefolgt von der Textausgabe der untergeordneten Nodes von `team/member` nämlich `first`, `last`, `email` in der Dokumentenreihenfolge. Beachten Sie, dass das `id`-Attribut von `member` nicht ausgegeben wird (da es als Attribut nicht als Child von `member` betrachtet wird).

Erstellen einer globalen Vorlage für `selection`

Da der Inhalt von `selection` in der Ausgabe nicht erforderlich ist, sollten Sie für `selection` eine leere globale Vorlage erstellen, damit der Inhalt nicht verarbeitet wird. Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:

1. Klicken Sie in der Design-Ansicht in der [Seitenleiste "Schema-Struktur"](#)⁵¹ mit der rechten Maustaste in der Baumstruktur "Alle globalen Elemente" auf `selection`.
2. Wählen Sie im Kontextmenü den Befehl **Als global definieren / Globale Vorlage löschen**. Es wird nun eine globale Vorlage für `selection` erstellt (Abbildung unten).



3. Klicken Sie in der globalen Vorlage auf den Platzhalter `Inhalt` und drücken Sie die **Entf**-Taste auf Ihrer Tastatur. Der Platzhalter "Inhalt" wird gelöscht.
4. Überprüfen Sie die HTML-Vorschau. Der Text `All` ist in der Textausgabe, die von den vordefinierten Vorlagen ausgegeben wird, nicht mehr vorhanden (Abbildung unten).

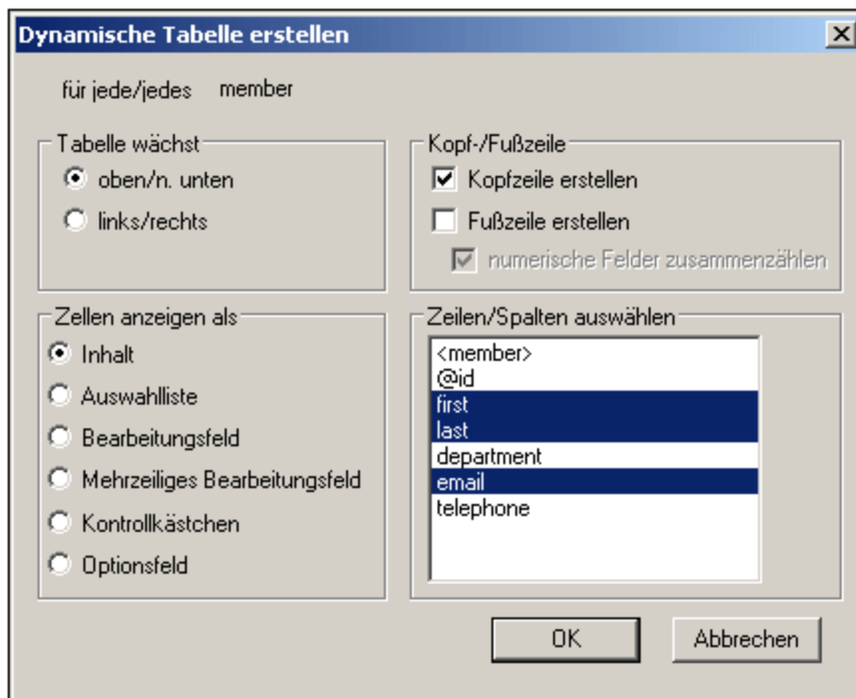
```
AndrewBentincka.bentinck@nanonull.comNadiaEdwardsn.e
```

Da die globale Vorlage für `selection` leer ist, werden die Child-Elemente von `selection` nicht verarbeitet.

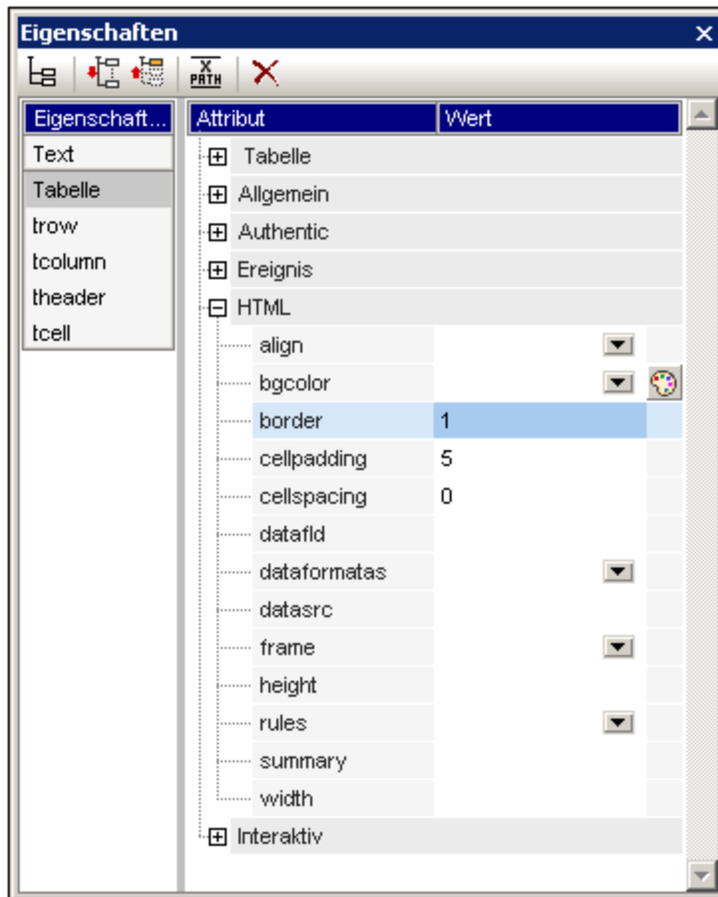
Erstellen einer globalen Vorlage für `team/member`

Ziel ist es, eine Tabelle zu erstellen, in der die Informationen über die Mitarbeiter des Pressteams angezeigt werden. Diese Tabelle wird in einer globalen Vorlage für das Element `team` erstellt. Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:

1. Erstellen Sie eine globale Vorlage für das Element `team` (rechtsklicken Sie in der Seitenleiste "Schema-Struktur" in der Liste "Alle globalen Elemente" auf `team` und wählen Sie den Befehl **Als global definieren / Globale Vorlage löschen**.
2. Erweitern Sie in der Liste "Alle globalen Elemente" das Element `team` und ziehen Sie dessen Child-Element `member` in die globale Vorlage von `team` (im Design).
3. Wählen Sie im Kontextmenü, das angezeigt wird, sobald Sie das Element in der globalen Vorlage von `team` platzieren, den Befehl **Tabelle erstellen**. Daraufhin wird das Dialogfeld "Dynamische Tabelle erstellen" (Abbildung unten) angezeigt.



4. Heben Sie in der Liste der Attribute/Elemente die Auswahl für `@id`, `department` und `telephone` (siehe Abbildung) auf und klicken Sie auf **OK**. Die dynamische Tabelle wird erstellt.
5. Platzieren Sie den Cursor in eine Zelle des Tabellenkörpers und geben Sie in der [Seitenleiste "Eigenschaften"](#)⁶³, während `Tabelle` in der Spalte "Eigenschaften für" ausgewählt ist, die Tabelleneigenschaften, wie in der Abbildung unten gezeigt, an.



6. Stellen Sie in den Seitenleisten "Eigenschaften" und "Stil" weitere Eigenschaften ein. So können Sie z.B. für eine Kopfzeile eine Hintergrundfarbe auswählen. Platzieren Sie dazu den Cursor in die Kopfzeile, während in der Seitenleiste "Stil" in der Spalte "Stile für" der Eintrag "trow" ausgewählt ist und definieren Sie einen Wert für die Eigenschaft `background-color` (Gruppe *Farbe*). Sie können auch die statischen Textstrings der Kopfzeile ändern. Wenn der Platzhalter `Inhalt` des Elements `team` in der globalen Vorlage immer noch vorhanden ist, so löschen Sie ihn.

Die HTML-Vorschau der Tabelle sieht ungefähr folgendermaßen aus:

First	Last	Email
Andrew	Bentinck	a.bentinck@nanonull.com
Nadia	Edwards	n.edwards@nanonull.com
John	Edwards	j.edwards@nanonull.com
Janet	Ashe	j.ashe@nanonull.com

3.8 Fertig!

Herzlichen Glückwunsch, Sie haben das Tutorial nun abgeschlossen. Sie sind nun mit den wichtigsten Schritten beim Erstellen eines SPS vertraut:

- Wie man die [Struktur des Dokuments erstellt](#)⁷⁷ ([Hauptvorlage](#)⁷⁷ und [globale Vorlagen](#)¹⁰⁸).
- Wie man unter Verwendung der verschiedensten dynamischen und statischen SPS-Komponenten [dynamischen](#)⁷⁷ und [statischen](#)⁸⁴ Inhalt in das Design einfügt.
- Wie man [CSS-Stile](#)⁷⁷ in [externen Stylesheets](#)⁹², [globalen Stilregeln](#)⁹³ und in [lokalen Stilregeln](#)⁹⁴ verwendet.
- Wie man mittels einer [automatischen Berechnung](#)⁹⁶ zusätzliche Informationen aus den verfügbaren XML-Daten extrahiert.
- Wie man die XML-Daten mittels [Bedingungen](#)¹⁰⁰ filtert und wie man je nach den Werten in den XML-Daten unterschiedliche Ausgabeergebnisse erhält.
- Wie man [globale Vorlagen](#)¹⁰⁹ und ["restlicher Inhalt"](#)¹⁰⁸ verwendet.

Eine ausführlichere Beschreibung dieser Funktionen finden Sie in den folgenden entsprechenden Abschnitten:

- [SPS-Datei: Inhalt](#)¹³⁴
- [SPS-Datei: Struktur](#)³⁰²
- [SPS-Datei: Komplexe Funktionen](#)³⁶⁹
- [SPS-Datei: Darstellung](#)⁴⁵⁷
- [SPS-Datei: Zusätzliche Funktionen](#)⁵⁵⁵

Diese Abschnitte enthalten außerdem Beschreibungen einiger anderer StyleVision Funktionen, die im Schnellstart-Tutorial nicht behandelt werden.

Verwendung des SPS

Nachdem Sie das SPS fertiggestellt haben, sollten Sie auch die wichtigsten Verwendungsweisen eines SPS ausprobieren:

- Bearbeitung von XML-Dokumenten in der Authentic View-Ansicht von XMLSpy oder Authentic Desktop. (Die Enterprise Edition und die Professional Edition enthalten ein Register für eine Vorschau auf die Authentic View-Ansicht, das einige Funktionen wie z.B. Seitenleisten und Textstatussymbole nicht hat.) Diese beiden Produkte enthalten eine Authentic View-Ansicht mit allen Funktionen. Sie können darin die Seitenleisten und das Kontextmenü ausprobieren. Um die Datei `QuickStart.xml` in der Authentic View-Ansicht in XMLSpy oder Authentic Desktop zu bearbeiten, verknüpfen Sie die XML-Datei mit `MyQuickStart.sps` und wechseln Sie in die Authentic View-Ansicht.
- Generierung von XSLT Stylesheets zur Transformation der XML-Datei in eine HTML-, Text-, RTF- und PDF-Ausgabe. Die XSLT Stylesheets können mit Hilfe des Befehls [Datei | Generierte Dateien speichern](#)¹⁰²³ oder über die [Befehlszeile](#)⁹⁴⁶ generiert werden. Versuchen Sie XSLT Stylesheets anhand von `MyQuickStart.sps` zu generieren und die Datei `QuickStart.xml` dann mit Hilfe dieser Stylesheets zu transformieren.

4 Übersicht über die Verwendung

Ziele

SPS-Dokumente, die Sie in StyleVision erstellen, können grundsätzlich für zwei Dinge verwendet werden:

- Um festzulegen, wie das XML-Quelldokument in der Authentic View-Ansicht angezeigt werden soll, und um die Eingabe von Daten in XML-Dokumente oder Datenbanken über die Benutzeroberfläche der Authentic View-Ansicht zu ermöglichen.
- Um XSLT Stylesheets für die HTML-, Text-, RTF-, PDF- und Word 2007+-Ausgabe zu erstellen.

Auf diese Art kann das SPS dazu verwendet werden, um die Bearbeitung von XML-Dokumenten zu ermöglichen und um anhand des editierten XML-Dokuments HTML-, Text-, RTF-, PDF- und Word 2007+-Ausgabedokumente zu generieren. Zusätzlich dazu können Sie mit Hilfe der generierten XSLT Stylesheets auch andere XML-Dokumente transformieren, die auf demselben Schema basieren wie das SPS.

Schritte beim Erstellen eines SPS

Im Folgenden sind die einzelnen Schritte beim Erstellen eines neuen SPS aufgelistet:

1. [Zuweisen eines Schemas](#)⁵¹ zu einem neu erstellten leeren SPS. Beim Schema kann es sich um: (i) eine Schemadatei (DTD oder XML-Schema); (ii) ein anhand von einer Datenbank generiertes XML-Schema (*nur Enterprise und Professional Edition*), (iii) ein auf einer XBRL-Taxonomie basierendes Schema (*nur Enterprise Edition*) oder (iii) ein benutzerdefiniertes (direkt in StyleVision erstelltes) Schema handeln. Dies erfolgt in der [Seitenleiste "Design-Übersicht"](#)⁴⁸. Gegebenenfalls können weitere Schemas (über die [Seitenleiste "Design-Übersicht"](#)⁴⁸ hinzugefügt werden, um Nodes in mehreren XML-Dokumenten verarbeiten zu können. Alternativ dazu kann mit Hilfe des Befehls **Datei | Neu** ein neues SPS direkt mit einem Schema erstellt werden.
2. [Zuweisen einer XML-Arbeitsdatei](#)⁵¹ zum SPS. Die [XML-Arbeitsdatei](#)³¹ stellt die XML-Daten zur Verfügung, die vom SPS beim Generieren der Authentic View-Ansicht bzw der Ausgabeansichten verarbeitet werden. Die [XML-Arbeitsdatei](#)³¹ wird in der [Seitenleiste "Design-Übersicht"](#)⁴⁸ zugewiesen. Mit Hilfe der XML-Arbeitsdatei können Sie eine Vorschau der Ausgabe in StyleVision anzeigen. Falls erforderlich, können [XML-Arbeitsdateien](#)³¹ für zusätzliche Schemas zugewiesen werden, um Vorschauen für mehrere XML-Dokumente zu ermöglichen. Über die XML-Arbeitsdatei können Sie eine Vorschau der Ausgabe in StyleVision anzeigen.
3. [Auswählen der erforderlichen XSLT-Version](#)¹¹⁹. Für die Textausgabe muss XSLT-Version 2.0 oder 3.0 verwendet werden.
4. Auswahl der [Internet Explorer-Kompatibilität](#)¹²⁰. Diese muss mit der Version des installierten Internet Explorers übereinstimmen.
5. Das SPS Dokument wird in der [Design-Ansicht](#)³⁸ unter Verwendung der verschiedenen verfügbaren Design-Komponenten erstellt. Der [Design-Prozess](#)¹¹⁷ besteht darin, dass eine Dokumentstruktur erstellt wird und [Darstellungseigenschaften](#)⁴⁵⁷ definiert werden. Falls auch eine [Ausgabe in gedruckter Form](#)⁵⁰⁵ gewünscht wird, können zusätzliche [Druckformateigenschaften](#)⁵⁰⁵ definiert werden.
6. Die Authentic View-Ansicht und die Ausgabedokumente werden überprüft. Falls Änderungen am Design erforderlich sind, werden diese durchgeführt und das SPS-Dokument wird erneut überprüft.
7. Wenn [XSLT-Dateien oder Ausgabedateien](#)¹²⁵ benötigt werden, werden diese [generiert](#)¹²⁵.
8. Falls erforderlich, weisen Sie eine XML-Vorlagendatei zu. Die [XML-Vorlagendatei](#)¹¹⁶ liefert die Ausgangsdaten für ein neues XML-Dokument, das mit Hilfe des SPS in der Authentic View-Ansicht bearbeitet werden kann.
9. Das SPS wird mehreren Benutzern der Authentic View-Ansicht zur [Verwendung zur Verfügung gestellt](#)¹²².

4.1 SPS und Quellen

Erstellen einer neuen SPS-Datei

Um ein neues SPS Dokument zu erstellen, wählen Sie eine Option unter **Datei | Neu (Strg+N)**¹⁰⁰¹ oder klicken Sie in der **Standardsymbolleiste**⁹⁹⁸ auf das Symbol **Neues Design** . Es wird ein neues SPS Dokument erstellt und in der Design-Ansicht angezeigt. Das neue Dokument erhält den vorläufigen Namen `SPSX.sps`, wobei `x` eine Ganzzahl ist, die der Position des SPS Dokuments in der Reihenfolge der neuen seit dem Start der Applikation erstellten Dokumente entspricht.

Nachdem ein neues SPS Dokument erstellt wurde, müssen die Quelldateien für das SPS zugewiesen werden.

Zuweisen von Quelldateien zum SPS

Es gibt drei Arten von Quelldateien, die einem SPS zugewiesen werden können:

- [Schemaquellen](#)¹¹⁵
- [XML-Arbeitsdatei](#)¹¹⁵
- [XML-Vorlagendatei](#)¹¹⁶

Diese Zuweisungen erfolgen in der **Seitenleiste "Design-Übersicht"**⁴⁸. Eine Beschreibung dazu finden Sie im Abschnitt **Design-Übersicht**⁴⁸. Die wichtigsten Punkte zu den einzelnen Arten von Quelldateien finden Sie im Folgenden.

Schemaquellen

Einem SPS muss mindestens eine Schemaquelldatei zugewiesen werden, damit eine Struktur für das Design-Dokument erstellt werden kann. Optional dazu können zusätzliche Schemaquellen zugewiesen werden, sodass Nodes aus anderen Dokumenten verarbeitet und in das SPS inkludiert werden können. Schemaquellen werden in der **Seitenleiste "Design-Übersicht"**⁴⁸ zugewiesen. Beim Schema kann es sich um eine XML-Schemadatei (`.xsd` Datei), ein von einer XML-Datei generiertes XML-Schema, ein von einer Datenbankdatei generiertes XML-Schema, eine DTD, ein auf einer XBRL-Taxonomie basiertes Schema oder ein benutzerdefiniertes Schema handeln. Eine der zugewiesenen Schemaquellen wird als **Hauptschema**³¹ definiert. Das **Hauptschema**³¹ ist deshalb von Bedeutung, weil der **Dokument-Node**³⁰ der **XML-Arbeitsdatei**³¹, der mit dem **Hauptschema**³¹ verknüpft ist, als Ausgangspunkt für die **Hauptvorlage**³¹ verwendet wird. Für jedes Schema können eine optionale **XML-Arbeitsdatei**¹¹⁵ und eine optionale **XML-Vorlagendatei**¹¹⁶ zugewiesen werden.

Anmerkung: Wenn Sie einen Namespace zu einem SPS oder einem anhand eines SPS generierten XSLT-Stylesheet hinzufügen möchten, muss der Namespace zum `schema`-Element der obersten Ebene des XML-Schemas, auf dem das SPS basiert, hinzugefügt werden.

XML-Arbeitsdatei

Jede Schemaquelle kann optional eine damit verknüpfte **XML-Arbeitsdatei**³¹ haben. Die Funktion der **XML-Arbeitsdatei**³¹ ist es, die XML-Datenquelle für Ausgabevorschauen in StyleVision zur Verfügung zu stellen. Sie muss daher entsprechend dem damit verknüpften Schema gültig sein. Die **XML-Arbeitsdatei**³¹ wird in der **Seitenleiste "Design-Übersicht"**⁴⁸ zugewiesen.

XML-Vorlagendatei

Jede Schemaquelle kann optional mit einer [XML-Vorlagendatei](#)³¹ verknüpft werden. Die Funktion der [XML-Vorlagendatei](#)³¹ ist es, die Ausgangsdaten für das neue XML-Dokument bereitzustellen, das jedes Mal erstellt wird, wenn das SPS in der [Authentic View-Ansicht](#)²⁶ eines anderen Produkts als StyleVision geöffnet wird. Die [XML-Vorlagendatei](#)³¹ muss entsprechend dem damit verknüpften Schema gültig sein. Sie wird in der [Seitenleiste "Design-Übersicht"](#)⁴⁸ zugewiesen.

4.2 Erstellen des Designs

Im SPS Design werden folgende Punkte definiert:

1. [Welcher Inhalt](#)¹¹⁷ (aus dem XML-Dokument bzw. der Datenbank) ausgegeben werden soll; zusätzlicher Inhalt kann direkt in das SPS eingefügt werden, um in das Ausgabedokument übernommen zu werden;
2. [Wie das Ausgabedokument strukturiert werden soll](#)¹¹⁷; und
3. [Welche Darstellungseigenschaften \(Formatierung\)](#)¹¹⁷ auf die verschiedenen Teile des Ausgabedokuments angewendet werden sollen.

Inhalt für die Ausgabe

Der Inhalt für die Ausgabe kann aus folgenden Quellen stammen:

1. dem XML-Dokument oder der Datenbank oder aus mehreren XML-Dokumenten und/oder der Datenbank, auf das/die das SPS angewendet wird. Inhalt aus dem [XML-Dokument](#)³² wird durch Ziehen des gewünschten XML-Daten-Node aus der jeweiligen Schemastruktur in der [Seitenleiste "Schema-Struktur"](#)⁵¹ an die gewünschte Stelle ins SPS eingefügt.
2. einem externen XML-Dokument, auf das die Applikation (also StyleVision oder ein Produkt mit der [Authentic View-Ansicht](#)²⁶) Zugriff hat. Mit Hilfe der doc() Funktion von XPath 2.0 in einer automatischen Berechnung kann Inhalt aus externen XML-Dokumentquellen aufgerufen werden. Ein XML-Dokument, auf das über die doc() Funktion eines XPath-Ausdrucks aufgerufen wird, muss nicht über die [Schemaquellen](#)⁵¹ Assoziation referenziert werden.
3. dem SPS selbst. Text und anderer Inhalt (wie z.B. Bilder und Tabellen) kann entweder über die Tastatur oder andere Funktionen der Benutzeroberfläche direkt in das SPS eingefügt werden. Solche Eingaben sind unabhängig vom XML-Dokument.
4. bearbeiteten dynamischen (XML-Quell-)Daten, wobei die Bearbeitungen mittels XPath-Ausdrücken vorgenommen werden. Bearbeitungen werden normalerweise durch [automatische Berechnungen](#)³⁷⁰ vorgenommen.
5. Bei der HTML-Ausgabe kann Inhalt mittels [JavaScript-Funktionen](#)⁶⁰⁹ generiert werden.

Struktur der Ausgabe

Im SPS Design kann die [Struktur des Ausgabedokuments](#)³⁴¹ auf folgende Arten gesteuert werden: (i) entweder durch einen prozeduralen Ansatz. Dabei wird die Struktur des Ausgabedokuments in einer [Vorlage](#)³⁴¹ (der StyleVision [Hauptvorlage](#)³⁴¹) definiert und kann unabhängig von der Struktur des XML-Dokuments sein; (ii) oder durch einen deklarativen Ansatz, wobei die [Vorlagenregeln für verschiedene Nodes deklariert werden](#)³⁴¹ ([globale Vorlagen](#)³⁴¹ in StyleVision), wodurch ein Ausgabedokument generiert wird, dessen Struktur die des XML-Dokuments wiedergibt; oder (iii) durch eine Kombination des prozeduralen und des deklarativen Ansatzes. In der Design-Ansicht können Sie die gewünschte Struktur für das Ausgabedokument durch eine Kombination aus der [Hauptvorlage](#)³⁴¹ und [globalen Vorlagen](#)³⁴¹ erstellen. [Modulare SPSs](#)³²⁷ und [Design-Fragmente](#)³⁵⁴ bieten mehr Flexibilität bei der Strukturierung eines SPS.

Darstellung (oder Formatierung) des Ausgabedokuments

In der Design-Ansicht werden Darstellungseigenschaften mittels CSS-Stilen auf Design-Komponenten angewendet. Stile können lokal für die Komponente, für auf Dokumentebene deklarierte HTML-Selektoren und für in einem externen CSS Stylesheet deklarierte HTML-Selektoren definiert werden. Zusätzlich dazu können bestimmte HTML-Elemente mittels [vordefinierter Formate](#)⁴⁵⁹ auf Komponenten angewendet werden. Die Definition von Darstellungseigenschaften wird im Abschnitt [Darstellungseigenschaften](#)⁴⁵⁷ näher beschrieben.

4.3 XSLT- und XPath-Versionen

Ein SPS ist im Grunde ein XSLT Stylesheet. Für jedes SPS muss die XSLT-Version angegeben werden: 1.0, 2.0 oder 3.0. Dies geschieht, indem Sie in der Symbolleiste auf die entsprechende Schaltfläche klicken:  oder  oder . Die Auswahl, die Sie vornehmen, legt zweierlei fest:

- Welcher der drei XSLT-Prozessoren in StyleVision für Transformationen verwendet wird; StyleVision hat einen separaten XSLT 1.0-, XSLT 2.0- und XSLT 3.0-Prozessor.
- Welche XSLT-Funktionalität (1.0, 2.0 oder 3.0) auf der Benutzeroberfläche angezeigt und im SPS zugelassen werden soll. So wird von XSLT 3.0 z.B. XPath 3.0 verwendet, eine viel umfangreichere Sprache als XPath 1.0 (welches in XSLT 1.0 verwendet wird) oder XPath 2.0 (welches in XSLT 2.0 verwendet wird). Zusätzlich dazu stehen einige SPS-Features wie z.B. die Funktion "Inhaltsverzeichnis" nur bei XSLT 2.0 und XSLT 3.0 zur Verfügung.

Anmerkung: Für die Generierung der Textausgabe muss XSLT 2.0 oder XSLT 3.0 verwendet werden.

XSLT-Transformationen

XSLT-Transformationen in StyleVision dienen dazu um: (i) auf der Benutzeroberfläche eine [Ausgabevorschau](#)⁴² zu erstellen; und (ii) um [über die Benutzeroberfläche](#)¹⁰²³ und über [StyleVision Server Ausgabedateien zu generieren und zu speichern](#)¹²⁵ (HTML, Text, RTF, PDF und Word 2007+). Der für die Transformationen verwendete XSLT-Prozessor (Altova XSLT 1.0, 2.0 oder 3.0-Prozessor) entspricht der im SPS ausgewählten XSLT-Version.

XSLT-Funktionalitäten auf der Benutzeroberfläche

Die für die jeweilige XSLT-Version geeigneten Funktionalitäten stehen hauptsächlich mit der korrekten XPath-Version (XPath 1.0 für XSLT 1.0, XPath 2.0 für XSLT 2.0, XPath 3.0 für XSLT 3.0) in Zusammenhang. XPath-Ausdrücke werden in StyleVision häufig verwendet - v.a. in Funktionen wie [automatischen Berechnungen](#)³⁷⁰ und [Bedingungsvorlagen](#)³⁸². Es gibt Methoden, für die XPath-Ausdrücke erforderlich sind und die Ihnen beim Erstellen solcher Ausdrücke behilflich sind. Die Funktionalität der korrekten XPath-Version steht abhängig von der gewählten XSLT-Version automatisch auf der Benutzeroberfläche zur Verfügung.

4.4 Kompatibilität mit Internet Explorer

Damit das SPS-Design (in der Design-Ansicht) und die Ausgabevorschau (in der Authentic-Ansicht und der HTML-Vorschau) korrekt angezeigt wird, muss auf Ihrem StyleVision-Rechner Internet Explorer installiert sein. In Folgenden finden Sie Angaben zu den unterstützten IE-Versionen:

- Internet Explorer 5.5 oder höher
- Internet Explorer 6.0 und höher bietet bessere XML-Unterstützung und wird empfohlen.
- Internet Explorer 9 (IE9) oder höher bietet zusätzliche Features wie z.B. Unterstützung für weitere Bildformate und neue CSS-Stile. Wenn Sie diese zusätzlichen Features in Ihrem Design verwenden möchten, sollten Sie eventuell IE9 installieren.

Unterstützung für die Funktionen von IE9 in StyleVision

Die folgenden Funktionen von IE9 oder höheren Versionen werden in StyleVision unterstützt:

- Zusätzlich unterstützte Bildformate: TIFF, JPEG XR und SVG. (SVG-Dokumente müssen im XML-Format gespeichert und im SVG Namespace sein.) Diese Bildformate werden in IE9, nicht aber in älteren Versionen von IE angezeigt. Eine vollständige Liste der in den verschiedenen Ausgabeformaten unterstützten Bildformate finden Sie unter [Bildtypen und Ausgabe](#)¹⁸³.
- Unterstützung für die unten aufgelisteten neuen CSS-Stile (u.a. auch CSS3-Stile). Die Anwendung dieser Stile ist auf die Authentic-Ansicht und die HTML-Ausgabe beschränkt.
 - background-clip
 - background-origin
 - background-size
 - box-sizing
 - box-shadow
 - border-radius (border-*-radius)
 - font-stretch
 - ruby-align
 - ruby-overhang
 - ruby-position
 - overflow-x, overflow-y
 - outline (outline-color, outline-style, outline-width)
 - text-align-last (partial)
 - text-overflow (partial)
- Unterstützung für die neue CSS-Längenfunktion `calc()`
- Unterstützung für die neuen CSS-Farbfunktionen `rgba()`, `hsl()` und `hsla()`
- Unterstützung für die neuen CSS-Längeneinheiten `rem`, `vw`, `vm`, `vh` und `ch`
- HTML5-Elemente, die von IE9 unterstützt werden, können als [benutzerdefinierte Elemente](#)¹⁵⁰ in das Design eingefügt werden.

Design-Ansicht und IE-Versionen

Sie können die Design-Ansicht für eine bestimmte IE-Version konfigurieren. Definieren Sie dazu im Dialogfeld "[Eigenschaften](#)"¹⁰²⁸ die IE-Version, mit der die Design-Ansicht kompatibel sein soll. Dies wirkt sich folgendermaßen aus:

- Alle CSS-Stile, die von der ausgewählten IE-Version dargestellt werden können, werden automatisch in der Seitenleiste "Stil" von StyleVision angezeigt. (Beachten Sie allerdings, dass IE9 bei Auswahl von IE9 installiert sein muss, damit die unterstützten CSS-Stile auf der Design-Oberfläche zur Verfügung stehen.) Wenn z.B. IE9 installiert und als kompatible Version ausgewählt ist, so stehen auf der Design-Oberfläche die in IE9 unterstützten CSS3-Stile zur Verfügung.
- Die HTML-Elemente der entsprechenden ausgewählten IE-Version können als [vordefinierte Formate](#)¹³⁷ oder als [benutzerdefinierte Elemente](#)¹⁵⁰ eingegeben werden. Das HTML-Element wird in der Authentic-Ansicht und der HTML-Vorschau so dargestellt, wie die installierte IE-Version das Element unterstützt. Wenn z.B. IE9 installiert und als kompatible Version ausgewählt ist, so werden die unterstützten HTML5-Elemente in der Authentic-Ansicht und der HTML-Vorschau dargestellt.

Konfigurieren des Design-Ansicht für eine bestimmte IE-Version

Um die Design-Ansicht für eine bestimmte IE-Version zu konfigurieren, wählen Sie den Menübefehl Datei | Eigenschaften und wählen Sie auf dem Register "Ausgabe" die gewünschte IE-Version (Kompatibilität) aus. Nähere Informationen dazu finden Sie unter [Datei | Eigenschaften](#).¹⁰²⁸

Kompatibilität älterer SPS-Designs mit IE9

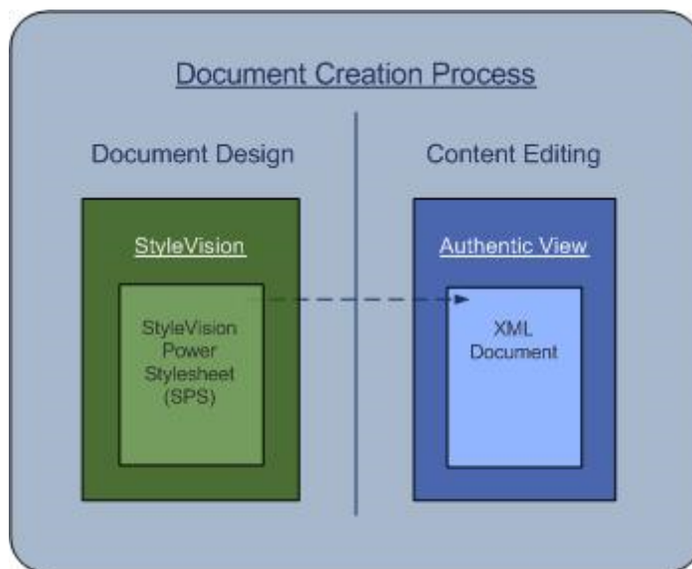
Wenn Sie ein SPS-Design öffnen, das für eine ältere IE-Version erstellt wurde und wenn die neuere IE Version 9 oder eine höhere Version auf Ihrem StyleVision-Rechner installiert ist, so erkennt StyleVision die neuere Version und fragt Sie in einem Dialogfeld, ob Sie die Kompatibilität in IE9-Kompatibilität ändern möchten. Wenn Sie zur neuen Kompatibilität wechseln, stehen die oben aufgelisteten Optionen zur Verfügung. Die Darstellung des Dokuments in der Design-Ansicht, der Authentic-Ansicht und der HTML-Ausgabe bleibt mit Ausnahme von **Tabellenspalten**, die in IE9 anders behandelt werden, unverändert. Wenn Sie die Kompatibilität in IE9-Kompatibilität umändern, überprüfen Sie, ob die Tabellenspalten so generiert werden, wie dies gewünscht wird. Falls dies nicht der Fall ist, können Sie die Eigenschaften der Tabellenspalten ändern oder die IE-Kompatibilität über das Dialogfeld [Eigenschaften](#)¹⁰²⁸ wieder in die zuvor ausgewählte Version ändern.

4.5 SPS und Authentic View-Ansicht

Einer der wichtigsten Verwendungszwecke des mit StyleVision erstellten SPS ist zu definieren, welche Daten im Ausgabedokument vorkommen sollen wie das XML-Dokument in der [Authentic View-Ansicht](#)²⁶, einer in Altova-Produkten verfügbaren Dokumentansicht, aussehen soll. In der Authentic View-Ansicht können Benutzer, die mit XML nicht vertraut sind, problemlos Inhalt in ein XML-Dokument eingeben und darin editieren.

Die Erstellung und Bearbeitung von Dokumenten in der Authentic View-Ansicht erfolgt in zwei separaten Schritten:

- **Dokumentdesign.** Die Authentic View-Ansicht des XML-Dokuments ist eine grafische Ansicht und wird in StyleVision erstellt. Das Design-Dokument ist ein SPS. Das SPS steuert nicht nur die Verarbeitung des XML-Dokuments zur Anzeige in der Authentic View-Ansicht und zur endgültigen Ausgabe sondern bietet in der Authentic View-Ansicht auch Funktionen zur **Eingabe von Daten in die XML-Datei oder eine Datenbank.**



- **Bearbeitung von Inhalt.** Dieses SPS, das in der Design-Phase erstellt wurde, ist mit dem XML-Dokument verknüpft, das bearbeitet werden soll. (Das XML-Dokument muss entsprechend dem Schema, auf dem das SPS basiert, gültig sein.) Ein XML-Dokument, welches mit einem SPS verknüpft ist, wird in der Authentic View-Ansicht eines Altova-Produkts als Authentic View-Ansicht dieses XML-Dokuments grafisch dargestellt. Bei der Erstellung eines neuen Authentic-XML-Dokuments können Sie ihm ein SPS zuweisen und es anschließend unter Verwendung der im SPS definierten Dokumentvorlage ([XML-Vorlagendatei](#)³¹) und der im SPS definierten Steuerelemente in der Authentic View-Ansicht bearbeiten. Wenn ein bestehendes XML-Dokument geöffnet wird und ihm ein SPS zugewiesen wird, können die vorhandenen Daten entsprechend dem SPS-Design in der Authentic View-Ansicht angezeigt werden und das Dokument kann in der Authentic View-Ansicht bearbeitet werden.

Der Benutzer der Authentic View-Ansicht benötigt keine XML-Kenntnisse oder Kenntnisse über das für das Dokument verwendete Schema. Die Anzeige des Dokuments in der Authentic View-Ansicht sollte eine möglichst einfache Bearbeitung des Inhalts ermöglichen. Aufgabe desjenigen, der das SPS erstellt, ist es daher, eine benutzerfreundliche Anzeige in der Authentic View-Ansicht zu entwerfen. Nähere Informationen zur

Verwendung der Authentic View-Ansicht finden Sie in der [Dokumentation zur Authentic View-Ansicht](#) im Benutzerhandbuch von XMLSpy oder Authentic Desktop.

SPSs für Standard-Industrieschemas

Das Authentic View-Ansicht Paket von Altova enthält SPSs für eine ganze Reihe von Standard-Industrieschemas. Der Benutzer kann daher sofort ein XML-Dokument in der Authentic View-Ansicht erstellen, das auf einem Standardschema basiert. In der Abbildung unten sehen Sie den Teil einer Authentic View-Ansicht des NCA Invoice-Standards.

<h2>NCA XML Invoice</h2> <p>add documentID</p> <p>Invoice Type: <i>(Proforma, Final, Debit Note, Credit Note)</i> <input type="text"/></p> <p>Status: <i>(Draft, Final, Ammended)</i> <input type="text"/></p>		<p>This is a template for the NCA Invoice used to define a detailed list of goods shipped or services rendered, with an account of costs. Information created could consist of parties associated with the transaction, type of goods shipped or method of shipment.</p>
Required	Optional	
<p>General Information</p> <p>References and other general information pertaining to the contract and this document.</p>		
<p>Date of Issue: <i>(yyy-mm-dd)</i> <input type="text"/></p> <p>Document Creator Identifier: <input type="text"/></p> <p>Docuement Number: <input type="text"/> Invoice</p> <p>Number: <input type="text"/></p>	<p style="text-align: right;">Contract Id</p> <p>add contractExtension add documentVersion add contractType TransactionNumber add buyerContractIdentifier add sellerContractIdentifier add brokerContract</p>	

Die mitgelieferten Standard SPSs, die im Ordner **Examples/IndustryStandards** Ihrer Applikation abgelegt sind, können ganz einfach angepasst werden.

4.6 Synchronisieren von StyleVision und Authentic

Jede neue Version von StyleVision enthält Features, die die umfangreichen Funktionen der [Authentic View-Ansicht](#)²⁶ erweitern. Beachten Sie dabei jedoch bitte Folgendes:

- Es wird zu Kompatibilitätsproblemen kommen, wenn Sie ein mit einer neuen Version von StyleVision erstelltes SPS und eine ältere Version von Authentic View verwenden.
- Neue mit einer neuen Version von StyleVision erstellte Funktionalitäten können nur von einer entsprechenden (oder höheren) Version von Authentic View interpretiert werden.

Darum müssen alle online bereitgestellten [Authentic View-Ansicht](#)²⁶-Produkte, die in Projekten eingesetzt werden, in dem ein mit einer neuen Version von StyleVision erstelltes SPS verwendet wird, synchronisiert werden. D.h. wenn z.B. zum Erstellen einer SPS-Datei **StyleVision 2008 release 2 Authentic Desktop 2008 release 2** (oder ein anderes Authentic View-Product aus dieser Release) verwendet werden muss, um diese SPS-Datei ordnungsgemäß bearbeiten zu können.

Natürlich kann auch jede neuere Version eines [Produkts mit Authentic View-Ansicht](#)²⁶ SPSs interpretieren, die mit früheren Versionen von StyleVision erstellt wurden.

Synchronisierungsschritte

Wenn ein SPS bereits für mehrere Benutzer von Authentic View bereitgestellt wurde und wenn später neue Authentic View-Funktionalitäten zum SPS hinzugefügt werden, die mit einer neueren Version von StyleVision erstellt wurden, dann sollte der Entwickler bei der Synchronisierung folgendermaßen vorgehen:

1. Der Entwickler holt sich einen Lizenzschlüssel für seine neue Version von Authentic.
2. Der Entwickler testet, ob die Änderungen am SPS mit den neuen Versionen von StyleVision und Authentic funktionieren.
3. Die neue Version des [Authentic View-Ansichtsprodukts](#)²⁶ wird an alle Benutzer von Authentic View verteilt.
4. Erst wenn die obigen drei Schritte erfolgreich durchgeführt wurden, sollte das geänderte SPS den Authentic View Benutzern zur Verfügung gestellt werden.

4.7 Generierte Dateien

In StyleVision können XSLT Stylesheets und Ausgabedateien über den Befehl [Datei | Generierte Dateien speichern](#)¹⁰²³ oder über [StyleVision Server](#) generiert werden. Wenn Sie XML nur validieren oder mittels XSLT transformieren wollen, können Sie dies direkt mit [RaptorXML\(+XBRL\) Server](#)⁹⁴⁹ tun.

In StyleVision können die folgenden Dateien generiert werden:

- XSLT Stylesheets auf Basis des SPS Designs. Für die HTML-, Text-, RTF-, PDF- und Word 2007+-Ausgabe werden separate XSLT Stylesheets generiert.
- Ausgabedateien, die durch Verarbeitung der im SPS zugewiesenen [XML-Arbeitsdatei](#)³¹ generiert werden, wobei anhand des SPS das XSLT Stylesheet generiert wird.

Die Markup-Tags für die Ausgabe sind im SPS enthalten. Die Daten für die Ausgabe stammen aus dem XML-Dokument oder der Datenbank. Im XSLT Stylesheet für die Ausgabe werden die Markup-Tags und die Daten zusammengebracht. Sie können die XSLT Stylesheets und die aktuelle Ausgabedatei in StyleVision in den [Ausgabevorschauen](#)⁴² anzeigen.

Anmerkung: Wenn Sie einen Namespace zu einem SPS oder einem anhand eines SPS generierten XSLT-Stylesheet hinzufügen möchten, muss der Namespace zum `schema`-Element der obersten Ebene des XML-Schemas, auf dem das SPS basiert, hinzugefügt werden.

Altova Website: [XML-Berichterstellung](#)

Ausgabedokumente

Nachfolgend einige wichtige Anmerkungen zu den generierten Dokumenten:

- **HTML-Ausgabe und Stylesheets:** (1) Formatierung und Layout der generierten HTML-Ausgabe entsprechen exakt der HTML-Vorschau von StyleVision und sind nahezu identisch mit der Authentic View-Ansicht des XML-Dokuments. (2) Die Dateneingabeelemente (Texteingabefelder, Kontrollkästchen usw.) in der HTML-Datei gestatten keine Eingabe. Diese Eingabeelemente sind für die Eingabe von XML-Daten in der Authentic View-Ansicht gedacht. Sie werden zwar unverändert in das grafische HTML-Äquivalent übersetzt, können im HTML-Dokument aber nicht zur Dateneingabe verwendet werden.
Altova Website: [XML in HTML](#)
- **RTF-Ausgabe und Stylesheets:** (1) Im RTF-Design müssen Angaben für die Paginierung gemacht werden. Dies (z.B. Design der Umschlagseite, Links/Rechtspaginierung, usw.) erfolgt in der [Seitenleiste "Eigenschaften"](#)⁶³ und in der [Seitenleiste "Design-Struktur"](#)⁵⁵. Beachten Sie, dass die Designdefinitionen für paginierte Medien für die RTF-, die PDF (XSL-FO)-Ausgabe und die Word 2007+-Ausgabe verwendet werden. (2) Wenn im SPS Dateneingabeelemente verwendet wurden, so werden diese, wenn möglich, in Form von Grafiken auf der RTF-Seite dargestellt. Wenn ein Dateneingabeelement nicht so leicht grafisch simuliert werden kann (z.B. Kontrollkästchen), wird eine Ersatzgrafik verwendet.
- **Textausgabe und Stylesheets:** Da im reinen Textformat keine Formatierung verwendet wird, werden die Stileigenschaften im Design nicht an die Textausgabe übergeben.

- **PDF-Ausgabe und Stylesheets für FO:** (1) Um ein Dokument in paginierter Form wiedergeben zu können, müssen einige Dinge wie z.B. Links/Rechtspaginierung, die Position und Komposition von Kopf- und Fußzeilen, das Design der Umschlagseite usw. definiert werden. Diese Zusatzfeatures für Ihr Dokument können über die [Seitenleiste "Eigenschaften"](#)⁶³ und die [Seitenleiste "Design-Struktur"](#)⁵⁵ definiert werden. Sie werden in das XSLT Stylesheet für XSL-FO inkludiert. Beachten Sie, dass diese Designangaben nicht nur für die PDF- (XSL:FO) sondern auch für die RTF- und Word 2007+-Ausgabe verwendet werden. (2) Wenn im SPS Dateneingabeelemente verwendet wurden, so werden diese, wenn möglich, in Form von Grafiken auf der PDF-Seite dargestellt. Wenn ein Dateneingabeelement nicht so leicht grafisch simuliert werden kann (z.B. Kontrollkästchen), wird eine Ersatzgrafik verwendet
Altova Website:  [XML in PDF](#)
- **Word 2007+-Ausgabe und Stylesheets:** Sie können Formatierungen für paginierte Medien definieren, wie z.B. Paginierung, Kopfzeilen, Fußzeilen und eine Umschlagseite. Diese Zusatzfunktionen für Ihr Dokument werden über die [Seitenleiste "Eigenschaften"](#)⁶³ und die [Seitenleiste "Design-Struktur"](#)⁵⁵ definiert, die in das XSLT-Stylesheet für Word 2007+ inkludiert werden. Beachten Sie, dass diese Design-Angaben nicht nur für die Word 2007+-Ausgabe, sondern auch für RTF (XSL-FO) und die RTF-Ausgabe verwendet werden.

RTF-Ausgabe

Die RTF-Ausgabe wird in einem einzigen Schritt anhand Ihrer XML-Datei generiert. Dabei wird das XML-Dokument mittels der für das SPS generierten XSLT-für-RTF-Datei verarbeitet. Die Eigenschaften der RTF-Ausgabe sind im SPS definiert. Die Ausgabe kann in der RTF-Vorschau überprüft werden. Um eine RTF-Datei zu erhalten, müssen Sie diese (über den Befehl [Datei | Generierte Dateien speichern](#)¹⁰²³ oder [StyleVision Server](#)) generieren.

Anmerkung: Falls es ein Problem mit der eingebetteten Vorschau gibt, versucht StyleVision das Vorschaudokument in einer externen Applikation (normalerweise in MS Word oder Adobe Reader) anzuzeigen. In StyleVision wird eine Fehlermeldung über die eingebettete Vorschau angezeigt. Wenn das Vorschaudokument in einer externen Applikation angezeigt wird, müssen Sie die externe Applikation schließen, bevor Sie das temporäre Ausgabedokument neu generieren, da sonst eine Fehlermeldung ausgegeben wird, die besagt, dass die Datei von einem anderem Programm verwendet wird. Sie sollten die externe Applikation außerdem vor dem Schließen des SPS-Designs schließen, da StyleVision die temporäre Ausgabedatei sonst nicht schließen kann, da sie von der externen Applikation gesperrt wurde.

Textausgabe

Da bei der Textausgabe reiner Text generiert wird, beachten Sie die folgenden Punkte:

- Im Design definierte Stil- und Seitenlayouteigenschaften werden nicht auf die Textausgabe angewendet.
- Um Textausgabe generieren zu können, muss als XSLT-Version für das Stylesheet XSLT 2.0 oder XSLT 3.0 verwendet werden.

PDF-Ausgabe

Generierung der PDF-Ausgabe anhand der XML-Datei in zwei Schritten:

1. Die XML-Datei wird mittels einer XSLT-Transformation in eine XSL-FO-Datei (FO-Datei) transformiert. Während der Transformation werden Seitennummerierung und Seitenlayouteigenschaften hinzugefügt, sodass die FO-Datei zusätzlich zum Inhalt diese Informationen enthält.
2. Die FO-Datei wird von einem FO-Prozessor verarbeitet, um die PDF-Datei zu generieren.

Die XSLT-für-FO-Datei und die PDF-Ausgabedatei können auf dem Register "PDF-Vorschau" angezeigt werden. Die XSLT-für-FO-Datei, das FO-Dokument und das PDF-Dokument können über den Befehl [Datei | Generierte Dateien speichern](#)¹⁰²³ oder [StyleVision Server](#) generiert werden. Das FO-Dokument kann auch mit [RaptorXML](#)⁹⁴⁹ generiert werden.

Anmerkung: Falls es ein Problem mit der eingebetteten Vorschau gibt, versucht StyleVision das Vorschaudokument in einer externen Applikation (normalerweise in MS Word oder Adobe Reader) anzuzeigen. In StyleVision wird eine Fehlermeldung über die eingebettete Vorschau angezeigt. Wenn das Vorschaudokument in einer externen Applikation angezeigt wird, müssen Sie die externe Applikation schließen, bevor Sie das temporäre Ausgabedokument neu generieren, da sonst eine Fehlermeldung ausgegeben wird, die besagt, dass die Datei von einem anderem Programm verwendet wird. Sie sollten die externe Applikation außerdem vor dem Schließen des SPS-Designs schließen, da StyleVision die temporäre Ausgabedatei sonst nicht schließen kann, da sie von der externen Applikation gesperrt wurde.

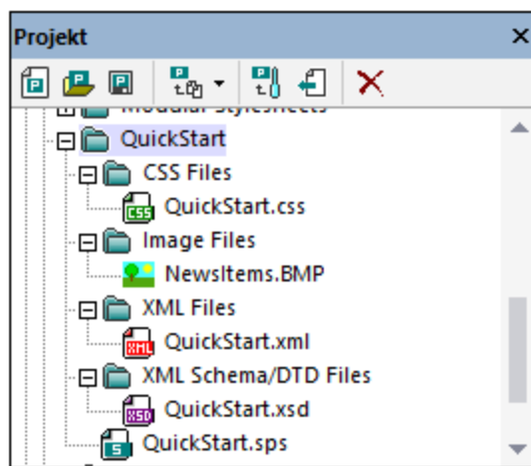
Word 2007+-Ausgabe

Die Word 2007+-Ausgabe wird von Ihrer XML-Datei in einem einzigen Schritt generiert. Dabei wird das XML-Dokument mit der vom SPS generierten XSLT-für-Word 2007+-Datei verarbeitet. Die Eigenschaften der Word 2007+-Ausgabe sind im SPS definiert und Sie können eine Vorschau dieser Ausgabe im Fenster Word 2007+-Vorschau anzeigen. Um die Word 2007+-Datei zu erhalten, müssen Sie sie (mit Hilfe des Befehls [Datei | Generierte Dateien speichern](#)¹⁰²³ oder [StyleVision Server](#)) generieren.

Anmerkung: Falls es ein Problem mit der eingebetteten Vorschau gibt, versucht StyleVision das Vorschaudokument in einer externen Applikation (normalerweise in MS Word oder Adobe Reader) anzuzeigen. In StyleVision wird eine Fehlermeldung über die eingebettete Vorschau angezeigt. Wenn das Vorschaudokument in einer externen Applikation angezeigt wird, müssen Sie die externe Applikation schließen, bevor Sie das temporäre Ausgabedokument neu generieren, da sonst eine Fehlermeldung ausgegeben wird, die besagt, dass die Datei von einem anderem Programm verwendet wird. Sie sollten die externe Applikation außerdem vor dem Schließen des SPS-Designs schließen, da StyleVision die temporäre Ausgabedatei sonst nicht schließen kann, da sie von der externen Applikation gesperrt wurde.

4.8 Projekte in StyleVision

Miteinander in Zusammenhang stehende Dateien können in der Projekt-Seitenleiste (*Abbildung unten*) in einem Projekt zusammengefasst werden. Auf diese Art können Sie die Dateien in einem Projekt beim Erstellen eines SPS jederzeit aufrufen. So können Sie z.B. eine SPS-Datei aus der Projekt-Seitenleiste in die Design-Struktur-Seitenleiste ziehen und dort als Modul erstellen; oder Sie ziehen eine Bilddatei als statisches Bild in das Design; oder Sie ziehen ein CSS Stylesheet als externes Stylesheet in die Seitenleiste "Globale Stile".



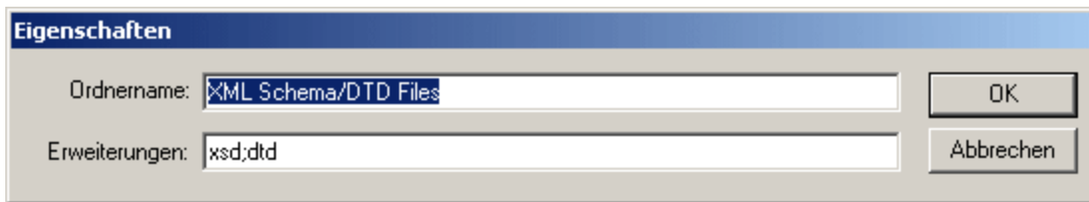
Erstellen und Speichern eines Projekts

Mit dem Befehl **Projekt | Projekt erstellen** können Sie ein neues Projekt erstellen. Ein Projekt enthält bei seiner Erstellung verschiedene Ordner für unterschiedliche Typen (*siehe Abbildung oben*). Dateitypen werden einem Ordner über das Dialogfeld "Eigenschaften" eines Ordners zugewiesen. Ein Projekt erhält einen Namen, wenn es zum ersten Mal (mit der Erweiterung `.svp`) gespeichert wird. Um den Namen eines Projekts später zu ändern, können Sie den Namen der Projektdatei in einer Anwendung wie z.B. dem Windows Datei-Explorer umbenennen.

Projektordner

Sie können sowohl zum Hauptprojektordner als auch zu Ordnern im Hauptprojektordner und Unterordnern auf allen Ebenen Ordner hinzufügen. Es können drei Arten von Ordnern hinzugefügt werden: (i) ein Projektordner; (ii) ein externer Ordner (welcher durch Suchen und Auswahl des Ordners hinzugefügt wird); (iii) ein externer Web-Ordner (welcher über eine URL hinzugefügt wird). Jede dieser drei Ordnerarten wird mit Hilfe eines der folgenden Projektbefehle hinzugefügt: (i) **Projektordner zum Projekt hinzufügen**; (ii) **Externes Verzeichnis zum Projekt hinzufügen**; (iii) **Externes Webverzeichnis zum Projekt hinzufügen**. Um eine dieser Ordnerarten zu einem Ordner oder Unterordner im Hauptprojekt hinzuzufügen, wählen Sie den entsprechenden Befehl im Kontextmenü für diesen Ordner bzw. Unterordner aus.

Jedem Ordner können im Dialogfeld "Eigenschaften" (*Abbildung unten*) eine oder mehrere Dateiarten zugewiesen werden. Um das Dialogfeld aufzurufen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Ordner und wählen Sie im Kontextmenü den Befehl **Eigenschaften**.

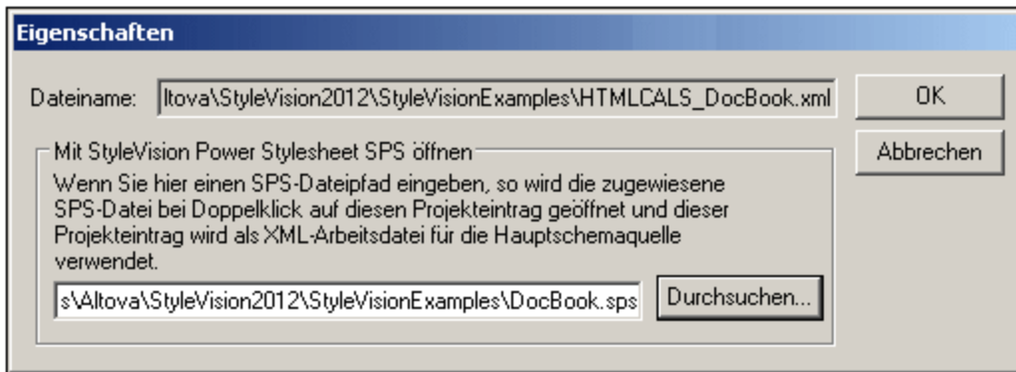


Im Dialogfeld "Eigenschaften" können Sie den Ordnernamen und die Dateierweiterungen für diesen Ordner bearbeiten (jede Dateierweiterung muss durch einen Strichpunkt getrennt sein). Auch die Namen von Projektordnern können bearbeitet werden. Wählen Sie dazu den Ordner in der Projekt-Seitenleiste aus, drücken Sie **F2** und bearbeiten Sie den Namen. Wenn für einen Ordner Dateierweiterungen definiert wurden, werden Dateien mit dieser Erweiterung zu diesem Ordner hinzugefügt, wenn Sie mit dem Befehl **Dateien zu Projekt hinzufügen** hinzugefügt werden. Wenn für mehrere Ordner dieselbe Dateierweiterung definiert wurde, wird die Datei zum ersten Ordner in der Projekt-Seitenleiste hinzugefügt, der diese Erweiterung hat. Die Ordner können in der Projekt-Seitenleiste mit Drag-and-Drop neu angeordnet werden. Auf der ersten Ebene (d.h. der Ebene unmittelbar unterhalb des Hauptprojektordners) werden die Ordner folgendermaßen angeordnet: (i) Projektordner; (ii) externe Ordner; (iii) externe Webordner.

Projektdateien

Dateien können sowohl zum Hauptprojektordner als auch zu Ordnern und Unterordnern im Hauptprojektordner hinzugefügt werden. Dafür stehen im Projekt die folgenden Befehle zur Verfügung:

- **Dateien zu Projekt hinzufügen:** Im Browse-Fenster werden eine oder mehrere Dateien zum Hinzufügen ausgewählt. Die einzelnen hinzugefügten Dateien werden zum ersten Ordner hinzugefügt, dem diese Dateierweiterung zugewiesen wurde.
- **Globale Ressource zu Projekt hinzufügen.** Eine Datei wird über eine globale Ressource hinzugefügt.
- **URL zu Projekt hinzufügen:** Eine Datei wird über ihre URL (die im Dialogfeld "URL zu Projekt hinzufügen" definiert wird) hinzugefügt.
- **Aktive Datei zu Projekt hinzufügen:** Die aktive (SPS)-Datei wird zum ersten Ordner in der Projekt-Seitenleiste, für den als Dateierweiterung .sps definiert ist, hinzugefügt.
- **Aktive und verwandte Dateien zu Projekt hinzufügen:** Die aktive (SPS)-Datei sowie damit in Zusammenhang stehende Dateien wie z.B. Schema/s, XML-Arbeitsdateien, CSS-Dateien, statische Bilddateien usw., werden nach Dateierweiterung zu den entsprechenden Ordnern des Projekts hinzugefügt. Dies ist ein sehr nützlicher Befehl, um schnell alle für ein bestimmtes Design relevanten Dateien in einem Projekt zusammenzufassen.
- **Eigenschaften.** Wenn eine Projektdatei ausgewählt ist, wird bei Betätigen der Schaltfläche **Eigenschaften** in der Symbolleiste des Projektfensters bzw. bei Auswahl des Befehls "Eigenschaften" aus dem Kontextmenü ein Fenster angezeigt, in dem Sie den Pfad der Datei sehen. Bei XML-Dateien können Sie zusätzlich dazu eine SPS-Datei auswählen, mit der die Datei verknüpft werden kann (siehe *Abbildung unten*).



Wenn eine SPS-Datei mit einer XML-Datei, die sich in einem Projekt befindet, verknüpft ist, wird bei Doppelklick auf die XML-Datei im Projektfenster die SPS-Datei geöffnet, der die XML-Datei als XML-Arbeitsdatei des SPS zugewiesen wurde. Dies ist nützlich, wenn eine einzige SPS-Datei für mehrere XML-Dateien verwendet wird. Mit Hilfe dieser Funktion können Sie effizienter arbeiten, da Sie nicht mehr nach der SPS-Datei und/oder XML-Arbeitsdatei suchen müssen.

Mit den oben aufgelisteten Befehlen werden gemäß den Dateierweiterungen der Ordner im Hauptprojektordner Dateien zum Hauptprojekt hinzugefügt. Um Dateien zu spezifischen Ordnern oder Unterordnern hinzuzufügen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den gewünschten Ordner und wählen Sie im Kontextmenü den entsprechenden Befehl. In einem Ordner sind die Dateien in alphabetischer Reihenfolge aufgelistet. Beachten Sie, dass Dateien auch in einen andere Ordner gezogen werden können. Um den Speicherpfad einer Datei zu sehen, klicken Sie im Kontextmenü der Datei auf **Eigenschaften**.

Globale Ressourcen

Eine [globale Ressource](#)⁵⁶⁶ vom Typ Datei oder Ordner kann zu einem Ordner hinzugefügt werden. Eine globale Ressource vom Typ Datei ist ein Alias für eine Dateiresource. Ein Alias kann mehrere Konfigurationen haben, wobei jede Konfiguration auf eine Dateiresource verweist. Wenn daher eine globale Ressource in einem Projekt verwendet wird, kann sie mit jeder beliebigen Zielressource verknüpft sein, je nachdem, welche Konfiguration in StyleVision gerade aktiv ist. Ähnlich dazu ist eine globale Ressource vom Typ Ordner ein Alias, dessen Ziel jeder beliebige von mehreren Ordnern sein kann, je nachdem, welche Konfiguration gerade aktiv ist. Wenn zum Definieren einer Datei (z.B. einer XML-Arbeitsdatei oder einer CSS-Datei) eine globale Ressource vom Typ Ordner verwendet wird, definiert die globale Ressource vom Typ Ordner nur einen Ordner; der Pfad von diesem Ordner zur benötigten Datei muss zusätzlich definiert werden. Nähere Informationen zur Verwendung von globalen Ressourcen finden Sie unter [Verwendung von globalen Ressourcen](#)⁵⁶⁸.

Drag-and-Drop

Sie können einen Ordner in der Projekt-Seitenleiste in einen anderen Ordner oder an eine andere Stelle innerhalb desselben Ordners ziehen. Eine Datei kann in einen anderen Ordner, nicht aber innerhalb desselben Ordners (in dem die Dateien alphabetisch geordnet sind) verschoben werden. Dateien und Ordner können auch aus dem Windows Datei-Explorer in die Projekt-Seitenleiste gezogen werden.

Verwendung von Projekten

Dateien in einem Projekt können je nach Dateityp auf verschiedene Arten verwendet werden. Für jede Datei in der Projekt-Seitenleiste werden die dafür zur Verfügung stehenden Aktionen in ihrem Kontextmenü (Aufruf durch Rechtsklick) aufgelistet. Wenn Sie eine Datei an eine Stelle ziehen, an der eine Aktion ausgeführt werden kann, wird ein Menü angezeigt, das den/die entsprechenden Befehl(e) enthält; bei einige Befehlen wird

der Befehl sofort nach Ziehen der Datei an die entsprechende Stelle ausgeführt. Im Folgenden finden Sie eine Liste der für die verschiedenen Dateitypen verfügbaren Befehle.

SPS-Dateien

- *Design öffnen* öffnet das SPS in einem neuen Design-Fenster. (Um diesen Befehl zu verwenden, können Sie die Datei auch von der Seitenleiste "Projekt" in das Design-Fenster ziehen)
- *Als Modul importieren* importiert das SPS als Modul in das derzeit aktive SPS; die importierte Datei wird in der Design-Struktur unter der Überschrift "Module" aufgelistet. (Sie können die Datei auch durch Ziehen auf die Überschrift "Module" in der Seitenleiste "Design-Übersicht" importieren.)

XML-Dateien

- *Datei in XMLSpy bearbeiten* öffnet die XML-Datei in XMLSpy.
- *Neues Design erstellen* erstellt ein neues SPS. Das Schema für das SPS ist ein anhand des XML-Dokuments generiertes XML-Schema. Die XML-Arbeitsdatei des SPS ist die XML-Datei. (Um diesen Befehl zu verwenden, können Sie die Datei auch in die Hauptvorlagenleiste der Design-Ansicht ziehen.)
- *Als neue Schemaquelle hinzufügen* fügt ein anhand der XML-Datei generiertes XML-Schema als zusätzliche Schemaquelle hinzu; die XML-Datei wird als XML-Arbeitsdatei für diese neue Schemaquelle zugewiesen. (Um ein Schema zu generieren und es als neue Schemaquelle hinzuzufügen, können Sie die Datei auch auf den Eintrag *Schema* der Seitenleiste "Design-Übersicht" ziehen.)
- *Als XML-Arbeitsdatei zuweisen* weist die XML-Datei als XML-Arbeitsdatei des SPS zu. (Um die Datei als XML-Arbeitsdatei hinzuzufügen, können Sie sie auch auf den Eintrag *Working XML* der Seitenleiste "Design-Übersicht" ziehen.)
- *Als XML-Vorlagendatei zuweisen* weist die XML-Datei als XML-Vorlagendatei des SPS zu. (Um die Datei als XML-Vorlagendatei hinzuzufügen, können Sie die Datei auch auf den Eintrag *Template XML* der Seitenleiste "Design-Übersicht" ziehen.)
- **Anmerkung:** Wenn Sie auf eine XML-Datei doppelklicken, wird, je nachdem, was auf dem Register "Projekt" des Dialogfelds [Optionen](#)¹¹⁶⁰ festgelegt ist, eine von drei Aktionen durchgeführt: (i) Bearbeiten der Datei in XMLSpy; (ii) Erstellen eines neuen Designs auf Basis der XML-Datei; (iii) Der Benutzer wird gefragt, welche Aktion durchgeführt werden soll.

XML-Schema / DTD-Dateien

- *Datei in XMLSpy bearbeiten* öffnet die Schema-Datei in XMLSpy.
- *Neues Design erstellen* erstellt anhand des ausgewählten Schemas ein neues SPS. (Um ein neues SPS mit dem ausgewählten Schema als Schemaquelle zu erstellen, können Sie die Datei auch in die Hauptvorlagenleiste der Design-Ansicht ziehen).
- *Als neue Schemaquelle hinzufügen* fügt ein anhand der XML-Datei generiertes XML-Schema als zusätzliche Schemaquelle hinzu; die XML-Datei wird als XML-Arbeitsdatei für diese neue Schemaquelle zugewiesen. (Um eine zusätzliche Schemaquelle zu erstellen, können Sie die Datei auch auf den Eintrag *Schema* in der Seitenleiste "Design-Übersicht" ziehen.)
- *Als Schema-Datei zuweisen* weist das ausgewählte Schema als Schemaquelle des aktiven SPS zu, wodurch die aktuelle Schemaquelle ersetzt wird. Dieser Befehl eignet sich besonders dazu, Schemas schnell zu ändern, z.B. wenn sich der Schemapfad geändert hat oder um eine falsche Zuweisung zu korrigieren. (Um diesen Befehl zu verwenden, können Sie die Datei auch auf den Eintrag *Schema* der Seitenleiste "Design-Übersicht" ziehen).
- **Anmerkung:** Wenn Sie auf eine XML-Datei doppelklicken, wird, je nachdem, was auf dem Register "Projekt" des Dialogfelds [Optionen](#)¹¹⁶⁰ festgelegt ist, eine von drei Aktionen durchgeführt: (i) Bearbeiten der Datei in XMLSpy; (ii) Erstellen eines neuen Designs auf Basis der Schema-Datei; (iii) Der Benutzer wird gefragt, welche Aktion durchgeführt werden soll.

CSS-Dateien

- *Datei in XMLSpy bearbeiten* öffnet die CSS-Datei in XMLSpy.
- *In globale Stile importieren* fügt die CSS-Datei zu den externen CSS-Dateien der globalen Stile hinzu (Überschrift "Extern" in der Seitenleiste "Globale Stile"). (Um die Datei in die globalen Stile zu importieren, können Sie die Datei auch mit der Maus in die Seitenleiste "Globale Stile" auf die Überschrift "Extern" ziehen.)

HTML-Dateien

- *Datei in XMLSpy bearbeiten* öffnet die HTML-Datei in XMLSpy.
- *Öffnen* öffnet die HTML-Datei im Standard-Browser.
- *Neues Design erstellen* erstellt ein neues SPS, in dem Sie das Schema auf Basis des HTML-Dokuments erstellen können. (Um diesen Befehl zu verwenden, können Sie die Datei auch mit der Maus in der Design-Ansicht ziehen.)

Bilddateien

- Wenn Sie die Maus über eine Bilddatei im Projektordner platzieren, wird eine Vorschau des Bilds (Formate `.png`, `.jpg`, `.gif`, `.bmp`, `.tiff` und `.ico`) angezeigt. Doppelklicken Sie auf das Bild, um es im Standard Bildansichts-/bearbeitungsprogramm des Systems zu öffnen.
- Mit dem Kontextmenübefehl *Öffnen* wird die Bilddatei im Standard-Bildanzeigeprogramm / in der Standard-Bildbearbeitungsapplikation geöffnet.
- Mit dem Kontextmenübefehl *Bild in Design einfügen* wird das Bild als statisches Bild in das SPS eingefügt. (Sie können das Bild auch durch Ziehen mit der Maus an einer bestimmten Stelle einfügen.)

Alle Dateitypen

- *Übergeordneten Ordner anzeigen* öffnet ein Windows-Datei-Explorer-Fenster, in dem Sie den Inhalt des Ordners, in dem sich die ausgewählte Datei befindet, sehen.
- Die Befehle *Ausschneiden*, *Kopieren*, *Einfügen*, *Löschen* funktionieren wie die Standard-Windows-Befehle und dienen zum Ausschneiden und Kopieren der ausgewählten Datei in die Zwischenablage; zum Einfügen der Dateien aus der Zwischenablage; und zum Löschen. Diese Befehle können auch auf eine Auswahl mehrerer Dateien angewendet werden..
- *Alles markieren* wählt alle Dateien im Projekt aus.
- *Eigenschaften* ruft das Dialogfeld "Eigenschaften" auf, in dem der Speicherpfad der Datei angegeben ist.

In Projekt suchen

Sie können Projektdateien und -ordner nach ihrem Namen bzw. einem Teil ihres Namens suchen. Wurden Treffer gefunden, so werden die gefundenen Dateien bzw. Ordner der Reihe nach markiert.

Um eine Suche zu starten, wählen Sie den zu durchsuchenden Projektordner in der Seitenleiste "Projekt" aus und klicken Sie auf den Befehl **Bearbeiten | Suchen** (oder das Tastenkürzel **Strg+F**). Geben Sie nun im Dialogfeld "Suchen" (*Abbildung unten*) den gewünschten Such-String ein und aktivieren bzw. deaktivieren Sie die Suchoptionen nach Bedarf (*Erklärung weiter unten*)



Es stehen die folgenden Suchoptionen zur Verfügung:

- **Ganzes Wort:** Hierbei ist die Suche stärker eingeschränkt, da der Suchstring mit einem ganzen Wort im Datei- bzw. Ordernamen übereinstimmen muss. Die Teile vor und nach dem Punkt in den Dateinamen werden (ohne Berücksichtigung des Punkts) jeweils als Wort behandelt.
- Sie können festlegen, dass die Groß- und Kleinschreibung im Suchstring genau mit dem Textstring im Datei- oder Ordernamen übereinstimmen muss.
- Ordernamen können in die Suche einbezogen werden. Andernfalls werden nur Dateinamen durchsucht.
- **Externe Ordner** ¹⁰⁴⁹ können in die Suche einbezogen oder davon ausgeschlossen werden. Bei externen Ordnern handelt es sich um tatsächliche Ordner auf Ihrem Rechner bzw. Netzwerk und nicht um Projektordner, die innerhalb des Projekts und nicht auf dem Rechner angelegt wurden.

Wurden Treffer gefunden, wird der erste Treffer in der Seitenleiste "Projekt" markiert. Sie können anschließend im Dialogfeld "Suchen" mit Hilfe von **Weitersuchen** und **Vorh. suchen** der Reihe nach zu allen gefundenen Suchtreffern springen.

5 SPS-Inhalt

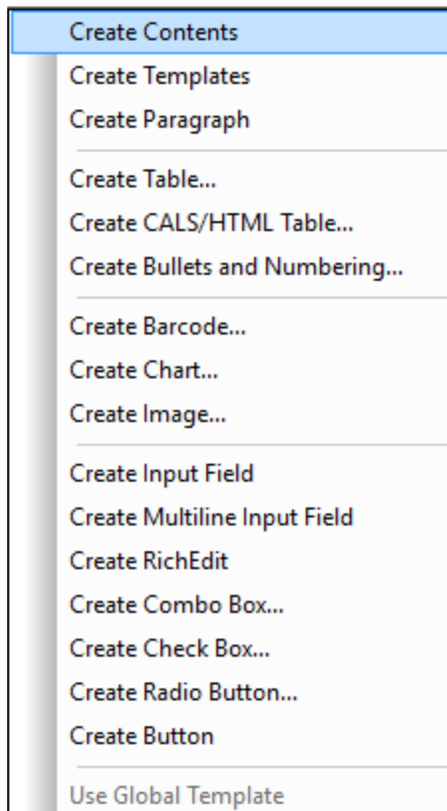
In diesem Abschnitt werden die grundlegenden Verfahren zum Erstellen und Bearbeiten der Komponenten eines SPS im Detail beschrieben. Nachfolgend sehen Sie eine Liste der Verfahren, die in den Unterabschnitten dieses Abschnitts näher beschrieben werden. Die Verfahren dienen zum Erstellen jeder Art von Vorlage:

[Hauptvorlage](#)³⁴¹, [globale Vorlage](#)³⁴² oder [Design-Fragment](#)³⁵⁴.

- [Einfügen von XML-Inhalt als Text](#)¹³⁵. Sie können XML-Daten durch Ziehen der relevanten Nodes (Element, Attribut, Typ oder CDATA) in das Design und Erstellen der Nodes als (Inhalt) oder (restlicher Inhalt) einfügen.
- [Einfügen von Inhalt aus MS Word](#)¹⁴²
- [Arbeiten mit Tabellen](#)¹⁵³. Tabellen können (i) vom Ersteller des SPS (durch direktes Einfügen in das SPS Design (statische Tabellen) oder unter Verwendung von XML-Dokument-Substrukturen) und (ii) vom Benutzer der Authentic View-Ansicht eingefügt werden.
- [Erstellen von Listen](#)¹⁷⁵. Statische Listen, bei denen die Listenstruktur in das SPS Design eingegeben wird, und dynamische Listen, bei denen die Substruktur eines XML-Dokuments als Liste erstellt wird, bieten umfangreiche Funktionen zum Ordnen von Daten.
- [Verwendung von Grafiken](#)¹⁸⁰: Grafiken können mit den verschiedensten Methoden zur Definition der Ziel-URI (statisch, dynamisch, eine Kombination aus beiden und ungeparste Entity URIs) in das SPS Design eingefügt werden
- [Diagramme](#)¹⁸⁷
- [Verwendung von Dateneingabe- \(oder Formularsteuer\) -Elementen](#)²⁷⁶. XML-Daten können in der Authentic View-Ansicht über Dateneingabelemente wie Eingabefelder und Auswahllisten eingegeben werden. Auf diese Art stehen dem Benutzer Hilfsmittel zur Verfügung, die die Eingabemöglichkeiten einschränken. Einzelne Nodes im XML-Dokument können als Dateneingabelemente erstellt werden.
- [Links](#)²⁸⁴
- [Barcodes](#)²⁸⁵
- [Layout-Module](#)²⁸⁹
- [Die Funktion "Ändern in"](#)²⁹⁹. Mit Hilfe dieser Funktion können Sie einen anderen Node für eine Vorlage auswählen. Außerdem kann ein Node in einen anderen Content Type umgewandelt werden.

5.1 Einfügen von XML-Inhalt als Text

Daten aus einem Node im XML-Dokument werden im Design durch Ziehen des entsprechenden Schema-Node aus dem Fenster "Schema-Struktur" in das Design eingefügt. Beim Loslassen der Maustaste erscheint ein Popup-Menü mit Optionen, wie der Node im Design erstellt werden soll (*Abbildung unten*).



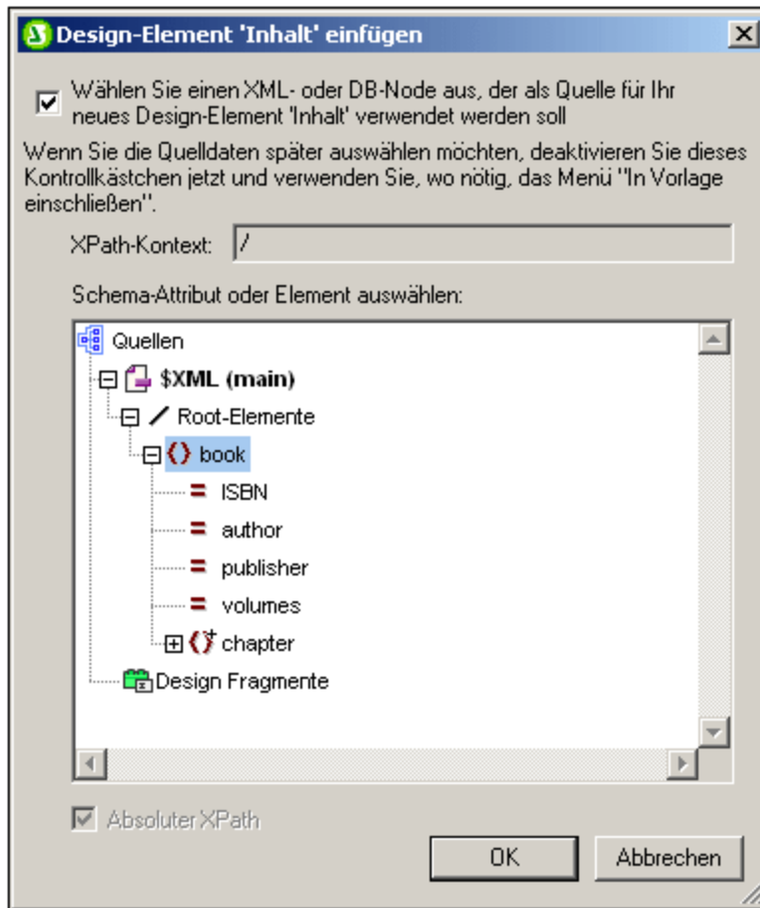
Typen von Schema-Nodes

Schema-Nodes, die aus der Seitenleiste "Schema-Struktur" in das Design gezogen werden können, können drei Typen angehören: (i) Element-Nodes; (ii) Attribut-Nodes; und (iii) Datentyp-Nodes.

Verwendung der Symbolleisten-Schaltfläche "Inhalt einfügen"

Auch über die Schaltfläche **Inhalt einfügen** der [Symbolleiste "Design-Elemente einfügen"](#)⁹⁹⁵ können Sie den Inhalt eines Node in das Design einfügen. Gehen Sie dabei folgendermaßen vor:

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Inhalt einfügen".
2. Klicken Sie auf die Stelle im Design, an der der Inhalt eingefügt werden soll. Daraufhin erscheint der Selektor zum Einfügen des Inhalts. (*Abbildung unten*).



3. Der Kontext der Einfügestelle im Design wird im Feld *XPath-Kontext* angezeigt. Wählen Sie den Node, für den Sie Inhalt erstellen möchten.
4. Klicken Sie auf **OK**. Daraufhin wird der Platzhalter *Inhalt* erstellt. Wenn es sich beim ausgewählten Node um einen anderen als den Kontext-Node handelt, werden rund um den Platzhalter *Inhalt* zusätzliche Vorlagen-Tags mit dem Pfad zum ausgewählten Node eingefügt.

Ausgabe des Textinhalts von Nodes

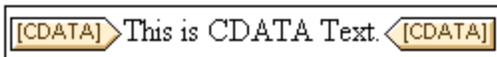
Um Textinhalt des Node auszugeben, sollte der Node als "Inhalt" erstellt werden. Wenn ein Node als Inhalt erstellt wird, sieht er im Design-Dokument in etwa folgendermaßen aus.:



In der Abbildung oben wurde das Element *Desc* als Inhalt erstellt. In der Ausgabe wird der Textinhalt von *Desc* angezeigt. Wenn *Desc* untergeordnete Elemente hat wie z.B. *Bold* und *Italic*, dann wird der Textinhalt der untergeordneten Elemente ebenfalls als Teil des Inhalts von *Desc* ausgegeben. Beachten Sie, dass Attribut-Nodes von *Desc* nicht als Child Nodes betrachtet werden, daher wird der Inhalt der Attribut-Nodes nicht als Teil des Inhalts von *Desc* ausgegeben. Attribut-Nodes müssen explizit eingefügt werden, um verarbeitet zu werden.

CDATA-Abschnitte

Wenn im XML-Dokument CDATA-Abschnitte vorhanden sind, werden sie ausgegeben und in der Authentic View-Ansicht werden sie durch Tags gekennzeichnet, wenn die Anzeige von Markup aktiviert ist (Menübefehl [Authentic | Markup](#)¹¹⁰⁹). CDATA-Abschnitte können auch beim Bearbeiten des Dokuments in der Authentic View-Ansicht (über das Kontextmenü) in das XML-Dokument eingefügt werden.



Anmerkung: CDATA-Abschnitte können in der Authentic View-Ansicht nicht in Eingabefelder (d.h. in ein- oder mehrzeilige Textfelder) eingefügt werden. CDATA-Abschnitte können nur in Elemente eingefügt werden, die in der Authentic View-Ansicht als Komponenten des Textinhalts angezeigt werden.

In diesem Abschnitt

In den Unterabschnitten dieses Abschnitts beschreiben wir andere Aspekte des Einfügens von XML-Inhalt als Text:

- Wie der Textinhalt eines Node [direkt mit Markup-Tags für ein vordefiniertes Format versehen werden kann](#)¹³⁷ wenn der Node eingefügt wird.
- Wie die Struktur des Quellschemas vorgibt, [wie sich die Verwendung der Authentic View-Ansicht auswirkt](#)¹³⁸.
- Wie untergeordnete Nodes, die nicht explizit in einem Node inkludiert sind, für die Verarbeitung inkludiert werden können. Siehe [Restliche Inhalt](#)¹⁴¹.

Anmerkung: Sie können eine **leere Vorlagenregel** erstellen, indem Sie den (Inhalt) Platzhalter eines Node löschen. Eine leere Vorlagenregel eignet sich dazu, zu definieren, dass ein bestimmter Node nicht verarbeitet werden soll, d.h. keine Ausgabe erzeugen soll.

5.1.1 Einfügen von Inhalt mit einem vordefinierten Format

Der Textinhalt eines Node kann direkt mit den Markup-Tags eines der in StyleVision vordefinierten Formate eingefügt werden. Ziehen Sie den Node dazu aus dem Fenster "Schema-Struktur" an die gewünschte Stelle. Wählen Sie im Popup-Menü den Befehl **Absatz erstellen** (*Abbildung unten*).



Das vordefinierte Format kann geändert werden, indem Sie den Tag für das vordefinierte Format auswählen und dann in der Symbolleiste aus der [Auswahlliste der Formatierungen](#)⁹⁹⁰ (*Abbildung unten*) ein anderes vordefiniertes Format auswählen oder den Menübefehl **Einfügen | Format** auswählen.



Das vordefinierte Format kann auch im Fenster "Eigenschaften" durch Ändern der Eigenschaft `Absatztyp` in der Eigenschaftsgruppe `Absatz` oder durch Ändern des Absatztyps über den Kontextmenübefehl der Node-Vorlage [Einschließen in | Spezieller Absatz](#)³⁵⁰ geändert werden.

Jeder Absatztyp hat bestimmte nützliche Formatierungsfunktionen. Beachten Sie: Mit Hilfe des Formattyps `pre` können Zeilenschaltungen und Umbrüche als solche ausgegeben werden anstatt als Leerzeichen.

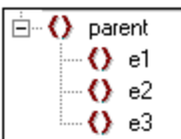
5.1.2 Hinzufügen von Elementen in der Authentic View-Ansicht

Beim Erstellen von Elementen im Design bestimmt die Art, wie Sie Elemente erstellen, wie die Authentic View-Ansicht reagiert, wenn der Benutzer z.B. die Tabulatortaste drückt oder auf die Aufforderung `Hinzufügen...` klickt. Grundsätzlich geht es darum, welche Elemente in der Authentic View-Ansicht erstellt werden, wenn ein Element vom Benutzer hinzugefügt wird. Wenn der Benutzer z.B. ein Element hinzufügt (z.B. durch Klicken auf das Symbol **Element hinzufügen** in der Seitenleiste "Elemente"), welche Child-Elemente werden automatisch erstellt?

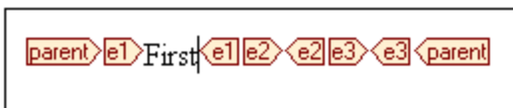
Zu beachten ist, dass die Authentic View-Ansicht der Struktur des zugrundeliegenden Schemas folgt. Um sicherzustellen, dass die Authentic View-Ansicht die Schemastruktur korrekt implementiert, sollten Sie sich an die unten angeführten Design-Regeln halten.

Eindeutiges Content Model

Ein Content Model wird dann als eindeutig betrachtet, wenn es aus einer einzigen Sequenz (mit `maxOccurs=1`) von Child-Elementen besteht (ohne Choices, Groups, Substitutions usw.). In diesem Fall ist die Reihenfolge der Child-Elemente beim Hinzufügen eines Elements eindeutig und sie werden automatisch hinzugefügt. Im Beispiel in der Abbildung unten sind alle drei Child-Elemente obligatorisch und dürfen nur einmal vorkommen.



Wenn das Element `parent` in der Authentic View-Ansicht hinzugefügt wird, werden seine Child-Elemente automatisch eingefügt (*Abbildung unten*). Wenn Sie die Tabulatortaste drücken, gelangen Sie zum nächsten Element in der Sequenz.



Wäre das Element `e2` optional, würden bei Hinzufügen des Elements `parent` in der Authentic View-Ansicht die Elemente `e1` und `e3` automatisch eingefügt und das Element `e2` würde in der Seitenleiste "Elemente" angezeigt werden, damit es bei Bedarf eingefügt werden kann (*Abbildung unten*). Durch Drücken der Tabulatortaste in `e1` gelangt der Benutzer zu `e3`.



Das obige Content Model-Szenario ist das einzige Szenario, das in der Authentic View-Ansicht als eindeutig gilt. Alle anderen Fälle gelten als nicht eindeutig. Damit das Szenario in der Authentic View-Ansicht eindeutig wird und die gewünschten Elemente angezeigt werden, müssen Sie sich im Design an die folgenden einfachen Regeln halten.

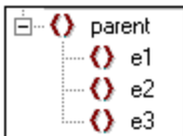
Nicht eindeutiges Content Model

Damit die Elemente während der Bearbeitung eines XML-Dokuments in der Authentic View-Ansicht richtig und effizient angezeigt werden können, gelten für das SPS die folgenden Regeln.

- Child-Elemente werden in der Reihenfolge angezeigt, in der sie im Design angelegt wurden.
- Damit es in der Authentic View-Ansicht keine Verwechslungen zwischen Child-Elementen gibt, sollten alle Child-Elemente im Design-Dokument in der erforderlichen Reihenfolge angelegt sein und sich **innerhalb eines einzigen Parent Node befinden**. Wenn in der Authentic View-Ansicht eine gleichrangige Beziehung beibehalten werden soll, sollten die einzelnen Child-Elemente eines einzigen Parent-Elements nach Möglichkeit nicht in mehrere Instanzen des Parent-Node platziert werden.

Diese beiden Regeln werden im folgenden Beispiel veranschaulicht.

Angenommen wir haben das Content Model eines Elements `parent`, welches aus einer einzigen Sequenz obligatorischer Child-Elemente besteht. Dieses Content Model ist dem oben beschriebenen eindeutigen Content Model ähnlich. Es gibt jedoch einen Unterschied: Die einzige Sequenz ist optional. Dadurch ist das Content Model nicht mehr eindeutig, da nicht mehr sicher ist, ob die Sequenz vorhanden ist. Wenn Sie ein Design-Dokument wie in der Abbildung unten erstellen, gibt es in der Authentic View-Ansicht ein Problem aufgrund mangelnder Eindeutigkeit.



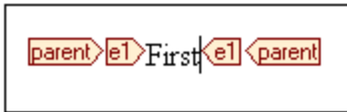
Die Authentic View-Ansicht des `parent` Elements sieht folgendermaßen aus (da die Sequenz optional ist):



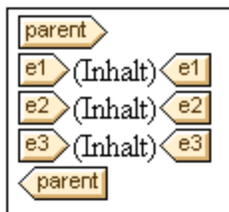
Wenn Sie auf `Hinzufügen...` klicken, erscheint ein Menü mit den drei Child-Elementen:



Wenn Sie eines dieser Elemente auswählen, wird es eingefügt (*Abbildung unten*). Da die Sequenz in der Authentic View-Ansicht jedoch nicht eindeutig ist, wird keines der restlichen beiden Elemente eingefügt und Sie haben auch nicht die Möglichkeit sie einzufügen:



Richtig müssten die erforderlichen Nodes in diesem Content Model (entsprechend der obigen Regeln) in der gewünschten Reihenfolgen innerhalb des einzelnen Parent Node erstellt werden. Das Design-Dokument würde folgendermaßen aussehen:



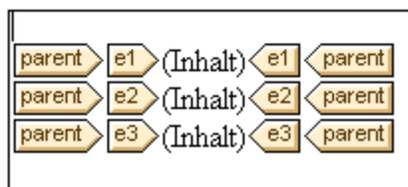
Beachten Sie, dass sich alle drei Child-Elemente **in einem einzigen Parent Node befinden**. Das oben gezeigte Design würde die folgende Authentic View-Ansicht erzeugen:



Der Benutzer der Authentic View-Ansicht klickt auf den entsprechenden Eintrag zum Hinzufügen eines Elements, um das Element und seinen Inhalt einzufügen.

Anmerkung:

- Wenn ein Element mehrmals vorkommen kann und wenn Sie sich an die oben angeführten Regeln halten, so wird das Element solange in der Seitenleiste angezeigt, bis es in der Authentic View-Ansicht so oft vorkommt, wie dies durch die Maximalanzahl im Schema (*maxOccurs*) zugelassen ist.
- Wenn jedes Child-Element in einem separaten Parent-Node erstellt wird (*siehe Abbildung unten*), werden nicht nur separate Child-Element-Beziehungen für die einzelnen auf diese Art instantiierten Child-Elemente erstellt, sondern es wird auch die Verarbeitungsdauer erhöht, da für jedes Child-Element auch der Parent Node wieder erneut aufgerufen werden muss.



5.1.3 Restlicher Inhalt

Mit dem Platzhalter `restlicher Inhalt` werden auf alle restlichen Child-Elemente des Elements, für das die Vorlage erstellt wurde, Vorlagen angewendet. Dazu folgendes Beispiel:

- Ein Element `parent` hat 4 Child-Elemente `child1` bis `child4`.
- In der Vorlage für das Element `parent` wurden explizit für die Child-Elemente `child1` und `child4` bestimmte Anweisungen definiert.

Dies führt dazu, dass nur die Child-Elemente `child1` und `child4` verarbeitet werden. Die Elemente `child2` und `child3` werden nicht verarbeitet. Wenn nun der Platzhalter `restlicher Inhalt` in die Vorlage für `parent` eingefügt wird, werden nicht nur die Elemente `child1` und `child4` mit den explizit definierten Verarbeitungsregeln in der Vorlage verarbeitet. Die Vorlagen werden zusätzlich auch auf die Child-Elemente `child2` und `child3` angewendet. Wenn für diese [globale Vorlagen](#)³⁴¹ definiert sind, werden die globalen Vorlagen verwendet. Andernfalls werden die vordefinierten Standardvorlagen (für Element-, Attribut- und Text-Nodes) angewendet.

Wichtig: Beachten Sie bitte, welche Nodes für `restlicher Inhalt` ausgewählt werden.

- Wie im Beispiel oben beschrieben, werden vom Platzhalter `restlicher Inhalt` alle Child-Element-Nodes und Child-Text-Nodes ausgewählt. (Sogar ungültige Child Nodes im XML-Dokument werden verarbeitet).
- Attribut-Nodes werden nicht ausgewählt, da diese in XPath-Ausdrücken nicht als Child Nodes gelten.
- Wenn in einer Parent-Vorlage eine globale Vorlage eines Child-Elements verwendet wird, zählt das Child-Element nicht als ein lokal verwendetes. Daher werden mit dem Platzhalter `restlicher Inhalt` auch solche Child-Elemente ausgewählt. Wenn allerdings eine globale Vorlage eines Child-Elements "lokal kopiert" wurde, gilt diese Verwendung als lokale Verwendung und das Child-Element wird vom Platzhalter `restlicher Inhalt` nicht ausgewählt.

Anmerkung: Durch Löschen des (`Inhalt`) Platzhalters können Sie eine **leere Vorlagenregel** erstellen. Mit Hilfe einer leeren Vorlagenregel können Sie festlegen, dass ein bestimmter Node nicht verarbeitet werden soll, d.h. dass dafür keine Ausgabe erzeugt werden soll.

5.2 Einfügen von MS Word-Inhalt

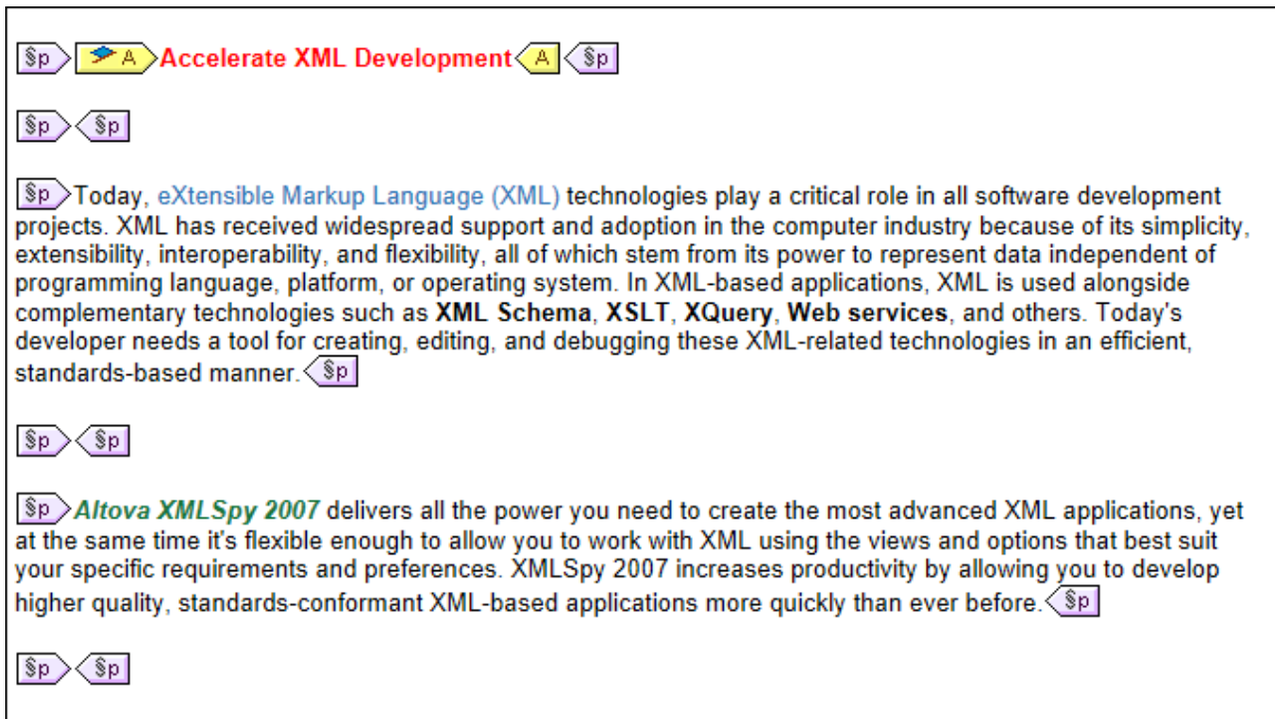
Wenn Microsoft Word 2007+ auf Ihrem Rechner installiert ist, kann Inhalt als **statischer Inhalt** aus Word-Dokumenten in Ihr Design eingefügt werden. Der Word-Inhalt wird in passende Design-Komponenten eingefügt, wobei die Textformateigenschaften aus dem Word-Inhalt übernommen werden. So wird z.B. Textinhalt aus einem Absatz in Word in eine [Absatzkomponente](#)¹³⁷ eingefügt und die Formatierung des Texts beibehalten (siehe *Abbildung unten*).

Accelerate XML Development

Today, [eXtensible Markup Language \(XML\)](#) technologies play a critical role in all software development projects. XML has received widespread support and adoption in the computer industry because of its simplicity, extensibility, interoperability, and flexibility, all of which stem from its power to represent data independent of programming language, platform, or operating system. In XML-based applications, XML is used alongside complementary technologies such as **XML Schema**, **XSLT**, **XQuery**, **Web services**, and others. Today's developer needs a tool for creating, editing, and debugging these XML-related technologies in an efficient, standards-based manner.

Altova XMLSpy 2007 delivers all the power you need to create the most advanced XML applications, yet at the same time it's flexible enough to allow you to work with XML using the views and options that best suit your specific requirements and preferences. XMLSpy 2007 increases productivity by allowing you to develop higher quality, standards-conformant XML-based applications more quickly than ever before.

Word-Inhalt



In ein Design eingefügter Word-Inhalt. Es wurde ein passendes Absatzformat angewendet und die Textformatierung wurde beibehalten.

Anmerkung: Neben Word-Inhalt kann *jeder Inhalt, der in ein Word-Dokument eingefügt werden kann*, auch in ein StyleVision-Design eingefügt werden. Dazu gehören auch **MS Excel-Tabellen** und **HTML-Seiteninhalt**.

Anmerkung: Um ein SPS zu erstellen, das statischen Inhalt aus einem ganzen Word-Dokument enthalten soll, erstellen Sie ein neues SPS mit dem Befehl [Datei | Neu | Neu von Word 2007+](#)¹⁰⁰¹.

Unterstützte Word-Funktionalitäten

Die folgenden Word-Strukturen und Formate werden unterstützt, wenn Sie Word-Inhalt in ein Design einfügen:

- Formatierter Text
 - *Unterschiedliche Schriftarten, Schriftgröße, -breite, unterschiedliche Stile, Textverzierung, usw.*
 - *Farbe*
 - *Hintergrundfarbe*
 - *Textumrandung*
- Absätze
- Seitenumbrüche
- Horizontale Linie
- Hyperlinks
- Lesezeichen
- Tabellen
 - *Zeilenabschnitte, Spaltenabschnitte*
 - *Formatiert/Rich Content*
 - *Verschachtelte Tabellen*

- *Kopfzeilen, Fußzeilen*
- Listen, Unterlisten
 - *Aufzählungszeichen: verschiedene Stile*
 - *Nummerierung: verschiedene Stile*
- Bilder

5.3 Einfügen von MS Excel-Inhalt

Wenn Microsoft Excel 2007+ auf Ihrem Rechner installiert ist, kann Inhalt aus Excel-Dokumenten als **statischer Inhalt** in Ihr Design eingefügt werden. Der Excel-Inhalt wird in Form statischer Tabellen oder anderer geeigneter Designkomponenten eingefügt. Die Formatierungseigenschaften bleiben dabei erhalten (*siehe Abbildungen unten*). Jedes Excel-Blatt wird als separate statische Tabelle eingefügt.

	A	B
1	09.03	Euclid's Elements
2	11.09	English Phrasal Verbs in Use
3	08.86	Code Book
4	09.80	Foundations and Fundamental Concepts of Mathematics
5	18.38	Style
6	08.72	The English Language
7	18.36	History of Mathematics
8	06.09	QED
9	07.89	Fowler's Modern English Usage
10	05.30	Oxford Guide to Plain English
11	21.88	Rediscover Grammar
12	11.97	How to Solve It
13	21.54	Advanced Learner's Grammar
14	19.02	Macmillan English Grammar in Context
15	22.57	Oxford Style Manual
16	16.44	Proofreading
17	20.51	Taschenbuch Mathematischer Formeln und Moderner Verfahren
18	97.50	Oxford Companion to the Book

Excel-Blatt

Sheet1	
▶	09.03 Euclid's Elements
▶	11.09 English Phrasal Verbs in Use
▶	08.86 Code Book
▶	09.80 Foundations and Fundamental Concepts of Mathematics
▶	18.38 Style
▶	08.72 The English Language
▶	18.36 History of Mathematics
▶	06.09 QED
▶	07.89 Fowler's Modern English Usage
▶	05.30 Oxford Guide to Plain English
▶	21.88 Rediscover Grammar
▶	11.97 How to Solve It
▶	21.54 Advanced Learner's Grammar
▶	19.02 Macmillan English Grammar in Context
▶	22.57 Oxford Style Manual
▶	16.44 Proofreading
▶	Taschenbuch Mathematischer Formeln und Moderner 20.51 Verfahren
▶	97.50 Oxford Companion to the Book

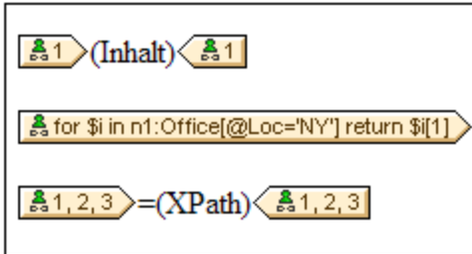
Excel-Inhalt, der als statische Tabelle unter Beibehaltung der Textformatierung in ein Design importiert wurde.

Anmerkung: Neben Excel-Inhalt kann *jeder Inhalt, der in ein Excel-Dokument eingefügt werden kann*, auch in ein StyleVision-Design eingefügt werden. Dazu gehören auch **MS Word-Tabellen** und **HTML-Seiteninhalt**.

Anmerkung: Um ein SPS zu erstellen, das statischen Inhalt aus einem ganzen Excel-Dokument enthalten soll, erstellen Sie ein neues SPS mit dem Befehl [Datei | Neu | Neu von Excel 2007+](#)¹⁰⁰¹.

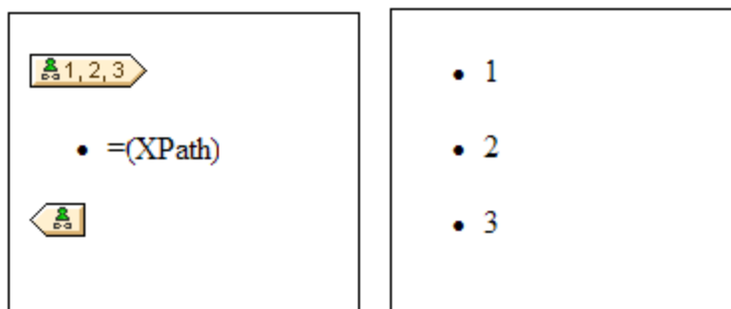
5.4 Benutzerdefinierte Vorlagen

Benutzerdefinierte Vorlagen sind Vorlagen für Elemente, die durch einen von Ihnen definierten XPath-Ausdruck generiert wurden. Dabei kann es sich um atomare Werte oder Nodes handeln. Beachten Sie in der Abbildung unten, in der Sie drei benutzerdefinierte Vorlagen sehen, das Symbol für eine benutzerdefinierte Vorlage (grüne Figur) auf der linken Seite der Tags. Benutzerdefinierte Vorlagen sind sehr nützlich, da sie beim Erstellen von Vorlagen besonders viel Flexibilität bieten. Beachten Sie, dass Inhalt, der durch benutzerdefinierte Vorlagen generiert wurde, in der **Authentic-Ansicht nicht bearbeitet werden kann**.



Der XPath-Ausdruck in den drei in der obigen Abbildung gezeigten benutzerdefinierten Vorlagen bewirkt Folgendes:

- Ein Node in einem Quellschema wird ausgewählt. Mit Hilfe eines XPath-Ausdrucks kann jeder beliebige Node in jeder beliebigen Schemaquelle von jedem Kontext-Node aus ausgewählt werden. Wenn es einen eindeutigen Node gibt, der von StyleVision ausgewählt werden kann, so wird die Vorlage automatisch von einer benutzerdefinierten Vorlage in eine normale Vorlage umgewandelt, sodass diese in der Authentic View-Ansicht bearbeitet werden kann. Wenn es sich um eine benutzerdefinierte Vorlage handelt, so wird dies durch ein grünes Symbol für eine benutzerdefinierte Vorlage am linken Rand des Vorlagen-Tags gekennzeichnet.
- Ein Node wird ausgewählt, der eine durch das `for` Konstrukt von XPath 2.0 und 3.0 definierte Bedingung erfüllt. Solche Vorlage können niemals zu normalen Vorlagen aufgelöst werden (sondern bleiben benutzerdefinierte Vorlagen), da das `for` Konstrukt es nicht zulässt, dass StyleVision das Ziel anhand der derzeit verfügbaren Schemainformationen eindeutig aufgelöst wird.
- Eine Sequenz atomarer Werte `{1, 2, 3}` wird ausgewählt. Es ist zwar zulässig, eine Vorlage für einen atomaren Wert zu erstellen, doch kann in einer solchen Vorlage der Platzhalter `Inhalt` nicht verwendet werden. Der Grund hierfür ist, dass die Anweisung `xsl:apply-templates` (also das, was der Platzhalter `Inhalt` generiert) nur auf Node-Elemente (nicht aber auf atomare Werte) angewendet werden kann. Sie könnten jedoch eine automatische Berechnung in Kombination mit einem Design-Element wie z.B. einer Liste, verwenden. So würde die benutzerdefinierte Vorlage in der Abbildung auf der linken Seite die Ausgabe auf der rechten Seite generieren.



Anmerkung: Wenn im SPS XSLT 1.0 verwendet wird, so muss der von Ihnen eingegebene XPath-Ausdruck ein Node-Set zurückgeben, da sonst ein Fehler gemeldet wird.

Vorteil der Verwendung von XPath zur Auswahl eines Vorlagen-Node

Der Vorteil der Auswahl eines Schema-Node mittels eines XPath-Ausdrucks (benutzerdefinierte Vorlagen) ist, dass man mit Hilfe des XPath-Selektors jeden beliebigen Node, bzw. jede beliebige Elementsequenz auswählen kann und Filter und Bedingungen bei der Node-Auswahl einsetzen kann. Dadurch können spezifische XML-Dokument-Nodes für jede angegebene Vorlage adressiert werden. So wählt z.B. der XPath-Ausdruck `//Office/Department[@Location="NY"]` nur diejenigen `Department` Nodes aus, die ein `Location` Attribut mit dem Wert `NY` haben. Siehe auch die anderen Beispiele in diesem Abschnitt.

Anmerkung: Wenn ein XPath-Ausdruck mehrere location path-Schritte enthält, dann macht es - v.a. beim Gruppieren und Sortieren - einen Unterschied, ob die verschiedenen location path-Schritte in Klammern gesetzt werden oder nicht. So wird der XPath-Ausdruck `/Org/Office/Dept` z.B. anders verarbeitet als `(/Org/Office/Dept)`. Beim ersten Ausdruck (ohne Klammern) führt der Prozessor eine Schleifenverarbeitung der einzelnen location-Schritte durch. Beim zweiten Ausdruck (mit Klammern) werden alle `Dept` Elemente aller `Office` Elemente in einem einzigen Nodeset zurückgegeben.

Klammern	Zugrunde liegende XSLT-Methode	Ergebnis
Nein	<pre><xsl:for-each select="Org"> <xsl:for-each select="Office"> <xsl:for-each select="Dept"> ... </xsl:for-each> </xsl:for-each> </xsl:for-each></pre>	Jedes <code>Office</code> Element hat seine eigene <code>Dept</code> Population. Dadurch kann die Gruppierung und Sortierung innerhalb der einzelnen <code>Office</code> Elemente durchgeführt werden.
Ja	<pre><xsl:for-each select="/Org/Office/Dept"> ... </xsl:for-each></pre>	Die <code>Dept</code> Population umfasst alle <code>Office</code> Elements und alle <code>Org</code> Elemente.

Dieser Unterschied in der Auswertung von XPath-Ausdrücken kann sich auf die Gruppierung und Sortierung auswirken.

Einfügen einer benutzerdefinierten Vorlage

Um eine benutzerdefinierte Vorlage einzufügen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Klicken Sie in der Symbolleiste "Design-Elemente" auf die Schaltfläche **Benutzerdefinierte Vorlage einfügen** und klicken Sie anschließend an die Stelle im Design, an der die Vorlage eingefügt werden soll. Als Alternative können Sie auch mit der rechten Maustaste an die gewünschte Stelle im Design klicken und aus dem Kontextmenü anschließend den Befehl **Benutzerdefinierte Vorlage einfügen** auswählen.
2. Geben Sie im Dialogfeld [XPath-Ausdruck bearbeiten](#) ⁹⁷¹, das nun angezeigt wird, den gewünschten XPath-Ausdruck ein und klicken Sie auf **OK**. Beachten Sie, dass der Kontext-Node des XPath-Ausdrucks derjenige Node sein wird, in den Sie hineingeklickt haben. Daraufhin wird eine leere Node-Vorlage erstellt. Manchmal wird ein verbundener Node erstellt. Wenn ein Node verbunden wird, werden

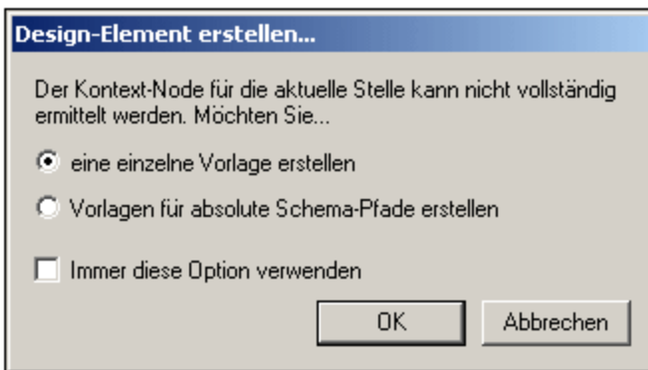
die Ziel-Instanznodes so ausgewählt, als befänden sie sich auf einer einzigen Ebene, während die Node-Auswahl bei nicht verbundenen Nodes (d.h. wenn er auf mehrere hierarchische Ebenen aufgeteilt ist) durch Schleifenverarbeitung der einzelnen Instanz-Nodes auf den einzelnen Ebenen erfolgt. Das zurückgegebene Nodeset ist in beiden Fällen (bei verbundenen und getrennten Nodes) dasselbe, es sei denn ein Gruppierungs- oder Sortierkriterium wurde definiert. Nähere Informationen darüber, wie sich verbundene Nodes auf die Gruppierung und Sortierung auswirken, finden Sie unter [Node-Vorlagen-Operationen](#)³⁵⁰.

Bearbeiten einer Vorlagenauswahl

Die Node-Auswahl jeder Node-Vorlage (benutzerdefiniert oder normal) kann über einen XPath-Ausdruck geändert werden, sodass ein neuer Suchausdruck ausgewählt wird. Um die Vorlagenauswahl einer Node-Vorlage zu bearbeiten, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Node-Vorlage und wählen Sie den Befehl **Vorlagenauswahl ändern**. Daraufhin wird das Dialogfeld "XPath-Ausdruck bearbeiten" angezeigt, in dem Sie den XPath-Ausdruck zur Auswahl des neuen Node eingeben können. Klicken Sie anschließend auf **OK**.

Hinzufügen von Nodes zu benutzerdefinierten Vorlagen

Wenn ein Node aus der Schemastruktur zu einer benutzerdefinierten Vorlage hinzugefügt wird, ist der Kontext für den neuen Node unbekannt, wenn die benutzerdefinierte Vorlage für einen Node oder eine Sequenz erstellt wurde, der/die nicht in den Kontext der Schemaquelle des SPS platziert werden kann. Sie werden daher gefragt (*Abbildung unten*), wie der neue Node referenziert werden soll: (i) durch seinen Namen (im Wesentlichen ein relativer Pfad) oder (ii) durch einen vollständigen Pfad von der Root der Schemaquelle aus.



Standardmäßig werden Sie gefragt, wie der Node referenziert werden soll. Sie können dieses Standardverhalten auf dem Register "Design" des Dialogfelds [Extras | Optionen](#)¹¹⁶⁰ ändern.

5.5 Benutzerdefinierte Elemente, XML-Textblöcke

Mit Hilfe von [benutzerdefinierten Elementen](#)¹⁵⁰ und [benutzerdefinierten XML-Textblöcken](#)¹⁵¹ können Sie (i) jedes beliebige Element bzw. (ii) jeden beliebigen XML-Textblock in das Design einfügen. Der Vorteil dieser Funktion ist, dass nicht nur XML-Elemente und Design-Elemente aus Quellschemas und der Palette der StyleVision Design-Elemente hinzugefügt werden können. Es können (i) Vorlagen für vom Benutzer definierte Elemente (benutzerdefinierte Elemente) und (ii) unabhängiger eigenständiger XML-Code (benutzerdefinierte Blöcke) erstellt werden, mit dem Objekte (z.B. ActiveX-Objekte) unabhängig erstellt werden können.

Zwischen benutzerdefinierten Elementen und benutzerdefinierten XML-Textblöcken besteht ein grundlegender Unterschied. Ein benutzerdefiniertes Element wird im Design als Vorlagen-Node für ein einzelnes XML-Element (mit Attributen) angelegt. Der gesamte Inhalt dieser Vorlage muss explizit erzeugt werden. Dieser Inhalt besteht aus den verschiedenen Design-Elementen, die für das SPS zur Verfügung stehen. Ein benutzerdefinierter XML-Textblock darf kein Design-Element enthalten; es ist ein unabhängiger, eigenständiger Block. Da benutzerdefinierte Elemente leer erstellt werden, eignen sie sich nicht zur Erstellung von Objekten, für die mehrere Codezeilen erforderlich sind. Für derartige Objekte sollten benutzerdefinierte XML-Textblöcke verwendet werden.

Anmerkung: Benutzerdefinierte Elemente und benutzerdefinierte Textblöcke werden in der Authentic View-Ansicht nur in der Enterprise Edition von Altova-Produkten unterstützt.

5.5.1 Benutzerdefinierte Elemente

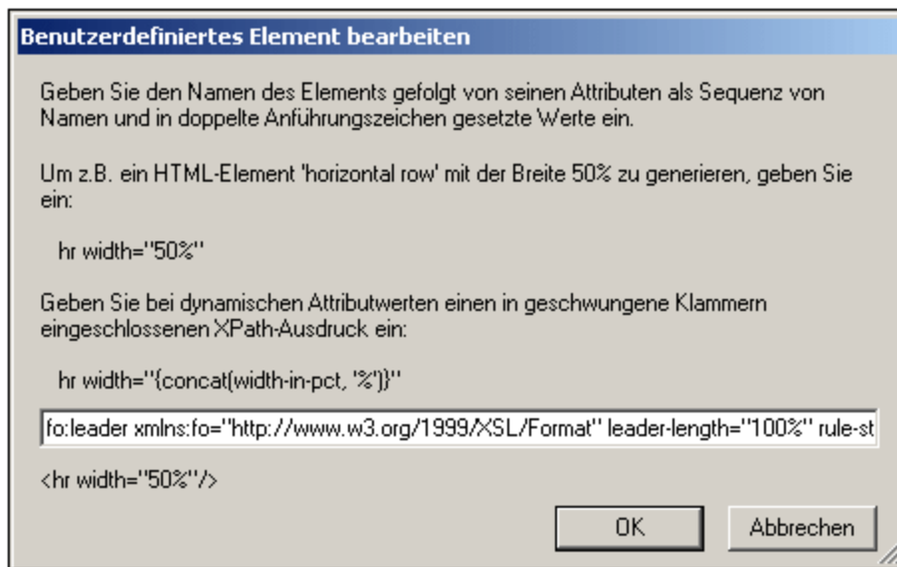
Benutzerdefinierte Elemente sind Elemente, die Sie in der Ausgabe generieren können, ohne dass diese Elemente in einer der Schemaquellen des SPS enthalten sein müssen. Das bedeutet, dass ein Element aus jedem beliebigen Namespace (HTML oder XSL-FO z.B.) an jeder beliebigen Stelle im Design eingefügt werden kann. Anschließend können in das eingefügte Element SPS Design-Elemente eingefügt werden.

Anmerkung: Benutzerdefinierte Elemente werden in der Authentic View-Ansicht nur in der Enterprise Edition von Altova-Produkten unterstützt.

Einfügen benutzerdefinierter Elemente

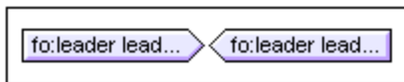
Um benutzerdefinierte Elemente zu verwenden, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste an die Stelle im Design, an der das benutzerdefinierte Element eingefügt werden soll.
2. Wählen Sie nun im Kontextmenü den Befehl **Benutzerdefiniertes Element einfügen** | **Benutzerdefiniertes Element**.
3. Geben Sie im Dialogfeld, das daraufhin angezeigt wird (*Abbildung unten*), den Elementnamen, die gewünschten Attributwertpaare und eine Namespace-Deklaration für das Element ein, wenn das Dokument keine enthält.



In der Abbildung oben wird ein XSL-FO-Element mit dem Namen `leader` erstellt. Es hat das Präfix `fo:`, das an die Namespace-Deklaration `xmlns:fo="http://www.w3.org/1999/XSL/Format"` gebunden ist. Das Element hat eine Reihe von Attributen, wie z.B. `leader-length` und `rule-style`, jedes mit einem entsprechenden Wert. Das Element, seine Attribute und seine Namespace-Deklaration müssen ohne die eckigen Tag-Klammern eingegeben werden.

4. Klicken Sie auf **OK**, um das Element in das Design einzufügen. Das Element wird im Design als leere Vorlage mit einem Start- und einem End-Tag angezeigt (*Abbildung unten*).



5. Sie können nun wie bei jeder anderen Vorlage Inhalt zur Vorlage hinzufügen. Das benutzerdefinierte Element kann statischen Inhalt, dynamischen Inhalt aus dem XML-Dokument sowie weitere benutzerdefinierte Elemente enthalten.

Anmerkung: Ein benutzerdefiniertes Element, das für eine bestimmte Ausgabe verwendet werden soll, sollte in eine passende ausgabebasierte Bedingung eingeschlossen werden, um unerwartete Ergebnisse in anderen Ausgabedokumenten zu vermeiden.

5.5.2 Benutzerdefinierte XML-Textblöcke

Ein benutzerdefinierter XML-Textblock ist ein XML-Fragment, das in den vom SPS generierten XSLT-Code eingefügt wird. Er wird als eigenständiger Block, zu dem kein Design-Element hinzugefügt werden kann, in das SPS Design eingefügt. Ein solcher XML-Textblock sollte daher an der Stelle im Stylesheet, an der er vorkommt, als XSLT-Code angewendet werden können.

Der Vorteil dieser Funktion liegt darin, dass damit eine Möglichkeit besteht, XSLT-Fragmente und benutzerdefinierten Code in das Design einzufügen. So kann z.B. damit ein ActiveX-Objekt in ein HTML `HTML SCRIPT`-Element eingefügt werden.

Anmerkung: Diese Funktion ist **nur in der Enterprise Edition der Authentic-Ansicht** (d.h. in der Enterprise Edition von StyleVision, Authentic Desktop, Authentic Browser und XMLSpy) aktiviert.

Einfügen benutzerdefinierter XML-Textblöcke

Um einen XML-Textblock einzufügen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste an die Stelle im Design, an der der benutzerdefinierte Block eingefügt werden soll.
2. Wählen Sie nun im Kontextmenü den Befehl **Benutzerdefiniertes Element einfügen| Benutzerdefinierter Block**.
3. Geben Sie im Dialogfeld, das daraufhin angezeigt wird (*Abbildung unten*), den gewünschten XML-Textblock ein. Beachten Sie, dass der XML-Textblock wohlgeformten XML-Code enthalten sollte, damit er im Dialogfeld verwendet werden kann.



In der Abbildung oben wird ein XML-Textblock hinzugefügt, der eine HTML-Liste erstellt.

4. Klicken Sie auf **OK**, um das Element in das Design einzufügen. Der XML-Textblock wird im Design als Textblock angezeigt.

Anmerkung: Ein XML-Textblock, der für eine bestimmte Ausgabe verwendet werden soll, sollte in eine passende ausgabebasierte Bedingung eingeschlossen werden, um unerwartete Ergebnisse in anderen Ausgabedokumenten zu vermeiden.

5.6 Tabellen

In einem SPS-Design können zwei Arten von Tabellen verwendet werden: **SPS-Tabellen** und **CALS/HTML-Tabellen**. Diese zwei Arten von Tabellen unterscheiden sich in wichtigen Punkten. In diesem Abschnitt finden Sie eine detaillierte Anleitung zur Verwendung dieser beiden Tabellentypen.

SPS-Tabellen

Eine **SPS-Tabelle** ist eine Komponente eines SPS. Sie wird im Design strukturiert und formatiert und kann an jeder beliebigen Stelle im Design erstellt werden. Es können beliebig viele SPS-Tabellen erstellt werden.

SPS-Tabellen dienen ausschließlich zu Darstellungszwecken und werden mit Hilfe der Darstellungsmittel der Authentic View-Ansicht und des Ausgabeformats wiedergegeben. Die **Struktur** einer SPS-Tabelle **wird nicht durch Nodes im XML-Dokument** vorgegeben, obwohl der Inhalt der Tabellen aus Nodes im XML-Dokument stammen kann.

Es gibt zwei Arten von SPS-Tabellen:

- **Statische Tabellen** werden von der Person, die das SPS entwirft, Schritt für Schritt erstellt. Nach Erstellung der Tabellenstruktur wird der Inhalt der einzelnen Zellen separat definiert. Der Zelleninhalt kann aus den unterschiedlichsten willkürlich in der Schemastruktur gewählten Nodes stammen und kann sogar unterschiedlicher Art sein. Beachten Sie, dass die Zeilen einer statischen Tabelle keine sich wiederholende Datenstruktur darstellen. Aus diesem Grund wird die Tabelle als statisch bezeichnet: Sie hat eine feste Struktur, die sich nicht ändert, wenn sich der XML-Inhalt ändert.
- **Dynamische Tabellen** dienen zur Darstellung von Datenstrukturen im XML-Dokument, die sich wiederholen. Sie können für Schemaelemente erstellt werden, die eine Substruktur haben, d.h. Elemente, die mindestens ein Child-Attribut oder Element haben. Jedes Element mit einer Substruktur wiederholt sich, wenn es davon mehr als eine Instanz gibt. Jede Instanz des Elements würde in einer dynamischen Tabelle als Zeile dargestellt und alle oder einige der Child-Elemente oder -Attribute würden als Spalten der Tabelle dargestellt werden. Die Struktur einer dynamischen Tabelle gibt daher den Inhalt der XML-Datei wieder und ändert sich dynamisch, wenn sich der XML-Inhalt ändert.

CALS/HTML-Tabellen

Das Content Model einer CALS- oder HTML-Tabelle ist im XML-Dokument - mittels Erweiterung in der DTD oder im Schema - definiert und entspricht der jeweiligen Spezifikation (CALS oder HTML). Anschließend können Sie im SPS-Design festlegen, dass CALS/HTML-Tabellen als Tabellen zu verarbeiten sind. Anhand der XML-Datenstruktur, die für die CALS/HTML-Tabelle definiert ist, wird der Tabellen-Markup-Code für das jeweilige Ausgabeformat generiert. Die Formatierung der CALS/HTML-Tabelle kann im XML-Instanzdokument oder im SPS oder auch in beiden definiert werden.

Unten sehen Sie die HTML-Vorschau einer HTML-Tabelle.

Name	Phone
John Merrimack	6517890
Joe Concord	6402387

Das HTML-Codefragment für die oben gezeigte XML-Tabelle folgendermaßen aus:

```
<table border="1" width="40%">
  <tbody>
    <tr>
      <td>Name</td>
      <td>Phone</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>John Merrimack</td>
      <td>6517890</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>Joe Concord</td>
      <td>6402387</td>
    </tr>
  </tbody>
</table>
```

Das ursprüngliche XML-Dokument könnte folgendermaßen aussehen:

```
<phonest list border="1" width="40%">
  <items>
    <person>
      <data>Name</data>
      <data>Phone</data>
    </person>
    <person>
      <data>John Merrimack</data>
      <data>6517890</data>
    </person>
    <person>
      <data>Joe Concord</data>
      <data>6402387</data>
    </person>
  </items>
</phonest list>
```

Beachten Sie, dass die Elementnamen im XML-Dokument keine Tabellensemantik aufweisen müssen; die **Struktur der Tabelle** muss jedoch dem HTML- oder CALS-Tabellenmodell entsprechen. Beachten Sie außerdem:

- Beachten Sie, dass nur ein XML-Element dem HTML-Spaltenelement `<td/>` entsprechen kann.
- Eine CALS/HTML-Tabelle kann an jeder beliebigen Stelle im XML-Dokument eingefügt werden, an der das Element, das dem Element `table` entspricht, gemäß dem Schema zulässig ist.
- In der Authentic View-Ansicht werden Daten direkt in die Tabellenzellen eingegeben. Diese Daten werden als Inhalt des entsprechenden CALS/HTML-Tabellenelements gespeichert.
- Die Formatierungseigenschaften einer CALS/HTML-Tabelle können direkt aus dem XML-Dokument übernommen oder im SPS-Design definiert werden.

Zusammenfassung für den SPS-Designer

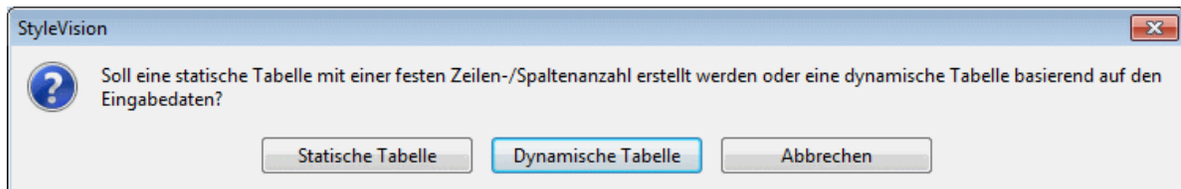
Für denjenigen, der das Dokument entwirft, sind die folgenden Punkte zu beachten:

- **Die Struktur** einer SPS-Tabelle ist im SPS definiert. Die Struktur einer CALS/HTML-Tabelle ist hingegen im Schema definiert und muss der des CALS/HTML-Tabellenmodells entsprechen; allerdings müssen die Elementnamen im Schema nicht mit denen im CALS- oder HTML-Tabellenmodell übereinstimmen.
- **Colspans (Anzahl der Spalten) und Rowspans (Anzahl der Zeilen)** in SPS-Tabellen werden im SPS definiert. In CALS/HTML-Tabellen werden Colspans und Rowspans jedoch im XML-Instanzdokument definiert.
- **Die Tabellenformatierung** von SPS-Tabellen wird im SPS definiert. Die Formatierung von CALS/HTML-Tabellen erfolgt im XML-Instanzdokument und/oder im SPS.

5.6.1 Statische Tabellen

Um eine statische Tabelle einzufügen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Verwenden Sie einen der folgenden Befehle: **Tabelle | Tabelle einfügen** oder **Einfügen | Tabelle** oder klicken Sie in der Symbolleiste "Design-Element einfügen" auf die Schaltfläche  **Tabelle einfügen**.
2. Alle diese Befehle rufen das Dialogfeld "Tabelle einfügen" auf (*Abbildung unten*).



Klicken Sie auf **Statische Tabelle**.

3. Daraufhin wird das Dialogfeld "Tabelle einfügen" (*Abbildung unten*) angezeigt, in dem Sie die Größe der Tabelle definieren können und festlegen können, ob die Tabelle über die gesamte verfügbare Breite gehen soll.



4. Sobald Sie auf OK klicken, wird eine leere Tabelle mit den angegebenen Dimensionen wie unten gezeigt erstellt.

5. Sie können nun mit Hilfe der regulären StyleVision Funktionen Inhalt in die Tabelle eingeben. Dabei kann es sich um Text, Elemente, die aus der Schema-Struktur hineingezogen werden, oder Objekte wie z.B. Bilder oder geschachtelte Tabellen handeln. In der Abbildung unten sehen Sie eine Tabelle, die geschachtelte Tabellen enthält.

Person	Telephone		Fax	
	Office	Home	Office	Home

Statische SPS-Tabellen eignen sich vor allem zum Gliedern von XML-Daten, die sich an unterschiedlichen Stellen in der Schemahierarchie befinden, oder für statischen Inhalt (Inhalt, der nicht aus einer XML-Quelle stammt).

Löschen von Spalten, Zeilen und Tabellen

Um eine Spalte, Zeile oder Tabelle zu löschen, platzieren Sie den Cursor in die gewünschte Spalte, Zeile oder Tabelle und wählen Sie den Menübefehl **Tabelle | Spalte löschen**, **Tabelle | Zeile löschen** bzw. **Tabelle | Tabelle löschen**. Bei geschachtelten Tabellen wird mit diesen Befehlen die Spalte, Zeile bzw. Tabelle, die den Cursor enthält, gelöscht.

Bearbeitungsschaltflächen in der Symbolleiste

Die Bearbeitungsschaltflächen, die sich standardmäßig in der zweiten Reihe der Symbolleiste befinden, sind Shortcuts zu den Befehlen des Menüs **Tabelle**. Mit Hilfe dieser Befehle können Sie die Struktur der statischen Tabelle löschen, bearbeiten und Zeilen/Spalten einfügen und ihr Formatierungseigenschaften zuweisen. Diese Schaltflächen können auch für dynamische SPS-Tabellen verwendet werden. Sie können **nicht für CALS/HTML-Tabellen** verwendet werden, da [CALS/HTML-Tabellen](#)¹⁷⁰ nicht auf diese Art formatiert werden.

Struktur von statischen Tabellen für die PDF-Ausgabe

Um sicherzustellen, dass Tabellen in der PDF-Ausgabe korrekt dargestellt werden, muss die Anzahl der für eine Tabelle erstellten Spalten (im FO-Dokument) korrekt sein. (Die Anzahl der Spalten kann von Zeile zu Zeile variieren, wenn Zellen mehrere Spalten einnehmen.) Beachten Sie die folgenden Punkte, um sicherzustellen, dass die Tabellendefinition für die PDF-Ausgabe stimmt:

- Die Anzahl der Spalten in einer Tabelle ist die Maximalanzahl der Spalten in einer Zeile, und zwar hinsichtlich aller vorhandenen Zeilen. Wenn eine Tabelle z.B. drei Zeilen hat, wobei Zeile1 6 Spalten, Zeile2 5 Spalten und Zeile3 7 Spalten hat, beträgt die Anzahl der Spalten in der Tabelle 7. Geben Sie daher beim Einfügen der statischen Tabelle am besten an, dass die Tabelle 7 Spalten haben soll. Sie können anschließend Zellen in der Tabelle (mit Hilfe der Befehle aus dem Menü **Tabelle**) miteinander verbinden, so dass sie mehrere Spalten einnehmen. Beachten Sie außerdem, dass beim Aufteilen einer Zelle in der grafischen Ansicht eine neue Spalte erstellt wird, dass diese aber nicht zur Spaltenanzahl der Tabelle hinzugefügt wird. In diesem Fall werden Struktur und die Dimensionen der Tabelle im PDF-Dokument nicht korrekt wiedergegeben.
- Wenn die Breite von Spalten angegeben werden muss, sollte die Summe der Spaltenbreite 100 % ergeben oder eine absolute Breitenangabe, die die Breite des Hauptbereichs (Body) der Seite nicht übersteigt.
- Stellen Sie sicher, dass für jede Spalte und nicht nur für die Zellen einer Tabelle eine Breite definiert ist. Um zu überprüfen, ob die Spaltenbreite richtig zugewiesen wurde, klicken Sie auf das Register XSL-FO und überprüfen Sie die Breite der Child-Elemente `fo:table-column` des Tags `fo:table`. Werfen Sie als Beispiel einen Blick in die unten stehende Tabellendefinition:

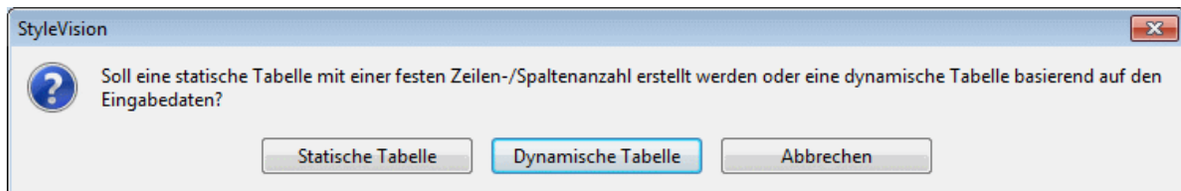
```
<fo:table width="100%" space-before.optimum="1pt" space-after.optimum="2pt">
  <fo:table-column column-width="proportional-column-width(15)" />
  <fo:table-column column-width="proportional-column-width(15)" />
  <fo:table-column column-width="proportional-column-width(20)" />
  <fo:table-column column-width="proportional-column-width(20)" />
  <fo:table-column column-width="proportional-column-width(30)" />
</fo:table-body>
```

In der Liste oben sind fünf Spalten für die Tabelle definiert, wobei die Breite der einzelnen Spalten in Prozentwerten angegeben ist.

5.6.2 Dynamische Tabellen

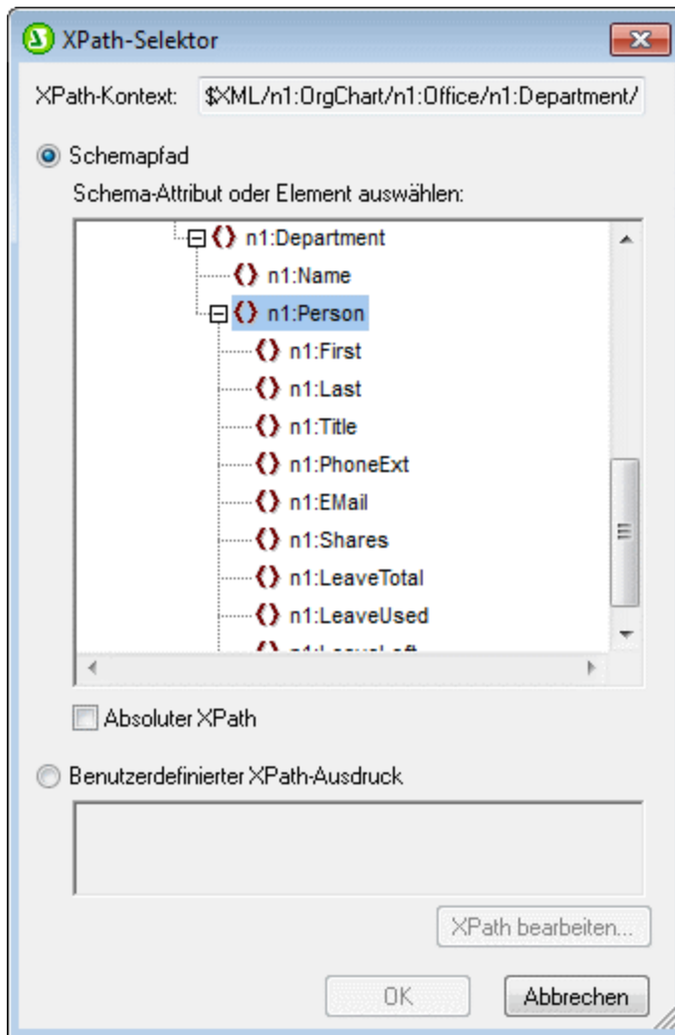
Um eine dynamische Tabelle einzufügen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Verwenden Sie einen der folgenden Befehle: **Tabelle | Tabelle einfügen** oder **Einfügen | Tabelle** oder klicken Sie in der Symbolleiste "Design-Element einfügen" auf die Schaltfläche  **Tabelle einfügen**.
2. Alle diese Befehle rufen das Dialogfeld "Tabelle einfügen" auf (*Abbildung unten*). Wenn Sie in der Symbolleiste auf die Schaltfläche "Tabelle einfügen" geklickt haben, wird das Dialogfeld "Tabelle einfügen" aufgerufen, wenn Sie im Design an die Stelle klicken, an der die Tabelle eingefügt werden soll.



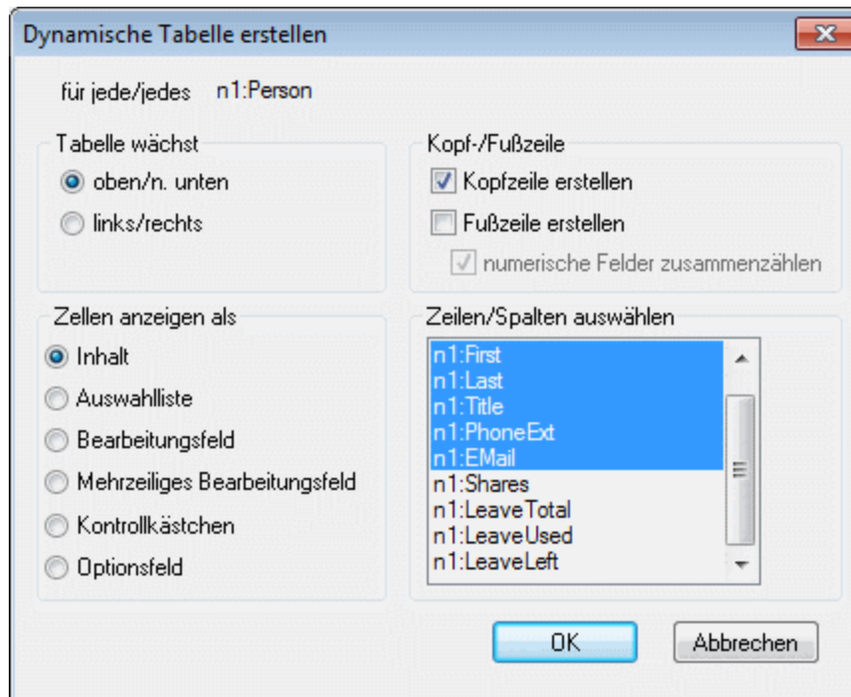
Klicken Sie auf **Dynamische Tabelle**

3. Beachten Sie im Dialogfeld XPath-Selektor (*Abbildung unten*), dass der XPath-Kontext der Kontext der Einfügestelle ist und im Dialogfeld nicht geändert werden kann. Wählen Sie den Node aus, der als dynamische Tabelle erstellt werden soll. In der Abbildung unten ist der Kontext-Node `n1:Department` und der Node `n1:Person` wurde als der Node ausgewählt, der in Form einer Tabelle dargestellt werden soll.



Wenn Sie die Option "benutzerdefinierter XPath" auswählen, können Sie einen XPath-Ausdruck eingeben, um den Node auszuwählen, der als dynamische Tabelle erstellt werden soll.

4. Klicken Sie auf **OK**. Daraufhin wird das Dialogfeld "Dynamische Tabelle erstellen" (Abbildung unten) angezeigt.



5. Die Child-Elemente und -Attribute des Elements, das in des Design-Fenster gezogen wurde, werden in der Liste "Zeilen/Spalten auswählen" angezeigt und können als Spalten der Tabelle erstellt werden. Heben Sie die Auswahl für die Child Nodes auf, die nicht übernommen werden sollen, und wählen Sie alle Attribute/Elemente, die als Spalten inkludiert werden sollen, aus. (In der Abbildung oben wurden die Elemente `Shares`, `LeaveTotal`, `LeaveUsed` und `LeaveLeft` deaktiviert.) Weiter unten finden Sie eine Erläuterung der anderen Optionen. Beachten Sie, dass Spalten nur für Child-Elemente und Attribute erstellt werden, nicht aber für untergeordnete Elemente auf niedrigeren Ebenen.

Anmerkung: Wenn Sie einen benutzerdefinierten XPath-Ausdruck zu Auswahl des als dynamische Tabelle zu erstellenden Node definiert haben, ist es für StyleVision wahrscheinlich nicht eindeutig, welcher Node das Ziel sein soll. Infolgedessen zeigt das Dialogfeld "Dynamische Tabelle erstellen" keine Liste von untergeordneten Attributen/Elementen an, die als Felder (Spalten) der Tabelle ausgewählt werden können. Die erstellte Tabelle muss daher manuell mit Node-Inhalt aus den Child-Attributen/Elementen des ausgewählten Node befüllt werden.

Anmerkung: Eine andere Methode, einen Schema-Node als Tabelle zu erstellen ist, den Node aus der Schema-Struktur in das Design zu ziehen und beim Loslassen der Maustaste zu definieren, dass der Node als Tabelle erstellt werden soll.

Tabelle wächst nach unten oder nach rechts

Wenn eine Tabelle von oben nach unten wächst, sieht Sie folgendermaßen aus:

name	street	city	state	zip
<code>ipo:name</code>	<code>ipo:street</code>	<code>ipo:city</code>	<code>ipo:state</code>	<code>ipo:zip</code>
(contents)	(contents)	(contents)	(contents)	(contents)
<code>ipo:name</code>	<code>ipo:street</code>	<code>ipo:city</code>	<code>ipo:state</code>	<code>ipo:zip</code>

Wenn eine Tabelle von links nach rechts wächst, sieht sie folgendermaßen aus:

name	ipo.name	(contents)	ipo.name
street	ipo.street	(contents)	ipo.street
city	ipo.city	(contents)	ipo.city
state	ipo.state	(contents)	ipo.state
zip	ipo.zip	(contents)	ipo.zip

Kopf- und Fußzeilen

Spalten und Zeilen können eine Überschriftszeile oder Kopfzeile erhalten, die die Namen der Spalten- und Zeilenelemente enthält. Spaltenüberschriften werden am oberen Rand der einzelnen Spalten erstellt. Zeilenüberschriften werden links von einer Zeile erstellt. Um eine Kopfzeile einzufügen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen "Kopfzeile erstellen". Wenn die Tabelle von oben nach unten wächst, wird bei Erstellung einer Kopfzeile eine Überschriftszeile oberhalb des Tabellenkörpers erstellt. Wenn die Tabelle von links nach rechts wächst, wird bei Erstellung einer Überschriftszeile eine Spaltenüberschrift links vom Tabellenkörper erstellt.

Um Fußzeilen einzufügen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen "Fußzeile erstellen". Fußzeilen können wie Kopfzeilen sowohl für Spalten (um unteren Rand der Spalte) als auch für Zeilen (auf der rechten Seite der Zeile) erstellt werden. In der Fußzeile von numerischen Spalten oder Zeilen wird außerdem jede einzelne der Spalten bzw. Zeilen summiert, wenn das Kontrollkästchen "*Numerische Felder zusammenzählen*" aktiviert ist.

Kopf- und Fußzeilen können über das Menü **Tabelle** zusammengelegt und aufgeteilt werden, es können Zeilen und Spalten eingefügt, angehängt und gelöscht werden; auf diese Art können Sie beim Strukturieren von Kopf- und Fußzeilen einigermaßen flexibel vorgehen. Zusätzlich dazu können Kopf- und Fußzeilen jede Art von statischem oder dynamischem Inhalt enthalten, z.B. auch Bedingungsvorlagen und automatische Berechnungen.

Anmerkung: Die Kopf- und Fußzeile muss beim Definieren der dynamischen Tabelle erstellt werden. Dies erfolgt durch Aktivieren der Optionen "Kopfzeile erstellen" und "Fußzeile erstellen" im Dialogfeld "Dynamische Tabelle erstellen". Wenn ein Zeile in einer dynamischen Tabelle eingefügt oder angehängt wird, werden dadurch keine Kopf- und Fußzeilen erstellt, sondern eine zusätzliche Zeile. Dies ist ein großer Unterschied. Mit dem Befehl "Kopf-/Fußzeile erstellen" werden echte Kopf- und Fußzeilen am oberen bzw. unteren Ende der Tabelle hinzugefügt, und am oberen und unteren Ende der Tabelle auf einer neuen Seite, wenn die Tabelle auf einer neuen PDF-Seite fortgesetzt wird. Wenn eine Zeile eingefügt oder angehängt wird, so wird für jede Instanz des Elements, das als dynamische Tabelle erstellt wurde, eine Zeile angezeigt.

Geschachtelte dynamische Tabellen

Sie können eine dynamische Tabelle in eine andere dynamische Tabelle einfügen, wenn das Element, für das die geschachtelte dynamische Tabelle erstellt werden soll, ein Child-Element des Elements ist, das als die enthaltende dynamische Tabelle erstellt wurde. Gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Erstellen Sie die äußere dynamische Tabelle sodass das Child-Element, das als dynamische Tabelle erstellt werden soll, als Spalte angelegt wird.
2. Klicken Sie in der Design-Ansicht in der dynamischen Tabelle mit der rechten Maustaste auf das Child-Element.
3. Wählen Sie **Ändern in | Tabelle**. Daraufhin wird das Dialogfeld "Dynamische Tabelle erstellen" angezeigt.

4. Definieren Sie die Eigenschaften der geschachtelten dynamischen Tabelle.

Um eine dynamische Tabelle in eine statische Tabelle als geschachtelte Tabelle einzufügen, ziehen Sie das Element, das als dynamische Tabelle erstellt werden soll, in die gewünschte Zelle der statischen Tabelle. Wenn Sie die Maustaste loslassen, wählen Sie im Kontextmenü den Befehl **Tabelle erstellen**.

Tabellen für Elemente mit Textinhalt

Um Spalten (oder Zeilen) für Child-Elemente anzulegen, muss das als Tabelle erstellte Element ein **Child-Element oder einen Attribut-Node** haben. Wenn es einen **Child-Text-Node** hat, funktioniert dies nicht. Erstellen Sie in diesem Fall ein Child-Element z.B. mit dem Namen `Text` und setzen Sie Ihren Text in die `TableElement/Text` Elemente. Nun können Sie `TableElement` als dynamische Tabelle erstellen. Diese Tabelle enthält eine Spalte für `Text` Elemente. Jede Zeile enthält daher eine Zelle, die den Text-Node in `Text` enthält, und die Zeilen der Tabelle entsprechen den Instanzen des Elements `TableElement`.

Inhalt von Zellen des Tabellenhauptteils

Beim Erstellen einer dynamischen Tabelle können Sie den Inhalt von Nodes als eine aus einer Reihe von StyleVision Komponenten erstellen. In den obigen Beispielen wurden die Zellen des Tabellenhauptteils als Inhalt erstellt. Im Dialogfeld "Dynamische Tabelle erstellen" ist die Option "Zellen anzeigen als" *Inhalt*. Sie hätten auch als Dateneingabelemente erstellt werden können. Beachten Sie die folgenden beiden Punkte:

- Die gewählte Einstellung ist eine globale Einstellung für alle Zellen des Tabellenhauptteils. Wenn eine einzelne Zelle anders angezeigt werden soll, bearbeiten Sie die Zelle, nachdem Sie die Tabelle erstellt haben: Rechtsklicken Sie in die Zelle und wählen Sie im Kontextmenü den Befehl "Ändern in" und anschließend den gewünschten Inhaltstyp aus.
- Wenn Sie Zellen als Elementinhalt erstellen und das Element untergeordnete Elemente hat, wird als Inhalt der Zelle eine Verkettung aus den Textstrings des Elements und aller seiner Nachfahren angezeigt.

Löschen von Spalten, Zeilen und Tabellen

Um eine Spalte, Zeile oder Tabelle zu löschen, platzieren Sie den Cursor in die gewünschte Spalte, Zeile oder Tabelle und wählen Sie den Menübefehl **Tabelle | Spalte löschen**, **Tabelle | Zeile löschen** bzw. **Tabelle | Tabelle löschen**. Bei geschachtelten Tabellen wird mit dem Befehl **Tabelle | Tabelle löschen** die Tabelle, die den Cursor enthält, gelöscht.

Bearbeitungsschaltflächen in der Symbolleiste

Die Bearbeitungsschaltflächen in der Symbolleiste sind Shortcuts zu den Befehlen des Menüs **Tabelle**. Mit Hilfe dieser Befehle können Sie die Struktur der dynamischen Tabelle löschen, bearbeiten und Zeilen/Spalten einfügen und ihr Formatierungseigenschaften zuweisen. Diese Schaltflächen können auch für statische Tabellen verwendet werden. Sie können **nicht für CALS/HTML-Tabellen** verwendet werden, da [CALS/HTML-Tabellen](#)¹⁷⁰ nicht auf diese Art formatiert werden. CALS/HTML-Tabellen können nur in StyleVision aktiviert werden.

Erstellen von dynamischen Tabellen in globalen Vorlagen

Sie können dynamische Tabellen auch in Elementen in globalen Vorlagen erstellen. Die Methode ist dieselbe wie bei den Elementen der Hauptvorlage (siehe oben). Beachten Sie, dass eine dynamische Tabelle in einer globalen Vorlage nur für **untergeordnete Elemente** des globalen Vorlagen-Node erstellt werden kann; sie kann nicht für den globalen Vorlagen-Node selbst erstellt werden. Wenn Sie z.B. in einer globalen Vorlage eine dynamische Tabelle für das Element `authors` erstellen möchten, so muss diese globale Tabelle in der globalen

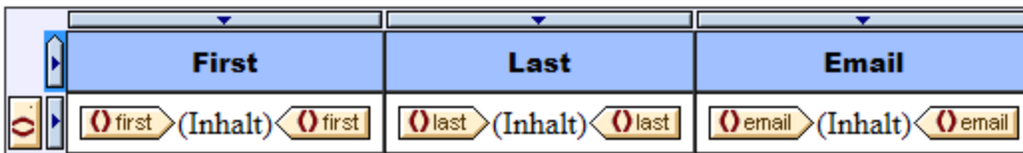
Vorlage des Parent-Elements von `authors` erstellt werden. Sie kann nicht in der globalen Vorlage des Elements `authors` erstellt werden.

5.6.3 Bedingte Verarbeitung in Tabellen

Eine bedingte Verarbeitung kann für einzelne Spalten und Zeilen von statischen und dynamischen Tabellen sowie für Spalten- und Zeilenüberschriften definiert werden, um einzelne Spalten, Zeilen oder Spaltenüberschriften ein- oder auszublenden, je nachdem, ob die Bedingung wahr oder falsch ist. Wenn das Ergebnis der Bedingung "true" ist, wird die Spalte, Zeile oder Überschrift angezeigt, andernfalls wird sie ausgeblendet.

Hinzufügen und Bearbeiten einer bedingten Verarbeitung

Um eine bedingte Verarbeitungsanweisung zu einer Spalte, Zeile oder Überschrift hinzuzufügen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die entsprechende Design-Komponente und wählen Sie den Befehl **Bedingte Verarbeitung bearbeiten**. (In der Abbildung unten ist die Spaltenüberschrift-Design-Komponente links oben blau markiert; die Design-Komponente für die zweite Spalte ist blau umrandet; die einzige Zeilenkomponente befindet sich unterhalb der Spaltenüberschrift-Design-Komponente.)



Wenn Sie den Befehl **Bedingte Verarbeitung bearbeiten** auswählen, wird das [Dialogfeld "XPath-Ausdruck bearbeiten"](#)⁹⁷¹ angezeigt, in das Sie den XPath-Ausdruck der Bedingung eingeben können. Einige Verwendungsmöglichkeiten für eine bedingte Verarbeitung:

- Geben Sie für eine Spalte, Zeile oder Tabelle den XPath-Ausdruck `false()` ein, um die Spalte auszublenden, `true()` um sie anzuzeigen.
- Eine Spalte wird nur dann angezeigt, wenn die Summe aller Werte in dieser Spalte größer ist als ein bestimmter Ganzzahlwert.
- Eine Spalte oder Zeile wird nur dann ausgegeben, wenn keine Zelle in dieser Spalte bzw. Zeile leer ist.
- Eine Spalte oder Zeile wird nur dann ausgegeben, wenn diese Spalte bzw. Zeile einen bestimmten Zellwert enthält.

Um eine bereits erstellte Bedingung zu bearbeiten, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die entsprechende Design-Komponente und wählen Sie den Befehl **Bedingte Verarbeitung bearbeiten**. Bearbeiten Sie den XPath-Ausdruck, der prüft, ob die Bedingung zutrifft, im [Dialogfeld "XPath-Ausdruck bearbeiten"](#)⁹⁷¹, das daraufhin angezeigt wird.

Entfernen einer bedingten Verarbeitung

Um die bedingte Verarbeitung einer Spalte, Zeile oder Spaltenüberschrift zu entfernen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die entsprechende Design-Komponente und wählen Sie den Befehl **Bedingte Verarbeitung löschen**.

5.6.4 Tabellen in der Design-Ansicht

In der Abbildung unten sehen Sie die Hauptkomponenten von statischen und dynamischen SPS-Tabellen, wobei der Tabellen-Markup-Code eingblendet ist (**Tabelle | Tabellen-Markup-Code anzeigen**).

	▼	▼
▶	Header-C1	Header-C2
▶	○n1:Name (Inhalt) ○n1:Name	○n1:Person (Inhalt) ○n1:Person
▶	Footer-C1	Footer-C2

In der Abbildung oben sehen Sie eine einfache Tabelle, die von oben nach unten wächst und eine Kopf- und eine Fußzeile hat.

- Eine Spalte wird durch ein Rechteck mit einem Abwärtspfeil gekennzeichnet. Am oberen Rand von Spalten befinden sich Spaltenindikatoren. Klicken Sie auf den Spaltenindikator einer Spalte, um diese gesamte Spalte auszuwählen - z.B. um dieser Spalte eine Formatierungseigenschaft zuzuweisen.
- Eine Zeile wird durch ein Rechteck mit einem Rechtspfeil gekennzeichnet. Klicken Sie auf einen Zeilenindikator, um die gesamte Zeile auszuwählen.
- In Tabellen, die von oben nach unten wachsen (*Abbildung oben*) sind Kopf- und Fußzeilen durch Symbole gekennzeichnet, die nach oben bzw. unten zeigen. In Tabellen, die von links nach rechts wachsen, sind Kopf- und Fußzeilen durch Symbole gekennzeichnet, die nach links bzw. rechts zeigen (*Abbildung unten*).
- Um eine gesamte Tabelle auszuwählen, klicken Sie in die linke obere Ecke der Tabelle (in den Abbildungen oben und unten auf die Stelle, auf die der Cursorpfeil zeigt).
- Wenn eine Tabellenzeile oder -spalte ausgewählt ist, wird diese mit einem dunkelblauen Hintergrund angezeigt. In der Abbildung oben ist die Fußzeile ausgewählt.
- In Tabellen, die von oben nach unten wachsen, wird das Element, für das die Tabellen erstellt wurde ganz links außerhalb des Spalten-Zeilenrasters angezeigt (*Abbildung oben*). In Tabellen, die von links nach rechts wachsen, wird das Element, für das die Tabelle erstellt wurde, ganz oben außerhalb des Spalten-Zeilen-Rasters angezeigt (*Abbildung unten*).

	○n1:Person		
▶	▼	▼	
▶	Header-R1	○n1:First (Inhalt) ○n1:First	Footer-R1
▶	Header-R2	○n1:Last (Inhalt) ○n1:Last	Footer-R2

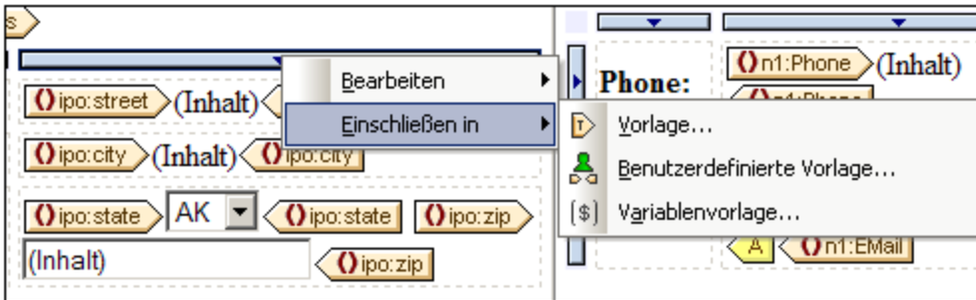
Nach Auswahl einer Spalte, Zeile oder Tabelle können in den Fenstern "Stile" und "Eigenschaften" Stile und/oder Eigenschaften für die Auswahl definiert werden.

Drag-and-Drop-Funktion

Die Spalten und Zeilen einer SPS-Tabelle (statisch oder dynamisch) können an eine andere Stelle innerhalb derselben Tabelle gezogen werden.

Einschließen von Zeilen und Spalten in Vorlagen und Entfernen der Vorlagen

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf eine Zeilen- bzw. Spaltenmarkierung klicken und im Kontextmenü (*Abbildung unten*) den Befehl **Einschließen in | Vorlage** oder **Einschließen in | Benutzerdefinierte Vorlage** auswählen, können Sie die Zeile bzw. Spalte in eine Vorlage einschließen. Im nächsten Schritt können Sie einen Node aus der Schema-Struktur auswählen oder einen XPath-Ausdruck für eine [benutzerdefinierte Vorlage](#)³⁴⁶ eingeben. Daraufhin wird rund um die Zeile bzw. Spalte eine Vorlage angelegt.



Eine um eine Zeile bzw. Spalte angelegte Vorlage kann auch entfernt werden, wobei die Zeile bzw. Spalte davon nicht betroffen ist. Klicken Sie dazu auf den Vorlagen-Tag und drücken Sie die **Entf**-Taste.

Die Funktionen zum Einschließen in eine Vorlage und zum Entfernen der Vorlage sind nützlich, wenn Sie eine Vorlage löschen möchten, ohne dabei auch den Inhalt einer Zeile oder Spalte zu löschen. Sie können die Zeile/Spalte anschließend bei Bedarf in eine andere Vorlage einschließen. Wenn Sie die Zeile/Spalte in eine [benutzerdefinierte Vorlage](#)³⁴⁶ einschließen, können Sie durch Filtern der Zeile bzw. Spalte auch interessante Ergebnisse erzielen (z.B. mit Hilfe von automatischen Berechnungen).

5.6.5 Formatieren von Tabellen

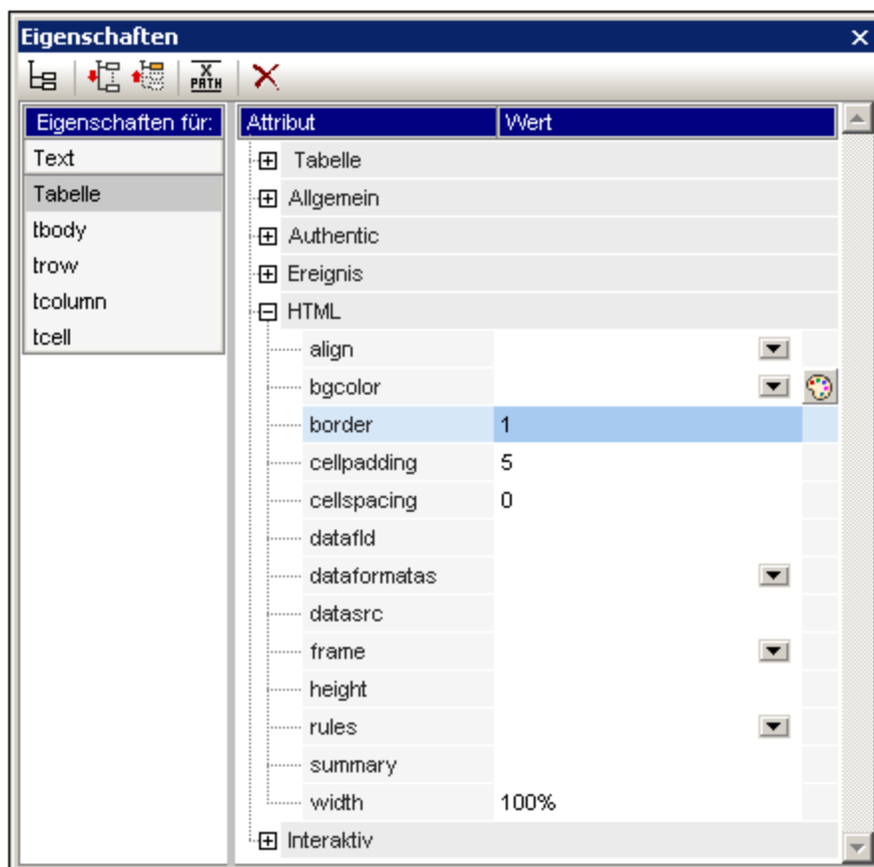
Statische und dynamische Tabellen

- können mit Hilfe von HTML-Tabellenformatierungseigenschaften (in der Seitenleiste "Eigenschaften")
- und CSS-Eigenschaften zum Definieren von Stilen (in der Seitenleiste "Stile") formatiert werden.

Anmerkung: Bei der Textausgabe werden Tabellen mit einem vom [Benutzer ausgewählten Zeichen als Zellentrennzeichen](#)¹⁰²³ generiert. Als Standardtrennzeichen wird das Semikolon verwendet. Es kann auf dem Register XSD/XSLT/XBRL des [Dialogfelds Eigenschaften](#)¹⁰²⁸ geändert werden.

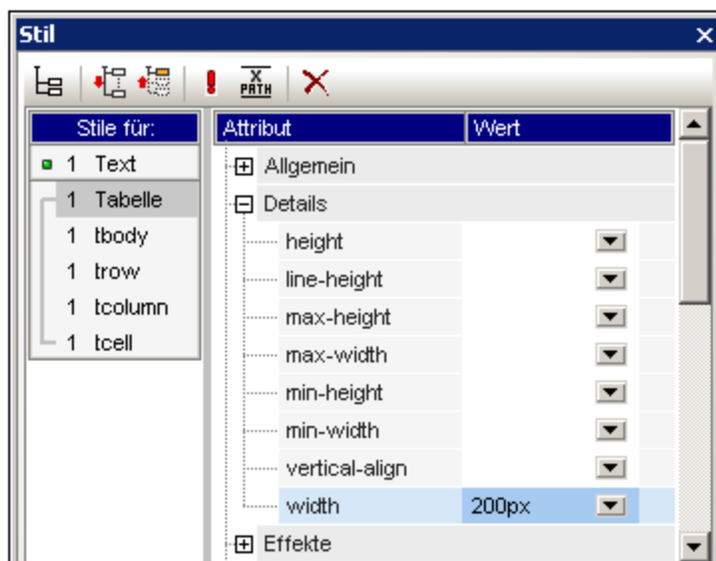
Seitenleiste "Eigenschaften"

Die HTML-Tabellenformatierungseigenschaften stehen in der Seitenleiste "Eigenschaften" (*Abbildung unten*) zur Verfügung. Diese Eigenschaften sind in der Eigenschaftsgruppe "HTML" für die Tabellenkomponente und ihre Unterkomponenten (Body, Zeile, Spalte und Zelle) verfügbar.



Seitenleiste "Stil"

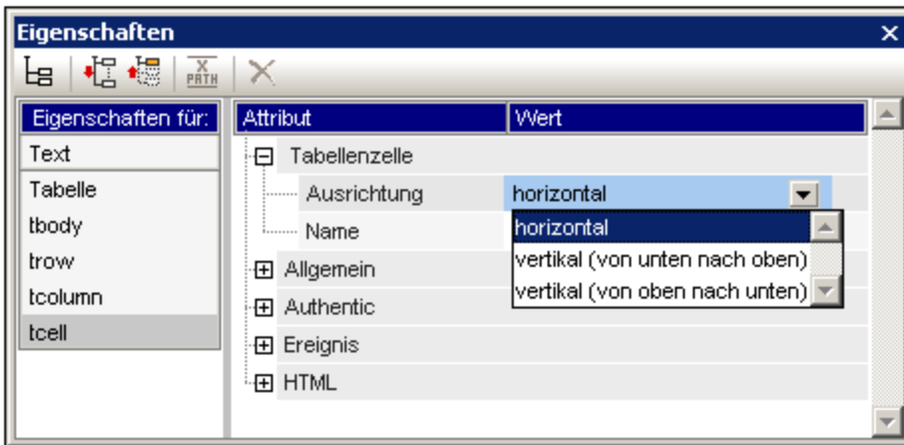
Die CSS-Tabellenformatierungseigenschaften stehen in der Seitenleiste "Stil" (*Abbildung unten*) zur Verfügung. CSS-Eigenschaften sind für die Tabellenkomponente und ihre Unterkomponenten verfügbar (Body, Zeile, Spalte und Zelle).



Anmerkung: Wenn alle Tabellenzellen einer Zeile leer sind, wird die Zeile im Internet Explorer reduziert, sodass die Zeile eventuell nicht sichtbar ist. Setzen Sie in diesem Fall ein geschütztes Leerzeichen in die entsprechende(n) Zelle(n).

Vertikaler Text

Text in Tabellenzellen kann um 90 Grad im oder entgegen dem Uhrzeigersinn gedreht werden, sodass der Text vertikal angezeigt wird und von oben nach unten bzw. von unten nach oben gelesen wird. Wählen Sie dazu im Design die gewünschte Tabellenzelle aus und wählen Sie in der Seitenleiste "Eigenschaften" (*Abbildung unten*) den Eintrag `tcell` aus. Wählen Sie in der Eigenschaftsgruppe *Tabellenzelle* für die Eigenschaft *Ausrichtung* den gewünschten Wert aus.



Beachten Sie die folgenden Punkte:

- Die Drehung wird an der Ausgabe vorgenommen, im Design aber nicht angezeigt.
- Diese Eigenschaft ist für die Anwendung auf Text gedacht und sollte nicht für anderen Inhalt verwendet werden.
- Die Eigenschaft kann nicht nur auf Text in Tabellenzellen, sondern auch auf Text in [Textfeldern](#)²⁹⁵ angewendet werden.

Tabellenformatierung über Eigenschaften und Stile

Einige Formatierungseigenschaften stehen sowohl in der Seitenleiste "Eigenschaften" als auch in der Seitenleiste "Stile" zur Verfügung. In der nachfolgenden Tabelle sind einige der wichtigeren Tabelleneigenschaften aus den beiden Seitenleisten aufgelistet.

Tabellenkomponente	Seitenleiste "Eigenschaften"	Seitenleiste "Stil"
Tabelle	border, frame, rules; cellpadding, cellspacing; bgcolor; height, width (<i>wird durch height, width in der Seitenleiste "Stile" überschrieben, falls vorhanden</i>); align	Umrandungen (border) und Abstände (padding) in Feldstilen; height, width in der Gruppe "Details" (<i>überschreibt height und width in der Seitenleiste "Eigenschaften"</i>); Farbe, Schriftart und Textstile

Body	align, valign	height, vertical-align; Farbe, Schriftart und Textstile
Spalte	align, valign	width, vertical-align; Farbe, Schriftart und Textstile; Feldstile
Zeile	align, valign	height, vertical-align; Farbe, Schriftart und Textstile; Feldstile
Cell	align, valign	height, width, vertical-align; Farbe, Schriftart und Textstile; Feldstile

Höhe und Breite

Die Höhe und Breite von Tabellen, Zeilen, Spalten und Zellen muss in der Seitenleiste "Stile" (in der Stilgruppe "Details") definiert werden. Wenn die Größe einer Tabelle, Spalte oder Zeile in der Anzeige durch Ziehen mit der Maus angepasst wird, werden die geänderten Werte automatisch in der Seitenleiste "Stile" im entsprechenden Stil übernommen. Beachten Sie aber, dass die Stile "Höhe" und "Breite" bei Zellen, die einen Span-Wert haben (rowspan oder colspan), nicht unterstützt werden.

Zentrieren einer Tabelle

Um eine Tabelle zu zentrieren, setzen Sie die Eigenschaft `align` in der Gruppe "HTML" der Tabelleneigenschaften auf `center`. Die Eigenschaft `align` wird durch Auswahl der Tabelle und anschließende Auswahl des Menübefehls **Tabelle | Tabelleneigenschaften** aufgerufen. Alternativ dazu steht die Eigenschaft auch in der Seitenleiste "Eigenschaften" über die Eigenschaftsgruppe "HTML" zur Verfügung.

Um die Tabelle in der PDF-Ausgabe zu zentrieren, sind je nachdem, welchen FOP-Prozessor Sie verwenden, zusätzliche Einstellungen erforderlich. Laut FO-Spezifikation ist die richtige Methode zum Zentrieren einer Tabelle, das Element `fo:table` in ein `fo:table-and-caption` Element einzuschließen und das Attribut `text-align` des Elements `fo:table-and-caption` auf `center` zu setzen. StyleVision erstellt nicht automatisch ein `fo:table-and-caption` Element, wenn eine Tabelle in das Design eingefügt wird, doch Sie können dieses Element als [benutzerdefiniertes Element](#) ¹⁵⁰ einfügen. Beachten Sie allerdings: Wenn Sie den Apache FOP-Prozessor verwenden, hängt es von der verwendeten FOP-Version ab, ob das Element `fo:table-and-caption` unterstützt wird oder nicht. In diesem Fall gibt es eine einfache Umgehungslösung: Machen Sie die Tabelle zu einer Tabelle mit fester Breite. Definieren Sie dazu als Wert der Eigenschaft `width` der Tabelleneigenschaften "HTML" (Aufruf über **Tabelle | Tabelleneigenschaften**) einen Längenwert wie z.B. `4in` oder `120mm`.

Zuweisen unterschiedlicher Hintergrundfarben für die einzelnen Zeilen

Wenn Sie für die Zeilen Ihrer dynamischen Tabelle unterschiedliche Hintergrundfarben definieren möchten, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Wählen Sie den Zeilenanzeiger der Zeile aus, für die abwechselnd zwei Hintergrundfarben benötigt werden. Bedenken Sie, dass es sich um eine dynamische Tabelle handelt, in der ein Element als Zeile definiert ist. Das Design enthält eine einzige Zeile, die für das Element steht, das als Tabelle angezeigt werden soll.
2. Klicken Sie, während der Zeilenanzeiger ausgewählt ist, in der Seitenleiste "Eigenschaften" auf die *Eigenschaften für:* `trow`.
3. Wählen Sie die Eigenschaft `bgcolor` aus.

4. Klicken Sie in der Symbolleiste des Fensters "Eigenschaften" auf die Schaltfläche "XPath" und geben Sie im daraufhin angezeigten Dialogfeld [XPath-Ausdruck bearbeiten](#)⁹⁷¹ einen XPath-Ausdruck ein, der in etwa folgendermaßen aussieht:

```
if ( position() mod 2 = 0 ) then "white" else "gray"
```

Mit diesem XPath-Ausdruck wird eine `bgcolor` (Hintergrundfarbe) Weiß für Zeilen mit geraden Zahlen und eine `bgcolor` Grau für Zeilen mit ungerader Nummerierung definiert.

Mit der oben beschriebenen Methode können Sie noch komplexere Formatierungen definieren.

Nummerieren der Zeilen einer dynamischen Tabelle

Sie können die Zeilen einer dynamischen Tabelle mit Hilfe der `position()` Funktion von XPath nummerieren. Fügen Sie dazu zuerst eine Spalte in die Tabelle ein, die die Nummerierung enthalten soll, und fügen Sie anschließend in die Zelle dieser Spalte eine automatische Berechnung mit einem XPath: `position()` ein. Da der Kontext-Node das Element ist, das der Zeile der dynamischen Tabelle entspricht, gibt die `position()` Funktion die Position der einzelnen Zeilenelemente innerhalb der Gruppe der Zeilenelemente zurück.

Tabellenkopf- und -fußzeilen in der PDF-Ausgabe

Wenn die Tabelle mehr als eine Seite einnimmt, wird auf jeder Seite, die die Tabelle enthält, die Tabellenkopf- und Fußzeile angezeigt. Beachten Sie die folgenden Punkte:

- Wenn die Fußzeile automatische Berechnungen enthält, enthält die Fußzeile, die am Ende des Tabellensegments jeder Seite angezeigt wird, die automatische Berechnung für die gesamte Tabelle - nicht nur die Berechnung für das Tabellensegment auf dieser Seite.
- Die Kopf- und Fußzeile werden für einzelne Seiten nicht deaktiviert (z.B. wenn Sie nur am Ende der Tabelle und nicht am Ende jeder Seite eine Fußzeile möchten).

Damit die Kopf- oder Fußzeile nicht an jedem Seitenende angezeigt wird, verwenden Sie im `table`-Element die Eigenschaften `table-omit-header-at-break` und/oder `table-omit-footer-at-break` (Attribute). Diese Eigenschaften stehen in der Seitenleiste "Stile" in der Eigenschaftsgruppe XSL-FO für die Tabelle zur Verfügung. Um die Kopf- oder Fußzeile am Seitenende wegzulassen, geben Sie für das jeweilige Attribut einen Wert `true` ein. (Beachten Sie, dass der Standardwert `false` ist. Wenn Sie diese Eigenschaften daher nicht definieren, wird die Kopf- und Fußzeile bei jedem Seitenumbruch eingefügt.)

Abteilungszeichen für den Inhalt von Tabellenzellen

Wenn der Text in Tabellenzellen Ihrer PDF-Ausgabe abgeteilt werden soll, beachten Sie, dass dafür in der XSL:FO-Spezifikation das Attribut `hyphenate` des Elements `fo:block` vorgesehen ist. Um Text also abzuteilen, müssen Sie die Eigenschaft `hyphenate` der entsprechenden `fo:block`-Elemente im FO-Dokument explizit auf `true` setzen.

5.6.6 Anzeigen von Zeilen und Spalten

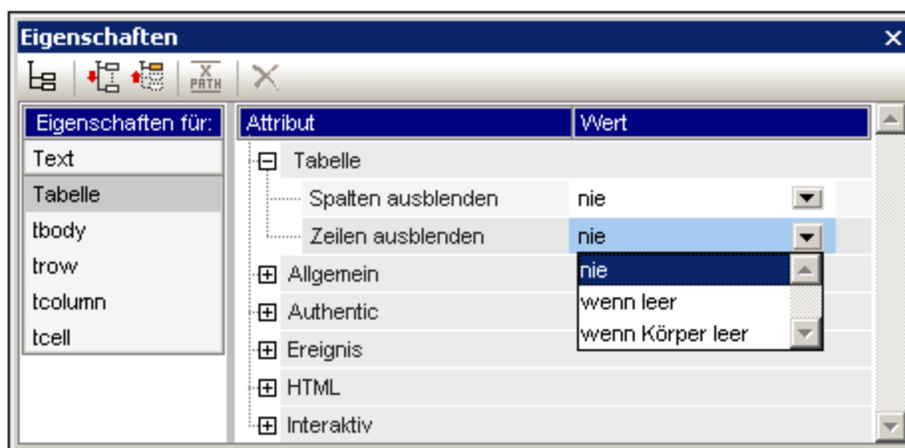
Für Tabellen stehen **nur** in der **HTML-Ausgabe** die folgenden Optionen zur Anzeige von Zeilen und Spalten zur Verfügung. Diese Funktionen werden in der **Authentic View-Ansicht nicht unterstützt**. Um diese Funktionen verwenden zu können, muss als XSLT-Version des SPS XSLT 2.0 oder XSLT 3.0 ausgewählt sein.

- Leere Zeilen und Spalten können automatisch ausgeblendet werden
- Jede Spalte kann eine **Schließen**-Schaltfläche haben, mit der die einzelnen Spalten ausgeblendet werden können
- Zeilenelemente mit untergeordneten Elemente können mit Erweitern/Reduzieren-Schaltflächen angezeigt werden

Standardmäßiges Ausblenden leerer Zeilen und Spalten

Um leere Zeilen und/oder Spalten in der HTML-Ausgabe auszublenden, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Wählen Sie die Tabelle oder einen Teil davon (Spalte, Zeile, Zelle) in der Design-Ansicht aus.
2. Wählen Sie in der Seitenleiste "Eigenschaften" die Eigenschaften für *Tabelle* aus und die Eigenschaftsgruppe *Tabelle* (Abbildung unten).



3. Wählen Sie für die Eigenschaften *Spalten ausblenden* und *Zeilen ausblenden* die gewünschten Werte aus. Die Optionen für jede dieser beiden Eigenschaften sind dieselben: *Nie*, *Wenn leer* und *Wenn Körper leer*. Mit der Option *Wenn leer* wird die Spalte oder Zeile ausgeblendet, wenn die gesamte Spalte/Zeile (einschließlich Kopf- und Fußzeile) leer ist. Bei *Wenn Körper leer* muss nur der Hauptteil leer sein.

Anmerkung: Wenn sich in einer Nicht-XBRL-Tabelle Zeilen oder Spalten über mehrere Zeilen bzw. Spalten erstrecken, lassen sich leere Zeilen/Spalten unter Umständen nicht ausblenden.

Ausblenden von Spalten und Erweitern/Reduzieren von Zeilen durch den Benutzer

Sie können im Design definieren, dass jede einzelne Tabellenspalte in der HTML-Ausgabe (*siehe Abbildung unten*) eine **Schließen**-Schaltfläche enthält. Wenn der Benutzer auf diese Schaltfläche klickt, kann er einzelne Spalten ausblenden. Nachdem die Spalte ausgeblendet wurde, wird in der ersten Spalte ein Plus-Symbol angezeigt (*siehe Abbildung unten*). Wenn Sie auf dieses Symbol klicken, werden alle ausgeblendeten Spalten wieder angezeigt.

Balance Sheet (in Millions) +	2004-09-30 	2004-07-01 - 2004-09-30 	2003-12-31 	2004-01-01 
<input type="checkbox"/> Assets, Total	€ 21.49		€ 24.02	
<input checked="" type="checkbox"/> Current Assets, Total	€ 10.65		€ 12.32	
<input checked="" type="checkbox"/> Non Current Assets, Total	€ 10.85		€ 11.7	
<input type="checkbox"/> Liabilities and Equity, Total	€ 21.49		€ 24.02	
<input checked="" type="checkbox"/> Liabilities, Total	€ 8.9		€ 10.79	
Minority Interests				
<input type="checkbox"/> Equity, Total	€ 12.59		€ 13.23	
<input checked="" type="checkbox"/> Issued Capital and Reserves	€ 12.59		€ 13.23	

Auch Zeilenelemente, die untergeordnete Elemente haben, können in der HTML-Ausgabe mit einem Erweitern/Reduzieren-Symbol (Plus/Minus) daneben (*siehe Abbildung oben*) angezeigt werden. Wenn Sie in der HTML-Ausgabe auf dieses Symbol klicken, wird dieses Zeilenelement erweitert bzw. reduziert. Sie können die Einrückung für einzelne Zeilen im Design über CSS-Eigenschaften definieren.

Die Einstellungen für diese beiden Funktionen werden in den Eigenschaften *Tabelle* in der Eigenschaftsgruppe *Interaktiv* vorgenommen (*Abbildung oben*).



Die Optionen für beide Eigenschaften sind Yes (um die Funktion hinzuzufügen) und No (um die Funktion nicht hinzuzufügen).

5.6.7 CALS/HTML-Tabellen

Eine XML-Tabelle ist eine hierarchische XML-Struktur, deren Elemente (i) die Struktur einer CALS- oder HTML-Tabelle definieren, (ii) die Formatierung dieser Tabelle festlegen und (iii) den Zelleninhalt der Tabelle enthalten. Diese XML-Struktur muss genau dem CALS- bzw. HTML-Tabellenmodell entsprechen.

Um eine CALS/HTML-Tabelle im Design zu erstellen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. [Definieren Sie die XML-Struktur als CALS/HTML-Tabellenstruktur](#) ¹⁷¹
2. [Definieren Sie die Formatierungsstile für die Tabelle](#) ¹⁷³
3. [Fügen Sie die CALS/HTML-Tabellen in das SPS-Design ein](#) ¹⁷⁴

Aktivieren der CALS/HTML-Tabellenstrukturen für die Ausgabe

Ein XML-Dokument kann eine Datenstruktur haben, in der die Struktur und der Inhalt einer Tabelle definiert sind. So entspricht etwa die folgende XML-Datenstruktur dem HTML-Tabellenmodell und weist auch dieselben Elementnamen wie das HTML-Tabellenmodell auf:

```
<table>
  <tbody>
    <tr>
      <td/>
    </tr>
  </tbody>
</table>
```

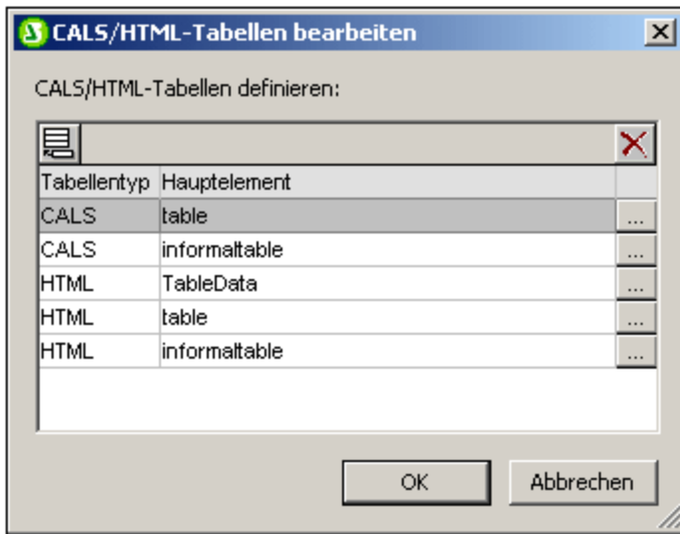
Alternativ dazu könnte die XML-Datenstruktur der einer HTML-Tabelle entsprechenden, mit dem Unterschied, dass die Elementnamen sich von denen im HTML-Tabellenmodell unterscheiden. Beispiel:

```
<semester>
  <subject>
    <class>
      <student/>
    </class>
  </subject>
</semester>
```

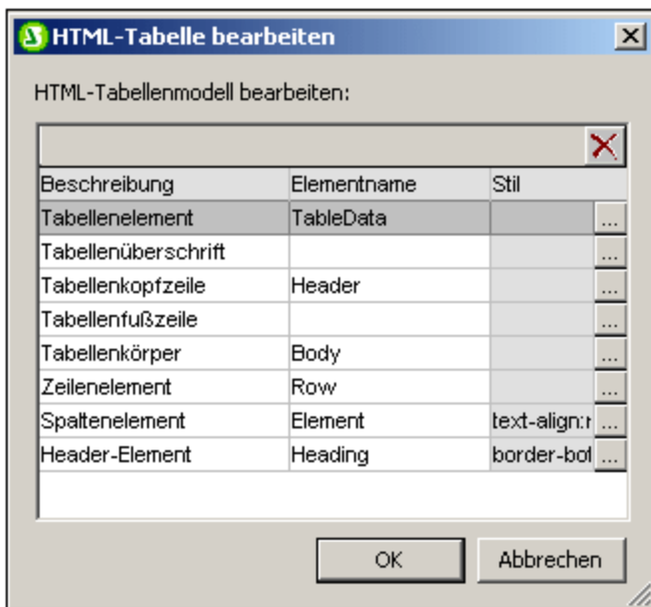
Anhand dieser im XML-Dokument definierten Tabellenstruktur kann auf direktem Weg eine Tabelle in den verschiedenen Ausgabeformaten generiert werden. Dazu muss diese XML-Datenstruktur als CALS- oder HTML-Tabelle definiert werden. Wenn die XML-Datenstruktur nicht als CALS- oder HTML-Format (Standardeinstellung) definiert ist, werden die Elemente in der Datenstruktur als gewöhnliche Nicht-Tabellenelemente behandelt und es wird kein Tabellen-Markup-Code zum Ausgabedokument hinzugefügt.

Um die Ausgabe von CALS/HTML-Tabellen-Markup-Code in der Ausgabe zu aktivieren, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Wählen Sie den Befehl **Tabelle | CALS/HTML-Tabellen bearbeiten** aus.
2. Fügen Sie im Dialogfeld, das daraufhin angezeigt wird (*Abbildung unten*) einen Eintrag für die Datenstruktur hinzu, die Sie als CALS/HTML-Tabelle verwenden möchten, je nachdem ob die Datenstruktur dem CALS- oder dem HTML-Tabellenmodell entspricht. (Informationen zum CALS-Tabellenmodell finden Sie unter dem [CALS-Tabellenmodell bei OASIS](#). Ein Beispiel für ein `table`-Element mit einer HTML-Tabellenstruktur finden Sie in `HTMLTable1.sps`, das sich (im Projektfenster der Benutzeroberfläche) im Ordner `Basics` des Projektordners `Examples` befindet. Wenn Sie also ein Element in Ihre Schema als CALS- oder als ein HTML-Tabellenelement aktivieren möchten, klicken Sie im linken oberen Bereich des Dialogfelds auf die Tabellenschaltfläche "CALS/HTML-Tabelle hinzufügen" und wählen Sie anschließend einen der beiden Befehle **CALS-Tabelle hinzufügen** oder **HTML-Tabelle hinzufügen** aus. (In der Abbildung unten wurden die Elemente `table` und `informaltable` als CALS-Tabellen (sowie als HTML-Tabellen) aktiviert. Klicken Sie zur Bestätigung auf **OK**.



- Es wird ein Dialogfeld (CAL5-Tabelle bearbeiten bzw. HTML-Tabelle bearbeiten) angezeigt, in dem die Elemente des ausgewählten Tabellentyps angezeigt werden (*Abbildung unten*). Die in diesem Dialogfeld aufgelisteten Elemente (CAL5 oder HTML) sind standardmäßig die Elementnamen im ausgewählten Tabellenmodell. Wenn das SPS-Schema Elemente dieses Namens enthält, so werden diese schwarz angezeigt (*wie in der Abbildung unten*). Wenn einer der aufgelisteten Elementnamen im SPS-Schema nicht vorhanden ist, so wird dieser Elementname rot angezeigt. Sie können den Namen eines aufgelisteten Elements ändern, sodass er einem Schemanamen entspricht. Doppelklicken Sie dazu auf das entsprechende *Elementnamensfeld* und bearbeiten Sie den Namen.



- Klicken Sie auf **OK**, um diese XML-Datenstruktur als CAL5- oder HTML-Tabelle zu definieren.
- Sie können Einträge für beliebig viele XML-Datenstrukturen hinzufügen (*siehe Abbildung oben in Schritt 2*). Dasselbe Hauptelement kann einmal für CAL5- und einmal für HTML-Tabellentypen verwendet werden.

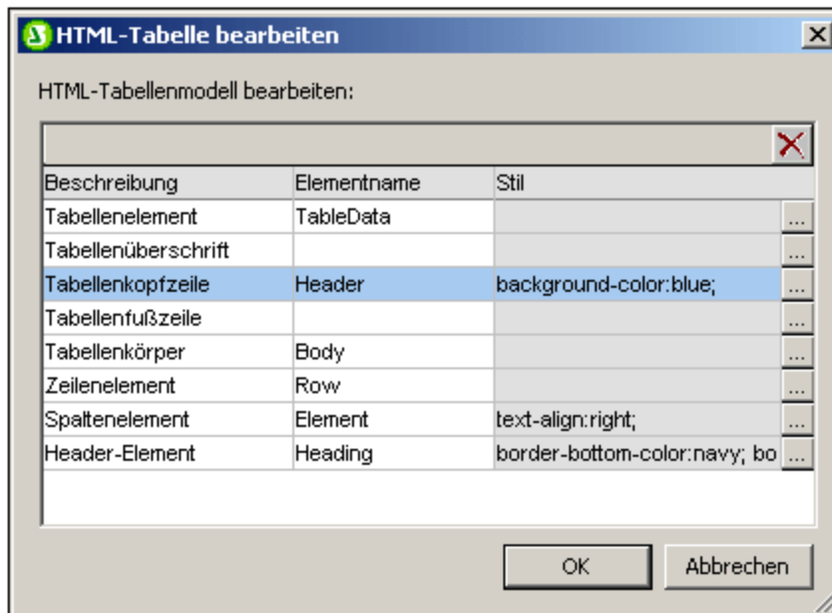
- Nachdem Sie die gewünschten Datenstrukturen, die als CALS/HTML-Tabellen aktiviert werden sollen, fertig bearbeitet haben, klicken Sie zur Bestätigung auf **OK**.

Wenn eine CALS/HTML-Tabelle definiert wurde und die XML-Datenstruktur korrekt als CALS/HTML-Tabelle [eingefügt wurde](#)¹⁷⁴, so wird die Datenstruktur als Tabelle an die Ausgabegesendet. Um eine CALS/HTML-Tabellendefinition zu entfernen, wählen Sie die zu löschende Definition im Dialogfeld "CALS/HTML-Tabelle" aus und klicken Sie rechts oben im Fenster "CALS/HTML-Tabellen" auf die Schaltfläche **Löschen**.

Tabellenformatierung

Es gibt zwei Arten um CALS/HTML-Tabellen zu formatieren:

- Mittels Formatierungsattributen im XML-Quelldokument. Das CALS- und das HTML-Tabellenmodell sieht Formatierungsattribute vor. Falls solche Attribute im XML-Quelldokument vorhanden sind, werden sie an die Darstellungsattribute des Tabellen-Markup-Codes der Ausgabe übergeben.
- Jedes einzelne Element in der Tabelle kann im Dialogfeld "CALS-Tabelle bearbeiten" bzw. "HTML-Tabelle bearbeiten" in der Spalte "Stile" formatiert werden (*siehe Abbildung unten*).



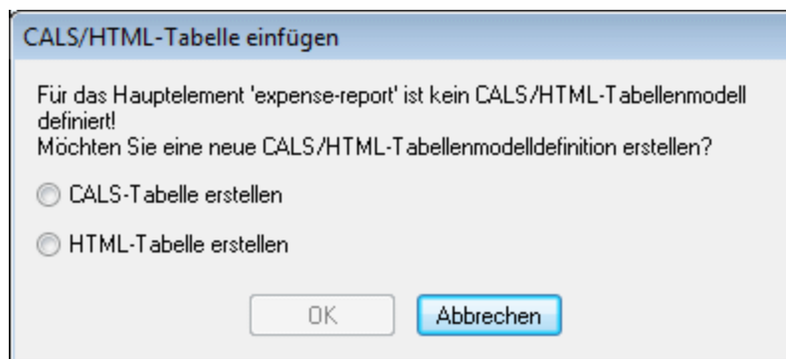
Um einem bestimmten Element einen Stil zuzuweisen, klicken Sie auf die Schaltfläche **Stile hinzufügen** für das jeweilige Element und weisen Sie die gewünschten Stile über die daraufhin angezeigte [Seitenleiste "Stile"](#)⁶¹ zu. Jeder Stil wird als eigenes CSS-Attribut zum jeweiligen Element hinzugefügt. Beachten Sie, dass ein Stil, der über das Attribut `style` hinzugefügt wurde, eine höhere Priorität hat, als wenn der Stil über als eigenes CSS-Attribut (wie z.B. `bgcolor`) zugewiesen wurde. So hat z.B. in `<thead style="background-color: red" bgcolor="blue"/>` das Attribut `style="background-color: red"` Vorrang vor dem Attribut `bgcolor="blue"`.

Um einen Stil zu entfernen, der einem Element in der CALS/HTML-Tabellendefinition zugewiesen wurde, wählen Sie das entsprechende Element (z.B. in der Abbildung oben das Element `thead`) aus und klicken Sie auf die Schaltfläche **Löschen**. Die Stile für dieses Element werden daraufhin entfernt.

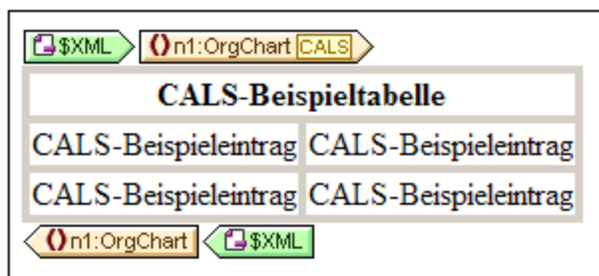
Einfügen einer CALS/HTML-Tabelle in das Design

Eine CALS/HTML-Tabellenstruktur kann auf zwei Arten in das Design eingefügt werden:

1. Durch Einfügen des Parent-Elements des Tabellenelements in das Design als *(Inhalt)*. Wenn der Inhalt des Parent-Elements verarbeitet wird, wird das Tabellenelement verarbeitet. Wenn die CALS/HTML-Tabellenausgabe aktiviert ist, so wird das Element in Form einer Tabelle ausgegeben. Andernfalls wird es als Text ausgegeben.
2. Indem Sie das Tabellenelement aus der Schema-Struktur ins Design ziehen. Wenn Sie die Maustaste an der gewünschten Stelle im Design loslassen, kann das Element (mit dem Befehl **CALS/HTML-Tabelle erstellen**) als CALS/HTML-Tabelle angelegt werden. Wenn das Element nicht als [CALS/HTML-Tabellenelement definiert wurde](#)¹⁷¹, so wird das Dialogfeld "CALS/HTML-Tabelle einfügen" (*Abbildung unten*) aufgerufen und Sie können das CALS- oder HTML-Tabellenelement definieren.



Wenn das Element im Design als CALS/HTML-Tabellenelement erstellt wurde, wird an der Stelle ein Platzhalter für das CALS/HTML-Tabellendesignelement eingefügt (*Abbildung unten*).



Globale Vorlagen von Tabellenelementen

Wenn [globale Vorlagen](#)³⁴² der folgenden Tabellenelemente erstellt werden, werden diese in der CALS/HTML-Tabellenausgabe verwendet. Für CALS-Tabellen sind dies die Elemente `title` und `entry`. Für HTML-Tabellen sind dies die Elemente `caption`, `th` und `td`.

Beispieldateien

Beispieldateien befinden sich (im Projektfenster der Benutzeroberfläche) im Projektordner `Examples`.

5.7 Listen

Im SPS können zwei Arten von Listen erstellt werden:

- [Statische Listen](#)¹⁷⁵: Dies sind Listen, deren Inhalt direkt in das SPS eingegeben wird. Die Listenstruktur wird nicht dynamisch anhand der Struktur des XML-Dokuments erstellt.
- [Dynamische Listen](#)¹⁷⁷: Dies sind Listen, deren Struktur und Inhalt dynamisch anhand des XML-Dokuments erstellt wird.

Anleitung zur Erstellung dieser beiden Listenarten finden Sie in den Unterabschnitten dieses Abschnitts.

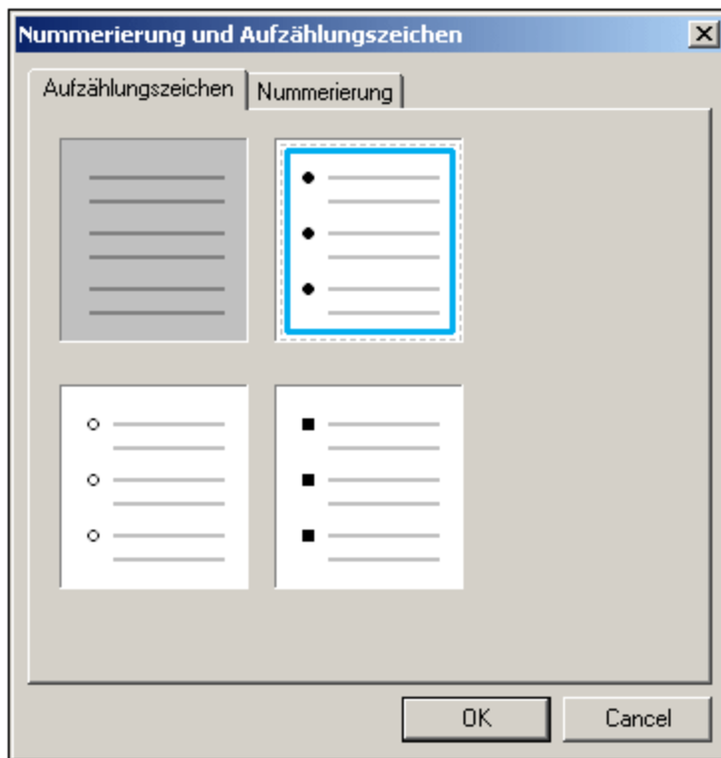
5.7.1 Statische Listen

Bei einer statischen Liste wird der Inhalt der Liste direkt in das SPS eingegeben. Um eine statische Liste zu erstellen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Platzieren Sie den Cursor an die Stelle im Design, an der die statische Liste erstellt werden soll und wählen Sie den Menübefehl [Einfügen | Nummerierung und Aufzählungszeichen](#)¹⁰⁶⁹ (oder klicken Sie in der [Symbolleiste "Design-Elemente einfügen"](#)⁹⁹⁵ auf die Schaltfläche "Nummerierung und Aufzählungszeichen"). Daraufhin wird ein Dialogfeld angezeigt, in dem Sie gefragt werden, ob Sie eine statische oder eine dynamische Liste erstellen möchten (*Abbildung unten*).



2. Klicken Sie auf **Statische Liste**. Daraufhin wird das Dialogfeld "Nummerierung und Aufzählungszeichen" (*Abbildung unten*) angezeigt.



3. Wählen Sie die gewünschte Kennzeichnung aus und klicken Sie auf **OK**. Es wird nun eine leere Liste erstellt.
4. Geben Sie den Text für den ersten Eintrag in der Liste ein.
5. Drücken Sie die **Eingabetaste**, um einen neuen Listeneintrag zu erstellen.

Um eine verschachtelte Liste zu erstellen, platzieren Sie den Cursor in den Listeneintrag, der die untergeordnete Liste enthalten soll, und wählen Sie den Menübefehl [Einfügen | Nummerierung und Aufzählungszeichen](#) ¹⁰⁶⁹. Gehen Sie dann vor, wie oben beschrieben.

Anmerkung: Sie können die statische Liste auch durch Platzieren des Cursors an die gewünschte Stelle im Design und Klicken entweder auf die Schaltfläche "Aufzählungszeichen" auf die Schaltfläche "Numerierung" in der [Symbolleiste Format](#) ⁹⁹⁰ erstellen. Der erste Listeneintrag wird am Cursoreinfügepunkt erstellt.

Umwandeln von statischem Text in eine Liste

So ändern Sie statischen Text in eine Liste um:

Markieren Sie den gewünschten Text, klicken Sie auf [Einschließen in | Nummerierung und Aufzählungszeichen](#) ¹⁰⁶⁹, wählen Sie die gewünschte Art der Listenkennzeichnung aus und klicken Sie auf **OK**. Wenn der Text CR-LF, Zeilenschaltungen und/oder Zeilenvorschubzeichen enthält (die durch Drücken der **Eingabetaste** eingefügt wurden), wird für jedes Textfragment, das durch ein CR-LF-Zeichen getrennt ist, ein separater Listeneintrag erstellt. Wenn Sie ein Textfragment innerhalb einer Zeile markiert haben, so wird dieser Text als Listeneintrag einer aus einem einzigen Eintrag bestehenden Liste angelegt; durch Drücken der **Eingabetaste** können Sie so oft Sie möchten beliebig viele Listeneinträge hinzufügen. Beachten Sie, dass Sie den Befehl [Einschließen in | Nummerierung und Aufzählungszeichen](#) ¹⁰⁶⁹ auch über das Kontextmenü aufrufen können.

Listen in der Textausgabe

Wenn Listen in der Textausgabe generiert werden, wird jeder Listeneintrag durch ein Minus-Symbol am Beginn des Eintrags gekennzeichnet.

5.7.2 Dynamische Listen

In einer dynamischen Liste wird der Inhalt einer Gruppe von gleichrangigen Nodes desselben Namens angezeigt, wobei jeder Node, als Listeneintrag in der Liste dargestellt wird. Das Element, dessen Instanzen als Einträge der Liste erscheinen sollen, wird als Liste erstellt. Vorgehensweise und Verwendung sind im Folgenden erklärt.

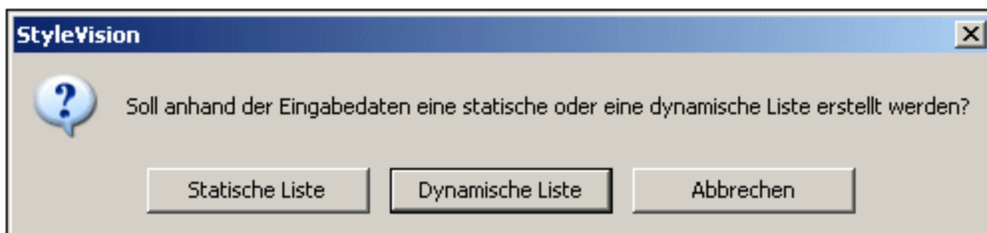
Grundprinzip

- Es kann jedes Element als Liste erstellt werden.
- Wenn ein Element als Liste erstellt wird, werden die Instanzen dieses Elements als Listeneinträge erstellt. Wenn z.B. das Element `department` mehrere `person` Elemente (d.h. Instanzen) enthält und Sie eine Liste aller Mitarbeiter der Abteilung erstellen möchten, müssen Sie das Element `person` als Liste erstellen.
- Nachdem die Liste für das Element erstellt wurde, können Sie das Aussehen oder den Inhalt der Liste bzw. des Listeneintrags durch Einfügen zusätzlichen statischen oder dynamischen Inhalts wie z.B. Text, automatischen Berechnungen, dynamischen Inhalt usw. ändern.

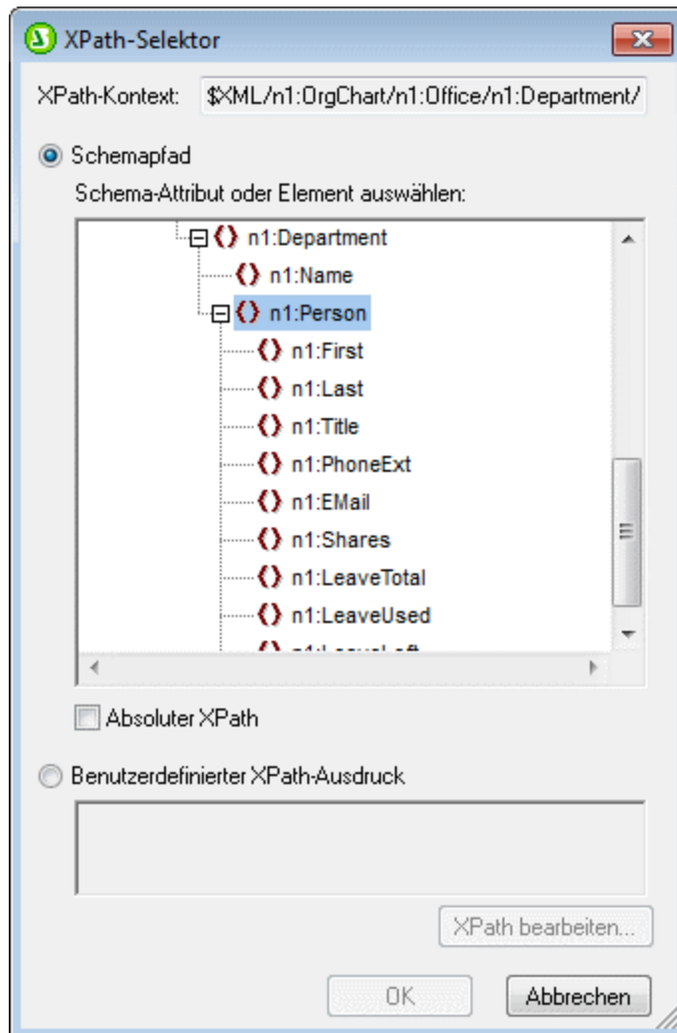
Erstellen einer dynamischen Liste

Um eine dynamische Liste zu erstellen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Platzieren Sie den Cursor an die Stelle im Design, an der die dynamische Liste erstellt werden soll und wählen Sie den Menübefehl **Einfügen | Nummerierung und Aufzählungszeichen**¹⁰⁶⁹. Daraufhin wird ein Dialogfeld angezeigt, in dem Sie gefragt werden, ob Sie eine statische oder eine dynamische Liste erstellen möchten (*Abbildung unten*).

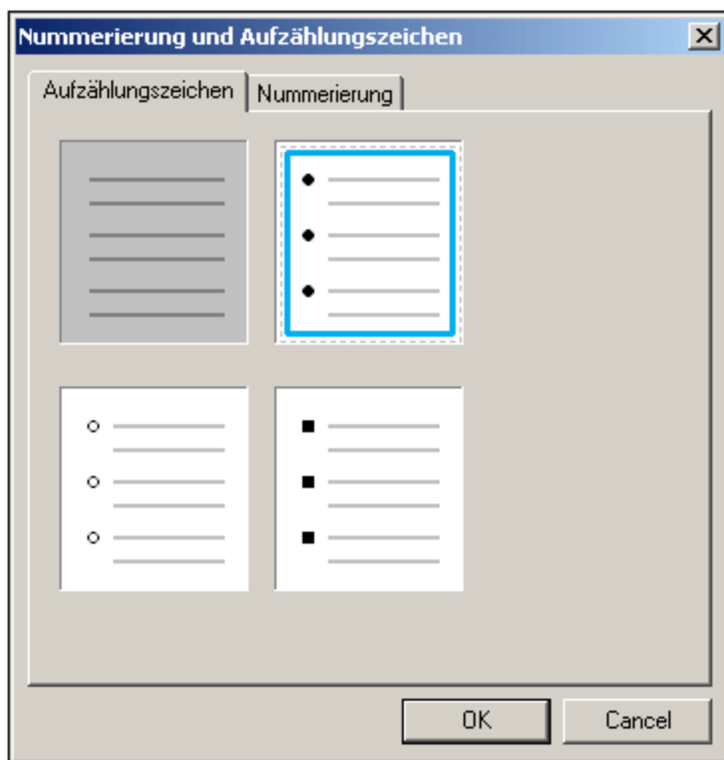


2. Klicken Sie auf **Dynamische Liste**. Daraufhin wird das Dialogfeld "XPath-Selektor" (*Abbildung unten*) angezeigt.
3. Beachten Sie, dass der XPath-Kontext im Dialogfeld "XPath-Selektor" der Kontext an der Einfügestelle ist und dass dieser Kontext im Dialogfeld nicht geändert werden kann. Wählen Sie den Node aus, der als dynamische Liste erstellt werden soll. In der Abbildung unten ist der Kontext-Node `n1:Department` und der Node `n1:Person` wurde als der Node ausgewählt, der als Liste erstellt werden soll. D.h. der Inhalt der einzelnen `n1:Person` Nodes wird in Form von Listeneinträgen erstellt.



Wenn Sie die Option "Benutzerdefinierter XPath-Ausdruck" auswählen, können Sie einen XPath-Ausdruck eingeben, der den Node auswählt, der als dynamische Tabelle erstellt werden soll. Wenn Sie auf **OK** klicken, wird das im nächsten Schritt beschriebene Dialogfeld "Nummerierung und Aufzählungszeichen" angezeigt.

4. Wählen Sie hier den gewünschten Listentyp aus. Sie haben die Wahl zwischen einer Liste mit Aufzählungszeichen (mit den Aufzählungszeichen Punkte, Kreise oder Quadrate) oder einer nummerierten Liste. Klicken Sie auf **OK**, um die Liste mit der ausgewählten Variante zu erstellen).



Listen in der Textausgabe

Wenn Listen in der Textausgabe generiert werden, wird jeder Listeneintrag durch ein Minus-Symbol am Beginn des Eintrags gekennzeichnet.

5.8 Grafiken

Grafiken können in einem SPS auf zwei Arten verwendet werden:

- Als [Bilder im Design-Dokument](#)¹⁸⁰ und
- Als Symbolleistenschaltflächen der Authentic View-Ansicht, um Markup-Tags zum XML-Dokument hinzuzufügen ([benutzerdefinierte Symbolleisten-Schaltflächen](#)¹¹⁰⁰).

Anmerkung: Grafiken werden in der Textausgabe nicht dargestellt.

Wenn Sie Bilder in das Design-Dokument einfügen, kann der Pfad zum Bild direkt im SPS angegeben werden (vom Ersteller des SPS) oder er kann aus einem Node im XML-Dokument geholt oder abgeleitet werden. Eine Beschreibung, wie man den Pfad zum Bild definiert, finden Sie im Abschnitt [Bild-URLs](#)¹⁸⁰. Eine Liste der Bildtypen, die in den verschiedenen Ausgabedateien unterstützt werden, finden Sie im Abschnitt [Bildtypen und Ausgabe](#)¹⁸³. Im Abschnitt [Referenz | Menü "Authentic" | Benutzerdefinierte Schaltflächen](#)¹¹⁰⁰ finden Sie eine Beschreibung, wie Symbolleistenschaltflächen für die Authentic View-Ansicht definiert werden können.

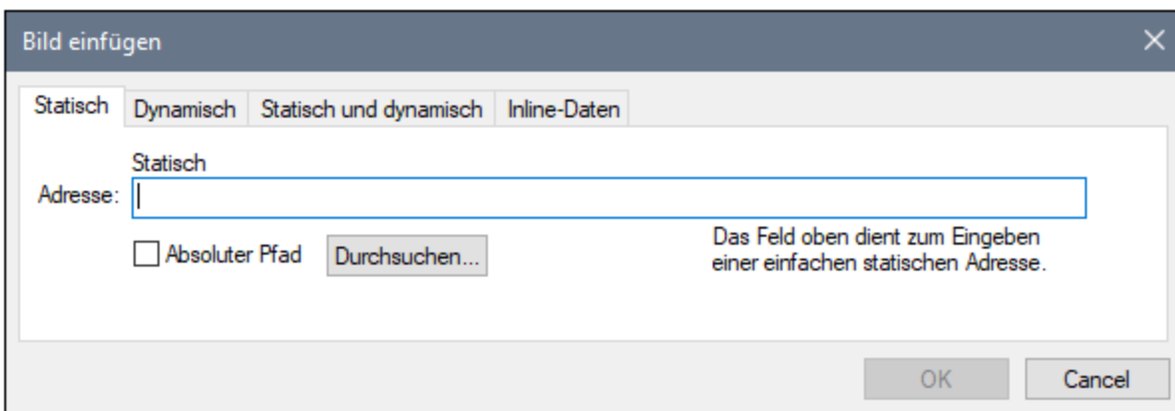
Bildeigenschaften

Bilder können im Fenster "Eigenschaften" definiert werden. Wählen Sie dazu das Bild im Design aus. Wählen Sie anschließend im Fenster "Eigenschaften" (i) das *Bild* in den Eigenschaften für die Spalte aus, (ii) wählen Sie die gewünschte Eigenschaftsgruppe aus und (iii) wählen Sie in der ausgewählten Eigenschaftsgruppe die gewünschte Eigenschaft aus. Um z.B. die Höhe und Breite des Bild einzustellen, definieren Sie in der Eigenschaftsgruppe *HTML* die Eigenschaften *Höhe* und *Breite*.

5.8.1 Bilder: URLs und Inline-Daten

Sie können an jeder Stelle im Design-Dokument Bilder einfügen. Diese Bilder werden in der Authentic View-Ansicht und in den Ausgabedokumenten angezeigt; in der Design-Ansicht eingefügte Bilder werden durch Miniaturansichten oder Platzhalter gekennzeichnet.

Um ein Bild einzufügen, klicken Sie auf den Menübefehl [Einfügen | Bild einfügen](#)¹⁰⁶⁵, woraufhin das Dialogfeld "Bild einfügen" (*Abbildung unten*) angezeigt wird.



Sie können auf zwei Arten auf Bilder zugreifen:

- Das Bild ist eine Datei, auf die zugegriffen wird, indem ihre URI in das Dialogfeld "Bild einfügen" eingegeben wird.
- Das Bild ist als Base 16- oder Base 64-Text in einer XML-Datei kodiert.

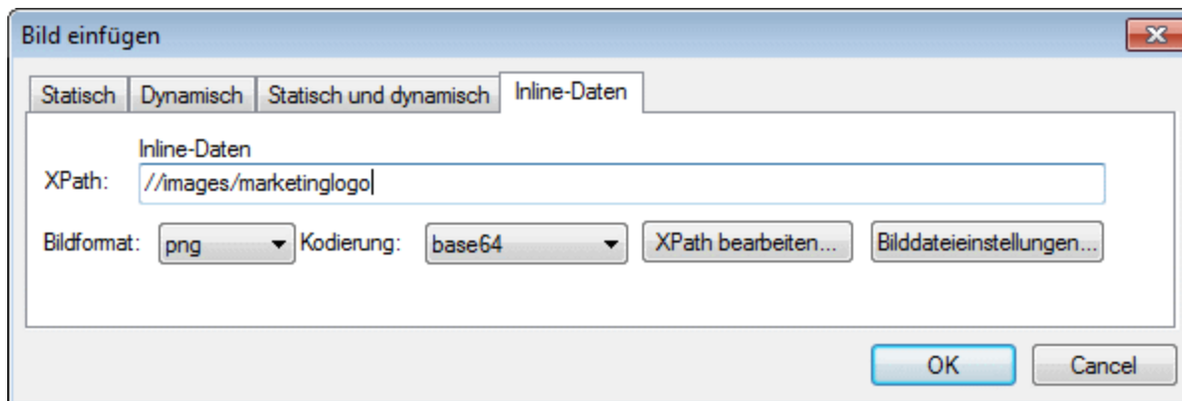
Einfügen einer Bilddatei

Ein Bilddatei wird in das Design eingefügt, indem ihre URI angegeben wird. Diese Datei wird während der Laufzeit aufgerufen und im Dokument platziert. Die Bild-URI kann auf drei Arten im Dialogfeld "Bild einfügen" (*Abbildung oben*) eingegeben werden:

- auf dem Register "Statisch" wird die URI direkt als absolute oder relative URI, z.B. `nanonull.gif` (*relative URI*; [siehe Abschnitt unten](#)¹⁸²) und `C:\images\nanonull.gif` (*absolute URI*).
- auf dem Register "Dynamisch" als XPath-Ausdruck, der einen Node auswählt, der entweder (i) eine (absolute oder relative) URI enthält oder (ii) einen [Namen einer ungeparsten Entity](#)⁵⁸¹. So würde z.B. mit dem Eintrag `image/@location` das Attribut `location` des Elements `image` ausgewählt, welches das Child des Kontext-Node (also des Node, in den das Bild eingefügt ist) ist. Der Node "location" im XML-Dokument würde die URI des Bildes enthalten. Eine Beschreibung zur Verwendung von ungeparsten Entities finden Sie im Abschnitt [URIs von ungeparsten Entities](#)⁵⁸¹.
- Auf dem Register "Statisch" und "Dynamisch" können einem XPath-Ausdruck im dynamischen Teil statische Einträge (Text) voran- und/oder nachgestellt werden. Das statische Präfix könnte z.B. lauten `C:/XYZCompany/Personnel/Photos/;` der dynamische Teil könnte lauten `concat(First, Last);` und das statische Suffix könnte lauten `.png`. Das Ergebnis wäre eine absolute URI, die in etwa folgendermaßen aussieht: `C:/XYZCompany/Personnel/Photos/JohnDoe.png`.

Einfügen eines Bildes, das als kodierter Text vorliegt

Ein Bild kann in einer XML-Datei als Base 16- oder Base 64-kodierter Text gespeichert sein. Der Vorteil liegt darin, dass das Bild nicht aus einer separaten Datei aufgerufen (auf die verwiesen wird) werden muss, sondern als Text im XML-Quelldokument vorhanden ist. Um ein Bild, das als kodierter Text in der XML-Quelle verfügbar ist, einzufügen, verwenden Sie das Register "Inline-Daten" des Dialogfelds "Bild einfügen" (*siehe Abbildung unten*).



Verwenden Sie einen XPath-Ausdruck, um den Node im XML-Dokument anzugeben, der den kodierten Text des Bildes enthält. Wählen Sie eine Option aus der Auswahlliste "Bildformat", um anzugeben, in welchem Format die Bilddatei generiert werden muss. (Aus den Daten des kodierten Texts wird eine Bilddatei generiert und diese Datei wird dann im Ausgabedokument verwendet.) In der Auswahlliste "Kodierung" wählen Sie die Kodierung, die in der XML-Quelle verwendet wurde. Dadurch kann StyleVision den kodierten Text korrekt auslesen (indem das Kodierungsformat verwendet wird, das Sie angeben).

Das Dialogfeld "Einstellungen für generierte Bilddatei" (aufgerufen durch Klicken auf die Schaltfläche **Bilddateneinstellungen**) ermöglicht Ihnen, der Bilddatei, die erstellt wird, einen Namen zu geben. Sie können auch keinen Namen angeben, in diesem Fall wird standardmäßig ein Name von StyleVision generiert.

Um ein Inline-Bild in die HTML-Ausgabe einzubetten, aktivieren Sie im [Dialogfeld Eigenschaften](#)¹⁰²⁸ des SPS die Option *Bildeinbettung mit Daten-Uri-Schema* aus.

Aufrufen des Bildes für die Ausgabe

Das Bild wird bei der Generierung der verschiedenen Ausgabedokumente auf verschiedene Arten und zu verschiedenen Zeitpunkten aufgerufen. Beachten Sie die folgenden Punkte:

- Beachten Sie die Ausgabeformate für Ihre einzelnen Editionen: (i) HTML in der Basic Edition; (ii) HTML und RTF in der Professional Edition; (iii) HTML, RTF, PDF und Word 2007+ in der Enterprise Edition).
- In der Design-Ansicht und der Authentic View-Ansicht in StyleVision sowie in der Authentic View-Ansicht in Altova-Produkten können Sie im Dialogfeld [Eigenschaften](#)¹⁰²⁸ festlegen, ob relative Pfade zu Bildern relativ zum SPS oder zur XML-Datei sein sollen.
- Bei der HTML-Ausgabe wird die URI des Bildes an die HTML-Datei übergeben, und das Bild wird vom Browser aufgerufen. Wenn der Pfad zum Bild relativ ist, muss er relativ zum Ordner der HTML-Datei sein. Für die HTML-Vorschau in StyleVision wird im selben Ordner wie die SPS-Datei eine temporäre HTML-Datei erstellt. Daher müssen zur Darstellung der HTML-Vorschau relative Pfade relativ zu diesem Ordner sein.
- Bei der RTF-Ausgabe wird die URI des Bildes als Objektlink an die RTF-Datei übergeben und von der RTF-Applikation (normalerweise von MS Word) beim Öffnen der Datei aufgerufen. Wenn die URI relativ ist, muss der Pfad relativ zum Ordner der RTF-Datei sein. Zur Darstellung der RTF-Vorschau in StyleVision wird im selben Ordner wie die SPS-Datei eine temporäre RTF-Datei gespeichert. Daher müssen zur Darstellung der RTF-Vorschau relative Pfade relativ zu diesem Ordner sein.
- Bei der PDF-Ausgabe wird die URI des Bildes an die FO-Datei übergeben. Das Bild wird während der Verarbeitung der FO-Datei mit dem FO-Prozessor aufgerufen. Wenn die URI relativ ist, muss sie zum Zeitpunkt der Verarbeitung relativ zum FO-Dokument sein. Zur Darstellung der PDF-Vorschau in StyleVision wird im selben Ordner wie die SPS-Datei eine temporäre FO-Datei gespeichert. Daher müssen zur Darstellung der PDF-Vorschau relative Pfade relativ zu diesem Ordner sein.
- Egal, ob die URI relativ oder absolut ist, der Prozess benötigt physischen Zugriff auf das Bild, um es wiedergeben zu können.

Bearbeiten von Bildeigenschaften

Um ein Bild zu bearbeiten, klicken Sie mit der rechten Maustaste in der Design-Ansicht auf den Platzhalter für das Bild und wählen Sie im Kontextmenü den Befehl **URL bearbeiten** aus. Daraufhin erscheint das Dialogfeld "Bild bearbeiten", welches mit dem Dialogfeld "Bild einfügen" (*Abbildung oben*) identisch ist und in dem Sie die gewünschten Änderungen vornehmen können. Sie können das Dialogfeld "Bild bearbeiten" auch über die Eigenschaft `URL` in der Eigenschaftsgruppe *Bild* im Fenster "Eigenschaften" aufrufen. Die Eigenschaftsgruppe *Bild* enthält auch die Eigenschaft `alt`, die zum Definieren eines Alternativtexts für das Bild dient.

Löschen von Bildern

Um ein Bild zu löschen, wählen Sie es aus und drücken Sie die Taste "Löschen".

5.8.2 Bildtypen und Ausgabe

In der Tabelle unten finden Sie Informationen darüber, welche der von StyleVision unterstützten Bildtypen in den verschiedenen Ausgabeformaten von StyleVision unterstützt werden. Beachten Sie, dass die verschiedenen Editions von <%STYLEVISION% auch unterschiedliche Ausgabeformate unterstützen: *Enterprise Edition*, HTML, Authentic, RTF, PDF und Word 2007+; *Professional Edition*, HTML, Authentic, RTF; *Basic Edition*, HTML.

Bildtyp	Authentic	HTML	RTF	PDF	Word 2007+
JPEG	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
GIF	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
PNG	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
BMP	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
TIFF	Ja*	Ja*	Ja	Ja	Ja
SVG	Ja*	Ja*	Nein	Ja	Nein
JPEG XR	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein

* siehe Anmerkungen unterhalb

Beachten Sie die folgenden Punkte:

- Bilder werden in der Design-Ansicht nur angezeigt, wenn es sich beim Pfad um eine statische URL (also eine direkt in das SPS eingegebene URL) handelt.
- Für die Anzeige von TIFF- und SVG-Bildern in der Authentic-Ansicht und der HTML-Ansicht wird Internet Explorer 9 oder höher benötigt.
- In der RTF-Ausgabe können TIFF-Bilder nur mittels Link, nicht aber durch Einbettung verwendet werden. Daher kann ihre Größe nicht angepasst werden.
- SVG-Dokumente müssen im XML-Format und im SVG Namespace sein.
- FOP gibt einen Fehler aus, wenn eine Bilddatei nicht gefunden wird und generiert kein PDF-Dokument.
- Bei Verwendung von FOP zum Generieren von PDF-Dokumenten muss zur Wiedergabe von PNG-Bildern die JIMI-Bildbibliothek installiert sein und es muss Zugriff darauf bestehen.
- Nähere Informationen zur Behandlung von Grafiken durch FOP finden Sie auf der [FOP Website](#).

Beispieldatei

Eine Beispieldatei, nämlich `Images.sps`, befindet sich im Ordner:

```
C:\Documents and Settings\\My
  Documents\Altova\StyleVision2024\StyleVisionExamples\Tutorial\Images
```

Anpassen der Größe von Bildern in der RTF-Ausgabe

Das Anpassen der Größe eines Bildes in der RTF-Ausgabe wird nur für JPG- und PNG-Bilder unterstützt. Beachten Sie dabei die folgenden Punkte:

- Die Anpassung der Größe von Bildern wird nur in Designs unterstützt, für die XSLT 2.0 oder XSLT 3.0 und **nicht** XSLT 1.0 verwendet wird.
- Die Bildattribute `height` und `width` müssen in der Gruppe *Details* der [Seitenleiste "Stile"](#) ⁶¹ definiert werden. Die Attribute `height` und `width` in der Gruppe *HTML* der Seitenleiste "Eigenschaften" werden **nicht verwendet**.
- Es werden nur absolute Maßeinheiten (px, cm, Zoll, usw.) unterstützt. Prozentwerte und `auto` werden nicht unterstützt.
- JPG- und PNG-Bilder werden in die RTF-Dateien eingebettet. Dies wird mittels einer proprietären Altova XSLT 2.0-Erweiterungsfunktion implementiert.

Einbettung von Bildern in RTF und Word 2007+

Bilder können in der RTF- und Word 2007+-Ausgabe eingebettet werden (bei Verwendung von XSLT 2.0 oder XSLT 3.0) oder verknüpft werden. Diese Einstellung wird einzeln für jedes SPS%> vorgenommen. Um Bilder einzubetten, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Öffnen Sie das Dialogfeld "Eigenschaften" (**Datei | Eigenschaften**), wobei das gewünschte SPS aktiv sein muss.
2. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen "Bilder einbetten" (Standardeinstellung ist aktiviert). Beachten Sie, dass die Bilder nur eingebettet werden, wenn XSLT 2.0 oder XSLT 3.0 als XSLT-Version des aktiven SPS eingestellt ist.
3. Nachdem Sie die Einstellung vorgenommen haben, klicken Sie auf **OK**. Die Einstellung wird für das aktive SPS gespeichert.

Um die Einstellung für ein anderes SPS vorzunehmen, öffnen Sie das SPS und machen Sie es zum aktiven und wiederholen Sie die oben angeführten Schritte.

Wenn das Kontrollkästchen deaktiviert ist, werden die Bilder entsprechend dem Bilddateipfad, der unter den Bildeigenschaften definiert ist, mittels Verknüpfung inkludiert (wählen Sie das Bild aus und wählen Sie die Url in der [Eingabehilfe "Eigenschaften"](#) ⁶³ aus). Informationen darüber, wie Pfade aufgelöst werden, finden Sie im Abschnitt [Bild-URIs](#) ¹⁸⁰

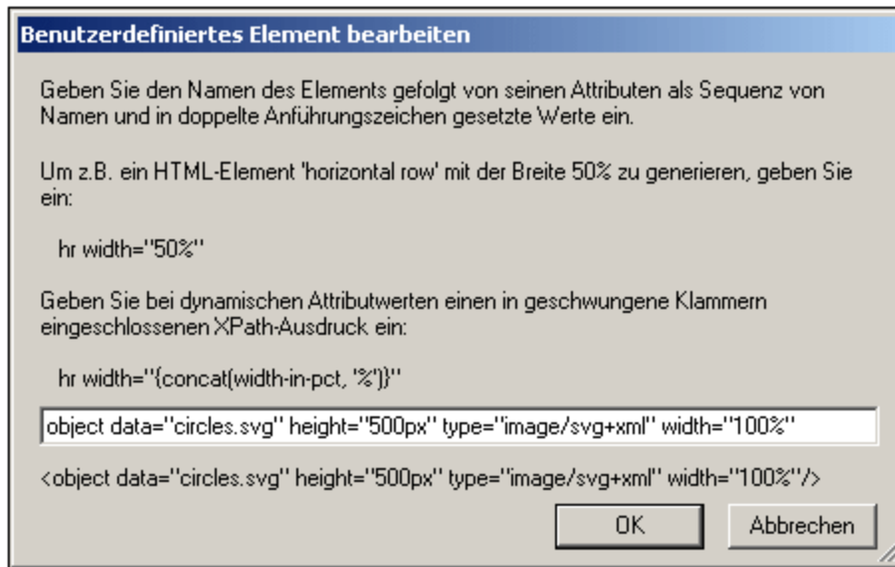
Anmerkung: Das RTF-Format unterstützt eingebettete Bilder nur für EMF, JPG, und PNG-Dateien.

SVG-Bilder in HTML

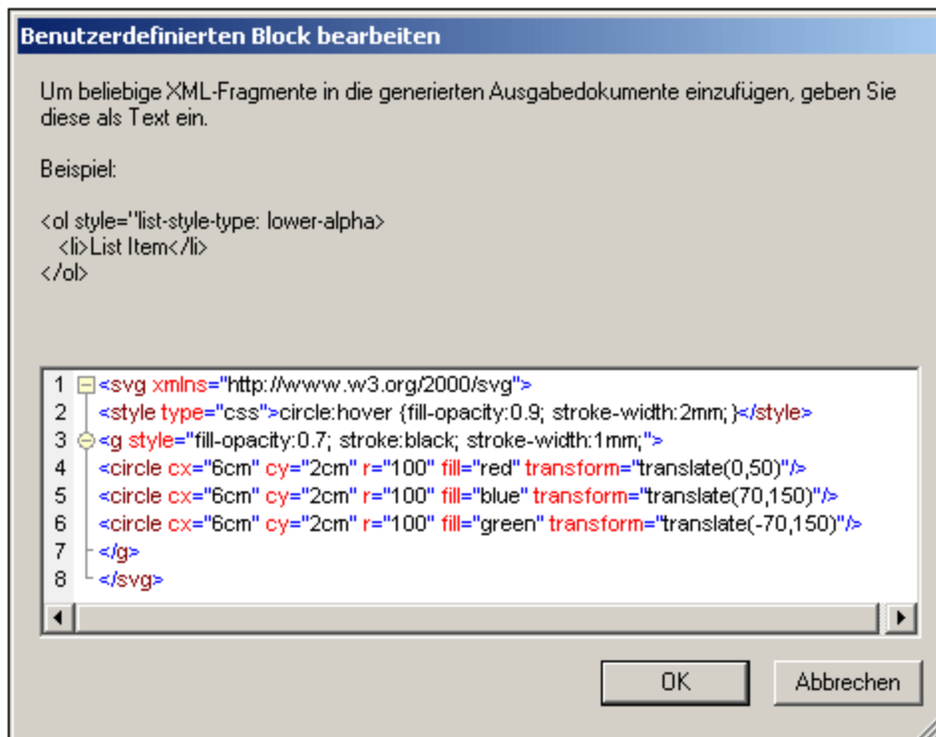
Wenn als Bild eine externe SVG-Datei mit Code für Maus-Events verwendet wird, so wird die SVG-Datei innerhalb des Bilds dargestellt und ist nicht mehr interaktiv. Um diese Einschränkung zu umgehen, können Sie die externe SVG-Bilddatei als Objekt verwenden oder das SVG-Codefragment als benutzerdefinierten XML-Block inkludieren.

Im Folgenden sind drei Methoden beschrieben, um SVG-Bilder in eine Webseite zu inkludieren.

1. Die externe SVG-Datei wird als [Bild eingefügt](#) ¹⁸⁰: Dadurch wird in der generierten HTML-Datei ein `` generiert. Die Interaktivität geht verloren.
2. Die externe SVG-Datei wird mittels der Funktion [benutzerdefiniertes Element](#) ¹⁵⁰ als Objekt eingefügt (*siehe Abbildung unten*). Stellen Sie sicher, dass das `type` Attribut korrekt eingefügt wird: `type="image/svg+xml"`. Wenn die Datei auf diese Art eingefügt wird, bleibt das SVG-Objekt interaktiv und die Mouse-Hover-Funktion funktioniert.



3. Eine Inline-SVG-Datei wird über einen [benutzerdefinierten XML-Block](#)¹⁵¹ eingefügt. Ein Beispiel für ein SVG-Codefragment sehen Sie in der Abbildung unten. In diesem Fall funktioniert die Interaktivität. Beachten Sie, dass das `svg` Element sich nicht im SVG-Namespace befinden muss, wenn die Ausgabemethode HTML 4.0 oder 5.0 ist, dass der Namespace aber bei Verwendung von XHTML als Ausgabemethode erforderlich ist.



5.8.3 Beispiel: Eine Vorlage für Grafiken

Das StyleVision Paket beinhaltet eine SPS-Datei, die ein Beispiel für die Verwendung von Grafiken in StyleVision liefert. Diese Datei befindet sich im [Verzeichnis \(Eigene\) Dateien](#)³⁴: C:\Documents and Settings\\My Documents\Altova\StyleVision2024\StyleVisionExamples\Tutorial\Images\Images.sps. Das Bilddokument (Images.xml und Images.sps) besteht aus drei Teilen:

- Im ersten Teil wird gezeigt, wie Textstatussymbole in der Authentic View-Ansicht verwendet werden (können nur in der Enterprise und der Professional Edition erstellt werden). Wenn Sie die Datei Images.xml in der Authentic View-Ansicht von XMLSpy, Authentic Desktop oder Authentic Browser öffnen, können Sie die Verwendung von Textstatussymbolen ausprobieren. Beachten Sie, dass Textstatussymbole in der Authentic-Vorschau von StyleVision nicht zur Verfügung stehen, daher können Sie diese Funktion in StyleVision nicht ausprobieren. Eine Anleitung zur Erstellung von Textstatussymbolen finden Sie im Abschnitt [Referenz | Menü "Authentic" | Benutzerdefinierte Symboleleisten-Schaltflächen](#)¹¹⁰⁰ dieses Benutzerhandbuch.
- Der zweite Teil enthält eine Tabelle mit den in den verschiedenen StyleVision Ausgabeformaten unterstützten Bildformaten. In der Design-Ansicht werden nur Bilder mit statischen URIs angezeigt. Alle in der Tabelle aufgelisteten Bildformate werden in Teil 3 des Bilddokuments aufgelistet.
- In Teil 3 werden alle gängigen von StyleVision unterstützten Bildformate untereinander aufgelistet. Sie können nach dem Öffnen der Datei Images.sps in StyleVision zwischen den verschiedenen Vorschauen in StyleVision wechseln, um zu sehen, wie die einzelnen Bilder in der jeweiligen Vorschau angezeigt werden. Da es sich beim Pfad zum Bild um einen XML Node handelt, können Sie in der Authentic View-Ansicht auch den Pfad zu Ihren eigenen Grafiken eingeben und sich die Grafiken anschließend in den Vorschau Fenstern ansehen.

5.9 Diagramme

Diagramme im SPS bieten eine Möglichkeit zur grafischen Darstellung der Daten in Ihrem XML-Quelldokument. In einem SPS-Design, in dem [XSLT 2.0 oder 3.0 verwendet wird](#)¹¹⁹, wird ein Diagramm durch Definition einer Reihe von Einträgen für die einzelnen Achsen des Diagramms definiert. StyleVision generiert anschließend das Diagramm in den verschiedenen Ausgabeformaten.

In der nachstehenden Tabelle sind die Diagrammarten, die in einem SPS Design erstellt werden können, und die Arten von Datenelementen, die für die einzelnen Diagrammachsen benötigt werden, aufgelistet. Welche Daten für die jeweilige Achse verwendet werden, wird separat mit Hilfe eines XPath-Ausdrucks definiert.

Diagrammtyp	X-Achse (Kategorie)	Y-Achse (Wert)	Anzahl der Datenreihen (auf der Z-Achse)
Kreisdiagramme (2-D, 3-D)	Text	Numerisch	1
Balkendiagramme, nicht gruppiert (2D, 3D)	Text	Numerisch	1
Balkendiagramme, gruppiert (2-D, 3-D)	Text	Numerisch	> 1
Kategorie Liniendiagramme	Text	Numerisch	1 Linie = 1 Datenreihe
Wert Liniendiagramme	Numerisch	Numerisch	1 Linie = 1 Datenreihe
Flächendiagramme und gestapelte Flächendiagramme	Text	Numerisch	1 Fläche = 1 Datenreihe
Kerzendiagramme	Text	Numerisch	3 oder 4
Einzelwertdiagramme	—	Numerisch	1
Overlay-Diagramme	Text	Numerisch	= 1 oder > 1 pro Diagramm

Anmerkung: Kreis- und Einzelwertdiagramme haben eine einzige nominale Datenreihe, für die kein Name benötigt wird. Wenn daher in der Datenauswahl ein Name für die Datenreihe eingegeben wird, so wird dieser ignoriert. Für nicht gruppierte Balkendiagramme wird der Name der einzige Datenreihe, falls vorhanden, jedoch für die Legende verwendet. Bei Einzelwertdiagrammen wird zusätzlich zum Datenreihennamen auch die Datenauswahl für die X-Achse ignoriert; nur die Auswahl für die Y-Achse wird für Einzelwertdiagramme verwendet.

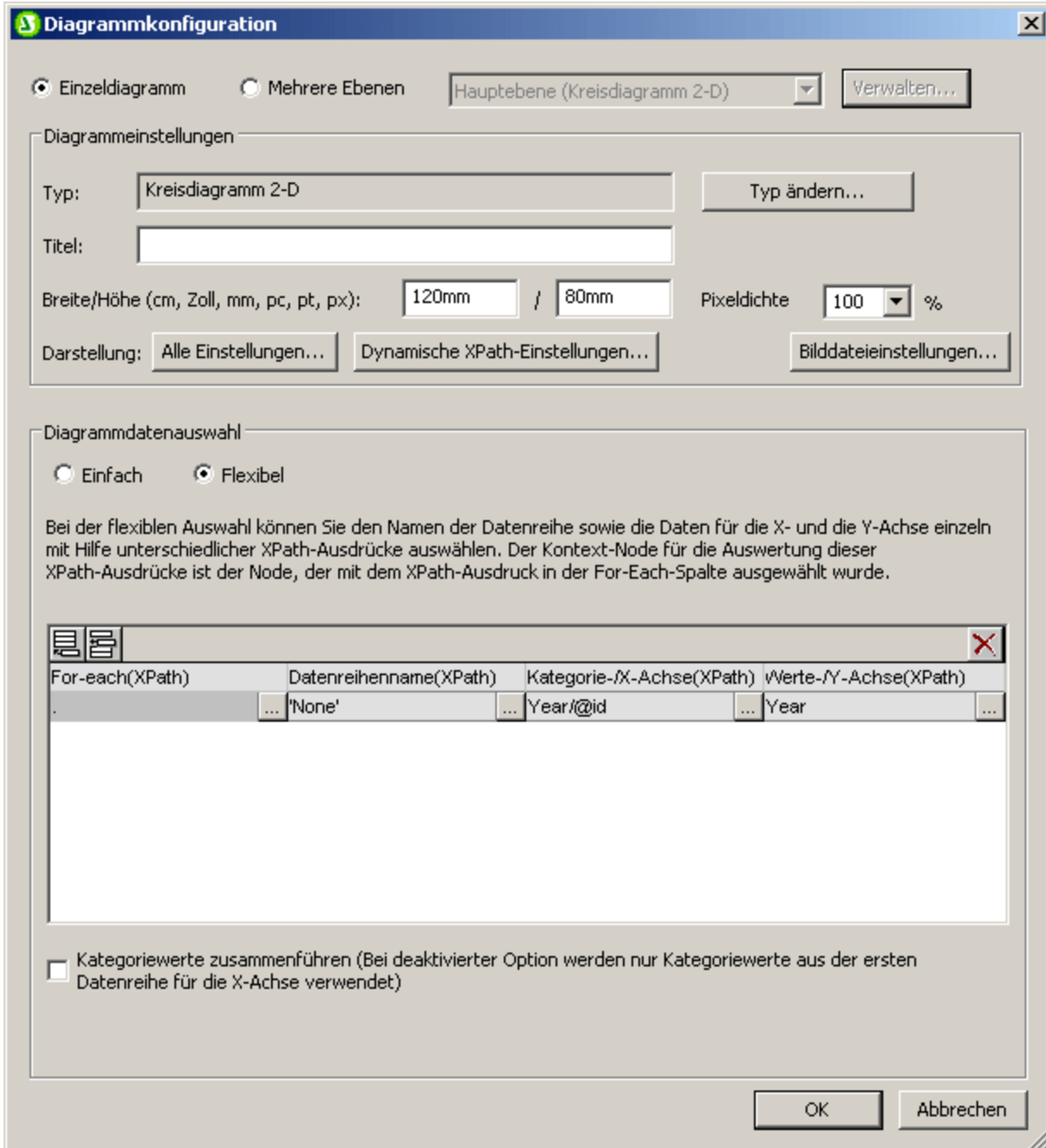
Anmerkung: Diagramme werden in der Textausgabe nicht dargestellt.

Einfügen eines Diagramms

Der XML-Schema-Node, innerhalb von dem ein Diagramm im Design erstellt wird, bildet den Kontext-Node für die XPath-Ausdrücke zur Auswahl der Diagrammachsen und anderer Diagrammdaten. Ein Diagramm muss daher in einen passenden Kontext-Node eingefügt werden, nämlich einen Node, von dem aus man einfach einen korrekten XPath-Ausdruck zur Auswahl der gewünschten Daten erstellen kann.

Um ein Diagramm einzufügen, klicken Sie mit der rechten Maustaste an die gewünschte Stelle und wählen Sie im Kontextmenü den Befehl **Diagramm einfügen** (oder verwenden Sie stattdessen den Menübefehl **Einfügen**

| **Diagramm einfügen**). Alternativ dazu können Sie auch in der Symbolleiste von StyleVision auf die Schaltfläche **Diagramm einfügen** klicken und anschließend auf die Stelle im Design klicken, an der das Diagramm eingefügt werden soll. Mit jeder dieser Methoden wird das Dialogfeld "Diagrammkonfiguration" (Abbildung unten) aufgerufen.



Das Dialogfeld "Diagrammkonfiguration" besteht aus drei Bereichen:

- [Einzeldiagramm oder Mehrere Ebenen](#)²⁷²: "Mehrere Ebenen" kann ausgewählt werden um Overlay-Diagramme zu erstellen, in denen mehrere Diagramme dargestellt werden können, wobei in einer Abfolge von Ebenen ein Diagramm über dem anderen liegt.

- [Diagrammeinstellungen](#)¹⁹³: Hier können Sie den Diagrammtyp auswählen und das Aussehen des Diagramms definieren
- [Diagrammdatenauswahl](#): Hier können Sie die Daten für die verschiedenen Achsen des Diagramms entweder mit Hilfe der [einfachen Option](#)²³⁰ oder [der flexiblen Option](#)²³⁵ auswählen.

Wenn Sie im Dialogfeld "Diagrammkonfiguration" auf **OK** klicken, wird das Diagramm in das Design eingefügt.

Bearbeiten der Diagrammeinstellungen und der Datenauswahl

Wenn Sie die Diagrammeinstellungen oder die Datenauswahl für ein Diagramm ändern möchten, nachdem ein Diagramm erstellt wurde, klicken Sie mit der rechten Maustaste im Design auf das Diagramm und wählen Sie den Befehl **Diagrammeinstellungen bearbeiten**. Daraufhin wird das Dialogfeld "Diagrammkonfiguration" (*Abbildung oben*) für dieses Diagramm aufgerufen, wo Sie die Einstellungen oder die Datenauswahl für das Diagramm bearbeiten und mit **OK** bestätigen können.

5.9.1 Grundlegendes zu Diagrammen

In diesem Abschnitt finden Sie einfache Beispiele zur Funktionsweise von Diagrammen. Die beschriebenen Diagramme befinden sich in der SPS-Datei `SimpleCharts.sps`. Dem SPS-Design liegen das XML-Schema `YearlySales.xsd` und die Daten aus der XML-Arbeitsdatei `YearlySales.xml` (*Abbildung unten*) zugrunde. Alle drei Dateien befinden sich im Ordner [Eigene Dateien bzw. Dokumente](#)³⁴, `C:\Documents and Settings\\My Documents\Altova\StyleVision2024\StyleVisionExamples\Tutorial\Charts`.

☒ Im Diagrammbeispiel `YearlySales.xml` verwendete XML-Daei

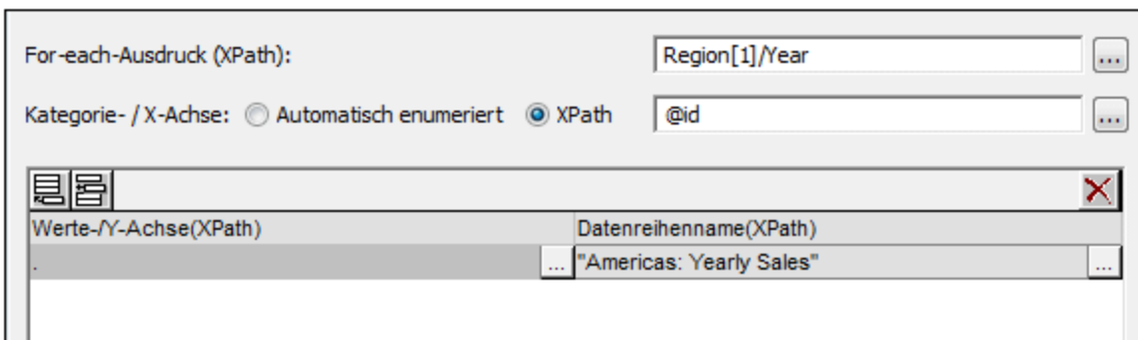
```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Data xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
      xsi:noNamespaceSchemaLocation="YearlySales.xsd">
  <ChartType>Pie Chart 2D</ChartType>
  <Region id="Americas">
    <Year id="2005">30000</Year>
    <Year id="2006">90000</Year>
    <Year id="2007">120000</Year>
    <Year id="2008">180000</Year>
    <Year id="2009">140000</Year>
    <Year id="2010">100000</Year>
  </Region>
  <Region id="Europe">
    <Year id="2005">50000</Year>
    <Year id="2006">60000</Year>
    <Year id="2007">80000</Year>
    <Year id="2008">100000</Year>
    <Year id="2009">95000</Year>
    <Year id="2010">80000</Year>
  </Region>
  <Region id="Asia">
    <Year id="2005">10000</Year>
    <Year id="2006">25000</Year>
    <Year id="2007">70000</Year>
  </Region>
</Data>
```

```

    <Year id="2008">110000</Year>
    <Year id="2009">125000</Year>
    <Year id="2010">150000</Year>
  </Region>
</Data>

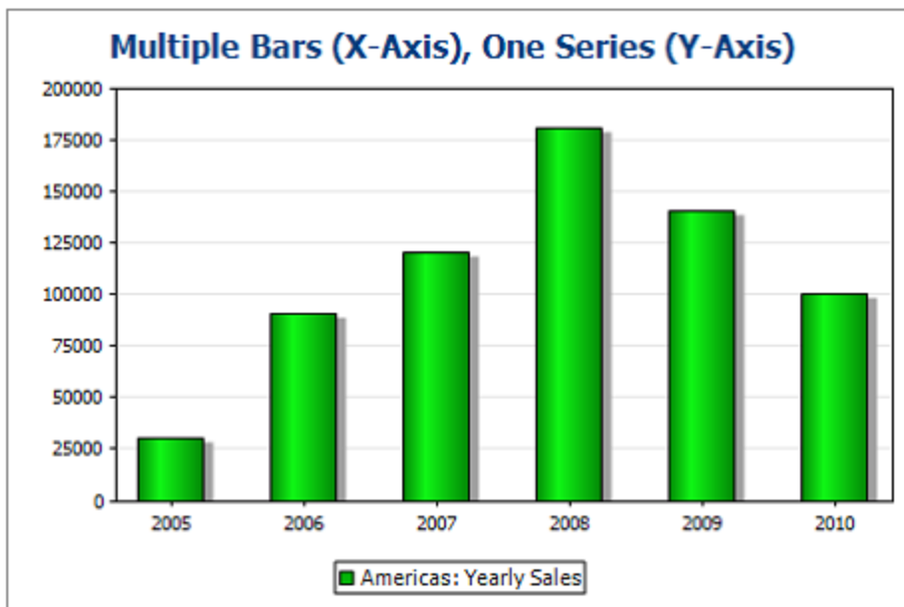
```

Nachdem Sie die SPS-Datei in StyleVision geöffnet haben, überprüfen Sie die Diagrammeinstellungen, um zu sehen, wie die Daten für die beiden Achsen ausgewählt wurden. Klicken Sie dazu mit der rechten Maustaste auf das jeweilige Diagramm und wählen Sie den Befehl **Diagrammeinstellungen bearbeiten**. Daraufhin wird das Dialogfeld "Diagrammkonfiguration" aufgerufen, in dessen unterem Bereich sich das Fenster "Diagrammdatenauswahl" befindet. Der Bereich enthält Felder zur Eingabe von XPath-Ausdrücken zur Auswahl der Daten (*Abbildung unten*). Um die Diagramme anzuzeigen, wechseln Sie in die Authentic-Vorschau.

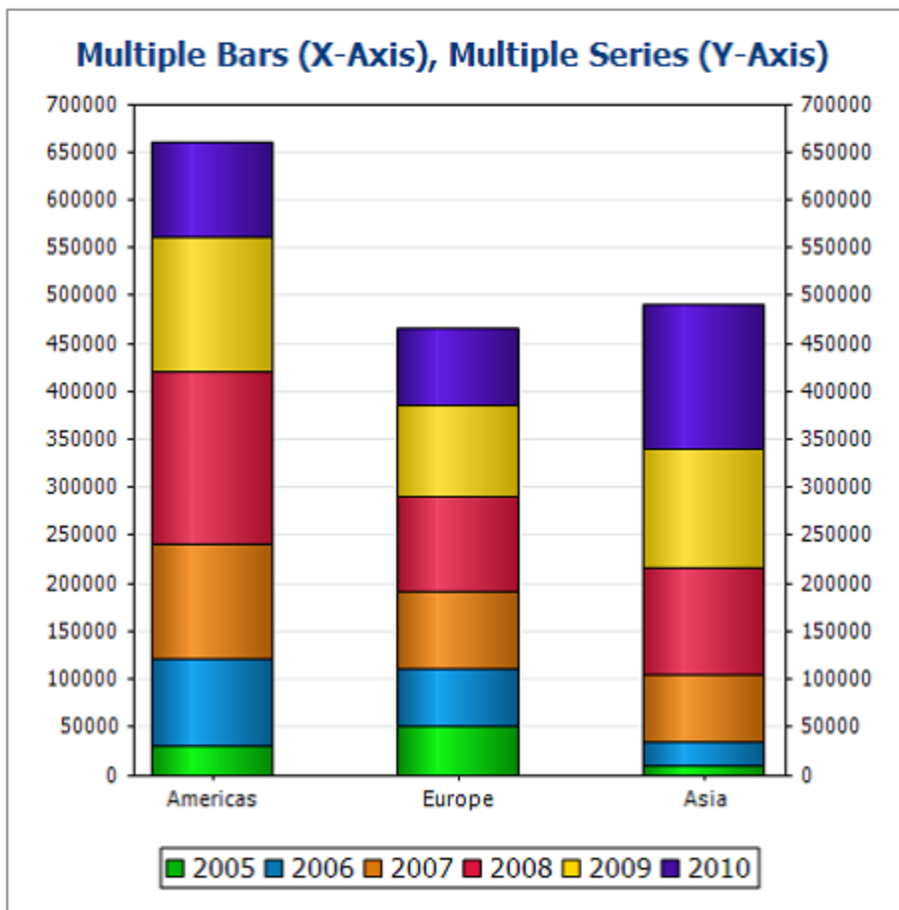


Die vier XPath-Ausdrücke im Fenster "Diagrammdatenauswahl" werden gemeinsam verwendet und haben folgende Auswirkungen:

- *For-Each XPath-Ausdruck*: (i) Definiert den Kontext für die anderen drei XPath-Ausdrücke; (ii) Definiert die Anzahl der Elemente in der zurückgegebenen Sequenz als Skalenstriche auf der X-Achse. Im Fall der Abbildung oben gibt der Ausdruck `Region[1]/Year` sechs Node-Elemente zurück, daher erhält die X-Achse sechs Skalenstriche (*siehe Abbildung unten*).
- *XPath-Ausdruck X-Achse*: Die Elemente in der zurückgegebenen Sequenz liefern den Beschriftungstext für die entsprechenden Skalenstriche auf der X-Achse. Im Beispiel oben gibt der Ausdruck `@id` den `id`-Attributwert der einzelnen `Year`-Elemente zurück. Diese Werte werden als Beschriftung für die entsprechenden Skalenstriche verwendet (*siehe Abbildung unten*). Da wir dieses Diagramm als Balkendiagramm definiert haben, werden an den Skalenstrichen Balken gezeichnet.
- *Ausdruck Y-Achse*: Auf der Y-Achse können mehrere Datenreihen dargestellt werden, von denen jede in einer Zeile der Tabelle für die Y-Achse definiert ist. Jede Datenreihe wird durch zwei XPath-Ausdrücke definiert: einen für den Wert der Datenreihe und einen für den Namen der Datenreihe. In unserem Beispiel wird mit dem XPath-Ausdruck `self::node()` (wird in abgekürzter Form durch einen Punkt angezeigt) der aktuelle Node, in diesem Fall das Element `Year`, das der Kontextnode ist, ausgewählt. Daher wird für jedes `Year`-Element (das durch einen Balken auf der X-Achse dargestellt wird) der Inhalt des `Year`-Elements als Wert für die Y-Achse ausgelesen und in Form der Balkenhöhe dargestellt (*siehe Abbildung unten*). In der Abbildung weiter unten wird ein Diagramm mit mehreren Datenreihen auf der Y-Achse dargestellt.
- *Datenreihenname (XPath)*: Dieser Ausdruck liefert den Legendentext für die Datenreihe. In unserem Beispiel stammt der Legendentext (der am unteren Rand des Diagramms angezeigt wird; *Abbildung unten*) aus einem XPath-Ausdruck, der ein Text-String ist (*siehe Abbildung oben*).



In der Abbildung oben sehen Sie ein Balkendiagramm mit einer einzigen Datenreihe, während es sich im Diagramm unten um ein Stapelbalkendiagramm mit mehreren Datenreihen handelt. Im zweiten Beispiel werden die Werte der einzelnen Datenreihe im Balken übereinander gestapelt.



Werfen Sie einen Blick in das Konfigurationsdialogfeld der Beispieldatei `SimpleCharts.sps`, um zu sehen, wie die Diagrammeinstellungen definiert wurden. In der Abbildung unten sehen Sie die XPath-Ausdrücke für dieses Diagramm.

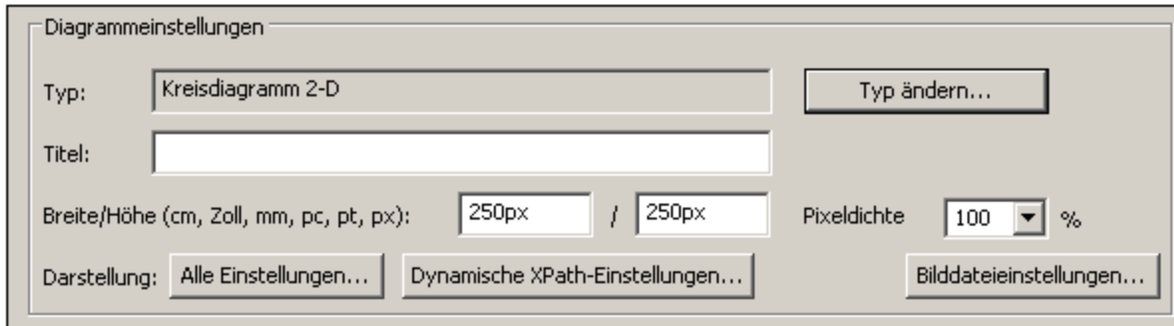
For-each-Ausdruck (XPath):

Kategorie- / X-Achse: Automatisch enumeriert XPath

Werte-/Y-Achse(XPath)	Datenreihenname(XPath)
Year[1]	"2005"
Year[2]	"2006"
Year[3]	"2007"
Year[4]	"2008"
Year[5]	"2009"
Year[6]	"2010"

5.9.2 Diagrammeinstellungen: Kurzanleitung

Unter "Diagrammeinstellungen" wird der Typ des Diagramms ausgewählt und dessen Aussehen definiert. Diese Einstellungen werden im Dialogfeld "Diagrammkonfiguration" über den Bereich "Diagrammeinstellungen" (*Abbildung unten*) vorgenommen. Es gibt zwei Einstellungsgruppen: Die [Grundeinstellungen](#)¹⁹³ (die direkt im Bereich "Diagrammeinstellungen" vorgenommen werden) und die [erweiterten Einstellungen](#)¹⁹⁴ (die über die Schaltflächen **Alle Einstellungen** und **Dynamische XPath-Einstellungen** aufgerufen werden).



Über die Schaltfläche **Bilddateieinstellungen** wird ein Dialogfeld aufgerufen, in dem Sie den Namen und Pfad der Bilddatei definieren können. Dieser Pfad wird verwendet, wenn eine Vorschau generiert wird oder wenn Sie den Befehl [Generierte Dateien speichern](#)¹⁰²³ verwenden. Für Vorschauen erstellte Bilddateien werden beim Schließen von StyleVision gelöscht.

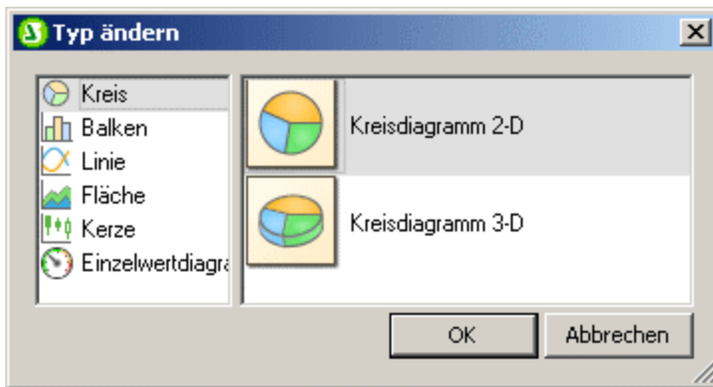
Dieser Abschnitt enthält die folgenden Unterabschnitte:

- [Diagrammgrundeinstellungen](#)¹⁹³: Dies sind die Diagrammeinstellungen, die im Bereich "Diagrammeinstellungen" (*siehe Abbildung oben*) des Dialogfelds [Diagrammkonfiguration](#)¹⁸⁷ zur Verfügung stehen.
- [Erweiterte Diagrammeinstellungen](#)¹⁹⁴: Diese können über die Schaltfläche **Alle Einstellungen** im Bereich "Diagrammeinstellungen" (*siehe Abbildung oben*) aufgerufen werden.
- [Dynamische XPath-Einstellungen](#)¹⁹⁷: Diese können über die Schaltfläche **Dynamische XPath-Einstellungen** im Bereich "Diagrammeinstellungen" (*siehe Abbildung oben*) aufgerufen werden.

Diagrammgrundeinstellungen

Die Grundeinstellungen für Diagramme sind: Diagrammtyp, Diagrammtitel, Diagrammbreite und Diagrammhöhe.

Klicken Sie zur Auswahl des Diagrammtyps auf die Schaltfläche **Typ ändern** und wählen Sie im gleichnamigen Dialogfeld (*Abbildung unten*), das daraufhin angezeigt wird, den gewünschten Diagrammtyp aus und klicken Sie auf **OK**.

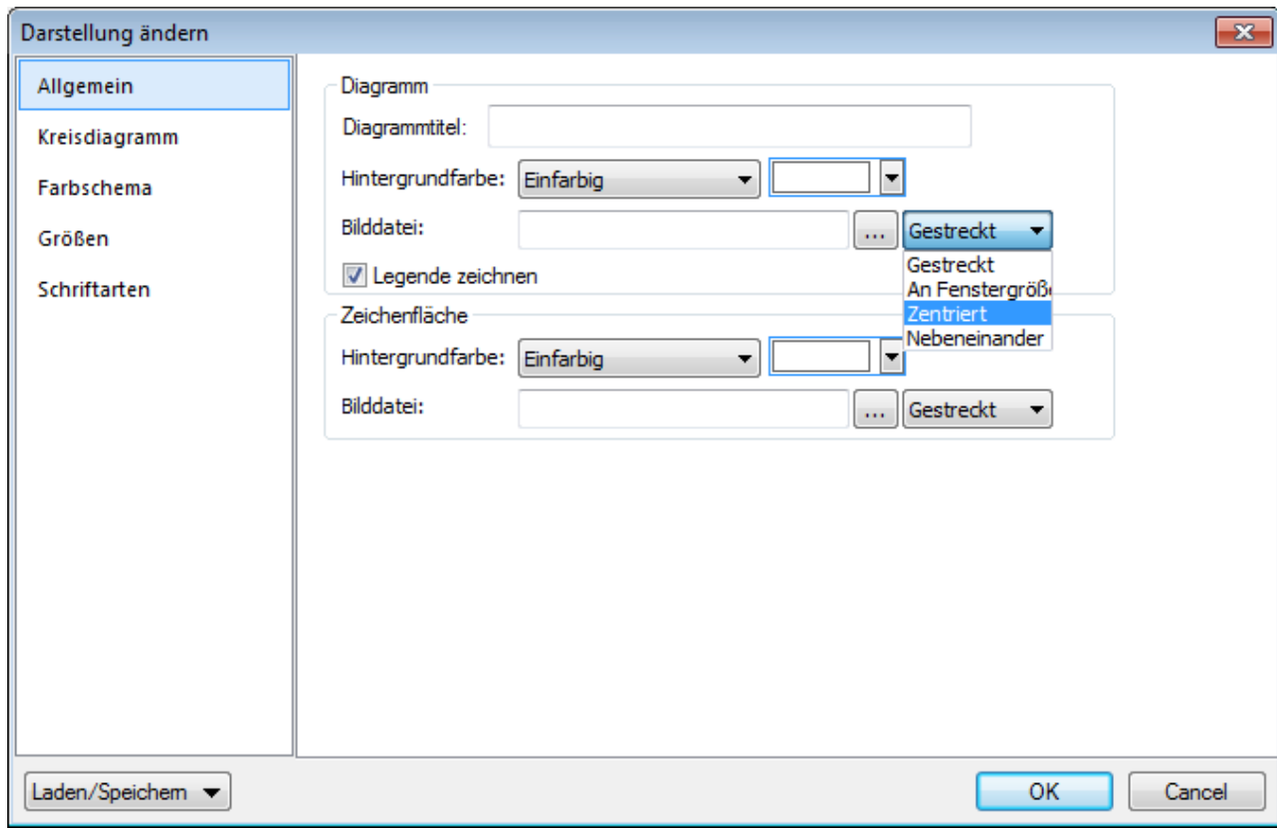


Der Titel, die Breite und Höhe des Diagramms können als statische Werte direkt in den Bereich "Diagrammeinstellungen" eingegeben werden. Wenn der Diagrammtitel mit Hilfe eines XPath-Ausdrucks ermittelt werden soll, so muss der entsprechende XPath-Ausdruck im [Dialogfeld "Dynamische XPath-Einstellungen"](#) ¹⁹⁷ (das über die gleichnamige Schaltfläche aufgerufen wird) definiert werden.

Die Einstellung der Pixeldichte gibt die Auflösung des Diagrammbilds in der Ausgabe an. Sie wird als Prozentsatz der Einstellung für Höhe und Breite angegeben. Beispiel: Wenn ein Diagramm eine Höhe von 250px und eine Breite von 250px hat und die Pixeldichte auf 200% eingestellt wurde, dann wird ein Diagrammbild mit den Maßen 500px mal 500px generiert. In der Ausgabe wird diese Bilddatei auf eine Breite von 250px x 250px beschränkt und somit ein Bild mit höherer Auflösung produziert.

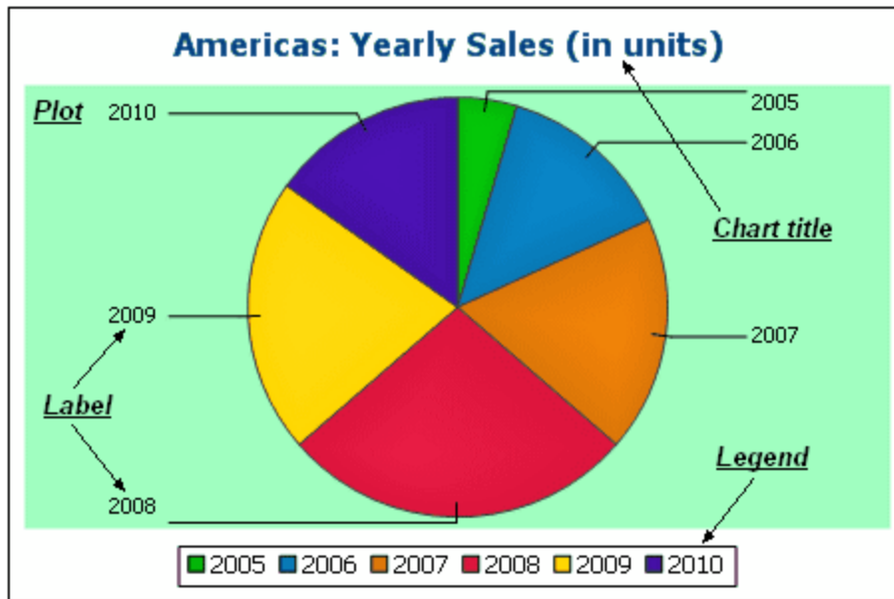
Erweiterte Diagrammeinstellungen

Die erweiterten Einstellungen eines Diagramms werden durch Klicken auf die Schaltfläche **Alle Einstellungen** im Dialogfeld "Diagrammkonfiguration" (siehe Abbildung oben) aufgerufen. Daraufhin erscheint das Dialogfeld "Darstellung ändern" für den jeweiligen Diagrammtyp (In der Abbildung unten sehen Sie das Dialogfeld "Darstellung ändern" für ein Kreisdiagramm).



Die erweiterten Einstellungen sind auf die folgenden Register aufgeteilt:

- Allgemein:** Der Diagrammtitel (*siehe Abbildung unten*) ist mit dem der Grundeinstellungen (*siehe oben*) identisch und kann auch unter den erweiterten Einstellungen bearbeitet werden. Weitere Einstellungen in diesem Dialogfeld sind die Hintergrundfarbe des Diagramms und die Farbe und Hintergrundfarbe der Umrandung. Die Diagrammfläche in der Abbildung unten hat eine hellgrüne Hintergrundfarbe erhalten. Sie können als Hintergrundbild des Diagramms und/oder der Diagrammfläche auch eine Bilddatei verwenden. Dieses Bild kann auf den gesamten Bereich des Diagramms oder die gesamte Diagrammfläche gestreckt werden; es kann in der Größe auch an die Höhe oder Breite des Diagramms/der Diagrammfläche angepasst werden; es kann zentriert werden oder nebeneinander angezeigt werden. Die Legende enthält den Schlüssel zu den Farbcodes im Diagramm und kann ein- oder ausgeblendet werden.



- **Farbschema:** Es stehen vier vordefinierte Farbschemen sowie ein benutzerdefiniertes Farbschema zur Verfügung. Sie können jedes dieser Farbschemen durch Hinzufügen und/oder Löschen von Farben in einem Schema anpassen. Das auf dem Register ausgewählte Farbschema wird im Diagramm verwendet.
- **Größen:** Die Größe verschiedener Diagrammaspekte kann entweder in Form von Pixel oder in Form eines Prozentsatzes definiert werden.
- **Schriftart:** Auf diesem Register können die Schriftarteneigenschaften des Diagrammtitels und der Legende definiert werden. Die Größe kann als Prozentsatz der Diagrammgröße oder absolut in Form von Punkten angegeben werden.
- **Schaltfläche "Laden/Speichern":** Die Einstellungen können in einer XML-Datei gespeichert und aus einer XML-Datei mit der korrekten Struktur geladen werden. Um die Struktur zu sehen, speichern Sie die Einstellungen eines Diagramms und öffnen Sie anschließend die XML-Datei. Wenn Sie auf diese Schaltfläche klicken, haben Sie auch die Option, die Diagrammeinstellungen auf die Standardeinstellungen zurückzusetzen.

Zusätzlich dazu gibt es eigene Einstellungen für die einzelnen Diagrammtypen. Diese Einstellungen sind:

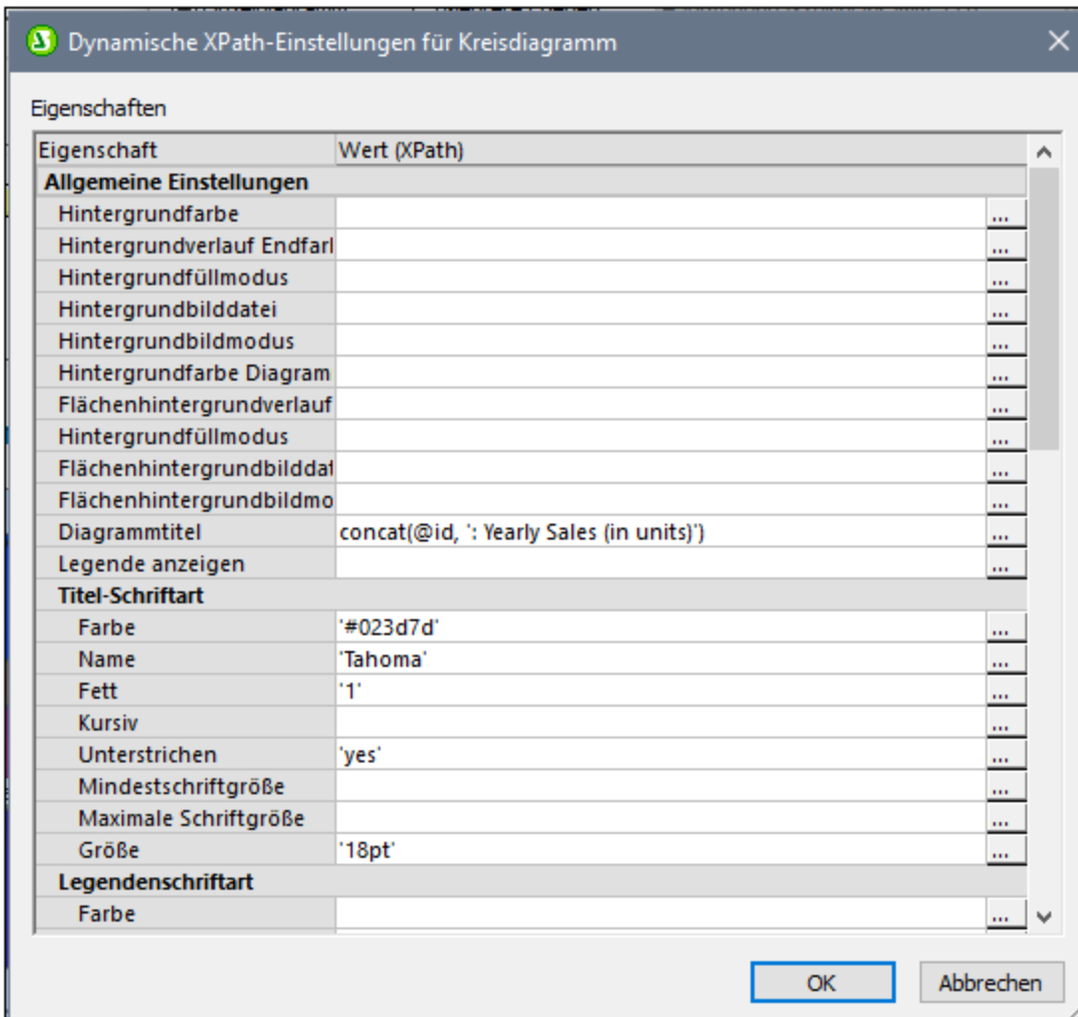
- **Kreisdiagramme:** Einstellungen für: (i) den Winkel, von dem aus das erste Segment gezeichnet werden soll; (ii) die Richtung, in der die Segmente gezeichnet werden sollen; (iii) die Konturfarbe; (iv) ob die Farben hervorgehoben werden sollen (in 3-D-Kreisdiagrammen: ob Schlagschatten und transparente Flächen verwendet werden); (v) ob Beschriftungen angezeigt werden sollen und (vi) ob zu den Beschriftungen Werte und Prozentwerte hinzugefügt werden sollen und wie viele Dezimalstellen für die Prozentwerte angezeigt werden sollen.
- **Balkendiagramme:** Einstellungen für: (*Allgemein*) Wenn die X- und Y-Achse vertauscht werden, wird ein horizontales Balkendiagramm gezeichnet; (*Balkendiagramm*) Balkenkonturen und Schlagschatten (Schlagschatten nur bei 2-D-Balkendiagrammen); (*X-Achse*) Beschriftung und Farbe der X-Achse und vertikale Rasterlinien; (*Y-Achse*) Beschriftung und Farbe der Y-Achse, horizontale Rasterlinien, der anzuzeigende Wertebereich und die Skalenwerte auf der Y-Achse; (*Z-Achse, nur 3-D*) Beschriftung und Farbe der Z-Achse; (*3D*) die vertikale Neigung, die horizontale Drehung und die Breite der Ansicht.
- **Liniendiagramme:** Einstellungen für: (*Allgemein*) Vertauscht gezeichnete X- und Y-Achse; (*Liniendiagramm*) Inkludieren der Diagrammpunkte oder Ausblenden; (*X-Achse*) Beschriftung und Farbe der X-Achse und vertikale Rasterlinien; (*Y-Achse*) Beschriftung und Farbe der Y-Achse, horizontale Rasterlinien, den Bereich der anzuzeigenden Werte und die Skalenwerte auf der Y-Achse.

- **Einzelwertdiagramm:** Einstellungen für: (i) den Winkel, bei dem das Tachometerdiagramm beginnt und den Pfeilwinkel der Skala; (ii) den Bereich der anzuzeigenden Werte; (iii) das Intervall und die Farbe der Skalenhaupt- und Zwischenwerte; (iv) die Farben der Scheibe, der Nadel und der Umrandung.
- **Flächendiagramme:** Die Transparenz von Flächen kann als ein Wert zwischen 0 (keine Transparenz) und 255 (maximale Transparenz) definiert werden. Bei Flächendiagrammen, bei denen es sich nicht um Stapelflächendiagrammen handelt, werden bei transparenten Flächen andere darunter liegenden Flächenbereiche sichtbar. Es können auch Konturen für die Flächen definiert werden.
- **Kerzendiagramm:** Die Füllfarbe kann für die folgenden beiden Situationen definiert werden: (i) wenn der Wert des Schlusskurses höher ist als der Wert des Anfangskurses und (ii) wenn der Wert des Anfangskurses höher ist als der Wert des Schlusskurses. Im zweiten Fall steht auch die Farbe der Datenreihe als Option zur Verfügung. Die Farbe der Datenreihe wird im Dialogfeld "Darstellung ändern" auf dem Register "Farbschema" definiert.

Dynamische XPath-Einstellungen

Die dynamischen XPath-Einstellungen eignen sich zur Verwendung dynamischer Daten aus dem XML-Dokument in den Einstellungen für das Diagramm. So werden z.B. für den Titel eines Diagramms zu einem `Region-Element` Daten über dieses `Region-Element` (wie z.B. sein Name) benötigt. Wenn es mehrere `Region-Elemente` gibt, von denen jedes zu einem bestimmten Zeitpunkt für das Diagramm verwendet werden wird, so können die Daten für den Diagrammtitel nur dynamisch mit Hilfe eines XPath-Ausdrucks ermittelt werden. Über das Dialogfeld "Dynamische XPath-Einstellungen" können Sie solche Daten mittels eines XPath-Ausdrucks abrufen.

Das Dialogfeld "Dynamische XPath-Einstellungen" (*Abbildung unten*) wird durch Klicken auf die Schaltfläche **Dynamische XPath-Einstellungen** im Bereich "Diagrammeinstellungen" des Dialogfelds [Diagrammkonfiguration](#)¹⁸⁷ aufgerufen. In diesem Dialogfeld kann eine Reihe von Diagrammeinstellungen vorgenommen werden.



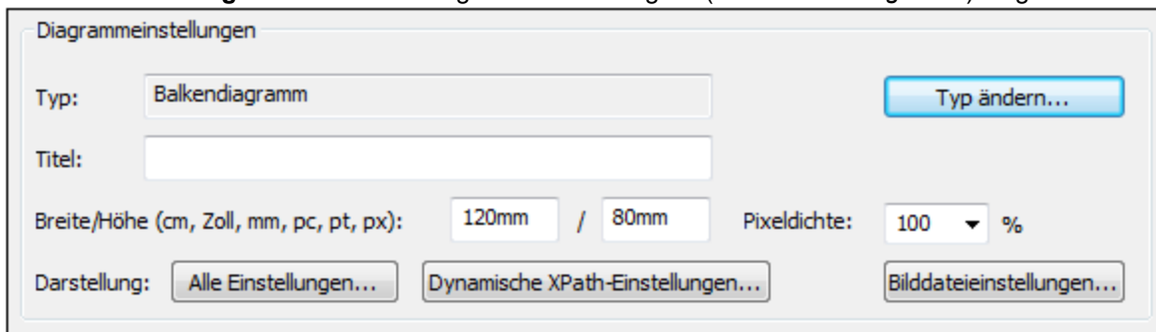
Beachten Sie die folgenden Punkte:

- Alle Einträge in diesem Dialogfeld werden als XPath-Ausdrücke ausgewertet, daher müssen String-Literalzeichen in einfache Anführungszeichen gesetzt werden. Beispiel: 'Tahoma', '1', '18pt' und '#3366FF'.
- Wenn Sie den Mauszeiger über eine Einstellung oder ihren Wert platzieren, wird ein Tooltip mit Informationen über die Enumerationen und Formate angezeigt.
- Die dynamischen XPath-Einstellungen haben Vorrang vor den in den Dialogfeldern "Diagrammkonfiguration" oder "Darstellung ändern" gemachten Einstellungen. So hat z.B. ein mit einem dynamischen XPath-Ausdruck ermittelter Diagrammtitel Vorrang vor einem im Dialogfeld "Diagrammkonfiguration" definierten Diagrammtitel.
- Die Farben des Farbschemas werden verwendet, wenn im Dialogfeld "Darstellung ändern" das benutzerdefinierte Farbschema ausgewählt ist. Farben werden im hexadezimalen RGB-Format definiert: #RRGGBB. Ein XPath-Ausdruck zur Definition der Farbe Rot würde also lauten: '#FF0000'.

5.9.3 Diagrammeinstellungen und Diagrammdarstellung

Die Diagrammeinstellungen sind folgendermaßen gegliedert:

- [Diagrammgrundeinstellungen](#)¹⁹⁹: Hier können Sie den Typ des Diagramms und seinen Titel auswählen. Die Grundeinstellungen zu einem Diagramm werden im Bereich "Diagrammeinstellungen" des Dialogfelds "Diagrammkonfiguration" (siehe *Abbildung unten*) vorgenommen..
- [Erweiterte Diagrammeinstellungen](#)²⁰⁷: Hier können Sie das Aussehen eines Diagramms (Titel, Legende, Farben, Schriftarten, usw.) ändern. Die erweiterten Einstellungen werden im [Dialogfeld "Darstellung ändern"](#)²⁰⁷ vorgenommen. Um dieses Dialogfeld aufzurufen, klicken Sie im Dialogfeld "Diagrammkonfiguration" auf die Schaltfläche **Alle Einstellungen** (siehe *Abbildung unten*).
- [Dynamische XPath-Einstellungen](#)²²⁷: Diese können über die Schaltfläche **Dynamische XPath-Einstellungen** im Bereich "Diagrammeinstellungen" (siehe *Abbildung oben*) aufgerufen werden.



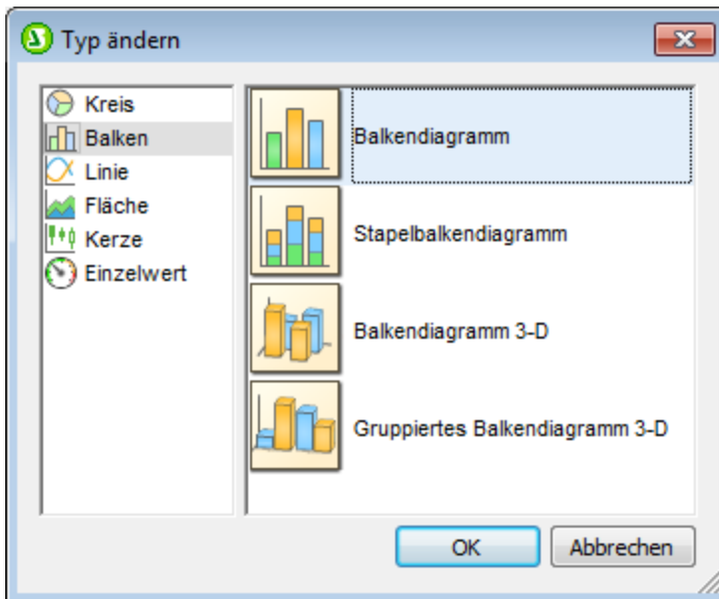
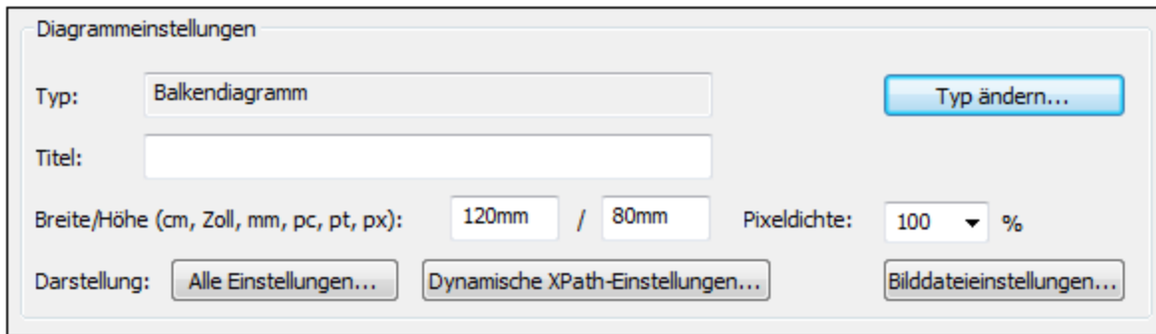
5.9.3.1 Grundlegende Diagrammeinstellungen

In diesem Abschnitt

- [Einstellen des Diagrammtyps](#)¹⁹⁹
- [Liste der Diagrammtypen](#)²⁰⁰
- [Andere Grundeinstellungen](#)²⁰⁶

Einstellen des Diagrammtyps

Die wichtigste Grundeinstellung ist der Diagrammtyp. Klicken Sie zur Auswahl des Diagrammtyps im Dialogfeld "Diagrammkonfiguration" im [Bereich "Diagrammeinstellungen"](#)¹⁹⁹ auf die Schaltfläche **Typ ändern**.

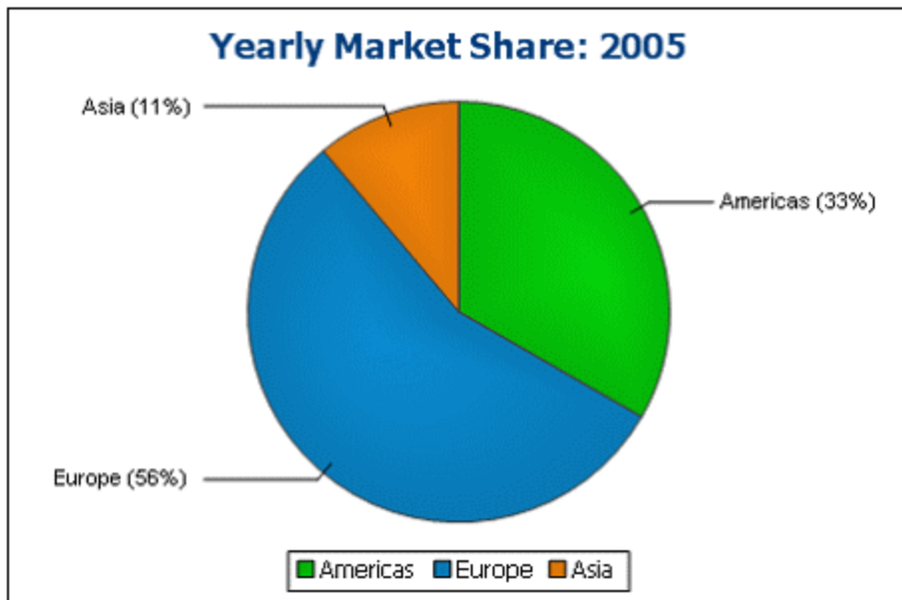


Diagrammtypen

Es stehen die folgenden unten aufgelisteten Diagrammtypen zur Verfügung. Wählen Sie den Diagrammtyp im [Dialogfeld "Typ ändern"](#) ¹⁹⁹ (Abbildung oben) aus und klicken Sie auf **OK**.

▼ *Kreisdiagramme*

In Kreisdiagrammen liefert eine Spalte/Achse die Werte, eine weitere die Beschriftungen für diese Werte. Die Beschriftungsspalte/-achse kann auch nicht-numerische Werte enthalten.

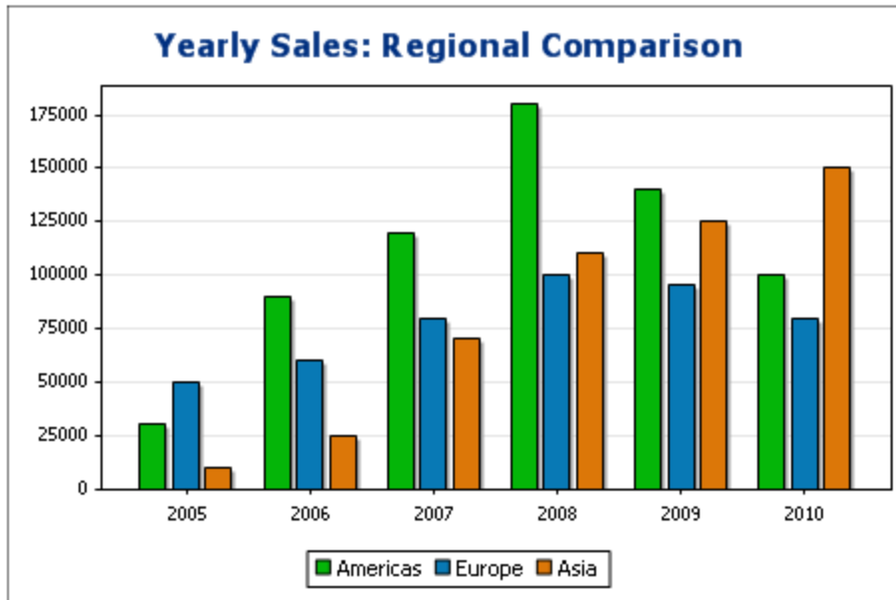


▼ Balkendiagramme

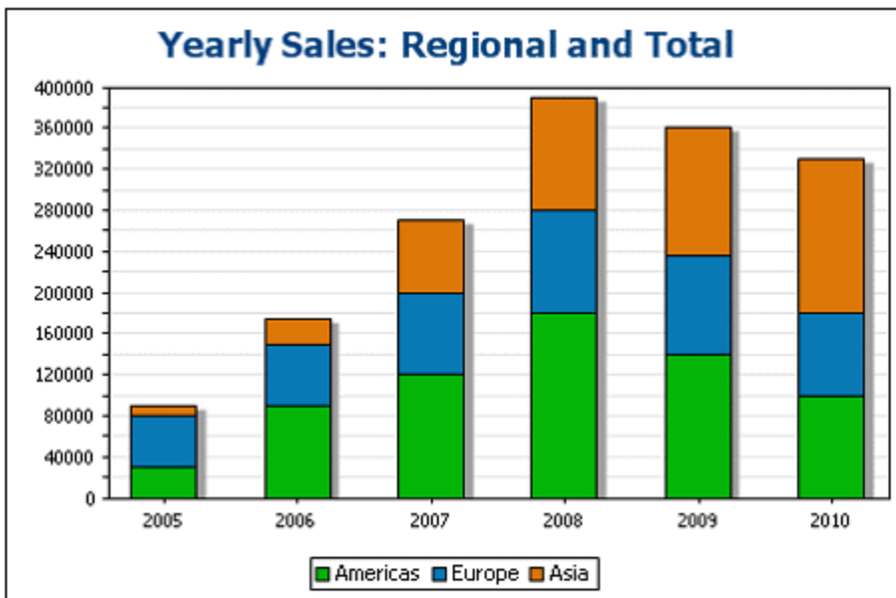
In Balkendiagramme können zwei Wertegruppen auf zwei Achsen dargestellt werden (*siehe unten*).



Es können auch, wie im Beispiel unten, drei Wertegruppen verwendet werden: (i) Kontinent, (ii) Jahr, (iii) Umsatzvolumen. Balkendiagramme können in 2-D (*siehe unten*) oder 3-D (*oben*) dargestellt werden.



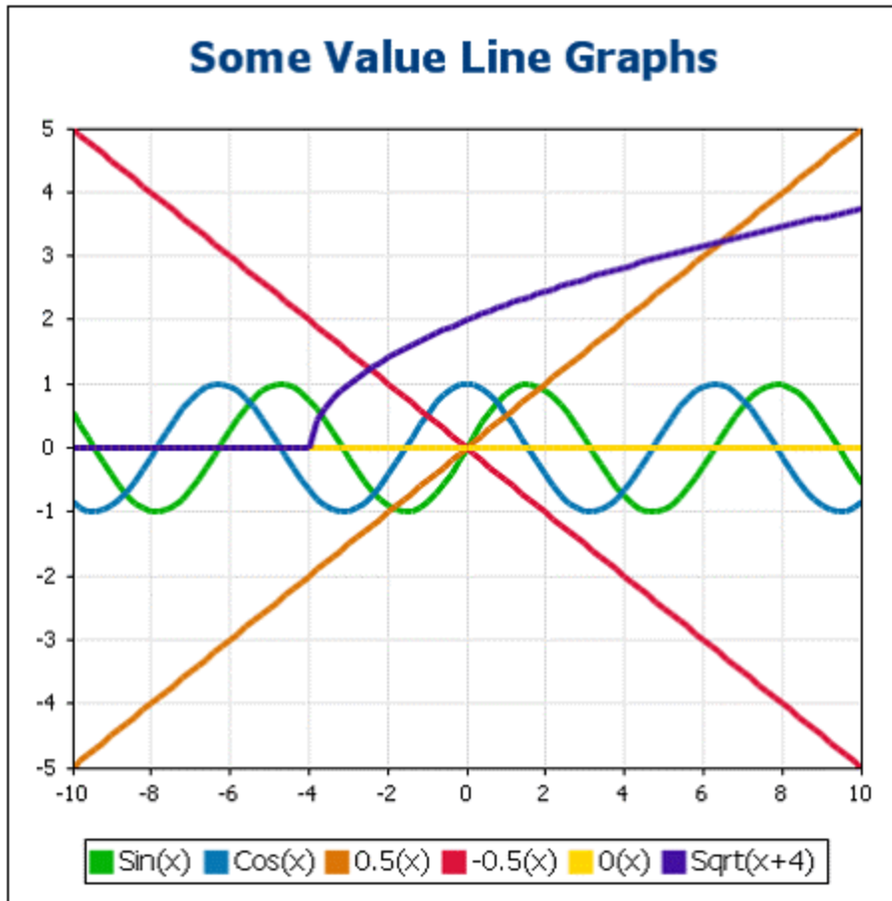
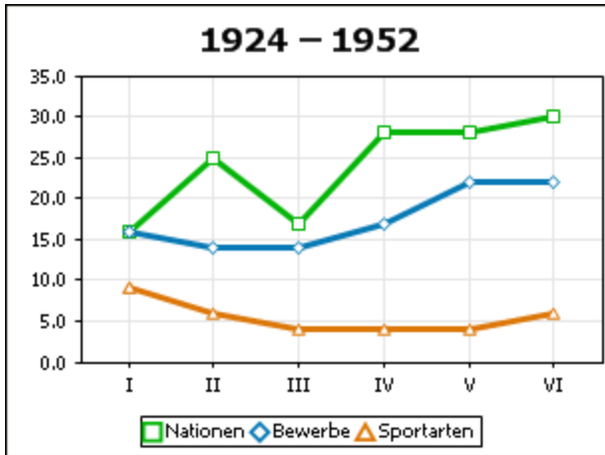
Ein Balkendiagramm mit drei Achsen kann auch gestapelt dargestellt werden, wenn Sie die Gesamtsumme darstellen möchten. Vergleichen Sie das unten gezeigte Stapelbalkendiagramm mit dem Diagramm oben. Im Stapelbalkendiagramm wird der Gesamtumsatz auf allen Kontinenten angezeigt.



▼ Liniendiagramme

Der Unterschied zwischen normalen Liniendiagrammen (*Abbildung unten links*) und Wert-Liniendiagrammen (*Abbildung unten rechts*) besteht darin, dass in Wert-Liniendiagrammen nur

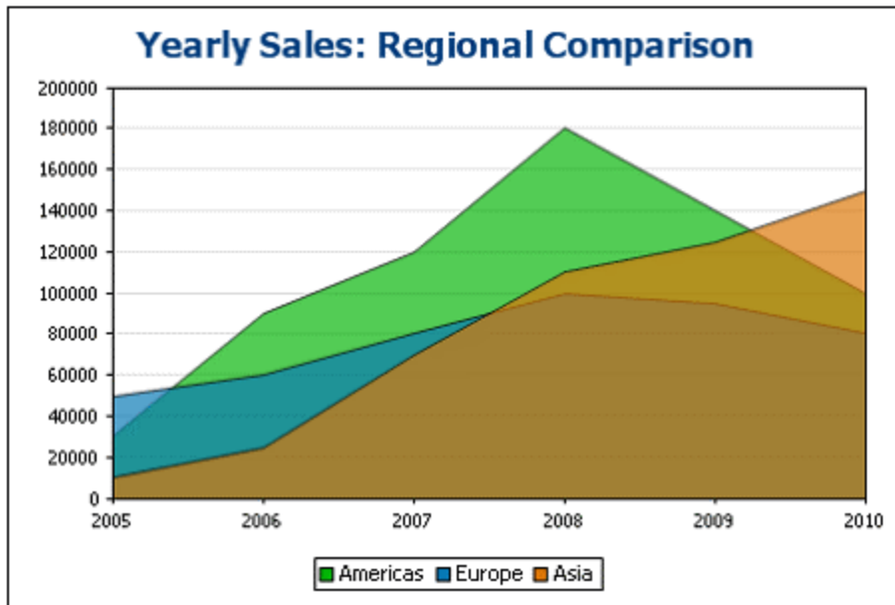
numerische Werte für die x-Achse verwendet werden können. Wenn Sie Liniendiagramme mit Textwerten auf der X-Achse anzeigen müssen, verwenden Sie Liniendiagramme.



▼ Flächendiagramme

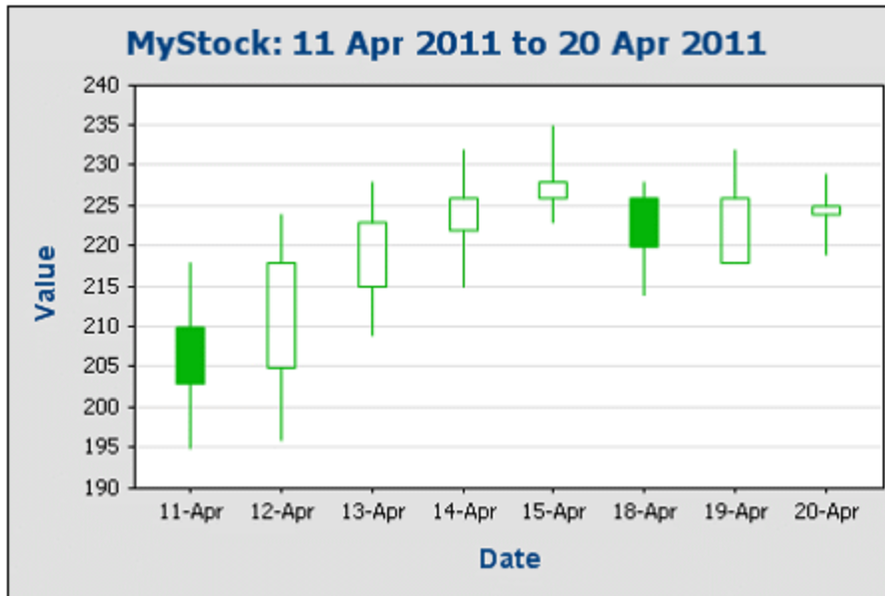
Flächendiagramme sind eine Variante von Liniendiagrammen, bei der die Fläche unterhalb der Linien ebenfalls eingefärbt ist. Beachten Sie, dass Flächendiagramme ebenfalls gestapelt werden können (*siehe*

Balkendiagramme oben).



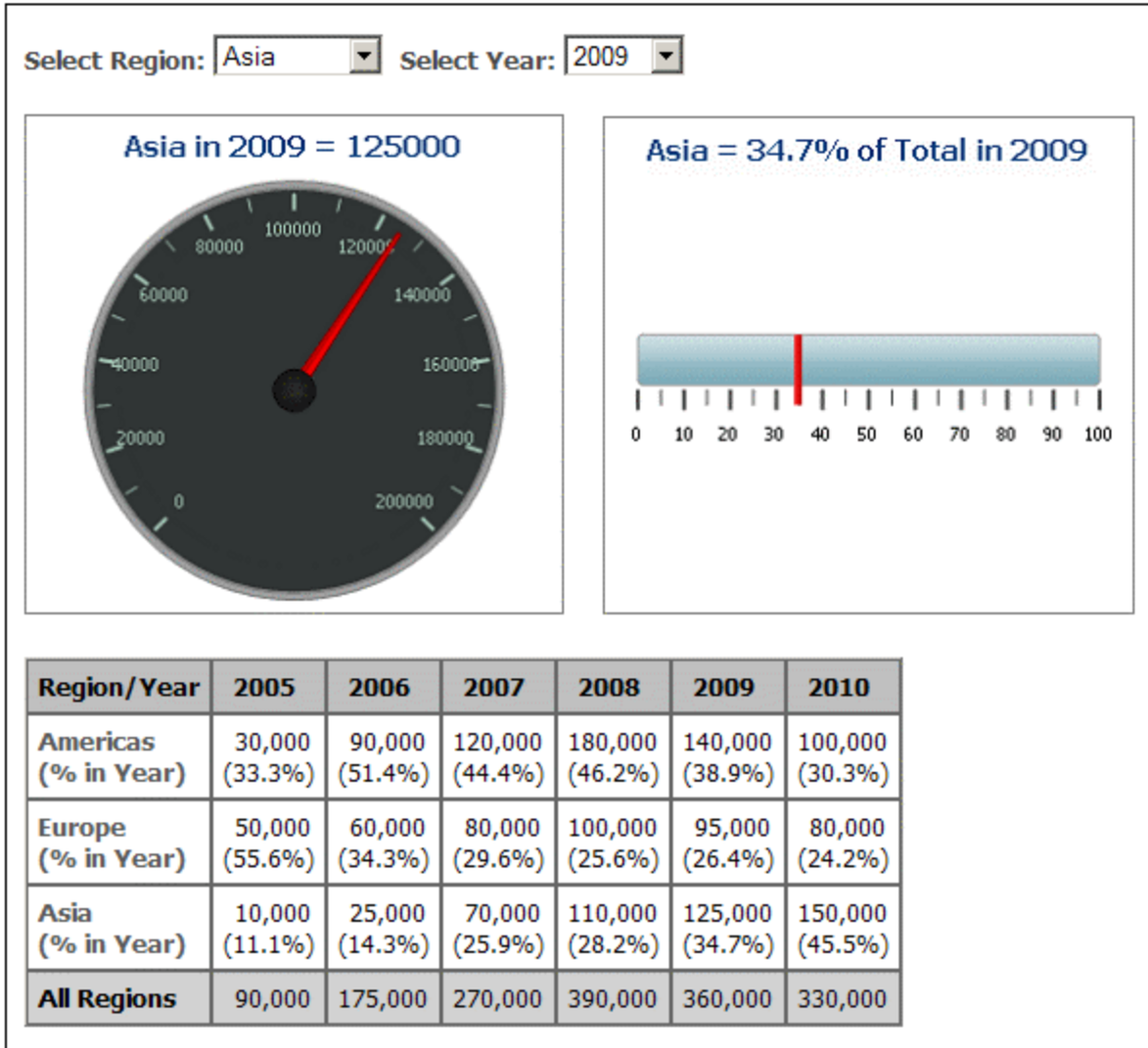
▼ Kerzendiagramme

Ein Kerzendiagramm kann verwendet werden, um Preisbewegungen von Wertpapieren, Waren oder Währungen usw. über eine bestimmte Zeitspanne abzubilden. Das Diagramm vermittelt einen Eindruck davon, wie sich der Vermögenswert im Lauf der Zeit entwickelt hat und gibt auch Informationen über Schlusskurs, Hoch- und Tiefststand sowie optional auch den Anfangskurs des Tages. Auf der Y-Achse werden drei oder vier Datenreihen (Schlusskurs, Hoch-, Tiefststand und (optional) Anfangskurs) angezeigt. In der Abbildung unten sehen Sie ein Kerzendiagramm mit vier Datenreihen.



▼ Einzelwertdiagramme

Einzelwertdiagramme werden verwendet, um einen einzelnen Wert abzubilden und ihn im Verhältnis zu einem Minimal- und Maximalwert darzustellen.



Andere grundlegende Einstellungen

Im Bereich "Diagrammeinstellungen" können Sie auch den Titel des Diagramms einstellen (siehe Abbildung unten).

Diagrammeinstellungen

Typ: Typ ändern...

Titel:

Breite/Höhe (cm, Zoll, mm, pc, pt, px): / Pixeldichte: %

Darstellung: Alle Einstellungen... Dynamische XPath-Einstellungen... Bilddateieinstellungen...

Weitere Einstellungen:

- Die Breite und Höhe eines Diagramms kann in Form statischer Werte direkt im Fenster "Diagrammeinstellungen" eingegeben werden.
- Mit der *Pixeldichte*-Einstellung wird die Auflösung des Diagrammbilds im Ausgabedokument definiert. z.B.: Beispiel: Wenn ein Diagramm eine Höhe von 250px und eine Breite von 250px hat und die Pixeldichte auf 200% eingestellt wurde, dann wird ein Diagrammbild mit den Maßen 500px mal 500px generiert. In der Ausgabe wird diese Bilddatei auf eine Größe von 250px x 250px beschränkt und somit ein Bild mit höherer Auflösung produziert.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Bilddateieinstellungen**, um den Pfad und Namen einer Bilddatei für das Diagramm zu definieren. Diese Bilddatei wird bei Generierung einer Vorschau oder bei Verwendung des Befehls [Generierte Dateien speichern](#)¹⁰²³ verwendet. Für Vorschauen erstellte Bilddateien werden beim Schließen von StyleVision gelöscht.

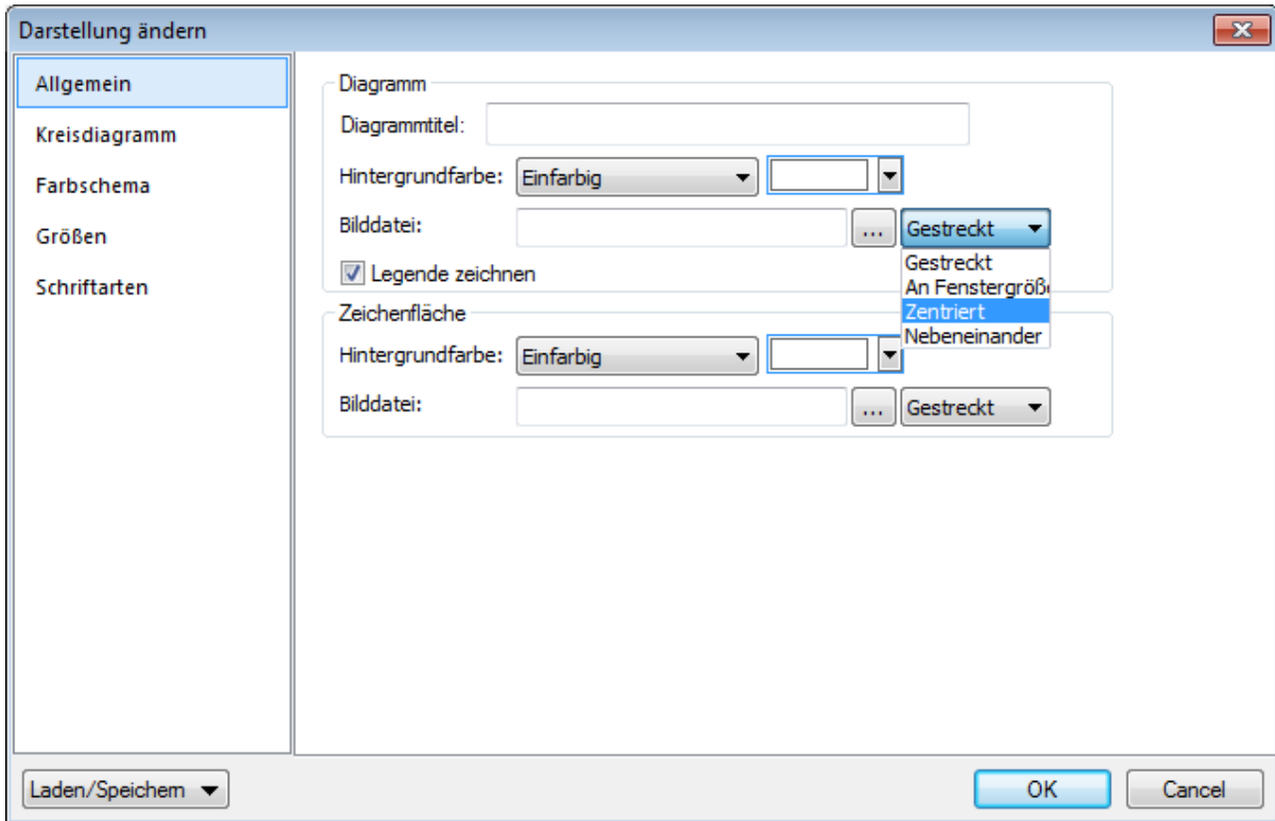
5.9.3.2 Erweiterte Diagrammeinstellungen

Dieser Abschnitt:

- [Aufrufen der erweiterten Einstellungen](#)²⁰⁷
- [Übersicht über die erweiterten Einstellungen](#)²⁰⁸
- [Laden, Speichern, Zurücksetzen von Diagrammeinstellungen](#)²¹¹

Aufrufen der erweiterten Einstellungen

Die erweiterten Einstellungen eines Diagramms werden durch Klicken auf die Schaltfläche **Alle Einstellungen**¹⁹⁹ im Dialogfeld "Diagrammkonfiguration" aufgerufen. Daraufhin erscheint das Dialogfeld "Darstellung ändern" für den jeweiligen Diagrammtyp (*In der Abbildung unten sehen Sie das Dialogfeld "Darstellung ändern" für ein Kreisdiagramm*).



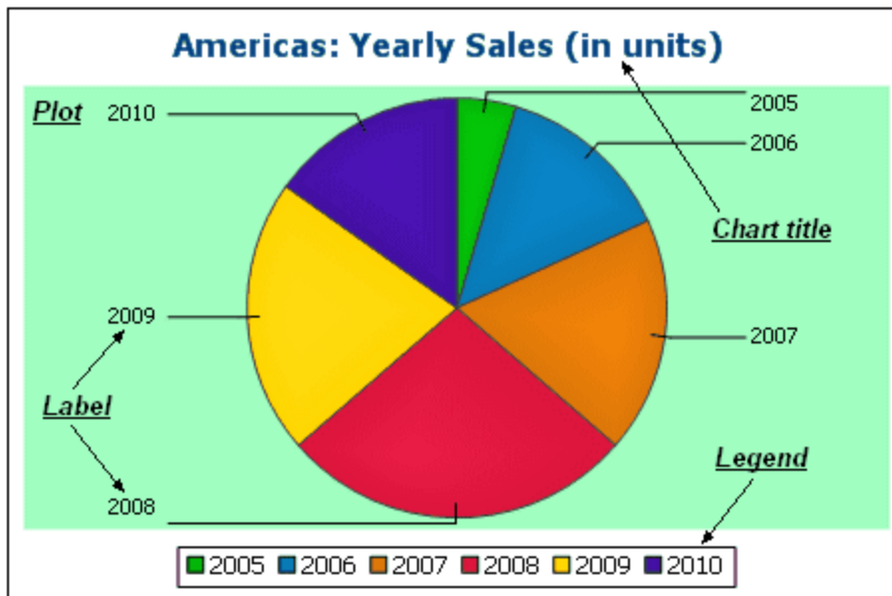
Übersicht über die erweiterten Einstellungen

Die erweiterten Einstellungen sind auf Registern gegliedert. Einige davon gelten für alle Diagrammtypen und einige für einen bestimmten Diagrammtyp.

Allgemeine Diagrammeinstellungen

▼ Allgemein

Der Diagrammtitel (*siehe Abbildung unten*) ist mit dem Titel in den Grundeinstellungen (*siehe oben*) identisch und kann auch unter den erweiterten Einstellungen bearbeitet werden. Weitere Einstellungen in diesem Dialogfeld sind die Hintergrundfarbe des Diagramms und die Farbe und Hintergrundfarbe der Umrandung. Die Diagrammfläche in der Abbildung unten hat eine hellgrüne Hintergrundfarbe erhalten. Sie können als Hintergrundbild des Diagramms und/oder der Diagrammfläche auch eine Bilddatei verwenden. Dieses Bild kann auf den gesamten Bereich des Diagramms oder die gesamte Diagrammfläche gestreckt werden; es kann in der Größe auch an die Höhe oder Breite des Diagramms/der Diagrammfläche angepasst werden; es kann zentriert werden oder nebeneinander angezeigt werden. Die Legende enthält den Schlüssel zu den Farbcodes im Diagramm und kann ein- oder ausgeblendet werden.



▼ Farbschema

Es stehen vier vordefinierte Farbschemen sowie ein benutzerdefiniertes Farbschema zur Verfügung. Sie können jedes dieser Farbschemen durch Hinzufügen und/oder Löschen von Farben in einem Schema anpassen. Das auf dem Register ausgewählte Farbschema wird im Diagramm verwendet.

▼ Größen

Die Größe verschiedener Diagrammaspekte kann entweder in Form von Pixel oder in Form eines Prozentsatzes definiert werden.

▼ Schriftart

Auf diesem Register können die Schriftarteneigenschaften des Diagrammtitels und der Legende definiert werden. Die Größe kann als Prozentsatz der Diagrammgröße oder absolut in Form von Punkten angegeben werden.

▼ Schaltfläche "Laden/Speichern"

Die Einstellungen können in einer XML-Datei gespeichert und aus einer XML-Datei mit der korrekten Struktur geladen werden. Um die Struktur zu sehen, speichern Sie die Einstellungen eines Diagramms und öffnen Sie anschließend die XML-Datei. Wenn Sie auf diese Schaltfläche klicken, haben Sie auch die Option, die Diagrammeinstellungen auf die Standardeinstellungen zurückzusetzen.

Typspezifische Diagrammeinstellungen

▼ Kreisdiagramme

Einstellungen für: (i) den Winkel, von dem aus das erste Segment gezeichnet werden soll; (ii) die Richtung, in der die Segmente gezeichnet werden sollen; (iii) die Konturfarbe; (iv) ob die Farben hervorgehoben werden sollen (in 3-D-Kreisdiagrammen: ob Schlagschatten und transparente Flächen verwendet werden); (v) ob Beschriftungen angezeigt werden sollen und (vi) ob zu den Beschriftungen Werte und Prozentwerte hinzugefügt werden sollen und wie viele Dezimalstellen für die Prozentwerte angezeigt werden sollen.

▼ Balkendiagramme

Einstellungen für: (*Allgemein*) Wenn die X- und Y-Achse vertauscht werden, wird ein horizontales Balkendiagramm gezeichnet; (*Balkendiagramm*) Balkenkonturen und Schlagschatten (Schlagschatten nur bei 2-D-Balkendiagrammen); (*X-Achse*) Beschriftung und Farbe der X-Achse und vertikale Rasterlinien; (*Y-Achse*) Beschriftung und Farbe der Y-Achse, horizontale Rasterlinien, der anzuzeigende Wertebereich und die Skalenwerte auf der Y-Achse; (*Z-Achse, nur 3-D*) Beschriftung und Farbe der Z-Achse; (*3D*) die vertikale Neigung, die horizontale Drehung und die Breite der Ansicht.

▼ Liniendiagramme

Einstellungen für: (*Allgemein*) Vertauscht gezeichnete X- und Y-Achse; (*Liniendiagramm*) Inkludieren der Diagrammpunkte oder Ausblenden; (*X-Achse*) Beschriftung und Farbe der X-Achse und vertikale Rasterlinien; (*Y-Achse*) Beschriftung und Farbe der Y-Achse, horizontale Rasterlinien, den Bereich der anzuzeigenden Werte und die Skalenwerte auf der Y-Achse.

▼ Einzelwertdiagramme

Einstellungen für: (i) den Winkel, bei dem das Tachometerdiagramm beginnt und den Pfeilwinkel der Skala; (ii) den Bereich der anzuzeigenden Werte; (iii) das Intervall und die Farbe der Skalenhaupt- und Zwischenwerte; (iv) die Farben der Scheibe, der Nadel und der Umrandung.

▼ Flächendiagramme

Die Transparenz von Flächen kann als ein Wert zwischen 0 (keine Transparenz) und 255 (maximale Transparenz) definiert werden. Bei Flächendiagrammen, bei denen es sich nicht um Stapelflächendiagrammen handelt, werden bei transparenten Flächen andere darunter liegenden Flächenbereiche sichtbar. Es können auch Konturen für die Flächen definiert werden.

▼ Kerzendiagramme

Die Füllfarbe kann für die folgenden beiden Situationen definiert werden: (i) wenn der Wert des Schlusskurses höher ist als der Wert des Anfangskurses und (ii) wenn der Wert des Anfangskurses höher ist als der Wert des Schlusskurses. Im zweiten Fall steht auch die Farbe der Datenreihe als Option zur Verfügung. Die Farbe der Datenreihe wird im Dialogfeld "Darstellung ändern" auf dem Register "Farbschema" definiert.

Laden, Speichern, Zurücksetzen von Diagrammeinstellungen

Diagrammeinstellungen, die nicht den Standardeinstellungen entsprechen, können in einer XML-Datei gespeichert werden. Diese Einstellungen können später als die Einstellungen eines Diagramms geladen werden, wodurch Sie Zeit sparen können. Wenn Sie auf die Schaltfläche **Laden/Speichern** klicken ([siehe erste Abbildung in diesem Abschnitt](#)²⁰⁷), stehen die folgenden Optionen zur Verfügung:

- **Auf Standardeinstellungen setzen:** Verwirft alle Änderungen an den Einstellungen und stellt die Standardeinstellungen wieder her. Bitte beachten Sie, dass dadurch der Standard in allen Abschnitten des Dialogfelds wiederhergestellt wird und nicht nur im gerade angezeigten Abschnitt!
- **Aus Datei laden:** Ermöglicht das Importieren von bereits in einer XML-Datei gespeicherten Einstellungen (*siehe nächster Befehl*). Zeigt das Windows-Dialogfeld Öffnen an, in dem Sie eine Datei auswählen und früher gespeicherte Einstellungen importieren können.
- **In Datei speichern:** Öffnet das Windows Dialogfeld Speichern unter, in dem Sie einen Dateinamen und Pfad angeben können, unter dem die Einstellungen gespeichert werden sollen. Die von den Standardeinstellungen abweichenden Einstellungen werden in der Datei gespeichert.

5.9.3.2.1 Allgemein

Im Abschnitt Allgemein des Dialogfelds Darstellung ändern können Sie die Überschrift des Diagramms definieren, Legenden hinzufügen oder entfernen sowie Hintergrundbilder und -farben und, für Balken-, Linien-, Flächen- und Kerzendigramme, die Ausrichtung des Diagramms definieren.

The screenshot shows the 'Diagramm' dialog box with the following settings:

- Diagramm:**
 - Diagrammtitel: Teilnehmende Nationen bei Olympischen Winterspielen
 - Hintergrundfarbe: vertikaler Verlauf
 - Bilddatei: (empty) ... Gestreckt
 - Legende zeichnen
- Fläche:**
 - Umrandung Umrandungsfarbe: (red)
 - Hintergrundfarbe: Einfarbig
 - Bilddatei: D:\Bilder\OlympischeRinge.jpg ... Gestreckt
- Ausrichtung:**
 - X und Y tauschen

Diagramm

Geben Sie im Feld `Diagrammtitel` einen aussagekräftigen Titel für Ihr Diagramm ein und wählen Sie eine Hintergrundfarbe für das gesamte Diagramm aus der Dropdown-Liste. Sie können einen einfarbigen Hintergrund,

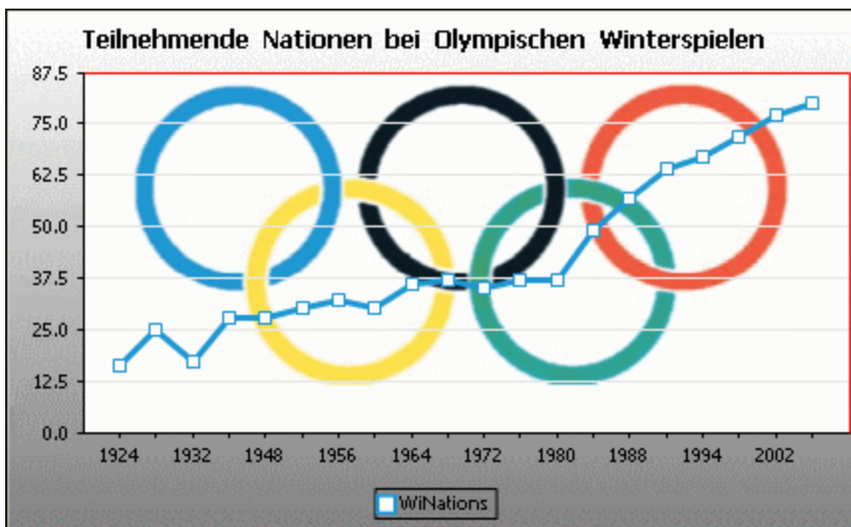
einen vertikalen oder einen horizontalen Verlauf sowie Start- und Endfarben für den Verlauf definieren, falls erforderlich. Zusätzlich zum bzw. anstatt eines farbigen Hintergrunds können Sie auch ein Hintergrundbild definieren und eine der verfügbaren Optionen aus der Dropdown-Liste wählen:

- Gestreckt: Das Bild wird auf die Höhe und Breite des Diagramms gestreckt
- An Fenstergröße anpassen: Das Bild wird in den Rahmen des Diagramms eingepasst wobei das Seitenverhältnis des Bilds beibehalten wird
- Zentriert: Das Bild wird in Originalgröße in der Mitte des Diagramms angezeigt
- Nebeneinander: Wenn das Bild kleiner als das Diagramm ist, werden mehrere Ausgaben des Bilds angezeigt um den Hintergrund auszufüllen

Das Kontrollkästchen *Legende zeichnen* ist standardmäßig aktiviert, sie müssen es deaktivieren, wenn Sie keine Legende in Ihrem Diagramm anzeigen möchten.

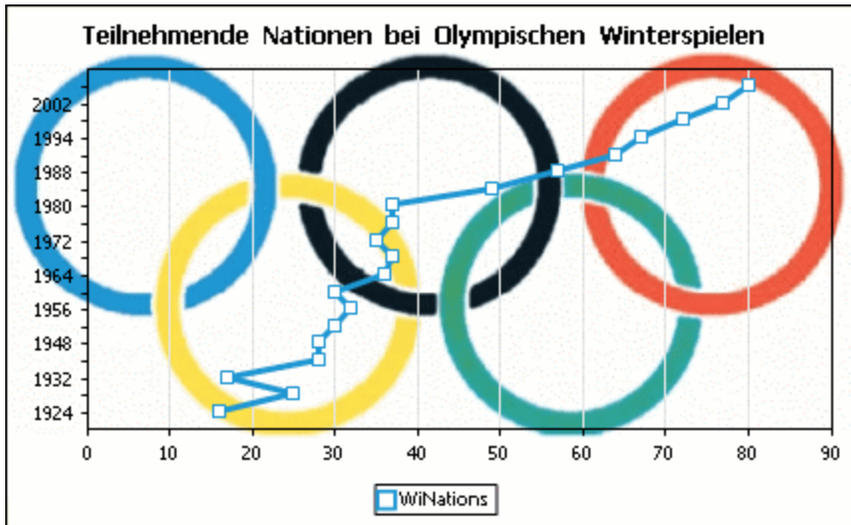
Fläche

Die Fläche ist jener Bereich, in dem die Daten des Diagramms angezeigt werden. Sie können rund um die Fläche eine Umrandung ziehen und für den Bereich der Fläche eine andere Hintergrundfarbe oder ein Hintergrundbild festlegen. In der unten stehenden Abbildung wurde die Hintergrundfarbe des Diagramms auf Grau (vertikaler Verlauf) geändert, während die Fläche weiterhin weiß ist, eine rote Umrandung rundherum gezogen und ein Hintergrundbild hinzugefügt wurde.



Ausrichtung

Wenn Sie eine kleine Datenreihe mit großen Werten haben, kann es für eine bessere Darstellung von Vorteil sein, die x- und die y-Achsen zu tauschen. Beachten Sie, dass in der unten stehenden Abbildung auch die Hintergrundfarbe der Fläche auf "Transparent" gesetzt und das Hintergrundbild dem gesamten Diagramm zugewiesen wurde.



Beachten Sie, dass diese Option für Kreis- und Einzelwertdiagramme nicht verfügbar ist.

5.9.3.2.2 Typbezogene Funktionen

Für jeden Diagrammtyp und sogar für die verschiedenen Untertypen gibt es im Dialogfeld "Darstellung ändern" einen Abschnitt, in dem Sie die typbezogenen Funktionen des Diagramms definieren können.

Kreisdiagramm

Die meisten Einstellungen sind für die 2-D und 3-D Version gleich. In 2-D Kreisdiagrammen können Sie zusätzlich Hervorhebungen einzeichnen.

Anfangswinkel: °

Beschriftungen

Beschriftungen anzeigen

Wert zur Beschriftung hinzufügen

Prozentsatz zur Beschriftung hinzufügen Dezimalstellen:

Kontur

Im Uhrzeigersinn

Hervorhebungen

In 3D Kreisdiagrammen können Sie Schlagschatten anzeigen, Transparenz hinzufügen und die 3-D Neigung definieren.

Anfangswinkel: 0

Schlagschatten

Transparenz: 0

3-D Neigung: 40

Beschriftungen

Beschriftungen anzeigen

Wert zur Beschriftung hinzufügen

Prozentsatz zur Beschriftung hinzufügen Dezimalstellen: 0

Kontur

Im Uhrzeigersinn

Der Wert `Anfangswinkel` definiert, wo die erste Zeile der ausgewählten Spalte im Diagramm angezeigt wird. Ein Winkel von 0 Grad entspricht der 12 Uhr Position auf einer Uhr.

Sie können zusätzlich zur bzw. anstatt der Legende Beschriftungen anzeigen, Werte und/oder Prozentangaben zu den Beschriftungen hinzufügen und definieren, mit wie vielen Dezimalstellen die Prozentwerte angezeigt werden sollen.

Die Farbe, die Sie neben dem Kontrollkästchen `Kontur` auswählen können, wird für die optionale Umrandung des Diagramms und der einzelnen Segmente verwendet. Über das Kontrollkästchen `Im Uhrzeigersinn` wird definiert, ob die Zeilen im Uhrzeigersinn oder Gegenuhrzeigersinn aufgelistet werden sollen.

In 3-D Kreisdiagrammen können Sie einen Schlagschatten zeichnen und seine Farbe definieren sowie Transparenz zum Diagramm hinzufügen und die 3-D Neigung definieren. In 2-D Diagrammen fügt die Option `Hervorhebungen` eine zusätzliche Struktur zum Diagramm hinzu.

Balkendiagramm

Kontur

Schlagschatten

Füllformat: Zylinder

Werte auf Balken zeichnen

Abstände
Dies sind Multiplikationsfaktoren auf Basis der Breite eines einzigen Balkens. 0.5 bedeutet, dass der Abstand die Hälfte eines Balkens beträgt.

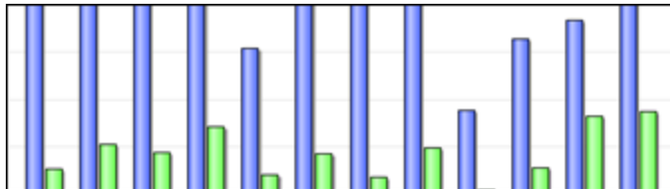
Zwischen Datenreihen: 0.250000

Zwischen Kategorien: 1.000000

Für Balkendiagramme können Sie die folgenden Einstellungen vornehmen:

- Sie können eine Umrandung zu den Balken hinzufügen und ihre Farbe definieren.

- In 2-D Balkendiagrammen können Sie auch einen Schlagschatten zeichnen und seine Farbe definieren (diese Option steht für 3-D Balkendiagramme nicht zur Verfügung).
- In der Standardeinstellung erinnert die Form der Balken an einen Zylinder, Sie können aber auch "vertikaler Verlauf" oder "Einfarbig" aus der Dropdown-Liste *Füllformat* wählen (Diese Option steht nur für 2D-Diagramme zur Verfügung).
- Die Werte eines Balkens (sie entsprechen der Höhe des Balkens auf der y-Achse) können auf dem Balken gezeichnet werden. Die Schriftart der Werte kann in der Einstellung *Schriftarten* definiert werden (Diese Option steht nur für 2D-Diagrammen, nicht aber für Stapelbalkendiagramme zur Verfügung).
- Der Abstand zwischen den Datenreihen einer Balkengruppe und zwischen Balkengruppen kann als Dezimalbruch der Breite eines einzigen Balkens definiert werden. In der nachstehenden Abbildung, in der Sie aus je einer blauen und einer grünen Datenreihe bestehende Balkengruppen sehen, wurde z.B. der Abstand zwischen den Datenreihen mit 25 % (=0,25) der Breite eines Balkens definiert; der Abstand zwischen Balkengruppen wurde auf 100% (=1,0) der Breite eines Balkens gesetzt. Diese Option steht nur für 2D-Balkendiagramme zur Verfügung.



Liniendiagramm

Verbindungsunkte zeichnen

Gefüllt

Kontur

mit Schrägstrich

mit Gegenschrägstrich

Linie zeichnen

Um Verbindungsunkte zum Markieren der Werte in Liniendiagrammen anzuzeigen, muss im Gruppenfeld "Verbindungsunkte zeichnen" zumindest ein Kontrollkästchen aktiviert sein. In DatabaseSpy werden fünf verschiedene Formen zur Kennzeichnung der Datenreihen verwendet: Quadrat, Raute, Dreieck, umgekehrtes Dreieck und Kreis. Wenn in Ihrem Diagramm mehr als fünf Datenreihen vorkommen, können Sie die Formen kombinieren, indem Sie im Gruppenfeld "Verbindungsunkte zeichnen" mehr als eine Option auswählen. In der unten stehenden Abbildung wurden sowohl *Gefüllt* als auch *mit Schrägstrich* gewählt; der Typ *mit Schrägstrich* wird ab der sechsten Datenreihe verwendet.

Durch die Option *Linie zeichnen* kann das Diagramm (i) nur mit Verbindungsunkten oder (ii) mit durch eine Linie verbundenen Verbindungsunkten gezeichnet werden.



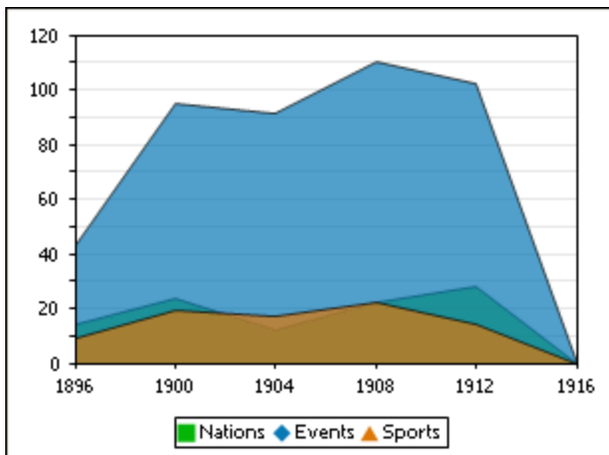
Verbindungsunkte stehen sowohl für Liniendiagramme als auch für Werte-Liniendiagramme zur Verfügung.

Flächendiagramm

Transparenz: ▼

Kontur ▼

Zu den Eigenschaften, die Sie für Flächendiagramme ändern können, zählt Transparenz: Auf diese Weise können Sie verhindern, dass eine Datenreihe im Diagramm von einer anderen verdeckt wird. Darüber hinaus können Sie eine Kontur zu den einzelnen Datenflächen hinzufügen und ihre Farbe definieren (*siehe unten stehende Abbildung*).



Kerzendiagramm

Füllfarbe wenn Schluss > Anfang

ohne Füllung

▼

Füllfarbe wenn Anfang > Schluss

Farbe der Datenreihe verwenden

▼

Wenn sowohl Anfangs- als Schlusswert als Datenreihen definiert sind, können Sie die Farben definieren und festlegen, ob die Kerze gefüllt sein soll, wenn der Schlusswert größer ist als der Anfangswert.

Einzelwertdiagramm

Winkel	
Start:	<input type="text" value="225"/> °
Pfeilwinkel:	<input type="text" value="270"/> °
Wertebereich	
Start:	<input type="text" value="0"/>
Ende:	<input type="text" value="100"/>
Skalenhauptwerte	
Intervall:	<input type="text" value="10"/>
Farbe:	<input type="color" value="#808080"/>
Skalenzwischenwerte	
Intervall:	<input type="text" value="5"/>
Farbe:	<input type="color" value="#808080"/>
Farben	
Scheibenfüllung:	<input type="color" value="#000000"/>
Umrandung:	<input type="color" value="#808080"/>
Nadel:	<input type="color" value="#FF0000"/>
Nadelbasis:	<input type="color" value="#000000"/>
Aktueller Wert	
<input type="checkbox"/> Anzeigen	Position <input type="text" value="180"/> °
Zusätzliche Beschriftung	
<input type="text"/>	Position <input type="text" value="0"/> °

Der Wert `Start` im Gruppenfeld "Winkel" definiert die Position der Nullmarke und der Wert `Skalenwinkel` ist der Winkel, der für die Darstellung verwendet wird. Im Gruppenfeld "Wertebereich" können Sie die Minimal- und Maximalwerte, die angezeigt werden sollen, definieren. Skalenwerte werden mit (Skalenhauptwerte) oder ohne (Skalenzwischenwerte) den zugehörigen Wert angezeigt; Sie können dafür auch unterschiedliche Farben definieren. Im Gruppenfeld "Farben" können Sie Farben für die Scheibenfüllung, Nadel, Nadelbasis (verbirgt den ersten Teil der Nadel im Zentrum des Diagramms) und die Umrandung des Diagramms definieren. Der aktuelle Wert und die zusätzliche Beschriftung können in jedem beliebigen Winkel angezeigt werden.

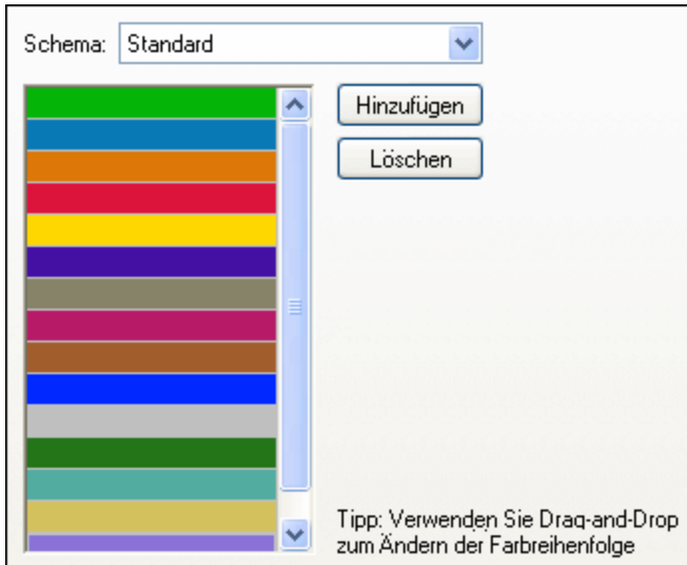
5.9.3.2.3 Farben

Abhängig vom gewählten Diagrammtyp gibt es in StyleVision zwei verschiedene Abschnitte für die Definition der in Diagrammen verwendeten Farben:

- Farbschema für Kreis-, Balken-, Linien-, Flächen- und Kerzendiagramme
- Farbbereich für Einzelwertdiagramme

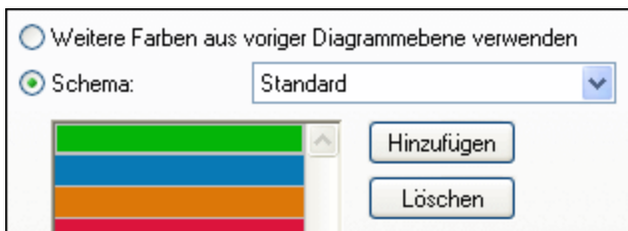
Farbschema

Im Abschnitt "Farbschema" des Dialogfelds Darstellung ändern gibt es vier vordefinierte Farbschemas (Standard, Grauskala, Bunt und Pastell), die Sie anpassen können; darüber hinaus können Sie Ihr eigenes Farbschema auch komplett neu definieren.



Die oberste Farbe wird für die erste Datenreihe verwendet, dann die zweite Farbe und so weiter. Sie können die Reihenfolge der Farben verändern, indem Sie eine Farbe markieren und sie mit der Maus an die neue Position ziehen. Um eine neue Farbe hinzuzufügen oder eine unerwünschte Farbe zu löschen, klicken Sie auf die entsprechende Schaltfläche. In Kerzendiagrammen wird nur die erste Farbe verwendet.

Wenn Sie eine oder mehrere Ebenen von Overlay-Diagrammen zu einem Diagrammfenster hinzugefügt haben, enthält der Abschnitt "Farbschema" des Dialogfelds Darstellung ändern die zusätzliche Optionsschaltfläche *Weitere Farben aus voriger Diagrammebene verwenden*, die standardmäßig aktiviert ist.



Wenn die Optionsschaltfläche aktiviert ist, wird das Farbschema der vorherigen Ebene benutzt und Sie können für das Overlay kein eigenes Farbschema auswählen. Die Datenreihen der aktiven Ebene werden mit Hilfe der nachfolgenden Farben des Farbschemas aus der vorigen Ebene dargestellt. Auf diese Weise haben alle Datenreihen im Diagrammfenster unterschiedliche Farben und können daher leichter unterschieden werden.

Sie können diese Verbindung in jeder beliebigen Ebene aufheben und ein anderes Farbschema wählen, das dann in den nachfolgenden Ebenen wiederverwendet werden kann.

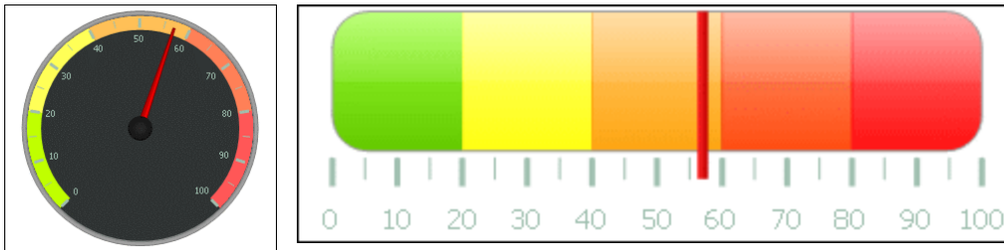
Farbbereich

In Einzelwertdiagrammen können Sie die Darstellung des Diagramms anpassen, indem Sie bestimmten Wertebereichen Farben zuweisen.

Beginn bei	Mit Farbe füllen	Farbe
0	<input checked="" type="checkbox"/>	Grün
20	<input checked="" type="checkbox"/>	Gelb
40	<input checked="" type="checkbox"/>	Orange
60	<input checked="" type="checkbox"/>	Rot
80	<input checked="" type="checkbox"/>	Rosa

Hinzufügen
Löschen

Die Definition, die in der oben stehenden Abbildung gezeigt wird, sieht in den Einzelwertdiagrammen folgendermaßen aus:



5.9.3.2.4 X-Achse

Im Abschnitt "X-Achse" des Dialogfelds Darstellung ändern können Sie eine Beschriftung für die Achse eingeben und Farben für die Achse und die Rasterlinien (falls angezeigt) definieren. Sie können auch festlegen ob Sie Skalenstriche und Skalenwerte anzeigen möchten oder nicht. Dieser Abschnitt ist für alle Balken-, Linien-, Flächen- und Kerzendiagramme gleich. Mit Hilfe der Option *Kategorien anzeigen* können Sie festlegen, dass nur eine Untermenge aller Kategorien (Werte der X-Achse) angezeigt wird, d.h. es werden nur die Skalenstriche, Rasterlinien und Werte der ausgewählten Kategorien angezeigt. Erstellen Sie die Untermenge der anzuzeigenden Kategorien durch Eingabe (i) des Index des ersten anzuzeigenden Werts und (ii) der Anzahl der Indizes, die übersprungen werden sollen. Wenn es z.B. 101 Kategorien gibt: 1900, 1901, 1902 ... 1999, 2000, so können Sie festlegen, dass jedes zehnte Jahr von 1900 bis 2000 angezeigt wird, indem Sie den Wert *Erster Index* auf 1 und *Schritt* auf 10 setzen.

Beschriftung	
<input type="text"/>	
Zeile	
<input type="text" value=""/> ▾	
Kategorien anzeigen	
Damit können Sie festlegen, für welche Kategorien die Skalenstriche, Rasterlinien und Werte angezeigt werden sollen. Kann verwendet werden, wenn Sie mehr Datenpunkte haben, als in der Legende angezeigt werden sollen.	
Erster Index:	<input type="text" value="1"/>
Schritt:	<input type="text" value="1"/>
Rasterlinien	
<input type="checkbox"/> Rasterlinien anzeigen	<input type="text" value=""/> ▾
Skalengestaltung	
<input checked="" type="checkbox"/> Skalenstriche anzeigen	
<input checked="" type="checkbox"/> Werte anzeigen	

In Werte-Liniendiagrammen können Sie auch den Wertebereich definieren und entscheiden, in welchem Intervall Skalenstriche angezeigt werden sollen.

Beschriftung	
<input type="text"/>	
Bereich	
<input checked="" type="radio"/> Automatisch	<input checked="" type="checkbox"/> Null inkludieren
<input type="radio"/> Manuell	<input type="checkbox"/> Achse umkehren
Min:	<input type="text"/>
Max:	<input type="text"/>
Linie	
<input type="text" value=""/> ▾	
Rasterlinien	
<input checked="" type="checkbox"/> Rasterlinien anzeigen	<input type="text" value=""/> ▾
Skalenintervall	
<input checked="" type="radio"/> Automatisch	
<input type="radio"/> Manuell	<input type="text"/>
Skalengestaltung	
<input checked="" type="checkbox"/> Skalenstriche anzeigen	
<input checked="" type="checkbox"/> Werte anzeigen	
Achsenposition	
<input type="text" value="Links/Unten"/> ▾	Bei Wert / Auf Kategorient.: <input type="text" value="0"/>

Beschriftung

Der Text, den Sie in das Feld "Beschriftung" eingeben, wird unterhalb der Achse als Beschreibung der x-Achse angezeigt.

Bereich

Standardmäßig ist im Gruppenfeld "Bereich" die Optionsschaltfläche `Auto` ausgewählt. Wenn Sie einen Ausschnitt des Diagramms mehr im Detail zeigen möchten, aktivieren Sie die Optionsschaltfläche `Manuell` und geben Sie in den entsprechenden Feldern einen Minimal- und einen Maximalwert ein. Wenn die Spalte, die für die x-Achse verwendet wird, nicht den Wert Null enthält, können Sie das Kontrollkästchen `Null inkludieren` deaktivieren; die x-Achse beginnt dann mit dem kleinsten Wert, der in der Datenreihe vorhanden ist. Mit der Option `Achse umkehren` können Sie die Werte der x-Achse umkehren. Wenn die Werte z.B. von 0 bis 360 laufen, wird die x-Achse bei Auswahl dieser Option so generiert, dass sich 360 am Ausgangspunkt befindet und sich die Werte die x-Achse entlang fortlaufend bis 0 verringern.

Linie

Die Achse wird in der Farbe angezeigt, die Sie aus der Dropdown-Liste `Linie` auswählen. Sie können eine der vordefinierten Farben verwenden oder auf die Schaltfläche **Andere Farbe...** klicken um eine Standardfarbe zu wählen oder eine eigene Farbe zu definieren. Klicken Sie im Register "Benutzerdef." auf die Schaltfläche **Auswählen** und verwenden Sie die Pipette um eine Farbe auszuwählen, die irgendwo auf Ihrem Schirm angezeigt wird.

Rasterlinien

Wenn das Kontrollkästchen `Rasterlinien anzeigen` aktiviert ist, können Sie aus der zugehörigen Dropdown-Liste eine Farbe auswählen.

Skalenintervall

Wenn Sie mit den Standardskalenwerten nicht zufrieden sind, können Sie im Gruppenfeld "Skalenintervall" die Optionsschaltfläche `Manuell` aktivieren und den Abstand zwischen den einzelnen Einheiten in das entsprechende Feld eingeben.

Skalengestaltung

Sie können die Anzeige von Skalenstrichen auf der Achse und/oder Achsenwerten ein- und ausschalten.

Achsenposition

Im Dropdown-Listefeld können Sie die Position wählen, an der die Achse angezeigt werden soll. Wenn Sie "Bei Wert / Auf Kategorienummer" wählen, können Sie die Achse auch an einer beliebigen Stelle der Fläche positionieren.

5.9.3.2.5 Y-Achse

Im Abschnitt "Y-Achse" des Dialogfelds `Darstellung ändern` können Sie eine Beschriftung für die Achse eingeben, Farben für die Achse und die Rasterlinien (falls angezeigt) definieren, den Wertebereich definieren und entscheiden, ob und wo Skalenstriche angezeigt werden sollen und ob Sie die Achsenwerte anzeigen möchten oder nicht. Dieser Abschnitt ist für alle Balkendiagramme und Liniendiagramme gleich.

Beschriftung

Der Text, den Sie in das Feld "Beschriftung" eingeben, wird links neben der Achse als Beschreibung der y-Achse angezeigt.

Bereich

Standardmäßig ist im Gruppenfeld "Bereich" die Optionsschaltfläche `Auto` ausgewählt. Wenn Sie einen Ausschnitt des Diagramms mehr im Detail zeigen möchten, aktivieren Sie die Optionsschaltfläche `Manuell` und geben Sie in den entsprechenden Feldern einen Minimal- und einen Maximalwert ein. Wenn die Spalte, die für die y-Achse verwendet wird, nicht den Wert Null enthält, können Sie das Kontrollkästchen `Null inkludieren` deaktivieren; die y-Achse beginnt dann mit dem kleinsten Wert, der in der Datenreihe vorhanden ist. Mit der Option `Achse umkehren` können Sie die Werte der y-Achse umkehren. Wenn die Werte z.B. von 0 bis 360 laufen, wird die y-Achse bei Auswahl dieser Option so generiert, dass sich 360 am Ausgangspunkt befindet und sich die Werte die y-Achse hoch fortlaufend bis 0 verringern.

Linie

Die Achse wird in der Farbe angezeigt, die Sie aus der Dropdown-Liste `Linie` auswählen. Sie können eine der vordefinierten Farben verwenden oder auf die Schaltfläche **Andere Farbe...** klicken um eine Standardfarbe zu wählen oder eine eigene Farbe zu definieren. Klicken Sie im Register "Benutzerdef." auf die Schaltfläche **Auswählen** und verwenden Sie die Pipette um eine Farbe auszuwählen, die irgendwo auf Ihrem Schirm angezeigt wird.

Rasterlinien

Wenn das Kontrollkästchen `Rasterlinien anzeigen` aktiviert ist, können Sie aus der zugehörigen Dropdown-Liste eine Farbe auswählen.

Skalenintervall

Wenn Sie mit den Standardskalenwerten nicht zufrieden sind, können Sie im Gruppenfeld "Skalenintervall" die Optionsschaltfläche `Manuell` aktivieren und den Abstand zwischen den einzelnen Einheiten in das entsprechende Feld eingeben.

Skalengestaltung

Sie können die Anzeige von Skalenstrichen auf der Achse und/oder Achsenwerten ein- und ausschalten.

Achsenposition

Im Dropdown-Listenfeld können Sie die Position wählen, an der die Achse angezeigt werden soll. Wenn Sie "Bei Wert / Auf Kategorienummer" wählen, können Sie die Achse auch an einer beliebigen Stelle der Fläche positionieren.

5.9.3.2.6 Z-Achse

Im Abschnitt "Z-Achse" des Dialogfelds Darstellung ändern können Sie eine Beschriftung für die Achse eingeben, Farben für die Achse definieren und festlegen, ob Sie auf der Achse Skalenstriche anzeigen möchten oder nicht. Dieser Abschnitt ist für alle 3-D Balkendiagramme (Balkendiagramm 3-D und Gruppirtes Balkendiagramm 3-D) gleich.



The image shows a dialog box for configuring the Z-axis. It contains three sections: 'Beschriftung' with a text input field; 'Linie' with a color selection dropdown menu showing a black color; and 'Skalengestaltung' with two checked checkboxes: 'Skalenstriche anzeigen' and 'Werte anzeigen'.

Beschriftung

Der Text, den Sie in das Feld "Beschriftung" eingeben, wird rechts neben der Achse als Beschreibung der z-Achse angezeigt.

Linie

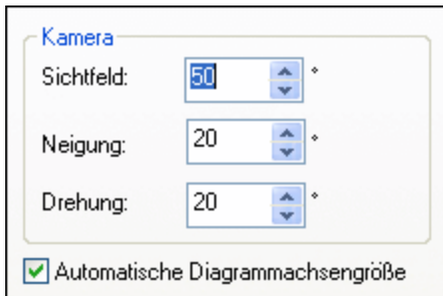
Die Achse wird in der Farbe angezeigt, die Sie aus der Dropdown-Liste `Linie` auswählen. Sie können eine der vordefinierten Farben verwenden oder auf die Schaltfläche **Andere Farbe...** klicken um eine Standardfarbe zu wählen oder eine eigene Farbe zu definieren. Klicken Sie im Register "Benutzerdef." auf die Schaltfläche **Auswählen** und verwenden Sie die Pipette um eine Farbe auszuwählen, die irgendwo auf Ihrem Schirm angezeigt wird.

Skalengestaltung

Sie können die Anzeige von Skalenstrichen auf der Achse ein- und ausschalten.

5.9.3.2.7 3-D Winkel

In 3-D Balkendiagrammen können Sie die im Abschnitt "3-D Winkel" des Dialogfelds "Darstellung ändern" die 3-D Darstellung des Diagramms anpassen.



Durch die Option **Sichtfeld** wird das Diagramm so angezeigt, als würde es aus geringer oder großer Entfernung betrachtet. Gültige Werte sind Werte von 1 bis 120. Je höher der Wert, aus desto größerer Entfernung wird das Diagramm angezeigt.

Der Wert **Neigung** bestimmt die Rotation um die x-Achse, während der Wert **Drehung** die Rotation um die y-Achse definiert. Sie können die Größe der Diagrammachsen automatisch an die Breite des Fensters "Diagramme" anpassen, indem Sie das entsprechende Kontrollkästchen aktivieren.

Wenn das Kontrollkästchen **Automatische Diagrammachsengröße** aktiviert ist, berechnet StyleVision für die Größe des aktuellen Diagrammfensters automatisch die optimal Größe sowohl der x-Achse als auch der y-Achse. Die Breite und Höhe des Diagramms ändern sich dynamisch wenn Sie die Größe des Fensters "Diagramme" ändern.

5.9.3.2.8 Größen

Im Abschnitt "Größen" des Dialogfelds "Darstellung ändern" können Sie verschiedene Ränder sowie die Größe von Achsen- und Skalenwerten in Einzelwertdiagrammen definieren. Beachten Sie, dass nicht alle Eigenschaften für alle Diagrammtypen zur Verfügung stehen.

Allgemein

Äußerer Rand	Abstand zwischen Fläche und Rand des Diagrammfensters.
Überschrift bis Fläche	Abstand zwischen der Diagrammüberschrift und dem oberen Rand der Fläche.
Legende bis Fläche	Abstand zwischen dem unteren Rand der Fläche und der Legende.

Kreis

Fläche bis Beschriftung	In Kreisdiagrammen, der Abstand zwischen dem äußerst linken bzw. rechten Rand des Kreisdiagramms und seinen Beschriftungen
Höhe Kreisdiagramm	In 3-D Kreisdiagrammen die Höhe der Scheibe.
Schlagschatten Kreisdiagramm	In 3-D Kreisdiagrammen die Länge des Schatten (wenn im Abschnitt "Kreis" aktiviert).

x-Achse

x-Achse bis g In Balken- und Liniendiagrammen der Abstand zwischen der x-Achse und ihrer Achsenbeschriftung Beschriftung.

x-Achse bis Fläche In 2-D Balkendiagrammen und Liniendiagrammen der Abstand zwischen der x-Achse und der Fläche.

Skalenstrichgröße x-Achse In Balken- und Liniendiagrammen die Länge der Skalenstriche auf der x-Achse.

y-Achse

y-Achse bis g In Balken- und Liniendiagrammen der Abstand zwischen der y-Achse und ihrer Achsenbeschriftung Beschriftung

y-Achse bis Fläche In 2-D Balkendiagrammen und Liniendiagrammen der Abstand zwischen der y-Achse und der Fläche.

Skalenstrichgröße y-Achse In Balken- und Liniendiagrammen die Länge der Skalenstriche auf der y-Achse.

z-Achse

z-Achse bis g In 3-D Balkendiagrammen der Abstand zwischen der z-Achse und ihrer Achsenbeschriftung Beschriftung.

Skalenstrichgröße z-Achse In 3-D Balkendiagrammen die Länge der Skalenstriche auf der z-Achse.

Linienführung

Größe der Verbindungspunkt e In Liniendiagrammen die Größe der Quadrate, die die Werte im Diagramm markieren.

Linienbreite Die Linienbreite in Liniendiagrammen

3-D Achsengrößen

Verhältnis der manuellen x-Achse zur Basis Definiert in 3-D Balkendiagrammen das Verhältnis zwischen der Länge der x-Achse und der Größe des Diagrammfensters. Bitte beachten Sie, dass das Kontrollkästchen *Automatische Diagrammachsengröße* im Abschnitt "3-D-Winkel" deaktiviert sein muss, da sonst die Größe dennoch automatisch berechnet wird.

Verhältnis der manuellen y-Achse zur Basis Definiert in 3-D Balkendiagrammen das Verhältnis zwischen der Länge der y-Achse und der Größe des Diagrammfensters. Bitte beachten Sie, dass das Kontrollkästchen *Automatische Diagrammachsengröße* im Abschnitt "3-D-Winkel" deaktiviert sein muss, da sonst die Größe dennoch automatisch berechnet wird.

z-Achse d In 3-D Balkendiagrammen der Abstand zwischen den einzelnen Datenreihen auf der z-Datenreihenabstand Achse.

Einzelwert

Breite Umrandung In Tachometerdiagrammen die Breite der Umrandung rund um das Diagramm.

Skalenstriche

Abstand zwischen Umrandung und Skalenstrich In Tachometerdiagrammen der Abstand zwischen dem inneren Rand der Umrandung und den Skalenstrichen, die die Werte markieren.

Länge Skalenhauptwerte	In Tachometerdiagrammen die Länge der Skalenhauptwerte (d.h. der Skalenstriche mit Beschriftung).
Breite Skalenhauptwerte	In Tachometerdiagrammen die Breite der Skalenhauptwerte (d.h. der Skalenstriche mit Beschriftung).
Länge Skalenzwischenwe rte	In Tachometerdiagrammen die Länge von Skalenstrichen für die kein Wert angezeigt wird.
Breite Skalenzwischenwe rte	In Tachometerdiagrammen die Breite von Skalenstrichen für die kein Wert angezeigt wird.

Anzeigenadel

Nadellänge	In Tachometerdiagrammen die Länge der Nadel. (Beachten Sie, dass der Prozentsatz auf dem Durchmesser der Scheibe berechnet wird, wenn Sie also einen Wert wählen, der größer als 50% ist, zeigt die Nadel aus der Scheibe heraus!)
Nadelbreite bei Basis	In Tachometerdiagrammen die Breite der Nadel im Zentrum der Scheibe.
Radius Nadelbasis	In Tachometerdiagrammen der Radius der Basis, die das Zentrum der Scheibe abdeckt.

FarbbereichAnzeige

Abstand zwischen Umrandung und Farbbereich	In Tachometerdiagrammen der Abstand zwischen dem inneren Rand der Umrandung und dem äußeren Rand des Farbbereichs ²¹⁹ .
Breite Farbbereich	In Tachometerdiagrammen die Breite des anpassbaren Farbbereichs. (Beachten Sie, dass der Prozentsatz vom Durchmesser der Scheibe berechnet wird!)

Skalenwert

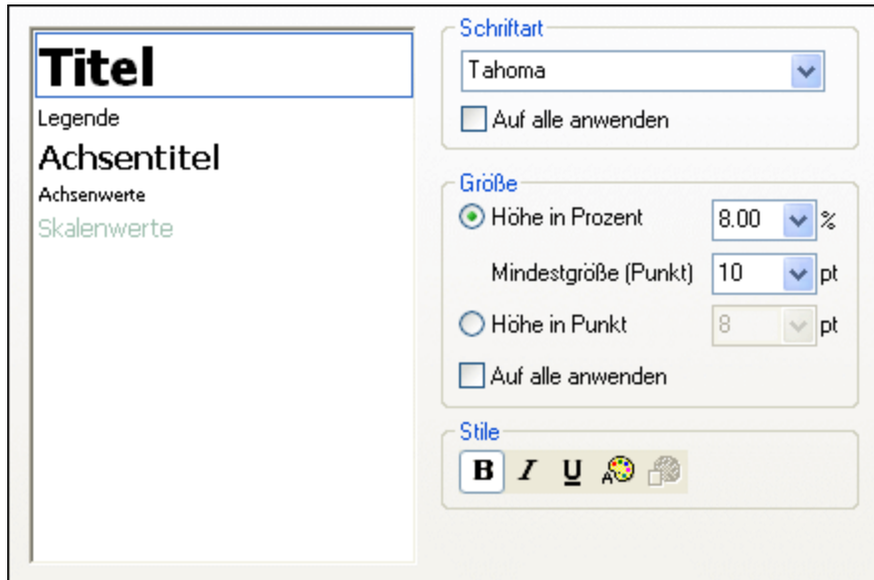
Abstand zur Mitte	Abstand von der Mitte der Stelle, an der der Einzelwert angezeigt wird.
-------------------	---

Zusätzlicher Wert

Abstand zur Mitte	Abstand von der Mitte der Stelle, an der die (in den Einzelwertdiagrammeinstellungen ²¹³ definierte) zusätzliche Beschriftung angezeigt wird.
-------------------	--

5.9.3.2.9 Schriftarten

Im Abschnitt "Schriftarten" des Dialogfelds Darstellung ändern können Sie die Schriftarten für Objekte im Fenster "Diagramme" konfigurieren.



Schrifteinstellungen

Sie können für die einzelnen im Fenster "Diagramme" angezeigten Elemente die Schriftart, Größe und den Stil wählen. Die Größe kann als Prozentsatz der Diagrammgröße mit einer Mindestgröße in Punkt definiert, oder als absoluter Wert (in Punkt) angegeben werden. Um die gleiche Schriftart und/oder Größe auf alle Textelemente anzuwenden, aktivieren Sie das entsprechende Kontrollkästchen *Auf alle anwenden*. Die Elementnamen im Listenfeld sind wie folgt definiert:

- **Titel:** Der Name eines Diagramms
- **Legende:** Der Schlüssel zu den im Diagramm verwendeten Farben
- **Beschriftung:** Die Bezeichnung der Segmente in einem Kreisdiagramm
- **Achsentitel:** Der Name der x-, y- und z-Achse in einem Balken- oder Liniendiagramm
- **Achsenwerte:** Die Einheiten, die in einem Balken- oder Liniendiagramm auf den Achsen angezeigt werden
- **Skalenwerte:** Die Einheiten, die in einem Einzelwertdiagramm angezeigt werden
- **Werte:** Die auf den Balken eines Balkendiagramms dargestellten Werte

5.9.3.3 Dynamische XPath-Einstellungen

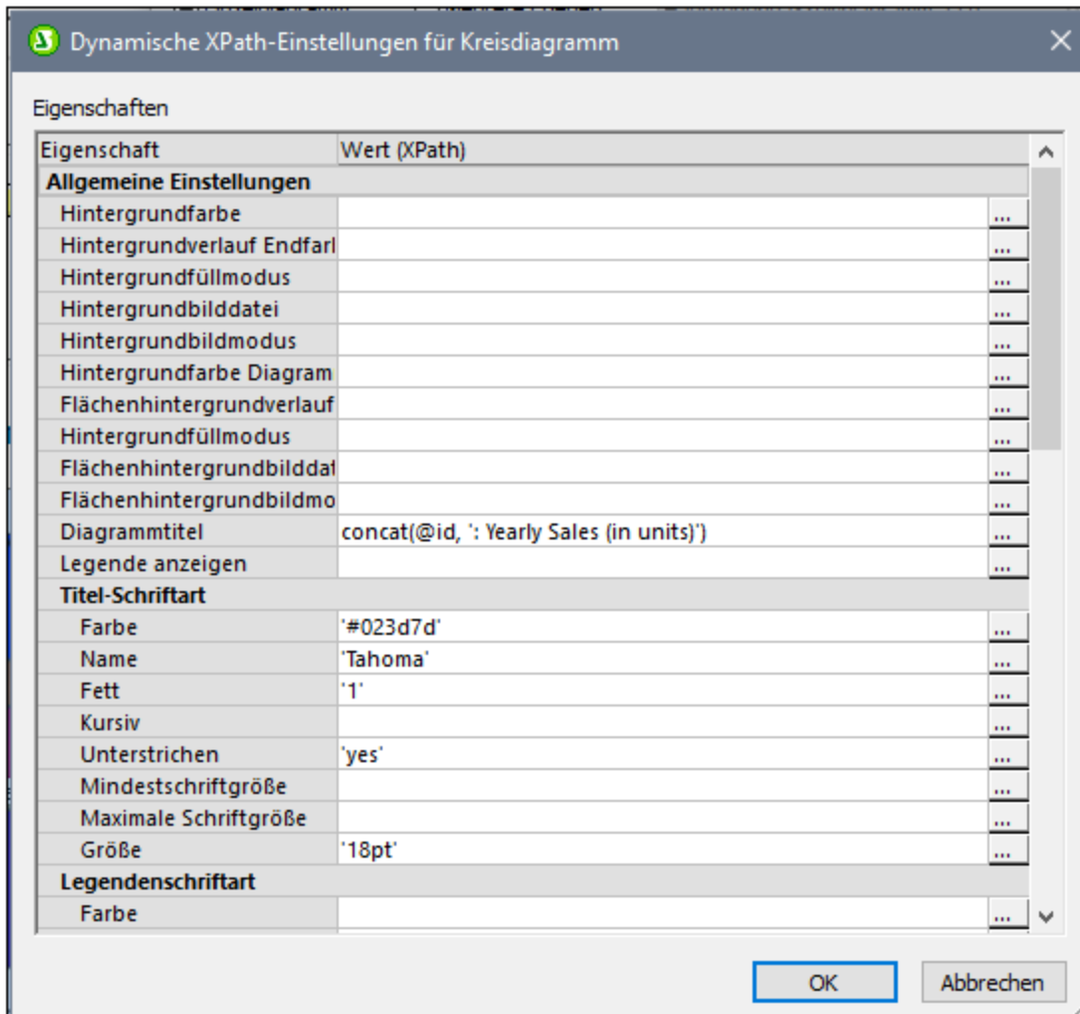
Die dynamischen XPath-Einstellungen eignen sich zur Verwendung dynamischer Daten aus dem XML-Dokument in den Einstellungen für das Diagramm. So werden z.B. für den Titel eines Diagramms zu einem `Region`-Element Daten über dieses `Region`-Element (wie z.B. sein Name) benötigt. Wenn es mehrere `Region`-Elemente gibt, von denen jedes zu einem bestimmten Zeitpunkt für das Diagramm verwendet werden wird, so können die Daten für den Diagrammtitel nur dynamisch mit Hilfe eines XPath-Ausdrucks ermittelt werden. Über das Dialogfeld "Dynamische XPath-Einstellungen" können Sie solche Daten mittels eines XPath-Ausdrucks abrufen.

Das Dialogfeld "Dynamische XPath-Einstellungen" wird durch Klicken auf die Schaltfläche **Dynamische XPath-Einstellungen** im Bereich "**Diagrammeinstellungen**"⁽¹⁹⁹⁾ des Dialogfelds "Diagrammkonfiguration" (*Abbildung unten*) aufgerufen.



Dynamische XPath-Einstellungen

Das Dialogfeld "Dynamische XPath-Einstellungen" wird durch Klicken auf die Schaltfläche **Dynamische XPath-Einstellungen** im Bereich "Diagrammeinstellungen" des Dialogfelds "Diagrammkonfiguration" (*Abbildung unten*) aufgerufen. Über dieses Dialogfeld können Sie eine Reihe von Diagrammeinstellungen vornehmen.



Beachten Sie die folgenden Punkte:

- Alle Einträge in diesem Dialogfeld werden als XPath-Ausdrücke ausgewertet, daher müssen String-Literalzeichen in einfache Anführungszeichen gesetzt werden. Beispiel: 'Tahoma', '1', '18pt' und '#3366FF'.
- Wenn Sie den Mauszeiger über eine Einstellung oder ihren Wert platzieren, wird ein Tooltip mit Informationen über die Enumerationen und Formate angezeigt.
- Die dynamischen XPath-Einstellungen haben Vorrang vor den in den Dialogfeldern "Diagrammkonfiguration" oder "[Darstellung ändern](#)"²⁰⁷ gemachten Einstellungen. So hat z.B. ein mit einem dynamischen XPath-Ausdruck ermittelter Diagrammtitel Vorrang vor einem im Dialogfeld "Diagrammkonfiguration" definierten Diagrammtitel.
- Die Farben des Farbschemas werden verwendet, wenn im Dialogfeld "[Darstellung ändern](#)"²⁰⁷ das benutzerdefinierte Farbschema ausgewählt ist. Farben werden im hexadezimalen RGB-Format definiert: #RRGGBB. Ein XPath-Ausdruck zur Definition der Farbe Rot würde also lauten: '#FF0000'.

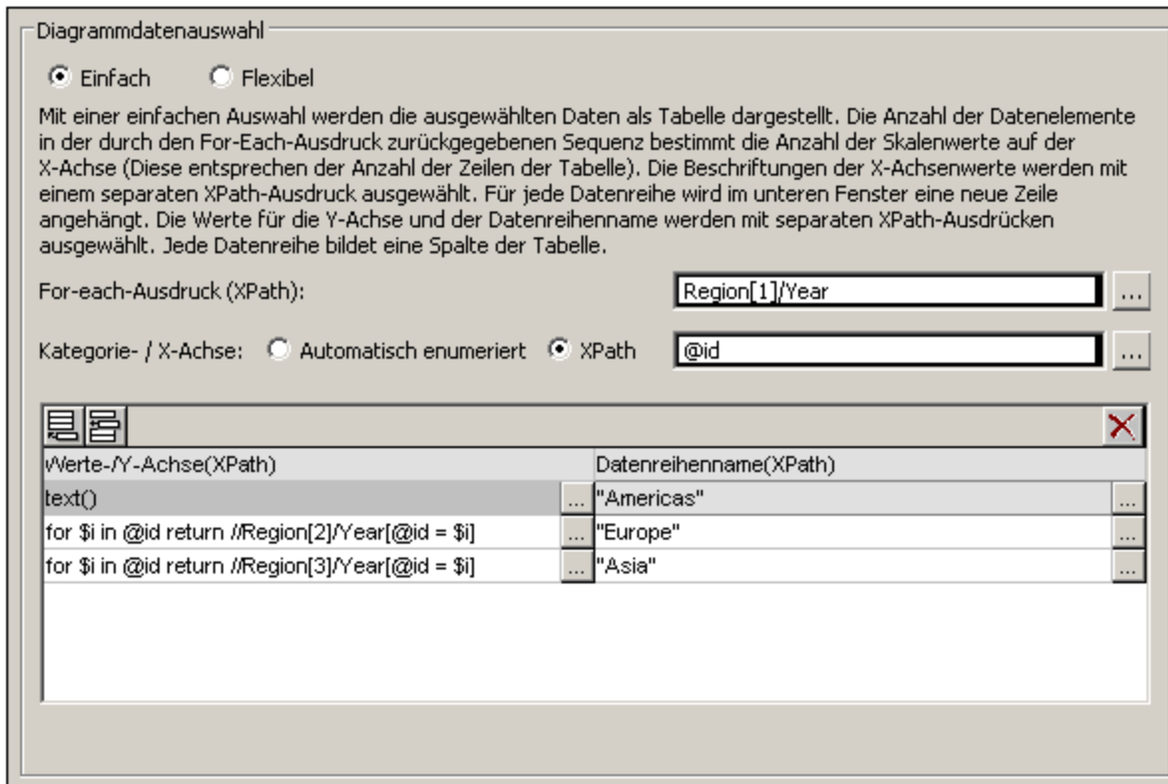
5.9.4 Diagrammdatenauswahl: Einfach

Im [Dialogfeld "Diagrammkonfiguration"](#)¹⁸⁷ können Sie im Bereich "Diagrammdatenauswahl" mit der Option "Einfach" die ausgewählten Daten als Tabelle darstellen. Zur Veranschaulichung haben wir das unten gezeigte XML-Dokument verwendet.

☒ Im Diagrammbeispiel `YearlySales.xml` verwendete XML-Dat

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Data xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
      xsi:noNamespaceSchemaLocation="YearlySales.xsd">
  <ChartType>Pie Chart 2D</ChartType>
  <Region id="Americas">
    <Year id="2005">30000</Year>
    <Year id="2006">90000</Year>
    <Year id="2007">120000</Year>
    <Year id="2008">180000</Year>
    <Year id="2009">140000</Year>
    <Year id="2010">100000</Year>
  </Region>
  <Region id="Europe">
    <Year id="2005">50000</Year>
    <Year id="2006">60000</Year>
    <Year id="2007">80000</Year>
    <Year id="2008">100000</Year>
    <Year id="2009">95000</Year>
    <Year id="2010">80000</Year>
  </Region>
  <Region id="Asia">
    <Year id="2005">10000</Year>
    <Year id="2006">25000</Year>
    <Year id="2007">70000</Year>
    <Year id="2008">110000</Year>
    <Year id="2009">125000</Year>
    <Year id="2010">150000</Year>
  </Region>
</Data>
```

Wir fügen im SPS-Design ein Diagramm in den Node `Data` ein. Im Bereich "Diagrammdatenauswahl" (*Abbildung unten*) wählen wir die Daten wie in der Abbildung unten gezeigt aus. Da das Diagramm in den Node `Data` eingefügt wurde, ist der Kontext-Node für den For-Each-Ausdruck der Node `Data`.



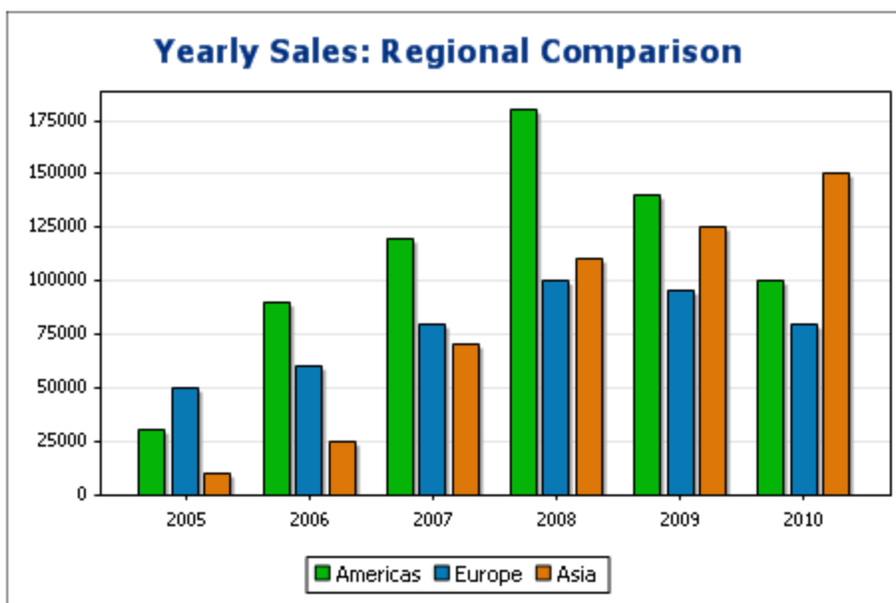
Die Diagrammdatentabelle kann wie in der Tabelle unten visualisiert werden. Dabei wird für jedes `Region[1]/Year` Element eine Zeile erstellt. Die X-Path-Ausdrücke für die X- und die Y-Achse werden innerhalb des entsprechenden `Region[1]/Year` Elementkontexts ausgewertet.

For-Each XPath	X-Axis	Y-Axis for Series		
		Americas	Europe	Asia
Region[1]/Year[1]	@id	text()	XPath-1	XPath-2
Region[1]/Year[2]	@id	text()	XPath-1	XPath-2
Region[1]/Year[3]	@id	text()	XPath-1	XPath-2
Region[1]/Year[4]	@id	text()	XPath-1	XPath-2
Region[1]/Year[5]	@id	text()	XPath-1	XPath-2
Region[1]/Year[6]	@id	text()	XPath-1	XPath-2

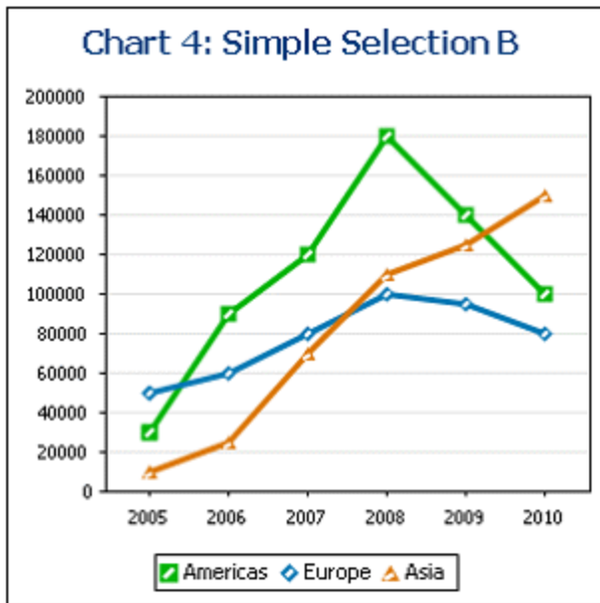
- Der For-Each-Ausdruck `Region[1]/Year` gibt sechs Nodes zurück (die in der Tabelle in Form von Zeilen angezeigt werden). Die Anzahl der Elemente in der vom For-Each-Ausdruck zurückgegebenen Sequenz bestimmt die **Anzahl der Skalenstriche** auf der X-Achse.
- Der XPath-Ausdruck für die X-Achse gibt den `@id` Attributwert der einzelnen `Region[1]/Year` Elemente zurück. Diese Werte bilden die **Beschriftungen für die Skalenstriche der X-Achse**. Falls mehr Beschriftungen als Skalenstriche vorhanden sind, so werden zusätzliche Skalenstriche generiert, damit alle Beschriftungen im Diagramm dargestellt werden können. Falls es weniger Beschriftungen als Skalenstriche gibt, so bleiben die Skalenstriche, für die es keine entsprechende Beschriftung gibt, unbeschriftet. Mit der Option "Automatisch enumeriert" wird eine Sequenz von Ganzzahlen generiert, die mit 1 beginnt. Jede dieser Zahlen wird der Reihe nach einem Skalenstrich auf der X-Achse zugewiesen.

- Der XPath-Ausdruck für die Datenreihe *Americas* (`text()`) gibt den Inhalt der einzelnen `Region[1]/Year` Elemente zurück. Dieser Ausdruck hätte auch so wie einer der Ausdruck für die (weiter unten beschriebenen) Datenreihen *Europe* und *Asia* aussehen können, solange er die gewünschten Werte zurückgibt.
- Der XPath-Ausdruck für die Datenreihe *Europe* lautet: `for $i in @id return //Region[2]/Year[@id=$i]`. Dieser Ausdruck funktioniert folgendermaßen: (i) Er sucht nach dem aktuellen `Region[1]/Year/@id` Attributwert und (ii) gibt den Inhalt des `Region[2]/Year` Elements, das denselben `@id` Wert hat wie der `@id` Wert des aktuellen `Region[1]/Year` Elements, zurück.
- Der XPath-Ausdruck für die Datenreihe *Asia* funktioniert ähnlich wie der XPath-Ausdruck für die Datenreihe *Europe*.

Das mit dieser Datenauswahl generierte Balkendiagramm sähe etwa folgendermaßen aus:



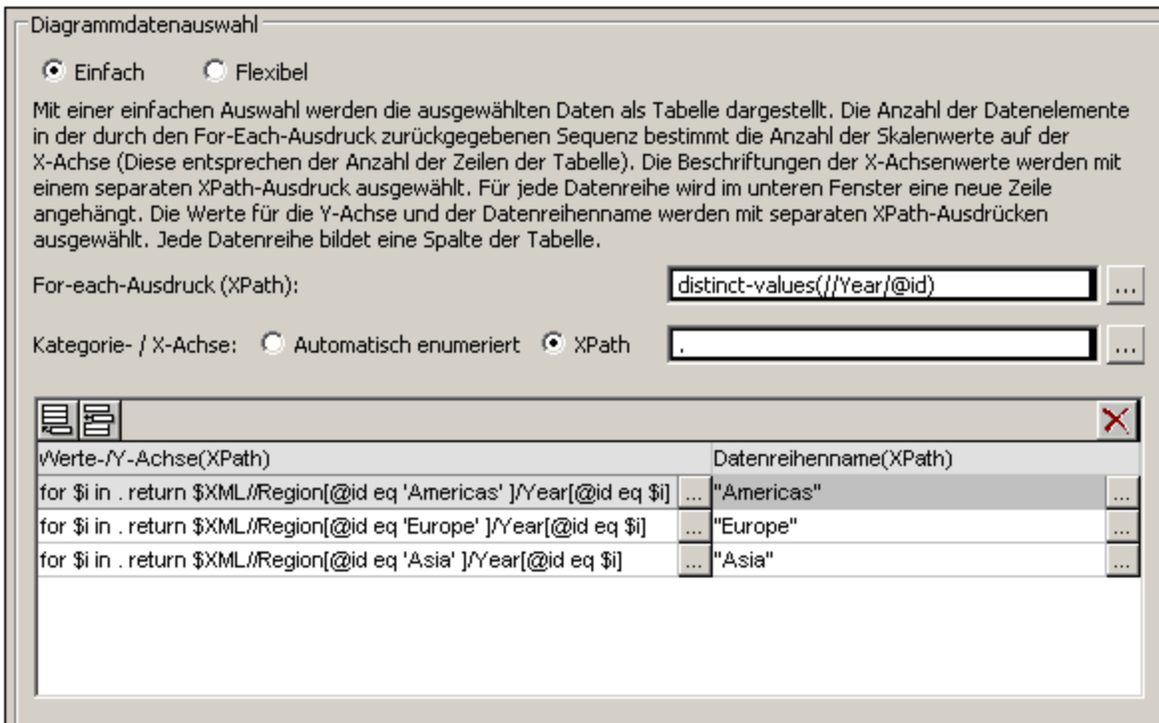
Das Liniendiagramm für diese Datenauswahl sähe etwa folgendermaßen aus:



Die oben beschriebene Datenauswahl ist die Datenauswahl für eines der Liniendiagramme aus der SPS-Beispieldatei `YearlySales.sps`. Das SPS-Design basiert auf dem XML-Schema `YearlySales.xsd` und verwendet `YearlySales.xml` (*Abbildung der XML-Datei oben*) als XML-Arbeitsdatei. Alle drei Dateien befinden sich im [Ordner \(Eigene Dateien\)](#) ³⁴ `C:\Documents and Settings\\My Documents\Altova\StyleVision2024\StyleVisionExamples/Tutorial/Charts`.

Wenn der For-Each-Ausdruck Datenelemente zurückgibt, die keine Nodes sind

Da die Anzahl der Skalenstriche der X-Achse in erster Linie von der Anzahl der Datenelemente abhängt, die vom For-Each XPath-Ausdruck zurückgegeben werden, generiert der XPath-Ausdruck in der Abbildung unten (`distinct-values(//Year/@id)`), der die sechs eindeutigen `year`-Werte zurückgibt, ebenfalls sechs Striche auf der X-Achse. Bei den zurückgegebenen Werten handelt es sich allerdings nicht um Nodes, sondern um atomare Werte. Folglich können diese, obwohl sie als Kontext-Elemente verwendet werden können, nicht als Kontext-Nodes zum Auffinden der Nodes in der XML-Struktur verwendet werden. Sie können anhand dieser Werte jedoch Nodes auf Basis gleicher Werte finden - und genau so werden wir diese Werte verwenden.



Beachten Sie bei der in der obigen Abbildung gezeigten Datenauswahl Folgendes:

- In der Datenauswahl für die X- und die Y-Achse werden die vom For-Each-Ausdruck zurückgegebenen atomaren Werte als direkte Ausgabewerte bzw. Filtertestwerte verwendet.
- Die Schritte zur Auswahl des Pfads beginnen in XPath-Ausdrücken im Dokument-Node (dem `$XML` in `$XML//Region...`). Dies ist erforderlich, da die atomaren Werte keinen Pfadkontext liefern.

Die Auswertung für die Diagrammdatentabelle hätte folgendes Ergebnis zur Folge:

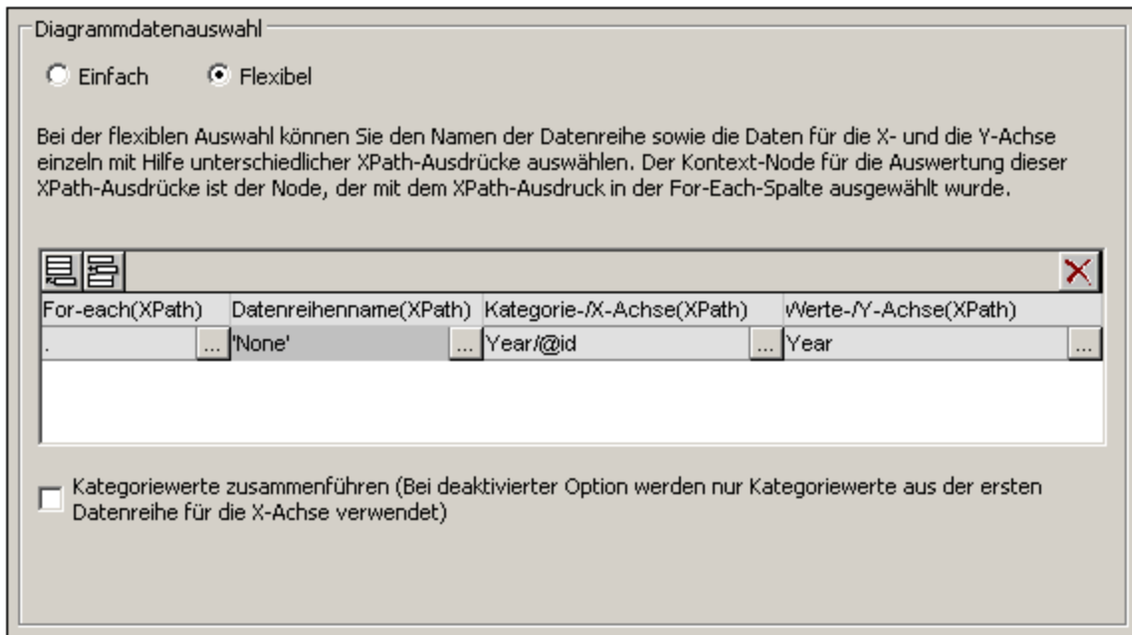
For-Each XPath	X-Achse	Y-Achse für Datenreihen		
		Americas	Europe	Asia
2005	2005	XPath-1	XPath-2	XPath-3
2006	2006	XPath-1	XPath-2	XPath-3
2007	2007	XPath-1	XPath-2	XPath-3
2008	2008	XPath-1	XPath-2	XPath-3
2009	2009	XPath-1	XPath-2	XPath-3
2010	2010	XPath-1	XPath-2	XPath-3

Siehe auch

- [Diagramme](#) ¹⁸⁷
- [Diagrammeinstellungen](#) ¹⁹³
- [Diagrammdataauswahl: Flexibel](#) ²³⁵

5.9.5 Diagrammdatenauswahl: Flexibel

Im [Dialogfeld Diagrammkonfiguration](#)¹⁸⁷ im Bereich "Diagrammdatenauswahl" (*Abbildung unten*) können Sie mit der Option "Flexibel" die Daten für die Datenreihenachse (Z-Achse), die X-Achse und die Y-Achse frei mit Hilfe eines XPath-Ausdrucks auswählen. Der XPath-Ausdruck für eine Achse gibt die Sequenz an Einträgen zurück, die auf dieser Achse abgebildet werden sollen. Diese Sequenzen für die Achsen werden anschließend miteinander vereinigt, um das Diagramm zu generieren.



Beachten Sie die folgenden Punkte:

- Als Datenreihe wird eine Reihe von Werten bezeichnet, die für eine Gruppe von Skalenstrichen auf der X-Achse (Kategorieachse) abgebildet wird. Mit einer zweiten Datenreihe würde eine zweite Gruppe von Werten auf denselben X-Achsen-Skalenstrichen dargestellt. Wenn z.B. auf der X-Achse die Jahre 2008, 2009 und 2010 und auf der Y-Achse die Umsätze dargestellt würden, dann könnte die Datenreihe 1 für Amerika stehen (Umsätze in Amerika für diese drei Jahre), während die Datenreihe 2 für Europa stehen könnte (Umsätze in Europa für diese drei Jahre). Wenn diese Daten in einem Balkendiagramm dargestellt würden, gäbe es für jedes Jahr (2008, 2009, 2010) auf der X-Achse zwei Balken (Amerika und Europa), einen für jede Datenreihe. Bei Kreis- und Einzelwert-Balkendiagrammen kann nur eine Datenreihe dargestellt werden. Nähere Informationen zu den einzelnen Diagrammtypen finden Sie in der [Diagrammtypentabelle](#)¹⁸⁷.
- Jede Zeile im Bereich "Diagrammdatenauswahl" repräsentiert eine Datenreihe.
- Der XPath-Ausdruck in der For-Each-Spalte liefert den Kontext für die Auswertung jedes der drei anderen XPath-Ausdrücke. Der For-Each XPath-Ausdruck selbst wird im Kontext des Node im Design ausgewertet, in den er eingefügt wurde.

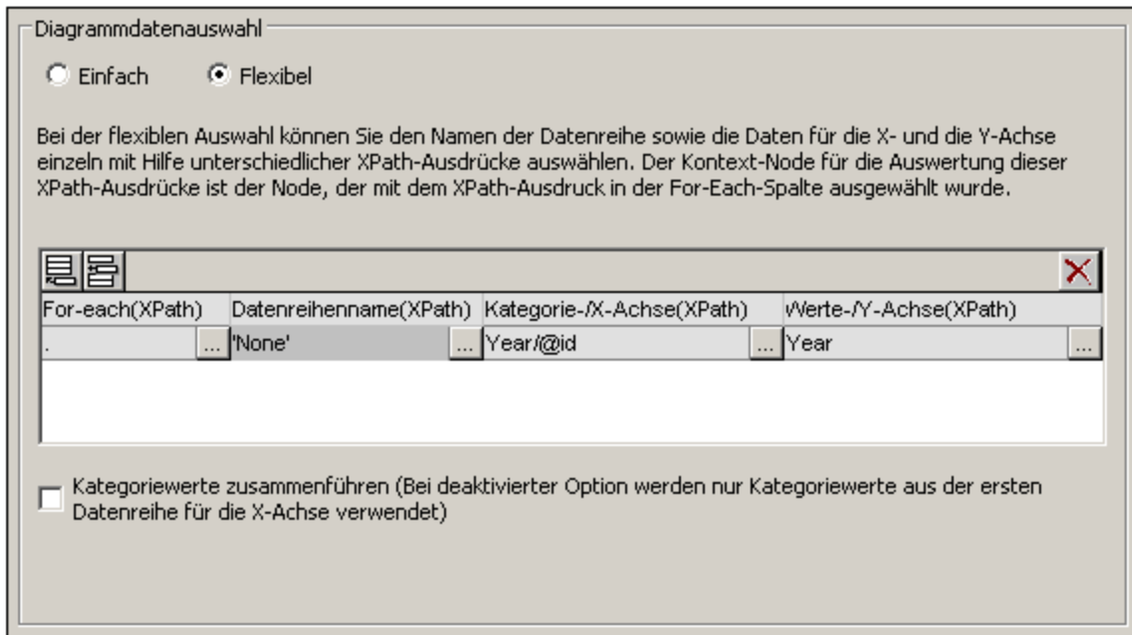
Anhand des folgenden Beispiels werden die wichtigsten Punkte erläutert, die bei Auswahl der Daten für die Achsen berücksichtigt werden müssen. Wir verwenden für das Beispiel das unten gezeigte XML-Dokument.

☒ Im [Diagrammbeispiel YearlySales.xml](#) verwendete XML-Daeti

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Data xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
      xsi:noNamespaceSchemaLocation="YearlySales.xsd">
  <ChartType>Pie Chart 2D</ChartType>
  <Region id="Americas">
    <Year id="2005">30000</Year>
    <Year id="2006">90000</Year>
    <Year id="2007">120000</Year>
    <Year id="2008">180000</Year>
    <Year id="2009">140000</Year>
    <Year id="2010">100000</Year>
  </Region>
  <Region id="Europe">
    <Year id="2005">50000</Year>
    <Year id="2006">60000</Year>
    <Year id="2007">80000</Year>
    <Year id="2008">100000</Year>
    <Year id="2009">95000</Year>
    <Year id="2010">80000</Year>
  </Region>
  <Region id="Asia">
    <Year id="2005">10000</Year>
    <Year id="2006">25000</Year>
    <Year id="2007">70000</Year>
    <Year id="2008">110000</Year>
    <Year id="2009">125000</Year>
    <Year id="2010">150000</Year>
  </Region>
</Data>
```

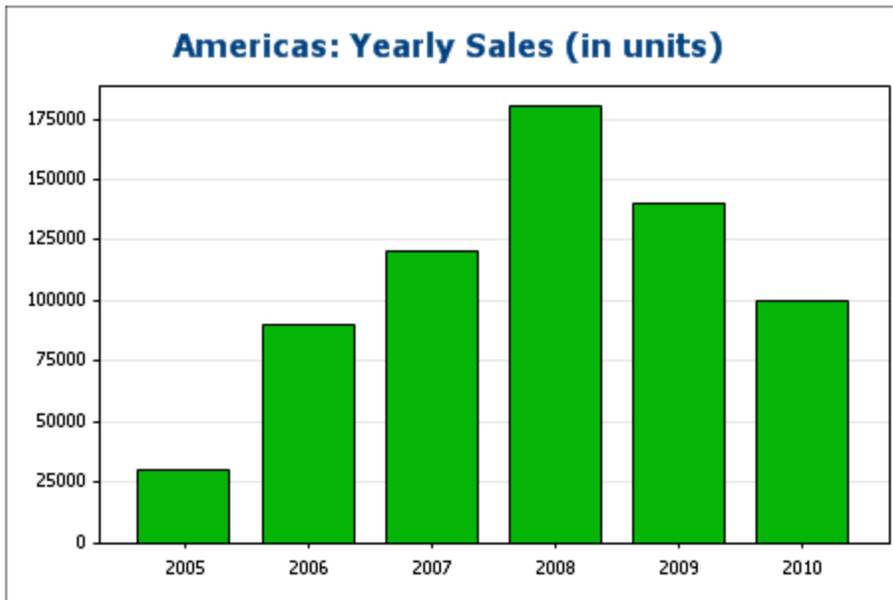
Eine Zeile, eine Datenreihe

Angenommen, wir wollen ein 2-D-Balkendiagramm für jedes `Region` Element generieren (Es gibt drei dieser Elemente: für Amerika, Europa und Asien). Wir wollen das Diagramm im Design innerhalb des `Region` Element-Nodes erstellen. Als Kontext-Node für die For-Each-XPath-Ausdrücke in der Diagrammdatenauswahl wird also das Element `Region` verwendet.



In der in der Abbildung oben gezeigten Diagrammdataauswahl gibt der For-Each-Ausdruck den aktuellen Node zurück (also das Element `Region`), daher bildet das Element `Region` den Kontext-Node für alle drei anderen XPath-Ausdrücke (Datenreihe, X-Achse und Y-Achse). Da es nur eine Datenreihe in diesem Diagramm gibt, wird kein Datenreihenname benötigt und wir lassen diese Spalte leer. Die Auswahl für die X-Achse gibt sechs Werte zurück. Auf der X-Achse werden daher sechs Skalenstriche dargestellt und die sechs Einträge der Sequenz werden als die entsprechenden Beschriftungen für diese Skalenstriche verwendet. Die Auswahl für die Y-Achse gibt ebenfalls sechs Einträge zurück, von denen jeder für den entsprechenden X-Achsen-Skalenstrich auf der Y-Achse abgebildet wird. Da das Diagramm innerhalb des Elements `Region` erstellt wurde, iteriert der XSLT-Prozessor durch die drei `Region` Elemente, um drei Diagramme zu erzeugen, für jedes `Region` Element eines. Für jedes Diagramm werden die untergeordneten Nodes des jeweiligen `Region` Elements verwendet.

Das Diagramm für die Region `Americas` würde in der Ausgabe in etwa folgendermaßen aussehen:



Drei Zeilen, drei Datenreihen, Kategoriewerte nicht zusammengeführt

Um mehrere Datenreihen zu erstellen, können zusätzliche Zeilen zur Diagrammdatenauswahl hinzugefügt werden, wie in der Abbildung unten gezeigt.

Diagrammdatenauswahl

Einfach Flexibel

Bei der flexiblen Auswahl können Sie den Namen der Datenreihe sowie die Daten für die X- und die Y-Achse einzeln mit Hilfe unterschiedlicher XPath-Ausdrücke auswählen. Der Kontext-Node für die Auswertung dieser XPath-Ausdrücke ist der Node, der mit dem XPath-Ausdruck in der For-Each-Spalte ausgewählt wurde.

For-each(XPath)	Datenreihenname(XPath)	Kategorie-/X-Achse(XPath)	Werte-/Y-Achse(XPath)
...	'Americas'	... Region[@id='Europe']/Year/@id	... Region[@id='Americas']/Year
...	'Europe'	... Region[@id='Europe']/Year/@id	... Region[@id='Europe']/Year
...	'Asia'	... Region[@id='Europe']/Year/@id	... Region[@id='Asia']/Year

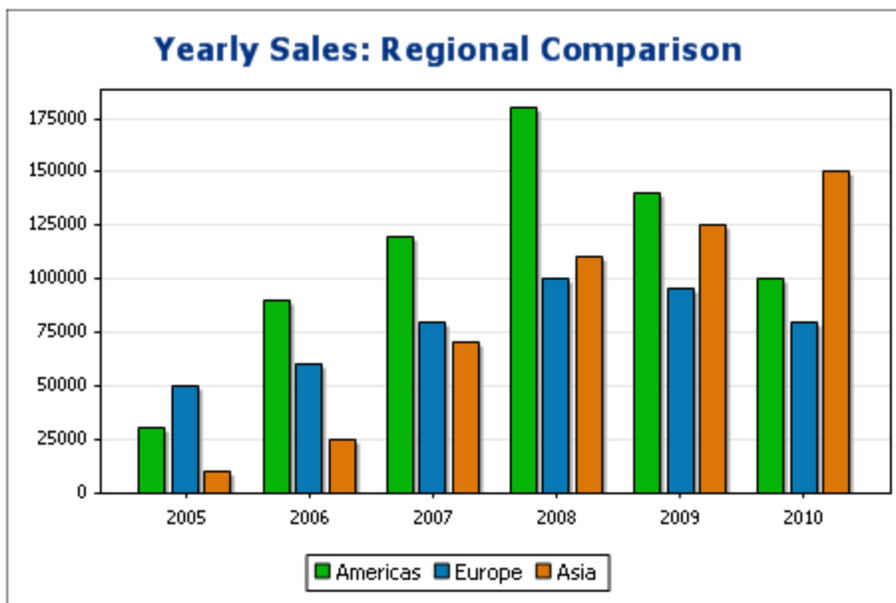
Kategoriewerte zusammenführen (Bei deaktivierter Option werden nur Kategoriewerte aus der ersten Datenreihe für die X-Achse verwendet)

Beachten Sie bei der obigen Datenauswahl die folgenden wichtigen Punkte:

- Jede Zeile definiert eine Datenreihe und alle Zeilen haben das Element `Data` als Kontext-Node (da sich das Diagramm innerhalb eines `Data` Node befindet).

- Die erste Zeile wurde als die Datenreihe "Americas" definiert. Sie erhält einen String-Ausdruck als Namen der Datenreihe. Als Werte für die X-Achse werden die `Year/@id` Werte der Region "Europe" ausgewählt (Es macht keinen Unterschied, welche Region ausgewählt wird, da alle Regionen, dieselben `Year/@id` Werte haben). Mittels eines Prädikatfilters werden die Y-Achsenwerte der ersten Datenreihe (Americas) für die Region "Americas" ausgewählt.
- Bei der zweiten und dritten Datenreihe wird nach derselben Methode wie bei der erste Datenreihe vorgegangen. Beachten Sie allerdings, dass die Auswahl für die X-Achse bei jeder Datenreihe identisch ist. Da aber das Kontrollkästchen *Kategoriewerte zusammenführen* nicht aktiv ist, werden der zweite und der dritte Ausdruck ignoriert. (Selbst wenn die Werte zusammengeführt würden, würde dies keinen Unterschied machen, da die Werte der einzelnen Datenreihen identisch sind; nur neue unterschiedliche Werte würden zu den Kategoriewerten hinzugefügt.)

Das mit den oben ausgewählten Daten generierte Diagramm würde in etwa folgendermaßen aussehen:



Drei Zeilen, drei Datenreihen, Kategoriewerte zusammengeführt

Die Datenauswahl in diesem Beispiel (*siehe Abbildung unten*) unterscheidet sich in dreierlei Hinsicht vom vorherigen Beispiel: (i) die Datenauswahl für die X-Achse weist für die dritte Datenreihe einen zusätzlichen Eintrag (2011) auf, (ii) das Kontrollkästchen *Kategoriewerte zusammenführen* wurde aktiviert und (iii) das [Intervall für die Skalenstriche der Y-Achse wurde manuell auf](#) ¹⁹³ 20000 gesetzt.

Diagrammdatenauswahl

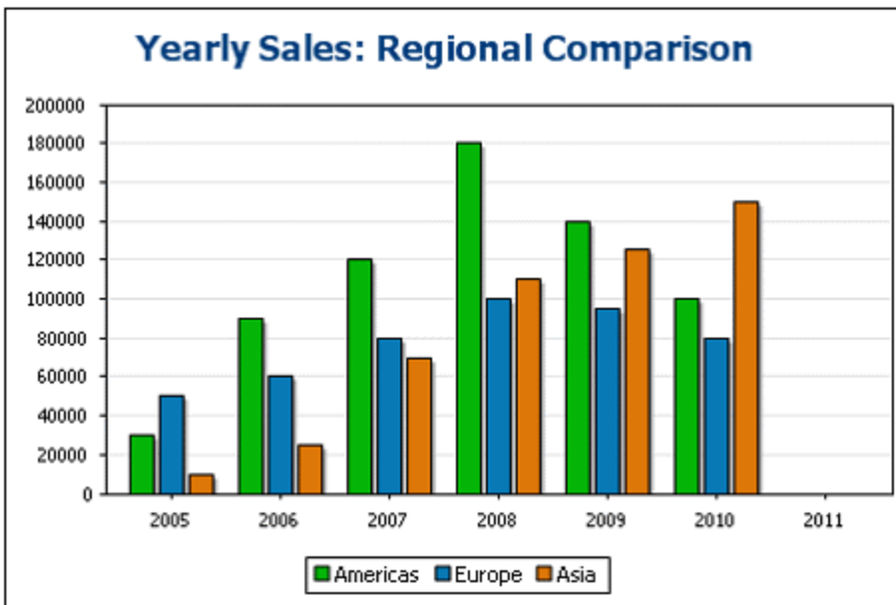
Einfach Flexibel

Bei der flexiblen Auswahl können Sie den Namen der Datenreihe sowie die Daten für die X- und die Y-Achse einzeln mit Hilfe unterschiedlicher XPath-Ausdrücke auswählen. Der Kontext-Node für die Auswertung dieser XPath-Ausdrücke ist der Node, der mit dem XPath-Ausdruck in der For-Each-Spalte ausgewählt wurde.

For-each(XPath)	Datenreihenname(XPath)	Kategorie-/X-Achse(XPath)	Werte-/Y-Achse(XPath)
...	'Americas'	Region[@id='Europe']/Year/@id	Region[@id='Americas']/Year
...	'Europe'	Region[@id='Americas']/Year/@id	Region[@id='Europe']/Year
...	'Asia'	Region[@id='Asia']/Year/@id, '2011'	Region[@id='Asia']/Year

Kategoriewerte zusammenführen (Bei deaktivierter Option werden nur Kategoriewerte aus der ersten Datenreihe für die X-Achse verwendet)

Als Resultat dieser Änderung wurde zur Ergebnissequenz für die X-Achse ein zusätzlicher neuer Eintrag (2011) hinzugefügt. Das Diagramm würde in etwa folgendermaßen aussehen:



Eine Zeile, drei Datenreihen

Das Diagramm in diesem Beispiel wird im `Data`-Node (siehe XML-Dokument weiter oben) erstellt. Für die Datenauswahl wird nur eine Zeile verwendet, es werden aber drei Datenreihen generiert. Dies liegt daran, dass der XPath-Ausdruck in der For-Each-Spalte eine Sequenz von drei Einträgen zurückgibt, wodurch diese drei Datenreihen implizit erstellt werden.

Diagrammdatenauswahl

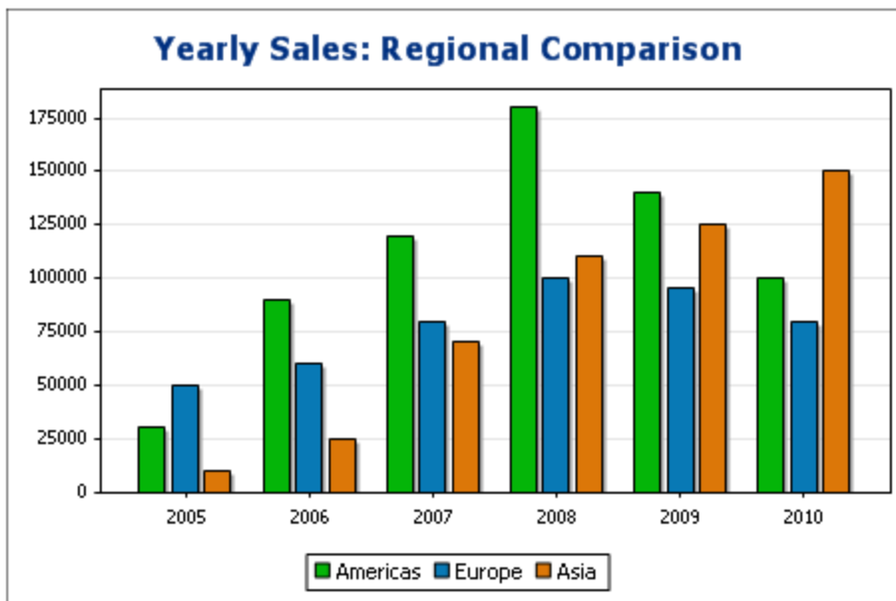
Einfach Flexibel

Bei der flexiblen Auswahl können Sie den Namen der Datenreihe sowie die Daten für die X- und die Y-Achse einzeln mit Hilfe unterschiedlicher XPath-Ausdrücke auswählen. Der Kontext-Node für die Auswertung dieser XPath-Ausdrücke ist der Node, der mit dem XPath-Ausdruck in der For-Each-Spalte ausgewählt wurde.

For-each(XPath)	Datenreihenname(XPath)	Kategorie-/X-Achse(XPath)	Werte-/Y-Achse(XPath)
Region	...@id	...Year/@id	...Year

Kategoriewerte zusammenführen (Bei deaktivierter Option werden nur Kategoriewerte aus der ersten Datenreihe für die X-Achse verwendet)

Der Datenreihenname, die Auswahl für die X- und die Y-Achse entsprechen für jede Datenreihe den unterschiedlichen Regionen, da jede Datenreihe ein anderes `Region` Element als Kontext-Node hat. Das Diagramm für diese Datenauswahl würde in etwa folgendermaßen aussehen:



Regeln für die Diagrammdatenauswahl

Beachten Sie bei Verwendung der Diagrammdatenauswahl zur Auswahl der Daten für die verschiedenen Diagrammachsen bitte Folgendes:

1. Die Anzahl der Balken (bzw. der Kreisdiagrammsegmente, usw.) entspricht der Anzahl der Einträge in der größeren der X- bzw. Y-Achsen-Sequenz einer einzelnen Datenzeilenauswahl. Wenn also die X-Achse (die die Beschriftungen enthält) fünf Einträge und die Y-Achse (mit den Werten) sechs Einträge hat, so werden sechs Balken gezeichnet, wobei der letzte keine Beschriftung erhält. Wenn die X-

Achse sechs Einträge hat und die Y-Achse fünf, so werden sechs Balken gezeichnet, wobei der letzte zwar beschriftet ist, aber den Wert Null erhält.

2. Die Anzahl der Datenreihen entspricht der Gesamtanzahl der Einträge in den Sequenzen, die von Ausdrücken in der For-Each-Spalte zurückgegeben werden.
3. Der Name der Datenreihe wird mit dem XPath-Ausdruck der Z-Achse (oder Datenreihennamenachse) ausgewählt. Wenn dieser XPath-Ausdruck in einer Datenauswahlzeile leer bleibt, so wird eine Datenreihe ohne Namen erstellt. Wenn außerdem der XPath-Ausdruck eine Sequenz zurückgibt, deren Anzahl der Einträge geringer ist als die der Datenreihen, dann hat eine oder mehrere Datenreihen keinen Namen.

Weitere Beispiele zur Auswahl von Daten mit der Option "flexibel" finden Sie in den folgenden Abschnitten zu folgenden Themen:

- [Verwendung editierbarer Authentic-Variablen zur Datenauswahl](#) ²⁴⁵, auch in [Einzelwertdiagrammen](#) ²⁷⁰
- [XPath-Ausdrücke zur Auswahl komplexer Daten](#) ²⁴⁷
- [Verwendung der Datenreihenachse zur Generierung gruppierter Balken](#) ²⁵⁰
- [Verwendung der Datenreihenachse zur Generierung von Liniendiagrammen](#) ²⁵³
- [Verwendung von Literalsequenzen aus einem XPath-Ausdruck als Werte](#) ²⁵⁶
- [Verwendung von Java- und .NET-Funktionen](#) ²⁵⁶

☰ Siehe auch

- [Diagramme](#) ¹⁸⁷
- [Diagrammeinstellungen](#) ¹⁹³
- [Diagrammdatenauswahl: Einfach](#) ²³⁰

5.9.6 Beispiel: Kreisdiagramme

In diesem Abschnitt werden die in der SPS-Datei `YearlySales.sps` gespeicherten 2-D- und 3-D-Tortendiagramme erläutert. Das SPS-Design basiert auf dem XML-Schema `YearlySales.xsd` und verwendet `YearlySales.xml` (*Abbildung unten*) als XML-Arbeitsdatei. Alle drei Dateien befinden sich im [Ordner \(Eigene Dateien\)](#) ³³ `C:\Documents and Settings\\My Documents\Altova\StyleVision2024\StyleVisionExamples\Tutorial\Charts`.

☰ Im Diagrammbeispiel `YearlySales.xml` verwendete XML-Daei

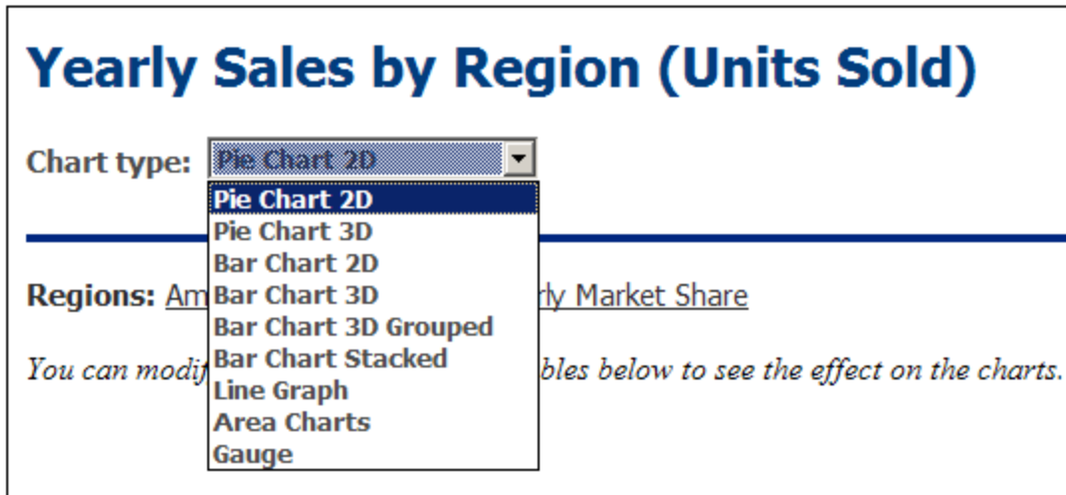
```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Data xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="YearlySales.xsd">
  <ChartType>Pie Chart 2D</ChartType>
  <Region id="Americas">
    <Year id="2005">30000</Year>
    <Year id="2006">90000</Year>
    <Year id="2007">120000</Year>
    <Year id="2008">180000</Year>
    <Year id="2009">140000</Year>
    <Year id="2010">100000</Year>
  </Region>
```

```

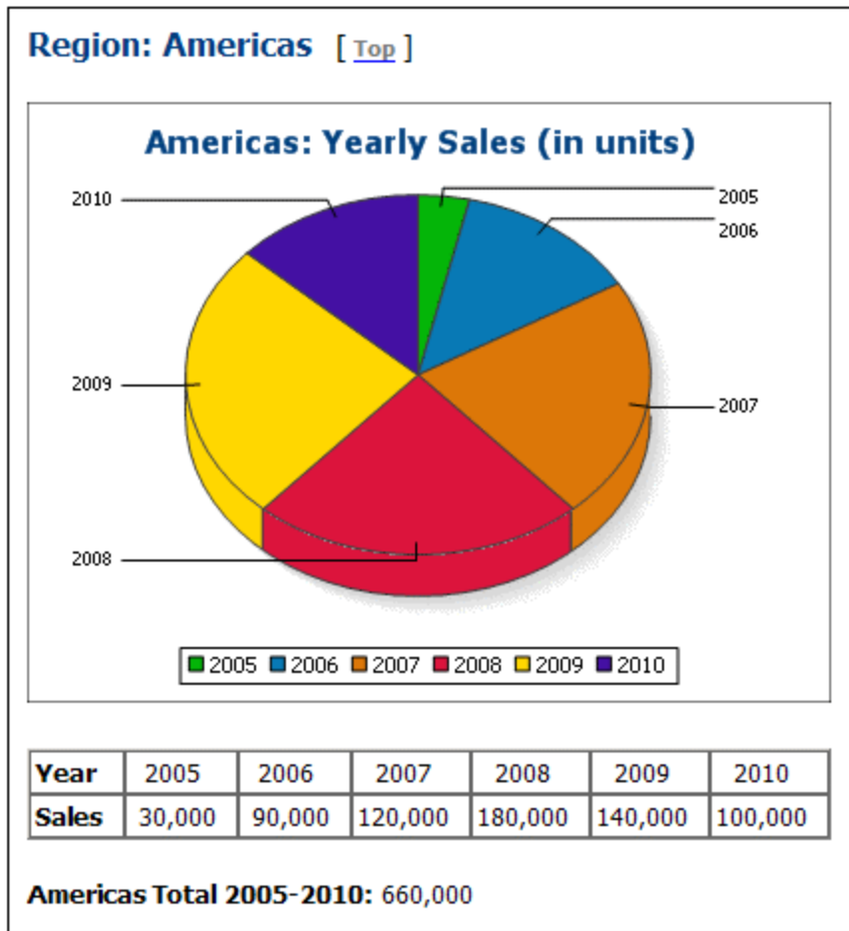
<Region id="Europe">
  <Year id="2005">50000</Year>
  <Year id="2006">60000</Year>
  <Year id="2007">80000</Year>
  <Year id="2008">100000</Year>
  <Year id="2009">95000</Year>
  <Year id="2010">80000</Year>
</Region>
<Region id="Asia">
  <Year id="2005">10000</Year>
  <Year id="2006">25000</Year>
  <Year id="2007">70000</Year>
  <Year id="2008">110000</Year>
  <Year id="2009">125000</Year>
  <Year id="2010">150000</Year>
</Region>
</Data>

```

Wechseln Sie nach Öffnen der SPS-Datei in StyleVision in die Authentic-Vorschau und wählen Sie in der Auswahlliste *Chart Type* (Abbildung unten) die Einträge *Pie Chart 2D* und *Pie Chart 3D* um diese beiden Diagrammarten zu sehen.



Es gibt zu jeder Diagrammart (2-D-Kreisdiagramme und 3-D-Kreisdiagramme) vier Diagramme. In den ersten drei Diagrammen der einzelnen Diagrammtypen sehen Sie den Jahresumsatz in den drei Verkaufsregionen. Jedes dieser Kreisdiagramme (*siehe Abbildung eines 3-D-Kreisdiagramms unten*) steht für eine einzelne Region. Die Segmente des Kreisdiagramms stellen den Umsatz für die Region pro Jahr für die sechs Jahre von 2005 bis 2010 dar.



Um die Einstellungen für diese Diagramme anzuzeigen, wechseln Sie in die Design-Ansicht, wählen Sie in der ersten Bedingung des Designs die entsprechende Verzweigung aus (Pie Chart 2D oder Pie Chart 3D), klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Diagramm und wählen Sie den Befehl **Diagrammeinstellungen bearbeiten**. Daraufhin wird das Dialogfeld [Diagrammkonfiguration](#)¹⁸⁷ angezeigt.

Beachten Sie zu den regionalen Jahresumsatzdiagrammen die folgenden Punkte:

1. Die Diagramme wurden in das Element `Region` eingefügt, daher ist der Kontext-Node das Element `Region`. Daher wird für jede Iteration des XSLT-Prozessors über dem Element `Region` ein Diagramm erstellt.
2. Die [Titel der einzelnen Diagramme](#)¹⁹³ enthalten den Wert des `Region/@id` Attributs. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Dynamische XPath-Einstellungen**, um zu sehen, wie dies gemacht wird.
3. Da nur eine Datenreihe benötigt wird, können wir die Z- oder Datenreihennamenachse leer lassen, sodass eine unbenannte Standard-Datenreihenachse erstellt wird.
4. Auf der X-Achse werden die Beschriftungen ausgewählt, die für die Segmente des Kreisdiagramms verwendet werden sollen, in diesem Fall die Jahre 2005 bis 2010. Diese Beschriftungen werden mit Hilfe des XPath-Ausdrucks `Year/@id` (siehe *Abbildung unten*) ermittelt.

For-each(XPath)	Datenreihenname(XPath)	Kategorie-/X-Achse(XPath)	Werte-/Y-Achse(XPath)
.	None	Year/@id	Year

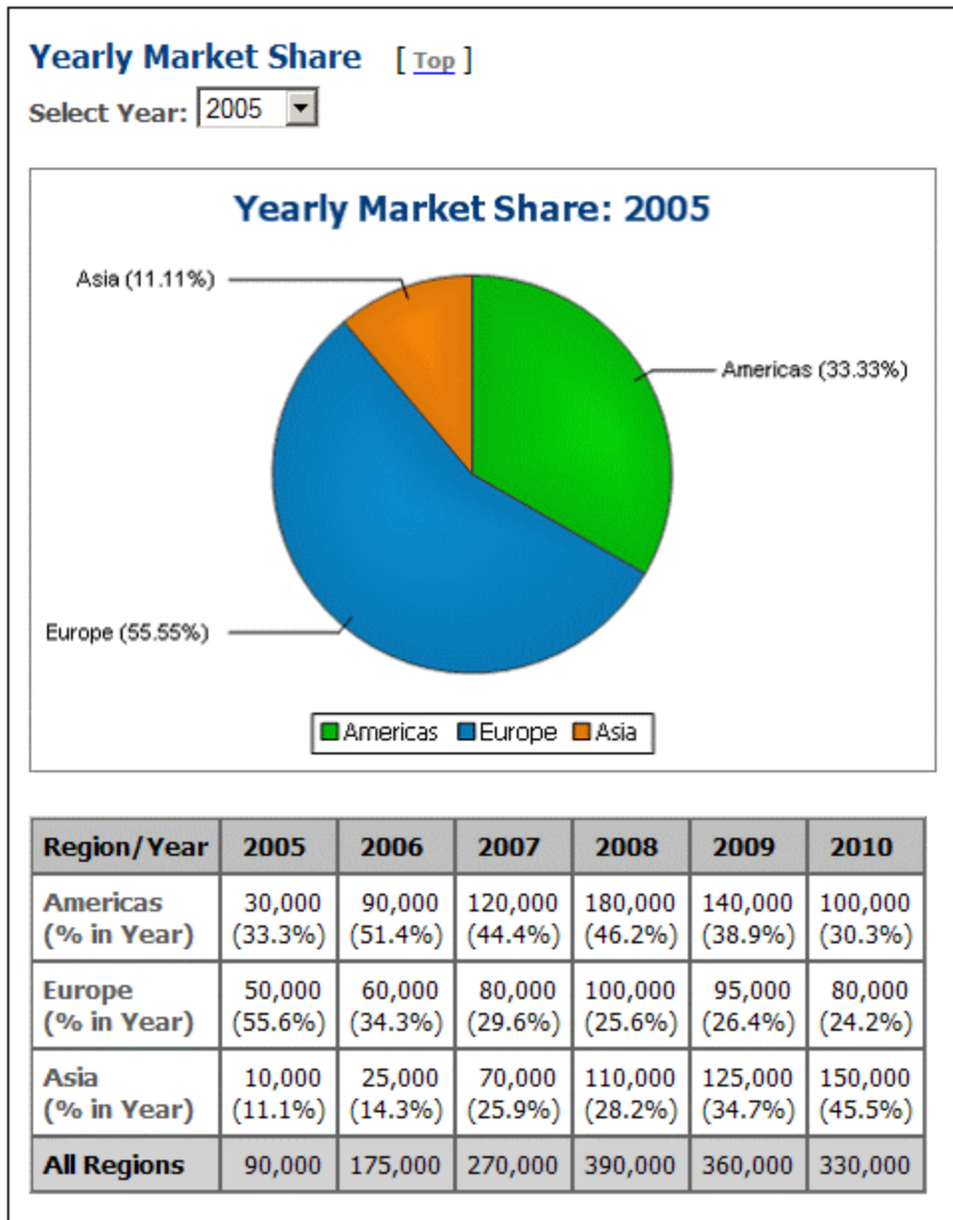
5. Auf der Y-Achse werden die Werte ausgewählt, die zu den einzelnen Segmenten des Kreisdiagramms angezeigt werden. In unserem Beispiel ist dies der Inhalt der `Year` Element Children des `Region` Elements.
6. Die Anzahl der Segmente des Kreisdiagramms wird gemäß den [Diagrammdatenauswahlregeln](#)²⁴¹ ermittelt. Wenn also die Auswahl wie in der Abbildung unten vorgenommen würde, so würde ein weiteres Segment für das Jahr 2011 mit dem Wert 60000 hinzugefügt.

For-each(XPath)	Datenreihenname(XPath)	Kategorie-/X-Achse(XPath)	Werte-/Y-Achse(XPath)
.	None	Year/@id	Year
.	None	2011	60000

7. Die Elemente der für die X-Achse ausgewählten Sequenz werden in der entsprechenden Reihenfolge als Beschriftungen der einzelnen Segmente des Kreisdiagramms zugewiesen. Jeder einzelne Eintrag auf der X-Achse wird außerdem auch als [Eintrag für die Legende](#)¹⁹⁴ generiert.
8. Die Anzahl der X- und Y-Achsen-Einträge in jeder Datenreihe sollte gleich sein (*siehe Abbildung oben*), doch ist es kein Fehler, wenn dies nicht der Fall ist. Wenn es weniger X-Achsen-Einträge als Y-Achsen-Einträge gibt, so werden weitere Segmente des Kreisdiagramms (welche kein Pendant auf der X-Achse haben) nicht beschriftet. Wenn es mehr X-Achsen-Einträge als Y-Achsen-Einträge gibt, so werden die überzähligen X-Achsen-Einträge bei der Generierung der Beschriftungen ignoriert, jedoch als [Legendeneinträge](#)¹⁹⁴ generiert.

Verwendung von Variablen in XPath-Ausdrücken, die Achsendaten auswählen

Im 2-D-Kreisdiagrammbeispiel finden Sie am unteren Rand der Seite ein viertes Kreisdiagramm: das Kreisdiagramm "Yearly Market Share" (*Abbildung unten*).



Wenn Sie in der Authentic-Vorschau in der Auswahlliste *Select Year* ein anderes Jahr auswählen, ändert sich das Kreisdiagramm und zeigt die korrekten Werte für das ausgewählte Jahr an. Dieses Ergebnis wird erzielt durch (i) Speichern der Benutzerauswahl in einer [editierbaren Variablen für Authentic](#)⁴¹³ (`$SelectYear`) und (ii) Verwendung dieser editierbaren Variablen in einem XPath-Prädikat zur Ermittlung der für die Y-Achse ausgewählten Jahre: `for $i in //Year[@id=$SelectYear] return $i`. Öffnen Sie das Dialogfeld "Diagrammkonfiguration" in der Design-Ansicht, um die Datenauswahleinstellungen zu sehen. Die Beschriftungen der X-Achse enthalten außerdem den Prozentanteil des Segments dieses X-Achsen-Skalenwerts; der Prozentanteil kann in den [erweiterten Einstellungen](#)¹⁹⁴ der Einstellungen zu diesem Kreisdiagramm ein- und ausgeblendet werden. In diesen Einstellungen können Sie außerdem festlegen, ob der Y-Achsen-Wert in den Beschriftungen angezeigt werden soll oder nicht.

Verwendung von XPath-Funktionen zur Auswahl komplexer Daten

Zu beachten ist, dass die Datenauswahl für die einzelnen Achsen (X und Y) unbedingt die Sequenz der erforderlichen atomaren Elemente zurückgeben muss. Im letzten 3-D-Kreisdiagramm sehen Sie den weltweiten Jahresumsatz. Die XPath-Ausdrücke für die Auswahl der Daten lauten folgendermaßen:

X-Achse: `for $i in distinct-values(//Year/@id) return $i`

Die Auswahl hätte genauso gut 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010 sein können

Y-Achse: `for $i in distinct-values(//Year/@id) return sum(//Year[@id=$i])`

Die Auswahl gibt für jedes Jahr die Summe der weltweiten Umsätze für dieses Jahr zurück, d.h. sie erhalten für ein bestimmtes Jahr die Summe der Umsätze in allen drei Regionen.

☰ Siehe auch

- [Diagramme](#) ¹⁸⁷
- [Diagrammeinstellungen](#) ¹⁹³
- [Diagrammdatenauswahl: Einfach](#) ²³⁰
- [Diagrammdatenauswahl: Flexibel](#) ²³⁵

5.9.7 Beispiel: Balkendiagramme

In diesem Abschnitt werden die 2-D- und 3-D-Balkendiagramme (einschließlich gruppierter Balkendiagramme und Stapelbalkendiagramme) aus der SPS-Datei `YearlySales.sps` behandelt. Das SPS-Design basiert auf dem XML-Schema `YearlySales.xsd` und verwendet `YearlySales.xml` (*Abbildung unten*) als XML-Arbeitsdatei. Alle drei Dateien befinden sich im [Ordner \(Eigene\) Dateien](#) ³³ `C:\Documents and Settings\\My Documents\Altova\StyleVision2024\StyleVisionExamples\Tutorial\Charts`.

☰ Im Diagrammbeispiel `YearlySales.xml` verwendete XML-Daei

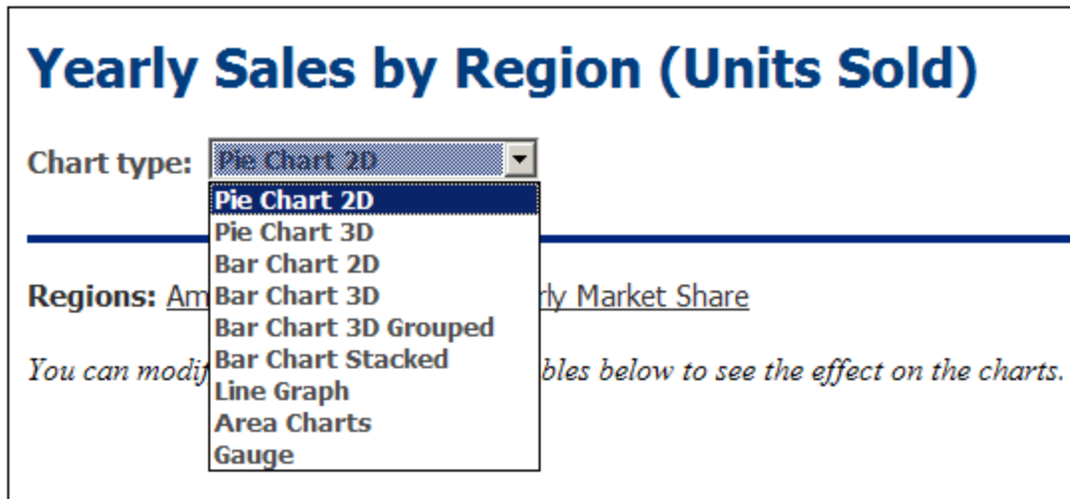
```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Data xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="YearlySales.xsd">
  <ChartType>Pie Chart 2D</ChartType>
  <Region id="Americas">
    <Year id="2005">30000</Year>
    <Year id="2006">90000</Year>
    <Year id="2007">120000</Year>
    <Year id="2008">180000</Year>
    <Year id="2009">140000</Year>
    <Year id="2010">100000</Year>
  </Region>
  <Region id="Europe">
    <Year id="2005">50000</Year>
    <Year id="2006">60000</Year>
    <Year id="2007">80000</Year>
    <Year id="2008">100000</Year>
  </Region>
</Data>
```

```

        <Year id="2009">95000</Year>
        <Year id="2010">80000</Year>
    </Region>
    <Region id="Asia">
        <Year id="2005">10000</Year>
        <Year id="2006">25000</Year>
        <Year id="2007">70000</Year>
        <Year id="2008">110000</Year>
        <Year id="2009">125000</Year>
        <Year id="2010">150000</Year>
    </Region>
</Data>

```

Wechseln Sie nach dem Öffnen der SPS-Datei in StyleVision in die Authentic-Vorschau und wählen Sie in der Auswahlliste *Chart Type* (Abbildung unten) der Reihe nach die Einträge Chart 2D, Bar Chart 3D, Bar Chart 3D Grouped und [Bar Chart Stacked](#)²⁵³ aus, um diese vier Diagrammartentypen nacheinander anzusehen.



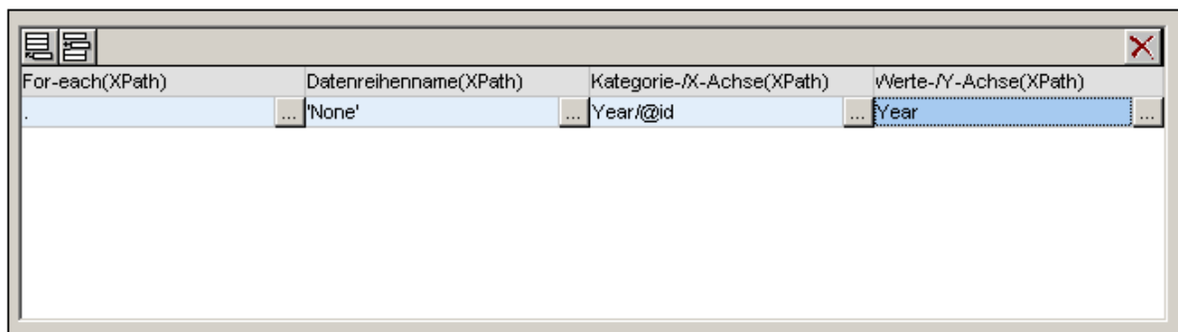
In den ersten drei Diagrammen der Seite "2D bar charts" und der Seite "3D bar charts" sehen Sie den Jahresumsatz der drei Verkaufsregionen. Jedes dieser Balkendiagramme (siehe *Abbildung eines 3-D-Balkendiagramms unten*) steht für eine einzelne Region. Die einzelnen Balken stellen den Umsatz der Region pro Jahr für die sechs Jahre von 2005 bis 2010 dar.



Um die Einstellungen für diese Diagramme anzuzeigen, wechseln Sie in die Design-Ansicht, wählen Sie in der ersten Bedingung des Designs die entsprechende Verzweigung aus (Bar Chart 2D oder Bar Chart 3D), klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Diagramm und wählen Sie den Befehl **Diagrammeinstellungen bearbeiten**. Daraufhin wird das Dialogfeld [Diagrammkonfiguration](#)¹⁹³ angezeigt.

Beachten Sie zur den Jahresumsatzdiagrammen die folgenden Punkte:

1. Die Diagramme wurden in das Element `Region` eingefügt, daher ist der Kontext-Node das Element `Region`. Daher wird für jede Iteration des XSLT-Prozessors an dem Element `Region` ein Diagramm erstellt.
2. Die [Titel der einzelnen Diagramme](#)¹⁹³ enthalten jeweils den Wert des `Region/@id` Attributs. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Dynamische XPath-Einstellungen**, um zu sehen, wie dies gemacht wird.
3. Da nur eine Datenreihe benötigt wird, können wir die Z- oder Datenreihennamenachse leer lassen, sodass eine unbenannte Standard-Datenreihenachse erstellt wird.
4. Auf der X-Achse werden die Beschriftungen ausgewählt, die für die Segmente des Kreisdiagramms verwendet werden sollen, in diesem Fall die Jahre 2005 bis 2010. Diese Beschriftungen werden mit Hilfe des XPath-Ausdrucks `Year/@id` (siehe [Abbildung unten](#)) ermittelt.



5. Auf der Y-Achse werden die Werte ausgewählt, die zu den einzelnen Balken des Diagramms angezeigt werden. Die Anzahl der Balken im Diagramm entspricht der Anzahl der Einträge in der

Sequenz, die von XPath-Ausdruck für die Y-Achse zurückgegeben wird. In unserem Beispiel gibt der XPath-Ausdruck eine Sequenz von Einträgen zurück, bei denen es sich um den Inhalt der `Year` Element Children des `Region` Elements handelt. Die vertikale Zahlenskala der Y-Achse wird automatisch auf Basis der für die Y-Achse ausgewählten Einträge generiert.

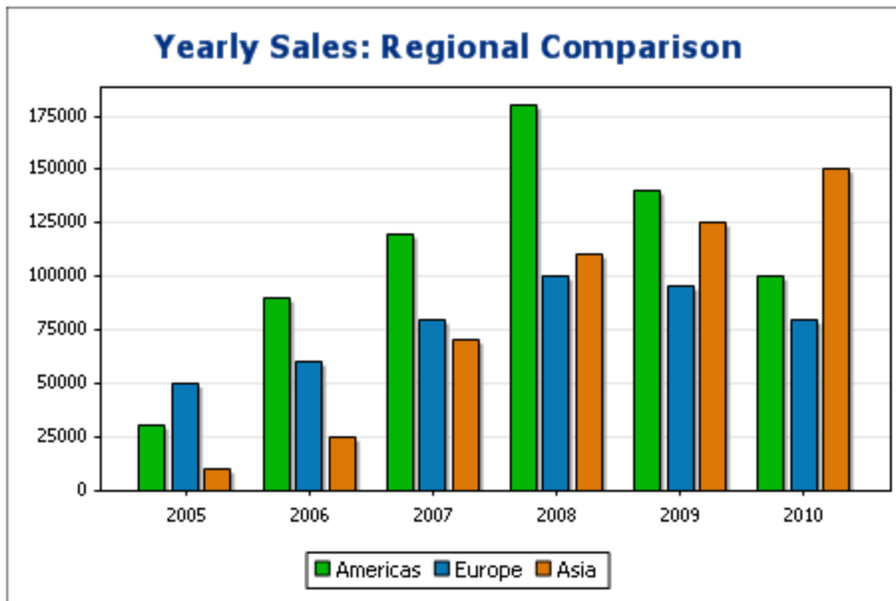
6. Die Anzahl der Balken des Diagramms wird gemäß den [Diagrammdatenauswahlregeln](#)²⁴¹ ermittelt. Wenn also die Auswahl wie in der Abbildung unten vorgenommen würde, so würde ein weiteres Segment für das Jahr 2011 mit dem Wert 60000 hinzugefügt.

For-each(XPath)	Datenreihenname(XPath)	Kategorie-/X-Achse(XPath)	Werte-/Y-Achse(XPath)
.	... 'None'	... Year/@id	... Year
.	... 'None'	... '2011'	... 60000

7. Die Elemente der für die X-Achse ausgewählten Sequenz werden in der entsprechenden Reihenfolge als Beschriftungen der einzelnen Balken des Diagramms zugewiesen.
5. Die Anzahl der X- und Y-Achsen-Einträge in jeder Datenreihe sollte gleich sein (*siehe Abbildung oben*), doch ist es kein Fehler, wenn dies nicht der Fall ist. Wenn es weniger X-Achsen-Einträge als Y-Achsen-Einträge gibt, so werden weitere Segmente des Kreisdiagramms (welche kein Pendant auf der X-Achse haben) nicht beschriftet. Wenn es mehr X-Achsen-Einträge als Y-Achsen-Einträge gibt, so werden die überzähligen X-Achsen-Einträge bei der Generierung der Beschriftungen ignoriert.

Verwendung der Datenreihenachse zur Generierung von gruppierten Balken und Stapelbalken

Wenn wir die Jahre auf der X-Achse darstellen, wäre es praktisch, wenn wir Regionenbalken für jeweils ein Jahr zusammengruppieren, wie in der Abbildung unten gezeigt. Die Beispieldatei enthält solche gruppierte Diagramme: das jeweils letzte Diagramm auf den Seiten [Bar Chart 2D](#) (*Abbildung unten*) und [Bar Chart 3D](#). Eines der Diagramme auf der Seite [Bar Chart 3D Grouped](#) ist ebenfalls ein gruppiertes Diagramm. Die Datenauswahl für [Stapelbalkendiagramme](#)²⁵³ erfolgt nach demselben Prinzip wie bei gruppierten Balken, Stapelbalkendiagramme unterscheiden sich jedoch im Aussehen. Eine nähere Erläuterung zu Stapelbalkendiagrammen finden Sie [weiter unten](#)²⁵³.



Die Gruppierung der Balken in diesen Diagrammen erfolgt anhand der Z- oder Datenreihennamenachse. Für die Datenreihennamenachse wählen wir die Namen der drei Regionen aus. Dazu erstellen wir das Diagramm nicht in einem `Region`-Element sondern eine Ebene darüber im Element `Data` (siehe *XML-Dokument oben*), damit nun alle drei `Region`-Einträge ganz einfach ausgewählt werden können. Unsere XPath-Ausdrücke für die drei Achsen sehen Sie in der Abbildung unten.

Diagrammdatenauswahl

Einfach Flexibel

Bei der flexiblen Auswahl können Sie den Namen der Datenreihe sowie die Daten für die X- und die Y-Achse einzeln mit Hilfe unterschiedlicher XPath-Ausdrücke auswählen. Der Kontext-Node für die Auswertung dieser XPath-Ausdrücke ist der Node, der mit dem XPath-Ausdruck in der For-Each-Spalte ausgewählt wurde.

For-each(XPath)	Datenreihenname(XPath)	Kategorie-/X-Achse(XPath)	Werte-/Y-Achse(XPath)
Region	@id	Year/@id	Year

Kategoriewerte zusammenführen (Bei deaktivierter Option werden nur Kategoriewerte aus der ersten Datenreihe für die X-Achse verwendet)

Beachten Sie bei diesen Diagrammen, in denen alle Regionen nach Jahr gruppiert werden, die folgenden Punkte:

- Der Kontext-Node des Diagramms liegt eine Ebene über dem `Region`-Element: Es handelt sich hierbei um das Element `Data`.
- Für die Z-Achse (Datenreihennamenachse) wird der Name der Region ausgewählt (`Region/@id`).

- Wie bei den Balkendiagrammen zur Anzeige des regionalen Jahresumsatzes, sind für die X-Achse die Namen der Jahre (`Region/Year/@id`) und für die Y-Achse die Umsätze für die einzelnen Jahre (Inhalt des `Region/Year` Elements) ausgewählt.

Bei der oben gezeigten Datenauswahl geschieht Folgendes: Für jedes `Region`-Element wird ein Datenreihenname (der Wert des `id`-Attributs des Elements `Region`) ausgewählt. Anschließend werden auf der X-Achse die `Region`-Einträge abgebildet (dabei wird die Sequenz verwendet, die anhand der Werte der `Year/@id` Attribute ermittelt wird). Schließlich werden die Y-Achsen-Werte (anhand der Sequenz, die aus dem Inhalt der `Year`-Elemente ermittelt wird) dargestellt. Dies erfolgt in einer Sequenz für alle drei `Region`-Elemente, wodurch das oben gezeigte Diagramm generiert wird.

Nähere Informationen zur Auswahl der Daten für die verschiedenen Achsen finden Sie im Abschnitt [Regeln für die Diagrammdatenauswahl](#) ²⁴¹.

Dasselbe Ergebnis erzielt man mit der in der Abbildung unten gezeigten Datenauswahl. In dieser Datenauswahl wird der Reihe nach jede `Region` und ihre Achsen einzeln ausgewählt. Da die X-Achsen Einträge der zweiten und dritten Datenreihe ignoriert werden, kann man diese Felder im Dialogfeld ohne weiteres leer lassen.

For-each(XPath)	Datenreihenname(XPath)	Kategorie-/X-Achse(XPath)	Werte-/Y-Achse(XPath)
Region[1]	... @id	... Year/@id	... Year
Region[2]	... @id	... Year/@id	... Year
Region[3]	... @id	... Year/@id	... Year

In der Abbildung unten sehen Sie eine weitere Methode, wie man dieselben Daten ebenfalls mit Hilfe von XPath-Ausdrücken auswählen kann.

Diagrammdatenauswahl

Einfach Flexibel

Bei der flexiblen Auswahl können Sie den Namen der Datenreihe sowie die Daten für die X- und die Y-Achse einzeln mit Hilfe unterschiedlicher XPath-Ausdrücke auswählen. Der Kontext-Node für die Auswertung dieser XPath-Ausdrücke ist der Node, der mit dem XPath-Ausdruck in der For-Each-Spalte ausgewählt wurde.

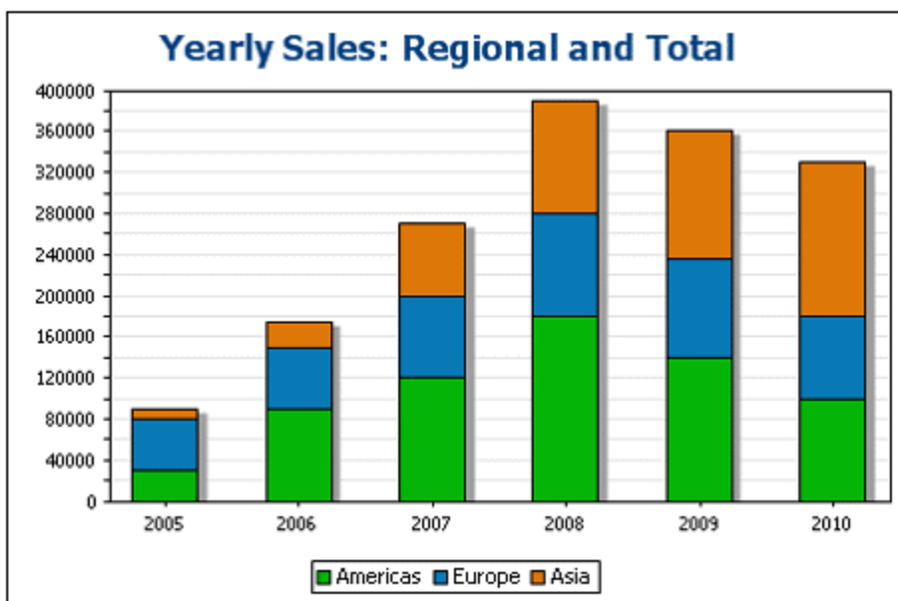
For-each(XPath)	Datenreihenname(XPath)	Kategorie-/X-Achse(XPath)	Werte-/Y-Achse(XPath)
.	... 'Americas'	... Region[@id='Europe']/Year/@id	... Region[@id='Americas']/Year
.	... 'Europe'	... Region[@id='Europe']/Year/@id	... Region[@id='Europe']/Year
.	... 'Asia'	... Region[@id='Europe']/Year/@id	... Region[@id='Asia']/Year

Kategoriewerte zusammenführen (Bei deaktivierter Option werden nur Kategoriewerte aus der ersten Datenreihe für die X-Achse verwendet)

Beachten Sie, dass der Ausdruck für die X-Achse in allen drei Datenauswahlzeilen identisch ist. Entscheidend ist, dass die XPath-Datenauswahl die richtige Sequenz an Einträgen zurückgibt. Die Sequenz kann auch direkt in den XPath-Ausdruck eingegeben werden: z.B.: "2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010". Ähnlich wurde auch für die Datenreihenachse vorgegangen.

Stapelbalkendiagramme

In Stapelbalkendiagrammen wie z. B. dem Stapelbalkendiagramm auf der Seite *Bar Chart Stacked* der Beispieldatei *YearlySales.xml* (*Abbildung unten*) werden die Daten nach demselben Prinzip wie bei den oben beschriebenen Gruppierungsdiagrammen ausgewählt. Alle drei Achsen werden genau wie oben beschrieben ausgewählt. Statt dass die Balken einer Gruppe aber nebeneinander dargestellt werden, werden sie übereinander gestapelt, sodass die einzelnen Balken für jeden Skalenstrich auf der X-Achse in Form eines einzigen übereinander gestapelten Balkens dargestellt werden (*Abbildung unten*).



Stapelbalkendiagramme bieten eine gute Übersicht über die Zusammensetzung eines Gesamtwerts. So setzen sich etwa in der Abbildung oben die einzelnen Balken aus dem Gesamtwert aller Umsätze der einzelnen Regionen in einem bestimmten Jahr zusammen.

Siehe auch

- [Diagramme](#) ¹⁸⁷
- [Diagrammeinstellungen](#) ¹⁹³
- [Diagrammdatenauswahl: Einfach](#) ²³⁰
- [Diagrammdatenauswahl: Flexibel](#) ²³⁵

5.9.8 Beispiel: Liniendiagramme

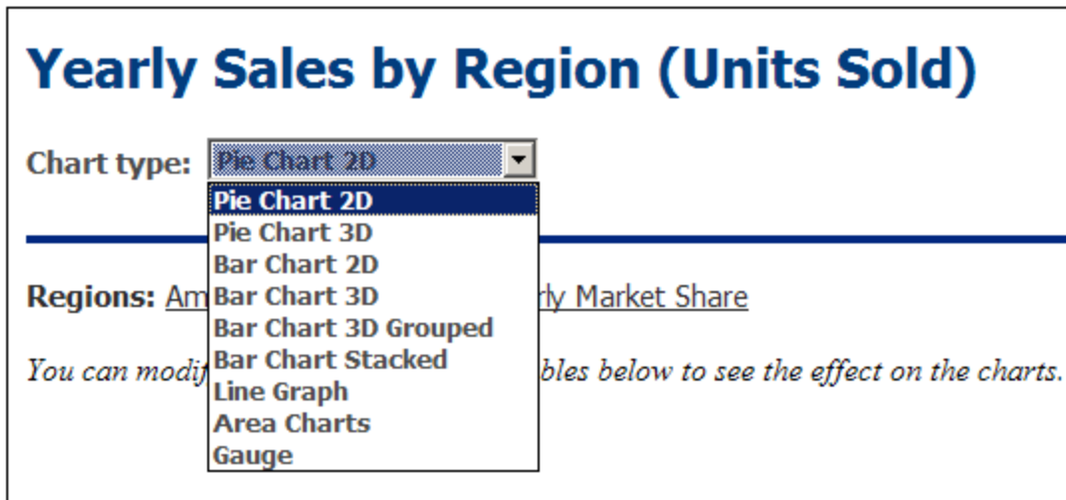
In diesem Abschnitt werden die Liniendiagramme (oder Kategorie-Liniendiagramme) aus der SPS-Datei *YearlySales.sps* behandelt. Das SPS-Design basiert auf dem XML-Schema *YearlySales.xsd* und verwendet

YearlySales.xml (*Abbildung unten*) als XML-Arbeitsdatei. Alle drei Dateien befinden sich im [Ordner \(Eigene\) Dateien](#) ³³ C:\Documents and Settings\\My Documents\Altova\StyleVision2024\StyleVisionExamples\Tutorial\Charts.

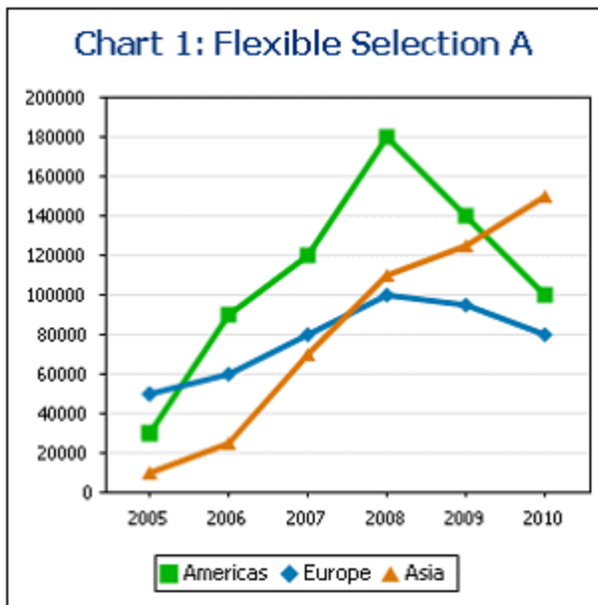
☒ Im Diagrammbeispiel YearlySales.xml verwendete XML-Daei

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Data xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="YearlySales.xsd">
  <ChartType>Pie Chart 2D</ChartType>
  <Region id="Americas">
    <Year id="2005">30000</Year>
    <Year id="2006">90000</Year>
    <Year id="2007">120000</Year>
    <Year id="2008">180000</Year>
    <Year id="2009">140000</Year>
    <Year id="2010">100000</Year>
  </Region>
  <Region id="Europe">
    <Year id="2005">50000</Year>
    <Year id="2006">60000</Year>
    <Year id="2007">80000</Year>
    <Year id="2008">100000</Year>
    <Year id="2009">95000</Year>
    <Year id="2010">80000</Year>
  </Region>
  <Region id="Asia">
    <Year id="2005">10000</Year>
    <Year id="2006">25000</Year>
    <Year id="2007">70000</Year>
    <Year id="2008">110000</Year>
    <Year id="2009">125000</Year>
    <Year id="2010">150000</Year>
  </Region>
</Data>
```

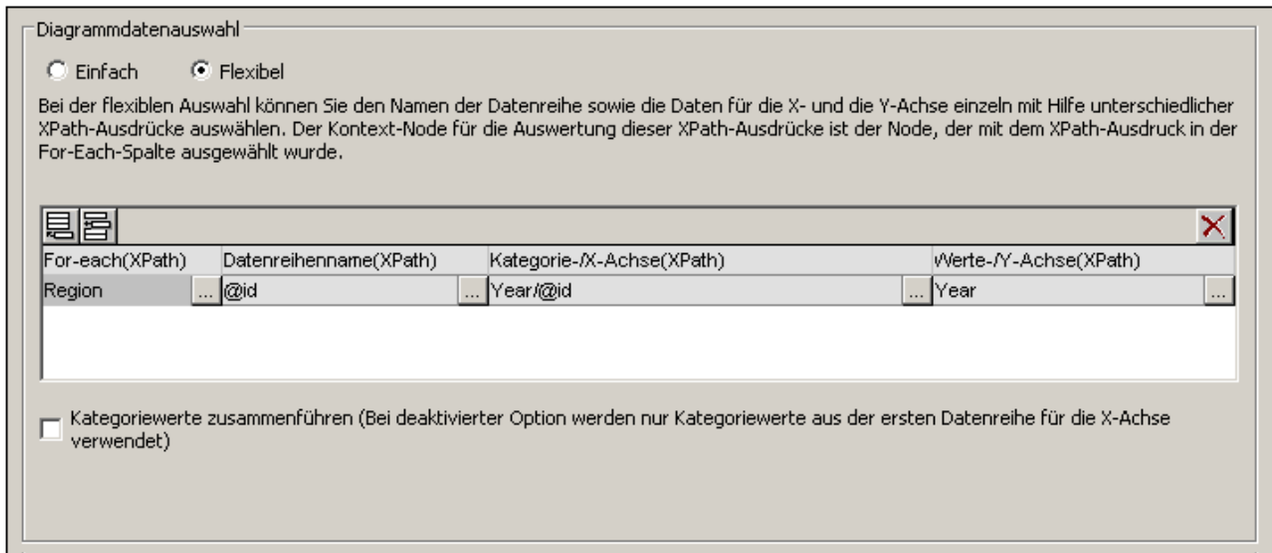
Wechseln Sie nach dem Öffnen der SPS-Datei in StyleVision in die Authentic-Vorschau und wählen Sie in der Auswahlliste *Chart Type* (*Abbildung unten*) den Eintrag *Line Graph*, um die Liniendiagramme zu sehen.



In den Liniendiagrammen sehen Sie den Jahresumsatz für die einzelnen Regionen (*siehe Abbildung unten*). Auf der X-Achse des Diagramms werden die Jahre, auf der Y-Achse die verkauften Einheiten abgebildet. In jedem Liniendiagramm werden die Umsätze einer Region über die Jahre 2005 bis 2010 abgebildet. Im Legendenschlüssel am unteren Rand sehen Sie, welche Linie für welche Region steht.



Dieses Diagramm wurde im Node `Data` erstellt, der der übergeordnete Node der `Region` Nodes ist (*siehe XML-Dateien oben*). Die Datenauswahl sehen Sie in der Abbildung unten.



Beachten Sie die folgenden Punkte zu dieser Datenauswahl:

- Für die Z-Achse (Datenreihenachse) ist der Name der Region (`Region/@id`) ausgewählt.
- Für die X-Achse sind die Jahre (`Region/Year/@id`) ausgewählt und auf der Y-Achse werden die Umsätze für die einzelnen Jahre (Inhalt des `Region/Year` Elements) abgebildet.

Bei der oben gezeigten Datenauswahl geschieht Folgendes: Für jedes `Region`-Element wird ein Datenreihenname (der Wert des `id`-Attributs des Elements `Region`) ausgewählt. Anschließend werden auf der X-Achse die `Region`-Einträge abgebildet (dabei wird die Sequenz verwendet, die anhand der Werte der `Year/@id` Attribute ermittelt wird). Schließlich werden die Y-Achsen-Werte (anhand der Sequenz, die aus dem Inhalt der `Year`-Elemente ermittelt wird) dargestellt. Dies erfolgt in einer Sequenz für alle drei `Region`-Elemente, wodurch das oben gezeigte Diagramm generiert wird.

Nähere Informationen zur Auswahl der Daten für die verschiedenen Achsen finden Sie im Abschnitt [Regeln für die Diagrammdatenauswahl](#) ²³⁵.

☰ Siehe auch

- [Diagramme](#) ¹⁸⁷
- [Diagrammeinstellungen](#) ¹⁹³
- [Diagrammdatenauswahl: Einfach](#) ²³⁰
- [Diagrammdatenauswahl: Flexibel](#) ²³⁵

5.9.9 Beispiel: Wert-Liniendiagramme

Der Unterschied zwischen Wert-Liniendiagrammen und Kategorie-Liniendiagrammen besteht darin, dass bei ersteren auf der X-Achse numerische Werte abgebildet werden, die die Basis der Funktion bilden, deren Wertebereich auf der Y-Achse abgebildet wird. So werden z.B. bei der Funktion $y=3x$ auf der Y-Achse Werte abgebildet, bei denen der Wert der entsprechenden X-Achsen-Werte mit 3 multipliziert wurde, z.B.: (-1, -3)

(0,0) (1, 3) (2,6). Bei Kategorie-Liniendiagrammen dagegen erhält die X-Achse Werte, bei denen es sich um Textwerte handelt. Die Werte auf der Y-Achse sind keine Funktionen von X-Achsenwerten.

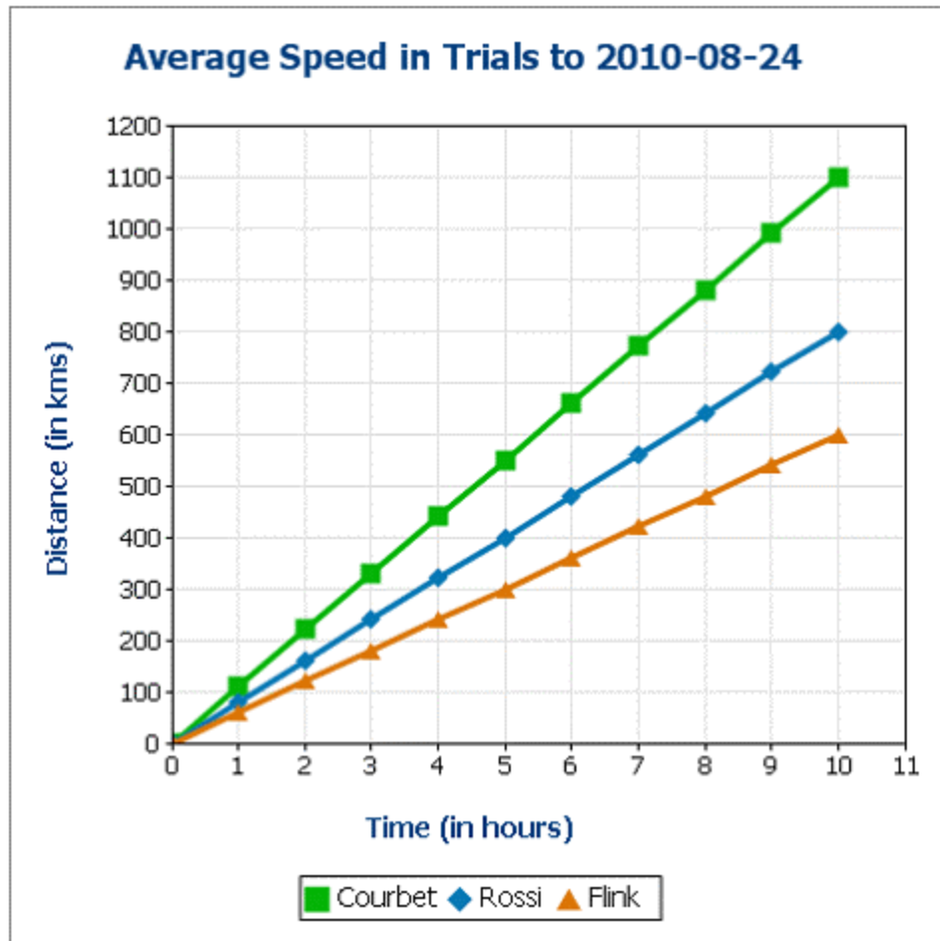
Die Beispiele für Wert-Liniendiagramme in diesem Abschnitt befinden sich im [Ordner \(Eigene\) Dateien](#) ³³ c:

\Documents and Settings\\My

Documents\Altova\StyleVision2024\StyleVisionExamples\Tutorial\Charts. Im ersten Beispiel (*siehe Abbildung unten*), TeamTrials.sps (bei dem TeamTrials.xsd und TeamTrials.xml verwendet werden), wird auf der X-Achse die Zeit in Stunden angegeben. Auf der Y-Achse wird die Entfernung angegeben, die in der Zeit zurückgelegt wurde. Dies ist eine Funktion der X-Achsenwerte: zurückgelegter Weg = Geschwindigkeit * Zeit.

Team Trials

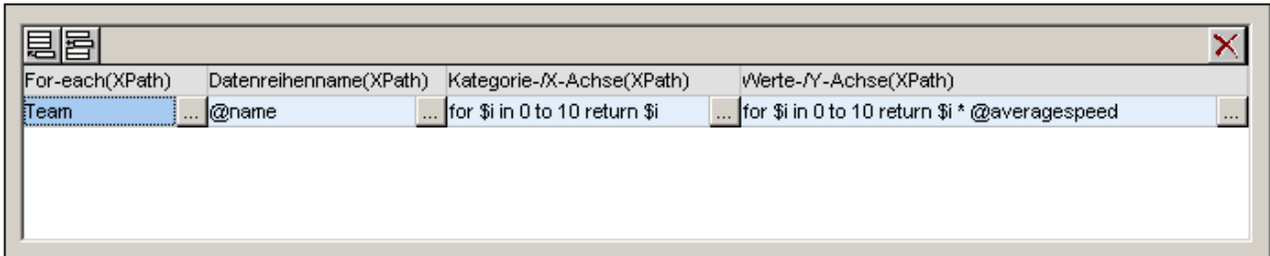
The y-axis value is a function of the x-axis value. For each participating team: $y = \text{speed} * (x)$. In the table below, you can modify the speed for each team to see the effect on the chart.



Team	Speed (km/h)	After 10 hours			
		Kms Done	From Courbet	From Rossi	From Flink
Courbet	110	1100	0	300	500
Rossi	80	800	-300	0	200
Flink	60	600	-500	-200	0

Die XML-Datei enthält die Geschwindigkeiten der verschiedenen Teams. Der Kontext-Node für das Diagramm ist das Element `TeamTrials` im XML-Dokument. Für die Z-Achse (Datenreihenachse) werden die Namen der

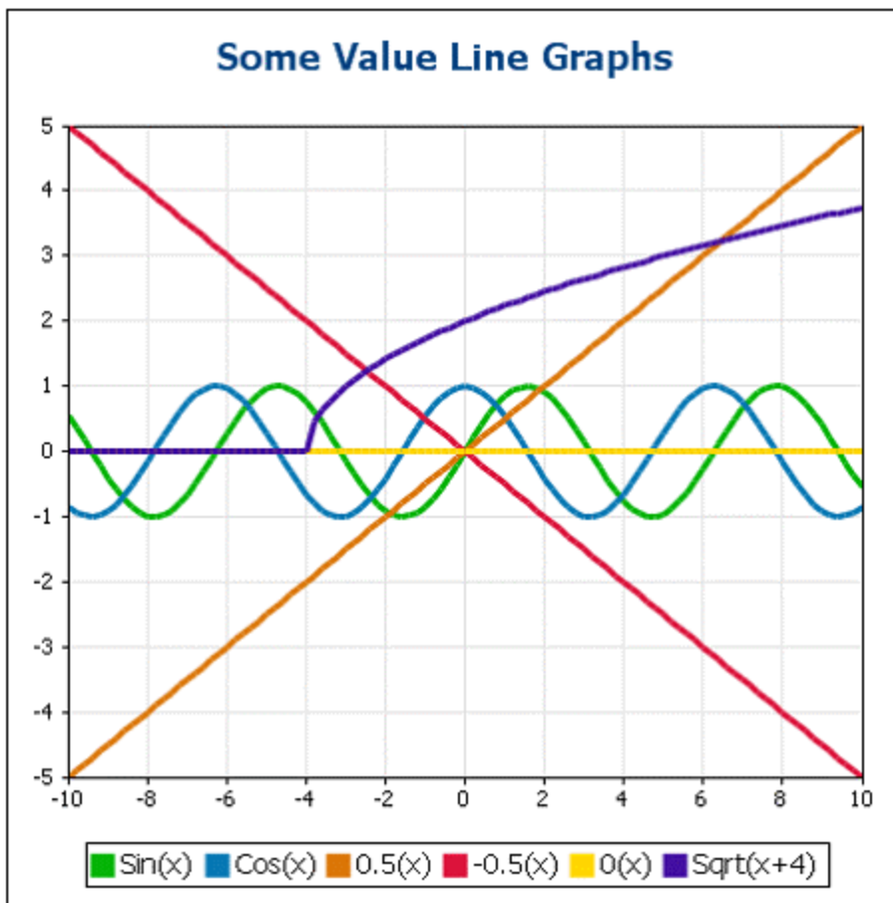
Teams (`Team/@name`) ausgewählt. Auf der X-Achse wird eine Sequenz von Ganzzahlen abgebildet, die durch einen XPath-Ausdruck generiert wird. Der Wert für die Y-Achse (einer pro Team) wird durch Multiplikation des X-Achsenwerts (Stunden) mit der Geschwindigkeit des Teams (`Team/@averagespeed`) errechnet. In der Abbildung unten sehen Sie die zur Auswahl der Daten für die drei Achsen verwendeten XPath-Ausdrücke.



Weitere Wert-Liniendiagramme

Das zweite Beispiel, `ValueLineGraphs.sps` (in dem `ValueLineGraphs.xsd` und `ValueLineGraphs.xml` verwendet werden) enthält weitere Liniendiagramme (*Abbildung unten*).

In der zweiten Abbildung unten sehen Sie die XPath-Ausdrücke (flexibel) zur Auswahl der Werte für die verschiedenen Liniendiagramme.



For-each(XPath)	Datenreihenname	Kategorie-/X-Achse(XPath)	Werte-/Y-Achse(XPath)
.	'Sin(x)'	for \$i in -50 to 50 return \$i div 5	for \$i in -50 to 50 return clitype:System.Math.Sin(\$i div 5)
for \$i in -50 to 50 return \$i div 5	'Cos(x)'	.	java:java.lang.Math.cos(.)
for \$i in -50 to 50 return \$i div 5	'0.5(x)'	.	0.5 * .
for \$i in -50 to 50 return \$i div 5	'-0.5(x)'	.	-0.5 * current()
for \$i in -50 to 50 return \$i div 5	'0(x)'	.	0*
for \$i in -50 to 50 return \$i div 5	'Sqrt(x+4)'	.	java:java.lang.Math.sqrt(,+4)

Beachten Sie zu den oben gezeigten XPath-Ausdrücken die folgenden Punkte:

- Beim ersten Diagramm werden die X-Achsenwerte mit dem XPath-Ausdruck für die X-Achsen (Kategorieachsen)-Datenauswahl generiert.
- Bei allen anderen Diagrammen mit Ausnahme des ersten werden die X-Achsenwerte mit einem XPath-Ausdruck generiert, der den Kontext-Node auswählt.
- Java-Funktionen werden mit `java:java.lang.Math` aufgerufen. Wir haben zwei Java-Funktionen verwendet, nämlich `cos()` und `sqrt()`.
- .NET-Funktionen werden mit `clitype:System.Math` aufgerufen. Wir haben eine .NET-Funktion verwendet, nämlich `sin()`.
- Die Skalenstriche der X- und der Y-Achse wurden (im Dialogfeld "Darstellung ändern") manuell in Abständen von 1 bzw. 2 Einheiten definiert.

☰ Siehe auch

- [Diagramme](#) ¹⁸⁷
- [Diagrammeinstellungen](#) ¹⁹³
- [Diagrammdatenauswahl: Einfach](#) ²³⁰
- [Diagrammdatenauswahl: Flexibel](#) ²³⁵

5.9.10 Beispiel: Flächendiagramme

In diesem Abschnitt werden die in der SPS-Datei `YearlySales.sps` gespeicherten Flächendiagramme erläutert. Das SPS-Design basiert auf dem XML-Schema `YearlySales.xsd` und verwendet `YearlySales.xml` (Abbildung unten) als XML-Arbeitsdatei. Alle drei Dateien befinden sich im [Ordner \(Eigene\) Dateien](#) ³³ C:\Documents and Settings\\My Documents\Altova\StyleVision2024\StyleVisionExamples\Tutorial\Charts.

☰ Im Diagrammbeispiel `YearlySales.xml` verwendete XML-Daei

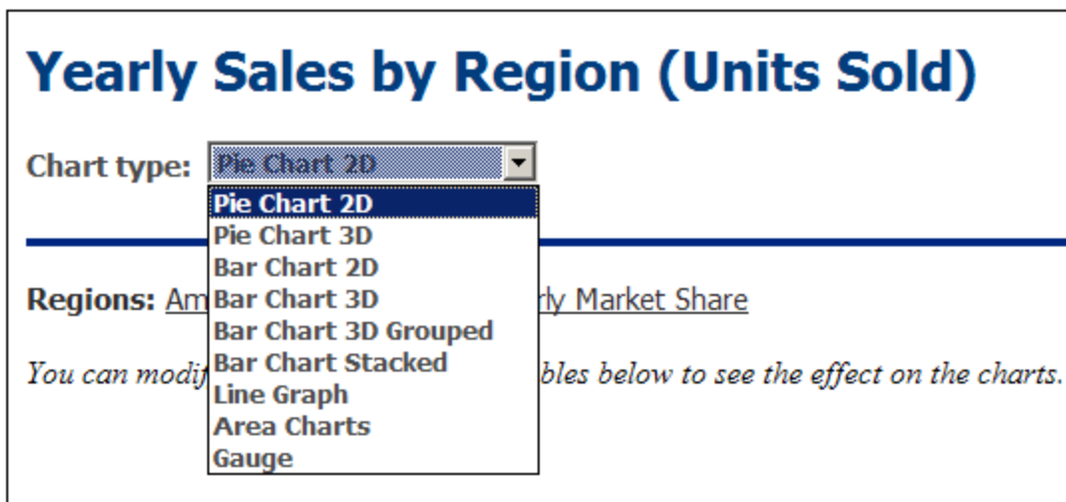
```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Data xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
      xsi:noNamespaceSchemaLocation="YearlySales.xsd">
  <ChartType>Pie Chart 2D</ChartType>
  <Region id="Americas">
    <Year id="2005">30000</Year>
    <Year id="2006">90000</Year>
  </Region>
</Data>
```

```

    <Year id="2007">120000</Year>
    <Year id="2008">180000</Year>
    <Year id="2009">140000</Year>
    <Year id="2010">100000</Year>
  </Region>
  <Region id="Europe">
    <Year id="2005">50000</Year>
    <Year id="2006">60000</Year>
    <Year id="2007">80000</Year>
    <Year id="2008">100000</Year>
    <Year id="2009">95000</Year>
    <Year id="2010">80000</Year>
  </Region>
  <Region id="Asia">
    <Year id="2005">10000</Year>
    <Year id="2006">25000</Year>
    <Year id="2007">70000</Year>
    <Year id="2008">110000</Year>
    <Year id="2009">125000</Year>
    <Year id="2010">150000</Year>
  </Region>
</Data>

```

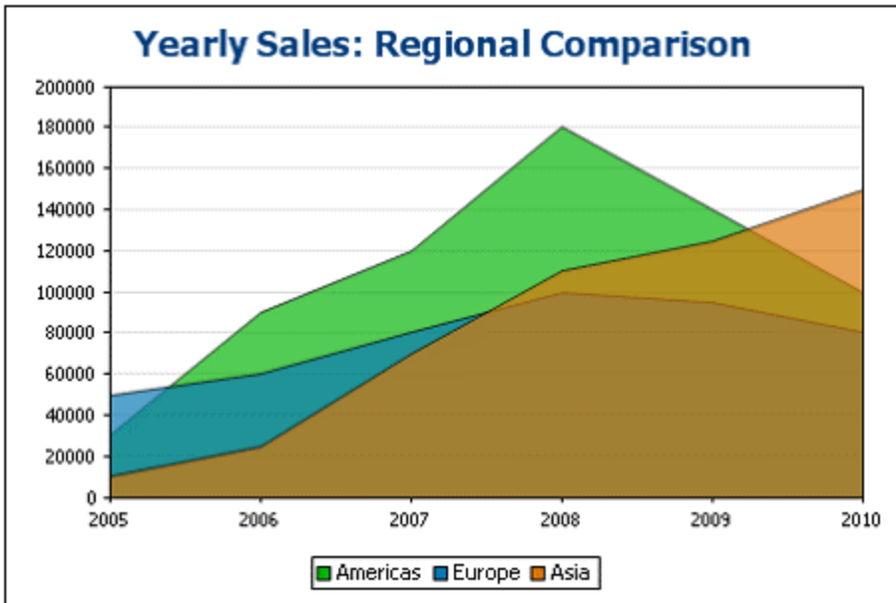
Wechseln Sie nach Öffnen der SPS-Datei in StyleVision in die Authentic-Vorschau und wählen Sie in der Auswahlliste *Chart Type* (Abbildung unten) den Eintrag *Area Charts*, um die beiden Arten von Flächendiagrammen, nämlich (i) standard overlay und (ii) stacked zu sehen.



Auswahl der Daten für Flächendiagramme

Wenn die Jahre auf der X-Achse und die Verkaufszahlen auf der Y-Achse abgebildet werden, dann können die Jahresumsätze der einzelnen Regionen als Fläche dargestellt werden, wobei die jeweils nachfolgende Fläche die davor liegenden überlagert (Abbildung unten). Flächendiagramme werden über das [Dialogfeld "Typ ändern"](#)¹⁹³ ausgewählt. Bei Flächen, die andere Flächen teilweise überlagern, ist es ratsam für diese Flächen

Transparenz, eine Option, die für Flächendiagramme über die [Diagrammeinstellungen](#)¹⁹³ zur Verfügung steht, auszuwählen.



Die Datenauswahl für Flächendiagramme erfolgt folgendermaßen: Für die Datenreihennamenachse wählen wir die Namen der drei Regionen aus. Dazu erstellen wir das Diagramm nicht in einem `Region`-Element sondern eine Ebene darüber im Element `Data` (siehe XML-Dokument oben), damit nun alle drei `Region`-Einträge ganz einfach ausgewählt werden können. Unsere XPath-Ausdrücke für die drei Achsen sehen Sie in der Abbildung unten.

Diagrammdatenauswahl

Einfach Flexibel

Bei der flexiblen Auswahl können Sie den Namen der Datenreihe sowie die Daten für die X- und die Y-Achse einzeln mit Hilfe unterschiedlicher XPath-Ausdrücke auswählen. Der Kontext-Knoten für die Auswertung dieser XPath-Ausdrücke ist der Knoten, der mit dem XPath-Ausdruck in der For-Each-Spalte ausgewählt wurde.

For-each(XPath)	Datenreihenname(XPath)	Kategorie-/X-Achse(XPath)	Werte-/Y-Achse(XPath)
Region	@id	Year/@id	Year

Kategoriewerte zusammenführen (Bei deaktivierter Option werden nur Kategoriewerte aus der ersten Datenreihe für die X-Achse verwendet)

Beachten Sie bei diesen Diagrammen die folgenden Punkte:

- Der Kontext-Knoten des Diagramms liegt eine Ebene über dem `Region`-Element: Es handelt sich hierbei um das Element `Data`.
- Die `for-each` Iteration wird für das Element `Region` erstellt.

- Für die Z-Achse (Datenreihennamenachse) wird der Name der Region ausgewählt (`Region/@id`).
- Wie bei den Balkendiagrammen zur Anzeige des regionalen Jahresumsatzes, sind für die X-Achse die Namen der Jahre (`Region/Year/@id`) und für die Y-Achse die Umsätze für die einzelnen Jahre (Inhalt des `Region/Year` Elements) ausgewählt.

Bei der oben gezeigten Datenauswahl geschieht Folgendes: Für jedes `Region`-Element wird ein Datenreihenname (der Wert des `id`-Attributs des Elements `Region`) ausgewählt. Anschließend werden auf der X-Achse die `Region`-Einträge abgebildet (dabei wird die Sequenz verwendet, die anhand der Werte der `Year/@id` Attribute ermittelt wird). Schließlich werden die Y-Achsen-Werte (anhand der Sequenz, die aus dem Inhalt der `Year`-Elemente ermittelt wird) dargestellt. Dies erfolgt der Reihe nach für alle drei `Region`-Elemente, wodurch das oben gezeigte Diagramm generiert wird.

Nähere Informationen zur Auswahl der Daten für die verschiedenen Achsen finden Sie im Abschnitt [Regeln für die Diagrammdatenauswahl](#) ²⁴¹.

Dasselbe Ergebnis erzielt man mit der in der Abbildung unten gezeigten Datenauswahl. In dieser Datenauswahl wird der Reihe nach jede `Region` und ihre Achsen einzeln ausgewählt. Da die X-Achsen Einträge der zweiten und dritten Datenreihe ignoriert werden, kann man diese Felder im Dialogfeld ohne weiteres leer lassen.

For-each(XPath)	Datenreihenname(XPath)	Kategorie-/X-Achse(XPath)	Werte-/Y-Achse(XPath)
Region[1]	... @id	... Year/@id	... Year
Region[2]	... @id	... Year/@id	... Year
Region[3]	... @id	... Year/@id	... Year

In der Abbildung unten sehen Sie eine weitere Methode, wie man dieselben Daten ebenfalls mit Hilfe von XPath-Ausdrücken auswählen kann.

Diagrammdatenauswahl

Einfach Flexibel

Bei der flexiblen Auswahl können Sie den Namen der Datenreihe sowie die Daten für die X- und die Y-Achse einzeln mit Hilfe unterschiedlicher XPath-Ausdrücke auswählen. Der Kontext-Node für die Auswertung dieser XPath-Ausdrücke ist der Node, der mit dem XPath-Ausdruck in der For-Each-Spalte ausgewählt wurde.

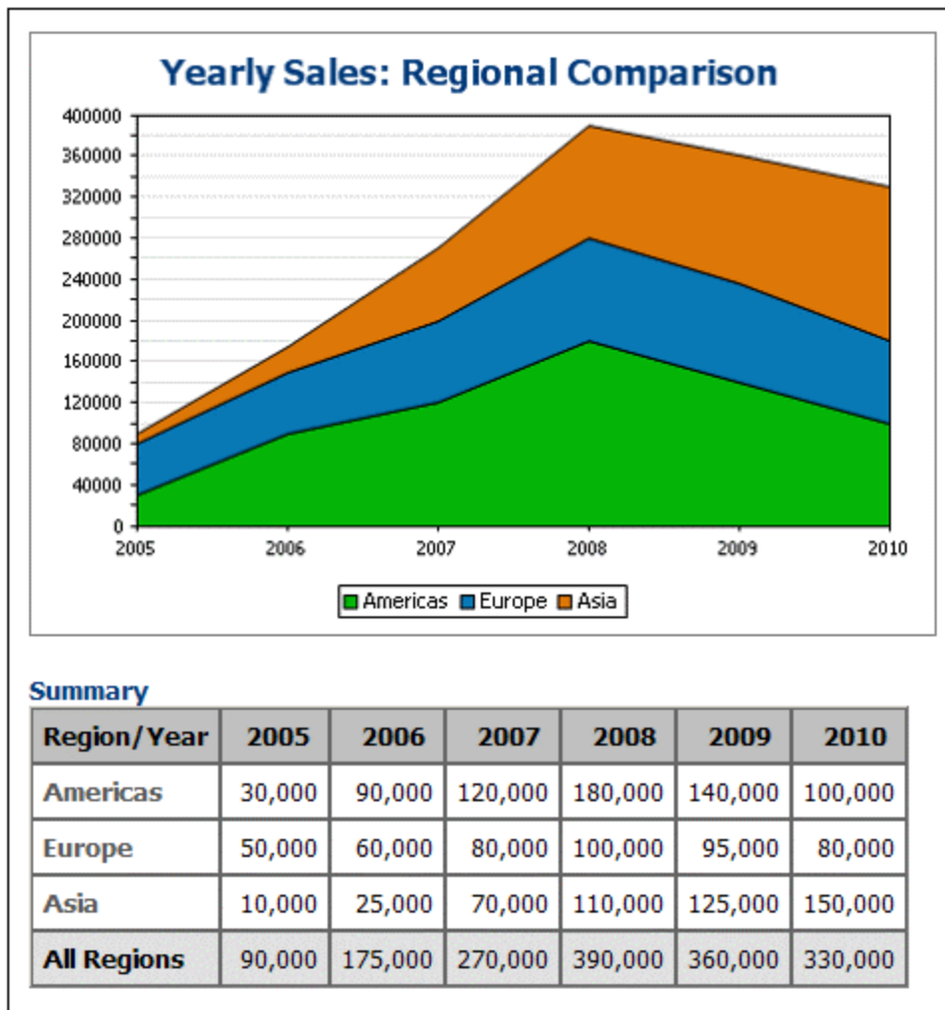
For-each(XPath)	Datenreihenname(XPath)	Kategorie-/X-Achse(XPath)	Werte-/Y-Achse(XPath)
.	... 'Americas'	... Region[@id='Europe']/Year/@id	... Region[@id='Americas']/Year
.	... 'Europe'	... Region[@id='Europe']/Year/@id	... Region[@id='Europe']/Year
.	... 'Asia'	... Region[@id='Europe']/Year/@id	... Region[@id='Asia']/Year

Kategoriewerte zusammenführen (Bei deaktivierter Option werden nur Kategoriewerte aus der ersten Datenreihe für die X-Achse verwendet)

Beachten Sie, dass der Ausdruck für die X-Achse in allen drei Datenauswahlzeilen identisch ist. Entscheidend ist, dass die XPath-Datenauswahl die richtige Sequenz an Einträgen zurückgibt. Die Sequenz kann auch direkt in den XPath-Ausdruck eingegeben werden: z.B.: "2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010". Ähnlich wurde auch für die Datenreihenachse vorgegangen.

Stapelflächendiagramme

In Stapelflächendiagrammen (*Abbildung unten*) werden die Daten nach demselben Prinzip wie bei den Standard-Überlagerungsdiagrammen ausgewählt. Alle drei Achsen werden genau wie oben beschrieben ausgewählt. Statt dass die Flächen einer Gruppe aber auf demselben Koordinatenraster übereinander gelegt werden, werden sie entlang der Y-Achse übereinander gestapelt, sodass die Werte der Y-Achse addiert werden (*Abbildung unten*).



In Stapelflächendiagrammen können mehrere Flächen miteinander verglichen werden. So können z.B. in der Abbildung oben die Umsätze der drei Regionen (Americas, Europe, and Asia) visuell miteinander verglichen werden, indem man die Größe der einzelnen Flächen in einem bestimmten Zeitraum beobachtet. Beachten Sie, dass im Diagramm der abgebildete Y-Achsenwert einer Datenreihe in einem bestimmten Jahr die Summe

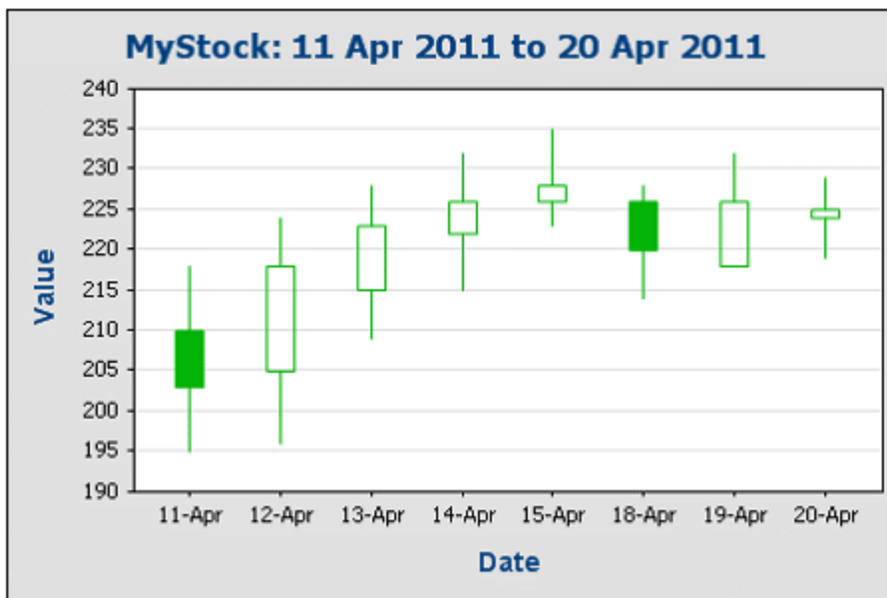
des ursprünglichen Y-Achsenwerts plus die Y-Achsenwerte aller unterhalb davon abgebildeten Datenreihen beträgt. Daher wird Europa für das Jahr 2005 auf dem Wert 80.000 (50.000 + 30.000 (für Americas)) dargestellt, während Asien auf dem Wert 90.000 (10.000 + 50.000 (Europe) + 30.000(Americas)) abgebildet wird.

☰ Siehe auch

- [Diagramme](#) ¹⁸⁷
- [Diagrammeinstellungen](#) ¹⁹³
- [Diagrammdatenauswahl: Einfach](#) ²³⁰
- [Diagrammdatenauswahl: Flexibel](#) ²³⁵

5.9.11 Beispiel: Kerzendiagramme

Kerzendiagramme (*Abbildung unten*) dienen in erster Linie dazu, um Aktienkursbewegungen zu veranschaulichen. Der Anfangs- und Schlusskurs, sowie der Tageshoch- und -tiefstand werden dadurch auf einen Blick ersichtlich.

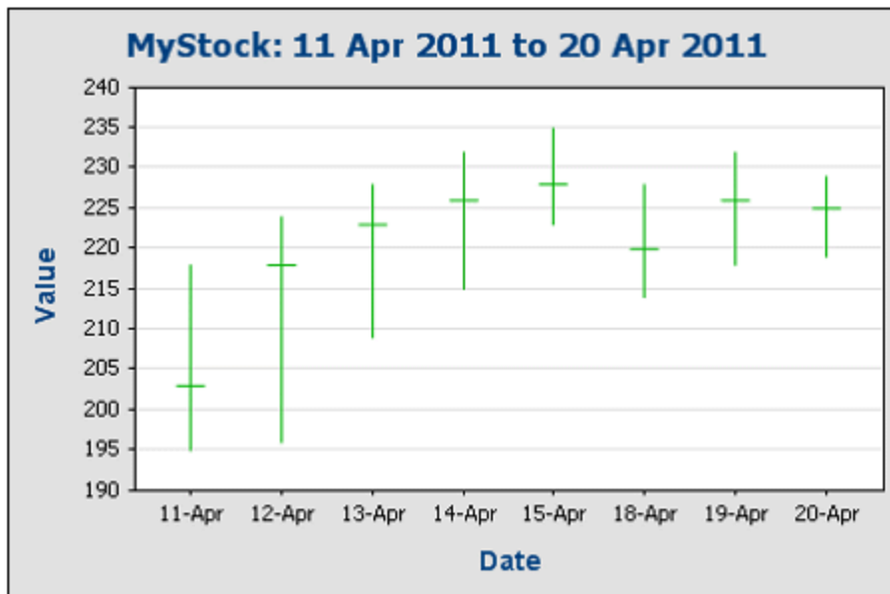


In der Abbildung oben sehen Sie z.B. den Aktienkurs eines fiktiven Unternehmens während der Handelstage vom 11. April 2011 bis zum 20. April 2011. Der höchste und der niedrigste Punkt der vertikalen Linie in jeder Kerze gibt jeweils den Tageshoch- und Tiefstand an (*Aktienkurse siehe Tabelle unten*). Ein gefüllter Kerzenkörper zeigt einen Kursverfall zwischen dem Anfangskurs und dem Schlusskurs eines Börsentags an, ein nicht gefüllter Kerzenkörper zeigt einen Kursanstieg an. Wir sehen also, dass der Kurs am 11. April von 210 auf 203 gefallen ist, während der Kurs am 12. April von 205 auf 218 gestiegen ist.

Week to view: 2011: Apr-11 to Apr-15 ▾

Week	Year	Month	Date	ID (YYYYMMDD)	Open	High	Low	Close
14	2011	Apr	11	20110411	210	218	195	203
14	2011	Apr	12	20110412	205	224	196	218
14	2011	Apr	13	20110413	215	228	209	223
14	2011	Apr	14	20110414	222	232	215	226
14	2011	Apr	15	20110415	226	235	223	228

In einer zweiten Art von Kerzendiagramm (*Abbildung unten*) werden drei Werte angezeigt: (i) der höchste Kurswert während dieses Tages, (ii) der Tiefstand und (iii) der Schlusskurs (angezeigt in Form einer kurzen waagrechten Linie).



Beispieldateien für ein Kerzendiagramm

Die für das Kerzendiagrammbeispiel in diesem Abschnitt verwendeten Dateien befinden sich im [Ordner](#)

[\(Eigene\) Dateien](#) ³³ C:\Documents and Settings\\My

Documents\Altova\StyleVision2024\StyleVisionExamples\Tutorial\Charts. Für die SPS-Datei `Candlestick.sps` (*siehe Abbildung unten*) werden die Dateien `Candlestick.xsd` und `Candlestick.xml`

verwendet. In der Authentic-Ansicht (*Abbildung unten*) kann der Benutzer auswählen, welche Daten im Kerzendiagramm angezeigt werden sollen. Die Auswahloptionen sind: (i) das Unternehmen (von zwei Unternehmen); (ii) der Zeitraum, für den die Kurse angezeigt werden sollen; (iii) der Bereich auf der Y-Achse und (iv) das Intervall der Skalenstriche auf der Y-Achse. Zusätzlich dazu können Sie (durch Rechtsklick in eine Zeile und Anhängen oder Einfügen eines `Day`-Elements) in der Tabelle unterhalb des Diagramms neue Kursdaten für die beiden Unternehmen eingeben.

Stock Prices

Select the stock you wish to view and the period for which you wish to view its price movement. You can also modify the value-range of the Y-Axis.

Stock:
Start date:
End date:
Y-Axis start: (Lowest value in selected period: 88)
Y-Axis end: (Highest value in selected period: 460)
Y-Axis tick interval:



Beachten Sie, dass der obere Bereich des Designs Auswahllisten und Eingabefelder enthält, in denen der Benutzer der Authentic-Ansicht festlegen kann, welche Parameter des Diagramms unterhalb angezeigt werden sollen. Diese Definitionen werden in der XML-Datei gespeichert und dienen zur Berechnung einiger grundlegender Diagrammeinstellungen.

XML-Datei

Die gültige Struktur des XML-Dokuments sieht aus wie unten gezeigt. Das Dokumentelement `Trades` enthält ein `Selection`-Element und eine unbegrenzte Anzahl an `Stock`-Elementen. Jedes `Stock`-Element kann unbegrenzt viele `Day`-Elemente enthalten.

```

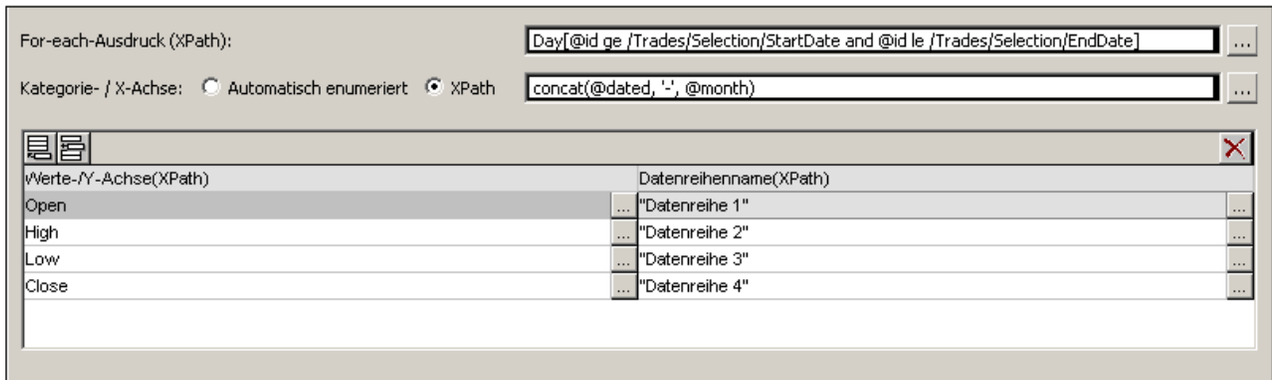
<Trades xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="Candlestick.xsd">
  <Selection>
    <Stock>Nanonull</Stock>
    <StartDate>20110103</StartDate>
    <EndDate>20110112</EndDate>
    <YAxisStart>80</YAxisStart>
    <YAxisEnd>180</YAxisEnd>
    <YAxisTickInterval>20</YAxisTickInterval>
    <WeekToView>25</WeekToView>
  </Selection>
  <Stock name="MyStock">
    <Day id="20110103" year="2011" month="Jan" week="01" date="03">
      <Open>90</Open>
      <High>110</High>
      <Low>88</Low>
      <Close>105</Close>
    </Day>
    <Day id="20110104" year="2011" month="Jan" week="01" date="04">
      <Open>100</Open>
      <High>112</High>
      <Low>92</Low>
      <Close>109</Close>
    </Day>
    ...
  </Stock>
  <Stock/>
  ...
  <Stock/>
</Trades>

```

Das `Selection`-Element enthält Informationen, die vom Benutzer der Authentic-Ansicht eingegeben werden. Anhand dieser Informationen wählt der Benutzer aus, welche Daten im Diagramm dargestellt werden sollen. Eine nähere Erläuterung dazu finden Sie im nächsten Abschnitt. Die Daten über die Kursbewegungen der einzelnen Aktien an einem bestimmten Tag befinden sich im `Stock/Day`-Element der entsprechenden Aktie am jeweiligen Tag.

Auswahl der Daten für das Kerzendiagramm

Die Auswahl der Daten für das Diagramm erfolgt im [Dialogfeld "Diagrammkonfiguration"](#)¹⁹³ (siehe *Abbildung unten*), welches durch Rechtsklick auf das Diagramm und Auswahl des Befehls **Diagrammeinstellungen bearbeiten** aufgerufen wird. Die Daten wurden mit der *einfachen* Methode ausgewählt.



Die Einstellungen werden folgendermaßen vorgenommen:

- Das Diagramm wird im Design innerhalb eines `stock`-Elements eingefügt. Dieses `Stock`-Element hat einen Filter, sodass das `Stock`-Element mit einem `@id` Attribut ausgewählt wird, das mit dem Inhalt des `Selection/Stock`-Elements übereinstimmt. Der Kontext-Node, in dem das Diagramm erstellt wird, ist also das `Stock`-Element, das der Benutzer in der Authentisch-Ansicht in der Auswahlliste `Stock` auswählt.
- Der XPath-Ausdruck *For-Each* wählt alle `Day`-Elemente aus, die ein `@id`-Attribut haben, das größer oder gleich dem vom Benutzer definierten `StartDate` (Anfangsdatum) und größer oder gleich dem vom Benutzer festgelegten `EndDate` (Schlussdatum) ist. Damit wird sichergestellt, dass nun die Daten für den vom Benutzer ausgewählten Zeitraum verarbeitet werden. Der Kontext-Node für alle anderen in diesem Dialogfeld für die Datenauswahl verwendeten XPath-Ausdrücke ist daher das Element `Day` (siehe Beispielstruktur unten).

```
<Day id="20110104" year="2011" month="Jan" week="01" date="04">
  <Open>100</Open>
  <High>112</High>
  <Low>92</Low>
  <Close>109</Close>
</Day>
```

- Auf der X-Achse des Diagramms soll das jeweilige Datum angezeigt werden. Zu diesem Zweck verwenden wir den XPath-Ausdruck: `concat(@date, '-' @month)`. Mit diesem Ausdruck wird das Datum aus den Attributen des jeweiligen `Day`-Elements ermittelt.
- Auf der Y-Achse werden die Aktienkurse dargestellt. Für dieses Kerzendiagramm werden vier Datenreihen verwendet: (i) die Anfangskurse, (ii) der Tageshochstand, (iii) der Tagestiefstand und (iv) der Schlusskurs. Für jede dieser Datenreihen wird das jeweilige `Day/Open`, `Day/High`, `Day/Low` und `Day/Close` Element identifiziert.

Wichtig: Es ist wichtig, in welcher Reihenfolge die Datenreihen definiert sind. Die Reihenfolge muss folgender entsprechen:

- *Diagramme mit vier Datenreihen:* (i) Anfangskurs, (ii) Hochstand, (iii) Tiefstand und (iv) Schlusskurs.
- *Diagramme mit drei Datenreihen:* (i) Hochstand, (ii) Tiefstand und (iii) Schlusskurs.

Die Nodes, die die für die verschiedenen Datenreihen verwendeten Werte enthalten, können jeden beliebigen XML-Namen haben (sie müssen nicht Anfangskurs, Hochstand und Tiefstand usw. heißen), müssen aber Zahlenwerte enthalten.

Andere Einstellungen in der Beispieldatei

Einige andere wichtige Diagrammeinstellungen wurden, wie unten erläutert, ermittelt. Viele werden dynamisch anhand der XML-Datei ermittelt und mussten mit Hilfe [dynamischer XPath-Einstellungen](#)¹⁹⁷ definiert werden.

- Da für den Namen des Diagramms die Datumsangaben des Authentic-Benutzers verwendet werden, wird der Diagrammtitel [dynamisch definiert](#)¹⁹⁷.
- Auch der Bereich auf der Y-Achse und das Skalenstrichintervall wird vom Benutzer angegeben und muss daher [dynamisch durch einen XPath-Ausdruck definiert werden](#)¹⁹⁷.

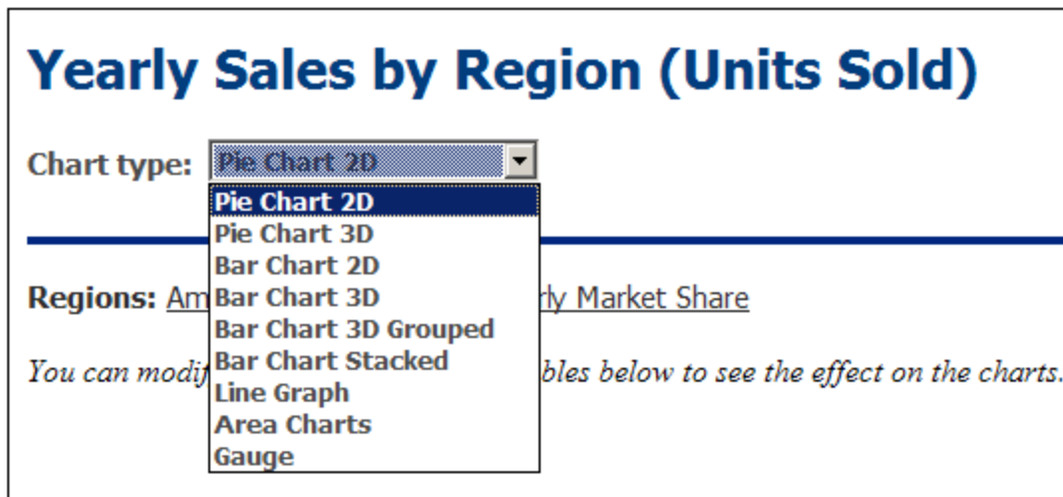
☐ Siehe auch

- [Diagramme](#)¹⁸⁷
- [Diagrammeinstellungen](#)¹⁹³
- [Diagrammdatenauswahl: Einfach](#)²³⁰
- [Diagrammdatenauswahl: Flexibel](#)²³⁵

5.9.12 Beispiel: Einzelwertdiagramme

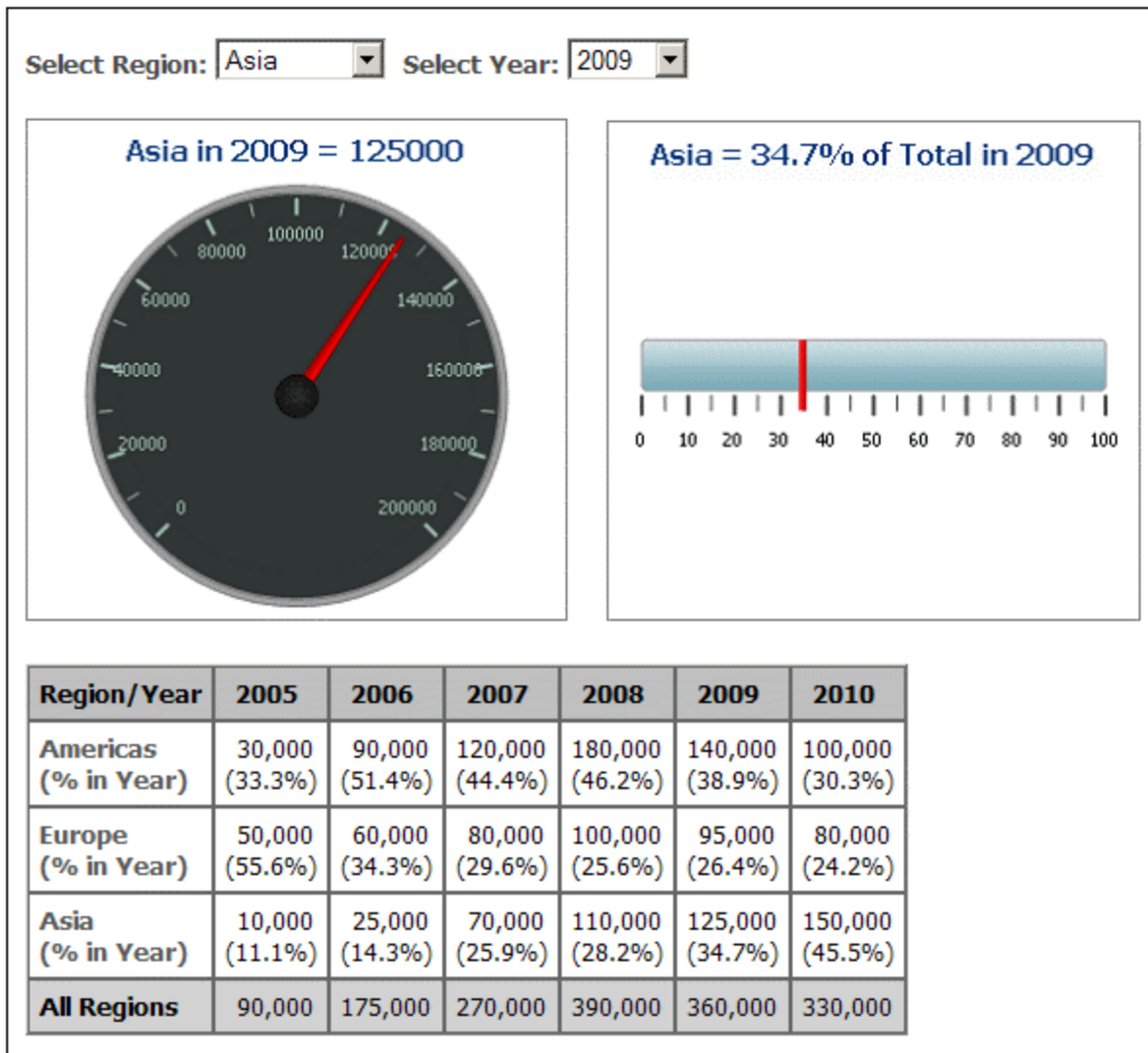
In diesem Abschnitt werden die Einzelwertdiagramme aus der SPS-Datei `YearlySales.sps` behandelt. Das SPS-Design basiert auf dem XML-Schema `YearlySales.xsd` und verwendet `YearlySales.xml` als XML-Arbeitsdatei. Alle drei Dateien befinden sich im [Ordner \(Eigene\) Dateien](#)³³ `C:\Documents and Settings\\My Documents\Altova\StyleVision2024\StyleVisionExamples\Tutorial\Charts`.

Wechseln Sie nach dem Öffnen der SPS-Datei in StyleVision in die Authentic-Vorschau und wählen Sie in der Auswahlliste *Chart Type* (Abbildung unten) den Eintrag `Gauge`, um die Einzelwertdiagramme zu sehen.



Wenn Sie in den Auswahllisten der Einzelwertdiagramme aus den *Select Region* und *Select Year* Optionen eine Option auswählen, zeigt die Nadel des Tachometerdiagramms in jedem der beiden Einzelwertdiagramme (Tachometerdiagramm und Balken) auf den korrekten Skalenwert. In der Abbildung unten sehen Sie den

Umsatz für Asien im Jahr 2009 als absoluten Wert (125000) und als Prozentwert des Gesamtumsatzes in diesem Jahr (34.7%).



Die Einstellungen für beide Diagramme sind ähnlich. Hier wird das erste Einzelwertdiagramm betrachtet: das Tachometerdiagramm. Zur Generierung dieses Diagramms genügt ein einziger Wert. Dieser Wert stammt aus dem Eintrag für die Y-Achse. Im Tachometerdiagramm ist dies der Jahresumsatz einer vom Benutzer ausgewählten Region in einem vom Benutzer ausgewählten Jahr. Für die Y-Achse werden die entsprechenden Daten ausgewählt. Die Einträge für die X-Achse und die Datenreihennamenachse werden ignoriert. Der XPath-Ausdruck zur Auswahl der benötigten Daten wird folgendermaßen erstellt:

1. Sowohl die durch den Benutzer ausgewählte Region als auch das durch den Benutzer ausgewählte Jahr ist in einer [editierbaren Variablen für Authentic](#) ⁴¹³ (`$(SelectRegion` bzw. `$(SelectYear`) gespeichert.
2. Diese beiden editierbaren Variablen werden in Prädikaten verwendet, um auszufiltern, welches `Region`-Element und welches seiner `Year` Child-Elemente anschließend als Daten für die Y-Achse ausgewählt wird (siehe *XPath-Ausdruck in der Abbildung unten*).



- Die folgenden Einstellungen für das Einzelwertdiagramm wurden geändert (Aufruf durch Rechtsklick auf das Diagramm im Design und anschließende Auswahl von **Diagrammeinstellungen bearbeiten | Alle Einstellungen | Einzelwert**). Die Skala wurde auf ein Maximum von 200000, geändert, die Skalenhaupt- und Nebenwerte wurden auf 20000 bzw. 10000 gesetzt. Bei den Skalenhaupt- und Nebenwerten handelt es sich um die größeren und kleineren Unterteilungen auf der Skala (siehe *Abbildung oben*).

Anmerkung: Für die Skala muss der richtige Bereich ausgewählt werden und die Skalenstriche müssen entsprechend angepasst werden, damit Einzelwertdiagramme korrekt angezeigt werden.

Nähere Informationen zur Auswahl der Daten für die verschiedenen Achsen finden Sie im Abschnitt [Regeln für die Diagrammdatenauswahl](#) ²³⁵.

☰ Siehe auch

- [Diagramme](#) ¹⁸⁷
- [Diagrammeinstellungen](#) ¹⁹³
- [Diagrammdatenauswahl: Einfach](#) ²³⁰
- [Diagrammdatenauswahl: Flexibel](#) ²³⁵

5.9.13 Beispiel: Overlay-Diagramme

Overlay-Diagramme (*Abbildung unten*) ermöglichen Ihnen, mehrere Diagramme verschiedener Typen miteinander zu kombinieren. Folgende Diagramme können miteinander kombiniert werden:

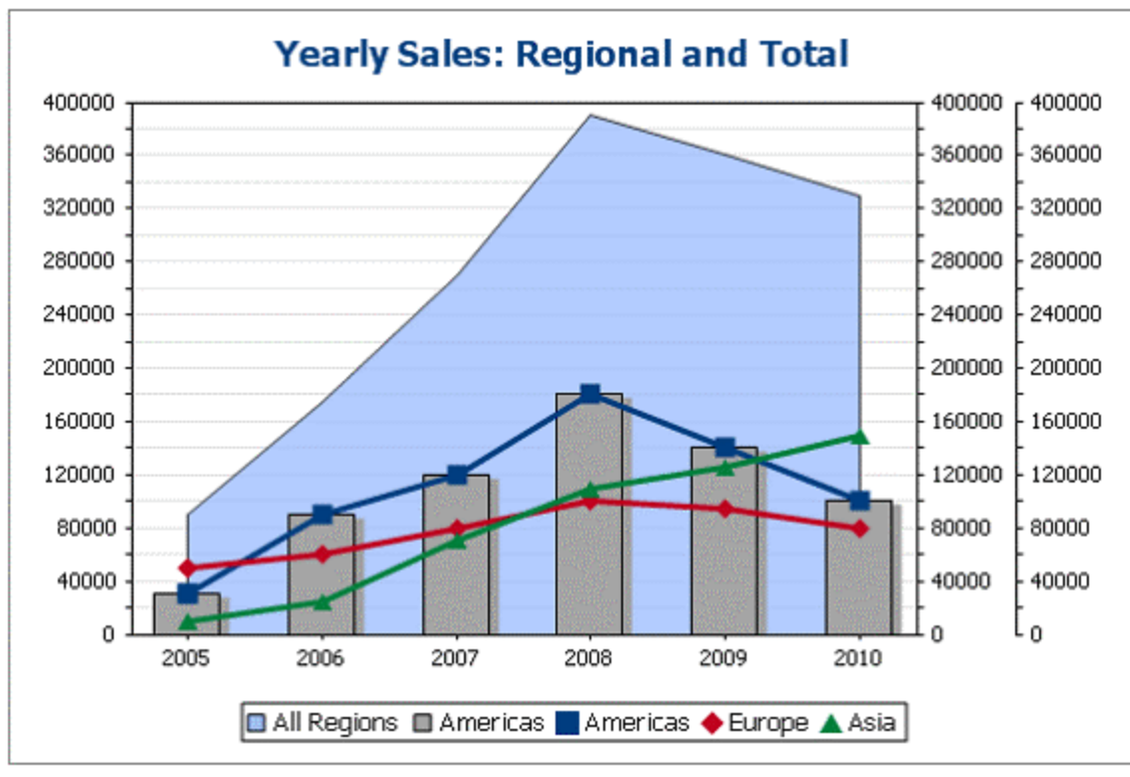
- [2D Balkendiagramme und gestapelte Balkendiagramme](#) ²⁴⁷
- [Liniendiagramme](#) ²⁵³
- [Flächendiagramme und gestapelte Flächendiagramme](#) ²⁶⁰
- [Kerzendiagramme](#) ²⁶⁵

Yearly Sales by Region (Units Sold)

Chart type:

The chart below has three layers. The bottom layer is an area chart showing the total sales of all three regions (Americas, Europe, Asia). The next layer is a bar chart layer which shows the sales of the region selected in the combo box. The third and topmost layer is a layer with three line graphs, showing the sales of each of the three regions separately. The three Y-Axes, starting from left, correspond to the three chart layers starting from the bottom layer. In Authentic View, you can modify values in the regional tables below (not the summary table) to see the effect on the chart.

Region to be displayed in bar chart:

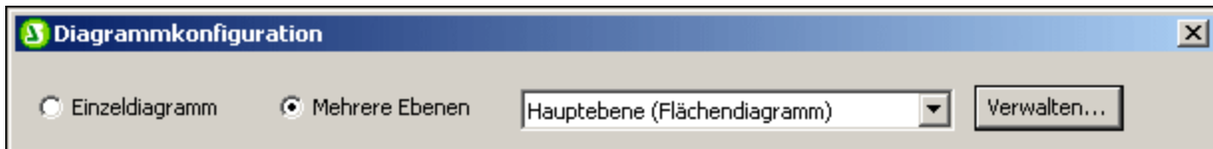


Ein Overlay-Diagramm (siehe Abbildung oben) ist in der SPS-Datei `YearlySales.sps` enthalten. Das SPS-Design basiert auf dem XML-Schema `YearlySales.xsd` und verwendet `YearlySales.xml` als XML-Arbeitsdatei. Alle drei Dateien befinden sich im [Ordner \(Eigene\) Dateien](#) ³³ `C:\Documents and Settings\\My Documents\Altova\StyleVision2024\StyleVisionExamples/Tutorial/Charts`.

Wechseln Sie nach dem Öffnen der SPS-Datei in StyleVision in die Authentic-Vorschau und wählen Sie in der Auswahlliste "Chart Type" (*Abbildung unten*) `Overlay Charts` aus, um das oben gezeigte Overlay-Diagramm anzuzeigen.

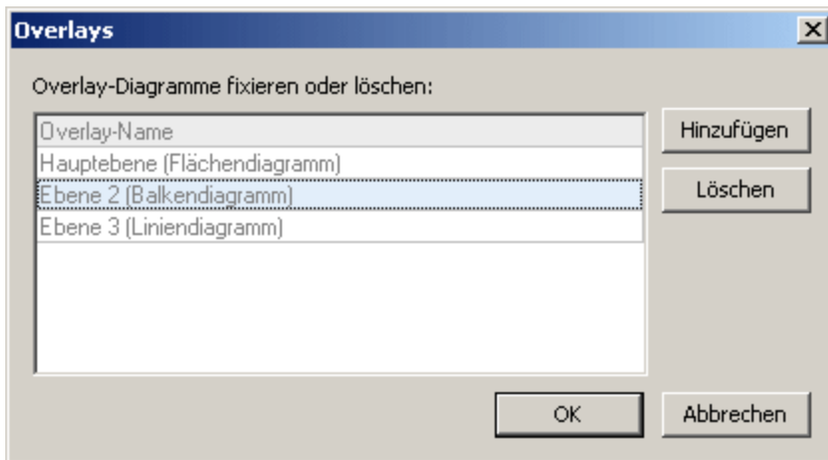
Erstellen des Overlay-Diagramms

Ein Overlay-Diagramm wird durch Auswählen der Optionsschaltfläche *Mehrere Ebenen* im Dialogfeld "[Diagrammkonfiguration](#)"¹⁸⁷ (*siehe Abbildung unten*) erstellt. Eine Hauptebene wird automatisch erstellt. Sie können den [Diagrammtyp](#)¹⁹³ für die Hauptebene auswählen und dann die [Diagrammeinstellungen](#)¹⁹³ und die [Datenauswahl](#)¹⁸⁷ wie gewohnt durchführen.



Verwalten der Ebenen des Overlay-Diagramms

Sie können zu einem Overlay-Diagramm neue Ebenen hinzufügen und Ebenen löschen. Dazu klicken Sie im Dialogfeld "Diagrammkonfiguration" auf die Schaltfläche **Verwalten** (*siehe Abbildung oben*). Dadurch wird das Dialogfeld "Overlays" (*Abbildung unten*) aufgerufen. Klicken Sie auf **Hinzufügen** um eine neue Ebene hinzuzufügen. Um eine Ebene zu löschen, klicken Sie auf **Löschen**.



Sie sollten beachten, dass eine Ebene, die über einer anderen platziert wird, die Ebenen unterhalb verdeckt. Da nur Flächendiagramme transparent gemacht werden können, erweisen sich gewisse Anordnungen von Ebenen möglicherweise nicht als ideal. Zum Beispiel würde ein Balkendiagramm, das sich eine Ebene über einem Liniendiagramm befindet, Teile der Linien verdecken. Sie sollten das berücksichtigen wenn Sie die Reihenfolge der Ebenen festlegen.

Datenauswahl für verschiedene Diagramme

Die Datenauswahl für jedes Diagramm hängt von Diagrammtyp ab und wird für die einzelnen Diagrammtypen auf die übliche Art durchgeführt. Einen Überblick über die Auswahl von Diagrammdaten finden Sie in den Abschnitten [Diagrammdatenauswahl: Einfach](#)²³⁰ und [Diagrammdatenauswahl: Flexibel](#)²³⁵ und Details zur Datenauswahl für die einzelnen Diagrammtypen in den entsprechenden Beispielabschnitten.

Die folgenden allgemeinen Punkte in Bezug auf Overlay-Diagramm sind wichtig und sollten beachtet werden:

- Die X-Achse ist für alle Diagrammebenen gleich und ist die in der Hauptebene angegebene X-Achse. Wenn diese X-Achsendefinition für ein anders Diagramm nicht ausgewertet werden kann, wird das Diagramm nicht gezeichnet. X-Achsen, die in den Diagrammdefinitionen von anderen Ebenen angegeben sind, werden ignoriert.
- Die Y-Achse wird für jedes Diagramm separat ausgewählt. Die Y-Achsen der einzelnen Ebenen werden zueinander parallel gezeichnet, wobei links mit der untersten Ebene (der Hauptebene) begonnen wird und jede weitere Ebene rechts angefügt wird. Beachten Sie, dass für jede Y-Achse in ihrer Diagrammdefinition eine Beschriftung angegeben werden kann.

Wichtige Diagrammeinstellungen

Die folgenden Diagrammeinstellungen sind von Bedeutung:

- Die Überschrift des Diagramms wird in der Einstellung "Diagrammtitel" der Hauptebene angegeben.
- Die Einstellungen für die X-Achse werden in den Einstellungen der Hauptebene angegeben.
- Die Beschriftung der Y-Achse kann für jede Ebene separat erfolgen.
- Startpunkte (Minimum) und Endpunkte (Maximum) sowie Skalenintervalle können für jedes Diagramm separat angegeben werden. Dadurch ist es möglich, Achsen relativ zueinander zu kalibrieren.
- Die Farben von Datenserien können für jedes Diagramm separat ausgewählt werden.

Siehe auch

- [Diagramme](#) ¹⁸⁷
- [Diagrammeinstellungen](#) ¹⁹³
- [Diagrammdatenauswahl: Einfach](#) ²³⁰
- [Diagrammdatenauswahl: Flexibel](#) ²³⁵

5.10 Formularsteuerelemente

Nodes im XML-Dokument können als Dateneingabelemente erstellt werden (z.B. als Eingabefelder und Auswahllisten). Dateneingabelemente sollen die Bearbeitung des Dokuments in der Authentic View-Ansicht erleichtern. Z.B. zeigt ein Eingabefeld in der Authentic View-Ansicht an, dass an dieser Stelle eine Eingabe erwartet wird. In einer Auswahlliste steht dem Benutzer eine Reihe von Werten zur Verfügung, aus denen er auswählen kann. Bei Eingabe von Daten in ein Dateneingabelement, werden diese Daten als Elementinhalt oder als Attributwert in das XML-Dokument eingefügt. In der HTML-, Text-, RTF-, PDF- und Word 2007+-Ausgabe wird ein Dateneingabelement so dargestellt, wie es in der Authentic View-Ansicht angezeigt wird, oder es wird auf eine möglichst ähnliche Art wiedergegeben. Beachten Sie, dass Dateneingabelemente Eingaben in das XML-Dokument zulassen und dass dies in der HTML-Ausgabe nicht funktioniert.

Allgemeine Funktionsweise

Im Folgenden finden Sie eine Liste von in StyleVision verfügbaren Dateneingabelementen sowie eine Erklärung, (i) wie die Daten bei jedem dieser Elemente in das XML-Dokument eingegeben werden und (ii) wie die Dateneingabelemente im reinen Textformat ausgegeben werden.

Dateneingabelement	Daten in der XML-Datei	Ausgabe ins reine Textformat
Eingabefeld (Textfeld)	Text, der vom Benutzer eingegeben wird	Text, der vom Benutzer eingegeben wird
Mehrzeiliges Eingabefeld	Text, der vom Benutzer eingegeben wird	Text, der vom Benutzer eingegeben wird
Auswahlliste	Der Auswahl des Benutzers wird ein Wert zugeordnet.	Ausgewählter Wert
Kontrollkästchen	Der Auswahl des Benutzers wird ein Wert zugeordnet.	[] (nicht ausgewählt); [x] (ausgewählt)
Optionsfeld	Der Auswahl des Benutzers wird ein Wert zugeordnet.	() (nicht ausgewählt); [o] (ausgewählt)
Schaltfläche	Der Auswahl des Benutzers wird ein Wert zugeordnet.	Schaltflächentext

Die in die Eingabefelder eingegebenen Textwerte werden als XML-Inhalt direkt in das XML-Dokument eingegeben. Bei den anderen Dateneingabelementen wird die Auswahl des Benutzers der Authentic View-Ansicht auf einen Wert gemappt. In StyleVision können Sie die Liste von Optionen definieren, die der Benutzer sieht und den XML-Wert, auf den die einzelnen Optionen gemappt sind. In der Regel werden die Optionen und deren entsprechende Werte in einem Dialogfeld definiert.

Allgemeine Verwendung

Um ein Dateneingabelement zu erstellen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Ziehen Sie einen Node aus dem Fenster "Schema-Struktur" an die gewünschte Stelle in der Design-Ansicht.
2. Wählen Sie im Kontextmenü das Dateneingabelement aus, als das der Node erstellt werden soll.

- Bei einigen Dateneingabeelementen wird ein Dialogfeld angezeigt. Geben Sie in diesem Fall die gewünschten Informationen in das Dialogfeld ein und klicken Sie auf OK.

Um die Eigenschaften eines Dateneingabeelements **erneut zu öffnen und zu bearbeiten**, wählen Sie das gewünschte Element aus (nicht den Node, der es enthält) und bearbeiten Sie dessen Eigenschaften in der Seitenleiste "Eigenschaften".

Anmerkung:

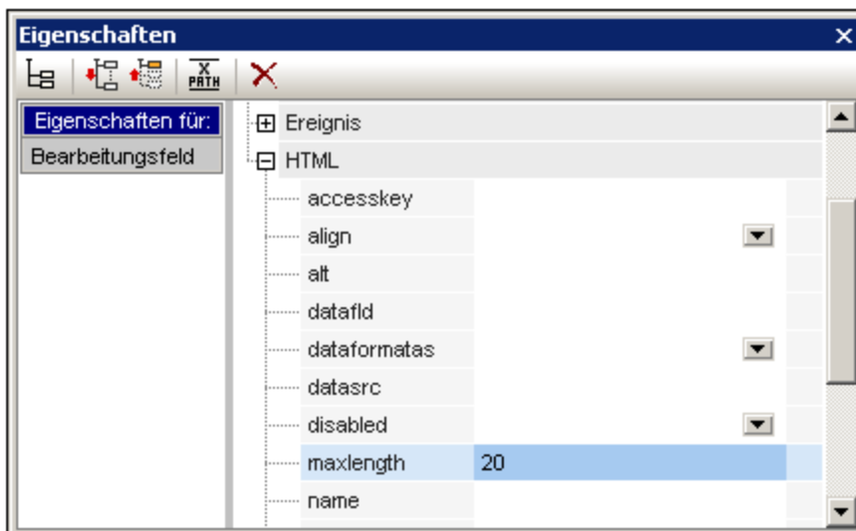
- Daten können nur in der Authentic View-Ansicht in Dateneingabeelemente eingegeben werden.
- Dateneingabeelemente können auch erstellt werden, indem Sie den aktuellen Komponententyp eines Node in ein Dateneingabeelement ändern. Klicken Sie dazu mit der rechten Maustaste auf den Node und wählen Sie **Ändern in**.
- In der HTML-, RTF-, PDF- und Word 2007+-Ausgabe wird der vom Benutzer ausgewählte Eintrag in der Ausgabe angezeigt. Wenn Sie den Wert eines Dateneingabeelements im HTML-Dokument ändern, wird der Textwert weder im XML-Dokument noch im HTML-Dokument geändert.
- Bei einigen Dateneingabeelementen wie z.B. Kontrollkästchen, die in gedruckter Form nicht korrekt wiedergegeben werden können, wird eine andere Darstellung implementiert.

5.10.1 Eingabefelder, mehrzeilige Eingabefelder

Wenn Sie einen Node aus dem Fenster "Schemaquellen" in die Design-Ansicht ziehen, können Sie ein Eingabefeld oder ein mehrzeiliges Eingabefeld in Ihr SPS einfügen. Der Text, den der Benutzer der Authentic View-Ansicht in diese Felder eingibt, wird in den XML-Node eingegeben, für den das Feld erstellt wurde. Der Inhalt dieses Node wird im Eingabefeld oder im mehrzeiligen Eingabefeld angezeigt.

Bearbeiten der Eigenschaften von Eingabefeldern

Sie können die HTML-Eigenschaften von Eingabefelder ändern, indem Sie das Eingabefeld auswählen und seine HTML-Eigenschaften in der Seitenleiste "Eigenschaften" (*siehe Abbildung unten*) bearbeiten.

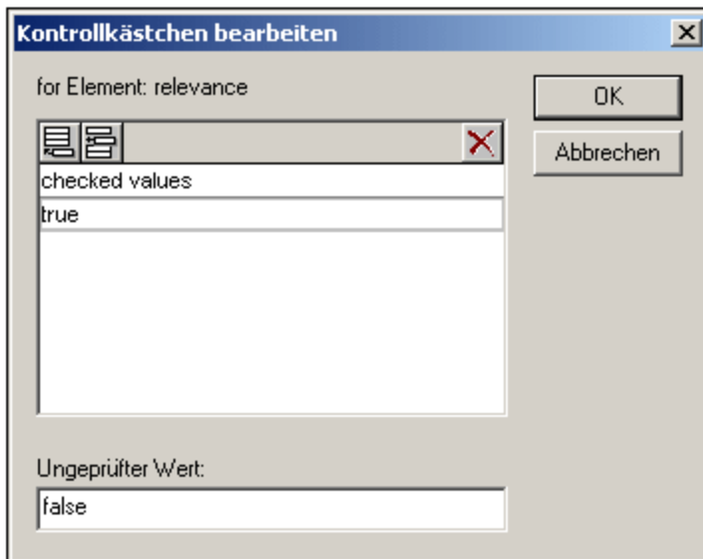


So können Sie z.B. wenn das Eingabefeld ausgewählt ist, im Fenster "Eigenschaften" den Eintrag `editfield` auswählen und in der Eigenschaftsgruppe `HTML` die Eigenschaft `maxlength` definieren, indem Sie auf ihr Wertefeld doppelklicken und einen Wert eingeben.

Anmerkung: CDATA-Abschnitte können nicht in Eingabefelder (d.h. in ein- oder mehrzeilige Textfelder) eingefügt werden. CDATA-Abschnitte können nur in Elemente eingefügt werden, die in der Authentic View-Ansicht als Komponenten des Textinhalts angezeigt werden

5.10.2 Kontrollkästchen

Sie können ein Kontrollkästchen als Dateneingabeelement erstellen und dadurch die Eingabe des Benutzers auf eine von zwei Auswahlmöglichkeiten einschränken. Im Dialogfeld "Kontrollkästchen bearbeiten" (siehe unten) können Sie die XML-Werte angeben, auf die das angehakte bzw. deaktivierte Kontrollkästchen gemappt werden soll.



In der Abbildung oben wurde ein Element mit dem Namen `Name` als Kontrollkästchen erstellt. Wenn der Benutzer der Authentic View-Ansicht das Kontrollkästchen aktiviert, wird der Wert `true` als Wert des Elements `Name` eingegeben. Wenn das Kästchen deaktiviert ist, wird der Wert `false` als XML-Wert von `Name` eingegeben (wie im Dialogfeld definiert).

Anmerkung:

Wenn in der Authentic View-Ansicht ein neues `Name` (oder Kontrollkästchen)-Element erstellt wird, ist der XML-Wert leer (es wird nicht der Wert für das deaktivierte Kontrollkästchen verwendet). Der Wert "deaktiviert" wird erst eingegeben, nachdem das Kontrollkästchen zuerst aktiviert und dann deaktiviert wurde. Um einen Standardwert in einem Node zu haben, erstellen Sie eine XML-Vorlagendatei, die den Standardwert enthält.

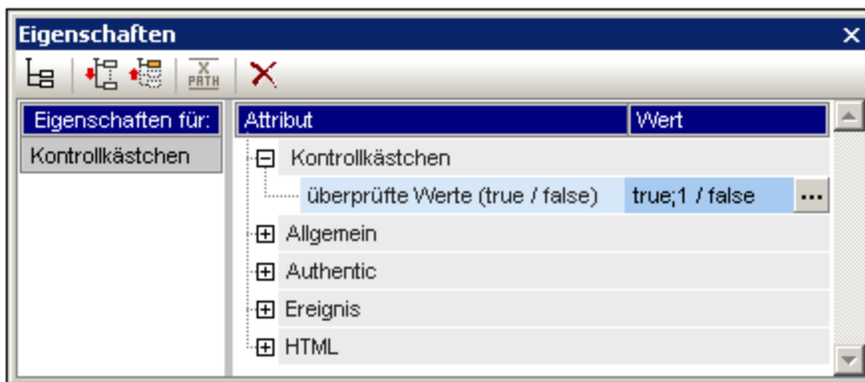
Anmerkung: Kontrollkästchen werden in der Textausgabe in Form von eckigen Klammern angezeigt: `[]` für nicht ausgewählte Kontrollkästchen, `[x]` für ausgewählte Kontrollkästchen.

Aufrufen des Dialogfelds "Kontrollkästchen bearbeiten"

Beim Erstellen eines neuen Kontrollkästchens wird das Dialogfeld "Kontrollkästchen bearbeiten" angezeigt, wenn Sie den Node als Kontrollkästchen erstellen. Um dieses Dialogfeld später wieder aufzurufen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Wählen Sie das Kontrollkästchen im Design aus.
2. Wählen Sie in der Seitenleiste "Eigenschaften" den Eintrag "Kontrollkästchen" und anschließend die Eigenschaftsgruppe `Kontrollkästchen` aus (siehe Abbildung unten).

1.



3. Klicken Sie auf die Bearbeiten-Schaltfläche der Eigenschaft `geprüfte Werte`. Daraufhin wird das Dialogfeld "Kontrollkästchen bearbeiten" angezeigt.

Anmerkung: Sie können die HTML-Eigenschaften eines Kontrollkästchens ändern, indem Sie es auswählen und die HTML-Eigenschaften anschließend in der Seitenleiste "Eigenschaften" ändern.

5.10.3 Auswahllisten

Eine Auswahlliste ist eine Dropdown-Liste, über die dem Benutzer der Authentic View-Ansicht eine Liste von Optionen zur Auswahl zur Verfügung steht. Die ausgewählte Option ist auf einen Wert gemappt, der in das XML-Dokument eingegeben wird. Die Zuordnung des Eintrags in der Dropdown-Liste zum XML-Wert ist im SPS definiert.

Die Zuordnungen im Dialogfeld "Auswahlliste bearbeiten" können auf drei Arten vorgenommen werden:

- über die Schema-Enumerationen für den ausgewählten Node. In diesem Fall ist der sichtbare Eintrag (in der Dropdown-Liste) mit dem XML-Wert identisch.
- über eine Liste, die im Dialogfeld "Auswahlliste bearbeiten" definiert wird. Sie geben den sichtbaren Eintrag und den dazugehörigen XML-Wert ein, welcher ein anderer sein kann.
- über die Ergebnissequenz eines XPath-Ausdrucks zum aktuellen Node. Die Einträge in der Ergebnissequenz werden als die Einträge der Dropdown-Liste angezeigt und der Listeneintrag, der vom Benutzer der Authentic View-Ansicht ausgewählt wird, wird als Wert des Node eingetragen. Diese

Methode eignet sich v.a. zur Verwendung dynamischer Einträge in der Auswahlliste. Es ist wichtig, welchen Node Sie als Auswahlliste erstellen. Angenommen Sie haben z.B. ein Element `NameList`, das eine unbegrenzte Anzahl an `Name` Elementen enthalten kann, die wiederum die Child-Elemente `First` und `Last` enthalten. Wenn Sie z.B. das Element `Name` als Auswahlliste erstellen und in der Auswahlliste das Child-Element `Last` auswählen, so erhalten Sie in der Authentic View-Ansicht so viele Auswahllisten wie es `Name` Elemente gibt und jede Auswahlliste hat das Child-Element `Last` als Eintrag des Dropdown-Menüs. Um eine einzige Auswahlliste zu erstellen, die in der Dropdown-Liste alle `Last` Elemente enthält, müssen Sie das einzige `NameList` Element als Auswahlliste auswählen und im XPath-Ausdruck das Element `Last` auswählen..

Aufrufen des Dialogfelds "Auswahlliste bearbeiten"

Beim Erstellen einer neuen Auswahlliste wird das Dialogfeld "Auswahlliste bearbeiten" angezeigt, wenn Sie den Node als Auswahlliste erstellen. Sie können eine Auswahlliste auch mit dem Menübefehl **Einfügen | Formularsteuerelement einfügen | Auswahlliste** einfügen. Um das Dialogfeld "Auswahlliste bearbeiten" später wieder aufzurufen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Wählen Sie im Design die Auswahlliste aus.
2. Wählen Sie in der Seitenleiste "Eigenschaften" den Eintrag "Auswahlliste" und anschließend die Eigenschaftsgruppe `Auswahlliste` aus (siehe Abbildung unten).

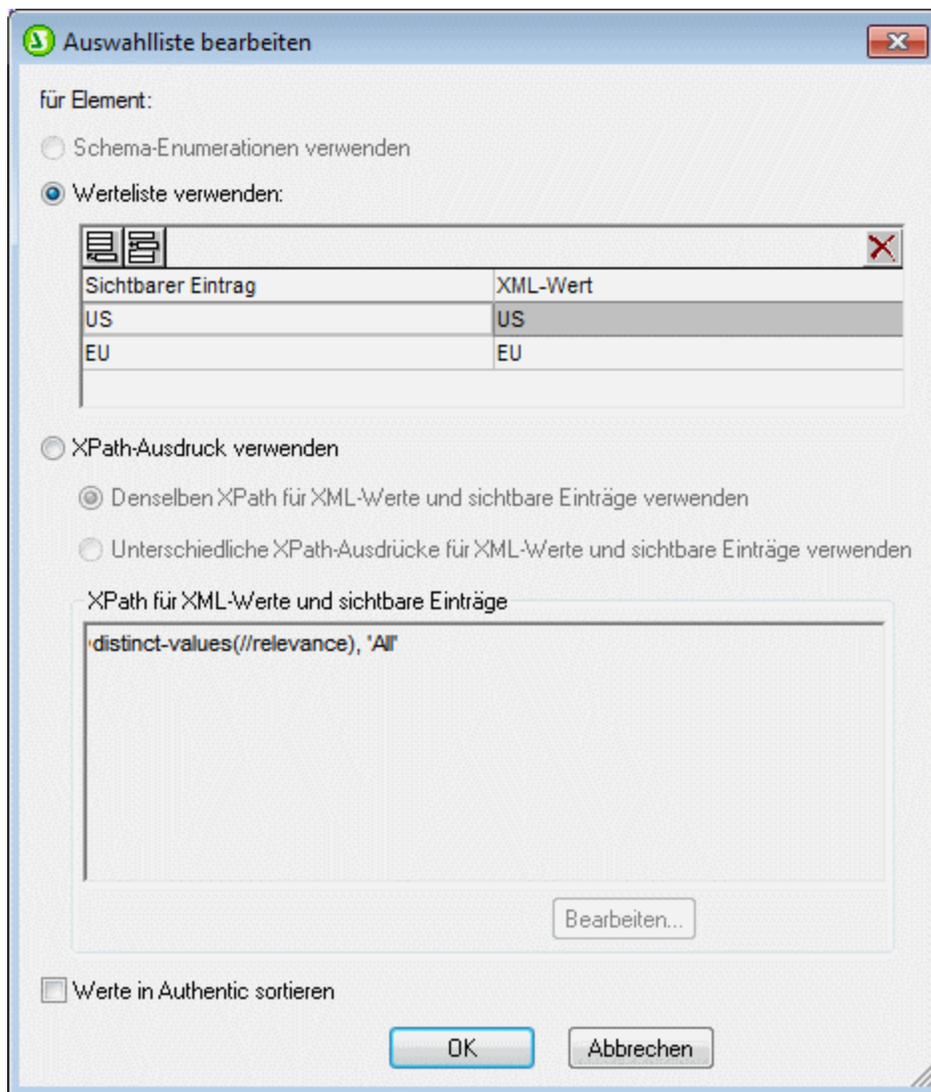
1.



3. Klicken Sie auf die Bearbeiten-Schaltfläche  der Eigenschaft `Ursprung des Inhalts`. Daraufhin wird das Dialogfeld "Auswahlliste bearbeiten" angezeigt.

Verwenden des Dialogfelds "Auswahlliste bearbeiten"

Unten sehen Sie das Dialogfeld "Auswahlliste bearbeiten".



Um die Einträge und Werte für die Auswahlliste zu definieren, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Wählen Sie die Methode, mit der Sie die Einträge und Werte definieren möchten, durch Klicken auf das entsprechende Optionsfeld aus: (i) Schema-Enumerationen, (ii) Werteliste oder (iii) XPath-Ausdrücke zur Auswahl der Werte.
2. Wenn Sie die Option "Schema-Enumerationen verwenden" auswählen, werden die diesem Node zugewiesenen Enumerationen automatisch (i) als die sichtbaren Einträge der Dropdown-Liste der Auswahlliste und (ii) die entsprechenden XML-Werte dazu (*Abbildung unten*) eingegeben. Die sichtbaren Einträge sind die Einträge in der Dropdown-Liste der Auswahlliste. Jeder Eintrag in der Dropdown-Liste hat als Entsprechung einen XML-Wert. Der XML-Wert, der dem sichtbaren vom Authentic-Benutzer ausgewählten Eintrag entspricht, ist der XML-Wert, der in die XML-Datei eingegeben wird. Sowohl sichtbare Einträge als auch XML-Werte sind in der Werteliste ausgegraut, da sie beide von den Schema-Enumerationen abgeleitet werden und nicht bearbeitet werden können.

für Element:

Schema-Enumerationen verwenden

Werteliste verwenden:

Sichtbarer Eintrag	XML-Wert
Four	Four
One	One
Three	Three
Two	Two

Bei Auswahl der Option "*Werteliste verwenden*" können Sie beliebig viele Einträge für die Dropdown-Liste der Auswahlliste sowie für die zugehörigen XML-Werte einfügen, anhängen, bearbeiten und löschen. Diese Bearbeitungen werden im Feld unterhalb der Optionsschaltfläche *Werteliste verwenden* durchgeführt. Sie können die sichtbaren Einträge und deren XML-Werte auch mit Hilfe eines XPath-Ausdrucks ermitteln. Die Einträge in der Sequenz, die vom XPath-Ausdruck zurückgegeben werden, werden als sichtbare Einträge und XML-Werte verwendet. Sie können festlegen, (i) dass derselbe XPath-Ausdruck für die sichtbaren Einträge und die XML-Werte verwendet werden soll oder (ii) dass unterschiedliche XPath-Ausdrücke verwendet werden sollen. In zweiterem Fall wird die Entsprechung zwischen dem sichtbaren Eintrag und dem XML-Wert durch ein 1:1-Index-Mapping festgelegt. Wenn die Anzahl der Einträge in den beiden Sequenzen nicht gleich ist, wird ein Fehler ausgegeben.

3. Wenn die Einträge in der Authentic View-Ansicht in der Dropdown-Liste der Auswahlliste sortiert angezeigt werden sollen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen *Werte in Authentic sortieren*.
4. Klicken Sie zum Fertigstellen auf **OK**.

Anmerkung

- Bei Verwendung von XPath zur Auswahl der Einträge der Dropdown-Auswahlliste können Sie Auswahllisten mit dynamischen Einträgen aus der XML-Datei selbst erstellen.
- Wenn die Einträge in der Dropdown-Liste der Auswahlliste aus Schema-Enumerationen stammen, werden sie standardmäßig alphabetisch sortiert. Wenn die Einträge aus einer XML-Datendatei stammen, erscheinen sie standardmäßig in der Reihenfolge, in der sie im Dokument vorkommen. Wenn Die Einträge aus einer Datenbank stammen, muss das Datenbankschema als Hauptschema definiert werden. Wenn die Einträge aus einer Datenbank stammen, bei der es sich nicht um das Hauptschema handelt, muss - auch wenn die Vorlage leer sein muss - in das Design eine Vorlage für die Datenbankzeile eingefügt werden, an der der XPath-Ausdruck ausgewertet wird. Stellen Sie in diesem Fall außerdem sicher, dass alle Instanzen der betreffenden Zeile [abgerufen werden](#) ⁷⁵⁹.
- Auswahllisten werden in der Textausgabe als ausgewählter Wert angezeigt.

5.10.4 Optionsfelder, Schaltflächen

Es gibt zwei Arten von Schaltflächen: Optionsfelder und Schaltflächen. Mit Hilfe von Optionsfeldern kann der Benutzer der Authentic View-Ansicht Daten in die XML-Datei eingeben. Schaltflächen gestatten die Dateneingabe in der Authentic View-Ansicht nicht, eignen sich jedoch zum Auslösen von Ereignissen in der HTML-Ausgabe.

Optionsfelder

Wenn Sie Optionsfelder in das SPS einfügen, kann der Benutzer zwischen mehreren Alternativen wählen. Jedes eingefügte Optionsfeld ist auf einen XML-Wert gemappt. Der Benutzer wählt ein Optionsfeld aus. Die

Optionsfelder für einen Node schließen einander gegenseitig aus; es kann immer nur ein Optionsfeld ausgewählt werden. Der dazugehörige XML-Wert wird als Wert des Node eingegeben. Diese Funktion wird folgendermaßen verwendet: Es wird ein Node erstellt, bei dem eine mehrmalige Dateneingabe über ein Optionsfeld erforderlich ist. Geben Sie für jedes Optionsfeld (i) statischen Text für den Wert ein, den der Benutzer auswählt, und (ii) einen unterschiedlichen XML-Wert für jedes Optionsfeld. Um den XML-Wert eines Optionsfelds zu bearbeiten, wählen Sie in der Seitenleiste "Eigenschaften" den Eintrag "Optionsfeld" aus, klicken Sie anschließend auf die Bearbeiten-Schaltfläche der Eigenschaft *Optionsfeld*. Daraufhin wird das Dialogfeld "Optionsfeld bearbeiten" angezeigt.

Schaltflächen

Über die Option "Schaltfläche" können Sie eine Schaltfläche einfügen und den Text auf der Schaltfläche definieren. Dies ist hilfreich, wenn Sie in der generierten HTML-Ausgabe Skripts mit Schaltflächen-Ereignissen verknüpfen möchten. Beachten Sie jedoch, dass eine Schaltfläche nicht auf einen XML-Wert gemappt wird und die Eingabe von Daten in der Authentic View-Ansicht nicht gestattet. [Der Wert des Parent Node einer Schaltfläche kann allerdings vom Benutzer der Authentic View-Ansicht ausgewählt werden](#) ⁶⁷⁶ und das SPS kann so konzipiert werden, dass die Darstellung sich ändert, je nachdem, welchen Wert der Benutzer der Authentic View-Ansicht auswählt

Anmerkung: Sie können die HTML-Eigenschaften eines Optionsfelds oder einer Schaltfläche ändern, indem Sie sie auswählen und die HTML-Eigenschaften anschließend in der Seitenleiste "Eigenschaften" ändern.

Anmerkung: Optionsfelder werden in der Textausgabe als Klammern angezeigt: für nicht ausgewählte Optionsfelder; für ausgewählte Optionsfelder. Bei Schaltflächen wird in der Textausgabe nur der Schaltflächentext generiert.

5.11 Links

Links (oder Hyperlinks) können sowohl zu Lesezeichen im Dokument als auch zu externen Ressourcen wie Webseiten angelegt werden. Links können auch zu dynamisch erstellten Markierungen angelegt werden. StyleVision bietet erhebliche Flexibilität bei der Art, wie Ziel-URLs für Hyperlinks erstellt werden können.

Im Abschnitt [Lesezeichen und Hyperlinks](#)⁴⁴⁷ wird beschrieben, wie man im Dokument dynamische und statische Hyperlinks anlegt und wie man sowohl zu Lesezeichen als auch zu externen Dokumenten Links erstellt.

Anmerkung: Links werden in der Textausgabe nicht dargestellt.

5.12 Barcodes

Das Barcode-Design-Element wird im **XSLT 2.0- oder 3.0-Modus**, nicht aber im XSLT 1.0-Modus unterstützt. Mit Hilfe des Design-Elements "Barcode" können im Ausgabedokument Barcodes (*Abbildung unten*) generiert werden. [Fügen Sie das Barcode-Design-Element](#)²⁸⁵ an der gewünschten Stelle im Design-Dokument ein und definieren Sie seine [Eigenschaften](#)²⁸⁷.



Wichtig: Damit Barcodes funktionieren, muss eine Java Runtime-Umgebung installiert sein. Diese muss zumindest Version 1.4 sein und in einer Bit-Version vorhanden sein, die der Bit-Version des auf Ihrem System installierten StyleVision-Pakets entspricht: 34-Bit oder 64-Bit.

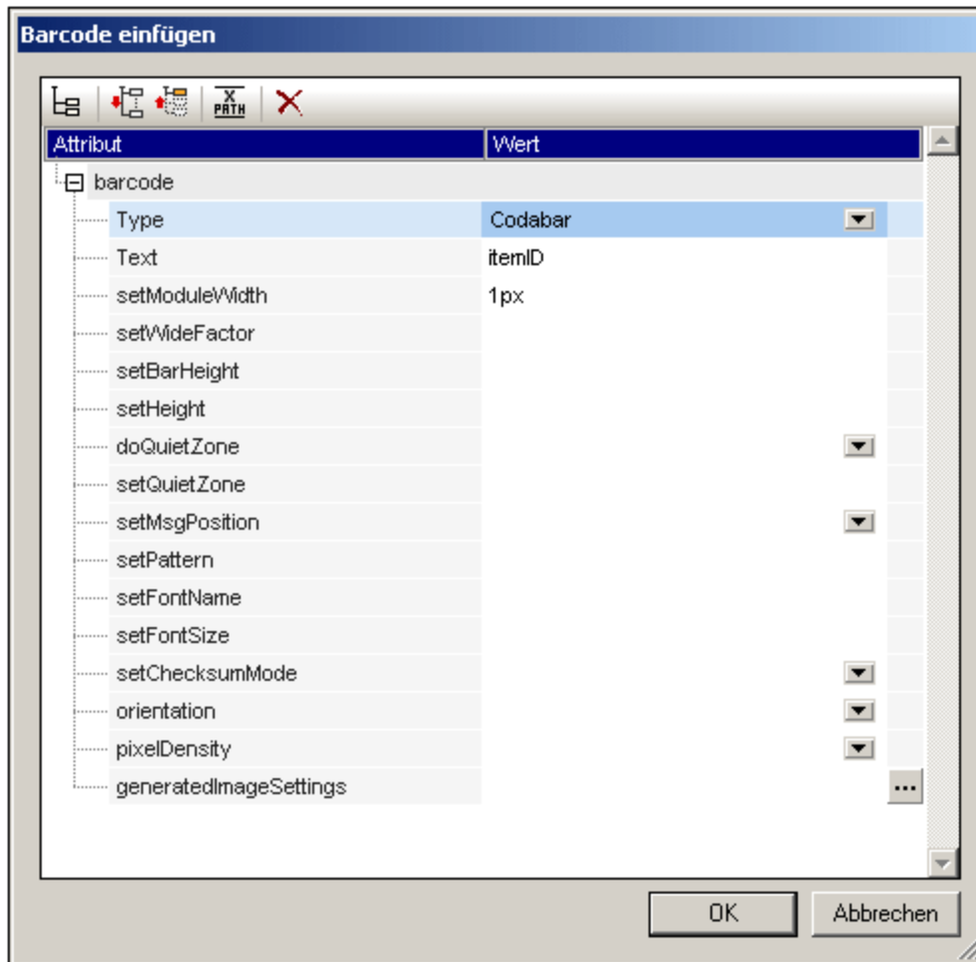
Wichtig: Damit in der Ausgabe Barcodes generiert werden, **muss für die Generierung der Altova XSLT-Prozessor verwendet werden**, da die Barcodes in einem SPS durch Aufruf spezieller Java-Erweiterungsfunktionen, die nicht Teil des XSLT-Standards bilden, generiert werden. Die XSLT-Prozessoren von Altova unterstützen diese spezifischen Erweiterungsfunktionen, während andere XSLT-Prozessoren dies höchstwahrscheinlich nicht tun. Infolgedessen werden keine Barcodes generiert, wenn das SPS mit einem nicht von Altova stammenden XSLT-Prozessor verarbeitet wird. Der Altova XSLT-Prozessor ist in StyleVision integriert und wird automatisch aufgerufen, wenn Sie die Ausgabe mit den **Generierungsbefehlen** aus dem Menü **Datei** generieren. Alternativ dazu können Sie dazu auch [RaptorXML Server](#), einen eigenständigen XSLT-Prozessor von Altova, verwenden.

Anmerkung: Barcodes werden in der Textausgabe nicht dargestellt.

Einfügen eines Barcode

Um einen Barcode in Ihr Design einzufügen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Klicken Sie an der gewünschten Stelle im Design-Dokument auf die rechte Maustaste und wählen Sie den Befehl **Barcode einfügen**. Alternativ dazu können Sie auch den Befehl **Einfügen | Barcode einfügen** wählen oder auf das Barcode-Symbol aus der Symbolleiste und anschließend auf die gewünschte Stelle im Design klicken. Sie können auch ein Element aus der Schema-Struktur in die Design-Ansicht ziehen und dann 'Barcode erstellen' auswählen. Daraufhin wird das Barcode-Dialogfeld "Barcode einfügen" angezeigt (*Abbildung unten*).



- Zwei Eigenschaften, nämlich *Type* und *Text* sind verpflichtend; die anderen Eigenschaften sind optional und/oder haben passende Standardwerte. Mit der Eigenschaft *Type*, deren Wert aus einer Dropdown-Liste ausgewählt werden kann (*siehe Abbildung oben*), wird die Art des Barcode definiert, z.B. EAN-13 (ein Typ, zu dem auch ISBN-Barcodes gehören) und UPC-A. Mit der Eigenschaft *Text* wird der Wert definiert, der den Barcode generiert, z.B. eine ISBN-Nummer. Die verschiedenen Barcode-Eigenschaften sind [weiter unten beschrieben](#)²⁸⁷. Definieren Sie die benötigten Eigenschaften und alle anderen gewünschten Eigenschaften. Beachten Sie: Wenn Sie einen Wert aus der XML-Datei als Wert einer Eigenschaft verwenden möchten, können Sie den gewünschten XML-Node mit Hilfe eines [XPath-Ausdrucks](#)⁶⁶ aufrufen. Gehen Sie dazu folgendermaßen vor: Wählen Sie die Eigenschaft aus, aktivieren Sie in der Symbolleiste des Dialogfelds "Eigenschaften" die Schaltfläche **XPath** und geben Sie anschließend den XPath-Ausdruck in das Dialogfeld "[XPath-Ausdruck bearbeiten](#)"⁹⁷¹ ein. Der XPath-Ausdruck wird innerhalb des aktuellen Kontext-Node ausgewertet.
- Nachdem Sie die Eigenschaften definiert haben, klicken Sie auf **OK**. Daraufhin wird das Barcodebild eingefügt. Der generierte Barcode (*siehe Abbildung unten*) kann sofort in jeder der Ausgabevorschauen angezeigt werden.



Anmerkung: Barcode-Bilder werden als PNG-Dateien generiert.

Barcode-Eigenschaften

Die folgenden Barcode-Eigenschaften können definiert werden. Die Eigenschaften *Type* und *Text* müssen definiert werden; die anderen Eigenschaften sind optional. Beachten Sie, dass für unterschiedliche Barcodetypen unterschiedliche Eigenschaften zur Verfügung stehen.

- *Type*: Das Barcode-System, mit dem die Message interpretiert wird, z.B. EAN und UPC.
- *Text*: Der Wert, der zur Generierung des Barcode-Musters verwendet wird.
- *SetModuleWidth*: Die Breite der Striche im Code,
- *SetBarHeight*: Die Höhe der Striche.
- *SetHeight*: Die Höhe der Barcode-Grafik.
- *DoQuietZone*: Die Werte *Yes* oder *No* bestimmen, ob die "Quiet Zone" (oder der Abstand) rund um den Barcode, die in den Eigenschaften *SetQuietZone* und *SetVerticalQuietZone* angegeben ist, angewendet wird.
- *SetQuietZone*: Definiert die "Quiet Zone" (oder den Abstand) rund um den Barcode. Im Fall von eindimensionalen Barcodes wird der hier angegebene Wert auf die horizontale Dimension angewendet. Bei zweidimensionalen Barcodes wird der Wert sowohl auf die horizontale als auch auf die vertikale Dimension angewendet. Der Wert der vertikalen Dimension kann mit dem Wert, der in der Eigenschaft *SetVerticalQuietZone* angegeben wird, überschrieben werden. Eine Längeneinheit in Millimetern (mm) ist erforderlich. Beispiel: 2mm.
- *SetVerticalQuietZone*: Definiert die "Quiet Zone" (oder den Abstand) für die vertikale Dimension bei zweidimensionalen Barcodes. Eine Längeneinheit in Millimetern (mm) ist erforderlich. Beispiel: 2mm.
- *SetMsgPosition*: Legt fest, wo die Nachricht in Bezug auf den Barcode erscheint. Werte sind *top*, *bottom* und *none* (keine Nachricht wird generiert).
- *SetPattern*: Legt ein Muster für die Nachricht fest, so dass der Text lesbar ist. Eine lange Zeichenfolge von, zum Beispiel, Zahlen kann schwierig zu lesen sein. Die Syntax für Muster ist unten angeführt.
- *SetFontName*: Die Schriftart, in der der Text angezeigt werden soll.
- *SetChecksumMode*: Folgende Werte sind verfügbar: (i) *Add*: die Checksumme wird automatisch zur Nachricht hinzugefügt; (ii) *Check*: die Checksumme wird geprüft, während der Barcode erzeugt wird (Vorhandensein der Checksumme wird vorausgesetzt); (iii) *Ignore*: Keine Checksummen-Verarbeitung wird durchgeführt; (iv) *Auto*: aktiviert das Standardverhalten entsprechend dem Barcode-Typ.
- *Orientation*: Ob der Barcode horizontal oder vertikal dargestellt werden soll. Die Optionen sind 90°-Schritte gegen den Uhrzeigersinn.
- *PixelDensity*: Gibt die Pixeldichte im Barcode-Bild an. Höhere Pixeldichte führt zu schärferen Bildern.
- *GeneratedImageSettings*: Ermöglicht Ihnen, einen Namen für die generierte Barcode-Bilddatei anzugeben. Wenn kein Name angegeben wird, wird von StyleVision automatisch ein Name generiert.

Muster-Syntax

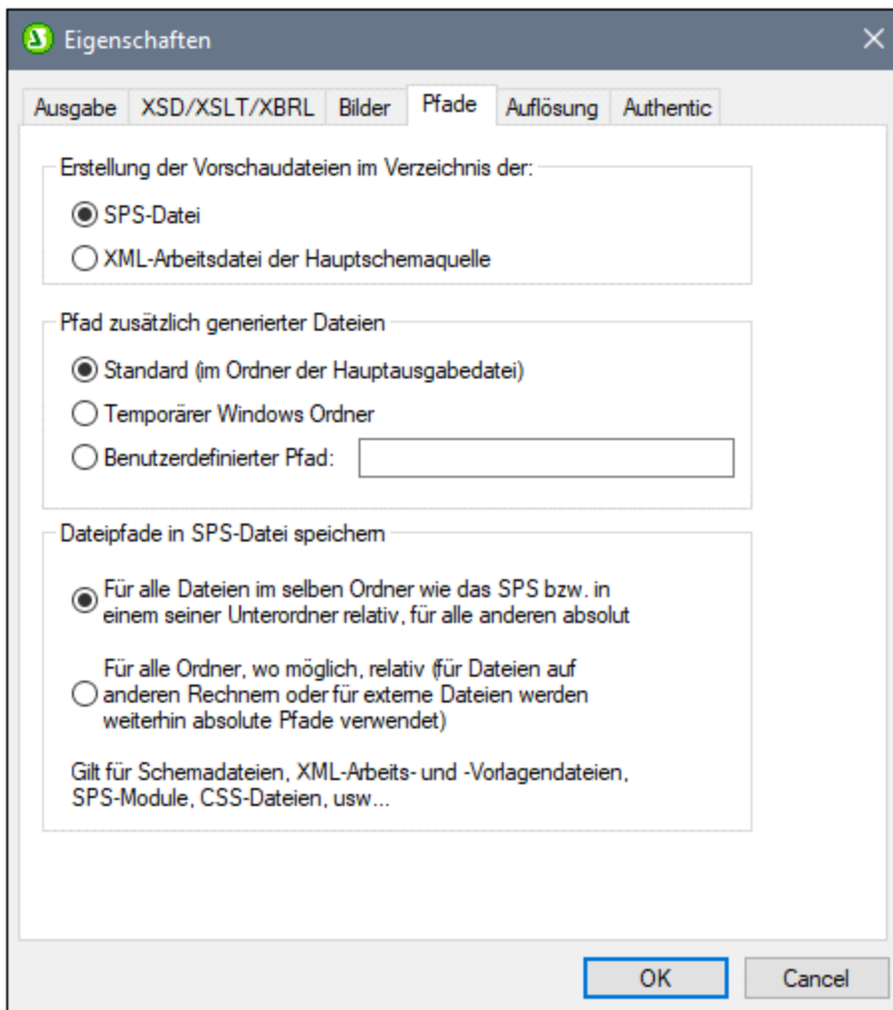
Muster werden verwendet, um die Eingabe-Zeichenfolge im Barcode lesbarer zu machen. In den Mustern wird jedes Zeichen im Text der Eingabenachricht durch einen Unterstrich "_" dargestellt. Alle anderen Zeichen, die im Muster enthalten sind, werden an den zugehörigen Orten in den Text der Ausgabenachricht eingefügt. Der Gegenschrägstrich "\" ist ein Escape-Symbol. Die Kombination "\?" fügt also das Zeichen '?' in den Text der Ausgabenachricht ein, wobei '?' durch ein beliebiges Zeichen ersetzt werden kann. Das Zeichen '#' kann verwendet werden, um ein Zeichen aus der Ausgabenachricht zu löschen. Diese Punkte der Muster-Syntax werden mit den unten stehenden Beispielen veranschaulicht.

Text der Eingabenachricht	Muster	Text der Ausgabenachricht
---------------------------	--------	---------------------------

123456	__ __ __	12 34 56
15032011094655	__ \\ __ \\ __ __ : __ : __ UTC	15\03\2011 09:46:55 UTC
15-03-2011	__ # / __ # / __ __	15/03/2011

Generieren von Ausgabedateien

Die für die Ausgabe generierten Barcode-Bilddateien werden an Orten gespeichert, die auf dem Register "Pfade" des Dialogfelds "Eigenschaften" (*Abbildung unten*) angegeben werden. Dieses Dialogfeld wird über den Menübefehl **Datei | Eigenschaften** aufgerufen.



Barcode-Bilddateien für Vorschauen können im gleichen Verzeichnis wie die SPS-Datei oder die XML-Arbeitsdatei erstellt werden. Es handelt sich dabei um temporäre Dateien, die gelöscht werden, wenn das SPS geschlossen wird. Barcode-Bilddateien, die mit Hilfe des Befehls **Datei | Generierte Dateien speichern** erstellt werden, wenn die Ausgabe generiert wird, können an jedem beliebigen Ort erstellt werden. Ihr Zielort wird im Bereich "Pfad zusätzlich generierter Dateien" (*siehe Abbildung oben*) angegeben.

5.13 Layout-Module

Layout-Module sind Objekte, die ein Layout enthalten. Das Modul als Ganzes wird in das SPS Design eingefügt und kommt innerhalb des Dokuments als Block vor. In einem Layout-Modul können je nach Design-Anforderung mehrere Layout-Felder, von denen jedes SPS Standard-Design-Elemente enthält, eingefügt werden. Mit Hilfe von Layout-Modulen kann daher wie mit einer Grafikdesignapplikation ein Layout erstellt werden.

Gehen Sie beim Erstellen eines Layout-Moduls folgendermaßen vor:

1. Fügen Sie einen [Layout Container](#)²⁸⁹ ein. Der Layout Container kann die gesamte Breite einer Seite einnehmen oder jede beliebige Größe haben. Er kann mit einer Grafikvorlage des Designs hinterlegt werden und (über die Seitenleiste "Stile") mit Hilfe der Stile für den Layout Container formatiert werden.
2. Fügen Sie ein oder mehrere [Layout-Felder](#)²⁹² in den Layout Container ein. Layout-Felder können mehrere Design-Elemente (u.a. statischen Text, Schema-Nodes, automatische Berechnungen, Bilder, Listen, usw.) enthalten und (über die Seitenleiste "Stile") mit Hilfe der Stile für das Layout-Feld formatiert werden. Layout-Felder können innerhalb des Layout Containers auch relativ zueinander verschoben und vor oder hinter einem anderen Layout-Feld positioniert werden.
3. [Linien](#)²⁹⁶ können gezeichnet, formatiert, positioniert und im Stapel der Layout-Objekte (Layout-Felder und andere Linien) nach vorne oder hinten gebracht werden.

Anmerkung: Layout-Module werden in der Textausgabe nicht dargestellt.

Formularbasierte Designs

Beim [Erstellen eines neuen SPS](#)¹⁰⁰¹ haben Sie die Möglichkeit, ein frei fließendes Design oder ein formularbasiertes Design zu erstellen. Ein formularbasiertes Design ist nichts anderes als ein SPS, das aus einem Layout Container besteht.

Anmerkung: Layout-Module werden in der Authentic View-Ansicht nur in der Enterprise Edition von Altova-Produkten unterstützt.

5.13.1 Layout Container

Ein Layout Container hat die folgenden Eigenschaften:

- Er kann innerhalb eines Dokumentablaufs, also innerhalb einer Vorlage, [eingefügt](#)²⁹⁰ werden. Oder er kann als der Container eingefügt werden, in dem das Dokument-Design erstellt wird.
- Er kann dieselbe Größe wie die für diesen Abschnitt definierte Seite haben (Layout Container-Eigenschaft "Automatisch an Papiergröße anpassen"), oder er kann eine beliebige andere von Ihnen definierte Größe haben. Nähere Informationen dazu finden Sie im Abschnitt [Layout Container-Größe](#)²⁹⁰ weiter unten.
- Ein [Layout-Raster](#)²⁹⁰ und eine [Zoom-Funktion](#)²⁹¹ erleichtern das Positionieren von Objekten im Layout Container.
- Er kann [Stileigenschaften](#)²⁹¹ wie z.B. Ränder, Hintergrundfarben, Schriftarteigenschaften, usw. haben.

- Er kann [Layout-Felder und Linien](#)²⁹² enthalten, aber kein anderes Design-Element. (Alle Design-Elemente müssen in Layout-Felder platziert werden.)
- Er kann eine [Grafikvorlage](#)²⁹² enthalten. Dies ist ein Bild, mit dem der Zeichenbereich hinterlegt wird und das als Grafikvorlage für den Designer dient. Das Design kann anschließend genau entsprechend der Grafikvorlage nachgezeichnet werden.

Anmerkung: Layout Container werden in der Authentic View-Ansicht nur in der Enterprise Edition von Altova-Produkten unterstützt.

Einfügen eines Layout Containers

Um einen Layout Container einzufügen, klicken Sie in der [Symbolleiste "Design-Elemente einfügen"](#)⁰⁹⁵ auf die Schaltfläche **Layout Container einfügen** und klicken Sie im Design auf die gewünschte Stelle. Daraufhin erscheint ein Dialogfeld, in dem Sie gefragt werden, ob Sie den Layout Container automatisch an die Papiergröße anpassen möchten. Wenn Sie auf **Ja** klicken, erhält der Layout Container dieselbe Größe wie die in den Seitenlayouteigenschaften für diesen Dokumentabschnitt definierte Seite. Wenn Sie auf **Nein** klicken, wird ein Layout Container mit der Standardgröße 3,5" x 5,0" erstellt.

Beachten Sie, dass ein Layout Container auch zum Zeitpunkt der Erstellung eines SPS erstellt werden kann.

Layout Container-Größe

Es gibt zwei Gruppen von Eigenschaften, die sich auf die Größe des Layout Containers auswirken:

- Die Eigenschaft *Automatisch an Papiergröße anpassen* (Seitenleiste "Eigenschaften", *Abbildung unten*) kann auf *yes* gesetzt werden, sodass ein Layout Container mit denselben Abmessungen wie den der im Dokumentabschnitt definierten Seiten erstellt wird. Bei einem Wert *no* für diese Eigenschaft wird ein Layout Container mit einer benutzerdefinierten Größe erstellt.



- Mit den Eigenschaften *height* und *width* der Gruppe "Details" der Layout Container-Stile (in der Seitenleiste "Stil") wird die Größe des Layout Containers definiert. Die Größe kann auch direkt im Design geändert werden. Ziehen Sie dazu den rechten und den unteren Rand des Layout Containers mit der Maus auf die gewünschte Größe. Beachten Sie, dass die Eigenschaften *height* und *width* nur dann wirksam werden, wenn die Eigenschaft *Automatisch an Papiergröße anpassen* den Wert *no* hat.

Layout Container-Raster

Der Layout Container hat als Hilfe zur gleichmäßigen Platzierung von Elementen im Layout ein Raster. Mit den folgenden Einstellungen können Sie die Verwendung des Rasters definieren:

- *Raster ein-/ausblenden*: Ein Ein/Aus-Befehl in der Symbolleiste "Design-Elemente einfügen" blendet das Raster ein bzw. aus.
- *Rastergröße*: Auf dem Register "Design" des Dialogfelds "Optionen" ([Extras | Optionen](#)¹¹⁶⁰) können Einheiten für die vertikale und horizontale Länge definiert werden. Beachten Sie: Wenn Sie sehr große Längeneinheiten auswählen, ist das Raster möglicherweise nicht mehr vollständig zu sehen.
- *Am Raster ausrichten*: Ein Ein/Aus-Befehl in der Symbolleiste "Design-Elemente einfügen" aktiviert bzw. deaktiviert diese Funktion. Wenn die Funktion aktiviert ist, werden die linke und die obere Kante von Layout-Feldern und die Endpunkte von Layout-Linien an den Rasterlinien bzw. Punkten ausgerichtet.

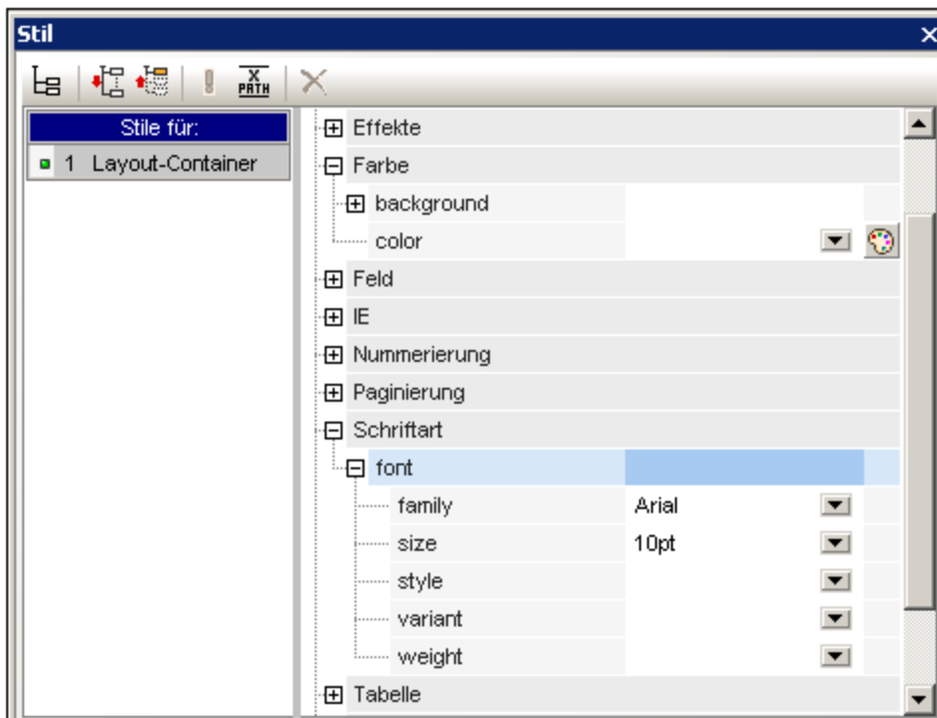
Zoomen

Um Objekte genauer positionieren zu können, können Sie die Ansicht vergrößern. Ändern Sie dazu in der Zoom-Auswahlliste (in der Standard-Symbolleiste) den Zoomfaktor oder drücken Sie die **Strg**-Taste und scrollen Sie dabei mit dem Mausrad.

Layout Container-Stileigenschaften

Es gibt zwei Arten von Stileigenschaften, die auf Layout Container angewendet werden können:

- Solche, die auf den Layout Container alleine angewendet werden und die nicht vererbt werden können, wie z.B. die Eigenschaften *border* und *background-color*.
- Solche, die von den Layout-Feldern im Layout Container weitervererbt werden können, wie z.B. Schriftarteigenschaften.



Die Stileigenschaften eines Layout Containers werden in der Seitenleiste "Stil" in den *Layout Container*-Stilen definiert (*Abbildung oben*).

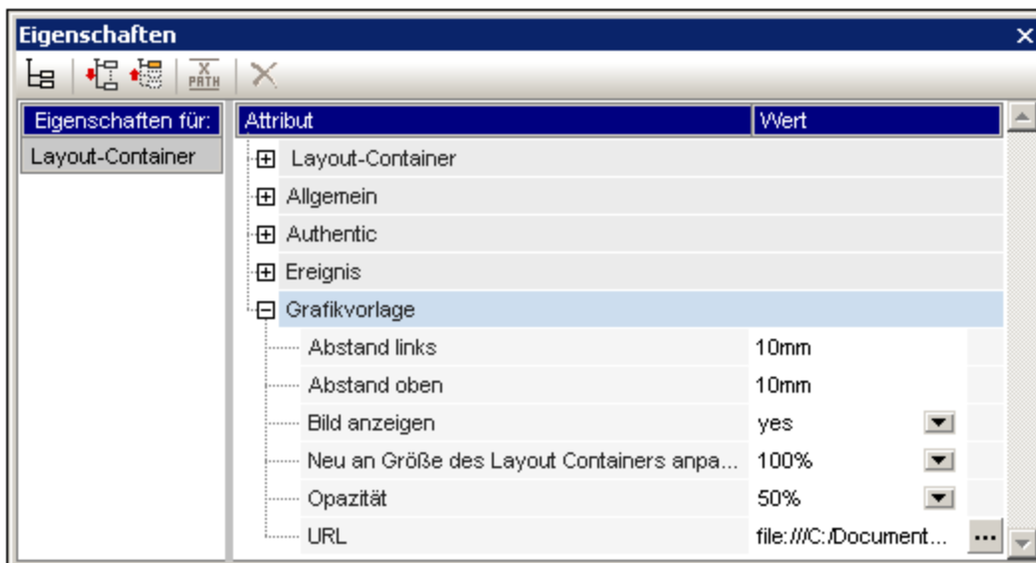
Layout Container-Inhalt

Die einzigen Design-Elemente, die ein Layout Container enthalten kann, sind Layout-Felder und Linien. Zusätzlich dazu kann der Container als Design-Hilfe mit einer Grafikvorlage (welche kein Design-Element ist) hinterlegt werden. Alle Design-Elemente müssen in ein Layout-Feld platziert werden.

Grafikvorlagen

Als Hilfe beim Erstellen des SPS kann ein Layout Container mit jeweils einer Grafikvorlage hinterlegt werden. Dabei handelt es sich um eine Bilddatei, die so platziert werden kann, dass sie genau die Größe des Layout Containers erhält. Wenn die Grafikvorlage kleiner als der Layout Container ist, kann sie mit einem Versatzabstand an die gewünschte Stelle platziert werden (siehe Grafikvorlage in der *Abbildung "Eigenschaften" unten*). Der Designer kann diese Grafik als Vorlage verwenden, indem er das SPS Design über der Grafikvorlage reproduziert. Auf diese Art können Design-Elemente im Layout exakt wie in der Grafikvorlage platziert werden. Die Grafikvorlage wird nur in der Design-Ansicht angezeigt, **nicht** aber in einer Ausgabeansicht, da sie nur als Vorlage beim Entwurf des SPS verwendet wird.

Die Eigenschaften der Grafikvorlage können (in der Seitenleiste "Eigenschaften", *Abbildung unten*) über die Eigenschaftsgruppe *Grafikvorlage* der Layout Container-Eigenschaften definiert werden.



Sie können die Opazität der Grafikvorlage im Layout Container definieren, damit die Grafikvorlage die Anzeige des Designs nicht beeinträchtigt. Die Grafikvorlage kann gegebenenfalls über die Eigenschaft *Bild anzeigen* auch ausgeblendet werden.

5.13.2 Layout-Felder

Jedes Design-Element in einem Layout (wie z.B. statischer Text, Schema-Nodes, automatische Berechnungen, Bilder, Listen, usw.) muss in ein Layout-Feld platziert werden. Die Layout-Felder mit den darin enthaltenen Design-Elementen werden im Layout Container wie gewünscht angeordnet und mit einem Layout

versehen. Beachten Sie, dass ein Design-Element nicht direkt in einen Layout Container gesetzt werden kann; es muss in ein Layout-Feld platziert werden.

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Layout-Felder verwendet werden. Der Abschnitt ist in die folgenden Unterabschnitte gegliedert:

- [Einfügen von Layout-Feldern](#) ²⁹³
- [Auswählen und Verschieben von Layout-Feldern](#) ²⁹³
- [Anpassen der Größe eines Layout-Felds](#) ²⁹³
- [Definieren von Stileigenschaften für ein Layout-Feld](#) ²⁹⁴
- [Einfügen von Inhalt in das Layout-Feld](#) ²⁹⁵
- [Stapelreihenfolge von Layout-Feldern](#) ²⁹⁵

Einfügen eines Layout-Felds

Ein Layout-Feld kann nur in einen [Layout Container](#) ²⁸⁹ eingefügt werden. Um ein Layout-Feld hinzuzufügen, klicken Sie zuerst in der [Symbolleiste "Design-Elemente einfügen"](#) ⁰⁹⁵ auf die Schaltfläche "Layout-Feld einfügen" und anschließend an die Stelle im Layout Container, an der das Layout-Feld eingefügt werden soll. Daraufhin wird ein Layout-Feld eingefügt, wobei dessen linke obere Ecke an die Stelle platziert wird, auf die Sie geklickt haben. Das Feld wird durchsichtig, ohne Ränder und mit Standardtext darin angezeigt.

Auswählen und Verschieben von Layout-Feldern

Um ein Layout-Feld auszuwählen, platzieren Sie den Cursor über den linken oder oberen Rand des Layout-Felds, sodass der Cursor als Doppelpfeilkreuz angezeigt wird und klicken Sie um das Layout-Feld auszuwählen. Wenn Sie die Maustaste gedrückt halten, können Sie das Layout-Feld an eine andere Stelle im Layout Container ziehen. Sie können ein Layout-Feld nach links, rechts, oben oder unten verschieben, indem Sie es auswählen und anschließend die entsprechende Cursor-Taste drücken. Wenn das Layout-Feld ausgewählt ist, werden seine Eigenschaften und Stile in den entsprechenden Seitenleisten angezeigt.

Layout-Feldgröße

Jedes Layout-Feld hat eine Eigenschaft namens *Größe automatisch anpassen* (siehe *Abbildung unten*). Wenn der Wert dieser Eigenschaft auf `yes` gesetzt ist, wird die Größe des Felds automatisch an den in die Design-Ansicht eingefügten statischen Inhalt (einschließlich Markup-Tags) angepasst. Wenn der Wert dieser Eigenschaft auf `no` gesetzt ist, ändert sich die Größe des Layout-Felds nicht automatisch, wenn Inhalt eingefügt wird.

Um die Größe des Layout-Felds automatisch anzupassen, ziehen Sie den rechten und unteren Rand mit der Maus auf die richtige Größe. Die Größe eines Layout-Felds kann auch durch Verschieben des rechten und unteren Rands des Felds mit Hilfe der Cursor-Tasten geändert werden. Wählen Sie das [Layout-Feld dazu zuerst aus](#) ²⁹³. Gehen Sie anschließend folgendermaßen vor: (i) um den rechten Rand zu verschieben, halten Sie die **Umschalttaste** gedrückt und drücken Sie die rechte oder linke Cursor-Taste bis das Feld die gewünschte Größe hat; (ii) um den unteren Rand zu verschieben, halten Sie die **Umschalttaste** gedrückt und drücken Sie die nach oben oder nach unten-Taste (Cursor-Taste).

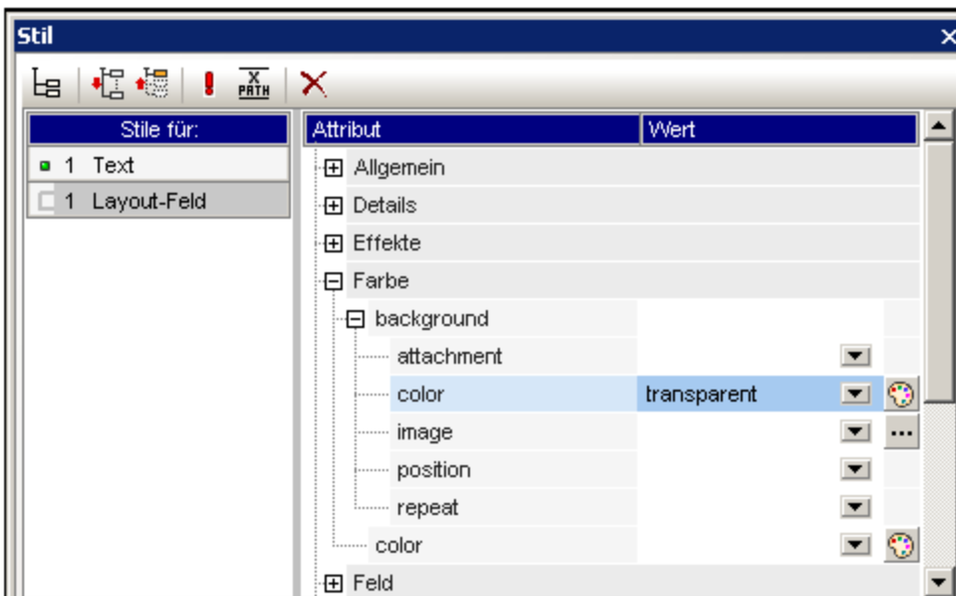


Die Eigenschaften *zusätzliche Höhe* und *zusätzliche Breite* geben die Längen an, die zusätzlich zur optimalen Größe (bei Auswahl der Option "Automatisch an die optimale Größe anpassen") anfallen. Diese zusätzlichen Längen erhält man, wenn man die Größe eines Layout-Felds manuell anpasst. Wenn Sie umgekehrt die Werte dieser beiden Eigenschaften ändern, ändert sich die Größe des Layout-Felds.

Anmerkung: Durch Drücken der **Eingabetaste** können Sie einen Zeilenumbruch in ein Layout-Feld einfügen. Dies ist deshalb von Bedeutung, da die aktuelle Zeile bei Hinzufügen von Inhalt ohne Zeilenumbruch, länger wird, wodurch die optimale Breite des Layout-Felds vergrößert wird, was sich auch auf den Wert *Additional Width* auswirkt, der anhand der optimalen Breite berechnet wird.

Stileigenschaften des Layout-Felds

Die Stileigenschaften eines Layout-Felds werden in der Seitenleiste "Stil" in den Layout-Feld-Stilen (*Abbildung unten*) definiert. Die Stile werden angezeigt, wenn ein Layout-Feld ausgewählt wird, und können anschließend bearbeitet werden.



Anmerkung: Der *background-color* Wert `transparent` kann in der Dropdown-Liste der Eigenschaftsauswahlliste ausgewählt werden (er steht nicht in der Farbpalette zur Verfügung). Weiter unten wird erklärt, welche Bedeutung dieser Wert in einer Situation hat, in der das Layout-Feld Teil eines Stapels ist.

Einfügen von Inhalt in ein Layout-Feld

In ein Layout-Feld kann jede Art von Design-Element eingefügt werden. Dies erfolgt auf die gleiche Weise wie in einem SPS. Beachten Sie allerdings, dass weder ein [Layout Container](#)²⁸⁹ noch eine [Layout-Linie](#)²⁹⁶ in ein Layout-Feld eingefügt werden kann. Beachten Sie dazu die folgenden Punkte:

- Wenn Design-Elemente eingefügt werden, für die ein Kontext-Node benötigt wird, wird als Kontext-Node der aktuelle Node verwendet. Der aktuelle Node ist der Node, in dem das Layout-Modul erstellt wurde.
- Text in einem Layout-Feld kann um 90 Grad im oder entgegen dem Uhrzeigersinn gedreht werden, sodass der Text vertikal angezeigt wird und von oben nach unten bzw. von unten nach oben gelesen wird. Wählen Sie dazu im Design den gewünschten Text aus und wählen Sie in der Seitenleiste "Eigenschaften" (*Abbildung unten*) den Eintrag `LayoutBox` aus. Wählen Sie in der Eigenschaftsgruppe *Layout-Feld* für die Eigenschaft *Ausrichtung* den gewünschten Wert aus.

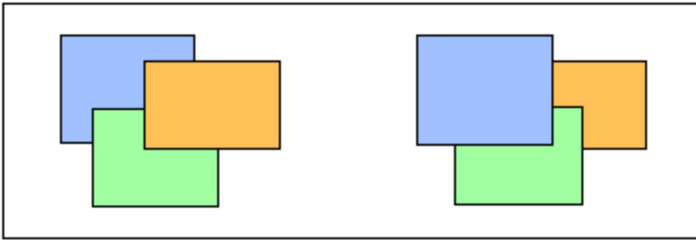


Beachten Sie dazu die folgenden Punkte:

- Die Drehung wird an der Ausgabe vorgenommen, im Design aber nicht angezeigt.
- Die Eigenschaft kann nicht nur auf Text in Tabellenzellen auch auf Text in [Textfeldern](#)²⁹⁵ angewendet werden.

Stapelreihenfolgen von Layout-Feldern

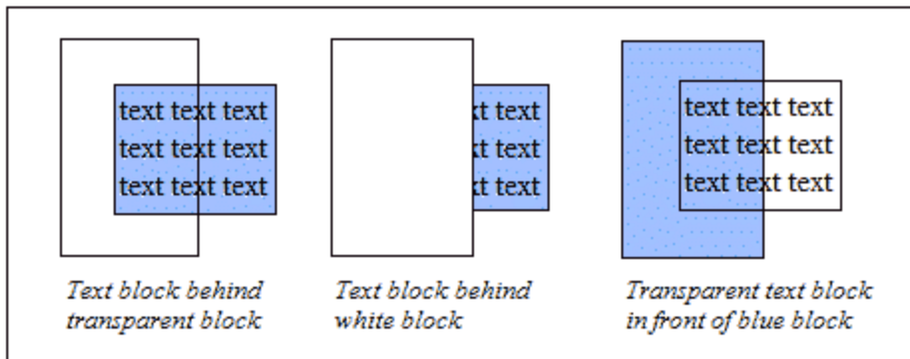
Layout-Felder können übereinander platziert werden. Wenn ein Layout-Feld über ein anderes gelegt wird, wird dadurch der darunterliegende Teil des anderen Layout-Felds verdeckt, wenn das obere undurchsichtig ist. Dieses Verhalten kann auch auf einen Stapel mehrerer Layout-Felder angewendet werden. In einem solchen Stapel ist nur das oberste Layout-Feld zur Gänze sichtbar; die anderen werden zum Teil oder zur Gänze verdeckt.



Mit Hilfe der Befehle aus dem Menü **Reihenfolge** im Kontextmenü des ausgewählten Layout-Felds kann ein Feld nach vorne oder nach hinten gebracht werden. Mit Hilfe dieser Befehle kann ein Layout-Feld relativ zu (i) seinem unmittelbaren Nachbarfeld im Stapel angeordnet werden (Befehle **Eine Ebene nach vorne** und **Eine Ebene nach hinten**) oder (ii) relativ zum gesamten Stapel verschoben werden (Befehle **In den Vordergrund** und **In den Hintergrund**). In der Abbildung oben ist die Reihenfolge im Stapel von vorne nach hinten die folgende:

- *Linker Stapel:* orange, grün, blau
- *Rechter Stapel:* blau, grün, orange

Beachten Sie, dass es bei Layout-Feldern mit transparentem Hintergrund (dem Standardhintergrund von Layout-Feldern) so aussehen kann, als ob sich die Felder relativ zueinander nicht verschoben hätten. Dies ist vor allem dann der Fall, wenn mehrere Felder im Stapel transparent sind und die Felder keine Umrandung haben. In der Abbildung unten sehen Sie, wie sich Transparenz auf den Stapel auswirken kann.



Anmerkung: Sie können zu einem Stapel von Layout-Feldern auch [Layout-Linien](#)²⁹⁶ hinzufügen. Jede Linie kann relativ zu den anderen Elementen im Stapel verschoben werden.

5.13.3 Linien

Linien können [in einen Layout Container eingefügt werden](#)²⁹⁶ (nicht aber in Layout-Felder) und anschließend [ausgewählt, in der Größe angepasst und im Layout Container verschoben werden](#)²⁹⁷. Den Linien können [Eigenschaften zugewiesen werden](#)²⁹⁷ und die Linien können [in einem Stapel von Layout-Elementen bestehend aus Layout-Feldern und anderen Linien nach vorne oder hinten verschoben werden](#)²⁹⁸.

Einfügen einer Linie

Um eine Linie zu einem Layout Container hinzuzufügen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Klicken Sie in der Symbolleiste [Design-Elemente einfügen](#) ⁰⁹⁵ auf die Schaltfläche "Linie einfügen".
2. Klicken Sie an die Stelle im Layout Container, an der Sie den Anfangspunkt der Linie einfügen möchten.
3. Ziehen Sie die Maus bei gedrückter Maustaste bis zu dem Punkt, an dem die Linie enden soll. Lassen Sie anschließend die Maustaste los.

Daraufhin wird eine schwarze Linie eingefügt, wobei ein Punkt an jedem Ende den Anfangs- bzw. Endpunkt der Linie markiert.

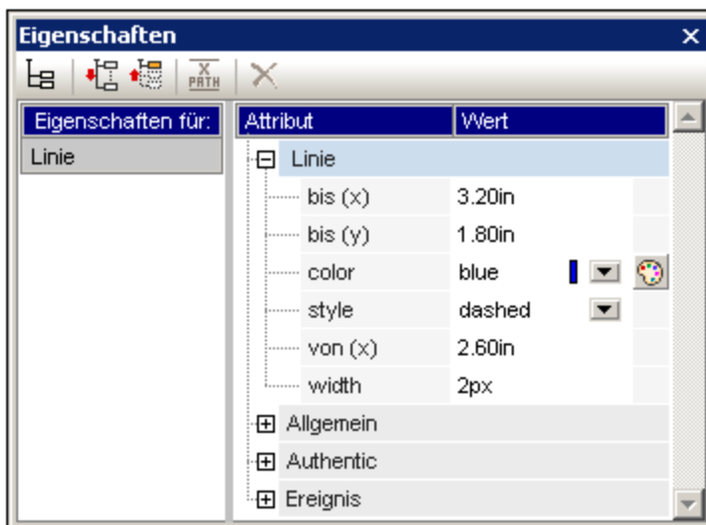
Auswählen, Verschieben, Anpassen der Größe einer Linie

Sie können im Hauptfenster die folgenden Drag-and-Drop-Funktionen ausführen:

- Um eine Linie auszuwählen, klicken Sie auf einen beliebigen Teil der Linie (der Cursor verwandelt sich in einen gekreuzten Doppelpfeil, wenn er sich über der Linie befindet). Sobald eine Linie ausgewählt ist, werden ihre Eigenschaften in der Seitenleiste "Eigenschaften" angezeigt und können hier bearbeitet werden (*siehe unten*).
- Um eine Linie zu verschieben, wählen Sie sie aus und ziehen Sie sie an die gewünschte Stelle. Sie können eine Linie auch nach links, rechts, oben oder unten verschieben, indem Sie sie auswählen und die Cursor-Taste für die entsprechende Richtung drücken.
- Um die Größe einer Linie anzupassen oder ihre Ausrichtung zu ändern, wählen Sie entweder den Anfangs- oder den Endpunkt der Linie aus und ziehen Sie ihn an eine andere Stelle um die Größe bzw. Ausrichtung der Linie zu ändern. Sie können die Größe oder Ausrichtung einer Linie auch anpassen, indem Sie die **Umschalttaste** gedrückt halten und die Cursor-Taste drücken. Mit der rechten und linken Cursor-Taste können Sie den rechten Endpunkt nach rechts bzw. nach links verschieben. Mit der nach oben- und der nach unten-Taste können Sie den rechten Endpunkt nach oben bzw. nach unten verschieben.

Linieigenschaften

Wenn eine Linie ausgewählt ist, werden ihre Eigenschaften in der Seitenleiste "Eigenschaften" (*Abbildung unten*) angezeigt und die Eigenschaften (unten aufgelistet) können in der Seitenleiste bearbeitet werden. Oder Sie klicken mit der rechten Maustaste auf eine Linie, um die Seitenleiste "Eigenschaften" mit den Eigenschaften der Linie aufzurufen.

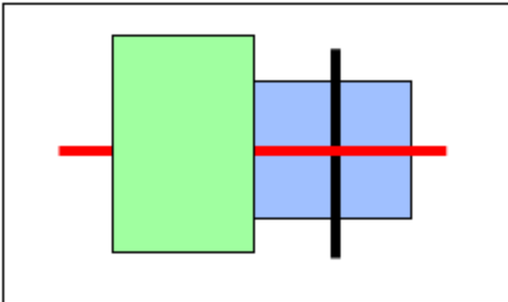


Die folgenden Linieneigenschaften können in der Seitenleiste "Eigenschaften" bearbeitet werden:

- *Color*: Definiert eine Farbe für die Linie. Die Standardfarbe ist Schwarz.
- *Größe und Position*: Die Position des Anfangs- und Endpunkts der Linie können mit Hilfe eines X-Y-Koordinationsystems (horizontal - vertikal) definiert werden. Das Referenzrahmen ist der Layout Container, wobei die linke obere Ecke des Layout Containers die Koordinaten $(x=0, y=0)$ hat.
- *Width*: Definiert die Linienstärke.

Linien und Stapelreihenfolge

Mit Hilfe der Befehle aus dem Menü **Reihenfolge** im Kontextmenü der ausgewählten Linie kann eine Linie in einem Stapel aus Layout-Feldern und anderen Linien nach vorne oder nach hinten gebracht werden. Mit Hilfe dieser Befehle kann eine Linie relativ zu (i) ihrem unmittelbaren Nachbarlement im Stapel angeordnet werden (Befehle **Eine Ebene nach vorne** und **Eine Ebene nach hinten**) oder (ii) relativ zum gesamten Stapel verschoben werden (Befehle **In den Vordergrund** und **In den Hintergrund**).



In der Abbildung oben ist die Reihenfolge im Stapel von vorne nach hinten die folgende: grünes Feld, schwarze Linie, blaues Feld.

5.14 Die Funktion "Ändern in"

Die Funktion **Ändern in** steht zur Verfügung, wenn eine Vorlage oder der Inhalt einer Vorlage ausgewählt ist und dient zu folgenden Zwecken: (i) Ändern des Node, für den diese Vorlage angewendet wird, oder (ii) Ändern der Art, wie der Node im Design erstellt wird.

Was kann mit der Funktion "Ändern in" geändert werden

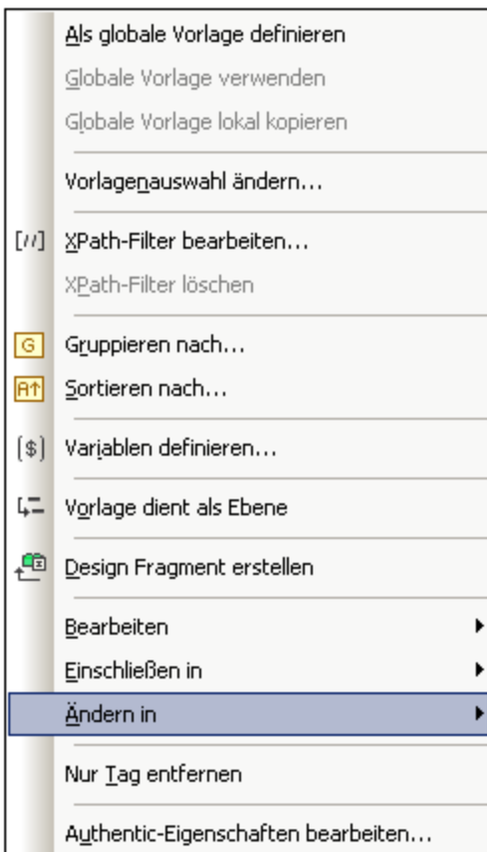
Sie können entweder einen Node oder dessen Inhalt ändern. In der Abbildung auf der linken Seite ist der Node ausgewählt. In der Abbildung auf der rechten Seite ist der Inhalt des Node ausgewählt.



Das `n1:Name` Element in der Abbildung oben wurde als `(Inhalt)` erstellt. Daher steht der Platzhalter `(Inhalt)` für den Inhalt des Node. Alternativ dazu hätte der Node als ein anderer Inhaltstyp erstellt werden können, z.B. als Eingabefeld oder Auswahlliste. Es können auch andere Inhaltstypen ausgewählt werden.

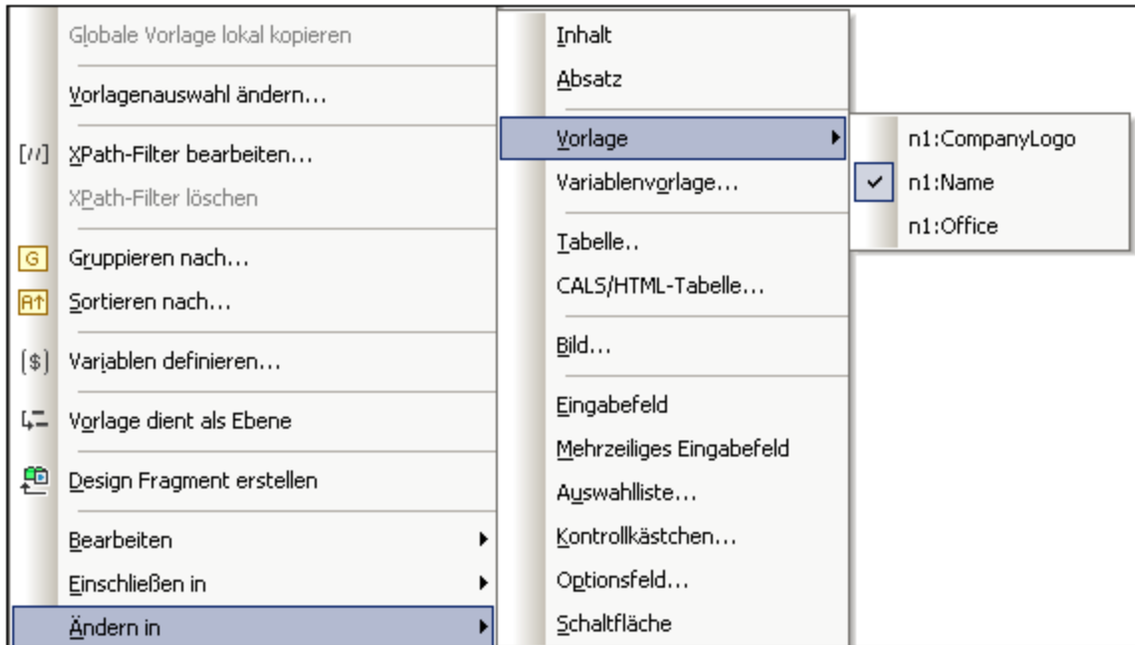
Der Befehl "Ändern in"

Rufen Sie den Befehl durch Rechtsklick auf Ihre Auswahl auf. Wählen Sie im Kontextmenü, das angezeigt wird, den Befehl **Ändern in** (Abbildung unten).



Ändern der Nodes, auf die die Vorlage angewendet werden kann

Wenn eine Vorlage ausgewählt ist, können Sie den Node wechseln, auf den diese Vorlage angewendet wird. Dies ist nützlich, wenn sich z.B. der Name eines Elements im Schema geändert hat. Wenn Sie die Maus über den Befehl "Ändern in" platzieren und im Untermenü, das angezeigt wird, "Vorlage" auswählen, erhalten Sie eine Liste aller Nodes, die als Child Node des übergeordneten Elements des ausgewählten Node eingefügt werden können. Klicken Sie auf einen dieser Nodes, um die Vorlage auf diesen Node anzuwenden.

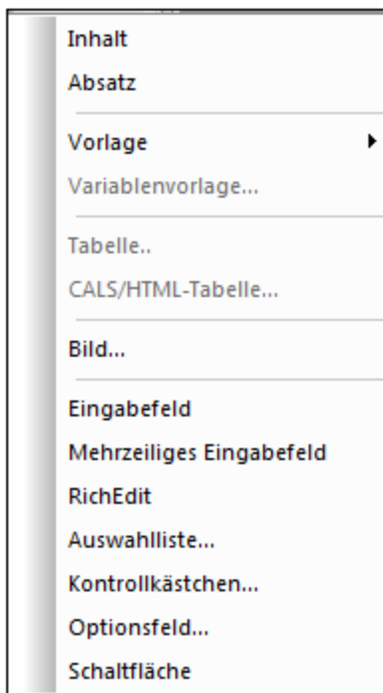


Wenn der ausgewählte Node ein Content Model hat, das nicht mit dem in der Vorlage beschriebenen übereinstimmt, kommt es zu strukturellen Ungereimtheiten. Dabei handelt es sich um Fehler, die durch rote durchgestrichene Node Tags, die ungültig sind, gekennzeichnet werden.

Sie können auch die Vorlagenübereinstimmung ändern, so dass nicht ein Node sondern eine [Variablenvorlage](#)³⁴⁹ übereinstimmen soll.

Ändern des Inhaltstyps des Node

Wenn eine Vorlage oder ihr Inhalt ausgewählt werden, können Sie den Inhaltstyp, als der der Node erstellt wird, ändern. Wenn Sie den Mauszeiger im Kontextmenü über den Befehl "Ändern in" platzieren, wird in den Optionen des Untermenüs der Inhaltstyp angezeigt, in den der ausgewählte Node geändert werden kann (*Abbildung unten*).



Der obige Screenshot wurde gemacht, während eine Auswahlliste ausgewählt war.

6 SPS-Struktur

Die Struktur eines SPS Dokuments ist sowohl input- als auch outputgesteuert und wird von folgenden Faktoren gesteuert:

- [Schemaquellen](#)³⁰⁴
- [Modulare SPSs](#)³²⁷
- [Vorlagen und Design-Fragmente](#)³⁴¹

Input-gesteuerte Struktur: Schemas und modulare SPS-Dateien

Mit Input-gesteuert ist gemeint, dass die Struktur des Input-Dokuments/der Input-Dokumente durch die Quellschemas von SPS-Dateien bestimmt wird und dass dies die Struktur ist, auf der das SPS-Dokument basiert. Wenn z.B. in einem Quellschema eine Struktur definiert ist, die eine Sequenz von `Office` Elementen ist, dann könnte das SPS Design eine Vorlage für das `Office` Element haben. Während der Verarbeitung wird diese Vorlage wiederum auf die einzelnen `Office` Elemente im Quelldatendokument angewendet.

Ein weiteres Beispiel dafür, wie die Struktur des Quelldokuments das Design der SPS Datei bestimmt, sehen Sie in der Verwendung von Tabellen. Angenommen ein `Office` Element enthält mehrere `Person` Element-Children und jedes `Person` Element enthält eine Gruppe von Child-Elementen wie z.B. Name, Address, Telephone, usw. In diesem Fall kann eine Vorlage in Form einer Tabelle für das `Person` Element erstellt werden. Jedes `Person` Element kann in einer separaten Tabellenzeile dargestellt werden (*Abbildung unten*), wobei die Spalten die einzelnen Child-Elemente von `Person` sind.

First	Last	Title (sorted by)
Loby	Matise	Accounting Manager
Frank	Further	Accounts Receivable
Vernon	Callaby	Office Manager

Eine solche Vorlage ist auf Grund der Struktur des `Person` Elements möglich und weil die `Person` Elemente gleichrangige Elemente sind. In der Tabellenvorlage wurde eine einzelne Zeile für das `Person` Element erstellt. Diese Verarbeitung (das Zeilendesign) wird nacheinander auf die einzelnen `Person` Elemente im Quelldokument angewendet, sodass für jedes `Person` Element eine neue Zeile erstellt wird, wobei die Child-Elemente die Spalten der Tabelle bilden.

Eine Beschreibung, wie die verschiedenen Arten von Schemaquellen verwendet werden, finden Sie im Abschnitt [Schemaquellen](#)³⁰⁴.

Außerdem können SPSs in StyleVision als Module mit anderen SPSs wiederverwendet werden. Auf diese Weise können Module in eine Struktur inkludiert werden und diese verändern. Allerdings muss eine in einem Modul enthaltene Schemastruktur auch mit der Struktur des zugrunde liegenden Schemas des SPS, in dem es enthalten ist, zusammenpassen. Eine Beschreibung zu Arbeiten mit modularen SPSs finden Sie im Abschnitt [Modulare SPSs](#)³²⁷.

Output-gesteuerte Struktur: Vorlagen und Design-Fragmente

Während die Schemaquelle die Struktur des Input-Datendokuments bestimmt, ist das tatsächliche Design des Ausgabedokuments davon abhängig, was im SPS-Dokument definiert ist. Dieses Design ist in einer Dokumentenvorlage, der Hauptvorlage, enthalten. Die Hauptvorlage enthält normalerweise mehrere Komponentenvorlagen und kann globale Vorlagen referenzieren. Eine Beschreibung von Vorlagen finden Sie im Abschnitt [Vorlagen und Design-Fragmente](#)³⁴¹.

Dieses Baukastensystem (zusammengesetzt aus mehreren Vorlagen) wird noch durch die StyleVision-Funktion "Design-Fragmente" verbessert. Mit dieser Funktion kann einem wiederverwendbaren Dokument-Fragment eine bestimmte Verarbeitung zugewiesen werden. Ein Design-Fragment unterscheidet sich insofern von einer globalen Vorlage als es (i) aus mehreren Vorlagen zusammengesetzt werden kann und (ii) in separaten Design-Fragmenten, von denen je nach Bedarf ein bestimmtes in einer Vorlage verwendet werden kann, identischer Inhalt mit unterschiedlicher Verarbeitung erstellt werden kann. So wird z.B. in einigen Situationen ein `Email` Node als Link benötigt, über den eine leere E-Mail geöffnet wird; in anderen Fällen soll das `Email` Element rot und fett gedruckt werden. Für die entsprechende Verarbeitung können zwei verschiedene Design-Fragmente erstellt werden, von denen beide bei Bedarf wiederverwendet werden können.

Design-Fragmente werden im Abschnitt [Design-Fragmente](#)³⁵⁴ näher beschrieben.

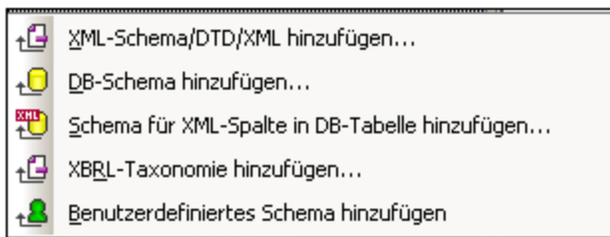
6.1 Schemaquellen

Die Schemaquellen bilden den Ausgangspunkt für das Design und die Designstruktur kann durch folgende Faktoren beeinflusst werden: (i) die Auswahl, die Sie bei der Auswahl des Schemas treffen und (ii) die Root-Elemente, die Sie im Schema auswählen.

Auswahl des Schemas

Die Auswahl des Schemas für eine neue SPS-Datei kann auf folgende Arten erfolgen:

1. Klicken Sie auf **Datei | Neu** und wählen Sie eine Schemaquelle, die mittels einer der im Popup-Menü verfügbaren Methoden (mit Ausnahme von "Neu (leer)" hinzugefügt werden soll, direkt aus.
2. Klicken Sie auf **Datei | Neu** und wählen Sie im Popup-Menü den Befehl "Neu (leer)" aus. Nachdem das neue SPS erstellt wurde und auf der Benutzeroberfläche angezeigt wird, wählen Sie in der [Seitenleiste "Design-Übersicht"](#)⁴⁸ den Befehl **Neues Schema hinzufügen** aus. Daraufhin wird ein Menü aufgerufen, in dem die Methoden aufgelistet werden, mit denen Sie verschiedene Schemaarten hinzufügen können (*Abbildung unten*). Die einzelnen Befehle in diesem Menü werden in den Unterabschnitten dieses Abschnitts beschrieben.



Bei der Schemaquelle kann es sich um eine Datei oder eine Datenbank oder eine XBRL-Taxonomie oder ein benutzerdefiniertes Schema handeln. Ein wichtiger Punkt ist auch die Frage, ob globale Vorlagen verwendet werden und ob Elemente, die Sie als globale Vorlagen erstellen möchten, im Schema als globale Elemente definiert sind. Wenn Sie anhand einer Datei eine DTD hinzufügen möchten, denken Sie daran, dass alle in der DTD definierten Elemente globale Elemente sind. Wenn Sie ein XML-Schema anhand einer Datei hinzufügen, sollten Sie überprüfen, welche Elemente als globale Elemente definiert sind. Sollten Sie Änderungen am Schema vornehmen wollen, überprüfen Sie, ob dies in Ihrer XML-Umgebung zulässig ist. Bei Auswahl einer Datenbank während des Imports können Sie auswählen, welche Tabellen aus der Datenbank importiert werden sollen. Diese Auswahl bestimmt die Struktur des XML-Schemas, das anhand der Datenbank generiert wird.

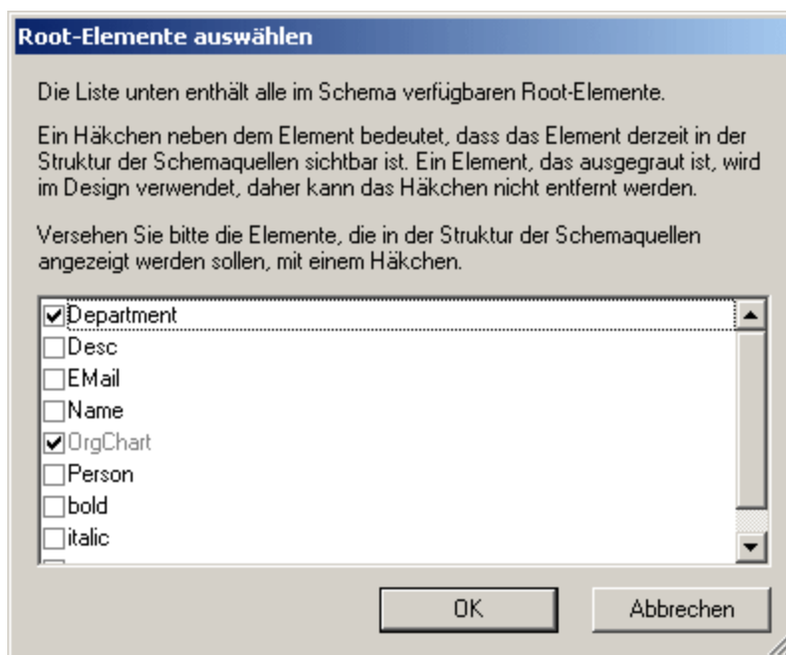
Anmerkung: Sie können mehrere Schemas auswählen, von denen eines als [Hauptschema](#)³¹ ausgewählt wird (rechtsklicken Sie in der Seitenleiste "Schema-Übersicht" auf das Schema und wählen Sie den Befehl "Als Hauptschema definieren"). Der [Dokument-Node](#)³⁰ des [Hauptschemas](#)³¹ ist der Ausgangspunkt für die [Hauptvorlage](#)³¹. Die Auswahl und das Vorhandensein von zusätzlichen Schemas in den Schemaquellen ermöglicht es, dass Nodes aus diesen Schemas in das Design inkludiert werden können.

Anmerkung: Wenn Sie einen Namespace zu einem SPS oder einem anhand eines SPS generierten XSLT-Stylesheet hinzufügen möchten, muss der Namespace zum `schema`-Element der obersten Ebene des XML-Schemas, auf dem das SPS basiert, hinzugefügt werden.

Root-Elemente

Wenn eine Schemaquelle mehrere [globale Elemente](#) ³⁰ hat, so können mehrere Root-Elemente ([Dokumentelemente](#) ³⁰) für die Verwendung im Design ausgewählt werden. Auf diese Art können Sie für das SPS Design Vorlagen bereitstellen, die mehreren Dokumentelementen entsprechen. Der Vorteil dabei ist, dass, wenn ein SPS, z.B. `UniversalSPS.sps` basierend auf der Datei `UniversalSchema.xsd` je eine Vorlage für jedes seiner zwei Root-Elemente, `Element-A` und `Element-B`, hat, dann dieses eine SPS mit einem XML-Instanzdokument verwendet werden kann, welches `Element-A` als sein Dokumentelement hat, und genauso auch mit einem anderen XML-Instanzdokument, welches `Element-B` als Dokumentelement hat. Für jede XML-Instanz wird die entsprechende Vorlage verwendet und die andere ignoriert. Dies liegt daran, dass es für des Dokumentelement jedes einzelnen XML-Instanzdokuments im SPS nur eine Vorlage gibt, die mit diesem Dokumentelement übereinstimmt. So entspricht etwa dem Dokumentelement `/Element-A` die Vorlage, die `/Element-A` auswählt, nicht aber jene, welche `/Element-B` auswählt. Beachten Sie in diesem Zusammenhang auch Folgendes: Wenn im Schema mehrere globale Elemente definiert sind, ist ein XML-Dokument, das irgendeines dieser globalen Elemente enthält, gültig (vorausgesetzt die Substruktur ist entsprechend dem Schema gültig).

Um das SPS für die Verwendung mehrerer Root-Elemente ([Dokumentelemente](#) ³⁰) einzurichten, klicken Sie auf die  Schaltfläche rechts vom Eintrag `/Root-Elemente` des Schemas. Daraufhin wird das folgende Dialogfeld angezeigt.



In diesem Dialogfeld werden alle globalen Elemente im Schema aufgelistet. Wählen Sie jene globalen Elemente aus, die als Root-Elemente ([Dokumentelemente](#) ³⁰) zur Verfügung stehen sollen und klicken Sie auf OK. Das/Die ausgewählte/n Element/e steht/stehen nun als Dokument-Root-Elemente zur Verfügung und wird/werden in der Liste der Root-Elemente angezeigt. Für jedes dieser Dokumentelemente kann nun eine Vorlage angelegt werden. Jede dieser Vorlagen dient als alternative Root-Element-Vorlage. Wenn ein XML-Dokument mit diesem SPS verarbeitet wird, wird immer nur eine der Root-Elementvorlagen verwendet, nämlich diejenige, die mit dem Root (oder Dokument-)Element des XML-Dokuments übereinstimmt.

Wenn daher ein XML-Dokument verarbeitet wird, das `Element-A` als Dokument-Element hat, so wird automatisch die Root-Vorlage in dem SPS verwendet, die mit `Element-A` übereinstimmt, während alle anderen Root-Element-Vorlagen im SPS ignoriert werden. Wenn ein XML-Dokument verarbeitet wird, das `Element-B` als Dokument-Element hat, so wird automatisch die Root-Vorlage in dem SPS verwendet, die mit `Element-B` übereinstimmt, während alle anderen Root-Element-Vorlagen im SPS ignoriert werden. Auf diese Weise kann man zwei oder mehrere XML-Dokumente mit jeweils unterschiedlichen Root- (oder Dokument-) Elementen mit Hilfe eines einzigen SPS verarbeiten.

6.1.1 DTDs und XML-Schemas

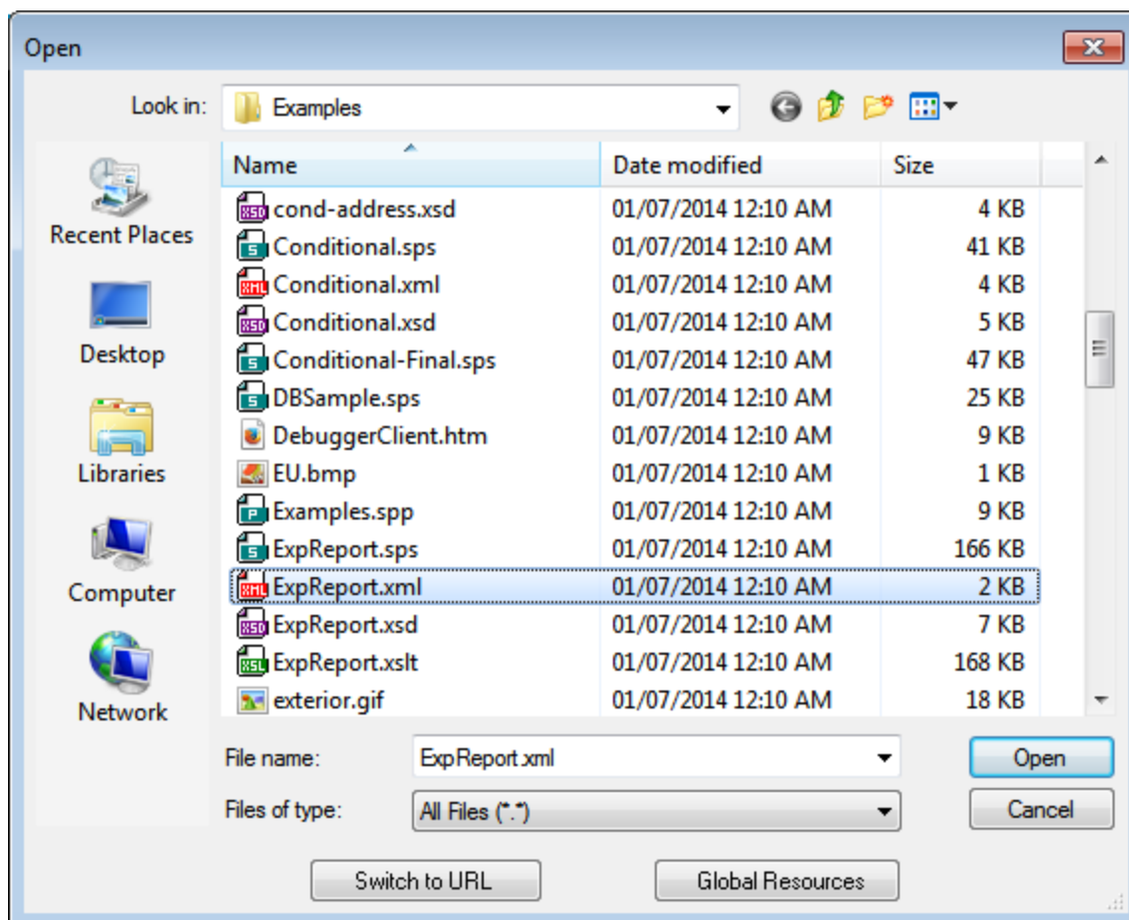
Ein SPS kann auf einem XML-Schema oder einer DTD basieren oder ein oder mehr XML-Schemas oder eine oder mehrere DTDs als Schemaquellen haben. Ein XML-Schema oder eine DTD kann auf eine der folgenden Arten als Schemaquelle erstellt werden:

- Das XML-Schema/die DTD wird direkt bei der Erstellung des SPS (**Datei | Neu | Neu von XML-Schema / DTD / XML**) als Schemaquelle erstellt.
- Das XML-Schema oder die DTD wird (in der [Seitenleiste "Design-Übersicht"](#)⁴⁸ zu einem leeren SPS oder zu einem SPS mit bestehenden Schemaquellen hinzugefügt .

Bei Aufruf des jeweiligen Befehls werden Sie aufgefordert, das XML-Schema oder die DTD zu suchen. Wenn das Schema gültig ist, wird es in der Seitenleiste "Schema-Struktur" in der Baumstruktur der Schemaquellen als Schemaquelle erstellt. Alternativ dazu kann eine XML-Datei ausgewählt werden. Wenn ein XML-Schema (`.xsd`) oder eine DTD-Datei mit der XML-Datei verknüpft wird, so werden das XML-Schema bzw. die DTD als Quellschema und die XML-Datei als XML-Arbeitsdatei geladen. Wenn kein Schema mit der XML-Datei verknüpft ist, wird ein Dialogfeld angezeigt, in dem Sie gefragt werden, ob auf Basis der Struktur und des Inhalts der XML-Datei ein XML-Schema generiert werden soll oder ob Sie ein bestehendes Schema auswählen möchten. Wenn Sie ein Schema generieren, wird dieses als Quellschema geladen und die XML-Datei wird als XML-Arbeitsdatei geladen.

▼ Auswählen und Speichern von Dateien über URLs und globale Ressourcen

Es gibt mehrere Dialogfelder zum Öffnen und Speichern von Dateien, über die Sie die gewünschte Datei entweder über eine URL oder eine globale Ressource (*siehe Abbildung unten*) auswählen bzw. speichern können. Wählen Sie den Befehl **Zu URL wechseln** oder **Globale Ressourcen**, um das entsprechende Dialogfeld aufzurufen.



Auswählen von Dateien über URLs

Um eine Datei über eine URL auszuwählen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Klicken Sie auf den Befehl **Zu URL wechseln**. Daraufhin wechselt das Dialogfeld "Öffnen" bzw. "Speichern" in den URL-Modus (In der Abbildung unten sehen Sie das Dialogfeld "Öffnen").

Öffnen

Datei-URL: ▾

Öffnen als: Auto XML DTD

Datei laden Cache/proxy verw. Neu laden

Identifizierung

Benutzer: Passwort:

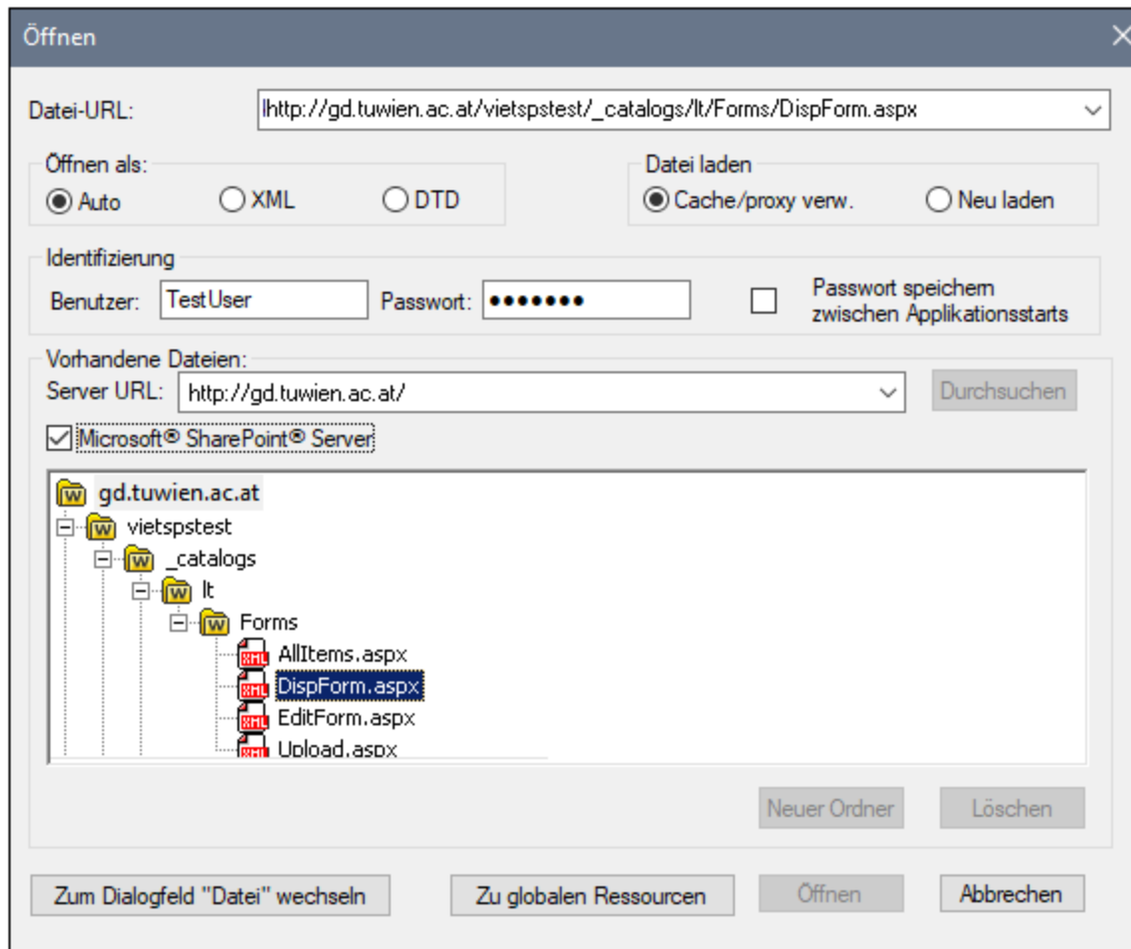
Passwort speichern zwischen Applikationsstarts

Vorhandene Dateien:

Server URL: ▾

Microsoft® SharePoint® Server

2. Geben Sie die gewünschte URL in das Feld *Server URL* ein (*Abbildung oben*). Wenn es sich beim Server um einen Microsoft® SharePoint® Server handelt, aktivieren Sie das Kontrollkästchen *Microsoft® SharePoint® Server*. Nähere Informationen zum Arbeiten mit Dateien dieses Servertyps finden Sie unter den Anmerkungen weiter unten zu Microsoft® SharePoint® Server.
3. Geben Sie Ihre Benutzer-ID und Ihr Passwort in die Felder *Benutzer* und *Passwort* ein, wenn der Server passwortgeschützt ist.
4. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um die Verzeichnisstruktur des Servers zu sehen und darin zu navigieren.
5. Suchen Sie in die Ordnerstruktur Sie die gewünschte Datei und klicken Sie darauf.



Die Datei-URL wird im Feld "Datei-URL" angezeigt (*Abbildung oben*). Die Schaltflächen **Öffnen** oder **Speichern** werden erst zu diesem Zeitpunkt aktiv.

6. Klicken Sie auf **Öffnen**, um die Datei zu laden bzw. auf **Speichern**, um sie zu speichern.

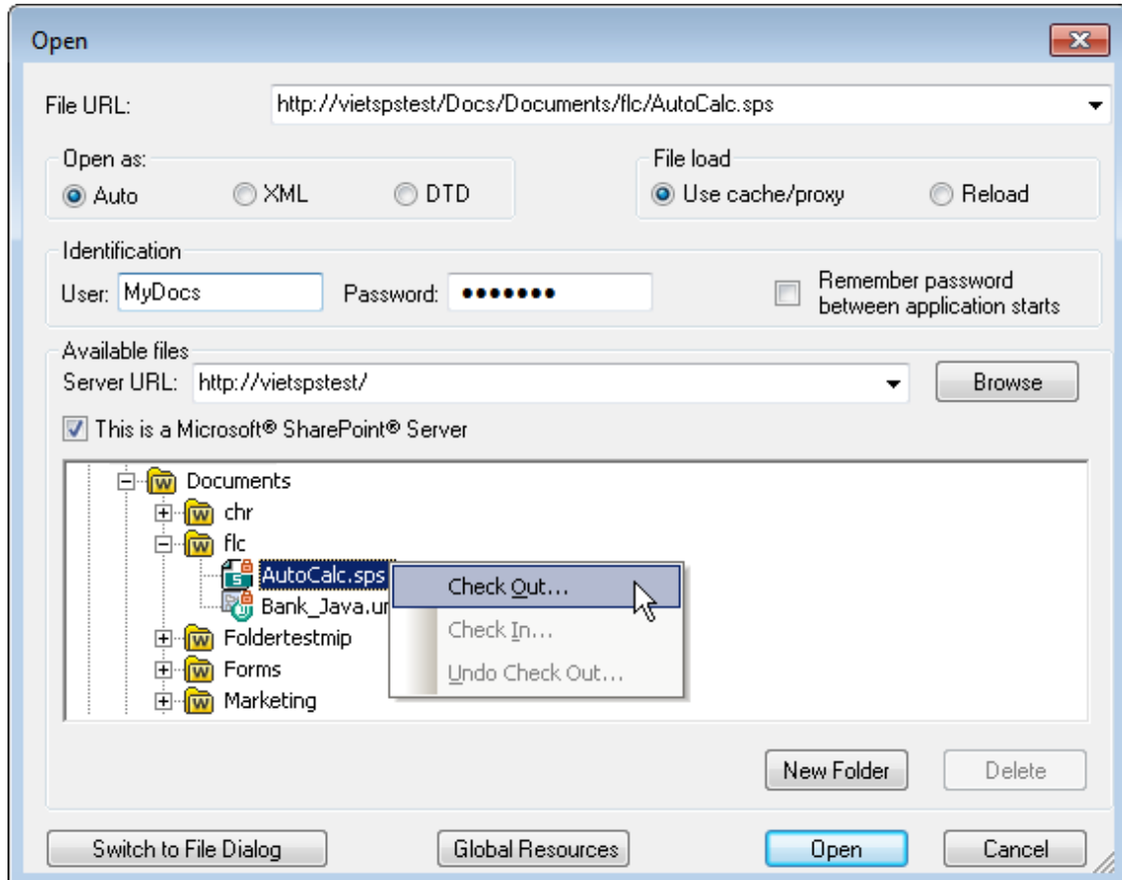
Beachten Sie bitte die folgenden Punkte:

- Die Durchsuchen-Funktion steht nur auf Servern zur Verfügung, die WebDAV und Microsoft SharePoint Server unterstützen. Die unterstützten Protokolle sind FTP, HTTP und HTTPS.
- Damit Sie mehr Kontrolle über den Ladevorgang haben, können Sie auswählen, ob die Datei über den lokalen Cache-Speicher oder über einen Proxy-Server (wodurch der Ladevorgang beträchtlich schneller geht, wenn die Datei bereits einmal geladen war) geladen werden soll. Alternativ dazu müssen Sie die Datei eventuell neu laden, wenn Sie z.B. mit einem EPS oder einem Datenbanksystem arbeiten; wählen Sie in diesem Fall die Option **Neu laden**.

▼ Anmerkungen zu Microsoft® SharePoint® Server

Beachten Sie bei Dateien auf Microsoft® SharePoint® Servern die folgenden Punkte:

- In der Verzeichnisstruktur, die im Fenster der verfügbaren Dateien angezeigt wird (*Abbildung unten*), sind die Dateisymbole mit Symbolen versehen, die den Status der Datei (Eingecheckt/Ausgecheckt) kennzeichnen.

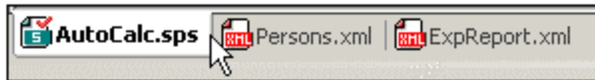


Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf eine Datei klicken, erscheint ein Kontextmenü mit Befehlen, die für diese Datei zur Verfügung stehen (*Abbildung oben*).

- Im Folgenden sehen Sie die verschiedenen Dateisymbole:

	Eingecheckt. Die Datei kann ausgecheckt werden.
	Von einem anderen Benutzer ausgecheckt. Kann nicht ausgecheckt werden.
	Lokal ausgecheckt. Kann bearbeitet und eingecheckt werden.

- Nachdem Sie eine Datei ausgecheckt haben, können Sie sie in Ihrer Altova-Applikation bearbeiten und mit **Datei | Speichern (Strg+S)** speichern.
- Sie können die bearbeitete Datei über das Kontextmenü im Dialogfeld "URL öffnen" (*siehe Abbildung oben*) oder über das Kontextmenü, das angezeigt wird, wenn Sie mit der rechten Maustaste auf das Dateiregister im Hauptfenster Ihrer Applikation klicken (*Abbildung unten*), einchecken.



- Wenn eine Datei von einem anderen Benutzer ausgecheckt wurde, kann sie nicht ausgecheckt werden.
- Wenn eine Datei lokal von Ihnen ausgecheckt wurde, können Sie dies mit dem Kontextmenübefehl "Auschecken rückgängig" rückgängig machen. In diesem Fall wird die Datei dem Server unverändert zurückgegeben.
- Wenn Sie eine Datei in einer Altova-Applikation auschecken, können Sie sie nicht in einer anderen Altova-Applikation auschecken. Die Datei gilt bereits als für Sie ausgecheckt. Daher stehen in diesem Fall in jeder Altova-Applikation, die Microsoft® SharePoint® Server unterstützt, nur die Befehle **Einchecken** und **Auschecken rückgängig** zur Verfügung.

▼ Öffnen und Speichern von Dateien über globale Ressourcen

Um eine Datei über eine globale Ressource zu öffnen oder zu speichern, klicken Sie auf **Globale Ressourcen**. Daraufhin wird ein Dialogfeld angezeigt, in dem Sie die globale Ressource auswählen können. Diese Dialogfelder werden im Abschnitt [Verwenden globaler Ressourcen](#)⁵⁶⁹ näher beschrieben. Eine allgemeine Beschreibung globaler Ressourcen finden Sie in der Dokumentation im Abschnitt [Globale Ressourcen](#)⁵⁵⁶.

Der `anyType` Datentyp von XML-Schema

Wenn einem Element im XML-Schema der Datentyp `anyType` von XML-Schema zugewiesen wurde, dann werden für dieses Element in der Schema-Struktur alle globalen Elemente dieses Schemas als mögliche Subelemente angezeigt. Wenn z.B. einem Element namens `email` kein Datentyp zugewiesen wurde, wird es in der Schema-Struktur mit allen globalen Elementen als möglichen Subelementen (z.B. `person`, `address`, `city`, `tel`, usw.) angezeigt. Um dies zu vermeiden, weisen Sie dem Element `email` z.B. den Datentyp `xs:string` zu.

6.1.2 Datenbankschemas

Ein SPS kann auf einem anhand einer Datenbank generierten Schema basieren oder ein Datenbank-basiertes Schema (Datenbankschema) als eines seiner Schemaquellen haben. Ein Datenbankschema kann auf eine der folgenden Arten als Schemaquelle erstellt werden:

- Das Datenbankschema wird für ein neues SPS generiert, wenn das SPS direkt von einer Datenbank erstellt wird (**Datei | Neu | Neu von Datenbank** oder **Datei | Neu | Neu von XML-Spalte in DB-Tabelle**).
- Das Datenbankschema wird (in der [Seitenleiste "Design-Übersicht"](#)⁴⁸), zu einem neuen leeren SPS hinzugefügt, das keine Schemaquellen hat oder zu einem SPS mit bereits vorhandenen Nicht-Datenbank-Schemaquellen.

Mit dem jeweiligen Befehl zur Generierung eines Datenbankschemas wird anhand der ausgewählten Datenbank ein temporäres XML-Schema generiert. Das Schema wird in der [Seitenleiste "Schema-Struktur"](#)⁵¹ als Schemaquelle erstellt oder der Befehl lädt ein datenbankbasiertes Schema (DB-Schema) aus einer XML-Datenbank. Als Dokumentelement wird ein Element namens `DB` erstellt, das nicht in der Datenbank enthalten ist. Die Datenbankstruktur wird innerhalb dieses Dokumentelements erstellt. Während der Schemaerstellung werden Sie aufgefordert, auszuwählen, welche Tabellen aus der Datenbank importiert werden sollen. Diese Datenbanktabellen werden im XML-Schema als Child-Elemente des `DB` Elements erstellt und auch als Einträge in der Liste der globalen Vorlagen.

Erstellen des XML-Schemas anhand einer Datenbank

Die Erstellung des XML-Schemas anhand der Datenbank erfolgt in zwei Schritten:

- [Herstellen einer Verbindung zu einer Datenbank](#)⁶⁵¹. Dabei wird nach der Datenbankdatei (wenn es sich um eine MS Access Datenbank handelt) gesucht oder ein Connection String (alle anderen Datenbanken mit Ausnahme von MS Access) wird erzeugt.
- [Auswählen der Datenbankdaten](#)⁷³⁹. In diesem Schritt wird die Tabelle oder Datenstruktur aus der Datenbank ausgewählt. Bei Nicht-XML-Datenbanken basieren das temporäre XML-Schema und die XML-Datei, die erzeugt werden, auf den ausgewählten Datentabellen.

Nachdem die Schemaquelle in Fenster "Schema-Struktur" angezeigt wird, können Sie nun mit dem Entwurf des SPS beginnen. Jedes Mal, wenn Sie auf das Register "Ausgabevorschau" klicken, wird eine temporäre XML-Datei erstellt. Die XML-Datei wird entsprechend dem generierten XML-Schema strukturiert und enthält die Daten aus den ausgewählten Datenbanktabellen.

6.1.3 XBRL-Taxonomie

Eine XBRL-Taxonomie kann auf folgende Arten als Schemaquelle verwendet werden:

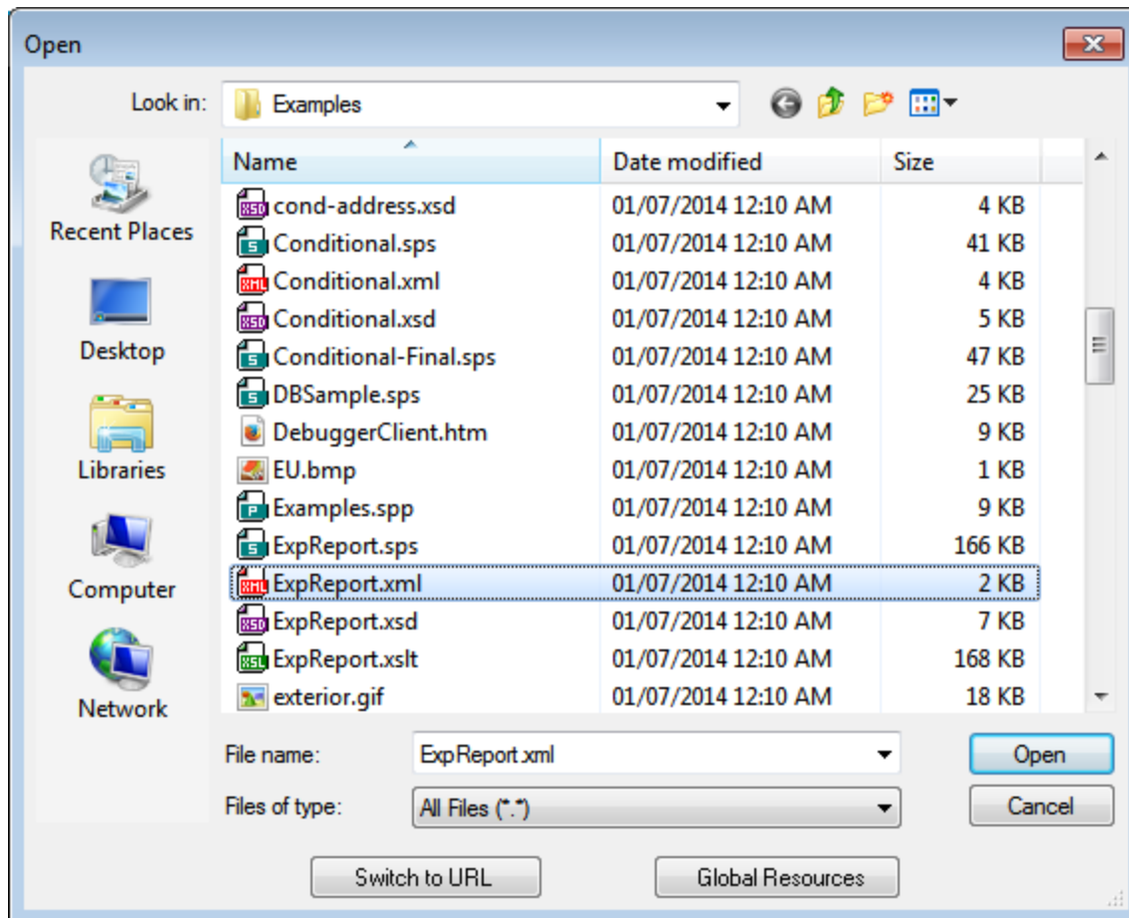
- Mit dem Befehl **Datei | Neu | Neu von XBRL-Taxonomie** kann eine neue SPS -Datei mit einer XBRL-Taxonomie als Schemaquelle erstellt werden.
- Wenn Sie in der Seitenleiste "Design-Übersicht" auf den Link "Schemaquelle hinzufügen" klicken, erscheint ein Menü, in dem Sie die Option **XBRL-Taxonomie** auswählen können. Die Taxonomie kann zu einer leeren SPS-Datei (d.h. zu einer Datei ohne Schemaquelle) hinzugefügt werden oder zu einer Datei, die bereits eine oder mehrere Schemaquellen enthält.

Wenn Sie auf einen dieser Befehle klicken, wird ein Dialogfeld zum Öffnen der Datei aufgerufen, in dem Sie die XBRL-Taxonomie auswählen können. Die Taxonomie kann auch über eine URL oder eine globale Ressource ausgewählt werden, wie weiter unten beschrieben. Wählen Sie die Taxonomie aus und klicken Sie auf **Öffnen**. Daraufhin wird ein Dialogfeld angezeigt, in dem Sie gefragt werden, ob Sie der Schemaquelle eine XBRL-Arbeitsdatei zuweisen möchten. Suchen Sie die Datei bzw. globale Ressource oder wählen Sie **Überspringen**, wenn Sie vorerst keine XBRL-Arbeitsdatei zuweisen möchten. (Sie benötigen eine XBRL-Arbeitsdatei, wenn Sie eine Vorschau der Ausgabedatei in einer der Ausgabeanzeigen sehen möchten.)

Die XBRL-Taxonomie wird geladen und kann aus der Seitenleiste "Schema-Struktur" in das Design gezogen werden. Die XBRL-Arbeitsdatei wird geladen und liefert die Daten für die Ausgabevorschauen.

▼ Auswählen und Speichern von Dateien über URLs und globale Ressourcen

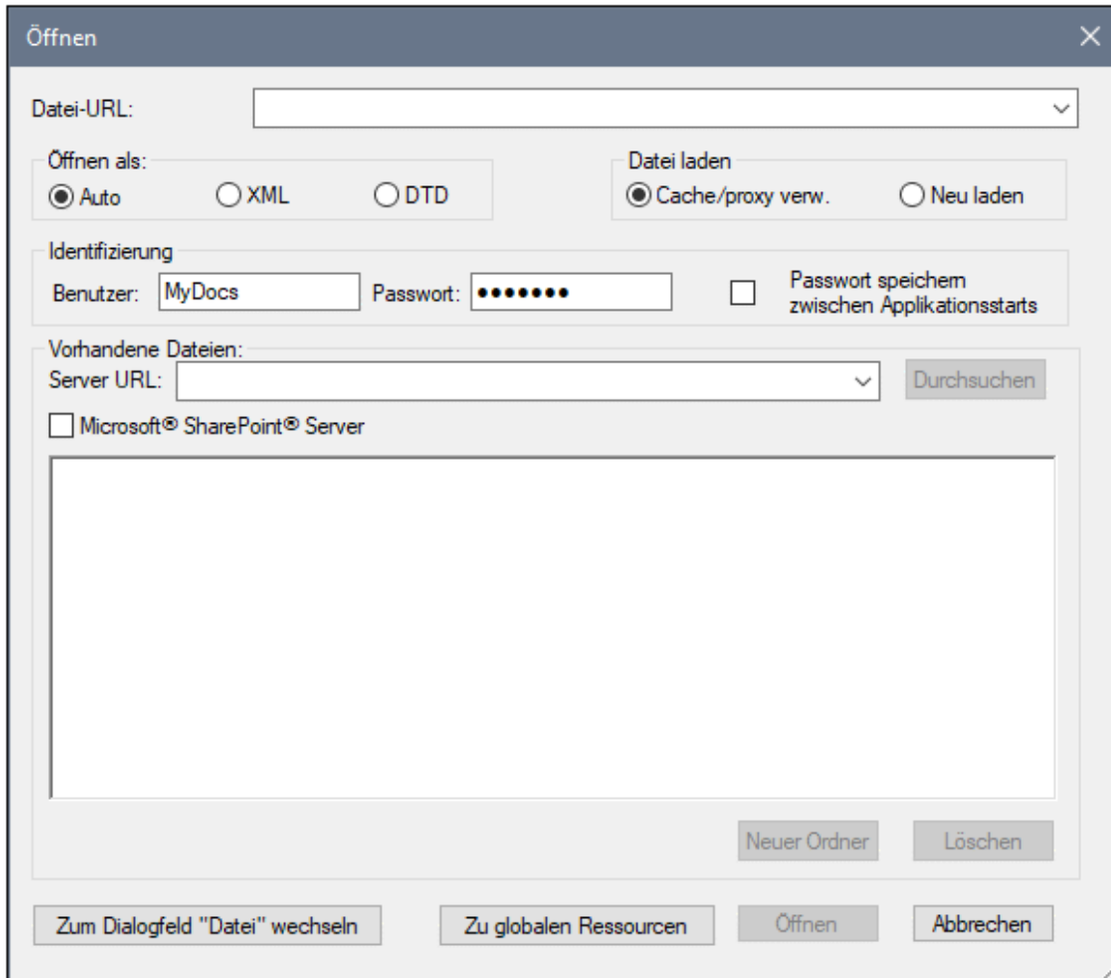
Es gibt mehrere Dialogfelder zum Öffnen und Speichern von Dateien, über die Sie die gewünschte Datei entweder über eine URL oder eine globale Ressource (*siehe Abbildung unten*) auswählen bzw. speichern können. Wählen Sie den Befehl **Zu URL wechseln** oder **Globale Ressourcen**, um das entsprechende Dialogfeld aufzurufen.



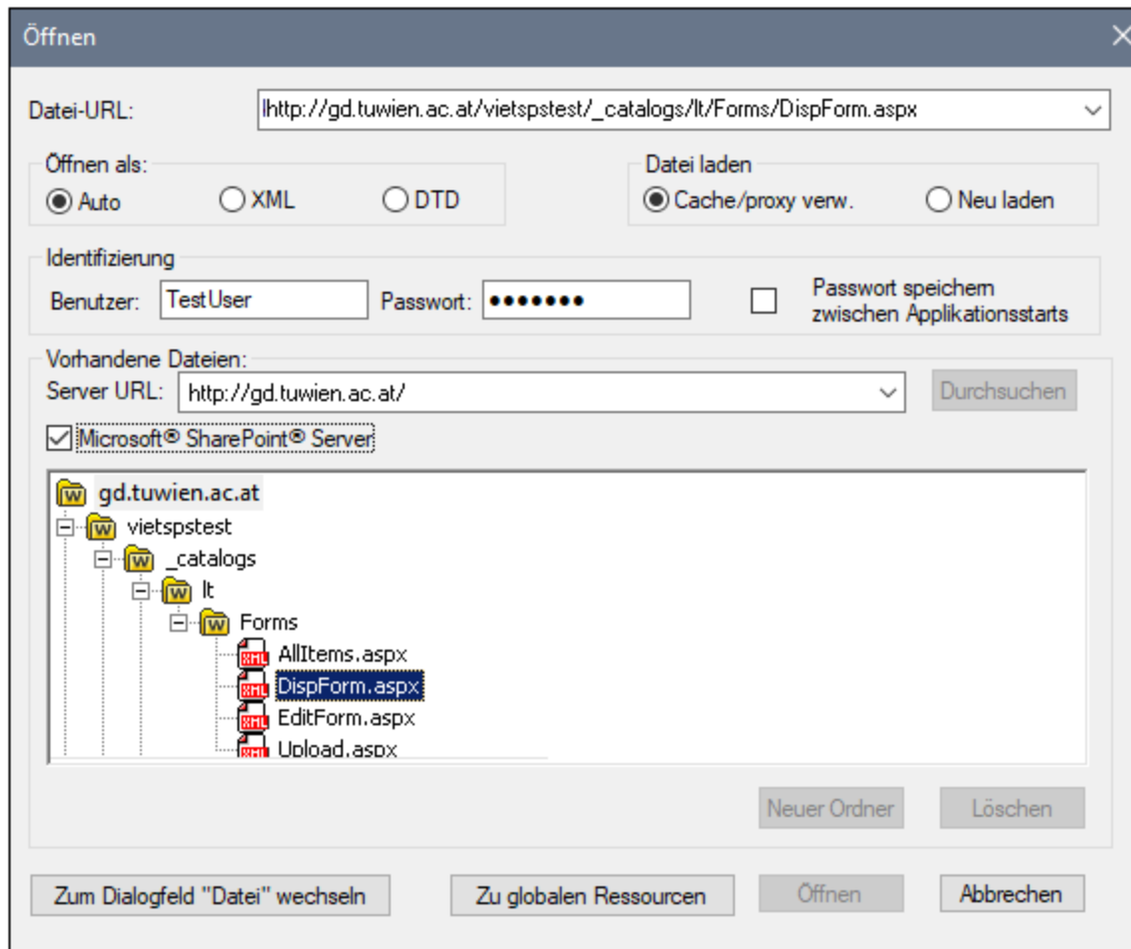
Auswählen von Dateien über URLs

Um eine Datei über eine URL auszuwählen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Klicken Sie auf den Befehl **Zu URL wechseln**. Daraufhin wechselt das Dialogfeld "Öffnen" bzw. "Speichern" in den URL-Modus (*In der Abbildung unten sehen Sie das Dialogfeld "Öffnen"*).



2. Geben Sie die gewünschte URL in das Feld *Server URL* ein (*Abbildung oben*). Wenn es sich beim Server um einen Microsoft® SharePoint® Server handelt, aktivieren Sie das Kontrollkästchen *Microsoft® SharePoint® Server*. Nähere Informationen zum Arbeiten mit Dateien dieses Servertyps finden Sie unter den Anmerkungen weiter unten zu Microsoft® SharePoint® Server.
3. Geben Sie Ihre Benutzer-ID und Ihr Passwort in die Felder *Benutzer* und *Passwort* ein, wenn der Server passwortgeschützt ist.
4. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um die Verzeichnisstruktur des Servers zu sehen und darin zu navigieren.
5. Suchen Sie in die Ordnerstruktur Sie die gewünschte Datei und klicken Sie darauf.



Die Datei-URL wird im Feld "Datei-URL" angezeigt (Abbildung oben). Die Schaltflächen **Öffnen** oder **Speichern** werden erst zu diesem Zeitpunkt aktiv.

6. Klicken Sie auf **Öffnen**, um die Datei zu laden bzw. auf **Speichern**, um sie zu speichern.

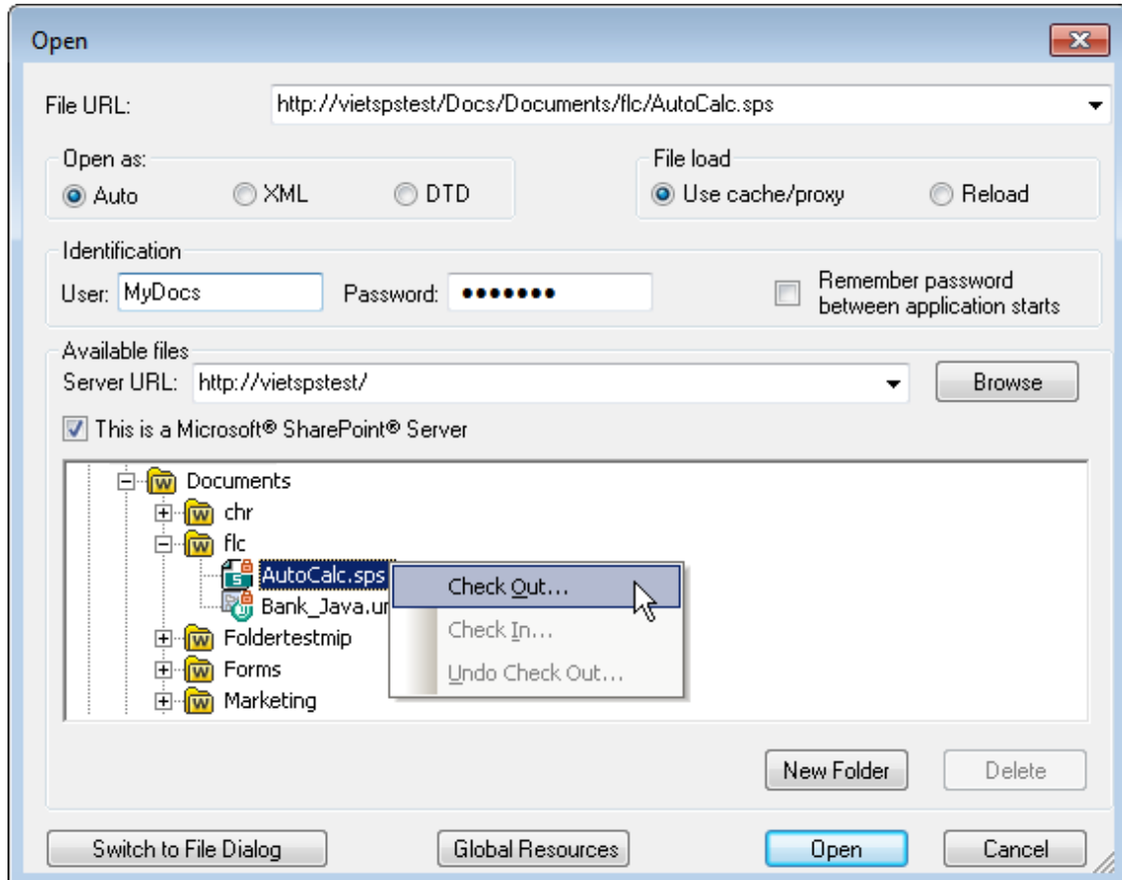
Beachten Sie bitte die folgenden Punkte:

- Die Durchsuchen-Funktion steht nur auf Servern zur Verfügung, die WebDAV und Microsoft SharePoint Server unterstützen. Die unterstützten Protokolle sind FTP, HTTP und HTTPS.
- Damit Sie mehr Kontrolle über den Ladevorgang haben, können Sie auswählen, ob die Datei über den lokalen Cache-Speicher oder über einen Proxy-Server (wodurch der Ladevorgang beträchtlich schneller geht, wenn die Datei bereits einmal geladen war) geladen werden soll. Alternativ dazu müssen Sie die Datei eventuell neu laden, wenn Sie z.B. mit einem EPS oder einem Datenbanksystem arbeiten; wählen Sie in diesem Fall die Option **Neu laden**.

▼ Anmerkungen zu Microsoft® SharePoint® Server

Beachten Sie bei Dateien auf Microsoft® SharePoint® Servern die folgenden Punkte:

- In der Verzeichnisstruktur, die im Fenster der verfügbaren Dateien angezeigt wird (*Abbildung unten*), sind die Dateisymbole mit Symbolen versehen, die den Status der Datei (Eingecheckt/Ausgecheckt) kennzeichnen.



Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf eine Datei klicken, erscheint ein Kontextmenü mit Befehlen, die für diese Datei zur Verfügung stehen (*Abbildung oben*).

- Im Folgenden sehen Sie die verschiedenen Dateisymbole:

	Eingecheckt. Die Datei kann ausgecheckt werden.
	Von einem anderen Benutzer ausgecheckt. Kann nicht ausgecheckt werden.
	Lokal ausgecheckt. Kann bearbeitet und eingecheckt werden.

- Nachdem Sie eine Datei ausgecheckt haben, können Sie sie in Ihrer Altova-Applikation bearbeiten und mit **Datei | Speichern (Strg+S)** speichern.
- Sie können die bearbeitete Datei über das Kontextmenü im Dialogfeld "URL öffnen" (*siehe Abbildung oben*) oder über das Kontextmenü, das angezeigt wird, wenn Sie mit der rechten Maustaste auf das Dateiregister im Hauptfenster Ihrer Applikation klicken (*Abbildung unten*), einchecken.



- Wenn eine Datei von einem anderen Benutzer ausgecheckt wurde, kann sie nicht ausgecheckt werden.
- Wenn eine Datei lokal von Ihnen ausgecheckt wurde, können Sie dies mit dem Kontextmenübefehl "Auschecken rückgängig" rückgängig machen. In diesem Fall wird die Datei dem Server unverändert zurückgegeben.
- Wenn Sie eine Datei in einer Altova-Applikation auschecken, können Sie sie nicht in einer anderen Altova-Applikation auschecken. Die Datei gilt bereits als für Sie ausgecheckt. Daher stehen in diesem Fall in jeder Altova-Applikation, die Microsoft® SharePoint® Server unterstützt, nur die Befehle **Einchecken** und **Auschecken rückgängig** zur Verfügung.

▼ Öffnen und Speichern von Dateien über globale Ressourcen

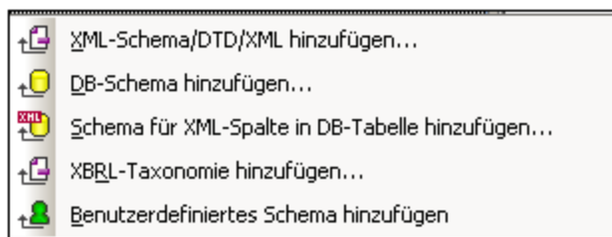
Um eine Datei über eine globale Ressource zu öffnen oder zu speichern, klicken Sie auf **Globale Ressourcen**. Daraufhin wird ein Dialogfeld angezeigt, in dem Sie die globale Ressource auswählen können. Diese Dialogfelder werden im Abschnitt [Verwenden globaler Ressourcen](#)⁵⁶⁹ näher beschrieben. Eine allgemeine Beschreibung globaler Ressourcen finden Sie in der Dokumentation im Abschnitt [Globale Ressourcen](#)⁵⁵⁶.

6.1.4 Benutzerdefinierte Schemas

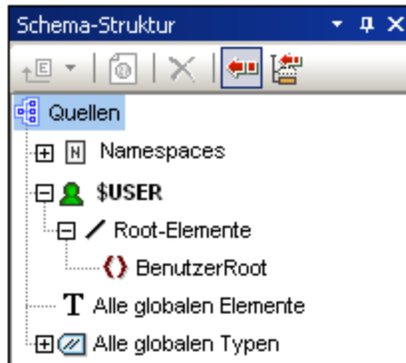
In der [Seitenleiste "Schema-Struktur"](#)⁵¹ können Sie ein benutzerdefiniertes Schema schnell erstellen. Dies ist vor allem dann nützlich, wenn Sie ein XML-Dokument haben, das auf keinem Schema basiert und Sie möchten ein SPS für dieses XML-Dokument erstellen.

Um ein benutzerdefiniertes Schema zu erstellen und in der Seitenleiste "Schema-Struktur" hinzuzufügen, gehen Sie folgendermaßen vor:

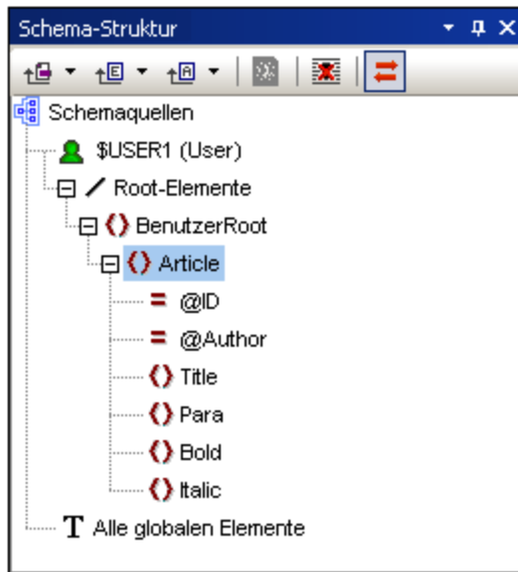
1. Klicken Sie in der [Seitenleiste "Design-Übersicht"](#)⁴⁸ (unter der Überschrift "Quellen") auf den Befehl **Neue Quelle hinzufügen** und wählen Sie den Befehl **Benutzerdefiniertes Schema hinzufügen** (*Abbildung unten*).



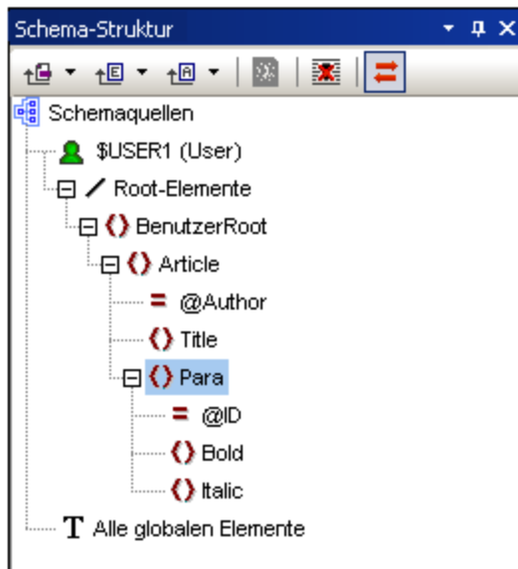
Das neue Schema wird erstellt und erhält die Bezeichnung \$USER (Abbildung unten).



2. In der Baumstruktur des Root-Elements gibt es ein einziges [Root-Element \(Dokumentelement\)](#)³⁰ mit der Bezeichnung `BenutzerRoot`.
3. Doppelklicken Sie auf `BenutzerRoot` und benennen Sie es um, damit der Name dem [Dokumentelement](#)³⁰ des XML-Dokuments entspricht, für das Sie dieses Schema erstellen.
4. Um dem Dokumentelement ein Child-Element oder ein Attribut zuzuweisen, wählen Sie das Dokumentelement (`BenutzerRoot`) aus und klicken Sie (i) in der Symbolleiste der [Seitenleiste "Schema-Struktur"](#)⁵¹ auf das Symbol "Neues Element anhängen"  und (ii) auf den Auswahllistenpfeil des Befehls "Neues Element anhängen" und wählen Sie den Befehl "Element anhängen" | "Attribut anhängen" . Alternativ dazu können Sie rechtsklicken und den gewünschten Befehl aus dem Kontextmenü auswählen. Wenn ein Element ausgewählt ist, wird das neue Element beim Anhängen und Einfügen eines Elements als gleichrangiges Element nach bzw. vor dem ausgewählten Element eingefügt. Sie können auch ein Child-Element und ein Child-Attribut hinzufügen. Wenn ein Attribut ausgewählt ist, können Sie vor bzw. nach dem ausgewählten Attribut ein weiteres Attribut einfügen bzw. anhängen. Nachdem das neue Element oder Attribut zur Struktur hinzugefügt wurde, geben Sie den gewünschten Namen ein. Sie können Nodes auch mit der Maus an die gewünschte Stelle ziehen (im nächsten Schritt beschrieben). In der Abbildung unten ist das Element `Article` das Dokumentelement. Die Elemente `Title`, `Para`, `Bold` und `Italic`, und die Attribute `ID` und `Author` wurden unterhalb von `Article` hinzugefügt.



- Um die Elemente `Bold` und `Italic` und das Attribut `ID` auf die Ebene der Child-Elemente von `Para` zu verschieben, wählen Sie jedes einzeln aus und ziehen Sie es zum Element `Para`. Sobald ein nach unten weisender Pfeil  angezeigt wird, lassen Sie die Maustaste los, um den Node abzulegen. Der Node wird als "Child" von `Para` erstellt (Abbildung unten).



- Wenn ein anderes Element als das Dokumentelement ausgewählt wird, wird der neue Node beim Hinzufügen eines neuen Elements oder Attributs auf derselben Ebene wie das ausgewählte Element hinzugefügt. Um einen Node als "Child-Element" des Element-Nodes zu erstellen, ziehen Sie ihn (Element oder Attribut) in einen Element-Node.

Bearbeiten von Node-Namen und Löschen von Nodes

Um den Namen eines Elements oder Attributs zu bearbeiten, doppelklicken Sie in den Namen und bearbeiten Sie ihn. Um einen Node zu löschen, wählen Sie ihn aus und klicken Sie in der Symbolleiste auf das Symbol "Entfernen" . Alternativ dazu können Sie auch im Kontextmenü den Befehl **Entfernen** auswählen.

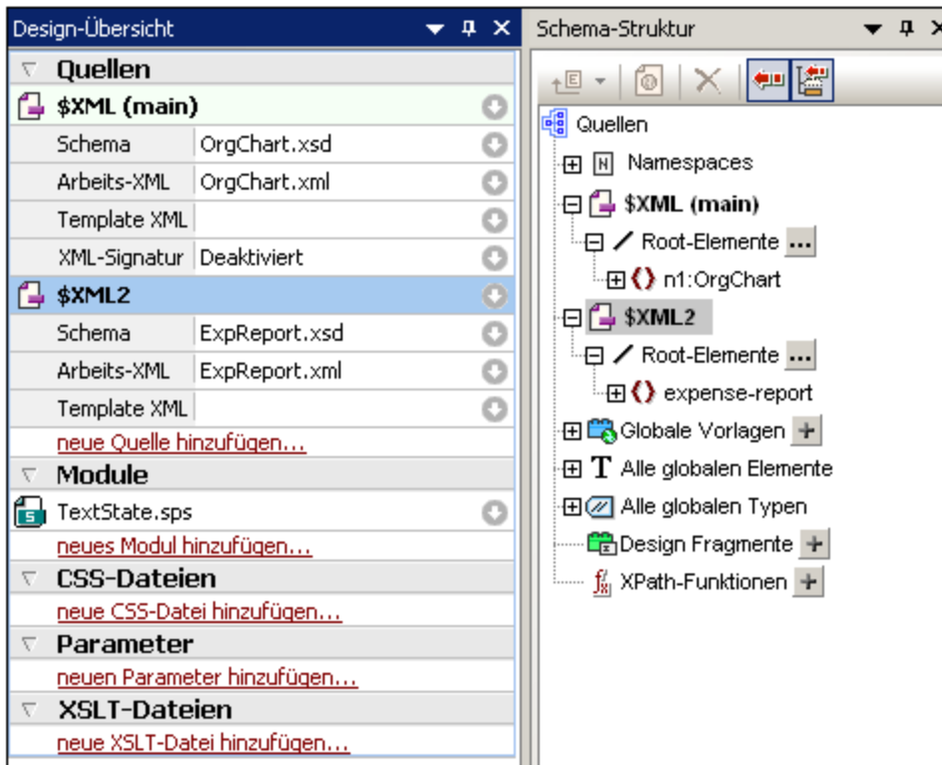
6.1.5 Mehrere Schemaquellen

Sie können in Ihrem SPS mehrere Schemaquellen verwenden. Auf diese Art können Sie Daten aus verschiedenen XML-Dokumenten in der Ausgabe kombinieren. Angenommen Sie haben in dem einen XML-Dokument die Struktur eines Unternehmens mit seinen verschiedenen Abteilungen. In einem anderen XML-Dokument haben Sie eine Auflistung des Personals in den verschiedenen Abteilungen. Im Ausgabedokument können die Daten der Unternehmensstruktur (erstes XML-Dokument) und die Personaldaten (zweites XML-Dokument) miteinander kombiniert werden.

Anmerkung: Wenn es in der Reihe der verwendeten Schemas zwei oder mehrere globale Elemente gibt, die denselben erweiterten QName haben, kommt es zu einem Namenskonflikt und eines oder mehrere der betroffenen Schemadokumente werden ungültig. Sie müssen daher gewährleisten, dass nicht zwei globale Elemente in den zahlreichen verwendeten Schemas denselben erweiterten QName haben. Lokale Elemente in mehreren Schemas haben denselben erweiterten QName wie andere lokale Elemente und verursachen keine Namenskonflikte.

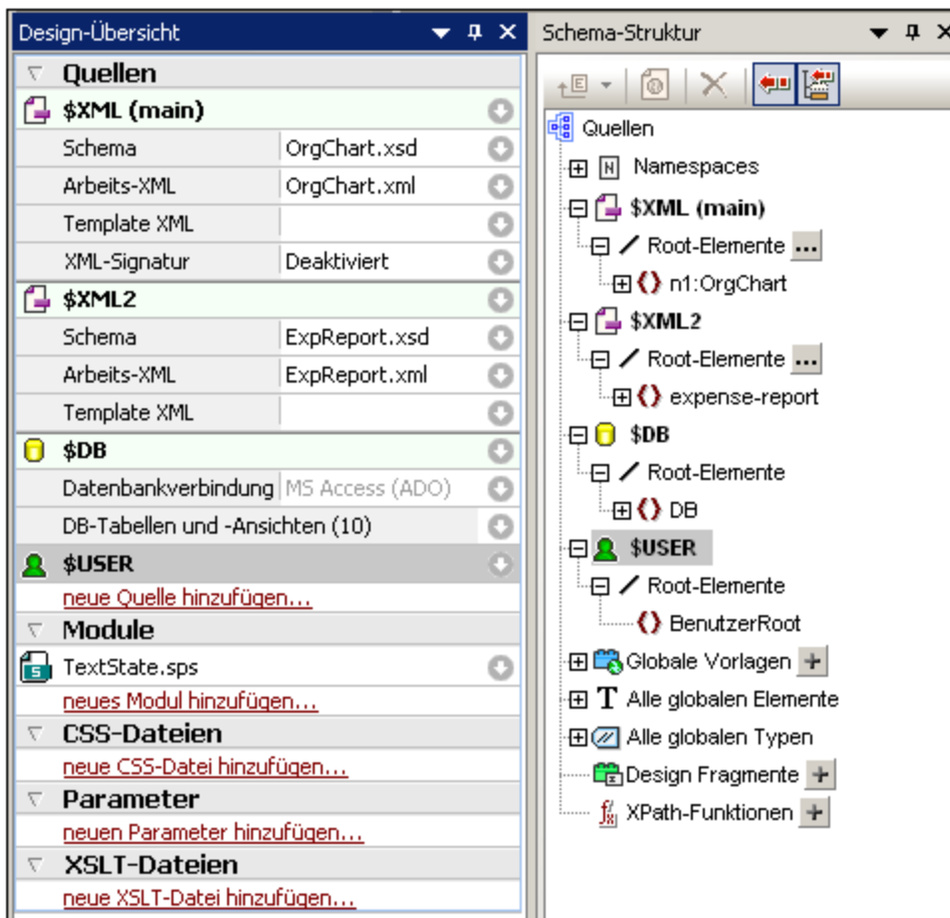
Hinzufügen mehrerer Schemas

Um die dynamischen XML-Daten aus verschiedenen Dokumenten miteinander zu kombinieren, müssen Sie zuerst die verschiedenen beteiligten Schemas zum SPS hinzufügen. Dies erfolgt in der [Seitenleiste "Design-Übersicht"](#) ⁴⁸ (*Abbildung unten*). Daraufhin wird in der [Seitenleiste "Schema-Struktur"](#) ⁵¹ eine Baumstruktur für die einzelnen Schemas erstellt. Sie können für jedes hinzugefügte Schema [die XML-Arbeitsdatei](#) ³¹, [die XML-Vorlagendatei](#) ³¹ und [Root-Elemente](#) ³⁰ hinzufügen (*siehe Abbildung unten* und das Kapitel [Seitenleiste "Design-Übersicht"](#) ⁴⁸). Die [globalen Elemente](#) ³⁰ in allen hinzugefügten Schemas werden in der Struktur "Alle globalen Elemente" der Seitenleiste "Schema-Struktur" aufgelistet und stehen zur Erstellung als [globale Vorlagen](#) ³⁰ zur Verfügung.



Beachten Sie, dass [XML-Signaturen](#)⁶²² nur für die Hauptquelldatei aktiviert werden können.

Jede Schemaquelle wird durch einen Parameter in der Form `$XML1` (DTD oder XML-Schemas) oder `$DB1` (DB-basiertes Schema) oder `$USER1` (benutzerdefiniertes Schema) gekennzeichnet. Diese drei Arten von Schemas können in einem einzigen SPS kombiniert werden (siehe *Abbildung unten*). Beachten Sie jedoch, dass zwar beliebig viele DTDs und/oder XML-Schemas zu einem SPS hinzugefügt werden können, jedoch nur je ein Datenbank-basiertes Schema und ein benutzerdefiniertes Schema.



Auswahl des Hauptschemas

Von allen Schemas, die zum SPS hinzugefügt wurden, kann nur eines als **Hauptschema**³¹ definiert werden. In der Seitenleiste "Design-Übersicht" und in der Seitenleiste "Schema-Struktur" wird dies dadurch gekennzeichnet, dass neben dem Hauptschema das Wort **(main)** angezeigt wird. Der **Dokument-Node**³⁰ des XML-Dokuments, der dem Hauptschema entspricht, ist der Ausgangspunkt für die Transformation. Um das Hauptschema auszuwählen, rechtsklicken Sie in der **Seitenleiste "Design-Übersicht"**⁴⁸ auf das Schema und wählen Sie **Als Hauptschema definieren**.

Hinzufügen von Nodes aus verschiedenen Schemas zum Design

In der **Hauptvorlage**³¹ werden Nodes aus verschiedenen Schemas zum Design hinzugefügt. Ziehen Sie dazu die entsprechenden Nodes aus ihrer Schemastruktur in die Hauptvorlage. Eine **globale Vorlage**³⁰ wird auf dieselbe Weise wie bei einem einzelnen Schema erstellt. Sie kann kopiert oder von einer **lokalen Vorlage**³⁰ verwendet werden oder Sie kann bei Aufruf über die Hauptvorlage über die **Anweisung "Restlicher Inhalt"**¹⁴¹ anstelle der vordefinierten Vorlage verwendet werden.

Verwendung von Schemaparametern in externen Transformationen

Jedes Schema, das zum SPS hinzugefügt wurde, wird durch einen Parameter gekennzeichnet. Z.B. `$XML` (für DTDs oder XML-Schemas) oder `$DB` (DB-basiertes Schema) oder `$USER` (benutzerdefiniertes Schema). In StyleVision ist die XML-Arbeitsdatei, die mit den einzelnen Schemas verknüpft ist, der Applikation bekannt, sodass die korrekten Dokument-Nodes aufgerufen werden, sodass Daten aus XML-Quellen in der Authentic

View-Ansicht und den Ausgabe-Vorschauen angezeigt werden. Beim Generieren von XSLT Stylesheets anhand des SPS sind allerdings im Stylesheet keine Verknüpfungen mit XML-Dateien enthalten. Um eine XML-Datei mit den einzelnen Schemas im XSLT Stylesheet zu verknüpfen, müssen Sie den Pfad zur XML-Datei als Wert des entsprechenden Schemaparameters übergeben. So hätte z.B. der Schemaparameter `§XML` der obigen Abbildung zufolge einen Wert "`[path]NanonullOrg.xml`".

Anmerkung: Beachten Sie bitte die folgenden Punkte.

- Bei Datenbank-basierten Schemas sollte als Wert des `§DB` Parameters die von der Datenbank generierte XML-Datei (über **Datei | Generierte Dateien speichern**) übergeben werden.
- Alle Werte, die für den Hauptschemaparameter übergeben werden, werden ignoriert. Das XSLT Stylesheet verwendet als Ausgangspunkt den Dokument-Node des transformierten XML-Dokuments.

6.2 Zusammenführen von XML-Daten aus mehreren Quellen

Wenn als XSLT-Version des SPS die Version XSLT 2.0 oder XSLT 3.0 verwendet wird, so können XML-Daten aus mehreren XML-Quelldateien in einem Ausgabedokument zusammengeführt werden.

Normalerweise wird der Zusammenführung von Daten ein gemeinsamer Nenner in den Daten wie z.B. eine ID zugrunde gelegt. So kann die Personalabteilung z.B. die Personendaten eines Mitarbeiters in einem Unternehmen, der durch eine persönliche ID identifiziert wird, in mehreren XML-Dateien speichern: (i) Stammdaten, (ii) Lohnzettel, (iii) Arbeitszeiten und Urlaub, (iv) besuchte Schulungen usw. Die Daten aus diesen verschiedenen Dateien können unter Verwendung der persönlichen ID als Schlüssel in einem einzigen Ausgabedokument zusammengeführt werden.

Anmerkung: In der Enterprise Edition können Sie mehrere Quellschemas inkludieren, sodass XML-Nodes aus anderen Schemas über den Parameternamen für das entsprechende Schema ausgewählt werden können (wie dies im Beispiel unten der Fall ist). In der Professional und der Basic Edition können Sie die gewünschte XML-Datei und den XML-Node in dieser Datei mit Hilfe der Funktion `doc()` abrufen. Die `doc()` Funktion von XPath 2.0 ermöglicht den Zugriff auf die Dokument-Root von externen XML-Dokumenten, wodurch Node-Inhalt aus externen XML-Dokumenten in die Ausgabe eingefügt werden kann. Sie können die XML-Daten daher mit Hilfe einer [automatischen Berechnung](#) ³⁷⁰ unter Verwendung der `doc()` Funktion in der Ausgabe zusammenführen (*siehe Beispiel unten*).

Beispiel

Der [Ordner "Eigene Dateien"](#) ³⁴, `C:\Documents and Settings\\My Documents\Altova\StyleVision2024\StyleVisionExamples`, enthält eine Beispiel-SPS-Datei (`MergeData_2_Files.sps`), in der gezeigt wird, wie Daten aus verschiedenen XML-Quelldateien zusammengeführt werden können. Das SPS wählt Daten aus einer Bestellung (`MergeOrder.xml`, *siehe unten*) aus, die ein fiktiver Kunde abgegeben hat.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Order xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="MergeOrder.xsd">
  <Item partNum="238-KK" quantity="3" shipDate="2000-01-07" comment="With no inclusions,
please."/>
  <Item partNum="748-OT" quantity="1" shipDate="2000-02-14" comment="Valentine's day
packaging."/>
  <Item partNum="229-OB" quantity="1" shipDate="1999-12-05"/>
  <Item partNum="833-AA" quantity="2" shipDate="1999-12-05" comment="Need this for the
holidays!"/>
</Order>
```

Anhand des Werts des Attributs `/Order/Item/@partNum` in dieser Datei (*siehe oben*) werden die bestellten Produkte aus dem in einer anderen Datei gespeicherten Artikelkatalog `MergeArticles.xml` (*siehe unten*) ausgewählt.

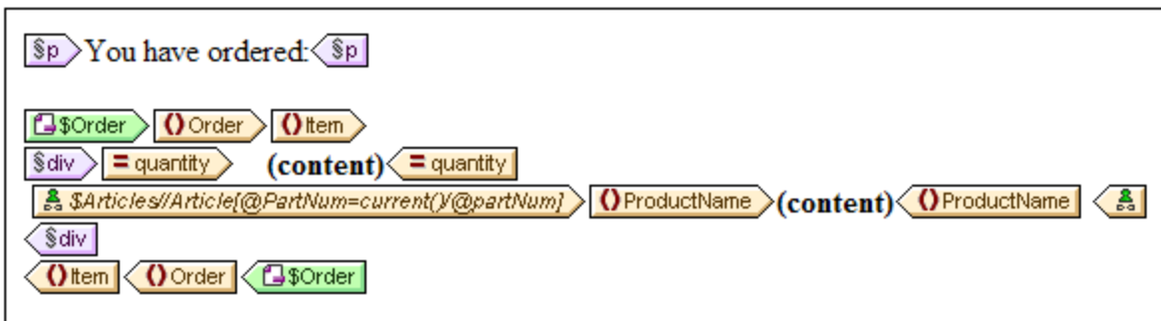
```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Articles xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="MergeArticles.xsd">
  <Article PartNum="833-AA">
    <ProductName>Lapis necklace</ProductName>
    <Price>99.95</Price>
```

```

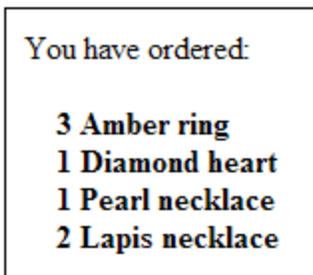
</Article>
<Article PartNum="748-OT">
  <ProductName>Diamond heart</ProductName>
  <Price>248.90</Price>
</Article>
<Article PartNum="783-KL">
  <ProductName>Uncut diamond</ProductName>
  <Price>79.90</Price>
</Article>
<Article PartNum="238-KK">
  <ProductName>Amber ring</ProductName>
  <Price>89.90</Price>
</Article>
<Article PartNum="229-OB">
  <ProductName>Pearl necklace</ProductName>
  <Price>4879.00</Price>
</Article>
<Article PartNum="128-UL">
  <ProductName>Jade earring</ProductName>
  <Price>179.90</Price>
</Article>
...
</Articles>

```

Um die Daten zusammenzuführen, wird innerhalb der Vorlage `/Order/Item` (siehe Abbildung unten) eine [benutzerdefinierte Vorlage](#) ³⁴⁶ angelegt, die das entsprechende `Article`-Element in der Datei `MergeArticles.xml` anhand der Artikelnummer des bestellten Artikels auswählt. Der XPath-Ausdruck (der sich im `/Order/Item` Kontext befindet) lautet: `$Articles//Article[@PartNum=current()/@partNum]`



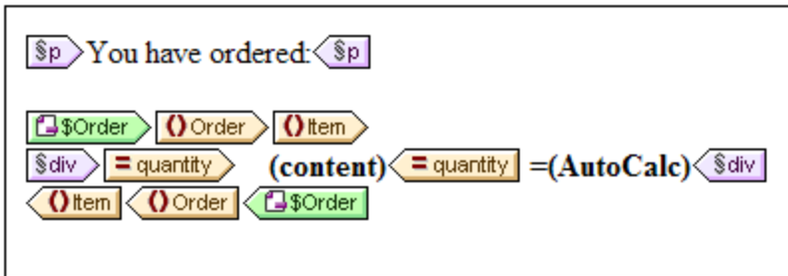
Mit dieser Vorlage wird ein Ausgabedokument erzeugt, das in etwa wie in der Abbildung unten aussieht.



Beachten Sie Folgendes: Während die Anzahl der einzelnen bestellten Artikel aus der Datei `MergeOrder.xml` stammt, wird der Name des bestellten Artikels aus der Datei `MergeArticles.xml` abgerufen. Bitte beachten

Sie außerdem, wie der Node `ProductName` innerhalb des Kontexts der Vorlage `/Articles/Article` ausgewählt wird.

Dasselbe Ergebnis wie oben könnte auch mit Hilfe einer [automatischen Berechnung](#)³⁷⁰ erzielt werden (siehe *Abbildung unten*). Ziehen Sie das `quantity` Attribut aus dem Fenster "Schema-Struktur" und erstellen Sie es als "Inhalt". Fügen Sie anschließend wie in der Abbildung gezeigt, eine automatische Berechnung hinzu und weisen Sie der automatischen Berechnung wie oben beschrieben einen XPath-Ausdruck zu.



Der XPath-Ausdruck der automatischen Berechnung könnte den benötigten Node entweder über den Parameter einer anderen Schemaquelle oder die `doc()` Funktion abrufen:

```
$Articles//Article[@PartNum=current() /@partNum]/ProductName
```

oder

```
doc('MergeArticles.xml')//Article[@PartNum=current() /@partNum]/ProductName
```

Beachten Sie Folgendes: Während der erste XPath-Ausdruck oben einen Parameter verwendet, um ein anderes XML-Schema zu referenzieren (eine Funktion, die nur in der Enterprise Edition zur Verfügung steht), verwendet der zweite Ausdruck die `doc()` Funktion von XPath 2.0 (eine Funktion, die auch in der Professional und der Basic Edition zur Verfügung steht).

6.3 Modulare SPSs

Die globalen Vorlagen eines SPS sowie die Design-Fragmente, JavaScript-Funktionen und Seitenlayout-Elemente können im Design eines anderen SPS verwendet werden. Dadurch haben Sie folgende Möglichkeiten:

1. Wiederverwendung globaler Vorlagen und anderer Komponenten in mehreren SPSs. Hauptvorteil dabei ist die Bearbeitung einer einzigen Quelle und eine einheitliche Ausgabe.
2. SPSs können in Modulform erstellt werden, wodurch die Struktur flexibler wird.

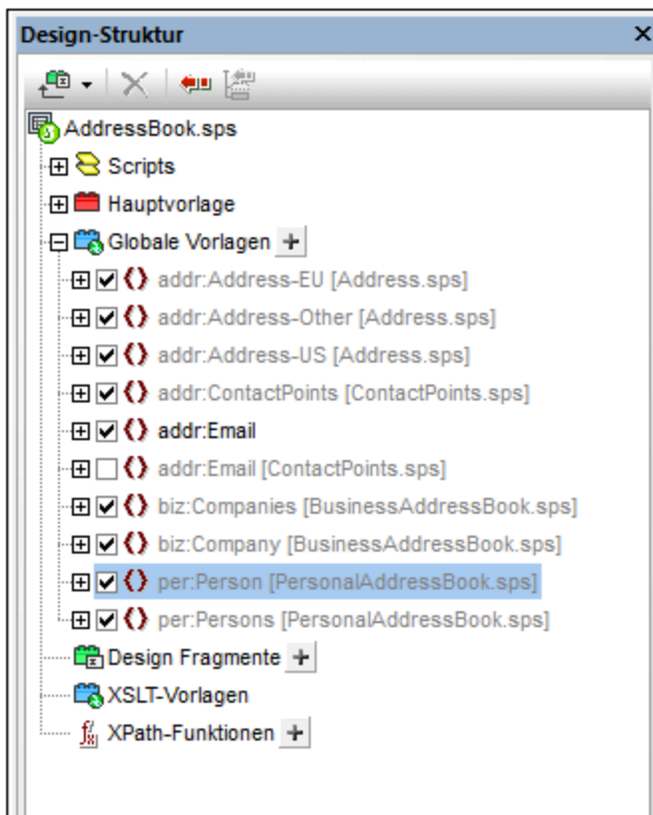
In jedem beliebigen SPS kann ein oder mehrere SPSs als Module hinzugefügt werden. Einige Komponententypen (oder Objekte) in diesen Modulen stehen dann dem importierenden (oder referenzierenden) SPS zur Verfügung.

Verfügbare Modulobjekte

Im Abschnitt [Verfügbare Modulobjekte](#)³²⁸ wird u.a. das Ausmaß beschrieben, bis zu dem verschiedene Komponenten eines SPS einem importierenden SPS zur Verfügung stehen, sowie die Bedingungen, unter denen dies der Fall ist. Des Weiteren werden jene Komponenten aufgelistet, die für ein importierendes SPS nicht zur Verfügung stehen. Beachten Sie bitte: Wenn ein hinzugefügtes Modul selbst Module enthält, werden diese rekursiv zum referenzierenden SPS hinzugefügt. Auf diese Art kann die Modularisierung auf mehrere Ebenen und über eine breite Designstruktur erweitert werden.

Erstellen eines modularen SPS

Um ein aus Modulen zusammengesetztes SPS zu erstellen, [fügen Sie zuerst das benötigte SPS](#)³³² zum Haupt-SPS als Modul hinzu. Alle JavaScript-Funktionen, globalen Vorlagen, Design-Fragmente, und XPath-Funktionen im hinzugefügten Modul stehen dem referenzierenden SPS zur Verfügung. Die einzelnen verfügbaren Objekte werden in der Design-Struktur unter der entsprechenden Überschrift aufgelistet (*Abbildung unten*) und können durch Aktivieren bzw. Deaktivieren ihres Kontrollkästchens aktiviert bzw. deaktiviert werden.



Diese Objekte können anschließend ihren jeweiligen Inkludierungsmechanismen entsprechend im referenzierenden SPS wiederverwendet werden. Globale Vorlagen müssen normalerweise nur aktiviert werden, um im referenzierenden SPS angewendet zu werden. Design-Fragmente müssen aus der Design-Struktur an die gewünschte Stelle gezogen werden. JavaScript-Funktionen werden über das Fenster "Eigenschaften" als Event Handler für die ausgewählte Design-Komponente zugewiesen. Verfügbare (aktivierte) XPath-Funktionen können in XPath-Ausdrücken verwendet werden.

Eine Anleitung zum Erstellen und Arbeiten mit einem modularen SPS finden Sie im Abschnitt [Erstellen eines modularen SPS](#) ³²⁸.

Terminologie

Wenn ein SPS innerhalb eines anderen Moduls verwendet wird, spricht man vom **Hinzufügen** eines <%SPS%. Die beiden SPSs werden als das **hinzugefügte SPS Modul** und das **referenzierende SPS Modul** bezeichnet. Wenn ein SPS-Modul hinzugefügt wird, werden seine **Objekte** zum referenzierenden SPS Modul hinzugefügt. Diese Objekte werden als **Modulobjekte** bezeichnet und gehören den folgenden Typen an: globale Vorlagen; Design-Fragmente; JavaScript-Funktionen und Seitenlayout-Elemente.

6.3.1 Verfügbare Modulobjekte

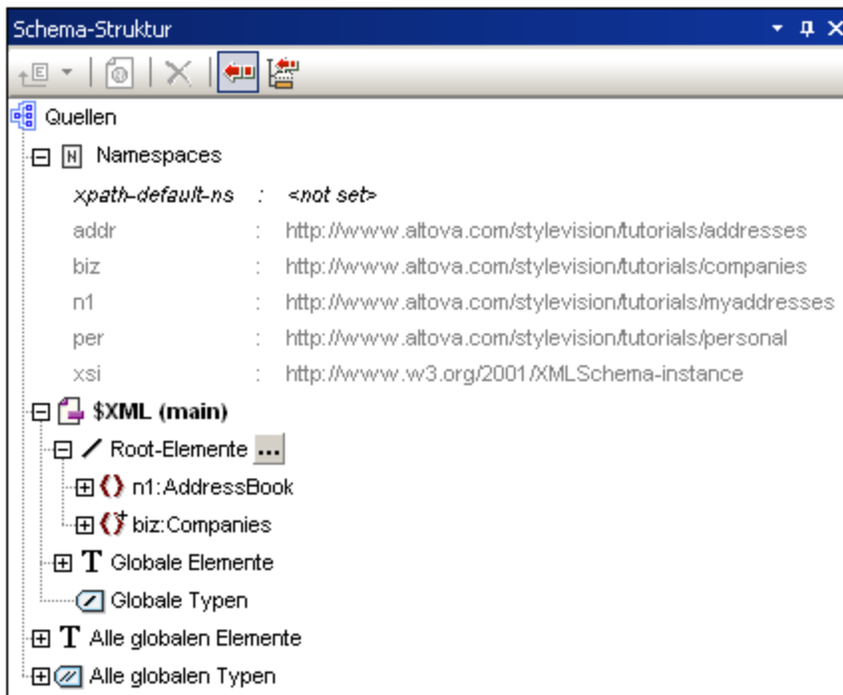
In diesem Abschnitt werden die Objekte in [hinzugefügten SPS Modulen](#) ³²⁸ aufgelistet, die dem [referenzierenden SPS Modul](#) ³²⁸ zur Verfügung stehen. In der Liste sehen Sie, auf welche Art die einzelnen Objekte dem referenzierenden SPS Modul zur Verfügung stehen und wie sie dort verwendet werden können.

Eine schrittweise Anleitung zum Erstellen eines modularen SPS finden Sie im nächsten Abschnitt [Erstellen eines modularen SPS](#)³³². Am Ende des Abschnitts finden Sie eine Liste von Objekten im hinzugefügten SPS, die dem referenzierenden SPS Modul nicht zur Verfügung stehen. Dies soll Ihnen helfen, besser zu verstehen, wie modulare SPSs funktionieren.

- [Namespace-Deklarationen](#)³²⁹
- [Globale Vorlagen](#)³³⁰
- [Design-Fragmente](#)³³¹
- [Hinzugefügte Module](#)³³¹
- [Skripts](#)³³¹
- [CSS-Stile](#)³³¹
- [Seitenlayouts](#)³³¹
- [Nicht verfügbare modulare Objekte](#)³³¹

Namespace-Deklarationen

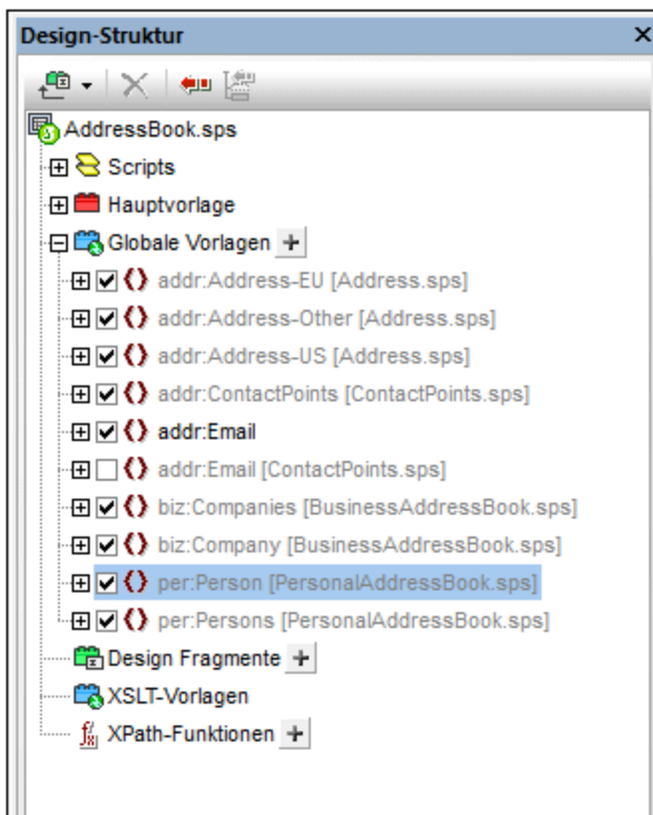
Jedes SPS enthält eine Liste von Namespace URIs und ihren Präfixen. Wenn ein SPS als Modul hinzugefügt wird, werden die Namespaces darin mit den Namespaces in der/den Schemaquelle(n) des referenzierenden SPS verglichen. Wenn eine Namespace URI im hinzugefügten SPS mit einer Namespace URI in der/den Schemaquelle(n) des referenzierenden SPS übereinstimmt, wird das in der Schemaquelle des referenzierenden SPS verwendete Präfix als Präfix für diesen Namespace im hinzugefügten SPS übernommen. Wenn für eine Namespace URI im hinzugefügten SPS keine Übereinstimmung mit einer Namespace URI in der/den Schemaquelle(n) des referenzierenden SPS gefunden wird, wird eine entsprechende Fehlermeldung angezeigt.



In der Abbildung oben werden die verschiedenen Namespaces in einem SPS mit ihren Präfixen angezeigt. Diese Namespaces stammen aus dem/den Quellschema(s) und können nicht bearbeitet werden.

Globale Vorlagen

Die [globalen Vorlagen](#)³⁴² des hinzugefügten SPS Moduls stehen dem referenzierenden SPS Modul zur Verfügung und werden in der [Seitenleiste "Design-Struktur"](#)⁵⁵ angezeigt (*Abbildung unten*). Sie sind je nach ihrem jeweiligen Aktivierungsstatus im hinzugefügten Modul standardmäßig aktiviert oder deaktiviert (mit bzw. ohne Häkchen angezeigt). Wenn Sie eine globale Vorlage erstellen möchten, die eine globale Vorlage aus einem hinzugefügten Modul außer Kraft setzen soll, erstellen Sie durch Klicken auf das -Symbol neben dem Eintrag "Globale Vorlagen" eine neue globale Vorlage. Wählen Sie nun im Dialogfeld "Neue globale Vorlage hinzufügen", das jetzt angezeigt wird, ein Element oder ein Attribut aus, für das sie die globale Vorlage erstellen möchten. Alternativ dazu können Sie einen XPath-Ausdruck eingeben, mit dem der gewünschte Node im Schema ausgewählt wird. Wenn Sie auf **OK** klicken, werden Sie gefragt, ob die neue globale Vorlage anstelle der globalen Vorlage im hinzugefügten Modul aktiviert werden soll. Je nachdem, welche Auswahl Sie treffen, wird entweder die neu erstellte globale Vorlage oder die globale Vorlage im hinzugefügten Modul aktiviert. Sie können die globale Vorlage jederzeit wechseln, indem Sie die andere der beiden globalen Vorlagen aktivieren.



Beachten Sie, dass die Hauptvorlage hinzugefügter Module nicht zur Verfügung steht. Wenn Sie daher planen, eine Vorlage als modulare Vorlage wiederzuverwenden, müssen Sie sie als globale Vorlage erstellen. Wenn für ein bestimmtes Element keine globale Vorlage definiert wurde und dieses Element verarbeitet werden soll, wird die Standardverarbeitung für dieses Element (die vordefinierte XSLT-Vorlagen) verwendet.

Design-Fragmente

[Design-Fragmente](#)³⁵⁴ im hinzugefügten SPS Modul stehen dem referenzierenden SPS zur Verfügung und werden in der Seitenleiste [Design-Struktur](#)⁵⁵ (*Abbildung oben*) angezeigt. Achten Sie darauf, ein Design-Fragment, wenn Sie es einfügen, in den richtigen Kontext-Node im Design zu platzieren.

Hinzugefügte Module

Jedes hinzugefügte SPS Modul stellt dem referenzierenden SPS auch seine eigenen hinzugefügten Module und deren hinzugefügte Module usw. zur Verfügung. Auf diese Art stehen bei Hinzufügung eines Moduls alle diesem über mehrere Ebenen hinweg rekursiv hinzugefügten Module zur Verfügung. Natürlich müssen diese Module ein gültiges Content Model bilden, das gemäß der/den Schemaquelle(n) des referenzierenden SPS Moduls gültig ist. Module können in der [Seitenleiste "Design-Übersicht"](#)⁴⁸ angezeigt und verwaltet werden.

Skripts

Die Skripts in allen hinzugefügten SPS Modulen stehen im referenzierenden SPS zur Verwendung zur Verfügung und werden in der [Seitenleiste "Design-Struktur"](#)⁶⁰⁹ angezeigt. Dabei werden die Skripts aller hinzugefügten Module in einer Bibliothek gesammelt, die nun - im referenzierenden SPS - im Dialogfeld "Eigenschaften" zur Auswahl zur Verfügung steht.

CSS-Stile

Die globalen Stile in hinzugefügten SPS Modulen werden als globale Stile im referenzierenden SPS übernommen und die Stilregeln werden in der [Seitenleiste "Globale Stile"](#)⁴⁷⁵ angezeigt. Auf ähnliche Weise stehen auch externe CSS-Dateien, die dem hinzugefügten SPS Modul zur Verfügung standen, dem referenzierenden SPS Modul zur Verfügung und werden in der [Seitenleiste "Design-Struktur"](#)⁶⁰⁹ angezeigt.

Seitenlayouts

Die Seitenlayouts eines hinzugefügten Moduls stehen dem referenzierenden SPS zur Verfügung .

Modulobjekte, die dem referenzierenden SPS nicht zur Verfügung stehen

Die folgenden Objekte des hinzugefügten Moduls stehen dem referenzierenden SPS nicht zur Verfügung:

- **Parameterdefinitionen:** werden ignoriert.
- **Schemaquellen:** Die Schemaquelle, auf der das hinzugefügte SPS basiert, wird ignoriert. Beachten Sie, dass das Content Model des Dokumentelements des hinzugefügten SPS im Content Model des referenzierenden SPS enthalten sein muss; andernfalls wäre es nicht möglich, das hinzugefügte SPS als Modul korrekt zu verwenden. Gegebenenfalls können Sie ein Sekundärschema oder ein benutzerdefiniertes Schema zum referenzierenden SPS hinzufügen. Das zusätzliche Schema könnte das Content Model der hinzugefügten globalen Vorlage(n) enthalten.
- **XML-Arbeitsdatei und XML-Vorlagendatei:** Referenzen auf diese Dateien werden ignoriert. Das referenzierende SPS verwendet seine eigene XML-Arbeits- und Vorlagendatei.
- **XPath-Standard-Namespaces:** Wenn Sie für ein Modul festgelegt wurden, das importiert wird, werden sie nicht im importierenden SPS übernommen.

6.3.2 Erstellen eines modularen SPS

Die Erstellung eines modularen SPS erfolgt grundsätzlich in vier Schritten:

1. Erstellung und Speichern des [hinzuzufügenden SPS Moduls](#) ³³².
2. [Hinzufügen des Moduls](#) ³³³ zum SPS, in dem es verwendet werden soll (d.h. zum referenzierenden SPS Modul).
3. [Aktivieren bzw. Deaktivieren des hinzugefügten Objekts/der hinzugefügten Objekte](#) ³³⁴, je nach Anforderung.
4. Anwenden des benötigten Objekts, wo erforderlich.

Das hinzuzufügende SPS Modul

Zu beachten sind beim Erstellen eines SPS, das zu einem anderen hinzugefügt werden soll, die folgenden Punkte:

1. Bei Vorlagen, die im [referenzierenden SPS Modul](#) ³²⁸ verwendet werden können, muss es sich um [globale Vorlagen](#) ³⁴² handeln. Dies bedeutet, dass die Vorlagen, die wiederverwendet werden sollen, im [hinzuzufügenden SPS Modul](#) ³²⁸ als globale Vorlagen erstellt werden müssen.
2. Die im hinzuzufügenden SPS Modul definierte Dokumentstruktur muss gemäß dem im/in den [Quellschema\(s\) des referenzierenden SPS](#) ³³¹ definierten Content Model gültig sein. Wenn eine hinzugefügte Vorlage nicht im Content Model enthalten ist, das für das Hauptschema des SPS definiert wurde, kann ihr Content Model in einem Sekundärschema oder einem benutzerdefinierten Schema definiert werden.

Wenn Sie das hinzuzufügende SPS Modul erstellen, kann es sich beim Schema, das Sie dem SPS zugrunde legen, um eines der folgenden handeln:

- das Hauptquellschema des referenzierenden SPS. In diesem Fall bilden die hinzugefügten globalen Vorlagen bei Hinzufügung des SPS einen Bestandteil des Content Model des Hauptschemas des referenzierenden SPS. Die Ausgabe dieser globalen Vorlagen kann daher in der Authentic View-Ansicht bearbeitet werden.
- ein Schema, das ein Content Model definiert, das Teil des Content Model ist, das durch das Hauptschema des referenzierenden SPS definiert ist. In diesem Fall passen die globalen Vorlagen, die hinzugefügt werden, in das Content Model des Hauptschemas des referenzierenden SPS. Die Ausgabe dieser globalen Vorlagen kann in der Authentic View-Ansicht bearbeitet werden.
- ein Schema, das ein Content Model definiert, das **nicht** Teil des durch das Hauptschema des referenzierenden SPS definierten Content Model ist. Wenn dieses SPS Modul hinzugefügt wird, bilden seine globalen Vorlagen nicht Teil des Content Model des Hauptschemas des referenzierenden SPS. Sie können jedoch eine Ausgabe anhand dieser Vorlagen erzeugen, wenn ein Sekundärschema oder ein benutzerdefiniertes Schema verwendet wird, in dem ein Content Model definiert wird, das das Content Model der globalen Vorlage(n) enthält. Die Ausgabe dieser globalen Vorlagen kann jedoch in der Authentic View-Ansicht nicht bearbeitet werden.

Achten Sie beim Definieren von Content Models in Ihren Schemas genau auf die verwendeten [Namespaces](#) ³²⁹, die festlegen, wie Node-Namen erweitert werden.

Sie können die Ausgabe des hinzuzufügenden SPS-Moduls mit Hilfe einer [XML-Arbeitsdatei](#) ³¹ testen. Die Referenz auf diese XML-Arbeitsdatei wird [vom referenzierenden SPS ignoriert](#) ³³¹.

Hinzufügen des SPS Moduls

Um ein Modul zu einem SPS hinzuzufügen, klicken Sie in der [Design-Übersicht](#)⁴⁸ mit der rechten Maustaste auf den Eintrag "Neues Modul hinzufügen", suchen Sie im nun angezeigten Dialogfeld die benötigte SPS Datei, wählen Sie sie aus und klicken Sie auf **Öffnen**.



Das Modul wird zum SPS hinzugefügt und in der Design-Übersicht unter der Überschrift `Modules` aufgelistet. In der Abbildung oben wurden die Module `BusinessAddressBook.sps` und `PersonalAddressBook.sps` zum Modul `AddressBook.sps` (dem aktiven SPS) hinzugefügt. Alle hinzugefügten Modulobjekte werden in der Seitenleiste Design-Struktur angezeigt; hinzugefügte CSS-Dateien werden jedoch auch in der Design-Übersicht angezeigt. Wenn die hinzugefügten Module selbst Module referenzieren, werden diese indirekt importierten Module in Grau unter der Überschrift "Module" aufgelistet. Informationen darüber, welche Module ein indirekt importiertes Modul importieren, werden in einem Popup-Fenster angezeigt, das erscheint, wenn Sie die Maus über das indirekt importierte Modul platzieren.

Um eines der hinzugefügten oder indirekt importierten Module schnell in StyleVision zu öffnen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Modul und wählen Sie im Kontextmenü, das angezeigt wird, den Befehl **Definierendes Modul öffnen**.

Reihenfolge der hinzugefügten Module

Die Reihenfolge, in der Module hinzugefügt und aufgelistet werden, ist wesentlich für die Reihenfolge, in der CSS-Stile angewendet werden. CSS-Stilregeln haben - bei Beachtung der CSS-Stilreihenfolge - in einem relativ gesehen späteren Modul (also einem Modul, das weiter unten in der Liste vorkommt) Vorrang vor Stilen, die in einem relativ gesehen früheren Modul (also einem Modul weiter oben in der Liste) vorkommen. CSS-Stile im referenzierenden SPS Modul haben Vorrang vor denen in einem hinzugefügten Modul. Um die Position eines

hinzugefügten Moduls zu ändern, klicken Sie in der Design-Struktur mit der rechten Maustaste darauf und klicken Sie im Kontextmenü, je nach Wunsch auf den Befehl **Nach oben** oder **Nach unten**.

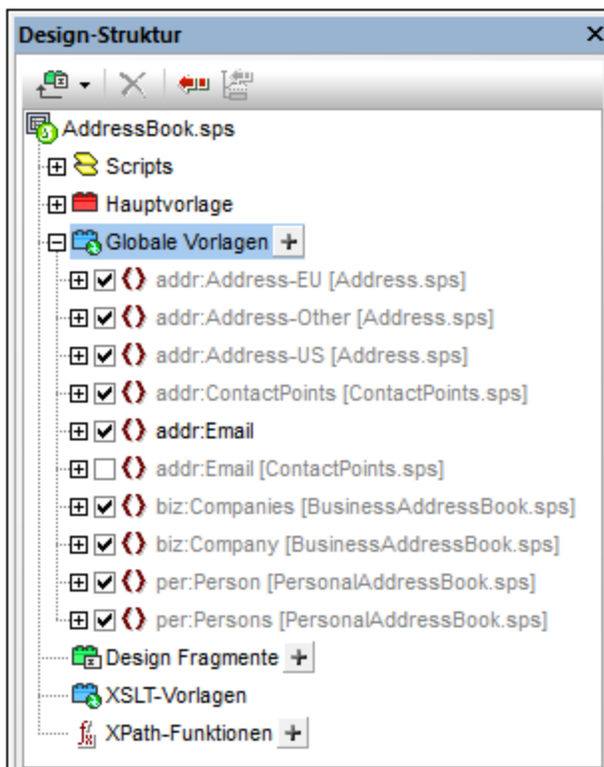
Die Modulreihenfolge spielt bei der Lösung von Konflikten zwischen Skripten, globalen Vorlagen, Design-Fragmenten und Seitenlayouteinträgen keine Rolle.

Warnmeldungen über geänderte Dateien

Wenn eine hinzugefügte Datei (ob es sich nun um ein SPS Modul, ein Schema oder eine XML-Arbeitsdatei handelt) geändert wird, nachdem das referenzierende SPS geöffnet wurde, erscheint eine Warnmeldung, in der Sie auf die Änderung aufmerksam gemacht werden und gefragt werden, ob das referenzierende SPS Modul mit den Änderungen aktualisiert werden soll.

Aktivieren/Deaktivieren des hinzugefügten Objekts

Alle Modulobjekte in allen hinzugefügten Modulen (egal, ob direkt oder indirekt hinzugefügte) werden zum referenzierenden SPS hinzugefügt und unter der entsprechenden Überschrift in der Design-Struktur aufgelistet: *Scripts; Globale Vorlagen, Design Fragmente; XSLT-Vorlagen und XPath-Funktionen*. Neben jedem dieser Objekte befindet sich ein Kontrollkästchen (*siehe Abbildung unten*), das Sie aktivieren oder deaktivieren können, um dieses Objekt zu aktivieren bzw. zu deaktivieren. Wenn ein Objekt deaktiviert wird, wird es aus dem SPS entfernt.



In der Abbildung oben werden alle im Modul `AddressBook.sps` verwendeten globalen Vorlagen unter der Überschrift "Globale Vorlagen" aufgelistet. Diejenigen, die über andere Module (direkt oder indirekt) hinzugefügt wurden, werden grau angezeigt. Die, die direkt in `AddressBook.sps` erstellt wurden, werden schwarz angezeigt. In der Abbildung sehen Sie, dass nur eine globale Vorlage `addr:Email` in `AddressBook.sps` selbst erstellt wurde. Alle anderen globalen Vorlagen wurden über andere Module hinzugefügt und die Datei, in der diese Module jeweils definiert sind, wird neben ihrem Namen aufgelistet.

Beachten Sie, dass es für `addr:Email` zwei globale Vorlagen gibt: eine, die im referenzierenden SPS (`AddressBook.sps`) selbst erstellt wurde und die andere, die im hinzugefügten Modul `ContactPoints.sps` erstellt wurde. Wenn mehrere globale Vorlagen denselben (durch einen Namespace) erweiterten Namen haben, ist immer nur eine dieser Vorlagen aktiv. Durch Auswählen des entsprechenden Kontrollkästchens können Sie auswählen, welche dies sein soll. (Alternativ dazu können Sie die globale Vorlage über das Kontextmenü in der Design-Ansicht aktivieren.) Dieser Mechanismus ist nützlich, wenn Sie: (i) eine hinzugefügte globale Vorlage durch eine globale Vorlage außer Kraft setzen möchten, die Sie im referenzierenden SPS Modul erstellen, oder wenn Sie (ii) in einer Situation, in der in mehr als einem hinzugefügten Modul eine globale Vorlage für ein und dasselbe Element definiert wurde, angeben möchten, welche globale Vorlage verwendet werden soll.

Eine globale Vorlage, die im aktuellen SPS definiert wurde, kann gelöscht werden, indem Sie sie auswählen und auf die Schaltfläche **Entfernen** klicken. Globale Vorlagen, die in einem hinzugefügten Modul definiert wurden, können jedoch nicht aus dem referenzierenden SPS entfernt werden. Sie müssen durch Öffnen des hinzugefügten SPS und Entfernen der globalen Vorlage in diesem SPS entfernt werden.

Auch einzelne Skripts, Design-Fragmente und Seitenlayoutelemente können auf dieselbe Art aktiviert und deaktiviert werden.

Anwenden oder Verwenden von modularen Objekten

Ihre Vorlagen werden im [referenzierenden SPS Modul](#)³²⁸ wie üblich erstellt. Jeder einzelne Typ von hinzugefügten Objekten wird unterschiedlich verwendet oder angewendet. Stellen Sie außerdem sicher, dass alle Modulobjekte, die Sie anwenden möchten, [aktiviert wurden](#)³³⁴.

Globale Vorlagen

Wenn Sie eine [globale Vorlage](#)³⁴² aus einem der hinzugefügten SPS Module verwenden möchten, stellen Sie sicher, dass diese globale Vorlage auch wirklich angewendet wurde. Dies kann, je nachdem, welche für ihr Design verwendet werden muss, auf zwei Arten erfolgen:

- Definieren Sie in der Hauptvorlage, dass die Elementvorlage entweder die globale Vorlage für dieses Element verwendet oder diese globale Vorlage lokal kopiert. Diese beiden Befehle stehen im Kontextmenü, das erscheint, wenn Sie mit der rechten Maustaste auf dem Element-Tag im Design klicken, zur Verfügung.
- In der Hauptvorlage werden durch die Platzhalter "Inhalt" und "Restlicher Inhalt" Vorlagen angewendet, sodass die entsprechenden globalen Vorlagen verarbeitet werden.

Design-Fragmente

Um ein Design-Fragment zu verwenden, ziehen Sie es aus der Design-Struktur an die gewünschte Stelle in der Hauptvorlage oder der globalen Vorlage. Stellen Sie sicher, dass es sich dabei um den korrekten Kontext-Node für dieses Design-Fragment handelt. Nähere Informationen dazu finden Sie unter [Design-Fragmente](#)³⁵⁴.

Skripts

All JavaScript-Funktionen (ob in einem hinzugefügten Modul oder ob sie im referenzierenden SPS erstellt wurden) stehen als Event Handler zur Verfügung und können über die [Seitenleiste "Eigenschaften" für ein bestimmtes Event definiert werden](#)⁶¹¹.

6.3.3 Beispiel: Ein Adressbuch

Der [Ordner \(Eigene\) Dateien](#)³³ C:\Documents and Settings\\My Documents\Altova\StyleVision2024\StyleVisionExamples\Tutorials\ModularSPS enthält Beispiele modularer SPSs. Die Beispieldateien in diesem Ordner enthalten ein Projekt, in dem ein Adressbuch, das Geschäftskontakte und persönliche Adressen enthält, in Module gegliedert wird. In diesem Beispiel wird nicht nur die Wirkungsweise der Modularisierung gezeigt, sondern Sie sehen auch die wichtigsten Gründe, warum ein SPS in Module aufgeteilt werden soll.

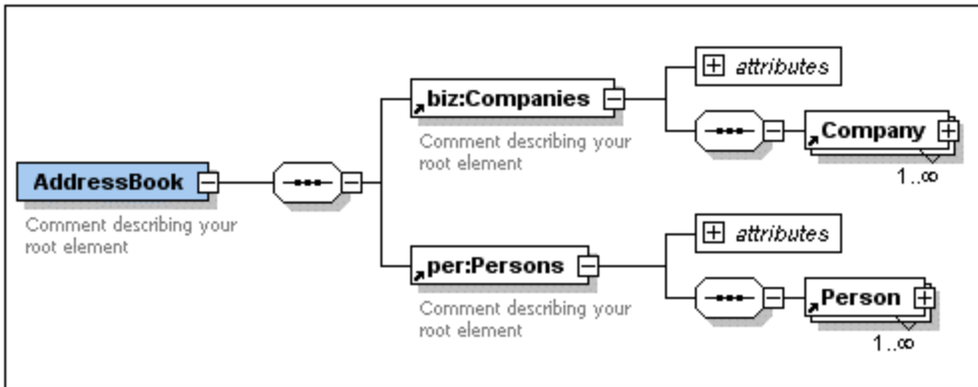
- Das komplette Adressbuch besteht aus zwei Modulen: (i) einem Geschäftsadressbuch und (ii) einem persönlichen Adressbuch. Jedes davon hat ein separates SPS, in dem unterschiedliche Designs definiert sind. Die beiden Module können zu einem einzigen Adressbuch kombiniert werden. In diesem Fall dient die Modularisierung dazu, Module zusammenstellen zu können: Die Module sind Komponenten einer größeren Einheit.
- Zwar unterscheiden sich die Content Models der einzelnen Module (Geschäftsadressbuch und persönliches Adressbuch) geringfügig voneinander, doch haben beide ein gemeinsames Modul, das Modul "ContactPoints", das aus den wichtigsten Adressbestandteilen besteht: Adresse, Telefonnummer, Fax und E-Mail. Das Modul "ContactPoints" kann daher in beiden Adressbüchern (Geschäftsadressen und Privatadressen) verwendet werden. In diesem Fall kann aufgrund der Modularisierung ein einziges Modul von mehreren anderen Einheiten gemeinsam genutzt werden.
- Das Modul "ContactPoints" kann zur größeren Flexibilität ebenfalls in Module aufgegliedert werden. Im Beispielprojekt haben wir ein separates Adressmodul für die Postadresse erstellt, welches eines von drei Content Models haben kann, je nachdem, ob es sich um eine Adresse in der EU, in den USA oder in einem anderen Land handelt. Die Ausgabe für alle drei Content Models wird in einem einzigen SPS definiert. Größere Flexibilität wäre gewährleistet worden, wenn diese Content Models in separaten SPSs definiert worden wären. In diesem Fall könnten die Module einfacher wiederverwendet werden.

Die Beschreibung des Projekts ist in die folgenden Teile gegliedert:

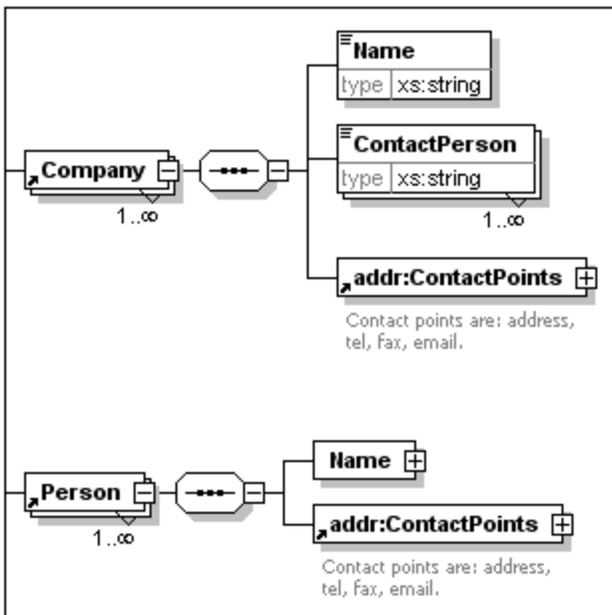
- [die Schema-Dateien](#)³³⁶
- [die XML-Datenquellen](#)³³⁸
- [die SPS-Dateien](#)³³⁸

Die Schema-Dateien

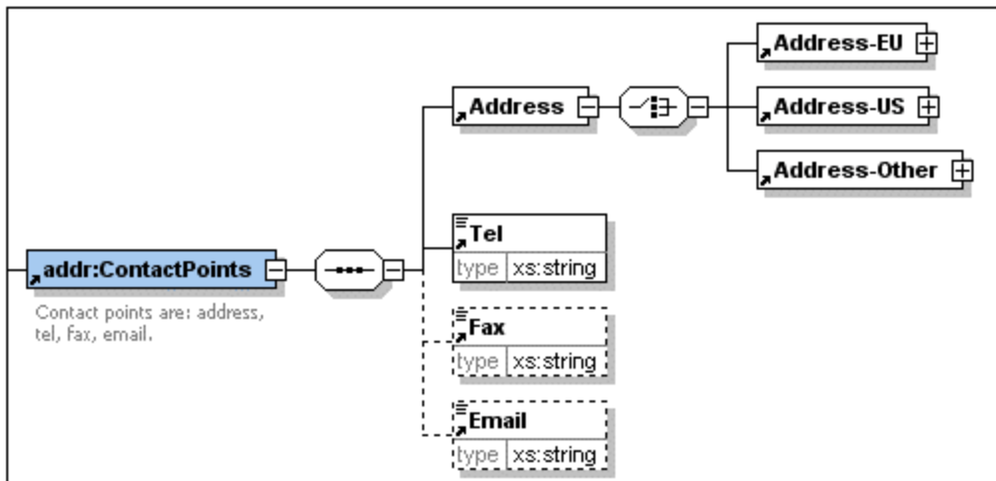
Bei der Erstellung von Schemas für modulare SPSs muss unbedingt beachtet werden, dass die Elemente, die wiederverwendet werden sollen, als globale Elemente erstellt werden. Das Schema für das Adressbuch ist `AddressBook.xsd`. Dieses Schema wurde durch Import der Schemas für das Geschäftsadressbuch (`BusinessAddressBook.xsd`) und das persönliche Adressbuch (`PersonalAddressBook.xsd`) erstellt. Das Schema `BusinessAddressBook.xsd` enthält ein Content Model für Unternehmen. Das Schema `PersonalAddressBook.xsd` enthält ein Content Model für Personen. (siehe *Abbildung unten*)



In beide Schemas wird das Schema `ContactPoints.xsd` importiert (siehe Abbildung unten), in dem ein Content Model für Adresdaten definiert ist.



Schließlich wird in das Schema `ContactPoints.xsd` (siehe Abbildung unten) das Schema `Address.xsd` inkludiert, in dem die drei Content Models für Adressarten definiert sind: EU, USA und andere Adressen.



Imports werden verwendet, wenn das importierte Schema zu einem anderen Namespace gehört als das importierende Schema. Includes werden verwendet, wenn das inkludierte Schema zum selben Namespace wie das inkludierenden Schema gehört.

Anmerkung: In den Abbildungen oben sehen Sie das Schema in der Schema-Ansicht von Altova XMLSpy.

Die XML-Datenquellen

Die XML-Daten sind in der Datei `AddressBook.xml` enthalten. Diese Datei ist so strukturiert, dass das Element `AddressBook` die Elemente `companies` und `persons` als Children enthält. Die Content Models dieser beiden Elemente sind in den Schemadateien `BusinessAddressBook.xsd` bzw. `PersonalAddressBook.xsd` definiert.

Zusätzlich gibt es für die beiden Schemas `BusinessAddressBook.xsd` und `PersonalAddressBook.xsd` die zwei XML-Dateien `BusinessAddress.xml` und `PersonalAddress.xml`, die als XML-Arbeitsdateien benutzt werden. Die XML-Arbeitsdatei für die entsprechenden SPS Module verwendet werden.

Die drei XML-Dateien sind die [XML-Arbeitsdateien](#) ²⁹ für die folgenden SPS Module:

- `AddressBook.xml` => `AddressBook.sps`, `ContactPoints.sps`, `Address.sps`
- `BusinessAddressBook.xml` => `BusinessAddressBook.sps`
- `PersonalAddressBook.xml` => `PersonalAddressBook.sps`

Die SPS Module

Die Beschreibung der SPS Module beginnt mit dem einfachsten Modul (`Address.sps`) und wird schrittweise bis zum vollständigen Adressbuch fortgesetzt (`AddressBook.sps`). In allen SPS Modulen wird `AddressBook.xsd` als Schema verwendet.

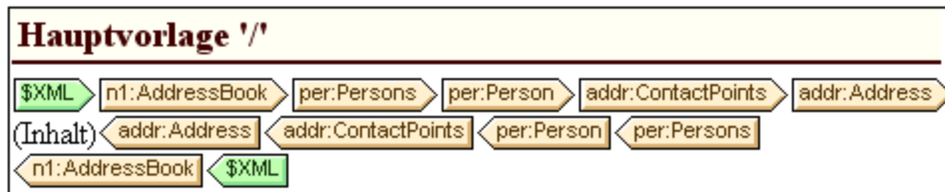
Address.sps

Die wichtigsten zu beachtenden Punkte sind die Verwendung des Schemas und der XML-Arbeitsdatei.

- `Address.sps` verwendet `AddressBook.xsd` als Schema. Genauso gut hätte aber auch `Address.xsd`, `ContactPoints.xsd`, `BusinessAddressBook.xsd` oder `PersonalAddressBook.xsd` verwendet werden können, da das Element `Address` in allen diesen Schemas vorhanden ist und als globales Element zur Verfügung steht. Wenn das SPS Modul zu einem anderen SPS Modul hinzugefügt wird, wird das

Schema des importierten Moduls ignoriert. Es ist daher beim Hinzufügen des SPS als Modul nicht wichtig, welches verwendet wird.

- Die XML-Arbeitsdatei ist `AddressBook.xml`. Beachten Sie, dass in der Hauptvorlage in `Address.sps` festgelegt ist, dass nur das Element `Address` verarbeitet werden soll und dass globale Vorlagen für `Address-EU`, `Address-US` und `Address-Other` definiert wurden.

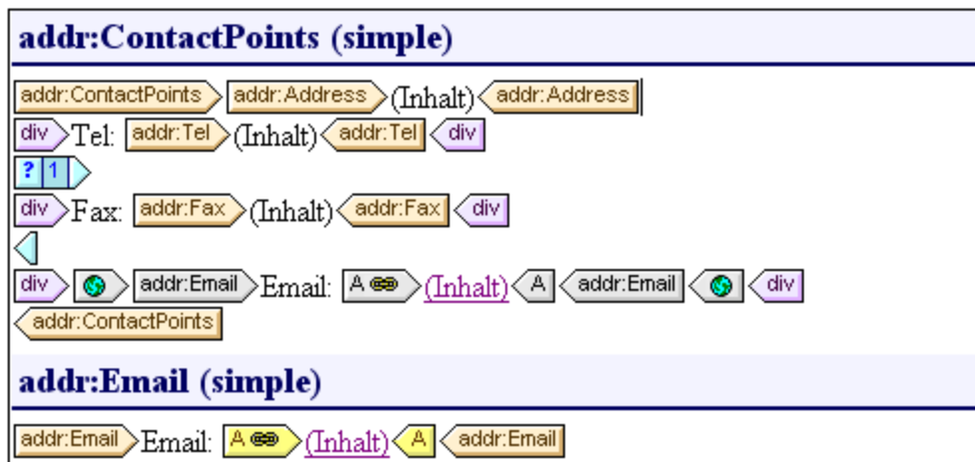


Da nur das Element `Address` verarbeitet wird, wird in den Ausgabevorschauen nur die Ausgabe von `Address` angezeigt. Wenn als Modul `Address.sps` verwendet wird, werden die globalen Vorlagen hinzugefügt und die Hauptvorlage wird ignoriert.

ContactPoints.sps

In dieses SPS wird ein Modul importiert. Beachten Sie die Verwendung von globalen Vorlagen in anderen globalen Vorlagen und der Hauptvorlage.

- `ContactPoints.sps` verwendet `AddressBook.xsd` als Schema und `AddressBook.xml` als XML-Arbeitsdatei.
- `Address.sps` wird als Modul hinzugefügt, sodass die globalen Vorlagen der Elemente `Address-EU`, `Address-US` und `Address-Other` zur Verfügung stehen.
- Es sind globale Vorlagen für die Elemente `ContactPoints` und `Email` definiert. Beachten Sie, dass in der `ContactPoints` Definition die globale Vorlage von `Email` verwendet wird (Abbildung unten).



- Die Hauptvorlage - die für die Vorschau benötigt wird - verwendet die globale Vorlage des Elements `ContactPoints` und ermöglicht dadurch die Vorschau auf die Ausgabe von `ContactPoints`.

BusinessAddressBook.sps und **PersonalAddressBook.sps**

Dieses SPS importieren jeweils ein Modul, das wiederum ein anderes importiert. Beachten Sie, dass die Hauptvorlage einfach globale Vorlagen anwendet.

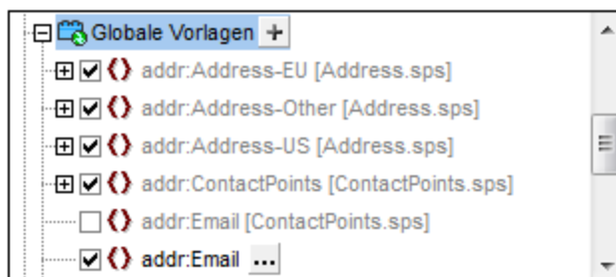
- Jedes dieser beiden Module verwendet `AddressBook.xsd` als Schema. Die XML-Arbeitsdateien sind `BusinessAddressBook.xml` bzw. `PersonalAddressBook.xml`.

- `ContactPoints.sps` wird als Modul hinzugefügt, wodurch `Address.sps` indirekt importiert wird. Alle globalen Vorlagen in diesen beiden Modulen stehen im referenzierenden SPS Modul zur Verfügung.
- In `BusinessAddressBook.sps` sind globale Vorlagen für die Elemente `Companies` und `Company` definiert. Beachten Sie, dass die `Company` Definition die globale Vorlage von `ContactPoints` verwendet.
- In `PersonalAddressBook.sps` sind globale Vorlage für die Elemente `Person` und `Persons` definiert. Die `Person` Definition verwendet die globale Vorlage von `ContactPoints`.

AddressBook.sps

Für das Element `Email` gibt es zwei globale Vorlagen; jede davon kann aktiviert werden.

- `AddressBook.sps` verwendet `AddressBook.xsd` als Schema. Die XML-Arbeitsdatei ist `AddressBook.xml`.
- `BusinessAddressBook.sps` und `PersonalAddressBook.sps` werden als Module hinzugefügt, wodurch die Module `ContactPoints.sps` und `Address.sps` indirekt importiert werden.
- Für das Element `Email` ist eine globale Vorlage definiert. Dies bedeutet, dass es nun zwei globale Vorlagen für `Email` gibt, eine in `ContactPoints.sps` und die andere in `AddressBook.sps` (siehe *Abbildung unten*).



- In der Liste der globalen Vorlagen in der Design-Struktur (*Abbildung oben*) können Sie auswählen, welche der beiden globalen Vorlagen aktiv sein soll. Es kann immer nur eine davon aktiv sein. Die jeweils aktive Vorlage wird in der globalen Vorlage `ContactPoints` verwendet.
- Die Hauptvorlage enthält einigen statischen Inhalt für die Überschriften in der Ausgabe.

6.4 Vorlagen und Design-Fragmente

Das Design-Dokument besteht aus Vorlagen. Sie sollten die verschiedenen Vorlagenarten kennen, die verwendet werden können.

- *Hauptvorlagen und globale Vorlagen:* Das Design-Dokument besteht aus einer [Hauptvorlage](#)³¹ und optional dazu einer oder mehreren [globalen Vorlagen](#)³⁴². Globale Vorlagen können über die Hauptvorlage referenziert werden.
- *Node-Vorlagen und Variablen-Iteratoren:* Dabei handelt es sich um die Vorlagen, die die Hauptvorlage und die globalen Vorlagen bilden. Mit einer [Node-Vorlage](#)³⁵⁰ wird ein Node in einer Schemaquelle ausgewählt.
- *Design-Fragmente:* Dabei handelt es sich um Vorlagen, die separat erstellt wurden und an verschiedenen Stellen des Designs (Hauptvorlage oder globale Vorlagen) wiederverwendet werden.

In diesem Abschnitt wird beschrieben, welche Rolle Vorlagen und Design-Fragmente in der Struktur des Designs spielen. Im Moment wollen wir uns nicht mit den [Darstellungseigenschaften](#)⁴⁵⁷ im Design beschäftigen, sondern nur mit der Struktur. In diesem Abschnitt werden auch zusätzliche Strukturelemente für die Dokumentpaginierung wie z.B. Umschlagseiten, Kopf- und Fußzeilen nicht behandelt. Diese Themen werden im Abschnitt [Erstellen der Druckausgabe](#)⁵⁰⁵ abgehandelt.

Anmerkung:

Das SPS kann in der Design-Ansicht mehrere Vorlagen haben: die Hauptvorlage, globale Vorlagen, Seitenlayout-Vorlagen und Design-Fragmente. Über die in Form von [Symbolleistenschaltflächen](#)⁹⁹⁷ verfügbaren [Vorlagenanzeigefilter](#)⁹⁹⁷ können Sie festlegen, welcher dieser Vorlagentypen in der Design-Ansicht angezeigt werden soll. Diese Anzeigefilter helfen Ihnen dabei, zwischen verschiedenen Anzeigarten Ihres SPS zu wechseln und die optimale Anzeigart zu wählen.

6.4.1 Hauptvorlage

Die [Hauptvorlage](#)³¹ legt die Struktur des Ausgabedokuments fest. D.h. die Reihenfolge des Layouts in der die Hauptvorlage entspricht der Reihenfolge des Layouts in der Authentic View-Ansicht und der Ausgabe. Im Entwicklerjargon wird dies als prozedurale Verarbeitung bezeichnet. Die Verarbeitung wird am Anfang der Vorlage begonnen und wird der Reihe nach bis zum Ende der Vorlage fortgesetzt. Während des Vorgangs werden Nodes aus dem XML-Dokument verarbeitet. Die Vorlagen, die zur Verarbeitung dieser Nodes verwendet werden, werden als [lokale Vorlagen](#)³⁰ bezeichnet. Nachdem eine lokale Vorlage verarbeitet wurde, wird zur nächsten Komponente in der Hauptvorlage übergegangen, usw. Gelegentlich kann ein Node zur Verarbeitung eine [globale Vorlage](#)³⁰ referenzieren. In diesen Fällen wird die Verarbeitung nach Ausführung der globalen Vorlage an der Stelle im Hauptdokument fortgesetzt, von der aus die globale Vorlage aufgerufen wurde und die nächste Komponente wird verarbeitet.

Der Eintrittspunkt für die Hauptvorlage ist der [Dokument-Node](#)³⁰ des Haupt-Schemas. Das [Hauptschema](#)³¹ ist das Schema, das Sie als solches definiert haben (Klicken Sie dazu mit der rechten Maustaste in der [Seitenleiste "Design-Übersicht"](#)⁴⁸ auf das gewünschte Schema und wählen Sie den Befehl "Als Hauptschemaquelle definieren"). StyleVision bietet auch die Option, mehrere Root-Elemente ([Dokument-Elemente](#)³⁰) auszuwählen. Das bedeutet, dass es innerhalb der Hauptvorlage für jedes der aktiven Dokument-Elemente eine [lokale Vorlage](#)³⁰ geben kann. Die Vorlage, die bei der Verarbeitung ausgeführt wird, ist diejenige für das Element, welches das Dokument-Element des gerade verarbeiteten XML-Instanzdokuments ist.

6.4.2 Globale Vorlagen

Eine [globale Vorlage](#)³⁰ kann für jeden Node oder Typen im Schema oder für einen in einem XPath-Ausdruck definierten Node angelegt werden.

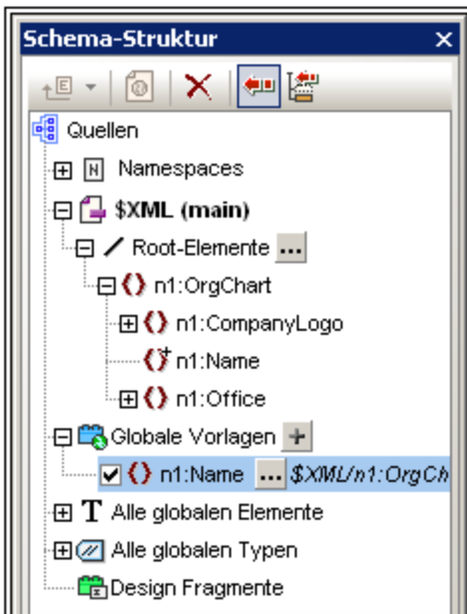
Eine globale Vorlage definiert Anweisungen für den ausgewählten Node oder Typ und wird über die [Hauptvorlage](#)³¹, [Design-Fragmente](#)³⁵⁴ oder andere globale Vorlagen aufgerufen. Das Verarbeitungsmodell ähnelt dem deklarativer Programmiersprachen, d.h. es wird eine einzige Vorlage definiert und mehrmals aufgerufen. Auf diese Art kann eine einzige Definition mehrmals wiederverwendet werden. Globale Vorlagen werden in zwei Situationen aufgerufen:

- wenn ein Node oder Typ in der [Hauptvorlage](#)³¹ so definiert wurde, dass er die globale Vorlage referenziert (Indem Sie im Design mit der rechten Maustaste auf die Komponente klicken und den Befehl "Als globale Vorlage definieren" auswählen).
- wenn [\(Inhalt\)](#)¹³⁵ oder [\(restlicher Inhalt\)](#)¹⁴¹ innerhalb eines Elements oder Typs in eine [lokale Vorlage](#)³⁰ eingefügt wird und der restliche Inhalt dieses Elements oder Typs einen Node oder Typ enthält, für den es eine [globale Vorlage](#)³⁰ gibt.

Globale Vorlagen sind nützlich, wenn ein Node (oder Typ) in verschiedenen Elementen oder an verschiedenen Stellen vorkommt und für alle Instanzen dieses Elements nur eine Gruppe von Anweisungen erforderlich ist. Angenommen, ein `para` Element muss immer gleich formatiert werden, egal ob es im Element `chapter`, `section`, `appendix` oder `blockquote` vorkommt. Eine effiziente Methode wäre, eine globale Vorlage für `para` zu definieren und in der [Hauptvorlage](#)³¹ sicherzustellen, dass das `para` Element überall dort, wo notwendig, verarbeitet wird (z.B. durch Inkudieren von `//chapter/para` in die Hauptvorlage und Definieren, dass `para` seine globale Vorlage referenziert; oder durch Inkudieren von `//chapter/title` und anschließendes Inkudieren von [\(Inhalt\)](#)¹³⁵ oder [\(restlicher Inhalt\)](#)¹⁴¹, so dass der restliche Inhalt des Elements `chapter` mit den verfügbaren globalen Vorlagen und Standardvorlagen verarbeitet wird.). Daher kann eine globale Vorlage auch für einen `complexType` (z.B. einen, der ein Adressmodell definiert) oder auch für einen `simpleType` (z.B. `xs:decimal`) definiert werden. In solchen Fällen werden alle Instanzen dieses Typs (`complex` oder `simple`), die die globale Vorlage für diesen Typ aufrufen, gemäß den in der globalen Vorlage definierten Regeln verarbeitet.

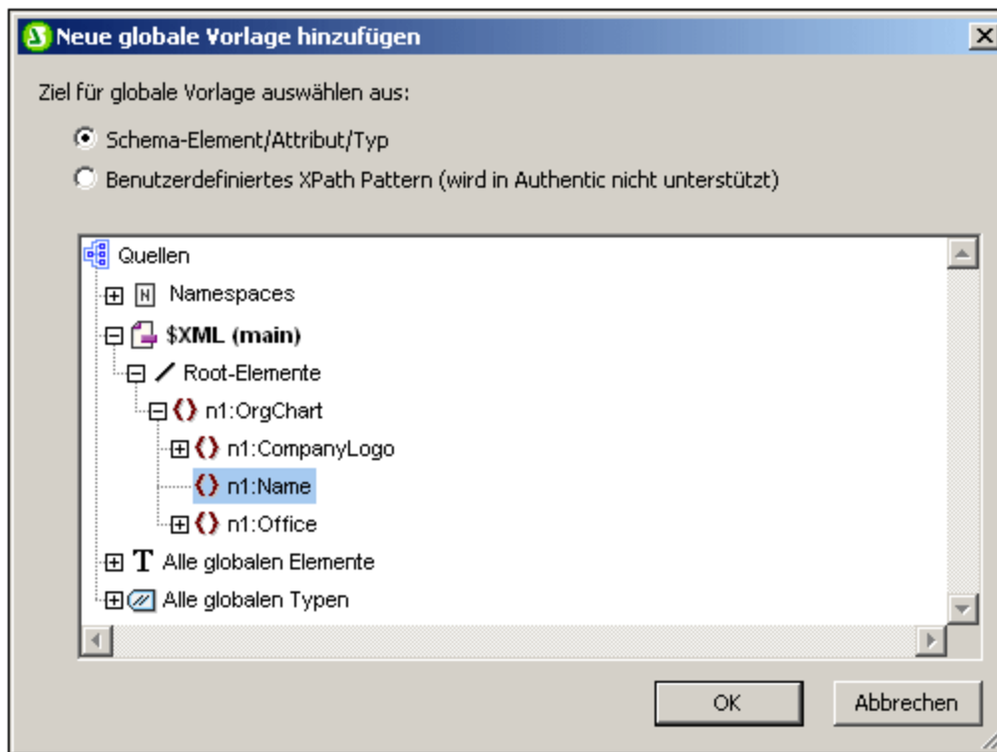
Erstellen einer globalen Vorlage

Globale Vorlagen können für jeden Node oder Typ im Schema oder für einen in einem XPath-Ausdruck definierten Node erstellt werden. Dies erfolgt über die Seitenleiste "Schema-Struktur" (*Abbildung unten*).



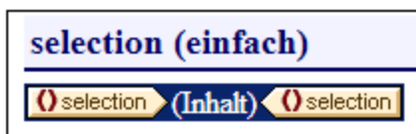
Eine globale Vorlage kann auf eine der folgenden Arten erstellt werden:

- Klicken Sie in der Schema-Struktur rechts vom Eintrag "Globale Vorlage" (Siehe Abbildung oben) auf die Schaltfläche "**Neue globale Vorlage hinzufügen**". Daraufhin wird das Dialogfeld "Neue globale Vorlage hinzufügen" (Abbildung unten) angezeigt. Sie können ein Element, ein Attribut oder einen Typ aus der im Dialog angezeigten Schema-Struktur auswählen oder Sie können einen XPath-Ausdruck eingeben. (Beachten Sie, dass globale Vorlagen, die für Nodes erstellt wurden, die durch einen XPath-Ausdruck ausgewählt wurden, in Authentic nicht unterstützt werden.) Dadurch wird der Node ausgewählt, der als globale Vorlage erstellt werden muss. Klicken Sie zum Fertigstellen auf **OK**. Die Vorlage wird erstellt und an die bereits vorhandenen Vorlagen in der Design-Ansicht angehängt. Sie kann nun bearbeitet werden. Der Schema-Node bzw. Schema-Typ wird in der Schema-Struktur durch ein vorangestelltes Pluszeichen gekennzeichnet.



- Rechtsklicken Sie in der Schema-Struktur (unter Root-Elemente, je nachdem unter Alle globalen Elemente oder alle globalen Typen) auf den Schema-Node oder die Typkomponente und wählen Sie den Befehl **Als global definieren/Globale Vorlage löschen**. Die Vorlage wird erstellt und an die bereits vorhandenen Vorlagen in der Design-Ansicht angehängt. Sie kann nun bearbeitet werden. Der Schema-Node bzw. Schema-Typ wird in der Schema-Struktur durch ein vorangestelltes Pluszeichen gekennzeichnet.
- Globale Vorlagen können in der Design-Ansicht auch anhand von Vorlagen in der Hauptvorlage erstellt werden. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Vorlage (entweder in der Design-Ansicht oder der Seitenleiste "Schema-Struktur") und wählen Sie den Befehl **Als globale Vorlage definieren**. Von der ausgewählten Vorlage wird eine globale Vorlage erstellt (sie wird an die Vorlagen in der Design-Ansicht angehängt) und in der Vorlage in der Hauptvorlage wird automatisch definiert, dass sie diese globale Vorlage **verwendet**. (Informationen zur Verwendung von globalen Vorlagen finden Sie weiter unten).

Eine globale Vorlage befindet sich in der Design-Ansicht unterhalb der Hauptvorlage. Sie wird durch eine lilafarbene Leiste mit dem Namen des Node, für den die globale Vorlage erstellt wurde, gefolgt von seinem Typ (*simple*) oder (*complex*), gekennzeichnet. In der Abbildung unten sehen Sie eine globale Vorlage.



Beachten Sie, dass die Verarbeitung der globalen Vorlage benutzerdefiniert ist und sowohl statische als auch dynamische Komponenten enthalten könnte und dass dafür alle für die Verarbeitung der Hauptvorlage verfügbaren Optionen zur Verfügung stehen.

Verwenden einer globalen Vorlage

Nachdem eine globale Vorlage erstellt wurde, kann sie verwendet werden, wenn ein Node mit demselben qualifizierten Namen in das Dokument eingefügt wird. (Wählen Sie, nachdem Sie den Node mit der Maus in das Design gezogen haben, im Menü, das daraufhin angezeigt wird, den Befehl **Globale Vorlage verwenden** aus). Wenn das Design eine lokale Vorlage enthält und es eine globale Vorlage desselben qualifizierten Namens für einen Node gibt, so kann alternativ dazu die globale Vorlage anstelle der lokalen verwendet werden. Um eine globale Vorlage für eine lokale Vorlage zu verwenden, klicken Sie mit der rechten Maustaste in der Design-Ansicht auf die lokale Vorlage und wählen Sie den Befehl **Globale Vorlage verwenden**. Bei Verwendung einer globalen Vorlage werden ihre Verarbeitungsanweisungen aufgerufen und von der lokalen Vorlage zur Laufzeit verwendet.

Immer wenn eine globale Vorlage im Design zum Einsatz kommt, kann an der globalen Vorlage ein XPath-Filter angewendet werden, um das Ziel-Nodeset zu filtern. Um einen solchen Filter zu erstellen, klicken Sie mit der rechten Maustaste im Design auf den Tag der globalen Vorlage und wählen Sie im Kontextmenü den Befehl [XPath-Filter bearbeiten](#)³⁵². Daraufhin wird das [Dialogfeld "XPath-Filter bearbeiten"](#)⁹⁷¹ angezeigt, in das Sie den gewünschten Ausdruck eingeben können.

Rekursive globale Vorlagen

Globale Vorlagen können rekursiv sein, das heißt, eine globale Vorlage kann sich selbst aufrufen. Um sich in Authentic View aber gegen eine Endlosschleife zu schützen, kann eine Eigenschaft zur Einstellung der maximalen Aufruftiefe eingestellt werden. Diese Eigenschaft, die *Maximale Tiefe des Vorlagenaufrufs* steht auf dem Register "Authentic" im Dialogfeld "Eigenschaften" des SPS ([Datei | Eigenschaften](#)¹⁰²³) zur Verfügung. Sie gibt die maximale Anzahl der Vorlagenaufufe an, die rekursiv gemacht werden dürfen, wenn die Verarbeitung für die Authentic View-Ausgabe läuft. Wenn die Anzahl der Vorlagenaufufe die in der Eigenschaft *Maximale Tiefe des Vorlagenaufrufs* angegebene Zahl übersteigt, wird eine Fehlermeldung zurückgegeben.

Lokales Kopieren einer globalen Vorlage

Nachdem eine globale Vorlage erstellt wurde, können ihre Verarbeitungsanweisungen direkt in eine Vorlage mit demselben qualifizierten Namen in der Hauptvorlage kopiert werden. Klicken Sie dazu mit der rechten Maustaste auf die lokale Vorlage und wählen Sie den Befehl **Globale Vorlage lokal kopieren**. Der Unterschied zwischen dem lokalen Kopieren einer globalen Vorlage und der Verwendung der globalen Vorlage (zur Laufzeit) besteht darin, dass die Verarbeitungsanweisungen nur einmal kopiert werden. Die globale Vorlage hat keinen weiteren Einfluss auf die lokale Vorlage. Jeder der beiden Vorlagen bzw. beide können zu einem späteren Zeitpunkt unabhängig voneinander geändert werden, ohne dass dies einen Einfluss auf die andere hat. Wenn allerdings festgelegt wurde, dass eine globale Vorlage von einer lokalen Vorlagen (zur Laufzeit) *verwendet* werden soll, so wirken sich alle Änderungen an der globalen Vorlage zur Laufzeit in der lokalen Vorlage aus.

Aktivieren und Deaktivieren von globalen Vorlagen

Eine globale Vorlage kann in der Schema-Struktur durch Aktivieren des entsprechenden Eintrags in der Liste der globalen Vorlagen aktiviert werden. Durch erneutes Anklicken des Eintrags wird sie deaktiviert. Wenn eine globale Vorlage aktiviert wurde (dies ist die Standardeinstellung, wenn eine globale Vorlage erstellt wurde), wird sie im XSLT Stylesheet generiert. Wenn sie deaktiviert wurde, wird sie nicht im XSLT Stylesheet generiert, bleibt aber weiterhin im SPS Design gespeichert.

Alle lokalen Vorlagen, die eine deaktivierte globale Vorlage verwenden, greifen - da sie die fehlende globale Vorlage nicht referenzieren können - auf die Standardvorlagen von XSLT zurück, wodurch der Inhalt von untergeordneten Text-Nodes ausgegeben wird.

Die Vorteile der Aktivierung/Deaktivierung sind: (i) Globale Vorlagen müssen nicht gelöscht werden, wenn sie vorübergehend nicht benötigt werden; sie können zu einem späteren Zeitpunkt wieder aktiviert werden; (ii) Wenn es zu Namenskonflikten mit Vorlagen aus importierten Stylesheets kommt, so kann die nicht benötigte globale Vorlage vorübergehend deaktiviert werden.

Entfernen einer globalen Vorlage

Um eine globale Vorlage zu entfernen, klicken Sie mit der rechten Maustaste entweder in der Design-Ansicht oder in der Seitenleiste "Schema-Struktur" auf die gewünschte globale Vorlage und wählen Sie den Befehl **Als global definieren / Globale Vorlage löschen**.

Einfache globale Vorlagen und komplexe globale Vorlagen

Es gibt zwei Arten von globalen Vorlagen: einfache und komplexe globale Vorlagen. Komplexe globale Vorlagen stehen aus Gründen der Rückwärtskompatibilität zur Verfügung. Wenn eine globale Vorlage in einem SPS, das mit einer StyleVision Version vor Version 2006 erstellt wurde, eine Tabelle oder Liste enthält, so wird diese globale Vorlage normalerweise in StyleVision 2006 und späteren Versionen als komplexe globale Vorlage geöffnet.

Ein komplexe globale Vorlage unterscheidet sich von einer einfachen globalen Vorlage in der Art, wie der Node, für den die globale Vorlage erstellt wurde, verarbeitet wird. Sobald die erste Instanz des Node im Dokument gefunden wird, verarbeitet die komplexe globale Vorlage unmittelbar danach alle nachfolgenden Instanzen dieses Node. Eine einfache globale Vorlage verarbeitet dagegen jede Node-Instanz erst dort, wo diese Node-Instanz vorkommt.

Beachten Sie bitte: Eine einfache globale Vorlage wird automatisch in eine komplexe globale Vorlage konvertiert, wenn **rund um** den Element-Node, für den die globale Vorlage erstellt wurde, ein [vordefiniertes Format](#)⁴⁵⁹ oder eine neue Zeile erstellt wird. Dies führt dazu, dass die Verarbeitung für komplexe globale Vorlagen (im vorhergehenden Listeneintrag beschrieben) durchgeführt wird. Um wieder eine einfache globale Vorlage zu verwenden, muss das [vordefinierte Format](#)⁴⁵⁹ entfernt werden (indem Sie den Node aus dem vordefinierten Format herausziehen und das vordefinierte Format dann löschen), bzw. die neue Zeile muss entfernt werden (durch Löschen des Elements in der [Seitenleiste Designstruktur](#)⁵⁵). Um die automatische Konvertierung von einfachen globalen Vorlagen in komplexe globale Vorlagen zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass das [vordefinierte Format](#)⁴⁵⁹ bzw. die neue Zeile innerhalb der Node Tags des Elements hinzugefügt wird, für welches die einfache globale Vorlage erstellt wurde.

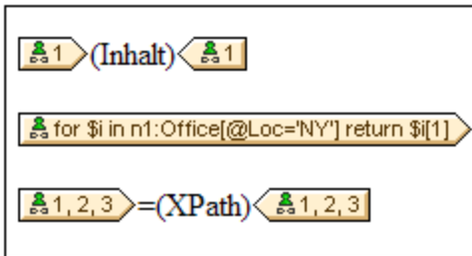
Globale Vorlagen in modularen SPSs

Wenn ein [SPS Modul zu einem anderen SPS Modul hinzugefügt wird](#)³²⁷, stehen die globalen Vorlagen im hinzugefügten Modul dem referenzierenden SPS zur Verfügung. Nähere Informationen zur Verwendung modularer SPSs finden Sie im Abschnitt [Modulare SPSs](#)³²⁷.

6.4.3 Benutzerdefinierte Vorlagen

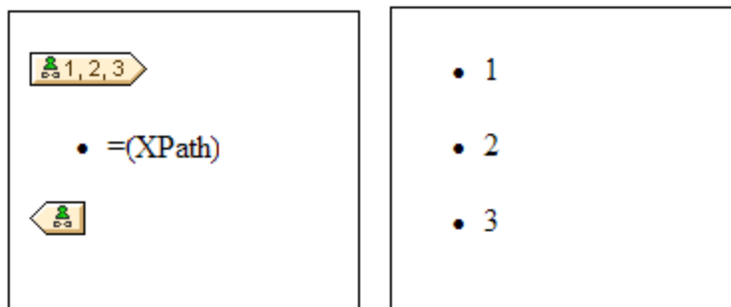
Benutzerdefinierte Vorlagen sind Vorlagen für Elemente, die durch einen von Ihnen definierten XPath-Ausdruck generiert wurden. Dabei kann es sich um atomare Werte oder Nodes handeln. Beachten Sie in der Abbildung unten, in der Sie drei benutzerdefinierte Vorlagen sehen, das Symbol für eine benutzerdefinierte Vorlage (grüne Figur) auf der linken Seite der Tags. Benutzerdefinierte Vorlagen sind sehr nützlich, da sie beim Erstellen von

Vorlagen besonders viel Flexibilität bieten. Beachten Sie, dass Inhalt, der durch benutzerdefinierte Vorlagen generiert wurde, in der **Authentic-Ansicht nicht bearbeitet werden kann**.



Der XPath-Ausdruck in den drei in der obigen Abbildung gezeigten benutzerdefinierten Vorlagen bewirkt Folgendes:

- Ein Node in einem Quellschema wird ausgewählt. Mit Hilfe eines XPath-Ausdrucks kann jeder beliebige Node in jeder beliebigen Schemaquelle von jedem Kontext-Node aus ausgewählt werden. Wenn es einen eindeutigen Node gibt, der von StyleVision ausgewählt werden kann, so wird die Vorlage automatisch von einer benutzerdefinierten Vorlage in eine normale Vorlage umgewandelt, sodass diese in der Authentic View-Ansicht bearbeitet werden kann. Wenn es sich um eine benutzerdefinierte Vorlage handelt, so wird dies durch ein grünes Symbol für eine benutzerdefinierte Vorlage am linken Rand des Vorlagen-Tags gekennzeichnet.
- Ein Node wird ausgewählt, der eine durch das `for` Konstrukt von XPath 2.0 und 3.0 definierte Bedingung erfüllt. Solche Vorlage können niemals zu normalen Vorlagen aufgelöst werden (sondern bleiben benutzerdefinierte Vorlagen), da das `for` Konstrukt es nicht zulässt, dass StyleVision das Ziel anhand der derzeit verfügbaren Schemainformationen eindeutig aufgelöst wird.
- Eine Sequenz atomarer Werte `{1, 2, 3}` wird ausgewählt. Es ist zwar zulässig, eine Vorlage für einen atomaren Wert zu erstellen, doch kann in einer solchen Vorlage der Platzhalter `Inhalt` nicht verwendet werden. Der Grund hierfür ist, dass die Anweisung `xsl:apply-templates` (also das, was der Platzhalter `Inhalt` generiert) nur auf Node-Elemente (nicht aber auf atomare Werte) angewendet werden kann. Sie könnten jedoch eine automatische Berechnung in Kombination mit einem Design-Element wie z.B. einer Liste, verwenden. So würde die benutzerdefinierte Vorlage in der Abbildung auf der linken Seite die Ausgabe auf der rechten Seite generieren.



Anmerkung: Wenn im SPS XSLT 1.0 verwendet wird, so muss der von Ihnen eingegebene XPath-Ausdruck ein Node-Set zurückgeben, da sonst ein Fehler gemeldet wird.

Vorteil der Verwendung von XPath zur Auswahl eines Vorlagen-Node

Der Vorteil der Auswahl eines Schema-Node mittels eines XPath-Ausdrucks (benutzerdefinierte Vorlagen) ist,

dass man mit Hilfe des XPath-Selektors jeden beliebigen Node, bzw. jede beliebige Elementsequenz auswählen kann und Filter und Bedingungen bei der Node-Auswahl einsetzen kann. Dadurch können spezifische XML-Dokument-Nodes für jede angegebene Vorlage adressiert werden. So wählt z.B. der XPath-Ausdruck `//Office/Department[@Location="NY"]` nur diejenigen `Department` Nodes aus, die ein `Location` Attribut mit dem Wert `NY` haben. Siehe auch die anderen Beispiele in diesem Abschnitt.

Anmerkung: Wenn ein XPath-Ausdruck mehrere location path-Schritte enthält, dann macht es - v.a. beim Gruppieren und Sortieren - einen Unterschied, ob die verschiedenen location path-Schritte in Klammern gesetzt werden oder nicht. So wird der XPath-Ausdruck `/Org/Office/Dept` z.B. anders verarbeitet als `(/Org/Office/Dept)`. Beim ersten Ausdruck (ohne Klammern) führt der Prozessor eine Schleifenverarbeitung der einzelnen location-Schritte durch. Beim zweiten Ausdruck (mit Klammern) werden alle `Dept` Elemente aller `Office` Elemente in einem einzigen Nodeset zurückgegeben.

Klammern	Zugrunde liegende XSLT-Methode	Ergebnis
Nein	<pre><xsl:for-each select="Org"> <xsl:for-each select="Office"> <xsl:for-each select="Dept"> ... </xsl:for-each> </xsl:for-each> </xsl:for-each></pre>	Jedes <code>Office</code> Element hat seine eigene <code>Dept</code> Population. Dadurch kann die Gruppierung und Sortierung innerhalb der einzelnen <code>Office</code> Elemente durchgeführt werden.
Ja	<pre><xsl:for-each select="/Org/Office/Dept"> ... </xsl:for-each></pre>	Die <code>Dept</code> Population umfasst alle <code>Office</code> Elements und alle <code>Org</code> Elemente.

Dieser Unterschied in der Auswertung von XPath-Ausdrücken kann sich auf die Gruppierung und Sortierung auswirken.

Einfügen einer benutzerdefinierten Vorlage

Um eine benutzerdefinierte Vorlage einzufügen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Klicken Sie in der Symbolleiste "Design-Elemente" auf die Schaltfläche **Benutzerdefinierte Vorlage einfügen** und klicken Sie anschließend an die Stelle im Design, an der die Vorlage eingefügt werden soll. Als Alternative können Sie auch mit der rechten Maustaste an die gewünschte Stelle im Design klicken und aus dem Kontextmenü anschließend den Befehl **Benutzerdefinierte Vorlage einfügen** auswählen.
2. Geben Sie im Dialogfeld [XPath-Ausdruck bearbeiten](#)⁹⁷¹, das nun angezeigt wird, den gewünschten XPath-Ausdruck ein und klicken Sie auf **OK**. Beachten Sie, dass der Kontext-Node des XPath-Ausdrucks derjenige Node sein wird, in den Sie hineingeklickt haben. Daraufhin wird eine leere Node-Vorlage erstellt. Manchmal wird ein verbundener Node erstellt. Wenn ein Node verbunden wird, werden die Ziel-Instanznodes so ausgewählt, als befänden sie sich auf einer einzigen Ebene, während die Node-Auswahl bei nicht verbundenen Nodes (d.h. wenn er auf mehrere hierarchische Ebenen aufgeteilt ist) durch Schleifenverarbeitung der einzelnen Instanz-Nodes auf den einzelnen Ebenen erfolgt. Das zurückgegebene Nodeset ist in beiden Fällen (bei verbundenen und getrennten Nodes) dasselbe, es sei denn ein Gruppierungs- oder Sortierkriterium wurde definiert. Nähere Informationen darüber, wie sich verbundene Nodes auf die Gruppierung und Sortierung auswirken, finden Sie unter [Node-Vorlagen-Operationen](#)³⁵⁰.

Bearbeiten einer Vorlagenauswahl

Die Node-Auswahl jeder Node-Vorlage (benutzerdefiniert oder normal) kann über einen XPath-Ausdruck geändert werden, sodass ein neuer Suchausdruck ausgewählt wird. Um die Vorlagenauswahl einer Node-Vorlage zu bearbeiten, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Node-Vorlage und wählen Sie den Befehl **Vorlagenauswahl ändern**. Daraufhin wird das Dialogfeld "XPath-Ausdruck bearbeiten" angezeigt, in dem Sie den XPath-Ausdruck zur Auswahl des neuen Node eingeben können. Klicken Sie anschließend auf **OK**.

Hinzufügen von Nodes zu benutzerdefinierten Vorlagen

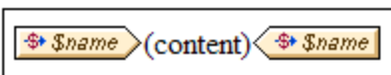
Wenn ein Node aus der Schemastruktur zu einer benutzerdefinierten Vorlage hinzugefügt wird, ist der Kontext für den neuen Node unbekannt, wenn die benutzerdefinierte Vorlage für einen Node oder eine Sequenz erstellt wurde, der/die nicht in den Kontext der Schemaquelle des SPS platziert werden kann. Sie werden daher gefragt (*Abbildung unten*), wie der neue Node referenziert werden soll: (i) durch seinen Namen (im Wesentlichen ein relativer Pfad) oder (ii) durch einen vollständigen Pfad von der Root der Schemaquelle aus.



Standardmäßig werden Sie gefragt, wie der Node referenziert werden soll. Sie können dieses Standardverhalten auf dem Register "Design" des Dialogfelds [Extras | Optionen](#)¹¹⁶⁰ ändern.

6.4.4 Variablenvorlagen

Eine **Variablenvorlage** ist eine Vorlage für eine Variable, die standardmäßig den Inhalt der Variablen ausgibt. Diese Vorlage wird mit dem Befehl **Einfügen | Variablenvorlage** oder **Einschließen in | Variable** eingefügt. Daraufhin wird an der Cursorposition eine Vorlage für eine im SPS definierte Variable eingefügt. Die Variablenvorlage (*Abbildung unten*) enthält standardmäßig einen Platzhalter `Inhalt` zur Ausgabe des Inhalts der Variablen. Sie können je nach Wunsch zusätzlichen Inhalt (sowohl statischen als auch dynamischen) in die Variablenvorlage einfügen oder die Vorlage wie jede andere Vorlage bearbeiten. Eine Variablenvorlage wird durch ein Dollarsymbol im Start- und End-Tag gekennzeichnet.



Um eine Variablenvorlage einzufügen, gehen Sie folgendermaßen vor:

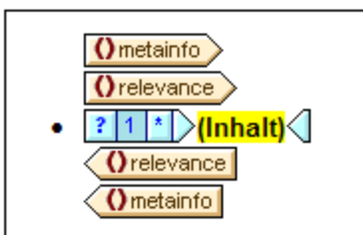
1. Platzieren Sie den Cursor an die Stelle im Design, an der die Vorlage eingefügt werden soll.
2. Klicken Sie auf den Befehl **Einfügen | Variablenvorlage**. Daraufhin wird das Dialogfeld "Variablenvorlage einfügen" angezeigt (*Abbildung unten*).



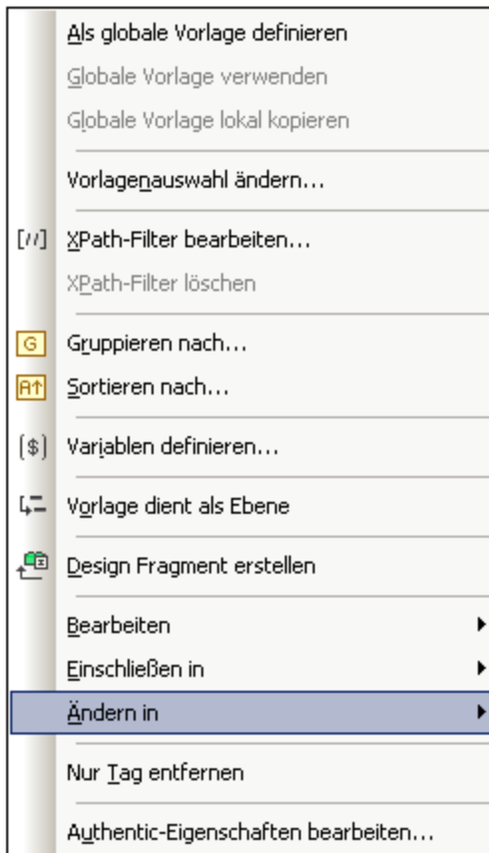
3. Das Dialogfeld enthält eine Liste aller im SPS definierten [benutzerdefinierten Parameter und Variablen](#)⁴⁰⁶. Wählen Sie die Variable aus, für die Sie eine Variablenvorlage hinzufügen möchten.
4. Klicken Sie zum Fertigstellen auf **OK**.

6.4.5 Node-Vorlagenoperationen

Eine Node-Vorlage ist eine Vorlage im Design, in der die Verarbeitung für einen Node definiert ist. Node-Vorlagen werden im Design mit beigen Start- und End-Tags (*Abbildung unten*) angezeigt. Die Art des Node wird durch ein Symbol innerhalb der Tags angezeigt. (Z.B.: eckige Klammern für Element-Nodes und Ist-gleich-Zeichen für Attribut-Nodes). In der Abbildung unten sehen Sie zwei Node-Vorlagen für Elemente: `metainfo` und `relevance`. *Siehe auch [Nodes im XML-Dokument](#)*⁹⁶⁶.



Die Operationen, die an einer Node-Vorlage ausgeführt werden können, können über das Kontextmenü dieser Node-Vorlage (durch Rechtsklick auf den Start- oder End-Tag einer Node-Vorlage) aufgerufen werden (*siehe Abbildung unten*).



Die Befehle im Kontextmenü werden unten beschrieben:

- [Globale Vorlagen](#) ³⁵¹
- [Vorlagenauswahl](#) ³⁵²
- [XPath-Filter](#) ³⁵²
- [Gruppieren nach, Sortieren nach, Variablen definieren, Vorlage dient als Ebene](#) ³⁵³
- [Design Fragment erstellen](#) ³⁵³
- [Nur Tag entfernen](#) ³⁵³
- [Bearbeiten, Einschließen in, Ändern in, Authentic-Eigenschaften](#) ³⁵³
- [Authentic-Eigenschaften](#) ³⁵⁴

Diese Menübefehle sind im Folgenden beschrieben. Beachten Sie, dass einige Befehle für bestimmte Node-Vorlagen manchmal nicht zur Verfügung stehen; im Kontextmenü erscheinen diese ausgegraut.

Globale Vorlagen: definieren, verwenden, lokal kopieren

Eine Node-Vorlage in der Hauptvorlage kann über die folgenden Befehle geändert werden oder mit einer globalen Vorlage verknüpft werden:

- *Als globale Vorlage definieren:* Diese Option steht zur Verfügung, wenn die Node-Vorlage ein Element repräsentiert, das im Schema als globales Element definiert ist. Von der Node-Vorlage wird eine globale Vorlage erstellt. Die Node-Vorlage in der Hauptvorlage verwendet dann diese globale Vorlage und die Tags werden anschließend grau angezeigt (Kennzeichnung der Verwendung als globale Vorlage).

- *Globale Vorlage verwenden:* Wenn eine globale Vorlage desselben qualifizierten Namens wie die Node-Vorlage definiert wurde, verwendet die Node-Vorlage die Verarbeitung der globalen Vorlage. Die Tags der Node-Vorlage werden dann grau.
- *Globale Vorlage lokal kopieren:* Die Verarbeitungsanweisungen einer globalen Vorlage, die denselben qualifizierten Namen hat, wie die Node-Vorlage, werden physisch in die Node-Vorlage kopiert. Die Node-Vorlage ist unabhängig von der globalen Vorlage. Anschließend können beide - sowohl die Node-Vorlage als auch die globale Vorlage - unabhängig voneinander bearbeitet werden. Da die Node-Vorlage keine globale Vorlage referenziert, behält Sie ihre beige Farbe.

Nähere Informationen dazu finden Sie unter [Globale Vorlagen](#)³⁴².

Bearbeiten der Vorlagenauswahl

Mit Hilfe dieses Befehls kann ein Node, für den eine Vorlage erstellt wurde, geändert werden. Mit dem Befehl "Vorlagenauswahl ändern" wird das [Dialogfeld "XPath-Ausdruck bearbeiten"](#)⁹⁷¹ aufgerufen, in dem Sie einen XPath-Ausdruck eingeben können, der einen anderen Node im Schema auswählt. Sie können auch einen beliebigen XPath-Ausdruck eingeben, der die Vorlage in eine [benutzerdefinierte Vorlage](#)¹⁴⁷ ändert.

XPath-Filter bearbeiten/löschen

Mit Hilfe eines XPath-Filters können Sie das Nodeset filtern, auf das eine Node-Vorlage angewendet wird. XPath-Filter können auch an [globalen Vorlagen](#)³⁴² angewendet werden.

Standardmäßig wird eine Node-Vorlage auf Nodes (Elemente oder Attribute) angewendet, die dem Node entsprechen, für den die Node-Vorlage erstellt wurde (die denselben Namen haben und in der Schemahierarchie an derselben Stelle vorkommen). So würde beispielsweise eine Node-Vorlage für den Node `/Personnel/Office` alle `/Personnel/Office` Elemente auswählen. Wenn jetzt am `Office` Element (durch Rechtsklick auf das `Office` Element und Bearbeitung seines XPath-Filters) ein XPath-Filter mit dem Ausdruck `1` erstellt wird, so erhält das `Office` Element einen Prädikat-Ausdruck, so dass der gesamte XPath-Ausdruck `/Personnel/Office[1]` lauten würde. Mit diesem XPath-Ausdruck wird das erste `Office` Child des Elements `Personnel` ausgewählt, mit dem Resultat, dass die anderen `Office` Elemente herausgefiltert werden.

Ein Filter im Design kann zu jeder beliebigen Node-Vorlage und zu mehreren Node-Vorlagen hinzugefügt werden. Auf diese Art können Sie eine Auswahl treffen, die XPath-Ausdrücken wie z.B.: `/Personnel/Office[@country='US']/Person[Title='Manager']` entspricht, um alle Manager in den amerikanischen Büros des Unternehmens auszuwählen. In diesem Beispiel wurde jeweils ein Filter für die Node-Vorlage `Office` und `Person` erstellt.

Überall dort, wo eine globale Vorlage verwendet, also aufgerufen wird, kann ein XPath-Filter auf diese Vorlage angewendet werden. So kann z.B. für jede Instanz einer verwendeten globalen Vorlage ein XPath-Filter auf die globale Vorlage angewendet werden, um das Ziel-Nodeset einzuschränken.

Um einen XPath-Filter zu einer Node-Vorlage hinzuzufügen, klicken Sie auf die Node-Vorlage und wählen Sie den Befehl **XPath-Filter bearbeiten**. Geben Sie den XPath-Filterausdruck ohne Anführungszeichen, eckige Klammern oder Trennzeichen ein. Es kann jeder beliebige gültige XPath-Ausdruck eingegeben werden, z.B:

- `1`
- `@country='US'`
- `Title='Manager'`

Nachdem für eine Node-Vorlage ein XPath-Filter erstellt wurde, wird dies im Start-Tag der Node-Vorlage durch ein Filtersymbol gekennzeichnet. In der Abbildung unten hat die Node-Vorlage `synopsis` einen Filter.



Anmerkung: Jede Node-Vorlage unterstützt einen XPath-Filter.

Gruppieren noch, Sortieren noch, Definieren von Variablen, Vorlage dient als Ebene

Die Funktionweise dieser Befehle wird in den entsprechenden Abschnitten näher beschrieben:

- Mit dem Befehl **Gruppieren nach** können Instanzen des durch die ausgewählte Node-Vorlage dargestellten Node gruppiert werden. Die Gruppierungsfunktion wird im Abschnitt [Gruppieren](#)³⁹¹ näher beschrieben..
- Mit dem Befehl **Sortieren nach** können Instanzen des durch die ausgewählte Node-Vorlage dargestellten Node sortiert werden. Die Sortierfunktion wird im Abschnitt [Sortieren](#)⁴⁰⁰ näher beschrieben.
- Mit dem Befehl **Variablen definieren** können Sie Variablen definieren, die in der ausgewählten Node-Vorlage im Geltungsbereich sind. Eine Beschreibung zum Arbeiten mit Variablen finden Sie im Abschnitt [Variablen](#)⁴¹¹.
- Der Befehl **Vorlage dient als Ebene** ist ein Ein-/Aus-Befehl, der eine Ebene in der Node-Vorlage erstellt/entfernt. Ebenen können auf verschiedenen Stufen erstellt werden, um das Dokument hierarchisch zu gliedern. Anhand dieser Struktur können anschließend ein Inhaltsverzeichnis, automatische Nummerierung und Textreferenzen generiert werden. Diese Funktionen werden im Abschnitt [Inhaltsverzeichnis und Referenzierung](#)⁴¹⁷ näher beschrieben.

Design Fragment erstellen

Erstellt anhand einer ausgewählten Vorlage eine Design Fragment-Vorlage. Die erzeugte Design Fragment-Vorlage wird am unteren Rand des Designs sowie in der Design-Struktur und der Schema-Struktur zu den Design-Fragment-Vorlagen hinzugefügt. Das Design Fragment wird auch an der Stelle im Design angewendet, an der es erstellt wurde.

Nur (Vorlagen- oder Formatierungs-) Tag entfernen

Mit diesem Befehl wird nur der Tag für die ausgewählte Vorlage oder Formatierung entfernt. Die untergeordneten Nodes oder Formatierungs-Tags werden nicht entfernt. Dieser Befehl eignet sich dazu, einen Formatierungstag oder den Tag eines übergeordneten Elements zu entfernen, ohne dabei den gesamten Inhalt des Tags zu entfernen (was bei Anwendung des Befehls **Löschen** an einem ausgewählten Tag der Fall wäre). Beachten Sie allerdings, dass bei Entfernung eines übergeordneten Elements unter Umständen dessen untergeordnete Nodes ungültig werden könnten. In diesem Fall werden ungültige Nodes rot durchgestrichen angezeigt.

Bearbeiten, Einschließen in, Ändern in

Diese Befehle werden im Folgenden beschrieben:

- **Bearbeiten:** Daraufhin wird ein Untermenü mit den bekannten Windows-Befehlen angezeigt: Ausschneiden, Kopieren, Einfügen und Löschen.
- **Einschließen in:** Die Node-Vorlage kann in die folgenden Design-Komponenten, die in separaten Abschnitten dieser Dokumentation beschrieben werden, eingeschlossen werden: [Absatz](#)¹³⁵, [Spezieller Absatz](#)¹³⁷, [Nummerierung und Aufzählungszeichen](#)¹⁷⁵, [Hyperlink](#)⁴⁴⁷, [Bedingung](#)³⁸², [Inhaltsverz.-Markierung und Ebene](#)⁴¹⁷.

- *Ändern in:* Mit Hilfe der Funktion "Ändern in" können Sie (i) den Node wechseln, auf den diese Vorlage angewendet wird oder (ii) ändern wie der Node im Design erstellt wird. Näheres dazu finden Sie im Abschnitt [Die Funktion "Ändern in"](#) ²⁹⁹

Authentic-Eigenschaften bearbeiten

Wenn Sie diesen Befehl auswählen, wird die Seitenleiste "Eigenschaften" aufgerufen, in der bestimmte Eigenschaften (Authentic-Eigenschaften) des instantiierten Node in der Authentic View-Ansicht definiert werden können. Authentic-Eigenschaften werden im Abschnitt [Authentic Node-Eigenschaften](#) ⁵⁷⁴ näher beschrieben.

6.4.6 Design-Fragmente

Design-Fragmente dienen zum Erstellen von Komponenten, die an verschiedenen Stellen im Dokument wiederverwendet werden können, ähnlich wie Funktionen, die wiederverwendet werden können. Die Vorgangsweise ist die folgende:

1. [Erstellen Sie das Design-Fragment im Design](#) ³⁵⁴.
2. [Erstellen Sie den Inhalt des Design-Fragments](#) ³⁵⁵.
3. [Fügen Sie das Design-Fragment an der gewünschten Stelle in einer Vorlage ein](#) ³⁵⁶.

Erstellen eines Design-Fragments

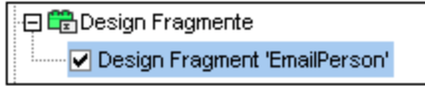
So erstellen Sie ein Design-Fragment:

1. Klicken Sie in der Design-Struktur oder der Schema-Struktur auf die Schaltfläche "Neues Design-Fragment hinzufügen" , das sich in der Struktur rechts neben dem Element "Design-Fragmente" befindet (*siehe Abbildung unten*). Daraufhin wird in der Struktur in der Liste der Design-Fragmente ein Design-Fragment hinzugefügt (*Siehe auch Anmerkung unten*).



Beachten Sie, dass im SPS-Design eine Design-Fragmentvorlage erstellt wird. Diese Vorlage wird an die bereits im Design vorhandenen Vorlagen angehängt und mit einem grünen Symbol versehen. (Wenn Sie nur die Design-Fragmente sehen möchten, die im Design enthalten sind, blenden Sie die Hauptvorlage und die globalen Vorlagen aus. Klicken Sie dazu in der [Vorlagenfilter](#) ⁹⁹⁷-Symbolleiste von StyleVision auf die entsprechenden Schaltflächen zum [Ein-/Ausblenden](#) ⁹⁹⁷.) Außerdem werden die Design-Fragment-Vorlagen auch in der Schema-Struktur aufgelistet, um jederzeit aufgerufen werden zu können.

2. Doppelklicken Sie (entweder in der Design- oder der Schema-Struktur) auf den Design-Fragment-Eintrag, um den Namen zu bearbeiten. Benennen Sie das Design-Fragment wie gewünscht und drücken Sie die **Eingabetaste**. Der bearbeitete Name wird in die Design-Struktur (*Abbildung unten*) und in die Vorlage im Design eingegeben.



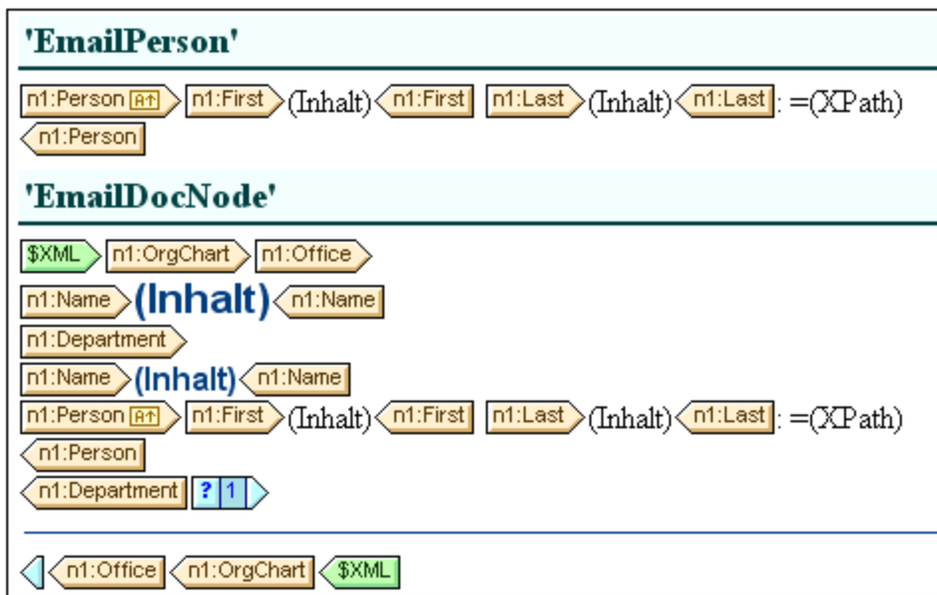
3. Erstellen Sie im Design den Inhalt des Design-Fragments, wie im nächsten Abschnitt beschrieben.

Anmerkung: Wenn Sie ein Design-Fragment anhand einer bestehenden Vorlage erstellen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Vorlage und wählen Sie im Kontextmenü den Befehl **Design Fragment erstellen**. Dadurch erstellen Sie anhand der ausgewählten Vorlage an dieser Stelle im Design eine Design-Fragment-Vorlage. Außerdem wird die Design-Fragment-Vorlage an die bestehenden Design-Fragment-Vorlagen am unteren Rand des Designs angehängt und zur Design-Struktur und der Schema-Struktur hinzugefügt. Wenn Sie auf diese Art ein Design-Fragment erstellen, wird es auch direkt an der Stelle, an der es erstellt wurde, angewendet und muss nicht [aus der Design- oder Schema-Struktur eingefügt werden](#) ³⁵⁴.

Erstellen des Inhalts eines Design-Fragments

Erstellen Sie im Design den Inhalt des Design-Fragments wie bei [jeder globalen Vorlage](#) ³⁴². Um statischen Inhalt einzufügen, platzieren Sie den Cursor in das die Vorlage für das Design-Fragment und fügen Sie den gewünschten statischen Inhalt ein. Um dynamischen Inhalt einzufügen, ziehen Sie den gewünschten Schema-Node in das Design-Fragment-Dokument.

Beim Ziehen eines Node aus der Schemaquelle können Sie den Node entweder aus der Struktur der globalen Elemente oder aus der Struktur der Root-Elemente ziehen. Der Unterschied besteht darin, dass ein Node, der aus der Struktur der globalen Elemente gezogen wurde, ohne seine übergeordneten Elemente erstellt wird (siehe das Design Fragment `EmailPerson` Abbildung unten) und daher bei Verwendung in einer Vorlage innerhalb des Kontexts seines übergeordneten Elements verwendet werden muss. Wenn ein Node dagegen aus der Struktur der Root-Elemente gezogen wird, wird er innerhalb einer Struktur erstellt, die mit dem Dokument-Node beginnt (siehe Design-Fragment `EmailDocNode` in der Abbildung unten) und kann daher an jeder beliebigen Stelle der Vorlage verwendet werden.



In der Abbildung oben sehen Sie zwei Design-Fragmente, die identische Ausgaben für das Element `Person` erzeugen. Im Design-Fragment `EmailPerson` wurde der `Person`-Node durch Ziehen des globalen Elements `Person` in die Vorlage `Email` erstellt. Im Design-Fragment `EmailDocNode` wurde der `Person`-Node durch Ziehen aus der Root-Elementstruktur erstellt und erhielt einen absoluten Pfad (aus `$XML`, dem Dokument-Node).

Wenn diese Design-Fragmente in der Hauptvorlage aus eingefügt werden, müssen Sie darauf achten, dass das Design-Fragment `EmailPerson` von innerhalb eines Kontexts aufgerufen wird, bei dem es sich um den übergeordneten Node des `Person`-Node handelt. Sie können mit diesen Design-Fragmenten experimentieren. Sie befinden sich in der Beispieldatei `Email.sps`, im [Ordner \(Eigene\) Dateien](#) ³³ `C:\Documents and Settings\<username>\My Documents\Altova\StyleVision2024\StyleVisionExamples\Tutorials\DesignFragments`.

Sie können zu einem Design-Fragment auch einen Parameter mit einem Standardwert definierten. Dem Parameter kann in jeder Instanz des Design-Fragments ein anderer Wert zugewiesen werden. Nähere Informationen dazu finden Sie unter [Parameter für Design-Fragmente](#) ⁴⁰⁸.

Beachten Sie, dass die Designkomponenten nach Fertigstellung des Designs in der Design-Struktur auch grafisch dargestellt werden.

Einfügen eines Design-Fragments in eine Vorlage

Um ein Design-Fragment einzufügen, ziehen Sie das Design-Fragment aus der Design-Struktur oder aus der Schema-Struktur an die gewünschte Stelle. Die Stelle, an die Sie das Design-Fragment gezogen haben, sollte so beschaffen sein, dass darin der korrekte Kontext für das Design-Fragment enthalten ist. Wenn der Inhalt des Design-Fragments anhand eines globalen Elements erstellt würde, wäre der korrekte Kontext in der Hauptvorlage der übergeordnete Node des in das Design-Fragment gezogenen Node. Siehe dazu den Abschnitt oben [Erstellen des Inhalts eines Design-Fragments](#) ³⁵⁵.

Alternativ dazu klicken Sie mit der rechten Maustaste an eine Stelle, an der das Design-Fragment eingefügt werden soll und wählen Sie im Kontextmenü den Befehl **Design-Fragment einfügen**.

Anmerkung: Wenn ein Design-Fragment in der Hauptvorlage referenziert wird und der Name des Design-Fragments später geändert wird, ist die Referenz in der Hauptvorlage später nicht mehr korrekt, was einen

XSLT-Fehler zur Folge hat. Um dies zu beheben, löschen Sie die ursprüngliche Referenz aus der Hauptvorlage und erstellen Sie eine neue Referenz zum neu benannten Design-Fragment.

Rekursive Design-Fragmente

Design-Fragmente können rekursiv sein, das heißt, ein Design-Fragment kann sich selbst aufrufen. Um sich in Authentic View aber gegen eine Endlosschleife zu schützen, kann eine Eigenschaft zur Einstellung der maximalen Aufruftiefe eingestellt werden. Diese Eigenschaft, die *Maximale Tiefe des Vorlagenaufrufs* steht auf dem Register "Authentic" im Dialogfeld "Eigenschaften" des SPS (**Datei | Eigenschaften**) zur Verfügung. Sie gibt die maximale Anzahl der Vorlagenaufrufe an, die während der Verarbeitung für die Authentic View-Ausgabe rekursiv gemacht werden dürfen. Wenn die Anzahl der Vorlagenaufrufe die in der Eigenschaft *Maximale Tiefe des Vorlagenaufrufs* angegebene Zahl übersteigt, wird eine Fehlermeldung zurückgegeben.

Löschen eines Design-Fragments

Um ein Design-Fragment zu löschen, wählen Sie es in der Design-Struktur aus und klicken Sie in der Design-Struktur auf die Symboleleistenschaltfläche "Entfernen" .

Design-Fragmente in modularen SPSs

Wenn ein [SPS Modul zu einem anderen SPS Modul hinzugefügt wird](#)³²⁷, stehen die Design-Fragmente im hinzugefügten Modul dem referenzierenden SPS zur Verwendung zur Verfügung. Nähere Informationen zur Verwendung modularer SPSs finden Sie im Abschnitt [Modulare SPSs](#)³²⁷.

Beispieldatei

Ein Beispiel-SPS finden Sie im [Ordner \(Eigene\) Dateien](#)³³, C:\Documents and Settings\\My Documents\Altova\StyleVision2024\StyleVisionExamples\Tutorials\DesignFragments.

6.5 XSLT-Vorlagen

XSLT-Dateien können in ein SPS importiert werden und die XSLT-Vorlagen darin stehen im Stylesheet als globale Vorlagen zur Verfügung. Wenn bei der Verarbeitung des XML-Dokuments einer der XML-Nodes einem Node in einer importierten XSLT-Vorlage entspricht, so wird die importierte XSLT-Vorlage auf diesen Node angewendet. Wenn die importierte XSLT-Datei benannte Vorlagen enthält, stehen diese zum Einfügen in das Design zur Verfügung.

Beachten Sie die folgenden Punkte:

- Importierte XSLT-Vorlagen können in StyleVision nicht geändert werden.
- XSLT-Vorlagen werden in der Authentic-Ansicht nicht unterstützt.

Importieren der XSLT-Datei

Um eine XSLT-Datei zu importieren, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Klicken Sie in der Seitenleiste "Design-Übersicht" (*Abbildung unten*) auf den Link **Neue XSLT-Datei hinzufügen**.



2. Navigieren Sie im Öffnen-Dialogfeld, das daraufhin angezeigt wird, zur gewünschten XSLT-Datei, wählen Sie sie aus und klicken Sie auf **Öffnen**. Die XSLT-Datei wird importiert. Eine `xsl:import` Anweisung wird zum XSLT-Stylesheet hinzugefügt und in der Seitenleiste "Design-Struktur" (*Abbildung unten*) werden die in der importierten XSLT-Datei enthaltenen XSLT-Vorlagen unter der Überschrift "XSLT-Vorlagen" angezeigt.



Es gibt zwei Arten von importierten XSLT-Vorlagen: (i) Match-Vorlagen (die durch *Match* gekennzeichnet sind), und (ii) benannte Vorlagen (die durch *Name* gekennzeichnet sind). In der Design-Struktur sind diese beiden Typen mit (i) dem Wert des `select` Attributs von Match-Vorlagen bzw. (ii) dem Wert des `name` Attributs von benannten Vorlagen aufgelistet.

Match-Vorlagen

Match-Vorlagen werden verwendet, wenn eine Vorlage im Laufe der Verarbeitung Vorlagen auf einen Node in der XML-Dokumentinstanz anwendet und die Match-Vorlage dafür ausgewählt wird. Dies geschieht, wenn der qualifizierte Name des XML-Node mit dem qualifizierten Namen der importierten Match-Vorlage übereinstimmt. Wenn eine globale Vorlage im SPS erstellt wurde, die denselben qualifizierten Namen hat, so hat diese Vorrang vor einer importierten Vorlage und wird verwendet. Wenn es mehrere importierte XSLT-Dateien gibt, so hat die zuerst importierte Datei (die im XSLT-Code zuerst aufgelistet ist), die niedrigste Priorität, gefolgt von der als zweites importierten Datei, usw.

Benannte Vorlagen

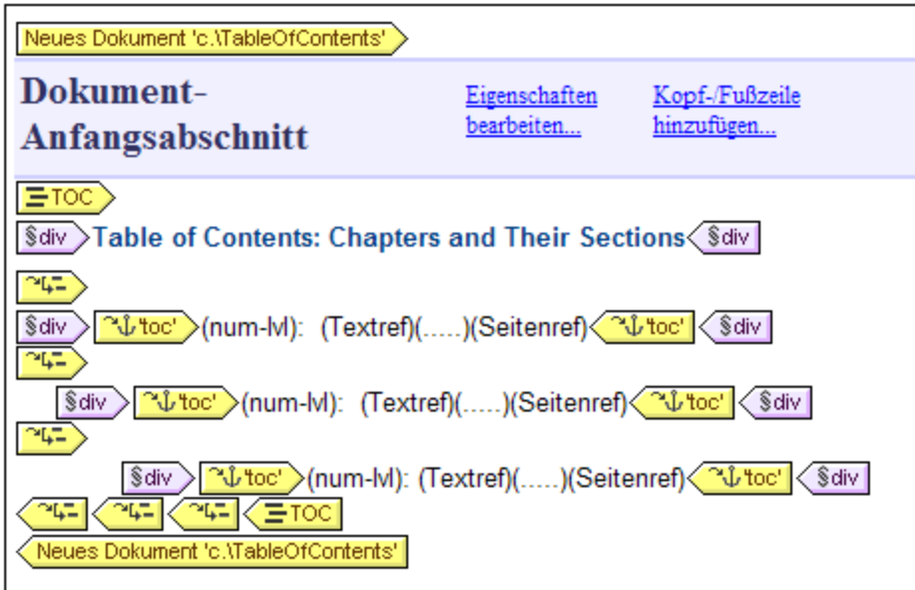
Eine benannte Vorlage kann aus der Design-Struktur an jede Stelle im Design gezogen werden. Sie wird an dieser Stelle als `xsl:call-template` Element (*Abbildung unten*) erstellt, das die benannte Vorlage aufruft.

```
<xsl:call-template name="BoldItalic" />
```

Das Resultat davon in der Ausgabe ist, dass die benannte Vorlage an dieser Stelle im Design implementiert wird. Dies eignet sich zum Einfügen von Inhalt, der unabhängig vom XML-Instanzdokument und dem XSLT-Stylesheet ist.

6.6 Mehrfach-Dokumentausrabe

Sie können ein SPS für die Ausgabe mehrerer Ausgabedokumente (ein Hauptausgabedokument und ein oder mehrere zusätzliche Dokumente) anlegen. Diese Methode eignet sich vor allem, wenn Sie Module für die Ausgabe erstellen möchten. Ausgabedokumente werden im Design erstellt, indem Sie eine Vorlage für ein neues Dokument einfügen (*siehe Abbildung unten*). Inhalt für die einzelnen Ausgabedokumente wird in die neue Dokumentvorlage dafür platziert.



Vorlagen für neue Dokumente können an jeder beliebigen Stelle im Design angelegt werden, sodass die Ausgabe auf jeder beliebigen Ebene modularisiert werden kann. So kann z.B. ein Bericht über die verschiedenen Niederlassungen eines internationalen Unternehmens auf jeder der folgenden Ebenen separate Ausgabedokumente haben: (i) Welt, (ii) Kontinent, (iii) Land, (iv) Bundesstaat und/oder (v) Niederlassung. So kann z.B. jede Niederlassung in einem separaten Ausgabedokument dargestellt werden oder es können alle Niederlassungen in einem Land zusammen in einem einzigen Bericht für das jeweilige Land behandelt werden. In Design müsste für jede der hierarchischen Ebenen, für die separate Ausgabedokumente benötigt werden, eine neue Dokumentvorlage angelegt werden. Eine Anleitung zum Erstellen der richtigen Dokumentstruktur finden Sie im Abschnitt [Vorlagen für neue Dokumente und Design-Struktur](#)³⁶².

Die Funktion zur Ausgabe mehrerer Dokument steht in allen Formaten zur Verfügung: HTML, RTF, PDF, Word 2007+ und Text. In der Authentic View-Ansicht, die als Bearbeitungsansicht konzipiert ist, wird der Inhalt in einem einzigen Dokument angezeigt.

Diese Beschreibung mehrerer Ausgabedokumente ist in die folgenden Unterabschnitte gegliedert:

- [Einfügen einer Vorlage für ein neues Dokument](#)³⁶¹
- [Vorlagen für neue Dokumente und Design-Struktur](#)³⁶²
- [URLs von Vorlagen für neue Dokumente](#)³⁶²
- [Vorschau und Ausgabedokumentdateien](#)³⁶⁵
- [Dokumenteigenschaften und Stile](#)³⁶⁷

☐ **Siehe auch**

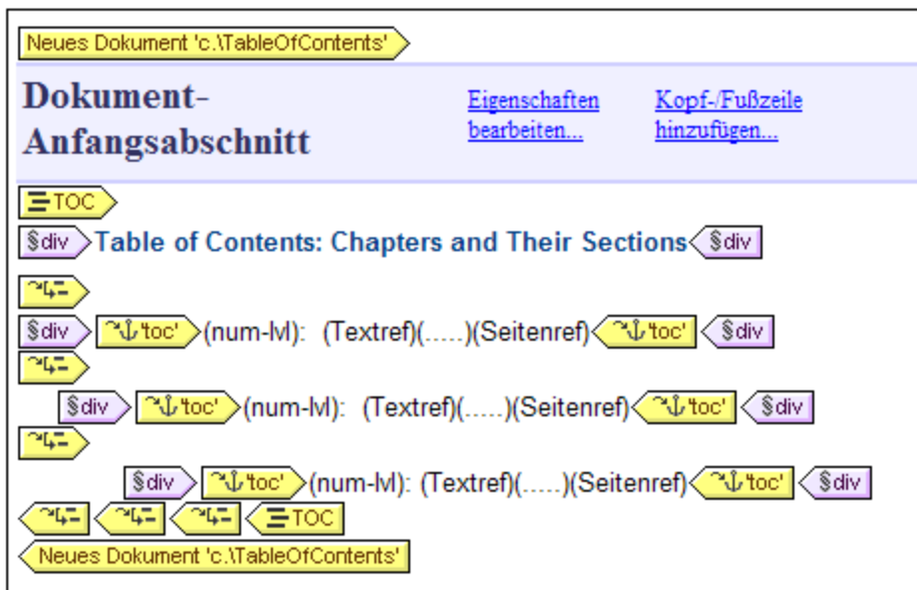
- [HTML-Fragmente in der Ausgabe](#) ¹⁰²⁸

6.6.1 Einfügen einer Vorlage für ein neues Dokument

Eine Vorlage für ein neues Dokument kann auf zwei Arten in ein SPS-Design eingefügt werden:

- Ein neues Ausgabe-Dokument kann an jeder beliebigen Stelle in das Design eingefügt werden. In diesem Fall wird der Inhalt des neuen Dokuments im Anschluss an die Einfügung zur Vorlage hinzugefügt. Um eine Vorlage für ein neues Dokument einzufügen, platzieren Sie den Cursor an die gewünschte Stelle im Design und wählen Sie den Befehl **Einfügen | Neues Dokument einfügen** oder klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die gewünschte Stelle und wählen Sie im Kontextmenü, das daraufhin angezeigt wird, den Befehl **Neues Dokument einfügen**.
- Ein neues Ausgabe-Dokument kann in das Design platziert werden, indem **Inhalt** in die Vorlage für ein neues Dokument **eingeschlossen** wird. In diesem Fall enthält die Vorlage für das neue Dokument nach der Erstellung den eingeschlossenen Inhalt. Sie können diesen Inhalt im Design ändern oder Inhalt hinzufügen. Um eine Vorlage für ein neues Dokument so zu platzieren, dass der Inhalt darin eingeschlossen wird, markieren Sie den gewünschten Inhalt und wählen Sie anschließend den Befehl **Einschließen in | Neues Dokument**. Alternativ dazu können Sie den gewünschten Inhalt auch markieren, anschließend auf die rechte Maustaste klicken und aus dem Kontextmenü den Befehl **Einschließen in | Neues Dokument** auswählen.

In der Abbildung unten sehen Sie eine Vorlage für ein neues Dokument.



Beachten Sie in der Abbildung die folgenden Punkte:

1. Die "Neues Dokument"-Vorlagen-Tags enthalten die URL (Pfad und Namen) des Ausgabedokuments, das mit der Vorlage generiert wird. Die Dateierweiterung wird je nach Dateityp des Ausgabeformats automatisch generiert. So wird z.B. die Dateierweiterung für das HTML-Ausgabeformat `.html` an den

Dateinamen in der URL angehängt. Informationen im Zusammenhang mit der Zuweisung von URLs finden Sie im Abschnitt [URLs von Vorlagen für neue Dokumente](#)³⁶².

- Die Vorlage für das neue Dokument enthält einen Dokument-Anfangsabschnitt. Weitere zusätzliche Dokumentabschnitte können, wie im Abschnitt [Dokumentabschnitte](#)⁵⁰⁶ beschrieben, zum Dokument-Anfangsabschnitt hinzugefügt werden.

6.6.2 Vorlagen für neue Dokumente und Design-Struktur

Bei Erstellung mehrerer Ausgabedokumente müssen Sie die verschiedenen Vorlagen für die neuen Dokumente in den entsprechenden Nodes des Quelldokuments erstellen. Daher müssen Sie beim Entwerfen mehrerer Ausgabedokumente sowohl die [Ausgabestruktur](#)³⁶² als auch die [Struktur des Eingabedokuments \(XML-Quelldokument\)](#)³⁶² berücksichtigen.

Hauptausgabedokument und zusätzliche Ausgabedokumente (Ausgabestruktur)

Wenn die erste Vorlage für ein neues Dokument zum Design hinzugefügt wird, wird der gesamte Inhalt des Designs außerhalb der Vorlage für das neue Dokument automatisch einem separaten Dokument zugewiesen. Dieses separate Dokument wird als das Hauptausgabedokument betrachtet und wird in den Ausgabevorschauen von StyleVision als Hauptausgabedokument bezeichnet.

Als Name des Hauptausgabedokuments wird in den (mit dem Befehl **Datei | Generierte Dateien speichern**) generierten Ausgabedokumenten der Name verwendet, den Sie diesem Dokument beim Generieren der Ausgabedokumentdateien mit Hilfe des Befehls **Datei | Generierte Dateien speichern** zuweisen. Als Namen für die zusätzlichen Ausgabedokumentdateien werden die Namen verwendet, die in den URLs der Vorlagen für das jeweilige neue Dokument zugewiesen wurden.

Vorlagen für neue Dokumente und Quelldokumentstruktur

Bei der Erstellung einer Vorlage für ein neues Dokument ist die hierarchische Struktur des Nodes, in der es erstellt wird, ausschlaggebend. Es gibt zwei Möglichkeiten:

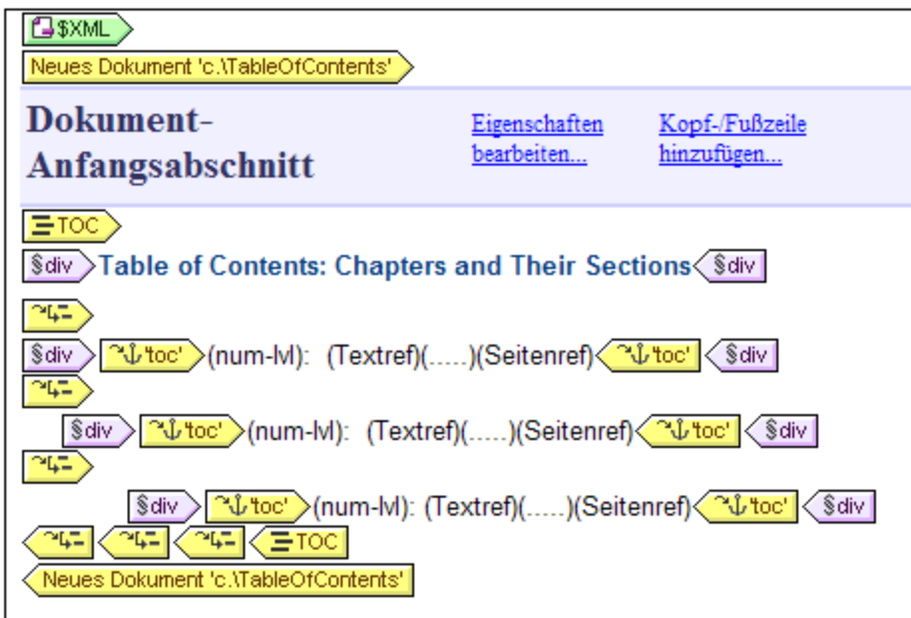
- Der Node, in dem die Vorlage für das neue Dokument angelegt wird, wird nur einmal verarbeitet. In diesem Fall wird auch die Vorlage für das neue Dokument nur einmal verarbeitet. Als Name in der URL-Eigenschaft der neuen Dokumentvorlage kann daher ein statischer Name verwendet werden.
- Der Node, in dem die Vorlage für das neue Dokument angelegt wird, wird mehrmals verarbeitet. Folglich wird die neue Dokumentvorlage so oft verarbeitet wie der dazugehörige Node. Ein Beispiel dafür wäre die folgenden Situation: Ein `Office`-Element hat mehrere untergeordnete `Department`-Elemente (für die verschiedenen Abteilungen). Wenn im Design im Node `Department` eine Vorlage für ein neues Dokument angelegt wird und der `Department`-Node (für die einzelnen `Department`-Elemente im Element `Office`) mehrmals verarbeitet wird, so wird diese Vorlage ebenfalls mehrmals verarbeitet, nämlich einmal für jedes `Department`-Element im XML-Quelldokument. Der Dateiname in der URL-Eigenschaft der neuen Dokumentvorlage muss daher ein dynamischer Name sein. Andernfalls erhalten die für die `Department`-Elemente erstellten Ausgabedokumente alle denselben Dateinamen.

6.6.3 URLs von Vorlagen für neue Dokumente

In diesem Abschnitt wird erläutert, wie die [URLs von Vorlagen für neue Dokumente mit der Design-Struktur im Zusammenhang stehen](#)³⁶³, wie [URLs bearbeitet werden](#)³⁶⁴ und [wie mehrere Ausgabedokumente durch Links miteinander verknüpft werden können](#)³⁶⁵.

URLs von Vorlagen für neue Dokumente

Wenn die Vorlage für das neue Dokument nur einmal verarbeitet wird (siehe [vorhergehender Abschnitt](#)³⁶²), dann kann als URL-Eigenschaft der Vorlage eine statische URL verwendet werden. Da sich die Vorlage für das neue Dokument in der Abbildung unten direkt innerhalb des Dokumentelements ($\$XML$) befindet, wird sie nur einmal verarbeitet. Für die URL wurde ein statischer `TableOfContents`-Wert definiert. Dieser Wert wird daher als Dateiname für das Ausgabedokument verwendet. Da dem Dateinamen kein Pfad vorangestellt wurde, wird die Datei im selben Verzeichnis wie die Hauptdokumentdatei generiert (nähere Informationen dazu siehe [Mehrere Dokumentausgaben und Vorschauen](#)³⁶⁵). Wenn die URL alternativ dazu einen Path enthält, so wird das Ausgabedokument unter dem definierten Pfad gespeichert.

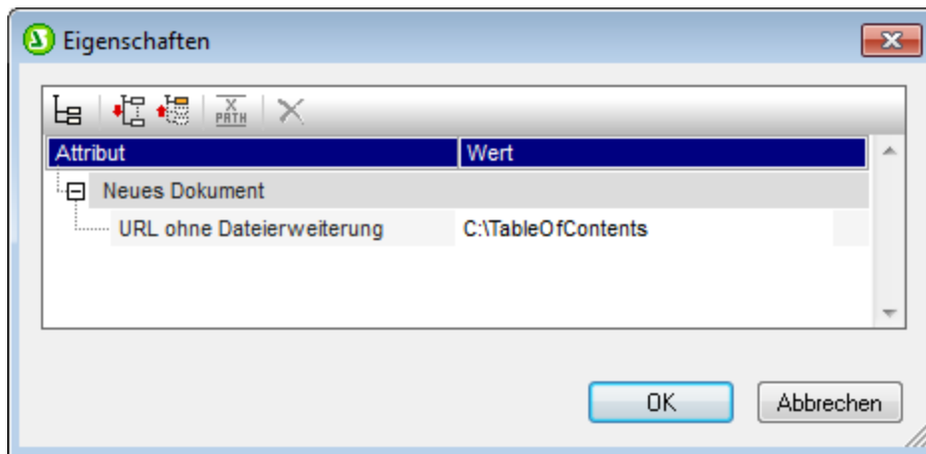


Wenn eine Vorlage für ein neues Dokument jedoch mehrmals verarbeitet wird, um mehrere Ausgabedokumente zu generieren (siehe [vorhergehender Abschnitt](#)³⁶²), so muss es sich bei der URL-Eigenschaft der Vorlage um eine dynamische URL handeln, die mit einem XPath-Ausdruck ermittelt wird. In der Abbildung unten ist die URL der Vorlage für das neue Dokument der XPath-Ausdruck: `body/header/para`. Die Vorlage für das neue Dokument befindet sich im Element `topic`, daher wird sie jedes Mal verarbeitet, wenn das Element `topic` verarbeitet wird. Bei jeder Iteration durch das `topic`-Element wird der Inhalt des `body/header/para`-Elements des `topic`-Elements der neuen Dokumentvorlage als URL zugewiesen. Dadurch wird für jedes `topic`-Element ein neues Dokument erstellt. Jedes dieser Dokumente hat einen anderen Namen, nämlich den seines `body/header/para`-Elements (also den Text der Kapitelüberschrift).



Bearbeiten der URL

Wenn dem Design eine Vorlage für ein neues Dokument hinzugefügt wird, wird diese mit einer Standard-URL erstellt. Dabei handelt es sich um einen statischen Text-String: `DocumentX` (wobei `X` eine Ganzzahl ist). Wenn Sie die URL bearbeiten möchten, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Vorlage für das neue Dokument und wählen Sie den Befehl **URL bearbeiten**. Daraufhin wird das Dialogfeld "Eigenschaften" (Abbildung unten) aufgerufen, wo Sie das Wertefeld der Eigenschaft *URL ohne Dateierweiterung* bearbeiten können.



Wenn Sie eine statische URL eingeben möchten, bearbeiten Sie das Wertefeld, damit es den gewünschten URL-Text enthält. Wenn Sie eine dynamische URL eingeben möchten, klicken Sie in das Wertefeld, klicken Sie in der Symbolleiste des Dialogfelds "Eigenschaften" auf die Schaltfläche "XPath" und geben Sie den gewünschten XPath-Ausdruck ein. Beachten Sie bitte Folgendes: (i) Der Kontext-Node für den XPath-Ausdruck ist der Node, in den die Vorlage für das neue Dokument eingefügt wurde. (ii) Um dem XPath-Ausdruck-Ergebnis einen Pfad voranzustellen, verwenden Sie die `concat()` Funktion von XPath. Beispiel: `concat('C:\MyOutput\', body\header\para)`. Mit diesem Beispielausdruck wird der URL-String `C:`

\MyOutput\filename generiert. Die entsprechende Dateierweiterung wird automatisch für das jeweilige Ausgabeformat generiert.

Verknüpfen der Dokuments mittels Links

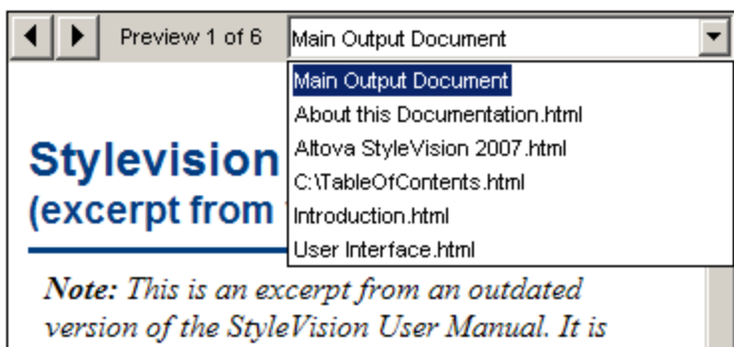
Mehrere Ausgabedokumente können mit Hilfe von [Lesezeichen und Hyperlinks](#)⁴⁴⁷ miteinander verknüpft werden. Ein [Lesezeichen](#)⁴⁴⁷ kann am Anfang der Vorlage für das neue Dokument oder an einer beliebigen Stelle in der Vorlage für das neue Dokument platziert werden. Anschließend können in anderen Dokumenten [Hyperlinks](#)⁴⁴⁹ erstellt werden, mit denen Sie wieder zum Lesezeichen zurücknavigieren können. Wenn Lesezeichen in einem Node erstellt werden müssen, der mehrmals verarbeitet wird, so stellen Sie sicher, dass der Name des Lesezeichens dynamisch generiert wird. Andernfalls (d.h. bei Erstellung eines statischen Lesezeichens) erhalten mehrere Nodes im Ausgabedokument denselben Lesezeichennamen.

Zum Verknüpfen von Dokumenten kann auch ein [Inhaltsverzeichnis](#)⁴¹⁷ verwendet werden. Das Inhaltsverzeichnis könnte sich in einem separaten Dokument (z.B. dem Hauptdokument) befinden und Links zu den verschiedenen Ausgabedokumenten enthalten, während man über Links in den Ausgabedokumenten wieder zurück zum Inhaltsverzeichnis gelangt.

Anmerkung: Zwar werden in der FO-Spezifikation Links zu externen Dokumenten unterstützt, doch ist das nicht bei jedem FO-Prozessor der Fall. Überprüfen Sie zuerst, ob Ihr FO-Prozessor diese Funktion unterstützt, wenn Sie vorhaben, in Ihren PDF-Ausgabedokumenten Links zu externen Dokumenten zu verwenden.

6.6.4 Vorschaudateien und Ausgabedokumentdateien

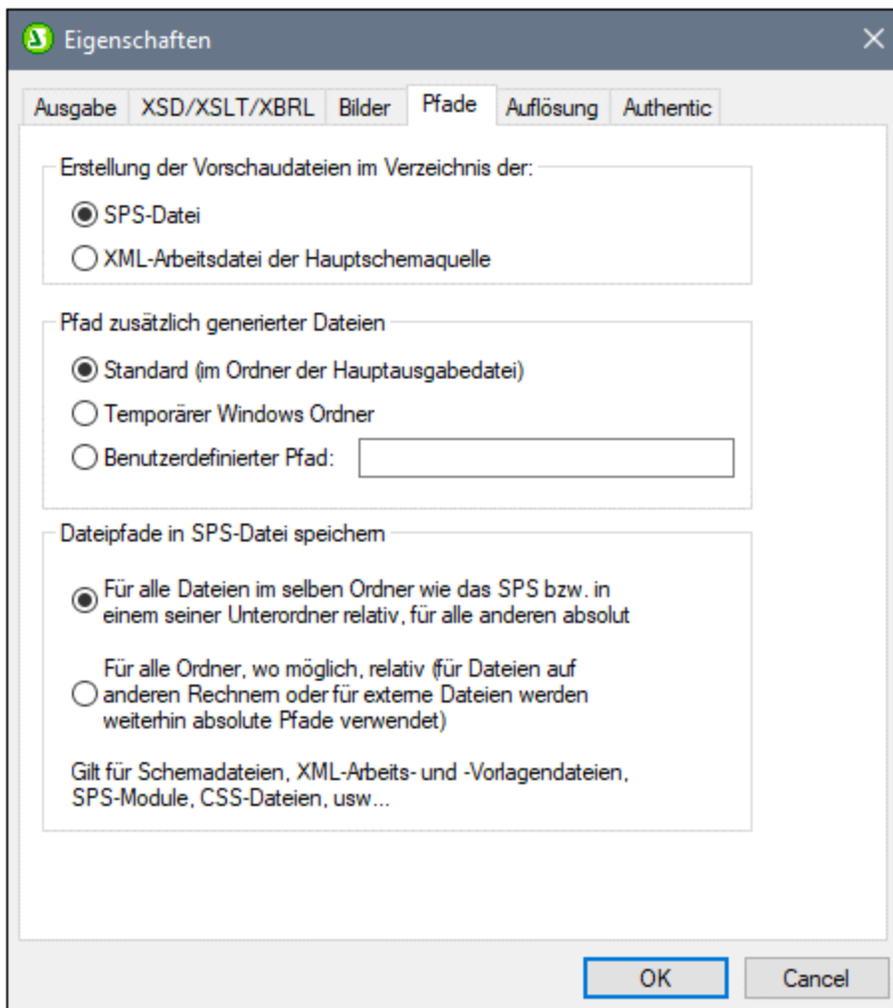
In der Ausgabevorschau eines Design-Dokuments wird jedes der vielen Ausgabedokumente angezeigt, die im Design als separate Dokumente definiert wurden (*siehe Abbildung unten*).



In der Abbildung oben sehen Sie die HTML-Vorschau eines SPS-Dokuments, das für die Generierung mehrerer Ausgabedokumente angelegt wurde. Die einzelnen Ausgabedokumente können auf folgende Weise im Vorschauenfenster aufgerufen werden: (i) durch Navigation durch die verfügbaren Dokumente mit Hilfe der Pfeiltaste in der linken oberen Ecke oder (ii) durch Auswahl des gewünschten Dokuments aus der Dropdown-Liste der Auswahlliste (*siehe Abbildung oben*). Beachten Sie bitte, dass in den Einträgen der Dropdown-Liste die gesamte URL (Pfad plus Dateiname) angezeigt wird.

Pfad der Vorschaudateien

Die Vorschaudateien werden standardmäßig in dem Verzeichnis erstellt, in dem auch die SPS-Datei angelegt wurde. Diese Standardeinstellung kann im Dialogfeld "Eigenschaften" der SPS-Datei (*Abbildung unten*) auf dem Register "Pfade" (Aufruf mit dem Befehl **Datei | Eigenschaften**) geändert werden. Auf diesem Register können Sie als Alternative das Verzeichnis der XML-Arbeitsdatei definieren. Wenn die URL einer Vorlage für ein neues Dokument einen Pfad enthält, so werden die Vorschaudateien im jeweils angegebenen Ordner angelegt. Wird der Ordner nicht gefunden, so wird ein Fehler zurückgegeben. Wenn Sie Ausgabedokumente erstellen, die mittels Links miteinander verknüpft sind, sollten Sie beachten, wo die Ausgabedokumente gespeichert werden.



Außerdem können Sie auf dem Register "Pfade" des Dialogfelds "Eigenschaften" (*siehe Abbildung oben*) festlegen, wo temporäre zusätzliche Dateien für Vorschauen wie z.B. Ausgabedokumentdateien, Bilder und Diagrammbilddateien gespeichert werden. Beachten Sie: Wenn die URL einer Vorlage für ein neues Dokument einen Pfad enthält, dann wird der in diesem Pfad angegebene Ort verwendet.

Generieren der Ausgabedokumente (Pfade usw.)

Um die Ausgabedokumentdateien zu generieren, gehen Sie folgendermaßen vor:

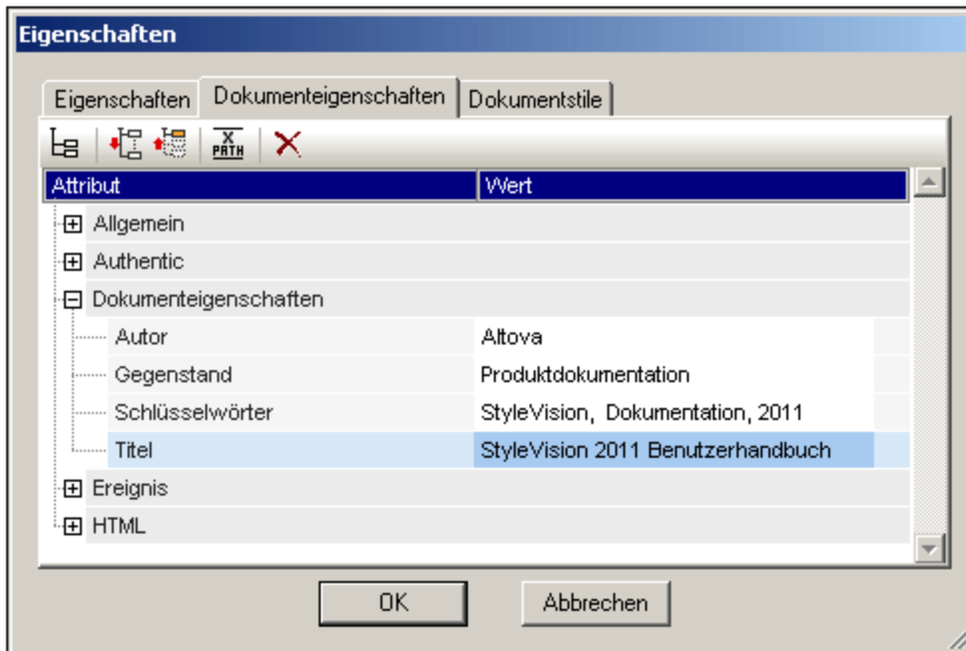
1. Platzieren Sie die Maus über den Menübefehl **Datei | Generierte Dateien speichern** und klicken Sie auf das gewünschte Ausgabeformat.
2. Navigieren Sie im Dialogfeld "Generierte Dateien speichern", das nun angezeigt wird, zu dem Ordner, in dem die generierte Datei gespeichert werden soll.
3. Geben Sie den Namen der Hauptdokumentdatei ein und klicken Sie auf **Speichern**.

Der Speicherort aller Ausgabedokumentdateien sowie aller anderen zusätzlich generierten Dateien wie Bilddateien und Diagrammbilddateien wird zu Ihrer Information in einem Popup-Fenster angezeigt.

Die Hauptdokumentdatei wird in dem Ordner gespeichert, den Sie im Dialogfeld "Generierte Datei speichern" ausgewählt haben. Alle Ausgabedokumente, die mit Vorlagen für neue Dokumente erstellt wurden und deren URLs keine Pfadinformationen enthalten, werden im selben Ordner, wie die Hauptdokumentdatei gespeichert. Wenn der URL der Vorlage für das neue Dokument ein Pfad vorangestellt wurde, wird das Ausgabedokument unter dem in der URL definierten Pfad gespeichert. Wenn dieser Ordner nicht existiert, wird ein Fehler generiert.

6.6.5 Dokumenteigenschaften und Stile

Sie können die Ausgabe in einem SPS-Design auf mehrere Dokumente aufteilen. Jedem dieser Dokumente können separate Dokumenteigenschaften und -stile zugewiesen werden, die über den Dokumentanfangsabschnitt im Dialogfeld "Eigenschaften" auf den Registern *Dokumenteigenschaften* bzw. *Dokumentstile* (siehe *Abbildung unten*) definiert werden können. Um das Dialogfeld "Eigenschaften" aufzurufen, klicken Sie im gewünschten Dokument in der Titelleiste des Dokumentanfangsabschnitts auf den Link *Eigenschaften bearbeiten*. Die Dokumenteigenschaften und -stile gelten für das gesamte Ausgabedokument.



Auf dem Register "Dokumenteigenschaften" können Sie in der Eigenschaftsgruppe "Dokumenteigenschaften" Metainformationen für das Dokument eingeben. Diese Metainformationen werden im entsprechenden

Ausgabedokument und unter den entsprechenden Eigenschaften für das jeweilige Ausgabeformat gespeichert. So werden z.B. die Eigenschaften im HTML-Ausgabeformat in den entsprechenden `META` Tags des Elements `HEAD` gespeichert.

Eine Beschreibung zu Dokumentstilen finden Sie im Abschnitt [Definieren von CSS-Eigenschaftswerten](#)⁴⁸⁴.

7 Komplexe Funktionen

In den Abschnitten [Inhalt der SPS-Datei](#)¹³⁴ und [Struktur der SPS-Datei](#)³⁰² wird beschrieben, wie man die Grundstruktur und den Inhalt des SPS Designs erstellt. Oft müssen jedoch auch der Inhalt und/oder die Struktur von Quelldaten auf eine bestimmte Art bearbeitet werden. So müssen Sie eventuell eine Gruppe von Nodes - z.B. Nodes mit persönlichen Daten nach einem bestimmten Kriterium, z.B. dem Nachnamen der Angestellten in alphabetischer Reihenfolge sortieren. Oder Sie möchten alle Kunden in einer Datenbank nach Städten gruppieren. Oder Sie möchten die Umsätze für ein Produkt in einer bestimmten Stadt summieren. Für solche Zwecke stehen die in diesem Abschnitt beschriebenen komplexen Funktionen von StyleVision zur Verfügung.

Im Folgenden finden Sie eine Liste der komplexen SPS-Funktionen von StyleVision:

- [Automatische Berechnungen](#)³⁷⁰. Automatische Berechnungen sind eine leistungsfähige XPath-basierte Funktion zum Bearbeiten von Daten und (i) Darstellen der bearbeiteten Daten in der Ausgabe sowie (ii) zum Aktualisieren von Nodes im XML-Dokument mit dem Ergebnis der automatischen Berechnung.
- [Bedingungen](#)³⁸². Die Verarbeitung und der Inhalt von Vorlagen kann von Datenstrukturen oder Werten im XML-Dokument oder dem Ergebnis eines XPath-Ausdrucks abhängig gemacht werden.
- [Gruppieren](#)³⁹¹. Die Verarbeitung kann für eine Gruppe von Elementen, die mit einem XPath-Ausdruck ausgewählt werden, definiert werden.
- [Sortieren](#)⁴⁰⁰. Eine Gruppe von XML-Elementen kann nach mehreren Sortierschlüsseln sortiert werden.
- [Parameter und Variablen](#)⁴⁰⁶. Parameter werden auf globaler SPS-Ebene mit einem Standardwert deklariert. Diese Werte können anschließend während der Laufzeit durch Werte, die über die Befehlszeile an das Stylesheet übergeben werden, außer Kraft gesetzt werden. Variablen können im SPS definiert werden und können für die Verwendung im SPS referenziert werden.
- [Inhaltsverzeichnis und Referenzierung](#)⁴¹⁷. Inhaltsverzeichnisse können an verschiedenen Stellen in der Dokumentausgabe und für alle Ausgabeformate erstellt werden. Dabei werden zuerst die im Inhaltsverzeichnis zu referenzierenden Einträge ausgewählt. Anschließend werden diese markierten Einträge im Inhaltsverzeichnis referenziert. Weitere Funktionen, für die die Referenzierung verwendet wird, sind: (i) [Automatische Nummerierung](#)⁴⁴¹ (sich wiederholende Nodes im Dokument können automatisch nummeriert werden und die Nummern werden formatiert); (ii) [Textreferenzen](#)⁴⁴⁵ (Text im Dokument kann für die Referenzierung markiert werden und anschließend von einer anderen Stelle im Dokument referenziert werden); und (iii) [Lesezeichen und Hyperlinks](#)⁴⁴⁷ (Mit Lesezeichen werden wichtige Stellen im Ausgabedokument markiert, die anschließend über Hyperlinks referenziert werden können. Mit Hyperlinks können auch externe Ressourcen mittels einer Reihe von Methoden zur Festlegen der Ziel-URI (statisch, dynamisch, einer Kombination der beiden Arten und ungeparste Entity-URIs) verlinkt werden. Alle diese Referenzierungsmechanismen werden in diesem Abschnitt beschrieben.

☰ Siehe auch

- [Inhalt der SPS-Datei](#)¹³⁴
- [SPS-Datei: Struktur](#)³⁰²
- [SPS-Datei: Zusätzliche Funktionen](#)⁵⁵⁵

7.1 Automatische Berechnungen

Mit Hilfe der Funktion **Automatische Berechnung** (i) kann das Ergebnis einer XPath-Auswertung an jeder beliebigen Stelle im Ausgabedokument angezeigt werden und (ii) optional dazu wird ein Node im XML-Hauptdokument (dem XML-Dokument, das in der Authentic View-Ansicht bearbeitet wird) mit dem Ergebnis der XPath-Auswertung aktualisiert.

Die Funktion "Automatische Berechnung" eignet sich für folgende Zwecke:

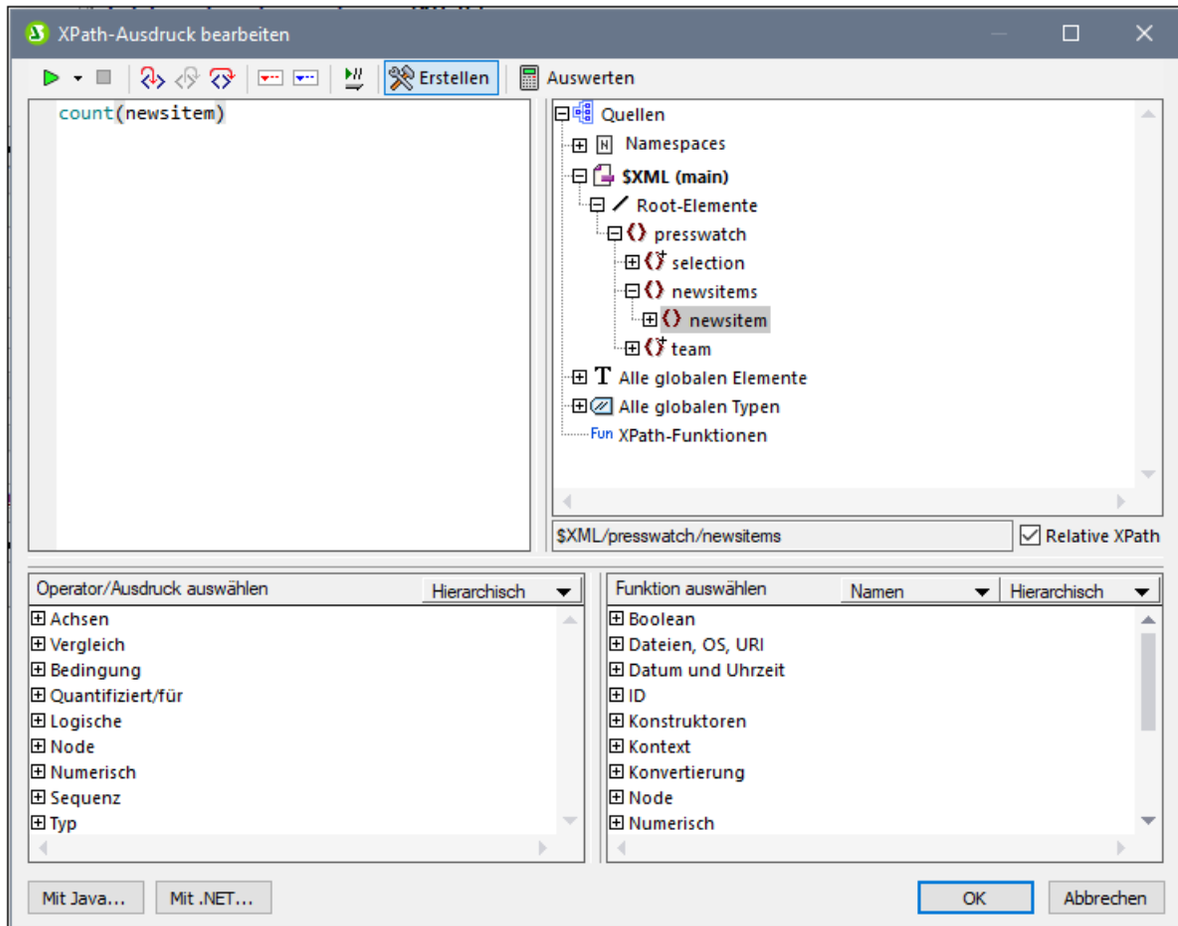
- um Berechnungen mit Operationen an dynamischen Datenwerten einzufügen. So können Sie z.B. die Anzahl der `Employee` Elemente in einem `Office` Element zählen (mit `count(Employee)`) oder die Werte aller `Price` Elemente in den einzelnen `Invoice` Elementen summieren (mit `sum(Price)`) oder die Elemente `FirstName` und `LastName` eines `Person` Elements verbinden (mit `concat(FirstName, ' ', LastName)`). Auf diese Art können Sie anhand von Daten im XML-Dokument, die sich dynamisch ändern, neue Daten generieren und die generierten Daten an die Ausgabe senden.
- um Informationen auf Basis der Struktur des Dokuments anzuzeigen. So können Sie z.B. mit Hilfe der XPath-Funktion `position()` Zeilennummern dynamisch in eine Tabelle einfügen oder die Abschnitte eines Dokuments dynamisch nummerieren. Dies hat den Vorteil, dass Informationen basierend auf Dokumentstrukturen, die sich dynamisch ändern, automatisch generiert werden.
- um Daten aus externen XML-Dokumenten einzufügen. Mit Hilfe der `doc()` Funktion von XPath 2.0 haben Sie Zugriff auf die Dokument-Root von externen XML-Dokumenten und können Node-Inhalt aus dem externen XML-Dokument in die Ausgabe einfügen.
- zum Aktualisieren des Werts von Nodes im XML-Hauptdokument. So könnte z.B. der Node `Adresse` mit einem XPath-Ausdruck wie `concat(Title, ' ', FirstName, ' ', LastName)` aktualisiert werden.
- um den Inhalt eines Node an jeder beliebigen Stelle im Design anzuzeigen.

7.1.1 Bearbeiten und Verschieben von automatischen Berechnungen

Erstellen von automatischen Berechnungen

Um eine automatische Berechnung zu erstellen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Platzieren Sie den Cursor als Einfügepunkt an die Stelle im Dokument, an der das Ergebnis der automatischen Berechnung angezeigt werden soll und klicken Sie auf **Einfügen | Automatische Berechnung**. Wählen Sie im Untermenü, das angezeigt wird, "Wert", wenn das Ergebnis als reiner Text angezeigt werden soll, wählen Sie die Option "Eingabefeld", wenn es in einem Eingabefeld (also einem Textfeld) angezeigt werden soll, oder wählen Sie "Mehrzeiliges Eingabefeld", wenn es in einem mehrzeiligen Textfeld angezeigt werden soll. (Beachten Sie, dass das Ergebnis der automatischen Berechnung als Wert oder in einem Eingabefeld angezeigt wird. Es handelt sich hierbei um eine Ausgabe in der Authentic View-Ansicht und diese Ausgabe kann dort nicht bearbeitet werden.) Daraufhin erscheint das Dialogfeld "XPath-Ausdruck bearbeiten" (*Abbildung unten*).



2. Geben Sie im Bereich "Ausdruck" den XPath-Ausdruck für die automatische Berechnung über die Tastatur ein. Alternativ dazu können Sie den Ausdruck auch durch Doppelklick auf die Nodes, Operatoren und/oder Funktionen in den entsprechenden Bereichen des Dialogfelds zusammenstellen. Beachten Sie, in welchem Kontext-Node die Berechnung eingefügt wird; der Kontext-Node wird in der Schemaquellenstruktur markiert (in der Abbildung oben erscheint der Kontext-Node `newsitems` markiert). (Wenn Sie als XSLT-Sprache für Ihr SPS XSLT 1.0 gewählt haben, müssen Sie XPath 1.0-Ausdrücke verwenden; wenn Sie XSLT 2.0 oder XSLT 3.0 ausgewählt haben, müssen Sie XPath 2.0- bzw. XPath 3.0-Ausdrücke verwenden.) Eine ausführliche Beschreibung des Dialogfelds "XPath-Ausdruck bearbeiten" finden Sie im Abschnitt [XPath-Ausdruck bearbeiten](#)⁹⁷¹.
3. Wenn Sie optional dazu den Wert der automatischen Berechnung in einen Node im XML-Dokument kopieren möchten, können Sie diesen Node über einen XPath-Ausdruck auswählen. Eine Beschreibung zum Aktualisieren von Nodes mit dem Ergebnis der automatischen Berechnung finden Sie im Abschnitt [Aktualisieren von Nodes mit automatischen Berechnungen](#)³⁷³.

Klicken Sie zum Fertigstellen auf **OK**. Auf dem Register "Design" wird das Symbol für automatische Berechnungen angezeigt. Um das Ergebnis der automatischen Berechnung zu sehen, wechseln Sie in die Authentic View-Ansicht oder eine Ausgabeansicht.

Java- und .NET-Funktionen

Java- und .NET-Funktionen können in den XPath-Ausdrücken von automatischen Berechnungen verwendet werden. Hier sehen Sie Beispiele für XPath-Ausdrücke, die Java- und .NET-Funktionen enthalten::

- **Java:** `java:java.util.Date.toString(java:java.util.Date.new())`
- **.NET:** `clitype:System.Math.PI()`

Nähere Informationen zu Erweiterungen finden Sie unter in den [Anhängen](#)¹⁴⁹⁸.

Anmerkung: Java- und .NET-Funktionen in automatischen Funktionen werden nur in der Enterprise Edition von Authentic Desktop und Authentic Browser unterstützt

Bearbeiten von automatischen Berechnungen

Um den XPath-Ausdruck der automatischen Berechnung zu bearbeiten, wählen Sie die automatische Berechnung aus und klicken Sie in der Seitenleiste "Eigenschaften" auf die **Bearbeiten**-Schaltfläche der Eigenschaft `XPath` in der Eigenschaftsgruppe `XPath` (Abbildung unten). Daraufhin wird das Dialogfeld "[XPath-Ausdruck bearbeiten](#)"⁹⁷¹ (Abbildung unten) angezeigt, in dem Sie den XPath-Ausdruck bearbeiten können.



Formatieren von automatischen Berechnungen

Sie können auf automatische Berechnungen genau wie bei normalem Text vordefinierte Formate und CSS-Stile anwenden: Wählen Sie die automatische Berechnung aus und wenden Sie die Formatierung an. Des Weiteren kann die [Eingabeformatierung](#)⁴⁶⁴ einer automatischen Berechnung, bei der es sich um einen numerischen oder einen Datums-Datentyp handelt, im Fenster "Eigenschaften" in der Eigenschaftsgruppe "XPath" über die Eigenschaft "Eingabeformatierung" definiert werden.

Beachten Sie außerdem, dass Sie Zeilenschaltungen und Umbrüche (CR/LFs) in XPath-Ausdrücke einfügen können. Wenn die automatische Berechnung im Sonderabsatztyp pre eingeschlossen wird, wird in der Ausgabe (mit Ausnahme der RTF-Ausgabe) eine neue Zeile erzeugt. Ein Beispiel dafür ist der XPath-Ausdruck:

```
translate('a;b;c', ';', codepoints-to-string(13))
```

Verschieben von automatischen Berechnungen

Durch Klicken auf die automatische Berechnung und Ziehen der Berechnung an eine andere Stelle, können Sie eine automatische Berechnung an eine andere Stelle verschieben. Zum Verschieben/Kopieren der automatischen Berechnung können Sie auch die Befehle Ausschneiden/Kopieren und Einfügen verwenden. Beachten Sie jedoch, dass der XPath-Ausdruck geändert werden muss, wenn der Kontext-Node an der neuen Stelle nicht der gleiche ist, wie vorher.

Zusammenfassung der wichtigsten Punkte

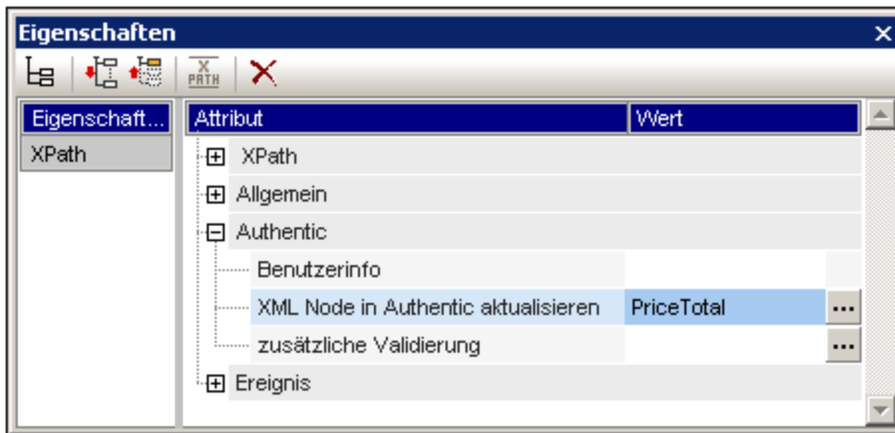
Beachten Sie die folgenden Punkte:

- Eine automatische Berechnung kann überall im Design-Dokument eingefügt werden.
- Die Stelle, an der Sie die automatische Berechnung einfügen, bestimmt den Kontext-Node für die XPath-Auswertung.
- In der Authentic View-Ansicht wird eine automatische Berechnung jedesmal, wenn ein für die Berechnung relevanter Wert geändert wird (d.h. jeder Node, der im XPath-Ausdruck inkludiert wird), neu ausgewertet.
- Das Ergebnis einer automatischen Berechnung kann in der Authentic View-Ansicht oder einer anderen Ausgabeansicht nicht bearbeitet werden.
- Jeder Node im XML-Dokument kann mit dem Ergebnis der automatischen Berechnung aktualisiert werden.

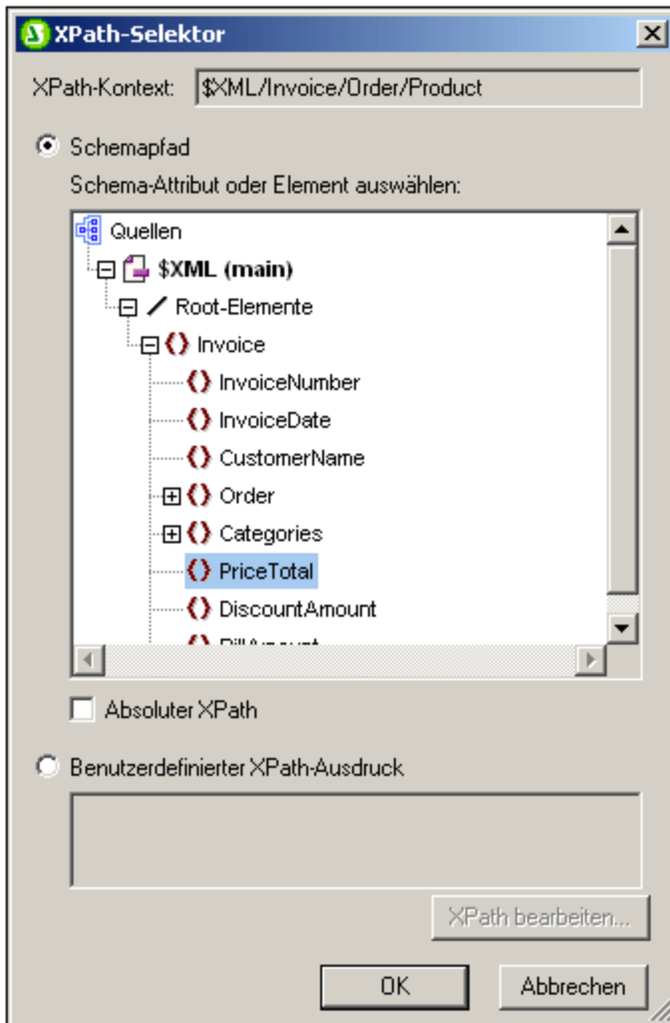
7.1.2 Aktualisieren von Nodes mit automatischen Berechnungen

Sie können den Wert (oder das Ergebnis) einer automatischen Berechnung in einen Node im XML-Hauptdokument (also dem Dokument, das in der Authentic View-Ansicht bearbeitet wird) kopieren. Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:

1. Erstellen Sie die automatische Berechnung wie im Abschnitt [Bearbeiten und Verschieben von automatischen Berechnungen](#)³⁷⁰ beschrieben.
2. Wählen Sie die automatische Berechnung aus und klicken Sie in der Seitenleiste "Eigenschaften" in der Eigenschaftsgruppe *Authentic* in der Eigenschaft `XML-Node in Authentic` aktualisieren auf die **Bearbeiten**-Schaltfläche (*Abbildung unten*).



3. Wählen Sie im Dialogfeld "XPath-Selektor" (Abbildung unten) den zu aktualisierenden Node aus und klicken Sie zum Fertigstellen auf **OK**. Wenn der XPath-Ausdruck absolut sein soll (d.h. bei der Dokument Root beginnen soll), aktivieren Sie das Kontrollkästchen "Absoluter XPath".



Alternativ dazu können Sie, wenn Sie das Kontrollkästchen "Benutzerdefinierter XPath-Ausdruck" auswählen, jeden beliebigen XPath-Ausdruck eingeben, um den Node auszuwählen, der aktualisiert werden soll.

Mit dem XPath-Ausdruck muss ein **einzelner Node** ausgewählt werden. Bei Auswahl mehrerer Nodes wird kein Node aktualisiert.

WICHTIG!

Es werden nur Nodes in der XML-Datei der Hauptschemaquelle aktualisiert. Nodes in den XML-Dateien zusätzlicher Schemas werden nicht aktualisiert. Damit ein Node im XML-Hauptdokument aktualisiert wird, müssen zwei Bedingungen erfüllt werden:

1. Im XPath-Ausdruck für die automatische Berechnung muss mindestens ein Wert enthalten sein, der mit einem XML Node in Zusammenhang steht, d.h. es muss sich um einen dynamischen Wert handeln. Z.B. `Price*1.2`. Dieser Ausdruck enthält das Element `Price` und ist daher dynamisch. Wenn der XPath-Ausdruck einen statischen Wert enthält (z.B. `string("Nanonull, Inc.")`), funktioniert die Funktion "XML-Node aktualisieren" nicht.
2. Alle im XPath-Ausdruck verwendeten Nodes müssen in der Authentic View-Ansicht geändert werden. Wenn also der XPath-Ausdruck `Price*1.2` lautet und die automatische Berechnung erstellt wurde, um den Node `VATPrice` zu aktualisieren, dann muss das Element `Price` in der Authentic View-Ansicht geändert werden, damit der Node `VATPrice` aktualisiert wird.

Ändern des zu aktualisierenden Node, Abbruch der Aktualisierung

Um den zu aktualisierenden Node zu ändern, klicken Sie (im Fenster "Eigenschaften") unter "XPath" in der Eigenschaftsgruppe *Authentic* in der Eigenschaft `XML Node aktualisieren` auf die Schaltfläche **Bearbeiten** und wählen Sie anschließend im Dialogfeld "Schema-Selektor", das nun angezeigt wird, den gewünschten Node aus. Um die Eigenschaft `XML Node aktualisieren` zu löschen, klicken Sie in der Symbolleiste des Fensters "Eigenschaften" auf die Schaltfläche "Entfernen".

Soll für die Anzeige die automatische Berechnung oder der Inhalt des aktualisierten Node verwendet werden?

Wenn keine Bedingungsvorlagen verwendet wurden, können Sie für die Anzeige sowohl die automatische Berechnung als auch den Inhalt des aktualisierten Node verwenden. Es spielt keine Rolle, welche Option Sie auswählen, da der Node direkt nach der Auswertung der automatischen Berechnung aktualisiert wird und die Aktualisierung durch keine anderen Faktoren kompliziert wird. Beachten Sie allerdings, dass die Quelle des angezeigten Inhalts in diesen beiden Fällen eine unterschiedliche ist.

Ausblenden der automatischen Berechnung

In manchen Fällen möchten Sie vielleicht für eine Berechnung zur Aktualisierung eines Node eine automatische Berechnung verwenden. In diesem Fall kommt es zu einem der folgenden Szenarios:

- Sie möchten das Ergebnis nur einmal anzeigen. Sie können die automatische Berechnung nicht ausblenden, da sie sonst nicht ausgewertet würde. Wenn keine Bedingungsvorlage verwendet wird, sollte am besten die automatische Berechnung selbst und nicht der Inhalt des aktualisierten Node angezeigt werden.
- Sie möchten das Ergebnis nur anzeigen, um den Node zu aktualisieren. Formatieren Sie die automatische Berechnung in diesem Fall so, dass sie im Ausgabemedium unsichtbar ist (z.B. indem Sie eine automatische Berechnung vor einem weißen Hintergrund weiß formatieren).

7.1.3 Automatische Berechnungen auf Basis von aktualisierten Nodes

Bei der Erstellung einer automatischen Berechnung (zweite automatische Berechnung), bei der ein Node verwendet wird, der von einer anderen automatischen Berechnung aktualisiert wird (erste automatische Berechnung), gibt es zwei mögliche Situationen:

- Die beiden automatischen Berechnungen befinden sich in derselben Vorlage.
- Die beiden automatischen Berechnungen befinden sich in unterschiedlichen Vorlagen.

Automatische Berechnungen in derselben Vorlage

Wenn sich die beiden automatischen Berechnungen in derselben Vorlage befinden, wird im SPS das folgende Verfahren angewendet:

1. Ein Node, der im XPath-Ausdruck der ersten automatischen Berechnung verwendet wird, wird geändert.
2. Alle Node-Werte im XML-Dokument werden gelesen und alle automatischen Berechnungen werden ausgeführt.
3. Nachdem die erste automatische Berechnung korrekt ausgeführt wurde, wird der angegebene XML Node (nennen wir ihn `Node-A`) aktualisiert. Die zweite automatische Berechnung, welche auf `Node-A` basiert, wird ausgeführt, verwendet aber den Wert von `Node-A`, bevor `Node-A` aktualisiert wurde. Dies liegt daran, dass der Wert von `Node-A` gelesen wurde, bevor der Node aktualisiert wurde, und seither nicht mehr gelesen wurde.
4. Wenn das Dokument nun auf irgendeine Weise bearbeitet wird oder wenn die Dokumentansichten geändert werden (Wechsel von und in die Authentic View-Ansicht), so werden die Werte der Nodes erneut ausgelesen und die automatischen Berechnungen werden ausgeführt.
5. Nun wird die zweite automatische Berechnung ausgeführt. (Wenn mit dieser automatischen Berechnung ein Node aktualisiert werden soll, so muss ein Node, der in einem XPath-Ausdruck verwendet wird, wie dies bei Node-Aktualisierungen üblich ist, geändert werden, bevor die Aktualisierung durchgeführt wird.)

Die Zeitverzögerung zwischen der Aktualisierung von `Node-A` und der Auswertung der zweiten automatischen Berechnung mit dem aktualisierten Wert von `Node-A` könnte für den Benutzer der Authentic View-Ansicht verwirrend sein. Um sicherzustellen, dass es nicht dazu kommt, sollte der XPath-Ausdruck der zweiten automatischen Berechnung am besten den XPath-Ausdruck der ersten automatischen Berechnung - und nicht den aktualisierten Node selbst - enthalten. Infolgedessen wird die zweite automatische Berechnung mit dem Input aus der ersten automatischen Berechnung ausgeführt. D.h. die erste automatische Berechnung wird im Rahmen der zweiten ausgeführt, sodass die zweite Berechnung unabhängig davon ausgeführt werden kann, was in `Node-A` enthalten ist.

Beispiel

In der ersten automatischen Berechnung wird die Mehrwertsteuer für ein Produkt berechnet: Verwendet werden dazu die Nodes für den (i) Nettopreis und den (ii) Mehrwertsteuersatz; der Node für den Mehrwertsteuerbetrag wird aktualisiert; in der zweiten automatischen Berechnung wird der Bruttopreis berechnet. Der Bruttopreis ist die Summe von Nettopreis und Mehrwertsteuerbetrag; der Node für den Bruttopreis wird aktualisiert.

- Die automatische Berechnung für den Mehrwertsteuerbetrag ist: $\text{NetPrice} * \text{VATRate} \text{ div } 100$. Wenn der Mehrwertsteuersatz (`VATRate`) für das Produkt eingegeben wird, wird die automatische Berechnung ausgeführt und der Node `VATAmount` wird aktualisiert.

- Wenn die automatische Berechnung zur Ermittlung des Bruttopreises `NetPrice + VATAmount` lautet, wird die automatische Berechnung mit dem Wert von `VATAmount` ausgeführt, der eingelesen wurde, bevor `VATAmount` aktualisiert wurde.
- Wenn die automatische Berechnung zur Ermittlung des Bruttopreises jedoch `NetPrice + (NetPrice * VATRate div 100)` lautet, wird die automatische Berechnung mit dem Wert von `VATRate` ausgeführt und der Node `GrossPrice` wird aktualisiert. Der aktualisierte Node `VatAmount` wurde in der zweiten automatischen Berechnung ausgelassen.

Ein ausführliches Beispiel dazu finden Sie unter [Beispiel: Eine Rechnung](#)³⁷⁷.

Automatischen Berechnung in unterschiedlichen Vorlagen

Wenn sich zwei automatische Berechnungen in unterschiedlichen Vorlagen befinden, kann ein durch die erste automatische Berechnung aktualisierter Node von der zweiten automatischen Berechnung verwendet werden. Dies liegt daran, dass das Ergebnis automatischer Berechnungen berechnet wird und die Nodes für jede Vorlage separat aktualisiert werden. Ein Beispiel dazu finden Sie unter [Beispiel: Eine Rechnung](#)³⁷⁷.

7.1.4 Beispiel: Eine Rechnung

Anhand des Beispiels `Invoice.sps` im [Ordner \(Eigene\) Dateien](#)³³, `C:\Documents and Settings\\My Documents\Altova\StyleVision2024\StyleVisionExamples\Tutorial\Auto-Calculations\` wird demonstriert, wie automatische Berechnungen für die folgenden Zwecke verwendet werden können.

- Zählen von Nodes
- Auswahl eines Node auf Basis einer Eingabe des Benutzers in der Authentic View-Ansicht
- Aktualisieren des Inhalts eines Node mit dem Ergebnis einer automatischen Berechnung
- Verwendung des Ergebnisses der automatischen Berechnung in einer anderen automatischen Berechnung

In der Beispieldatei wurden die automatischen Berechnungen mit einer gelben Hintergrundfarbe markiert (*siehe Abbildung unten*).

Zählen von Nodes

Im Beispiel "Rechnung" ist jedes Produkt in der Liste nach seiner Position in der Liste der Produkte nummeriert, die ein Kunde bestellt hat (`Product 1`, `Product 2`, usw.). Diese Nummerierung wird mit Hilfe einer automatischen Berechnung erstellt (*Abbildung unten*).

Product 1:	Learning XMLSpy
Net price:	€ 35.00
Category:	<input type="text" value="Book"/>
VAT:	10%
Price including VAT:	€ 38.5
<hr/>	
Product 2:	Scooby Doo's Greatest Hits

In diesem speziellen Fall genügt der XPath-Ausdruck `position()` um eine korrekte Nummerierung zu erhalten. Eine andere nützliche Methode zur Ermittlung der Position eines Node ist, die Anzahl der vorhergehenden gleichrangigen Elemente zu zählen und die Zahl Eins dazu zu addieren. Der XPath-Ausdruck dafür würde lauten: `count(preceding-sibling::Product)+1`. Die zweite Methode würde sich in solchen Fällen als nützlich erweisen, in denen die `position()` Funktion nur schwer oder gar nicht verwendet werden kann. Sie können diese automatische Berechnung in der Beispieldatei testen, indem Sie Produkte löschen und/oder neue Produkte hinzufügen und löschen.

Auswahl eines Node auf Basis einer Benutzereingabe

Im Beispiel "Rechnung" wählt der Benutzer die Produktkategorie (Book, CD, DVD oder Electronics) über eine Auswahlliste aus. Diese Auswahl wird in den Node `//Product/Category` node im XML-Dokument eingegeben. Bei der automatischen Berechnung wird anhand dieses Werts eine "Nachschlagetabelle" im XML-Dokument referenziert und der Node, der den MwSt. Prozentsatz für diese Produktkategorie enthält, identifiziert. Der XPath-Ausdruck für diese automatische Berechnung lautet:

```
for $i in Category return /Invoice/Categories/Category[. = $i]/@rate.
```

Der Mehrwertsteuersatz wird in der Ausgabedatei an der Stelle angezeigt, an der die automatische Berechnung eingefügt wurde. Im Beispiel "Rechnung" ist die Nachschlagetabelle im selben XML-Dokument wie die Rechnungsdaten gespeichert. Eine solche Tabelle kann aber auch in einem separaten Dokument gespeichert werden. In diesem Fall würde sie mit Hilfe der `doc()` Funktion von XPath 2.0 aufgerufen. Um diese automatische Berechnung zu testen, ändern Sie die ausgewählte Produktart in der Auswahlliste einer beliebigen Produktkategorie; der Mehrwertsteuerwert ändert sich entsprechend (Book=10%; CD=15%; DVD=15%; Electronics=20%).

Aktualisieren eines Node-Inhalts mit dem Ergebnis einer automatischen Berechnung

Der durch die automatische Berechnung anhand der Nachschlagetabelle ermittelte Mehrwertsteuersatz ist dynamisch und wird temporär (für die Verwendung in der Authentic View-Ansicht) im Arbeitsspeicher gespeichert. Das Ergebnis der automatischen Berechnung kann jedoch im `VAT` Node im XML-Dokument gespeichert werden. Dies hat zwei Vorteile: (i) Der Inhalt des `VAT` Node muss nicht vom Benutzer eingegeben werden, sondern wird automatisch mittels der automatischen Berechnung eingefügt; (ii) Jedes Mal, wenn die Nachschlagetabelle geändert wird, werden die Änderungen im `VAT` Node übernommen, wenn das Dokument `Invoice.xml` in Authentic geöffnet wird. Damit ein Node mittels einer automatischen Berechnung aktualisiert wird, wählen Sie die automatische Berechnung in der Design-Ansicht und klicken Sie im Fenster

"Eigenschaften" (Abbildung unten) auf die Schaltfläche *Authentic* | *XML-Node in Authentic aktualisieren*. Wählen Sie im Dialogfeld, das daraufhin angezeigt wird, den *VAT* Node aus und klicken Sie auf **OK**.



Wenn der Benutzer in der *Authentic* View-Ansicht in der Auswahlliste eine andere Produktkategorie auswählt, ermittelt die automatische Berechnung den Mehrwertsteuersatz durch Referenzierung der Nachschlagetabelle, zeigt den Mehrwertsteuersatz an und aktualisiert den *VAT* Node.

Verwendung eines durch eine automatische Berechnung aktualisierten Node in einer anderen automatischen Berechnung

Der durch die oben beschriebene automatische Berechnung ermittelte Mehrwertsteuersatz wird benötigt, um den Bruttopreis (Nettopreis + Mwst.) der einzelnen Produkte zu ermitteln. Die Formel, die hierfür benötigt wird, würde folgendermaßen abgeleitet werden:

$$\begin{aligned} \text{Bruttopreis} &= \text{Nettopreis} + \text{Mwst-Betrag} \\ \text{Da Mwst-Betrag} &= \text{Nettopreis} * \text{Mwstsatz} \text{ div } 100 \\ \text{Bruttopreis} &= \text{Nettopreis} + (\text{Nettopreis} * \text{Mwst-Betrag} \text{ div } 100) \end{aligned}$$

Der Nettopreis eines Produkts wird aus dem Node *PriceNet* abgerufen. Der Mehrwertsteuersatz wird mittels der oben beschriebenen automatischen Berechnung ermittelt. Mit dieser automatischen Berechnung wird der *VAT* Node (Mwst-Node) aktualisiert. Der Inhalt des *VAT* Node kann nun in einer automatischen Berechnung verwendet werden, um den Bruttopreis zu berechnen. Der XPath-Ausdruck dafür würde lauten:

$$\text{PriceNet} + (\text{PriceNet} * (\text{VAT} \text{ div } 100))$$

Der XPath-Ausdruck kann [im Fenster "Eigenschaften" angezeigt und bearbeitet werden](#)³⁷⁰. Sie können die automatische Berechnung für den Bruttopreis testen, indem Sie entweder den Preis oder die Produktkategorie eines beliebigen Produkts ändern. Beachten Sie, dass sich auch der Bruttopreis (Preis inkl. Mwst) des Produkts ändert.

Product 6:	A Short History of the American Century
Net price:	€ 20.00
Category:	DVD
VAT:	15%
Price including VAT:	€ 23
<hr/>	
Price Total:	€ 358.9

Im Invoice-SPS aktualisiert die Bruttopreisberechnung den Node `PriceGross` im XML-Dokument.

Die aktualisierten `PriceGross` Nodes können nun in einer automatischen Berechnung verwendet werden, in der die Preise aller erworbenen Produkte summiert werden. Der XPath-Ausdruck dafür würde lauten:

`sum(Order/Product/PriceGross)`. Im Invoice-SPS aktualisiert diese automatische Berechnung den Node `PriceTotal`. Sie können diese automatische Berechnung testen, indem Sie die Preise der Einzelprodukte ändern und überprüfen, wie sich das auf den Gesamtpreis auswirkt.

Eine Übung zur automatischen Berechnung

Fügen Sie nun selbst zwei automatische Berechnungs-Komponenten zum SPS hinzu.

1. Erstellen Sie eine automatische Berechnung, mit der ein Mengenrabatt für die gesamte Rechnung berechnet wird. Wenn der Betrag der Bestellung (price total) 100 Euro, 300 Euro bzw. 600 Euro übersteigt, wird ein Rabatt von 5%, 10% bzw. 12% eingeräumt. Zeigen Sie den Rabattbetrag an (*siehe Abbildung unten*) und aktualisieren Sie den Node `DiscountAmount` im XML-Dokument.
2. Erstellen Sie eine automatische Berechnung, mit der der ermäßigte Rechnungsbetrag ermittelt wird. Der Betrag wäre der Gesamtpreis minus den (in der vorherigen automatischen Berechnung ermittelten) Rabattbetrag. Zeigen Sie den Rechnungsbetrag an (*siehe Abbildung unten*) und aktualisieren Sie den Node `BillAmount` im XML-Dokument.

Richten Sie diese Komponenten so ein, dass sie in der Authentic View-Ansicht, wie in der Abbildung unten gezeigt werden.

Price Total:	€ 358.90	<u>Volume Discounts</u>
Less Volume Discount:	€ 35.89	Over € 100 = 05%
Bill Amount:	€ 323.01	Over € 300 = 10%
		Over € 600 = 12%

Sie finden diese beiden zusätzlichen Berechnungen in der Datei `InvoiceWithDiscounts.sps`, die sich im [Ordner \(Eigene\) Dateien](#) ³³, `C:\Documents and Settings\\My Documents\Altova\StyleVision2024\StyleVisionExamples\Tutorial\Auto-Calculations` befindet.

7.2 Bedingungen

Sie können überall im Design Bedingungen einfügen, sowohl in der Hauptvorlage als auch in globalen Vorlagen. Eine Bedingung ist eine SPS Komponente, die aus einem oder mehreren Verzweigungen (Branches) besteht, wobei jede Verzweigung als XPath-Ausdruck definiert ist. Angenommen, Sie haben eine aus zwei Verzweigungen bestehende Bedingung. Der XPath-Ausdruck für die erste Verzweigung überprüft, ob der Wert im Attribut `Location` des Kontext-Knoten "US" ist. Der XPath-Ausdruck der zweiten Verzweigung überprüft, ob der Wert des Attributs `Location` "EU" ist. Jede Verzweigung enthält eine Vorlage, eine so genannte Bedingungs-vorlage. Wenn ein Node mit einer Bedingung verarbeitet wird, so wird die erste Verzweigung, bei dessen Auswertung das Ergebnis "true" ergibt, ausgeführt, d.h. die Bedingungs-vorlage wird verarbeitet und die Bedingung wird beendet; es werden keine weiteren Verzweigungen dieser Bedingung ausgewertet. Auf diese Art können Sie je nach Node-Wert unterschiedliche Vorlagen verwenden. Im oben angeführten Beispiel könnten Sie für die Standorte US und EU unterschiedliche Vorlagen verwenden.

Dieser Abschnitt enthält die folgenden Themen:

- [Definieren der Bedingungen](#)³⁸²: Hier wird beschrieben, wie eine Bedingung und ihre Verzweigungen erstellt werden.
- [Bearbeiten von Bedingungen](#)³⁸⁵: Hier erfahren Sie, wie XPath-Ausdrücke von Bedingungs-zweigen nach ihrer Erstellung bearbeitet werden.
- [Bedingungen für eine bestimmte Ausgabe](#)³⁸⁶: Hier wird beschrieben, wie Bedingungen zum Erzeugen unterschiedlicher Ausgaben für unterschiedliche Ausgabeformate verwendet werden.
- [Bedingungen und automatische Berechnungen](#)³⁸⁷: Hier wird erklärt, wie Bedingungen und automatische Berechnungen gemeinsam verwendet werden.

7.2.1 Definieren der Bedingungen

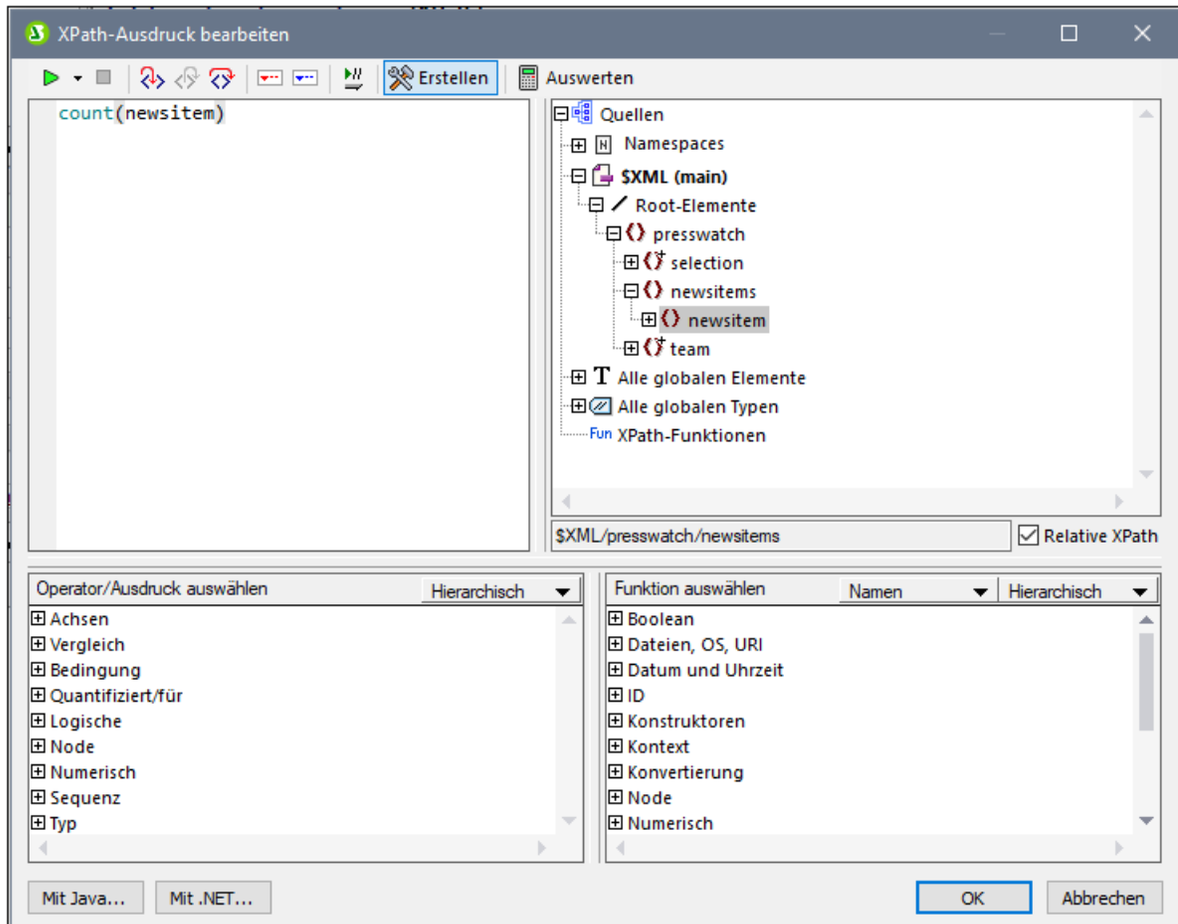
Das Definieren der Bedingung erfolgt folgendermaßen:

1. Erstellen Sie die Bedingung mit ihrer ersten Verzweigung.
2. Erstellen Sie zusätzliche Verzweigungen für eine alternative Verarbeitung.
3. Erstellen und bearbeiten Sie die Vorlagen in den verschiedenen Bedingungs-zweigen.

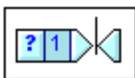
Erstellen der Bedingung mit ihrer ersten Verzweigung

Gehen Sie beim Erstellen der Bedingung folgendermaßen vor:

1. Platzieren Sie den Cursor an eine beliebige Stelle im Design oder wählen Sie eine Komponente aus und anschließend den Menübefehl **Einfügen | Bedingung**. Daraufhin wird das Dialogfeld "[XPath-Ausdruck bearbeiten](#)⁹⁷¹" angezeigt (*Abbildung unten*).



2. Geben Sie im Bereich "Ausdruck" über die Tastatur den XPath-Ausdruck für den Bedingungsbaum ein. Alternativ dazu können Sie den Ausdruck auch durch Doppelklick auf Nodes, Operatoren und/oder Funktionen in den Bereichen des Dialogfelds eingeben. Beachten Sie, in welchem Kontext-Node der Einfügepunkt ist; der Kontext-Node wird beim Anzeigen des Dialogfelds in der Struktur der Schemaquellen markiert angezeigt.
3. Klicken Sie zum Fertigstellen auf **OK**. Die Bedingung wird mit ihrer ersten Verzweigung erstellt; der XPath-Ausdruck, den Sie eingegeben haben, ist der XPath-Ausdruck der ersten Verzweigung. Wenn die Bedingung an einem Texteingabepunkt eingefügt wurde, so ist die erste Verzweigung leer (es gibt darin keine Vorlage; *siehe Abbildung unten*). Wenn die Bedingung eingefügt wurde, während eine Komponente ausgewählt war, so wird die Bedingung rund um die Komponente erstellt und die Komponente wird zur Vorlage für die erste Verzweigung.

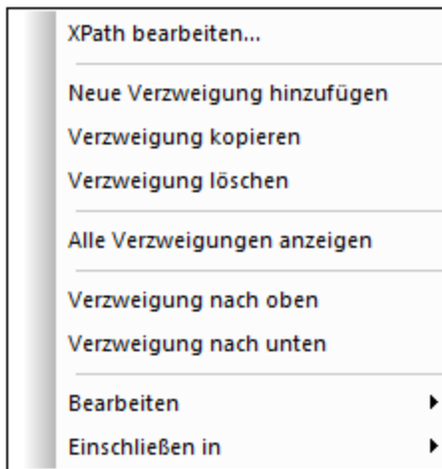


Um die gesamte Bedingung auszuwählen, klicken Sie auf die Zelle mit dem Fragezeichen. Um die erste Verzweigung auszuwählen, klicken Sie auf die Zelle mit der Nummer eins.

Nachdem Sie eine Bedingung mit einer Verzweigung erstellt haben (der eine Vorlage enthält oder auch nicht), können Sie so viele zusätzliche Verzweigungen wie nötig erstellen.

Erstellen zusätzlicher Verzweigungen

Zusätzliche Verzweigungen werden der Reihe nach erstellt. Eine zusätzliche Verzweigung wird über das Kontextmenü (*Abbildung unten*) erstellt und kann auf zwei Arten erstellt werden: (i) ohne eine Vorlage darin (**Neue Verzweigung hinzufügen**); und (ii) mit einer Kopie einer vorhandenen Vorlage in der neuen Verzweigung (**Verzweigung kopieren**).



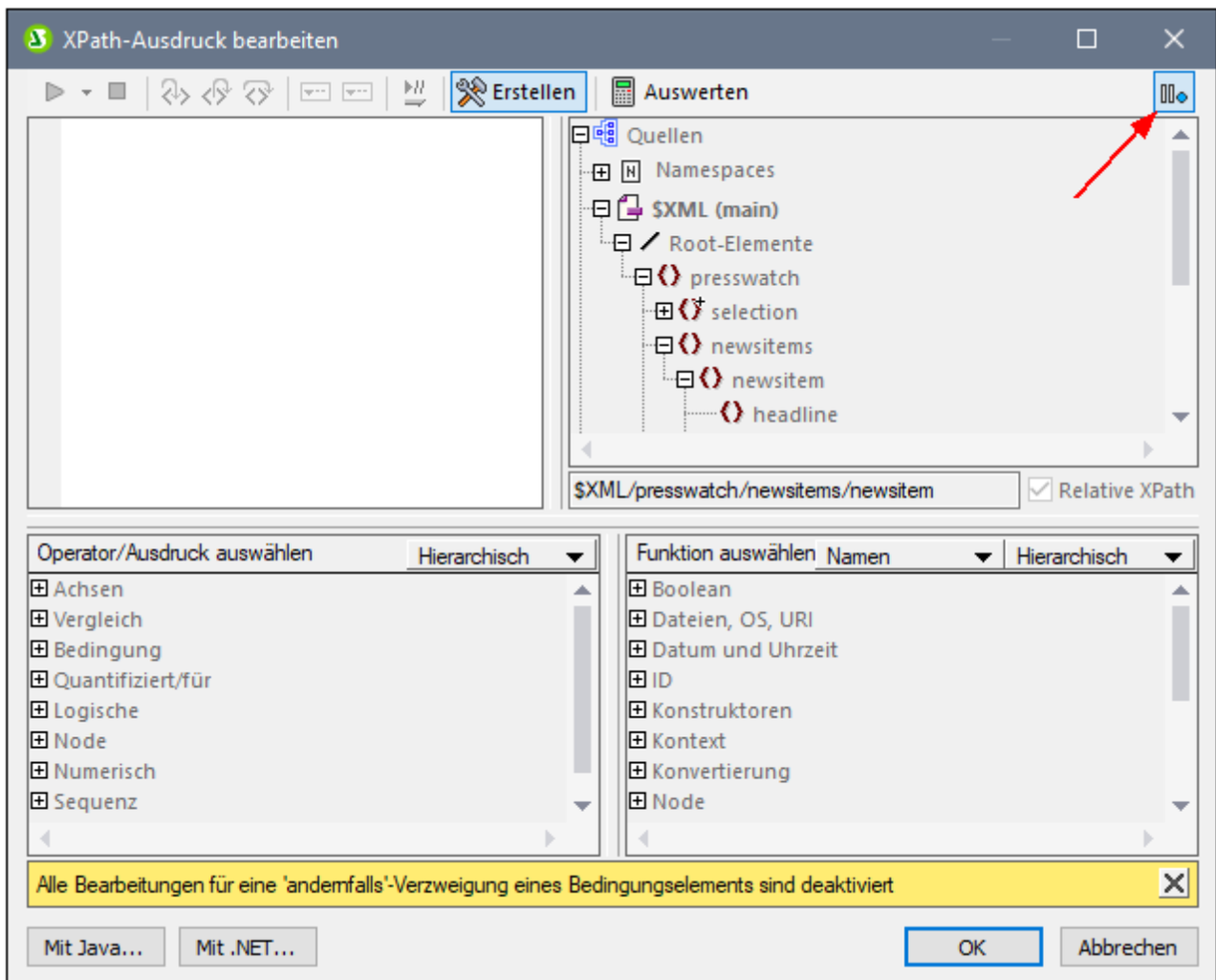
Um eine neue Verzweigung zu erstellen, rechtsklicken Sie auf eine Verzweigung der Bedingung und wählen Sie im Kontextmenü den Befehl **Neue Verzweigung hinzufügen**. Daraufhin wird das Dialogfeld "[XPath-Ausdruck bearbeiten](#)⁹⁷¹" angezeigt. Nachdem Sie einen XPath-Ausdruck eingegeben haben und auf OK geklickt haben, wird eine neue leere Verzweigung zur Bedingung hinzugefügt. Dies wird im Design dadurch angezeigt, dass zur Bedingung eine neue Zelle hinzugefügt wird; die neue Zelle wird im Anschluss an die letzte Verzweigung fortlaufend nummeriert.

Um eine Kopie einer vorhandenen Verzweigung zu erstellen, rechtsklicken Sie auf die gewünschte Verzweigung der Bedingung und wählen Sie **Verzweigung kopieren**. Daraufhin wird das Dialogfeld "[XPath-Ausdruck bearbeiten](#)⁹⁷¹" angezeigt. Es enthält den XPath-Ausdruck der gerade kopierten Verzweigung. Nachdem Sie den XPath-Ausdruck geändert und auf **OK** geklickt haben, wird eine neue Verzweigung zur Bedingung hinzugefügt. Die neue Verzweigung enthält eine Kopie der Vorlage der kopierten Verzweigung. Die neue Verzweigung wird im Design durch eine neue im Anschluss an die vorherigen Verzweigungen fortlaufend nummerierte Zelle dargestellt.

Die Verzweigung "Andernfalls"

Die Verzweigung *Andernfalls* ist eine alternative Verzweigung, in der eine bestimmte Art der Verarbeitung (Vorlage) definiert ist, die angewendet werden soll, wenn das Ergebnis bei keiner der definierten Verzweigungen "true" ist. Ohne die Verzweigung *Andernfalls* müssten Sie Verzweigungen für alle möglichen Eventualitäten erstellen, um nicht zu riskieren, dass die Bedingungsvorlage womöglich beendet wird, ohne dass eine Verzweigung ausgeführt wird.

Um eine *Andernfalls* Verzweigung einzufügen, verwenden Sie entweder den Befehl **Neue Verzweigung hinzufügen** oder **Verzweigung kopieren** wie oben beschrieben und aktivieren Sie im Dialogfeld "[XPath-Ausdruck bearbeiten](#)⁹⁷¹" das Kontrollkästchen "Andernfalls" (*Abbildung unten*).



Verschieben von Verzweigungen nach oben oder unten

Es ist wichtig, in welcher Reihenfolge die Verzweigungen in der Bedingung angeordnet sind, da die erste Verzweigung, deren Ergebnis "true" ist, ausgeführt wird und die Bedingung anschließend beendet wird. Um Verzweigungen nach oben oder unten zu verschieben, wählen Sie die gewünschte Verzweigung aus, klicken Sie mit der rechten Maustaste darauf und wählen Sie **Verzweigung nach oben** oder **Verzweigung nach unten**.

Löschen einer Verzweigung

Um eine Verzweigung zu löschen, wählen Sie sie aus, rechtsklicken Sie und wählen Sie **Verzweigung löschen**.

7.2.2 Bearbeiten von Bedingungen

Um den XPath-Ausdruck einer Bedingungsverzweigung zu bearbeiten, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Wählen Sie die Verzweigung der Bedingung (nicht die Bedingung) aus.

- Wählen Sie in der Seitenleiste "Eigenschaften" in der Spalte "Eigenschaften für" Bedingungsverzweigung aus (Abbildung unten).



- Klicken Sie in der Eigenschaftsgruppe *when* auf die **Bearbeiten**-Schaltfläche  der Eigenschaft XPath. Daraufhin wird das Dialogfeld "[XPath-Ausdruck bearbeiten](#)³⁷¹" angezeigt. Hier können Sie den XPath-Ausdruck für diese Verzweigung bearbeiten.

7.2.3 Ausgabe-basierte Bedingungen

Einzelne Komponenten im Dokument-Design können für die unterschiedlichen Ausgabeformate von StyleVision (Authentic View-Ansicht, RTF, PDF, Word 2007+ Text und HTML) unterschiedlich verarbeitet werden. Angenommen Sie haben den Fall, dass Sie einen Link erstellen möchten, der in der Authentic View-Ansicht auf eine Datei auf einem lokalen System, aber in der HTML-Ausgabe auf eine Webseite verweisen soll. In diesem Fall können Sie eine Bedingung zum Verarbeiten von Inhalt für die Ausgabe der Authentic View-Ansicht und eine zweite Bedingung zur Verarbeitung von Inhalt für die HTML-Ausgabe erstellen. Oder angenommen, Sie möchten einen bestimmten Text in die Ausgabe der Authentic View-Ansicht inkludieren, nicht aber in die HTML-Ausgabe. Es könnte eine Bedingung mit einer Verzweigung zur Verarbeitung der Ausgabe für die Authentic View-Ansicht und einer Verzweigung für die HTML-Ausgabe erstellt werden.

Anmerkung: Bedingungen für eine bestimmte Ausgabe können rund um einzelne Teile oder Komponenten des Dokuments platziert werden, sodass die verschiedenen Ausgabedokumente unterschiedlich strukturiert werden können.

Erstellen von Bedingungen für eine bestimmte Ausgabe

Um Bedingungen für eine bestimmte Ausgabe zu erstellen, gehen Sie folgendermaßen vor:

- Wählen Sie in der Design-Ansicht die Komponente aus (oder markieren Sie den Teil des Dokuments), der in unterschiedlichen Ausgabeformaten unterschiedlich ausgegeben werden soll.
- Klicken Sie auf die rechte Maustaste und wählen Sie im Kontextmenü, das daraufhin angezeigt wird, **Einschließen in | Ausgabe-basierte Bedingung einfügen**. Daraufhin wird die Ausgabebedingung mit sechs Verzweigungen eingefügt, wobei jede Verzweigung denselben Inhalt (nämlich die ausgewählte Komponente) hat. Jede Verzweigung steht für eine einzelne Ausgabe (Authentic View-Ansicht, RTF, PDF, Word 2007+ Text oder HTML). Um festzustellen, welche Verzweigung für welche Ausgabe steht, positionieren Sie den Mauszeiger über den Verzweigungs-Tag oder überprüfen Sie den XPath-Ausdruck der ausgewählten Verzweigung (klicken Sie in der Seitenleiste "Eigenschaften" im Eintrag Bedingungsverzweigung auf die [Bearbeiten-Schaltfläche](#)³⁸⁵).
- Definieren Sie in jeder Verzweigung die gewünschte Verarbeitung. Wenn für ein bestimmtes Ausgabeformat keine Verarbeitung erfolgen soll, löschen Sie die Verzweigung für dieses Format (wählen Sie die Verzweigung und drücken Sie **Löschen** oder wählen Sie die Verzweigung und anschließend im Kontextmenü **Verzweigung löschen**).

Anmerkung: Es kann auch zuerst die Ausgabe-basierte Bedingung erstellt werden und (statischer und/oder dynamischer) Inhalt kann später eingefügt werden. Fügen Sie zuerst die Ausgabe-basierte Bedingung an einem Cursoreinfügepunkt im Design ein. Fügen Sie anschließend den gewünschten statischen und/oder dynamischen Inhalt in die jeweilige Verzweigung ein.

Bearbeiten der Verzweigungen einer Ausgabe-basierten Bedingung

Der XPath-Ausdruck einer Verzweigung einer Ausgabe-basierten Bedingung ist `$SV_OutputFormat = 'format'`, wobei `format` einer der folgenden Werte ist: `Authentic`, `RTF`, `PDF`, `Text` oder `HTML`. Sie können den XPath-Ausdruck einer Bedingungsverzweigung bearbeiten (klicken Sie in der Seitenleiste "Eigenschaften" im Eintrag Bedingungsverzweigung auf die [Bearbeiten-Schaltfläche](#)³⁸⁵). So könnten Sie z.B. die Authentic View-Ansicht und das HTML-Ausgabeformat in einer Bedingungsverzweigung (unter Verwendung des XPath-Ausdrucks: `$SV_OutputFormat = 'Authentic' or $SV_OutputFormat = 'HTML'`) kombinieren .

Außerdem können Sie (a) eine oder mehrere Verzweigungen löschen; (b) eine `andernfalls` Verzweigung in einer Bedingung erstellen; und (c) die Verzweigungen relativ zueinander nach oben oder nach unten verschieben und so die relative Priorität der Verzweigungen ändern. Nähere Informationen zum Ausführen dieser Aktionen finden Sie unter [Definieren der Bedingungen](#)³⁸² und [Bearbeiten von Bedingungen](#)³⁸⁵.

Verwendung des Parameters `$SV_OutputFormat`

In der XSLT-Datei, die für die einzelnen Ausgabedateien erstellt wird, wird `$SV_OutputFormat` als globaler Parameter erstellt und es wird ihm der entsprechende Wert für dieses Ausgabeformat zugewiesen (d.h., `Authentic`, `RTF`, `PDF`, `Word 2007+ Text` oder `HTML`). Dieser Parameter kann außer Kraft gesetzt werden, indem zur Laufzeit ein anderer Wert dafür an den Prozessor übergeben wird. Dies könnte nützlich sein, wenn Sie z.B. zwei unterschiedliche HTML-Ausgabeoptionen erstellen möchten, von denen jede zur Laufzeit ausgewählt wird. Anschließend könnten Sie Bedingungsverzweigungen erstellen `$SV_OutputFormat = 'HTML-1'` and `$SV_OutputFormat = 'HTML-2'`. Zur Laufzeit könnten Sie den erforderlichen Parameterwert (`HTML-1` oder `HTML-2`) an den Prozessor übergeben.

7.2.4 Bedingungen und automatische Berechnungen

Wenn Sie Bedingungen und automatische Berechnungen gemeinsam verwenden, sind ein paar Dinge zu beachten. Vor allem die folgenden zwei Punkte sind von Bedeutung:

- Nur automatische Berechnungen in **sichtbaren Bedingungen** - also in der Verzweigung, die als "true" ausgewählt ist - werden ausgewertet.
- Automatische Berechnungen werden vor Bedingungen ausgewertet.

Hier einige Richtlinien zur Zusammenfassung dieser Punkte

1. Wenn ein Node mit Hilfe einer automatischen Berechnung aktualisiert wird und wenn dieser Node in einer Bedingung vorkommt (entweder, weil er im XPath-Ausdruck einer Verzweigung vorkommt oder im Inhalt einer Bedingungsverzweigung), so achten Sie darauf, dass sich die automatische Berechnung wenn möglich außerhalb der Bedingung befindet. Damit stellen Sie sicher, dass die automatische Berechnung immer sichtbar ist, egal welche Verzweigung der Bedingung sichtbar ist, und dass der Node immer aktualisiert wird, wenn die automatische Berechnung ausgelöst wird. Befände sich die automatische Berechnung innerhalb einer Verzweigung, die nicht sichtbar ist, würde sie nicht ausgelöst und der Node würde nicht aktualisiert.

2. Wenn eine automatische Berechnung in eine Bedingung platziert werden muss, stellen Sie sicher (i) dass sie in jede Verzweigung der Bedingung platziert wird und (ii) dass die verschiedenen Verzweigungen der Bedingung alle möglichen Bedingungen abdecken. Es sollte keine Eventualität geben, für die es keine Bedingung in der Bedingungsvorlage gibt; andernfalls (wenn sich die automatische Berechnung nicht in einer sichtbaren Vorlage befindet) besteht das Risiko, dass die automatische Berechnung nicht ausgelöst wird.
3. Wenn für verschiedene Bedingungen unterschiedliche automatische Berechnungen benötigt werden, stellen Sie sicher, dass alle möglichen Eventualitäten für jede automatische Berechnung abgedeckt sind.
4. Es ist wichtig, in welcher Reihenfolge Bedingungen in einer Bedingungsvorlage definiert sind. Die erste Bedingung, deren Auswertung "true" ergibt, wird ausgeführt. Die Bedingung `Andernfalls` ist eine praktische Methode, um für alle Eventualitäten ein Ergebnis zu definieren.

7.3 Bedingte Präsenz

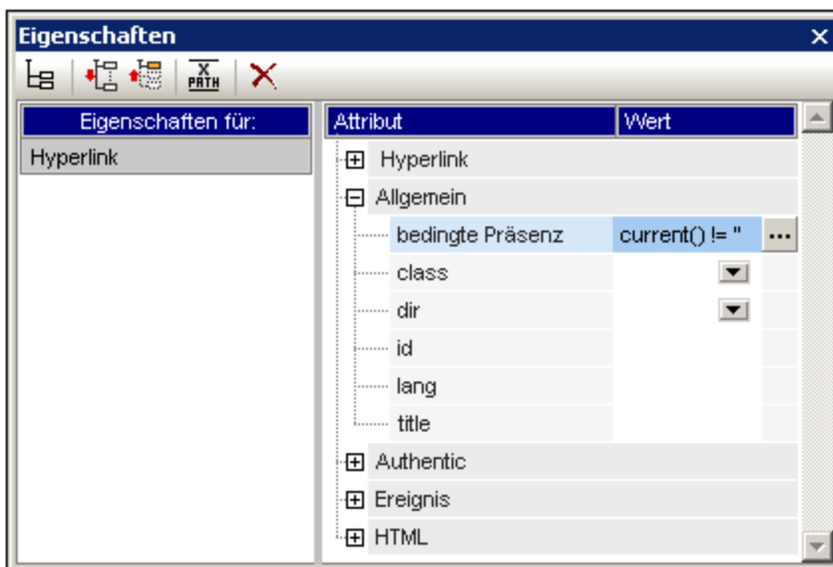
Die Funktion "Bedingte Präsenz" ermöglicht Ihnen, bestimmte Design-Elemente zu erstellen, wenn eine angegebene Bedingung erfüllt ist. Folgende Design-Elemente können bedingt erstellt werden:

- [Hyperlinks](#) ⁴⁴⁹
- [Lesezeichen](#) ⁴⁴⁷
- [Neue Dokumente](#) ³⁶¹
- [Benutzerdefinierte Elemente](#) ¹⁵⁰
- [Ebenen von Inhaltsverzeichnissen](#) ⁴²⁰

Definieren von bedingter Präsenz

Um zu definieren, dass eine dieser Design-Komponenten bedingt erstellt werden soll und um die benötigte Bedingung zu formulieren, befolgen Sie folgendes Verfahren:

1. Markieren Sie die Design-Komponente.
2. Klicken Sie in der Seitenleiste "Eigenschaften" dieser Design-Komponente in der Eigenschaftsgruppe *Allgemein* (Abbildung unten) auf das Symbol XPath bearbeiten  der Eigenschaft *Bedingte Präsenz*.



3. Im Dialogfeld "[XPath-Ausdruck bearbeiten](#) ⁹⁷¹", das erscheint, geben Sie den XPath-Ausdruck ein, der als Bedingung erfüllt werden muss, damit die Design-Komponente in der Ausgabe eingesetzt wird.
4. Klicken Sie zum Fertigstellen auf **OK**.

Anmerkung: Wenn die Bedingung erfüllt ist, wird die Design-Komponente eingesetzt. Im anderen Fall wird sie das nicht, sämtlicher Inhalt der Design-Komponente wird jedoch – ohne dass diese Design-Komponente vorhanden ist – ausgegeben. In der obigen Abbildung wird zum Beispiel ein Hyperlink mit bedingter Präsenz erstellt. Die Bedingung überprüft, ob der aktuelle Node nicht leer ist. Wenn der Node nicht leer ist, wird die Bedingung erfüllt und der Hyperlink wird erstellt. Der Text des Hyperlinks wird aus dem Inhalt der Design-Komponente für den Hyperlink übernommen. (Die URL des Hyperlinks wird an anderer Stelle, in der Eigenschaftsgruppe *Hyperlink*, angegeben. Wird die Bedingung nicht erfüllt,

dann wird der Text des Hyperlinks (übernommen aus der Design-Komponente "Hyperlink") zwar ausgegeben, jedoch als normaler Text und nicht als Hyperlink.

Auf die gleiche Weise gilt für die anderen Design-Komponenten, die bedingt erstellt werden können, dass es die Design-Komponente selbst ist, die bedingt erstellt bzw. nicht erstellt wird. Der Inhalt der Design-Komponente wird in beiden Fällen erstellt (gleich ob die Bedingung erfüllt wird oder nicht).

7.4 Gruppieren

Die Gruppierungsfunktion steht in **XSLT 2.0 und 3.0** SPSs und für HTML-, Text-, RTF-, PDF- und Word 2007+-Ausgabedokumente zur Verfügung. **Für die Ausgabe in der Authentic View-Ansicht wird die Gruppierungsfunktion nicht unterstützt.**

Mit der Gruppierungsfunktion können Sie Elemente (im Allgemeinen Nodes) in Gruppen verarbeiten. Nehmen wir als Beispiel eine Autoinventarliste, in der die Details zu den einzelnen Autos unter dem Element `car` enthalten sind. Wenn das Element `car` z.B. ein Attribut `brand` hat, können die Autos nach Marken (`brand`) gruppiert werden. Dies kann aus verschiedensten Gründen hilfreich sein. z.B:

- Alle Autos einer einzigen Marke können unter der Überschrift des Markennamens in der Ausgabe angezeigt werden.
- Operationen können innerhalb einer Gruppe ausgeführt werden und die Ergebnisse dieser Operation können separat für jede einzelne Gruppe angezeigt werden. So kann z.B. die Anzahl der für die einzelnen Marken verfügbaren Modelle aufgelistet werden.

Außerdem kann eine Gruppe weiter in Untergruppen unterteilt und verarbeitet werden. So können Autos z.B. innerhalb der einzelnen Marken nach Modell und anschließend Jahr gruppiert werden.

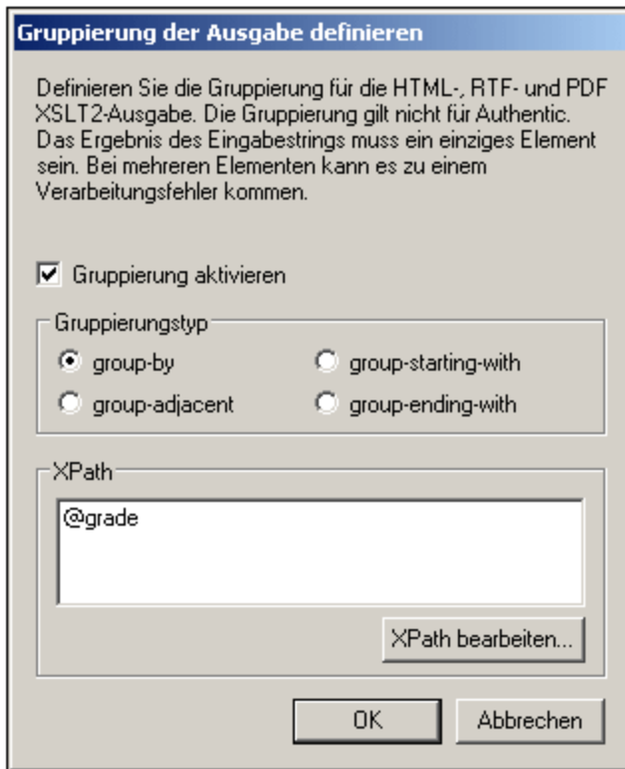
Gruppierungskriterien

Elemente können nach zwei allgemeinen Kriterien gruppiert werden: (i) einem Gruppierungsschlüssel, der normalerweise den Wert eines Node überprüft und (ii) der relativen Position des Elements. Es stehen die folgenden spezifischen Gruppierungskriterien zur Verfügung:

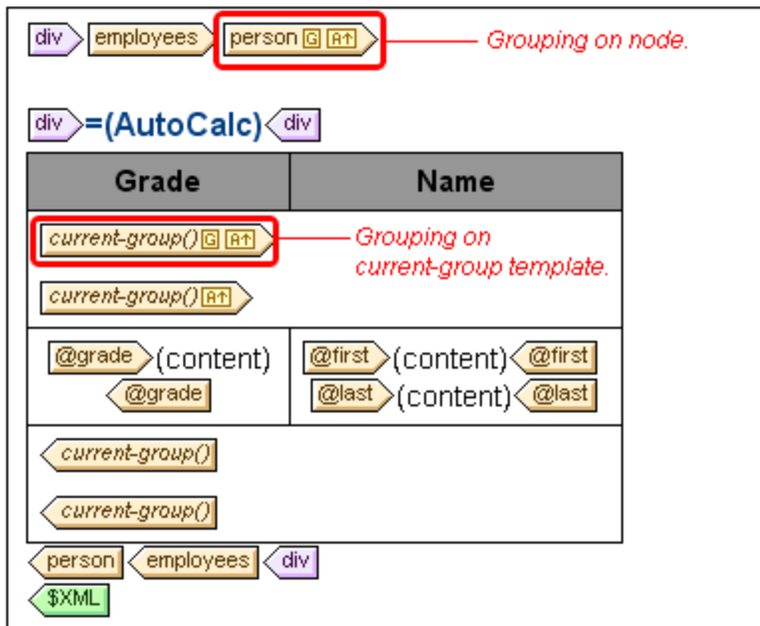
- **group-by**: Gruppier die Elemente auf Basis eines XPath-definierten Schlüssels. So können z.B. `car` Elemente nach ihren `brand` Attributen gruppiert werden. Die Gruppierung wird nach dem Element `car` vorgenommen. Ein XPath-Ausdruck wählt das `brand` Attribut aus.
- **group-adjacent** verwendet eine Kombination von Gruppierungsschlüsseln und Positionskriterien. Alle benachbarten Elemente, die denselben Wert für den Gruppierungsschlüssel haben, werden in eine Gruppe inkludiert. Wenn sich der Gruppierungsschlüsselwert eines Elements von dem des vorhergehenden Elements unterscheidet, wird mit diesem Element eine neue Gruppe begonnen.
- **group-starting-with** beginnt eine neue Gruppe, wenn ein Node einem definierten XPath-Muster entspricht. Wenn ein Node nicht mit dem definierten XPath-Muster übereinstimmt, wird er der aktuellen Gruppe zugewiesen.
- **group-ending-with** beendet eine Gruppe, wenn ein Node einem definierten XPath-Muster entspricht; der übereinstimmende Node ist der letzte in dieser Gruppe. Der nächste Node beginnt eine neue Gruppe. Wenn ein darauf folgender Node, der eine Gruppe beginnt, nicht dem definierten XPath-Muster entspricht, wird er der aktuellen Gruppe zugeordnet.

Erstellen von Gruppen

Gruppen können über das Kontextmenü entweder an einem Node oder einer Vorlage für eine aktuelle Gruppe erstellt werden. Klicken Sie zum Erstellen einer Gruppe mit der rechten Maustaste auf einen Node oder eine `current-group`-Vorlage und wählen Sie im daraufhin angezeigten Kontextmenü den Befehl **Gruppieren nach**. Daraufhin wird das Dialogfeld "Gruppierung der Ausgabe definieren" angezeigt (*Abbildung unten*).



Aktivieren Sie in dem Dialogfeld das Kontrollkästchen "Gruppierung aktivieren", wählen Sie anschließend den Gruppierungstyp aus und geben Sie im Textfeld "XPath" den XPath-Ausdruck ein, der den Gruppierungsschlüssel (für die Optionen *group-by* und *group-adjacent*) oder das gewünschte Muster (für die Optionen *group-starting-with* und *group-ending-with*) definiert. Wenn Sie auf **OK** klicken, wird ein Dialogfeld angezeigt, in dem Sie gefragt werden, ob die Gruppe alphabetisch (in aufsteigender Reihenfolge) sortiert werden soll. Sie können Gruppen auch später noch sortieren oder die Sortierung aufheben. In der Abbildung unten werden Nodes und current-group-Vorlagen angezeigt, zu denen eine Gruppierung hinzugefügt wurde.



In der Abbildung oben wurde der Node `person` gruppiert und die erzeugten Gruppen wurden sortiert. Wenn z.B. die `person` Elemente nach Abteilung gruppiert wurden, können die verschiedenen Abteilungen alphabetisch in aufsteigender Reihenfolge sortiert werden. Die dadurch erstellten Gruppen wurden in Untergruppen unterteilt, indem an der `current-group()`-Vorlage eine Gruppierung erstellt wurde. Auf diese Art können die `person` Elemente z.B. zuerst nach Abteilung und anschließend nach Anstellungsart gruppiert werden.

Sortieren von Gruppen

Nachdem Sie eine Gruppeneinstellung bestätigt haben, erscheint ein Fenster, in dem Sie gefragt werden, ob die Gruppen in aufsteigender Reihenfolge sortiert werden sollen. Sie können die Sortierung später jederzeit definieren, ändern oder aufheben.

Um die Sortierung später definieren, ändern oder aufheben zu können, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Gruppierungsvorlage und wählen Sie den Befehl **Sortieren nach**. Daraufhin erscheint das Dialogfeld [Sortierreihenfolge der Ausgabe definieren](#)⁴⁰⁰. Eine Beschreibung zur Verwendung dieses Dialogfelds finden Sie im Abschnitt [Sortieren](#)⁴⁰⁰. Beachten Sie dabei: Um Gruppen anhand ihres Gruppierungsschlüssels zu sortieren, müssen Sie die XPath-Funktion `current-grouping-key()` als Sortierschlüssel auswählen. Als Beispiele dienen die in den folgenden Abschnitten beschriebenen Dateien.

Anzeigen und Bearbeiten von Gruppierungs- und Sortierungseinstellungen

Um die Gruppierung und Sortierung in einer Vorlage anzuzeigen und zu bearbeiten, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Vorlage und wählen Sie "Gruppieren nach" bzw. "Sortieren nach". Daraufhin erscheint das entsprechende Dialogfeld, in dem Sie die Einstellungen anzeigen oder ändern können.

Benutzerdefinierte Vorlagen

[Benutzerdefinierte Vorlagen](#)³⁴⁶, sind Vorlagen, die auf Elemente angewendet werden, die durch einen von Ihnen definierten XPath-Ausdruck ausgewählt werden. Die Nodes, die durch den XPath-Ausdruck einer benutzerdefinierten Vorlage ausgewählt werden, können auch gruppiert werden. In diesem Fall wird die Gruppierung an der benutzerdefinierten Vorlage angewendet.

7.4.1 Beispiel: Group-By (Persons.sps)

Im Beispiel `Persons.sps`, das auf dem Schema `Persons.xsd` basiert, wird als XML-Arbeitsdatei `Persons.xml` verwendet. Es befindet sich im [Ordner \(Eigene\) Dateien](#)³³, `C:\Documents and Settings\\My Documents\Altova\StyleVision2024\StyleVisionExamples\Tutorials\Grouping\Persons\`. Die XML-Dokumentstruktur ist die folgende: Ein `employees` Dokumentelement kann unbeschränkt viele Angestellte `person` enthalten. Jeder Angestellte `person` ist nach dem folgenden Muster strukturiert:

```
<person first="Vernon" last="Callaby" department="Administration" grade="C"/>
```

Im Design werden die Angestellten nach Abteilung gruppiert. Für jede Abteilung gibt es eine separate Tabelle und die Abteilungen werden aufsteigend in alphabetischer Reihenfolge sortiert. Innerhalb der einzelnen Abteilungstabellen werden die Angestellten (`person`) nach Stufen (`grade`) (in aufsteigender Reihenfolge sortiert) gruppiert und innerhalb jeder Stufe werden die Angestellten in alphabetischer Reihenfolge nach Nachnamen aufgelistet.

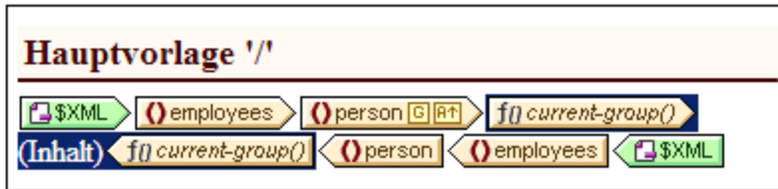
Strategie

Die Strategie zum Erstellen von Gruppen ist die folgende. Die Gruppierung wird am Element "person" vorgenommen, wobei als Gruppierungsschlüssel das Attribut "department" verwendet wird. Dadurch werden die person-Elemente anhand des Werts im Attribut "department" in Gruppen eingeteilt. (Wird eine Sortierung definiert, können die Department-Gruppen in alphabetischer Reihenfolge aufgelistet werden, z.B. beginnend mit "Administration", usw.). Da für die Abteilungen separate Tabellen angelegt werden sollen, wird die aktuelle Gruppierung (`current-grouping`) (welche, auf dem Gruppierungsschlüssel "department" basiert) als Tabelle erstellt. Innerhalb dieser gruppierten Person-Elemente definieren wir nun, dass jede Gruppe noch weiter geordnet werden soll, und zwar mit dem Attribut "grade" als Gruppierungsschlüssel.

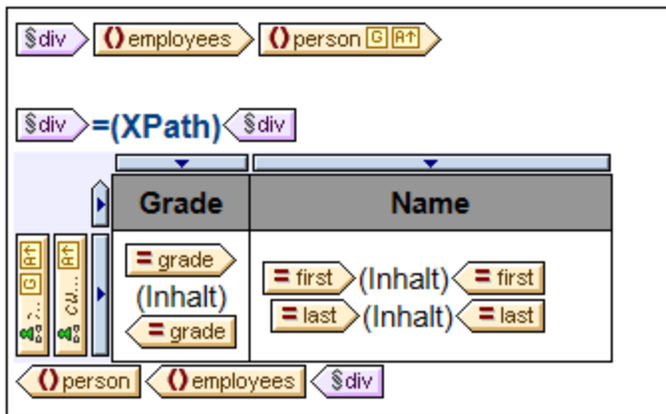
Erstellen des SPS

Das Design wurde folgendermaßen erstellt:

1. Ziehen Sie das Element `person` aus der Schemastruktur und erstellen Sie es als Inhalt.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Element-Tag `person` und wählen Sie im Kontextmenü den Befehl "Gruppieren nach".
3. Aktivieren Sie im Dialogfeld "Gruppierung der Ausgabe definieren" die Option `group-by`, geben Sie als XPath-Ausdruck im Textfeld "XPath" `@department` ein und klicken Sie auf **OK**.
4. Es wird ein Dialogfeld angezeigt, in dem Sie gefragt werden, ob die Gruppen sortiert werden sollen. Da die Gruppen nach der Standardsortierung alphabetisch in aufsteigender Reihenfolge sortiert werden sollen, klicken Sie auf **Ja**. (Die Sortierung kann später jederzeit definiert, geändert oder aufgehoben werden.)
5. Da jede Gruppe (in diesem Fall die Abteilungen) in Form einer separaten Tabelle angelegt werden soll, erstellen Sie die aktuelle Gruppe als Tabelle. Klicken Sie dazu mit der rechten Maustaste auf den Tag `current-group()` (siehe *Abbildung unten*) und wählen Sie den Befehl **Ändern in | Tabelle**, wobei Sie die Child-Attribute `@last` und `@grade` als Spalten der Tabelle auswählen.



- Strukturieren Sie den Inhalt der Spalten und Zellen der Tabelle so um, dass die erste Spalte @grade und die zweite Spalte die Nodes @first und @last enthält (siehe Abbildung unten).
- Um innerhalb der aktuellen Gruppen, die nach "department" gruppiert ist, eine Gruppierung nach "grade" vorzunehmen, erstellen Sie in der current-group()-Vorlage eine Gruppierung für das Attribut grade. Bestätigen Sie die Standardsortierung. Daraufhin wird eine neue Vorlage current-group() erstellt (siehe Abbildung oben).
- Sortieren Sie die aktuelle Gruppe (also die Untergruppe von Angestellten, die nach Stufe sortiert ist) nach dem Attribut last.



- Definieren Sie die Formatierung für die Tabelle.
- Definieren Sie oberhalb der Tabelle eine Überschrift für die Tabelle. Da die Tabellen einzelne Abteilungen repräsentieren, kann der Name der Abteilung durch eine automatische Berechnung mittels eines XPath-Ausdrucks, der die XPath 2.0/3.0-Funktion current-grouping-key() aufruft, dynamisch aus dem aktuellen Kontext ermittelt werden.
- Wiederholen Sie den gesamten Prozess, um eine ähnliche Ausgabe zu erstellen, dieses Mal durch Gruppierung von Angestellten nach Stufe (grade) und erst dann nach Abteilung (department).

Um die Gruppierung oder Sortierung einer Vorlage anzuzeigen oder zu ändern, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Vorlage und wählen Sie im Kontextmenü den Befehl **Gruppieren nach** oder **Sortieren nach**. Daraufhin wird das entsprechende Dialogfeld angezeigt, in dem die Einstellungen angezeigt oder geändert werden können.

7.4.2 Beispiel: Group-By (Scores.sps)

Im Beispiel `Scores.sps`, das auf dem Schema `Scores.xsd` basiert, wird als XML-Arbeitsdatei `Scores.xml` verwendet. Es befindet sich im [Ordner \(Eigene\) Dateien](#)³³, `C:\Documents and Settings\\My Documents\Altova\StyleVision2024\StyleVisionExamples\Tutorials\Grouping\Scores\`. Die Struktur des XML-Dokuments ist die folgende: Ein Dokumentelement `results` enthält ein oder mehrere `group` Elemente

sowie ein oder mehrere `match` Elemente. Ein `group` Element enthält ein oder mehrere `team` Elemente und ein `match` Element ist wie im folgenden Beispiel strukturiert:

```
<match group="A" date="2007-10-12">
  <team name="Brazil" for="2" points="3"/>
  <team name="Germany" for="1" points="0"/>
</match>
```

Das Design besteht aus drei Teilen (*Abbildung unten*): (i) den Matchergebnissen, aufgelistet nach Tag (gruppiert nach `//match/@date`); (ii) den Matchergebnissen, aufgelistet nach Gruppe (gruppiert nach `//match/@group`); und (iii) Gruppentabellen mit einer Rangliste nach Gruppe (eine dynamische Tabelle des `group`-Elements, wobei die benötigten Daten mittels einer automatischen Berechnung ermittelt werden).

Match Results: Day-by-Day**2007-10-12**

Brazil - Germany 2 - 1
 Italy - Holland 2 - 2

2007-10-13

Argentina - France 2 - 0
 England - Spain 0 - 0

Match Results: By Group**Group A**

Brazil - Germany 2 - 1
 Italy - Holland 2 - 2
 Brazil - Italy 1 - 2
 Germany - Holland 2 - 2
 Brazil - Holland 1 - 0
 Germany - Italy 1 - 1

Group Tables**Group A**

Team	P	W	D	L	F	A	Pts
Brazil	3	2	0	1	4	3	6
Italy	3	1	2	0	5	4	5
Germany	3	0	2	1	4	5	2
Holland	3	0	2	1	4	5	2

Strategie

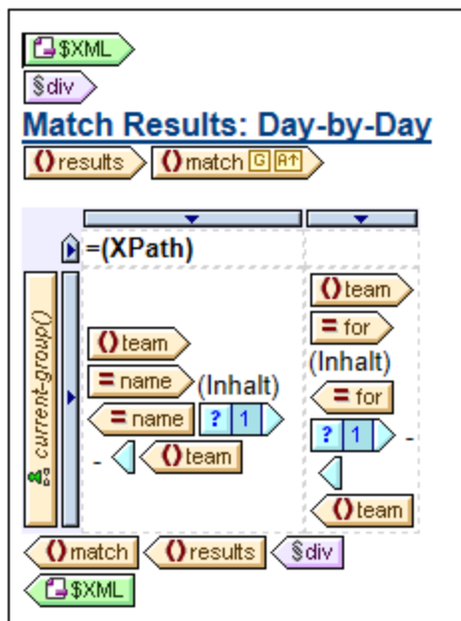
Für die beiden Abschnitte, die die Match-Ergebnisse enthalten, gruppieren wir Matches nach Datum und Turniergruppe. Für die Mitglieder der einzelnen Gruppen (Datum und Turniergruppe) erstellen wir randlose Tabellen (um den Inhalt ausrichten zu können). Auf diese Weise befinden sich Matches, die an einem bestimmten Datum stattfinden, in einer separaten Tabelle und alle Match-Ergebnisse einer einzelnen

Turniergruppe befinden sich ebenfalls in einer separaten Tabelle (z.B. Matches der Gruppe A). Für den Abschnitt der Gruppentabellen wird das `group` Element als dynamische Tabelle erstellt, wobei die benötigten Daten mittels einer automatischen Berechnung ermittelt werden.

Erstellen des SPS

Das Design wurde folgendermaßen erstellt:

1. Ziehen Sie das `/results/match` Element aus der Schemastruktur und erstellen Sie es als Inhalt.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Element-Tag `match` und wählen Sie im Kontextmenü den Befehl **Gruppieren nach**.
3. Aktivieren Sie im Dialogfeld "Gruppierung der Ausgabe definieren" die Option `group-by`, setzen Sie den XPath-Ausdruck im Textfeld "XPath" auf `@date` und klicken Sie auf **OK**.
4. Daraufhin wird ein Dialogfeld angezeigt, in dem Sie gefragt werden, ob die Gruppen sortiert werden sollen. Da die Gruppen nach der Standardsortierung alphabetisch in aufsteigender Reihenfolge sortiert werden sollen, klicken Sie auf **Ja**. (Die Sortierung kann später jederzeit definiert, geändert oder aufgehoben werden.)
5. Da jede Gruppe (in diesem Fall das Datum) in Form einer separaten Tabelle angelegt werden soll, erstellen Sie die aktuelle Gruppe als Tabelle. Klicken Sie dazu mit der rechten Maustaste auf den Tag `current-group()` und wählen Sie den Befehl **Ändern in | Tabelle**, wobei Sie die untergeordneten Nodes `team/@name` und `team/@for` als Spalten der Tabelle auswählen (siehe Abbildung unten).



6. Setzen Sie einen Bindestrich in jede Zelle, die ausgegeben wird, wenn das Match nicht das letzte in der aktuellen Gruppe ist (Verwenden Sie dazu eine Bedingungsvorlage mit einer Bedingung `position() != last()`). Als Ergebnis erhalten Sie dann z.B.: `Brazil - Germany` oder `2 - 1`.
7. Fügen Sie in die Kopfzeile der Tabelle eine automatische Berechnung ein, die den aktuellen Gruppierungsschlüssel für die entsprechende Gruppe ausgibt (XPath-Ausdruck: `current-grouping-key()`).
8. Formatieren Sie die Tabelle wie gewünscht.
9. Um die Matches nach Turniergruppe zu gruppieren, wiederholen Sie den gesamten Vorgang, gruppieren Sie die Matches dieses Mal aber nach dem `group` Attribut von `match`.

10. Erstellen Sie für die Gruppentabellen (im dritten Abschnitt des Designs), die die Rangliste der Teams in der Gruppe enthalten, das `/results/group` Element als dynamische Tabelle. Fügen Sie wie erforderlich (mit Hilfe der Befehle **Tabelle | Spalte anhängen** oder **Tabelle | Spalte einfügen**) Spalten hinzu. Definieren Sie in jeder Spalte automatische Berechnungen, um die erforderliche Ausgabe zu berechnen (3 Punkte für einen Sieg; 1 Punkt für ein Unentschieden; 0 Punkte für eine Niederlage). Und sortieren Sie abschließend die Tabelle nach der Gesamtzahl der Punkte in absteigender Reihenfolge. Um den XPath-Ausdruck zur Berechnung dieser Ergebnisse zu sehen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die automatische Berechnung bzw. die sortierte Vorlage und wählen Sie **XPath bearbeiten** bzw. **Sortieren nach**.

7.5 Sortieren

Die Sortierfunktion steht für die HTML-, Text-, RTF-, PDF- und Word 2007+-Ausgabe zur Verfügung. **Für die Ausgabe in der Authentic View-Ansicht steht diese Funktion nicht zur Verfügung.**

Eine Gruppe von gleichrangigen Element-Nodes desselben qualifizierten Namens kann nach einem oder mehreren von Ihnen ausgewählten Sortierschlüsseln sortiert werden. So können z.B. alle `Person` Elemente (z.B. innerhalb von einem `Company` Element) nach dem Child-Element `LastName` des Elements `Person` sortiert werden. Der Sortierschlüssel muss ein Node im Dokument sein und ist normalerweise ein Nachkomme (Element oder Attribut) des sortierten Element-Nodes. Im erwähnten Beispiel ist `LastName` der Sortierschlüssel.

Wenn es in der für die Sortierung vorgesehenen Gruppe zwei Elemente gibt, die Sortierschlüsselnamen mit demselben Wert haben, dann könnte ein zusätzlicher Sortierschlüssel für die weitere Sortierung verwendet werden. So könnte im oben erwähnten Beispiel `Person` zusätzlich zu einem ersten Sortierschlüssel `LastName` ein zweiter Sortierschlüssel `FirstName` definiert werden. So könnte für `Person`-Elemente mit dem selben `LastName`-Wert eine zusätzliche Sortierung nach `FirstName` durchgeführt werden. Auf diese Art können in einem SPS für eine einzige Sortieraktion mehrere Sortieranweisungen (jede mit einem einzigen Sortierschlüssel) definiert werden.

Die Vorlage wird auf die sortierte Gruppe angewendet und die Ergebnisse werden in der sortierten Reihenfolge an die Ausgabe gesendet. Die Sortierfunktion wird in der HTML-, Text-, RTF-, PDF- und Word 2007+-Ausgabe unterstützt.

Benutzerdefinierte Vorlagen

[Benutzerdefinierte Vorlagen](#)³⁴⁶ sind Vorlagen, die auf Elemente angewendet werden, die mit Hilfe eines von Ihnen definierten XPath-Ausdrucks ausgewählt werden. Die durch den XPath-Ausdruck einer benutzerdefinierte Vorlage ausgewählten Nodes können auch sortiert werden. In diesem Fall wird die Sortierung an der benutzerdefinierten Vorlage angewendet.

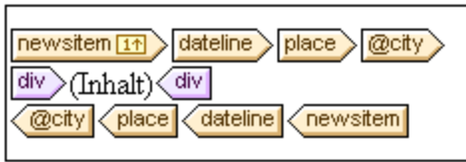
In diesem Abschnitt

- Beschreibung [des Sortiermechanismus](#)⁴⁰⁰.
- Ein [Beispiel](#)⁴⁰² zur Beschreibung der Verwendung der Sortierfunktion.

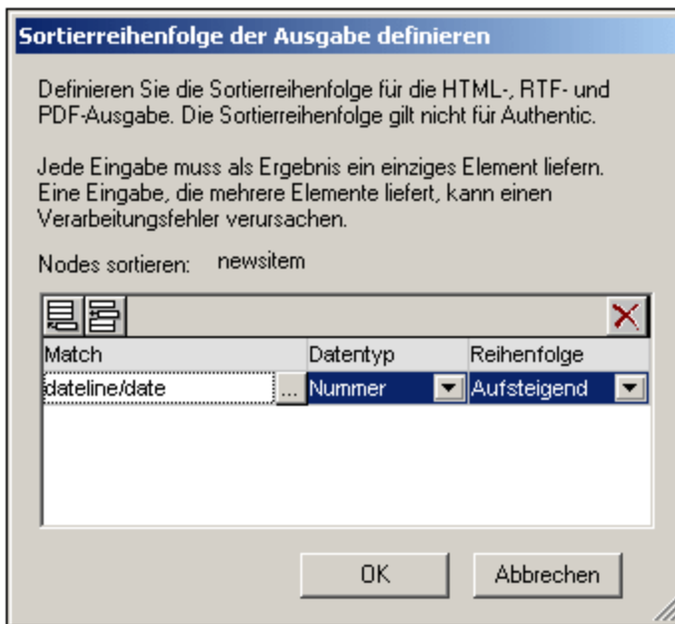
7.5.1 Funktionsweise

Die Konfiguration eines Schema-Element-Nodes für die Sortierung erfolgt in zwei Schritten:

1. Wählen Sie in der Design-Ansicht den zu sortierenden Schema-Element-Node aus. Beachten Sie, dass im XML-Dokument die Instanzen **dieses** Elements sortiert werden. Oft ist es auf den ersten Blick nicht ersichtlich, welches Element sortiert werden soll. Werfen Sie dazu einen Blick auf die unten stehende Abbildung.



- Jedes `newsitem` hat eine `dateline`, die ein `place` Element mit einem `city` Attribut enthält. Die `@city` Nodes aller `newsitem` Elemente sollen in alphabetischer Reihenfolge ausgegeben werden. Soll im Design für die Sortierung der `@city` Node ausgewählt werden, oder eines der Elemente `place`, `dateline` oder `newsitem`? Bei Auswahl von `@city` wird nur der Node `city` sortiert. Bei Auswahl von `place` oder `dateline` wird wieder nur das jeweilige eine ausgewählte Element sortiert, da diese Elemente innerhalb ihrer Parent-Elemente nur einmal vorkommen. Bei Auswahl von `newsitem` können die `newsitem` Elemente jedoch nach dem Sortierschlüssel `dateline/place/@city` sortiert werden und es wird für jedes `newsitem` der `@city` Node ausgegeben. In diesem Fall ist es das `newsitem` Element, das sortiert werden sollte, da jeder Nachrichteneintrag (news item) ein `dateline city` enthält.
- Nach Auswahl des zu sortierenden Elements klicken Sie im Kontextmenü, das Sie durch Rechtsklick auf die Elementauswahl aufrufen, auf den Befehl **Ausgabe sortieren**. Daraufhin wird das Dialogfeld "Sortierreihenfolge der Ausgabe definieren" (Abbildung unten) aufgerufen, in welchem Sie eine oder mehrere Sortieranweisungen einfügen oder anhängen können.



Jede Sortieranweisung enthält: (i) einen Sortierschlüssel (wird eingegeben in die Spalte "Match"); (ii) den Datentyp, der der Sortierschlüssel sein soll (Text oder Zahl); (iii) und die Sortierreihenfolge (aufsteigend oder absteigend). Die Reihenfolge, in der die Sortieranweisungen aufgelistet sind, ist von Bedeutung. Die Sortierung erfolgt, indem die Sortieranweisungen der Reihe nach, beginnend bei der ersten bis zur letzten ausgeführt werden. Es können beliebig viele Sortieranweisungen ausgeführt werden.

Ein Beispiel zur Verwendung der Sortierung finden Sie unter [Beispiel: Sortieren nach mehreren Sortierschlüsseln](#) ⁴⁰².

Benutzerdefinierte Vorlagen

[Benutzerdefinierte Vorlagen](#)³⁴⁶ sind Vorlagen, die auf Elemente angewendet werden, die mit Hilfe eines von Ihnen definierten XPath-Ausdrucks ausgewählt werden. Die durch den XPath-Ausdruck einer benutzerdefinierten Vorlage ausgewählten Nodes können auch sortiert werden. In diesem Fall wird die Sortierung an der benutzerdefinierten Vorlage angewendet.

Anmerkung zu Sortierschlüsseln

Die für den Sortierschlüssel eingegebenen XPath-Ausdrücke dürfen für jede Elementinstanz nur einen **einzigen Node** auswählen und kein Nodeseq (XPath 1.0) und keine Elementsequenz (XPath 2.0 und XPath 3.0); der Schlüssel für jedes Element sollte sich als String oder Zahlenwert auflösen.

Wenn in einem **XSLT 2.0 oder 3.0** SPS der Sortierschlüssel eine Sequenz von Nodes zurückgibt, wird ein XSLT-Verarbeitungsfehler zurückgegeben. So würde z.B. im oben erwähnten Person-Beispiel ein XPath-Ausdruck wie z.B. `../Person/LastName` bei einem Kontext-Node `Person` einen Fehler zurückgeben, da dieser Ausdruck alle im Parent von `Person` enthaltenen `LastName` Elemente zurückgeben würde (vorausgesetzt, es gibt mehr als ein `Person` Element). Der korrekte XPath-Ausdruck mit `Person` als Kontextnode wäre: `LastName` (da es nur einen `LastName` Node für jedes `Person` Element gibt).

Gemäß der **XSLT 1.0** Spezifikation muss bei Rückgabe eines Nodeseq nach Sortierschlüsselreihenfolge der Textwert des ersten Node verwendet werden. StyleVision gibt daher keinen Fehler zurück, wenn der XPath-Ausdruck mehrere Nodes für den Sortierschlüssel auswählt; es wird der Text des ersten Node verwendet und die anderen Nodes werden ignoriert. Jedoch ist nicht immer der erste ausgewählte Node der gewünschte Sortierschlüssel. So würde z.B. der XPath-Ausdruck `../Person/LastName` des oben beschriebenen Beispiels keinen Fehler zurückgeben. Doch würde auch keine Sortierung durchgeführt, da es sich um denselben Wert für jedes Element in der Sortierschleife handelt (den Textwert des ersten `LastName` Node). Bei einem Ausdruck der Art: `location/@*` würde jedoch unter Verwendung des ersten Attributs des `location` Child-Elements als Sortierschlüssel eine Sortierung durchgeführt. Diese Art von Ausdruck sollte jedoch vermieden werden. Es wird empfohlen eine genauere Auswahl des Sortierschlüssels durchzuführen (und einen einzelnen Node auszuwählen).

7.5.2 Beispiel: Sortieren nach mehreren Sortierschlüsseln

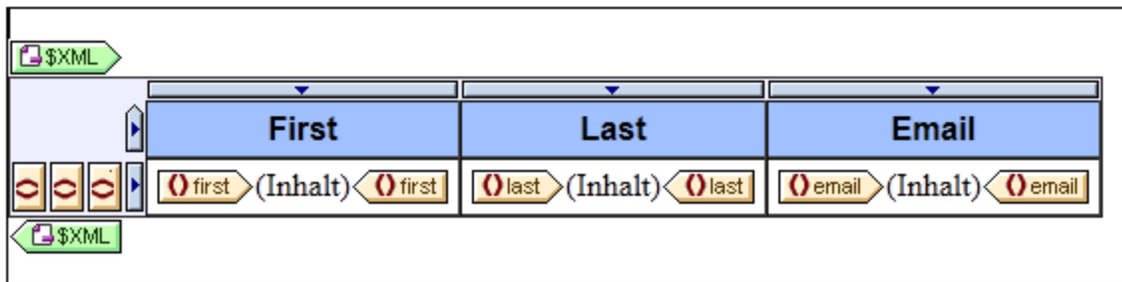
Schritt-für-Schritt-Beispiel

In dem einfachen Beispiel unten (zu finden im [Ordner \(Eigene\) Dateien](#)³³, `C:\Documents and Settings\\My Documents\Altova\StyleVision2024\StyleVisionExamples\Tutorials\Sorting\SortingOnTwoTextKeys.sps`) werden die Mitglieder eines Teams in einer Tabelle aufgelistet. Jedes Mitglied wird mit dem Vornamen, Nachnamen und der E-Mail-Adresse in einer Tabellenzeile aufgelistet. Angenommen, wir wollen die Liste der Mitglieder in alphabetischer Reihenfolge sortieren, zuerst nach Nachnamen und anschließend nach Vornamen. Dies geschieht folgendermaßen:

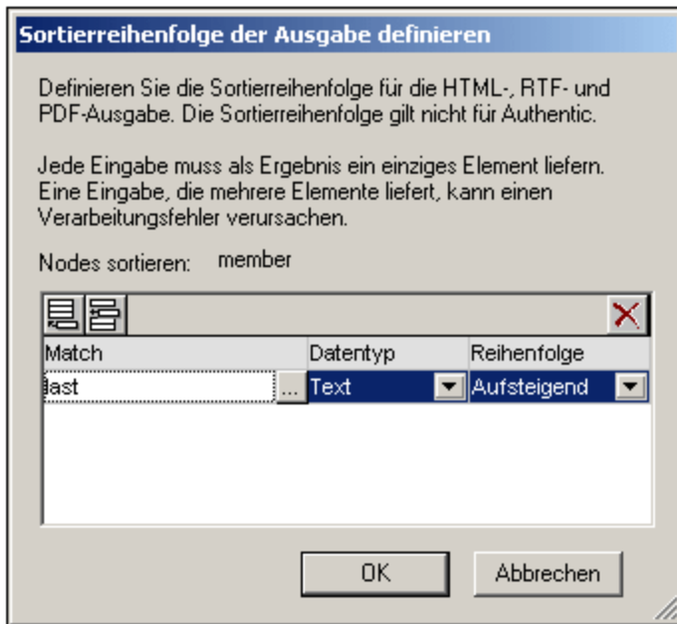
Wenn die Liste nicht sortiert ist, entspricht die Reihenfolge der Ausgabe der Reihenfolge, in der die `member` Elemente im XML-Dokument aufgelistet sind (*Abbildung unten, welche die HTML-Ausgabe ist*).

First	Last	Email
Andrew	Bentinck	a.bentinck@nanonull.com
Nadia	Edwards	n.edwards@nanonull.com
John	Edwards	j.edwards@nanonull.com
Janet	Ashe	j.ashe@nanonull.com

Klicken Sie in der Design-Ansicht mit der rechten Maustaste auf das `member` Element (*erscheint in der Abbildung unten blau markiert*) und wählen Sie im Kontextmenü den Befehl **Ausgabe sortieren..**



Daraufhin erscheint das Dialogfeld "Sortierreihenfolge der Ausgabe definieren" (*Abbildung unten*). Beachten Sie, dass das für die Sortierung ausgewählte Element `member` unter dem Eintrag "Nodes sortieren" angegeben ist. Dieser Node ist auch der Kontext-Node für XPath-Ausdrücke zur Auswahl des Sortierschlüssels. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Zeile hinzufügen" (links in der Symbolleiste des Bereichs), um die erste Sortieranweisung hinzuzufügen. Geben Sie in der Zeile, die hinzugefügt wird, einen XPath-Ausdruck in die Spalte "Match" ein, um den Node `last` auszuwählen. Alternativ dazu können Sie auf die Erzeugen-Schaltfläche  klicken, um den XPath-Ausdruck zu erzeugen. In der Spalte "Datentyp" können Sie auswählen, wie der Sortierschlüsselinhalt ausgewertet werden soll: als Text oder als Zahl. In der Spalte "Reihenfolge" wird die Sortierreihenfolge aufgelistet: Aufsteigend oder absteigend. Wählen Sie `Text` und `Aufsteigend`. Klicken Sie zum Fertigstellen auf **OK**.



In der Design-Ansicht enthält der `member` Tag ein Symbol, das anzeigt, dass er einen Sortierfilter enthält . In der Abbildung unten sehen Sie die HTML-Ausgabe der Liste der Teammitglieder, sortiert nach Nachnamen. Beachten Sie, dass die beiden Edwards nicht alphabetisch sortiert sind.

First	Last	Email
Janet	Ashe	j.ashe@nanonull.com
Andrew	Bentinck	a.bentinck@nanonull.com
Nadia	Edwards	n.edwards@nanonull.com
John	Edwards	j.edwards@nanonull.com

Rechtsklicken Sie in der Design-Ansicht auf den `member` Tag und wählen Sie im Kontextmenü den Befehl **Ausgabe sortieren**. Daraufhin wird das Dialogfeld "Sortierreihenfolge der Ausgabe definieren" angezeigt, wobei die `last` Sortieranweisung aufgelistet ist. Um eine weitere Sortieranweisung hinzuzufügen, hängen Sie eine neue Zeile an und geben Sie das `first` Element als Sortierschlüssel ein (*Abbildung unten*). Klicken Sie zum Fertigstellen auf **OK**.



In der HTML-Ausgabe wird die Liste nun nach Nachnamen und anschließend Vornamen in alphabetischer Reihenfolge sortiert.

First	Last	Email
Janet	Ashe	j.ashe@nanonull.com
Andrew	Bentinck	a.bentinck@nanonull.com
John	Edwards	j.edwards@nanonull.com
Nadia	Edwards	n.edwards@nanonull.com

7.6 Parameter und Variablen

Parameter und Variablen können im SPS deklariert und referenziert werden. Der Unterschied zwischen den beiden Arten ist folgender: Während der Wert einer Variablen bei ihrer Deklaration definiert wird, kann der Wert bei einem Parameter (während der Laufzeit über die Befehlszeile) an den Parameter übergeben werden. Dieser Wert setzt den optionalen Standardwert, der dem Parameter bei seiner Deklaration zugewiesen wurde, außer Kraft.

In diesem Abschnitt werden die Funktionalitäten beschrieben, die für Parameter und Variablen zur Verfügung stehen:

- [Vom Benutzer deklarierte Parameter](#)⁴⁰⁶: Hier wird die Verwendungsweise von benutzerdefinierten Parametern in einem SPS erklärt.
- Unter [Parameter für Design-Fragmente](#)⁴⁰⁸ wird beschrieben, wie Parameter mit Design-Fragmenten verwendet werden können.
- [SPS Parameter für Quelldokumente](#)⁴¹⁰: Hierbei handelt es sich um eine spezielle Art von Parametern, die automatisch von StyleVision für Schemaquellen (insbesondere die XML-Arbeitsdateien von Schemas) definiert werden. Da dem Benutzer der Name und Wert eines solchen Parameters bekannt sind, kann der Parameter im SPS referenziert werden und ein Wert kann während der Laufzeit von der Befehlszeile an diesen Parameter übergeben werden.
- [Variablen](#)⁴¹¹: Mit Hilfe von Variablen können Sie: (i) eine Variable mit einem bestimmten Geltungsbereich deklarieren und ihren Wert definieren. und (ii) den Wert von deklarierten Variablen referenzieren und in einem oder mehreren von der Variablen ausgewählten Nodes eine Vorlagen erstellen.
- Mit Hilfe von [editierbaren Variablen in Authentic](#)⁴¹³ kann der Benutzer Variablen in der Authentic View-Ansicht bearbeiten und somit festlegen, welcher Inhalt in der Authentic View-Ansicht angezeigt wird.

7.6.1 Vom Benutzer deklarierte Parameter

In einem SPS werden vom Benutzer deklarierte Parameter global mit einem Namen und einem Standardstringwert deklariert. Anschließend können sie an jeder Stelle im SPS in XPath-Ausdrücken verwendet werden. Der Standardwert des Parameters kann bei einzelnen XSLT-Transformationen außer Kraft gesetzt werden, indem über die [Befehlszeile](#)⁹⁴⁶ ein neuer globaler Wert an das XSLT Stylesheet übergeben wird.

Verwendung von Parametern

Vom Benutzer deklarierte Parameter können in den folgenden Situationen verwendet werden:

- Wenn Sie einen Wert an mehreren Stellen oder als Eingabewert für mehrere Berechnungen verwenden möchten. In diesem Fall können Sie den Wert als Parameterwert speichern und den Parameter an den gewünschten Stellen und in den gewünschten Berechnungen verwenden.
- Wenn Sie einen Wert während der Verarbeitung an das Stylesheet übergeben möchten. Im SPS (und Stylesheet) verwenden Sie einen Parameter mit einem Standardwert. Während der Verarbeitung wird der gewünschte Wert über [StyleVision Server](#) an den Parameter übergeben.

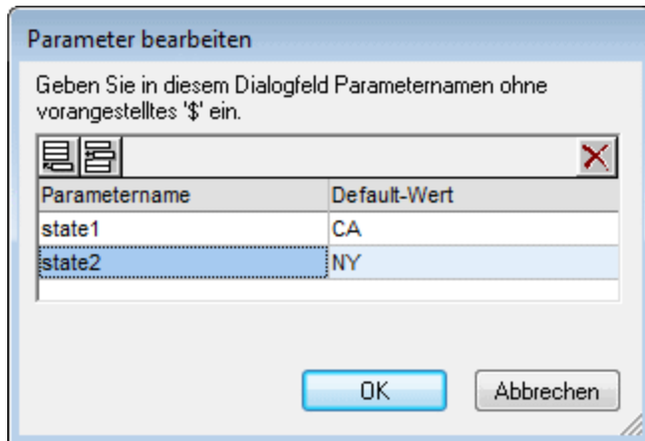
Funktionsweise

Die Verwendung von benutzerdeklarierten Parametern im SPS erfolgt in zwei Schritten:

1. [Deklarieren des gewünschten Parameters](#) ⁴⁰⁷
2. [Referenzieren des deklarierten Parameters](#) ⁴⁰⁷

Deklarieren von Parametern

Alle benutzerdefinierten Parameter werden im Dialogfeld "Parameter bearbeiten" (*Abbildung unten*) deklariert und bearbeitet. Das Dialogfeld "Parameter bearbeiten" wird folgendermaßen aufgerufen: über den Befehl [Bearbeiten | Stylesheet Parameter](#) ¹⁰⁴³, und über die Schaltfläche **Parameter** im Dialogfeld "Datenbankfilter bearbeiten" ([Bearbeiten | DB-Filter bearbeiten](#) ¹¹¹²)



Bei der Deklaration eines Parameters erhält der Parameter einen Namen und einen Stringwert - seinen Standardwert. Wenn kein Wert angegeben wird, ist der Standardwert ein leerer String..

Um einen Parameter zu deklarieren, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Fügen Sie im Dialogfeld "Parameter bearbeiten" einen neuen Parameter durch Klicken auf die Schaltfläche "Anhängen" oder "Einfügen" hinzu. Daraufhin wird eine neue Zeile hinzugefügt.
2. Geben Sie den Namen des Parameters ein. Parameternamen müssen mit einem Buchstaben beginnen und können die Zeichen A bis Z, a bis z, 0 bis 9 und den Unterstrich enthalten.
3. Geben Sie einen Standardwert für diesen Parameter ein. Der Wert wird als Textstring gespeichert.

Sie können beliebig viele Parameter einfügen und bestehende jederzeit ändern, während Sie das SPS oder die Authentic View-Ansicht bearbeiten.

Anmerkung:

- Das Dialogfeld "Parameter bearbeiten" enthält alle benutzerdefinierten Parameter in einem SPS.
- Parameter können auch in der [Seitenleiste Design-Übersicht](#) ⁴⁸ deklariert werden.

Referenzieren von deklarierten Parametern

Parameter können in XPath-Ausdrücken durch Voranstellen eines \$ Zeichens vor den Parameternamen referenziert werden. So könnten Sie z.B. einen Parameter im XPath-Ausdruck einer automatischen Berechnung referenzieren (z.B. `concat('www.', $company, '.com')`). Wenn Ihr SPS auf einer Datenbank basiert, können Sie Parameter auch als Werte von DB-Filterkriterien verwenden. Die DB-Parameter werden jedoch im [Dialogfeld "Parameter bearbeiten"](#) ¹⁰⁴³ [deklariert und bearbeitet](#) ⁴⁰⁷.

Anmerkung: Die Referenzierung eines undeklarierten Parameters ergibt einen Fehler. Wird jedoch ein Parameter deklariert und nicht referenziert, ist dies kein Fehler.

7.6.2 Parameter für Design-Fragmente

Mit Hilfe von Parametern für Design-Fragmente können Sie in einem von Ihnen erstellten Design-Fragment einen Parameter definieren und dem Parameter einen Standardwert zuweisen. An jeder Stelle, an der das Design-Fragment im Design verwendet wird, können Sie einen anderen Parameterwert eingeben und dadurch die Ausgabe einzelner Design-Fragmente variieren.

So könnten Sie z.B. ein Design-Fragment mit dem Namen `EMailAddresses` und einem Parameter namens `Domain` erstellen und dem Parameter den Standardwert `altova.com` zuweisen. Angenommen, dieser Parameter wird nun in einer automatischen Berechnung im Design-Fragment verwendet, um die E-Mail-Adresse der Angestellten der Firma zu generieren. Für die EU-Adressen könnten wir das Design-Fragment `EmailAddresses` verwenden und den Wert des Parameters `Domain` auf `altova.eu` setzen. Auf dieselbe Art könnten wir den Wert des Parameters `Domain` in der Vorlage für die Angestellten in Japan auf den Wert `altova.jp` setzen. Bei den US-Angestellten der Firma könnten wir den Parameterwert von `Domain` unverändert lassen und so den Standardwert `altova.com` generieren.

Die Verwendung von Parameters für Design-Fragmente erfolgt in zwei Schritten:

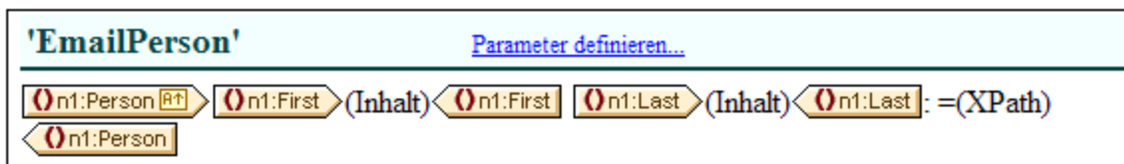
1. [Definition des Parameters](#)⁴⁰⁸ mit einem Standardwert für das Design-Fragment, für das er erstellt wird.
2. [Bearbeitung des Parameterwerts](#)⁴⁰⁹ an den Stellen, an denen das Design-Fragment verwendet wird.

Im Folgenden werden diese Schritte näher beschrieben.

Anmerkung: Parameter für Design-Fragmente werden in der Authentic View-Ansicht nur in der Enterprise Edition von Altova-Produkten unterstützt.

Definition des Parameters

Jedem Design-Fragment kann eine ganze Reihe von Parametern zugewiesen werden. Klicken Sie dazu in der Titelleiste des Design-Fragments (*siehe Abbildung unten*) auf den Link "Parameter definieren".



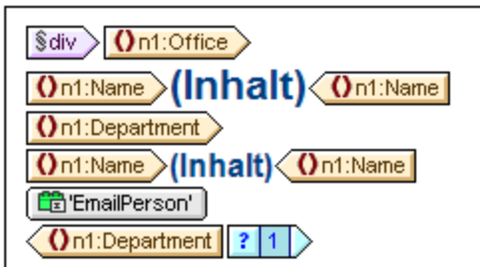
Daraufhin wird das Dialogfeld "Parameter für Design Fragment definieren" (*Abbildung unten*) aufgerufen. Klicken Sie auf das **Anhängen** oder das **Einfügen** Symbol links oben, um eine Parametereingabezeile hinzuzufügen. Geben Sie den Namen, den Datentyp, die Anzahl der Instanzen und den Standardwert für den Parameter ein, bzw. wählen Sie diese aus. Mit dem Parameterattribut *Instanzen* definieren Sie, wieviele Elemente bei Auswertung des als Standardwert des Parameters definierten XPath-Ausdrucks zurückgegeben werden sollen. Das Attribut *Instanzen* ist optional und standardmäßig Keines oder eines. Sie können beliebig viele Parameter hinzufügen.



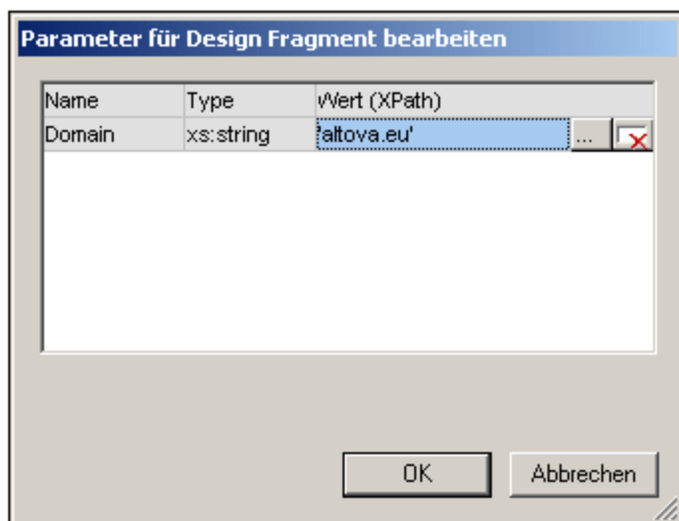
Es gibt zwei Arten von **Löschsymbolen**. Mit dem Löschsymbol rechts von den Parametereinträgen löschen Sie den Standardwert dieses Parameters. Mit dem **Löschsymbol** im rechten oberen Eck des Fensters löschen Sie den gerade markierten Parameter.

Verwendung des Parameters

Nachdem Sie ein Design-Fragment erstellt haben, können Sie es (durch Ziehen aus der Design- oder der Schema-Struktur) an mehreren Stellen im Design einfügen. In der Abbildung unten sehen Sie das Design-Fragment `EmailPerson`, das nach dem Element `n1:Name` eingefügt wurde.



Wenn für dieses Design-Fragment ein Parameter definiert wurde, kann sein Wert für diese bestimmte Verwendungsinstanz des Design-Fragments bearbeitet werden. Klicken Sie dazu mit der rechten Maustaste auf das Design-Fragment und wählen Sie den Befehl **Parameter bearbeiten**. Daraufhin wird das Dialogfeld "Parameter für Design-Fragment bearbeiten" aufgerufen (*Abbildung unten*).



In diesem Dialogfeld können Sie den Wert des Parameters bearbeiten. Klicken Sie zum Fertigstellen auf **OK**. In dieser Verwendungsinstanz des Design-Fragments wird der neue Parameterwert verwendet. Wenn der Parameterwert nicht bearbeitet wird, wird der ursprüngliche (Standard)-Wert des Parameters verwendet.

Anmerkung: Wenn XSLT 1.0 verwendet wird, muss der XPath-Ausdruck ein Node-Set zurückgeben, da sonst ein Fehler gemeldet wird.

7.6.3 SPS Parameter für Quelldokumente

Ein SPS kann mehrere Schemaquellen haben, wobei es sich dabei um eine DTD oder ein XML-Schema handeln kann, auf der/dem ein XML-Dokument basiert, oder um ein XML-Schema, das anhand einer Datenbank generiert wurde und auf dem die Datenbank basiert.

In jedem SPS gibt es ein Hauptschema und optional dazu ein oder mehrere zusätzliche Schemas. Wenn Sie eine neue Schemaquelle hinzufügen, deklariert StyleVision automatisch einen Parameter für dieses Schema und weist dem Parameter einen Wert zu, der die URI für die XML-Arbeitsdatei darstellt, die Sie diesem Schema zuweisen. Im Fall von Datenbanken generiert StyleVision eine temporäre XML-Datei anhand einer Datenbank und definiert die Parameter als Zielparameter für den Dokument-Node dieser temporären XML-Datei.

Referenzieren von Parametern für Quellen

Jeder SPS Parameter für eine Schemaquelle verweist auf den Dokument-Node einer XML-Datei, die diesem Schema entspricht. In StyleVision handelt es sich bei der XML-Datei für die einzelnen Schemas um die XML-Arbeitsdatei oder die anhand einer Datenbank generierte XML-Datei. SPS Parameter für Quellen können daher auf zwei Arten verwendet werden:

1. In XPath-Ausdrücken im SPS, um Nodes in verschiedenen Dokumenten zu identifizieren. Der Parameter dient zum Identifizieren des Dokuments und der gewünschte Node im Dokument wird durch einige auf den Parameter folgende Pfadangaben im XPath-Ausdruck identifiziert. Der Ausdruck: `count($XML2//Department/Employee)` gibt z.B. die Anzahl der `Employee` Elemente in allen `Department` Elementen in dem XML-Dokument zurück, das für die als `$XML2` designierte Schemaquelle als XML-Arbeitsdatei dient.
2. In der Befehlszeile kann die URI einer anderen XML-Datei als Wert eines SPS Parameters für Quellen übergeben werden. Natürlich müsste die neue XML-Datei auf dem Schema basieren, für das dieser

Parameter steht. Wenn z.B. `FileA.xml` und `FileB.xml` nach demselben Schema gültig sind, und `FileA.xml` die XML-Arbeitsdatei ist, die einem Schema `$XML3` zugewiesen ist, das in einem SPS verwendet wird, so kann bei Aufruf einer XSLT-Transformation für dieses SPS über die Befehlszeile die Datei `FileA.xml` mit Hilfe des Parameters `$XML3="FileB.xml"` durch die Datei `FileB.xml` ersetzt werden. Beachten Sie außerdem, dass in der Befehlszeile für alle SPS Parameter für Quellen Werte eingegeben werden sollten mit Ausnahme des Parameters für das Hauptschema. Die XML-Datei für das Hauptschema dient als Ausgangspunkt für das XSLT Stylesheet und ist daher die XML-Datei, an der die Transformation ausgeführt wird.

7.6.4 Variablen

Die Verwendung von Variablen erfolgt in zwei Schritten: (d) [Deklarieren einer Variablen](#)⁴¹¹ und (ii) [Verwenden der Variablen](#)⁴¹³.

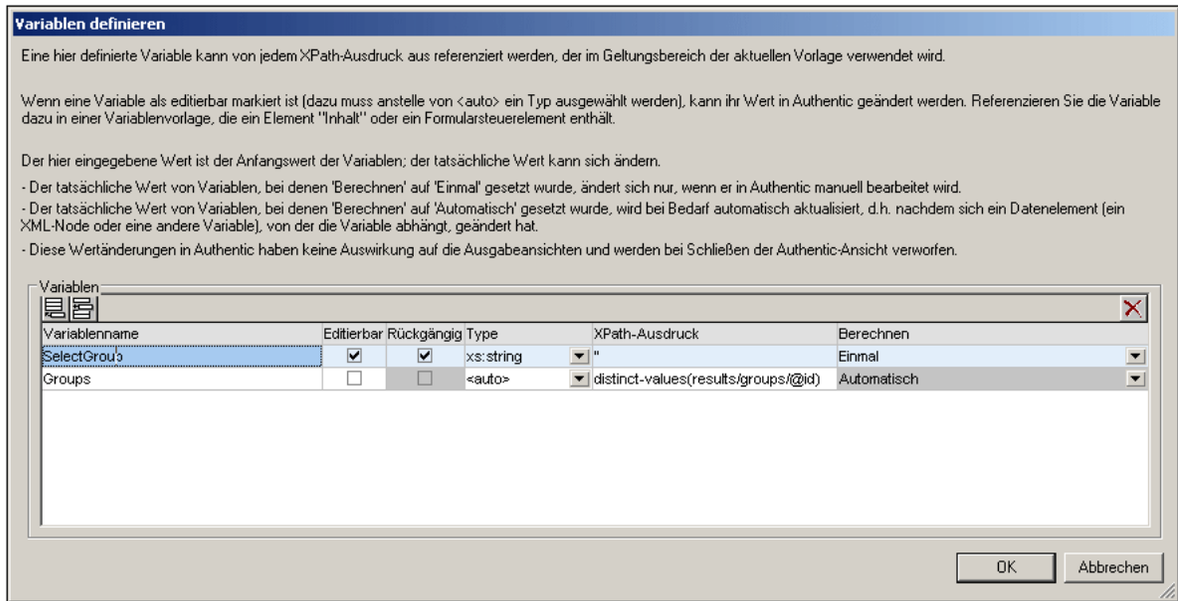
Anmerkung: Variablen werden in der Authentic View-Ansicht nur in der Enterprise Edition von Altova-Produkten unterstützt.

Deklarieren einer Variablen

Eine Variable kann mit einem Namen in jeder in das Design inkludierten Vorlagen deklariert werden. Die Variable erhält einen Namen, einen Datentyp und einen Wert zugewiesen. Zusätzlich dazu können Sie festlegen, ob sie in der Enterprise Edition in der Authentic View-Ansicht auch bearbeitet werden kann. Die Variable ist dann in dieser Vorlage im Geltungsbereich und kann dann innerhalb dieses Geltungsbereichs verwendet werden. Um eine Variable so zu deklarieren, dass sie sich für das gesamte Dokument im Geltungsbereich befindet, deklarieren Sie die Variable für die Root-Vorlage. Ein großer Vorteil der Deklaration einer Variablen nur für die Vorlage, in der sie benötigt wird, ist, dass XPath-Ausdrücke zur Auswahl eines untergeordneten Node einfacher sind.

Um eine Variable zu deklarieren, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Node-Vorlage, in der die Variable erstellt werden soll und wählen Sie den Befehl **Variablen definieren** aus.
2. Klicken Sie im Dialogfeld "Variablen definieren", das nun angezeigt wird (*Abbildung unten*) in der linken oberen Ecke des Fensters "Variablen" auf die Schaltfläche **Variable anhängen** und geben Sie anschließend den Variablennamen an. Der Wert der Variablen wird durch einen XPath-Ausdruck angegeben. Wenn Sie einen String als Wert der Variablen angeben möchten (wie in der ersten Variablen in der Abbildung unten), so setzen Sie den String in Anführungszeichen. In der Abbildung unten ist der Wert der Variablen `SelectGroup` der leere String. Andernfalls wird der Text als Node-Name oder Funktionsaufruf gelesen.



- Wenn Sie eine Variable editierbar machen (indem Sie das Kontrollkästchen *Editierbar* aktivieren), kann die Variable [in der Authentic View-Ansicht bearbeitet werden](#) ⁴¹³. In diesem Fall müssen Sie auch den Wert des Datentyps auf den richtigen Typ setzen, z.B. `xs:string`. Wenn eine Variable editierbar ist, kann der ursprünglich vom SPS-Designer definierte Wert bearbeitet werden, wenn der Benutzer in der Authentic View-Ansicht Änderungen am Dokument in der Authentic View-Ansicht vornimmt. Bei diesen Änderungen kann es sich um eine explizite Bearbeitung der Variablen handeln (z.B. wenn der Variablenwert als editierbarer (*Inhalt*) erstellt wurde oder ein editierbares Textfeld erstellt wurde und dieses vom Benutzer der Authentic View-Ansicht bearbeitet wird), oder wenn ein im XPath-Ausdruck der Variablen verwendeter Node oder Wert durch den Benutzer der Authentic View-Ansicht geändert wird.
- Wenn die Variable auf "Editierbar" gesetzt wurde, so werden zwei weitere für die Authentic View-Ansicht relevante Optionen aktiv: *Rückgängig machbar* und *Berechnen*. Bei Aktivierung der Option *Rückgängig machbar* wird für jede Änderung, die an der Variablen vorgenommen wird, ein Rückgängig-Schritt generiert. Dadurch kann der Benutzer der Authentic View-Ansicht die einzelnen Schritte rückgängig machen, um einen früheren Wert der Variablen abzurufen. Der *Berechnen*-Wert kann entweder *Einmal* oder *Automatisch* sein. Wenn diese Option auf *Einmal* gesetzt ist, wird der Variablenwert einmal bei der Auswertung der Vorlage, die die Variable enthält, berechnet. Der Wert kann nur geändert werden, wenn der Benutzer die Variable explizit bearbeitet (z.B. wenn die Variable als editierbar (*Inhalt*) oder als editierbares Textfeld erstellt wurde). Wenn diese Option dagegen auf *Automatisch* gesetzt wurde, wird die Variable jedes Mal, wenn ein im XPath-Ausdruck der Variablen verwendeter Node oder Wert geändert wurde, neu berechnet.
- Sie können so viele Variablen, wie Sie möchten, hinzufügen, doch darf der Name der Variablen nicht mit dem Namen einer bereits deklarierten Variablen, die sich im Geltungsbereich befindet, identisch sein. Um eine Variable zu löschen, klicken Sie in der rechten oberen Ecke des Fenster auf die Schaltfläche **Löschen**.
- Klicken Sie anschließend auf **OK**. Der Vorlagen-Tag weist nun ein $\$$ -Symbol auf, um anzuzeigen, dass eine oder mehrere Variablen darin deklariert wurden.

Auf diese Art kann für jede im Design vorhandene Node-Vorlage eine Variable erstellt werden. Jede dieser Variablen erhält einen Namen und einen Wert und ist innerhalb der Vorlage, in der sie erstellt wurde, im Geltungsbereich. Um eine Variable später zu bearbeiten, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Node-Vorlage, in der die Variable erstellt wurde, und wählen Sie den Befehl **Variablen definieren** um das gleichnamige Dialogfeld aufzurufen.

Verwenden einer Variablen

Damit eine Variable an jeder beliebigen Stelle verwendet werden kann, muss Sie sich an dieser Stelle innerhalb des Geltungsbereichs befinden, d.h. eine Variable kann nur innerhalb der Vorlage verwendet werden, in der sie definiert wurde. Variablen können auch in Authentic View bearbeitet werden, sodass der Benutzer festlegen kann, was angezeigt wird. Die bearbeitete Variable wird verworfen, wenn das SPS geschlossen wird.

Eine Variable kann innerhalb eines jeden XPath-Ausdrucks verwendet werden. Die Variable wird referenziert, indem man ihrem Namen ein `§` Symbol voranstellt. So wählt z.B. der XPath-Ausdruck `§VarName/Name` das `Name` Child-Element des Node aus, der durch die Variable mit dem Namen `VarName` ausgewählt wird.



Wenn Sie im Dialogfeld "[XPath-Ausdruck bearbeiten](#)⁹⁷¹" einen XPath-Ausdruck eingeben, werden die Variablen im Geltungsbereich in einem Popup-Fenster angezeigt (siehe Abbildung oben). Wenn Sie eine Variable im Popup-Fenster auswählen und die Eingabetaste drücken, wird die Variablenreferenz in den Ausdruck eingefügt.

7.6.5 Editierbare Variablen in der Authentic-Ansicht

Variablen, die sich im Geltungsbereich befinden, können in der Authentic View-Ansicht vom Benutzer bearbeitet werden, der auf diese Weise festlegen kann, was in der Authentic View-Ansicht angezeigt wird. So hat der Benutzer z.B. die Möglichkeit, bei einer sehr großen XML-Datei, die die Personaldaten mehrerer Niederlassungen eines Unternehmens enthält, eine bestimmte Firmenniederlassung auszuwählen. Auf diese Art kann er in der Authentic View-Ansicht des XML-Dokuments nur die von ihm ausgewählte Niederlassung anzeigen lassen.

Funktionsweise

Die Definition editierbarer Variablen für die Authentic View-Ansicht erfolgt in drei Schritten (siehe Abbildung unten):

1. Die gewünschte Variable wird für die Vorlage, in der sie verwendet wird, definiert. Diese Vorlage schränkt den Geltungsbereich der Variablen ein. Die Variable kann nur innerhalb der Vorlage verwendet werden, in der sie sich im Geltungsbereich befindet.
2. Es wird eine benutzerdefinierte Vorlage mit dem Namen der Variablen angelegt. Der dynamische Inhalt der benutzerdefinierten Vorlage wird den Wert der Variablen enthalten. Wenn der Platzhalter (*Inhalt*) oder ein Eingabefeld als Inhalt der benutzerdefinierten Vorlage in das Design eingefügt wird, dann kann der Benutzer der Authentic View-Ansicht jeden Inhalt als Wert der Variablen eingeben. Allerdings können die Optionen, die dem Benutzer in der Authentic View-Ansicht zur Verfügung stehen, durch Einfügen eines Formularsteuerelements wie z.B. einer Auswahlliste als Inhalt der benutzerdefinierten Vorlage eingeschränkt werden.
3. Die Variable kann in einem XPath-Ausdruck verwendet werden, der festlegt, was in der Authentic View-Ansicht angezeigt werden soll. So kann die Variable z.B. in einer Bedingung verwendet werden. Je

nachdem, welchen Wert die einzelnen Verzweigungen einer Bedingung haben, kann etwas anderes für die Anzeige definiert werden. Eine andere Möglichkeit für die Verwendung einer Variablen ist ein Vorlagenauswahlausdruck oder ein Vorlagenfilter.

Anmerkung: Beachten Sie bitte die folgenden Punkte:

- Da Gruppierung und Sortierung in der Authentic View-Ansicht nicht unterstützt werden, können editierbare Variablen in der Authentic View-Ansicht nicht in einem SPS verwendet werden, das eine dieser Funktionen enthält.
- Da die Funktion für editierbare Variablen nur für die Authentic View-Ansicht gilt, muss das Design für die Authentic View-Ansicht ein anderes sein, als das für die anderen Ausgabeformate. Dies lässt sich ganz leicht mit Hilfe der Funktion [ausgabebasierte Bedingungen](#) ³⁸⁶ bewerkstelligen.

Beispieldatei

Anhand der Datei `AuthenticVariables.sps` im [Ordner \(Eigene\) Dateien](#) ³³, `C:\Documents and Settings\\My`

`Documents\Altova\StyleVision2024\StyleVisionExamples\Tutorial\Grouping\Scores\` sehen Sie, wie editierbare Variablen in der Authentic View-Ansicht verwendet werden können. Die XML-Datei enthält die Ergebnisse einzelner Partien in einem Turnier. Die teilnehmenden Teams sind in zwei Gruppen aufgeteilt. Mit Hilfe der editierbaren Variablen kann der Benutzer die anzuzeigende Gruppe in der Authentic View-Ansicht auswählen und die Anzeige auf diese Gruppe einschränken.

In der Abbildung unten sehen Sie das gesamte SPS-Design. Es wird eine editierbare Variable erstellt. Die dafür erforderlichen Einzelschritte sind in der Abbildung beschriftet. Unterhalb der Abbildung finden Sie eine Beschreibung der einzelnen Schritte.

The screenshot shows the SPS Design tool interface with the following annotations:

- Für die Vorlage definierte Variable (1):** Points to the `$$$XML($)` root node.
- Benutzerdefinierte Vorlage mit dem zugewiesenen Variablennamen (2):** Points to the `Group Tables` node.
- Auswahlliste, zur Auswahl des Variablenwerts durch den Benutzer der Authentic-Ansicht (2):** Points to the `1` button in the `Group Tables` node.
- Ausgabebasierte Bedingung für die Ausgabe der Authentic-Ansicht (2):** Points to the `$$$SelectGroup` node.
- Vorlagenfilter verwendet die Variable zur Auswahl des XML-Inhalts (3):** Points to the `group` filter in the `Group` node.
- Ausgabebasierte Bedingung zur Definition des Inhalts für das jeweilige Ausgabedokument (3):** Points to the `group` node in the table structure.

The table structure shown is:

Team	P	W	D	L	F	A	Pts
<code>= name (Inhalt) <= name</code>	<code>=(XPath)</code>						

Die editierbare Variable wird folgendermaßen erstellt und definiert:

- Für die `$$$XML` Vorlage (die Root-Vorlage) wird eine editierbare Variable mit dem Namen `SelectGroup` mit dem Typ `xs:string` definiert. Diese Variable ist für die gesamte Vorlage im Geltungsbereich.

- Für die `$XML` Vorlage wird eine [nicht editierbare Variable](#)⁴¹¹ namens `Groups` mit dem Typ `<auto>` definiert. Sie dient dazu, die verschiedenen Werte aller `results/group/@id` Attribute dynamisch zu sammeln. Diese verschiedenen Werte sollen in der Dropdown-Liste der [Auswahlliste](#)²⁷⁹ angezeigt werden, aus der der Benutzer in der Authentic View-Ansicht die gewünschte anzuzeigende Gruppe auswählt.
- Eine [benutzerdefinierte Vorlage](#)³⁴⁶ wird erstellt und erhält den Namen `$SelectGroup` (den Namen der editierbaren Variablen). Die Position der benutzerdefinierten Vorlage spielt keine Rolle, solange sie sich im Geltungsbereich der editierbaren Variablen befindet.
- In diese [benutzerdefinierte Vorlage](#)³⁴⁶ wird eine Auswahlliste eingefügt. In der Auswahlliste wird der XPath-Ausdruck `$Groups, 'All'` verwendet, um die Eingabewerte der Dropdown-Liste auszuwählen. Dieser XPath-Ausdruck gibt die Reihe der Einträge zurück, die in der Variable `$Groups` (die alle verfügbaren Gruppen dynamisch sammelt) enthalten sind, und fügt zu der von `$Groups` zurückgegebenen Reihe ein Element `All` hinzu. Mit dem Auswahllisteneintrag `All` werden alle Gruppen angezeigt.
- Die benutzerdefinierte Vorlage wird in eine [ausgabebasierte Bedingungs-vorlage](#)³⁸⁶ eingeschlossen, wobei als Ausgabe die Authentic View-Ansicht definiert ist. Der Grund dafür ist, dass die editierbare Variable nur in der Authentic View-Ansicht verwendet werden kann.
- Im nächsten Schritt wird der Wert der editierbaren Variablen verwendet, die der Benutzer in der Authentic View-Ansicht auswählt. Dies dient dazu, die Anzeige zu filtern, um nur die Gruppe anzuzeigen, die der Benutzer der Authentic View-Ansicht auswählt. Dazu wird ein [Filter](#)³⁵⁰ für die `results/group` Vorlage definiert. Der XPath-Ausdruck dieses Filters lautet:

```
if ($SelectGroup != 'All') then @id=$SelectGroup else @id
```

Mit diesem Filterausdruck wird für das Element `group` ein Prädikatschritt erstellt. Wenn die Variable `$SelectGroup` einen Wert hat, der nicht `All` ist, so lautet der Prädikatschritt `[@id=X]`, wobei `X` der Wert der Variablen `$SelectGroup` (den der Benutzer in der Authentic View-Ansicht in der Auswahlliste ausgewählt hat) ist. Mit diesem Filter wird die Gruppe ausgewählt, die ein `id` Attribut mit dem Wert hat, den der Benutzer in der Authentic View-Ansicht ausgewählt hat. Wenn die Variable `$SelectGroup` einen Wert `All` hat, so wählt der Prädikatausdruck Gruppen mit jedem beliebigen `id` Attributwert, also alle Gruppen, aus.

- Die Vorlage `group` wird in eine [ausgabebasierte Bedingung](#)³⁸⁶ eingeschlossen, von der jeder Verzweigung eine andere Ausgabe ausgewählt. Nur in der Verzweigung Authentic View-Ansicht wird der Filter auf die `group` Vorlage angewendet.

Die Ausgabe der Authentic View-Ansicht sieht dann folgendermaßen aus:

Group Tables

Select group:

Group B

Team	P	W	D	L	F	A	Pts
Argentina	3	3	0	0	8	1	9
France	3	1	1	1	3	3	4
England	3	0	2	1	2	4	2
Spain	3	0	1	2	0	5	1

Beachten Sie die Einträge in der Auswahlliste, die Wahl der Gruppe B und dass nur die Gruppe B angezeigt wird.

7.7 Inhaltsverzeichnis, Referenzierung, Lesezeichen

Mit den Inhaltsverzeichnis- und anderen Referenzierungsfunktionen werden Markierungen an den gewünschten Punkten im Design gesetzt und diese werden vom Inhaltsverzeichnis, von Textreferenzen, automatischen Nummerierungssequenzen und Hyperlinks aus referenziert.

Zum besseren Verständnis erläutern wir hier zuerst kurz das Prinzip der Inhaltsverzeichnis-Markierung und befassen uns anschließend mit der allgemeinen Funktionsweise von Inhaltsverzeichnissen.

Das Prinzip der Inhaltsverzeichnis-Markierung

Es kommen zwei Arten von Inhaltsverzeichnis-Markierungen zum Einsatz: einfache und komplexe. Zur Erstellung von Inhaltsverzeichnissen werden komplexe Inhaltsverzeichnis-Markierungen verwendet.

- An einer bestimmten Stelle im Design-Dokument wird eine einfache Markierung erstellt. Die Markierung erhält einen eindeutigen Namen. Dieser Name wird als Ziel von Links verwendet, die darauf verweisen. Dieser einfache Mechanismus wird für die [Lesezeichen- und Hyperlinkfunktion](#)⁴⁴⁷ verwendet. (Beachten Sie, dass Hyperlinks zusätzlich auf URLs außerhalb des Dokuments verweisen können).
- Bei komplexeren Referenzierungen wie z.B. Inhaltsverzeichnissen und der automatischen Nummerierung von Dokumentabschnitten erfolgt die Erstellung der Markierung in zwei Schritten.
 1. Zuerst wird für das Design-Dokument die für das Inhaltsverzeichnis benötigte Hierarchie angelegt. Diese Ebenen werden als Inhaltsverzeichnis-Ebenen bezeichnet. Dazu werden verschiedenen Stellen in der Dokumentstruktur Ebenen zugewiesen. Um dem Dokument eine hierarchische Struktur zu geben, können Inhaltsverzeichnis-Ebenen innerhalb von anderen Inhaltsverzeichnis-Ebenen verschachtelt werden. (So kann einem Buchkapitel z.B. eine Inhaltsverzeichnis-Ebene zugewiesen werden und eine weitere Inhaltsverzeichnis-Ebene kann den einzelnen Kapitelabschnitten innerhalb dieser Ebene zugewiesen werden.)
 2. Innerhalb der verschiedenen Inhaltsverzeichnis-Ebenen werden Inhaltsverzeichnis-Markierungen erstellt. Mit diesen Inhaltsverzeichnis-Markierungen werden die Dokumentabschnitte auf den verschiedenen Ebenen gekennzeichnet, die in das Inhaltsverzeichnis aufgenommen werden sollen. Zusätzlich dazu müssen die einzelnen Inhaltsverzeichnis-Markierungen definiert werden, die den Text enthalten sollen, der in der referenzierenden Komponente angezeigt werden soll.

Nach Definition der Inhaltsverzeichnis-Ebenen und des Referenztextes für die Inhaltsverzeichnis-Markierungen, kann die Inhaltsverzeichnis-Vorlage, die die referenzierenden Komponenten enthält, erstellt werden.

Weiter unten finden Sie unter [Die Funktionsweise beim Erstellen von Inhaltsverzeichnissen](#)⁴¹⁷ einen Überblick über die Funktionsweise von Inhaltsverzeichnissen. Die verschiedenen Referenzierungsfunktionen werden im restlichen Teil dieses Abschnitts näher beschrieben.

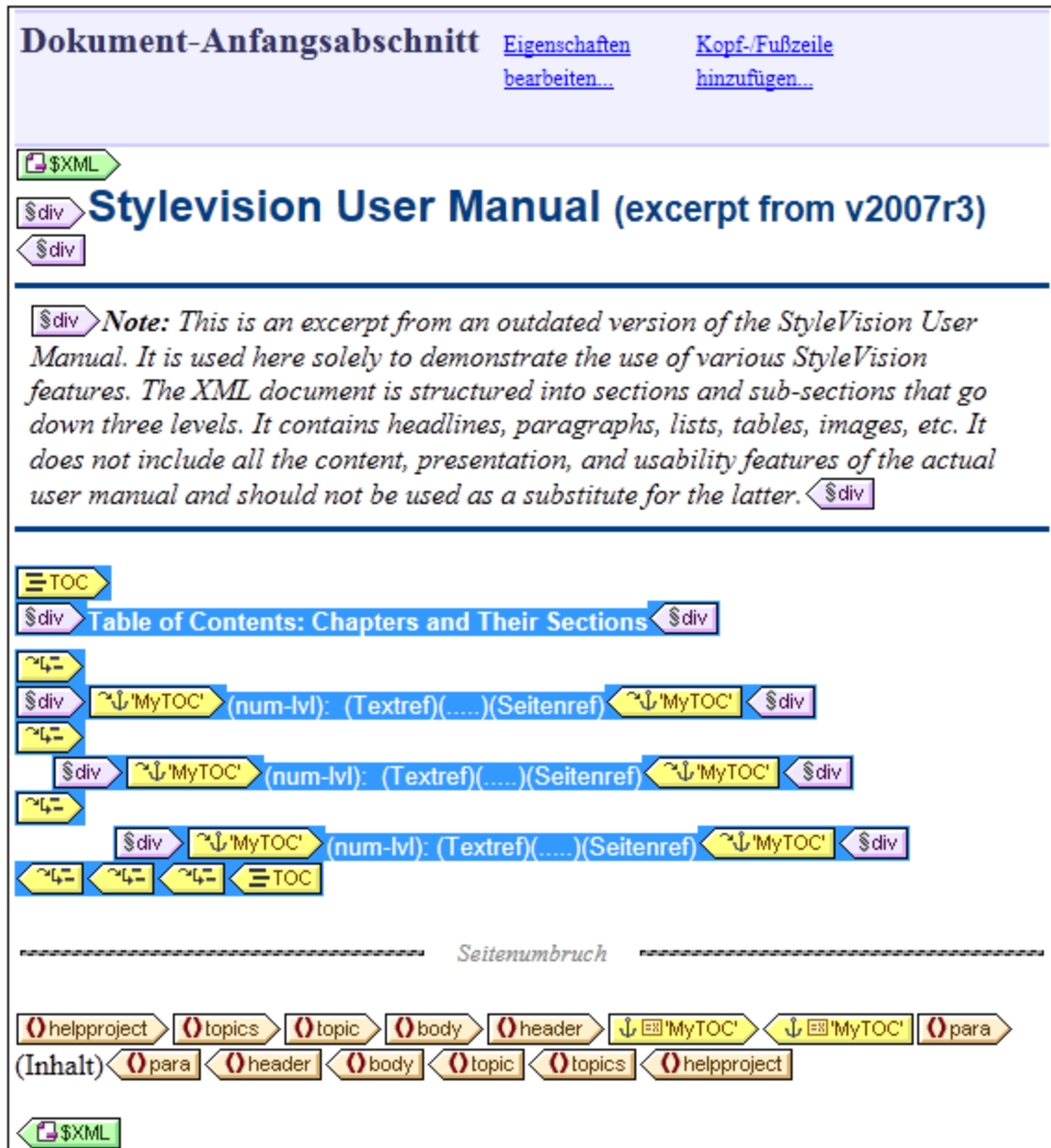
Die Funktionsweise beim Erstellen von Inhaltsverzeichnissen

Wenn Sie die Option [XSLT 2.0 oder XSLT 3.0](#)¹¹⁹ (nicht XSLT 1.0) als XSLT-Version für Ihr SPS ausgewählt haben, können Sie an jeder beliebigen Stelle in Ihrem Design ein Inhaltsverzeichnis - im Grunde eine Vorlage für das Inhaltsverzeichnis - erstellen.

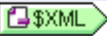
- Die Elemente im Design, die im Inhaltsverzeichnis enthalten sein sollen bzw. auf die im Inhaltsverzeichnis verwiesen werden soll, zuerst [im Design markiert](#)⁴²⁰ werden. Dabei kann es sich um

statischen oder dynamischen Inhalt handeln. In der unteren Hälfte der Abbildung unten, wird das Element `header` durch gelbe Inhaltsverzeichnis-Tags   für das Einschließen in die Inhaltsverzeichnis-Vorlage markiert.

- [Für das Inhaltsverzeichnis wird eine Vorlage erstellt](#)⁴²⁸ (in der Abbildung unten markiert). Die Inhaltsverzeichnis-Vorlage enthält das Design des Inhaltsverzeichnisses; sie kann sich an jeder beliebigen Stelle des Dokuments befinden. Im Beispiel in der Abbildung unten befindet sich die Inhaltsverzeichnis-Vorlage im oberen Bereich des Dokuments.



Dokument-Anfangsabschnitt [Eigenschaften bearbeiten...](#) [Kopf-Fußzeile hinzufügen...](#)

 \$XML

 \$div **Stylevision User Manual (excerpt from v2007r3)**  \$div

 \$div *Note: This is an excerpt from an outdated version of the StyleVision User Manual. It is used here solely to demonstrate the use of various StyleVision features. The XML document is structured into sections and sub-sections that go down three levels. It contains headlines, paragraphs, lists, tables, images, etc. It does not include all the content, presentation, and usability features of the actual user manual and should not be used as a substitute for the latter.*  \$div

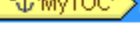
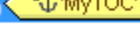
 TOC

 \$div **Table of Contents: Chapters and Their Sections**  \$div

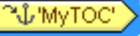
 num-1

 \$div  (num-1): (Textref)(.....)(Seitenref)   \$div

 num-2

 \$div  (num-1): (Textref)(.....)(Seitenref)   \$div

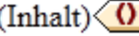
 num-3

 \$div  (num-1): (Textref)(.....)(Seitenref)   \$div

 num-1  num-2  num-3  TOC

----- Seitenumbruch -----

 helpproject  topics  topic  body  header    para

(Inhalt)      

 \$XML

Anmerkung: Es spielt keine Rolle, welcher der beiden Teile zuerst erstellt wird, es können auch beide Teile gleichzeitig erstellt werden. Es wird jedoch empfohlen, die Inhaltsverzeichnis-Markierungen noch vor der Inhaltsverzeichnis-Vorlage zu erstellen.

Das Inhaltsverzeichnis wird in der Authentic View-Ansicht und in der HTML-, Text-, RTF-, PDF- und Word 2007+-Ausgabe angezeigt. Beachten Sie außerdem die folgenden Features: (i) Inhaltsverzeichnisse können mit flacher oder hierarchischer Struktur (mit der entsprechenden Nummerierung) erstellt werden und (ii) es können innerhalb eines Designs mehrere Inhaltsverzeichnisse angelegt werden. Dadurch kann man in einem Stylesheet ein Dokument z.B. mit einem (hierarchischen) Inhaltsverzeichnis auf Buchebene und anderen (ebenfalls hierarchischen) auf Kapitelebene sowie (flache) Listen mit Abbildungen und Tabellen erstellen.

Verfahren zum Erstellen von Inhaltsverzeichnissen

Im Folgenden finden Sie eine schrittweise Anleitung zum Erstellen eines Inhaltsverzeichnisses. Dabei werden zuerst Elemente markiert, die in das Inhaltsverzeichnis aufgenommen werden sollen, und anschließend wird die Inhaltsverzeichnis-Vorlage erstellt. (Alternativ dazu können Sie auch zuerst die Inhaltsverzeichnis-Vorlage erstellen und die zu inkludierenden Elemente erst dann markieren; oder Sie erstellen die Inhaltsverzeichnis-Vorlage und wählen parallel dazu die gewünschten Elemente aus.)

1. Stellen Sie sicher, dass als XSLT-Version [XSLT 2.0](#)¹¹⁹ ausgewählt ist.
2. [Strukturieren Sie das Dokument in Inhaltsverzeichnis-Ebenen](#)⁴²². Wenn das Inhaltsverzeichnis mehrere Ebenen haben soll, strukturieren Sie das Dokument-Design in einer Hierarchie verschachtelter Inhaltsverzeichnis-Ebenen. Wenn das Inhaltsverzeichnis eine flache Struktur haben soll (also nur eine Ebene), erstellen Sie (im Dokument-Design) zumindest eine Inhaltsverzeichnis-Ebene, die die Inhaltsverzeichnismarkierungen enthalten soll.
3. [Erstellen Sie ein oder mehrere Inhaltsverzeichnismarkierungen](#)⁴²⁵ innerhalb der einzelnen Ebenen im Dokument-Design. Mit den Inhaltsverzeichnismarkierungen werden die Komponenten innerhalb der einzelnen Ebenen gekennzeichnet, die im Inhaltsverzeichnis zu sehen sein sollen.
4. [Erstellen Sie eine Inhaltsverzeichnis-Vorlage, die die Inhaltsverzeichnis-Ebenenreferenzen \(levelrefs\) enthält](#)⁴²⁶. Die Inhaltsverzeichnis-Vorlage sollte die erforderliche Anzahl von Inhaltsverzeichnis-Ebenenreferenzen (levelrefs) haben. Im Fall eines Inhaltsverzeichnisses mit mehreren Ebenen sollten die Ebenenreferenzen verschachtelt sein (siehe Abbildung oben).
5. [Erstellen Sie in der Inhaltsverzeichnis-Vorlage Inhaltsverzeichnisreferenzen \(TOCrefs\)](#)⁴³¹. Definieren Sie in der Inhaltsverzeichnis-Vorlage für jede Ebene eine Inhaltsverzeichnis-Ebenenreferenz. Jede Inhaltsverzeichnis-Ebenenreferenz referenziert die entsprechenden Inhaltsverzeichnismarkierungen innerhalb dieser Dokumentebene anhand ihres Namens. Alternativ dazu kann die Inhaltsverzeichnis-Ebenenreferenz auch Inhaltsverzeichnismarkierungen auf anderen Ebenen referenzieren.
6. [Formatieren Sie die Einträge des Inhaltsverzeichnisses](#)⁴³². Jeder Texteintrag in der Inhaltsverzeichnisausgabe wird durch eine Inhaltsverzeichnis-Referenz in der Inhaltsverzeichnis-Vorlage generiert. Die Inhaltsverzeichnisreferenz-Definitionen können eine Nummerierung (auch eine hierarchische), den Text des Inhaltsverzeichniseintrags, eine punktierte Linie und bei paginierten Medien eine Seitennummer enthalten. Jede Inhaltsverzeichnisreferenz sowie ihre Bestandteile können je nach Wunsch separat formatiert werden. (Beachten Sie: Die automatische Nummerierung kann auch in einer Inhaltsverzeichnis-Markierung im Hauptteil des Dokuments definiert werden. Siehe dazu der Abschnitt [Automatische Nummerierung](#)⁴⁴¹).

Aktualisierung der Seitenreferenzen im Inhaltsverzeichnis in DOCX- und RTF-Dokumenten

Wenn ein Benutzer ein DOCX- oder RTF-Ausgabedokument in MS Word auf eine Weise bearbeitet, dass sich die Seitenzahl ändert, kann es vorkommen, dass das Inhaltsverzeichnis nicht mit den neuen Seitennummern aktualisiert wird. Dies ist ein MS Word-Problem. Um die Seitenreferenzen im Inhaltsverzeichnis zu aktualisieren, drücken Sie **Strg+A**, um alles auszuwählen und anschließend F9. Nähere Informationen dazu finden Sie [hier](#).

Terminologie

In der Tabelle unten finden Sie die Namen der auf der Benutzeroberfläche verwendeten Hauptkomponenten für Inhaltsverzeichnisse. Die Komponenten sind je nachdem, wo sie verwendet werden, in zwei unterschiedlichen Spalten aufgelistet: Im **Dokumenthauptteil** oder in der **Inhaltsverzeichnisvorlage** (dies ist die Vorlage, in der das Design des eigentliche Inhaltsverzeichnisses definiert ist und das normalerweise am Beginn des Dokuments steht).

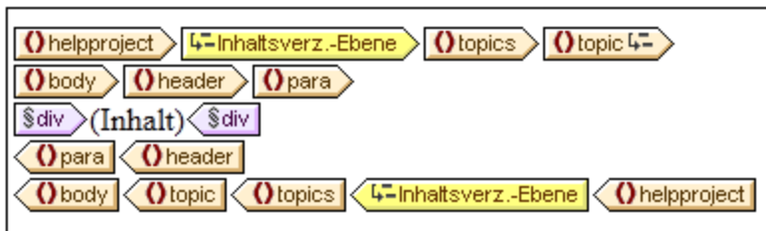
- Als **Inhaltsverzeichnis-Komponenten im Dokumenthauptteil** werden Elemente markiert, die in der Inhaltsverzeichnisvorlage verwendet werden sollen.
- Die **Inhaltsverzeichnis-Komponenten in der Inhaltsverzeichnis-Vorlage** referenzieren die markierten Elemente im Dokumenthauptteil. Komponenten in der Inhaltsverzeichnisvorlage haben das Word 'Referenz' in ihrem Namen.

Dokumenthauptteil	Inhaltsverzeichnis-Vorlage
Inhaltsverz.-Ebene: Mit Hilfe der Inhaltsverzeichnis-Ebenen wird das Dokument in Form einer verschachtelten Hierarchie gegliedert.	Ebenenreferenzen (levelrefs): Entspricht der im Dokumenthauptteil definierten Inhaltsverzeichnis-Ebenenstruktur. Dadurch können Inhaltsverzeichnis-Referenzen (TOCrefs) innerhalb einer bestimmten Ebene auf Inhaltsverzeichnis-Markierungen auf der entsprechenden Ebene verweisen.
Inhaltsverz.-Markierung: Hat einen Namen, mit dem es einen Node im Dokument als Inhaltsverzeichnis-Eintrag kennzeichnet.	Inhaltsverz.-Referenzen (TOCrefs): Referenziert eine Inhaltsverzeichnis-Markierung anhand ihres Namens.

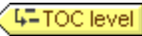
7.7.1 Markieren von Elementen für das Inhaltsverzeichnis

Die Markierung eines Elements im Design für die Aufnahme in das Inhaltsverzeichnis erfolgt in zwei Schritten, welche in beliebiger Reihenfolge ausgeführt werden können:

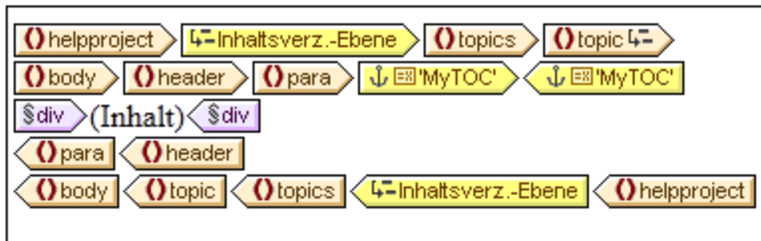
1. [Strukturierung des Design-Dokuments in einer Hierarchie verschachtelter Inhaltsverzeichnis-Ebenen](#)⁴²². Eine Inhaltsverzeichnis-Ebene wird im Design entweder in einer Vorlage oder rund um eine Design-Komponente erstellt. In der Abbildung unten wurde in der Vorlage `topic` eine Inhaltsverzeichnis-Ebene erstellt .



Wenn eine Ebene in einer Vorlage erstellt wird, wird dies durch das Ebenensymbol im Start-Tag der Vorlage gekennzeichnet, z. B. . Wenn rund um eine Komponente eine Ebene erstellt wird,

wird dies durch Inhaltsverzeichnis-Ebenen-Tags gekennzeichnet  . In der Abbildung oben befindet sich die Vorlage topics innerhalb einer Ebene. Der Unterschied zwischen den beiden Arten der Ebenenmarkierung wird im Abschnitt [Strukturieren des Designs in Ebenen](#)⁴²² erläutert. [Eine Inhaltsverzeichnis-Vorlage](#)⁴²⁶ muss bei der Erstellung in Form einer Hierarchie von Ebenen gegliedert sein, wobei die Ebenen in der Inhaltsverzeichnis-Vorlage den im Design erstellten Ebenen entsprechen. Auch bei Inhaltsverzeichnissen mit flacher Struktur (eine Ebene) muss das Design über eine entsprechende Ebene verfügen.

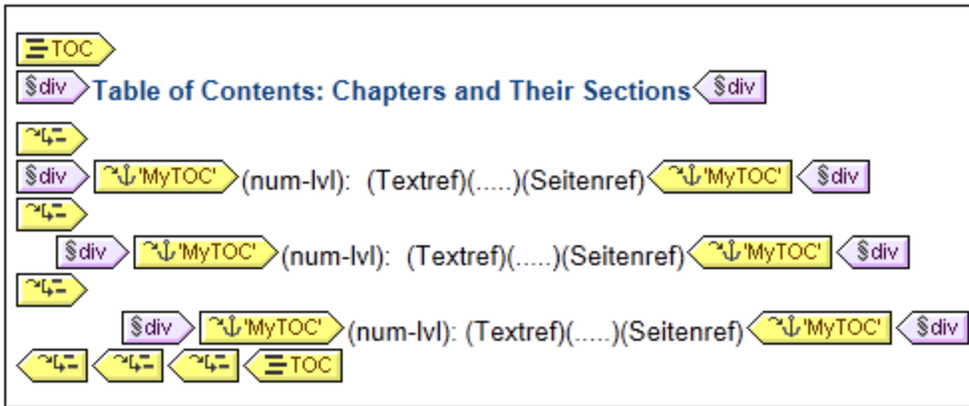
2. [Erstellen einer Inhaltsverzeichnismarkierung](#)⁴²⁵ im Design mit einem Namen und Text für den Inhaltsverzeichniseintrag. Die Inhaltsverzeichnismarkierung kann entweder eine Design-Komponente umschließen oder keine Design-Komponente umschließen; im zweiten Fall ist die Markierung leer. In der Abbildung unten enthält die Inhaltsverzeichnismarkierung keine Design-Komponente.



Die Inhaltsverzeichnismarkierung dient als "Anker" im Dokument. In der Abbildung oben befindet sich die Inhaltsverzeichnismarkierung (also der Anker) am Beginn von Instanzen des Elements `para`. Die Inhaltsverzeichnismarkierung hat zwei Attribute: (i) einen Namen, der zum Referenzieren der Inhaltsverzeichnismarkierung dient, wenn in der Inhaltsverzeichnis-Vorlage ein Inhaltsverzeichniseintrag erstellt wird, und (ii) einen Textstring, der als Text für den entsprechenden Inhaltsverzeichniseintrag verwendet wird. Eine Anleitung dazu, wie diese beiden Attribute zugewiesen werden, finden Sie im Abschnitt, [Erstellen von Inhaltsverzeichnismarkierungen](#)⁴²⁵.

Wie werden markierte Einträge in der Inhaltsverzeichnis-Vorlage referenziert?

Die [Inhaltsverzeichnis-Vorlage](#)⁴²⁶ ist in hierarchisch verschachtelte Ebenen gegliedert (in so genannte Ebenenreferenzen (Ebenenref), um diese von den im Hauptteil der Design-Vorlage erstellten Ebenen zu unterscheiden). Innerhalb jeder Ebenenreferenz  wird eine Inhaltsverzeichnis-Referenz (TOCref)  eingefügt (*siehe Abbildung unten*). Die Inhaltsverzeichnis-Referenz innerhalb einer Ebenenreferenz referenziert Inhaltsverzeichnismarkierungen anhand des Namens der Inhaltsverzeichnis-Markierung. Jede Inhaltsverzeichnismarkierung mit diesem Namen, die sich im XML-Dokument innerhalb der entsprechenden Ebene befindet, wird im Inhaltsverzeichnis auf dieser Ebene als Inhaltsverzeichniseintrag angelegt. So referenziert z.B. die Inhaltsverzeichnis-Referenz, die durch den Tag  gekennzeichnet ist, alle Inhaltsverzeichnis-Markierungen, die in der entsprechenden Ebene im XML-Dokument die Bezeichnung Kapitel haben (wenn als Geltungsbereich der Inhaltsverzeichnis-Referenz *aktuelle Ebene* gewählt wurde). Das Textattribut der entsprechenden instantiierten Inhaltsverzeichnismarkierungen wird als Text des Inhaltsverzeichniseintrags ausgegeben.



In der obigen Abbildung einer Inhaltsverzeichnis-Vorlage gibt es drei verschachtelte Ebenenreferenzen. Jede dieser Referenzen enthält eine Inhaltsverzeichnis-Referenz, die die Vorlage für den Inhaltsverzeichniseintrag dieser Ebene enthält. So befindet sich z.B. in der ersten Ebene eine Inhaltsverzeichnisreferenz, die Inhaltsverzeichnismarkierungen referenziert, die den Namen `MyTOC` haben. Dadurch werden alle Inhaltsverzeichnismarkierungen auf der ersten Ebene (entsprechend der Struktur des Designs) mit dem Namen `MyTOC` für die Ausgabe auf dieser Ebene des Inhaltsverzeichnisses aufgerufen. Die Inhaltsverzeichnisreferenz auf der zweiten Ebene referenziert ebenfalls Inhaltsverzeichnismarkierungen mit dem Namen `MyTOC`. Dadurch werden alle Inhaltsverzeichnismarkierungen auf der zweiten Ebene (entsprechend der Struktur des Designs) mit dem Namen `MyTOC` für Elemente auf der zweiten Ebene des Inhaltsverzeichnisses verwendet. Die dritte Ebene funktioniert auf dieselbe Art: Inhaltsverzeichnismarkierungen mit dem Namen `MyTOC`, die auf der dritten Ebene des Dokuments vorkommen, werden für Elemente auf der dritten Ebene des Inhaltsverzeichnisses referenziert.

In den Unterabschnitten dieses Abschnitts finden Sie Anleitungen zu folgenden Themen: (i) [Strukturierung des Designs in Ebenen](#)⁴²² und (ii) [Erstellung von Inhaltsverzeichnismarkierungen](#)⁴²⁵. Eine Beschreibung zum [Erstellen der Inhaltsverzeichnis-Vorlage](#)⁴²⁸ finden Sie im Abschnitt [Erstellen der Inhaltsverzeichnis-Vorlage](#)⁴²⁸.

7.7.1.1 Strukturieren des Designs in Inhaltsverzeichnis-Ebenen

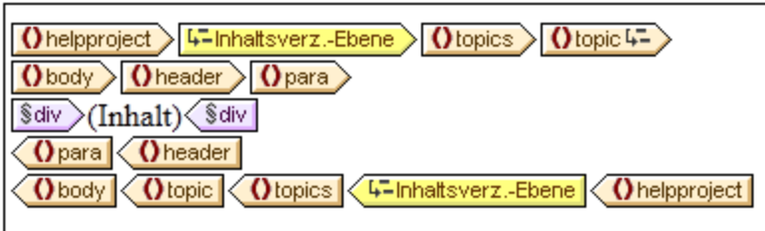
Die hierarchische Struktur, die für das Inhaltsverzeichnis erstellt werden soll, wird als eine Reihe **verschachtelter Ebenen** definiert. Es handelt sich hierbei um eine hierarchische Struktur, die zwar in Beziehung zur Struktur des XML-Dokuments steht, jedoch separat davon erstellt wird. Diese Struktur wird im Dokument-Design des SPS definiert. In der Inhaltsverzeichnis-Vorlage, die Sie dabei erstellen, wird eine Struktur angelegt, die dieser hierarchischen Struktur entspricht. Im Falle eines Inhaltsverzeichnisses mit einer flachen Struktur (nur eine Ebene) muss das Design-Dokument mindestens eine Ebene haben; bei mehr als einer Ebene im Dokument kann ein flaches Inhaltsverzeichnis für jede dieser Ebenen oder für mehrere (zu einer Ebene aggregierte) Ebenen im Dokument-Design erstellt werden.

Ebenen können in im Design der Hauptvorlage, in globalen Vorlagen oder in einer Kombination von Hauptvorlage und globalen Vorlagen erstellt werden. Wichtig ist, dass diese Ebenen - egal wo sie erstellt werden - gemeinsam eine klare hierarchische Struktur definieren müssen.

Erstellen von Ebenen

Jede Ebene im Design wird separat erstellt. Ebenen können in einer Vorlage oder rund um eine Komponente erstellt werden. In der Abbildung unten wurde eine Ebene in der Vorlage `topic` erstellt (gekennzeichnet durch) und eine weitere Ebene rund um das Element `topics` (gekennzeichnet durch

↳TOC level ↳TOC level). Der entscheidende Unterschied zwischen diesen beiden Arten der Ebenenerstellung ist, dass mit der Option zum Einschließen innerhalb einer Ebene ↳TOC level ↳TOC level Ebenen rund um Komponenten erstellt werden können, bei denen es sich nicht um Vorlagen handelt.

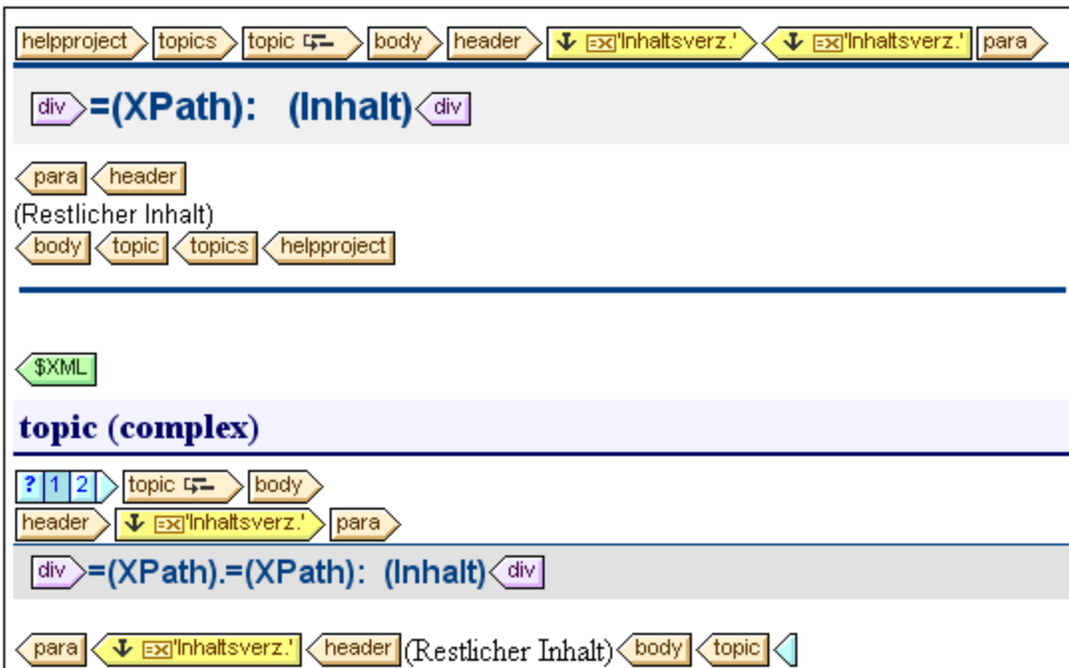


So erstellen Sie eine Ebene:

1. Wählen Sie die Komponente aus (Vorlage oder andere Komponente).
2. Klicken Sie auf die rechte Maustaste und wählen Sie im Kontextmenü entweder die Option **Vorlage dient als Ebene** (aktiv, wenn eine Vorlage ausgewählt wurde) oder die Option **Einschließen in | Inhaltsverz.-Ebene**. Beide Optionen stehen auch im Menü **Einfügen | Inhaltsverzeichnis einfügen** zur Verfügung: **Inhaltsverz.-Ebene** oder **Vorlage dient als Ebene**.

Ebenen in globalen Vorlagen

Ebenen können auch in globalen Vorlagen definiert werden. In diesem Fall müssen Sie darauf achten, dass die in verschiedenen globalen Vorlagen und in der Hauptvorlage erstellten Ebenen **gemeinsam** eine hierarchische Struktur bilden, wenn das SPS ausgeführt wird. In der Abbildung unten sehen Sie zwei Ebenen, eine in der Hauptvorlage (in der Vorlage `topic`) und eine in der globalen Vorlage für `topic` (in der Vorlage `topic`).



Im Content Model, das in der Abbildung oben dargestellt wird, ist `topic` ein rekursives Element, d.h. ein `topic`-Element kann selbst ein untergeordnetes `topic`-Element enthalten. In der Hauptvorlage (das Ende der

Hauptvorlage wird durch den Tag  gekennzeichnet) wurde eine Ebene auf der ersten Ebene von `topic`  angelegt. Die Anweisung `restlicher Inhalt` in der Hauptvorlage legt fest, dass für alle Child-Elemente von `topic/body` mit Ausnahme von `header`-Vorlagen angewendet werden. Das bedeutet, dass die globale Vorlage für `topic` Child-Elemente von `topic/body` verarbeitet wird. In der globalen Vorlage für `topic` wurde eine Ebene in der Vorlage `topic` definiert (gekennzeichnet durch ). Diese zweite Ebene der Inhaltsverzeichnishierarchie, welche auf der zweiten Ebene von `topic` Elementen definiert ist, ist in die erste Ebene der Inhaltsverzeichnishierarchie eingebettet. Da diese globale Vorlage ebenfalls über eine Anweisung `restlicher Inhalt` verfügt, wird die globale Vorlage für `topic` auf alle rekursiven `topic` Elemente angewendet, wodurch in der Inhaltsverzeichnishierarchie zusätzliche verschachtelte Ebenen (dritte Ebene, vierte Ebene usw.) erstellt werden.

Beim Erstellen des Designs sollten Sie wissen, wie viele Ebenen im Design angelegt werden, da Sie bei Erstellung der Inhaltsverzeichnis-Vorlage explizit angeben müssen, wie Inhaltsverzeichniseinträge für die einzelnen Ebenen ausgewählt und formatiert werden.

Ebenen in flachen Inhaltsverzeichnissen

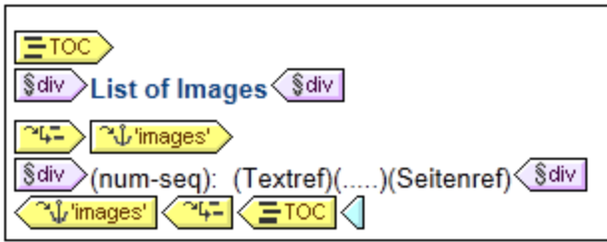
In einer flachen Inhaltsverzeichnishierarchie werden die Inhaltsverzeichniseinträge auf einer einzigen Ebene ausgegeben; z.B. in Form einer einfachen Liste der Bilder in einem Dokument.

Eine flache Hierarchie kann auf verschiedene Arten erzielt werden:

- Das Design-Dokument kann mit nur einer einzigen Inhaltsverzeichnis-Ebene gegliedert werden. In diesem Fall hat die Inhaltsverzeichnis-Vorlage eine einzige Ebenenreferenz mit einer einzigen Inhaltsverzeichnis-Referenz (TOCref) darin.
- Wenn das Design-Dokument mehrere Inhaltsverzeichnis-Ebenen enthält, könnte die Inhaltsverzeichnis-Vorlage mehrere Ebenenreferenzen enthalten, die der jeweiligen Position der referenzierten Inhaltsverzeichnis-Ebene entsprechen. Die Ebenenreferenz, die der gewünschten Inhaltsverzeichnis-Ebene entspricht, enthält dann die einzige Ebenenreferenz in der Inhaltsverzeichnis-Vorlage.
- Wenn das Design-Dokument mehrere Inhaltsverzeichnis-Ebenen enthält, muss die einzige Inhaltsverzeichnisreferenz in der Inhaltsverzeichnis-Vorlage einen Geltungsbereich haben, der alle gewünschten Dokumentebenen umfasst. Alle diese Ebenen werden dann zu einer einzigen Ebene nivelliert.

Angenommen, wir möchten alle Bilder in einem Dokument in einem einzigen Inhaltsverzeichnis mit flacher Hierarchie auflisten. Das Dokument-Design muss daher mindestens eine Ebene enthalten und diese Ebene muss alle erforderlichen Inhaltsverzeichnis-Markierungen enthalten. Die aufzulistenden Bilder werden in der Inhaltsverzeichnis-Vorlage auf die übliche Art referenziert: (i) durch Erstellung einer entsprechenden Anzahl von Ebenenreferenzen; und (ii) durch Erstellung einer Inhaltsverzeichnisreferenz innerhalb der Ebenenreferenzen, die der Zielebene des Inhaltsverzeichnisses entspricht. Die Inhaltsverzeichnisreferenz erhält den Namen der Inhaltsverzeichnis-Markierung auf der Zielebene des Inhaltsverzeichnisses.

In der unten gezeigten Inhaltsverzeichnis-Vorlage gibt es eine Ebenenreferenz, die eine Inhaltsverzeichnisreferenz enthält, die Inhaltsverzeichnis-Markierungen mit dem Namen `images` referenziert. Der Geltungsbereich der Inhaltsverzeichnisreferenz wurde auf *Aktuelle Ebene und unterhalb* gesetzt. Infolgedessen werden alle Inhaltsverzeichnis-Markierungen auf der ersten Ebene und unterhalb davon, die den Namen `images` haben, (also alle Inhaltsverzeichnis-Markierungen im gesamten Dokument) referenziert.



Wenn das Design mehrere Ebenen enthält und ein flaches Inhaltsverzeichnis, z.B. für Elemente auf der ersten Ebene, benötigt wird, könnte die Inhaltsverzeichnis-Vorlage zwei Ebenenreferenzen haben, wobei nur auf der zweiten Ebene eine Inhaltsverzeichnisreferenz vorhanden ist (und keine auf der ersten Ebene). Alternativ dazu können Sie mit Hilfe des Attributs "Geltungsbereich" von Inhaltsverzeichnis-Referenzen definieren, welche Ebene(n) im Design-Dokument nach Markierungen mit einem bestimmten Namen durchsucht werden sollen.

7.7.1.2 Erstellen von Inhaltsverzeichnismarkierungen

Inhaltsverzeichnismarkierungen werden im Dokument-Design innerhalb einer [Inhaltsverzeichnisebene](#) ⁴²² erstellt. Sie können in der Hauptvorlage und/oder in globalen Vorlagen erstellt werden. Eine Inhaltsverzeichnismarkierung dient zwei Zwecken:

- Sie markiert eine (statische oder dynamische) Komponente im Design mit einem statischen Namen, den Sie ihr zuweisen. Die Markierung kann entweder eine Design-Komponenten umschließen oder nicht umschließen; im zweiten Fall sind die Tags leer. In der Ausgabe wird die Inhaltsverzeichnismarkierung als Anker, der durch seinen Namen identifiziert wird, instantiiert. Dieser Anker kann über seinen Namen von Elementen in der Inhaltsverzeichnis-Vorlage referenziert werden.
- Eine Inhaltsverzeichnis-Markierung definiert auch den Textstring, der als Text für die Einträge des Inhaltsverzeichnisses verwendet wird. Dabei kann es sich um den Inhalt von Child-Elemente des Node handeln, in dem die Markierung gesetzt wurde, oder um das Ergebnis eines XPath-Ausdrucks.

Sie können eine Inhaltsverzeichnismarkierung auf zwei Arten erstellen:

- mit Hilfe des Assistenten "[Inhaltsverzeichnismarkierung erstellen](#)" ⁴²⁵, mit dem Sie den Namen der Inhaltsverzeichnismarkierung definieren können, ihren Texteintrag, ob eine automatische Nummerierung verwendet werden soll und auf welcher Ebene sie aufscheinen soll.
- durch [Einfügen einer leeren Inhaltsverzeichnismarkierung](#) ⁴²⁷, deren Eigenschaften Sie erst später definieren.

Erstellen von Inhaltsverzeichnismarkierungen mit Hilfe des Assistenten "Inhaltsverzeichnismarkierung erstellen"

So erstellen Sie eine Inhaltsverzeichnismarkierung mit Hilfe des entsprechenden Assistenten:

1. Platzieren Sie den Cursor an die Stelle im Design, an der die Inhaltsverzeichnismarkierung eingefügt werden soll oder wählen Sie alternativ dazu eine Design-Komponente, rund um die die Inhaltsverzeichnismarkierung eingefügt werden soll.
2. Wählen Sie über das Kontextmenü (Aufruf durch Rechtsklick) oder im Menü **Einfügen** die Option **Inhaltsverzeichnis einfügen | Inhaltsverz.-Markierung (Assistent)**. Um einen Node in eine Inhaltsverzeichnismarkierung einzuschließen, verwenden Sie den Befehl **Einschließen in |**

Inhaltsverz.-Markierung (Assistent). Daraufhin wird der Assistent zum Erstellen der Inhaltsverzeichnismarkierung aufgerufen (*Abbildung unten*).

Inhaltsverzeichnismarkierung erstellen...

Inhaltsverz.-Markierungstext anhand der Children des Inhaltsverzeichnismarkierungselements ermitteln

Inhaltsverzeichnismarkierungstext mit Hilfe des folgenden XPath-Ausdrucks ermitteln:

para/@title

XPath bearbeiten...

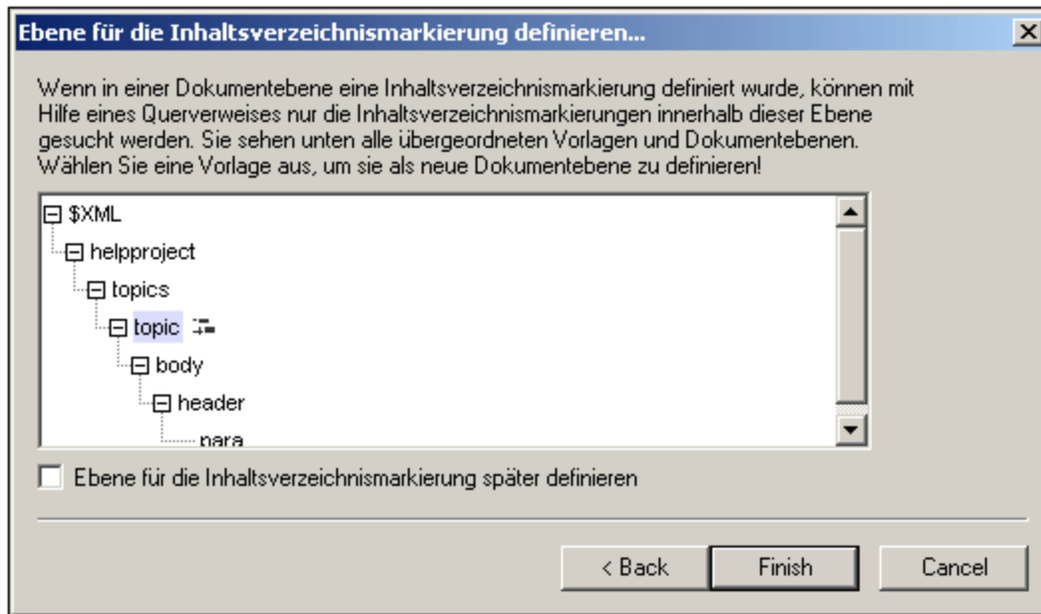
Name der Inhaltsverzeichnismarkierung: (Querverweise können diese Inhaltsverzeichnismarkierung über diesen Namen referenzieren)

Kapitel

Diese Inhaltsverzeichnismarkierung automatisch nummerieren

< Back Next > Cancel

3. Im ersten Fenster des Assistenten (*Abbildung oben*) definieren Sie (i) den Text für den Inhaltsverzeichniseintrag; (ii) den Namen der Inhaltsverzeichnismarkierung; und, (iii) ob diese Markierung in der Ausgabe nummeriert werden soll. Beim Texteintrag können Sie auswählen, ob der Text von Child-Elementen oder ein XPath-Ausdrucks verwendet werden soll. Beim Namen der Inhaltsverzeichnis-Markierung können Sie Text direkt eingeben oder aus einer Dropdown-Liste mit den Namen der bereits definierten Markierungsnamen auswählen. Klicken Sie anschließend auf **Weiter**.
4. Im zweiten Fenster des Assistenten (*Abbildung unten*) können Sie bei Bedarf eine Inhaltsverzeichnis-Ebene in einer Vorlage erstellen. Dem Einfügepunkt übergeordnete Vorlagen werden in Form einer Baumstruktur angezeigt. Wenn eine Vorlage bereits als Inhaltsverzeichnis-Ebene erstellt wurde, wird dies durch ein Symbol gekennzeichnet. In der Abbildung unten zeigt das Symbol neben der Vorlage `topic` an, dass diese bereits als Ebene erstellt wurde. Wenn Sie in einer der übergeordneten Vorlagen eine zusätzliche Ebene anlegen möchten, wählen Sie diese Vorlage aus. Alternativ dazu können Sie die Ebene auch später definieren, indem Sie das Kontrollkästchen "Ebene später definieren" aktivieren. Klicken Sie anschließend auf **Fertig stellen**. (Beachten Sie: Wenn bereits eine Inhaltsverzeichnis-Ebene in einer Vorlage vorhanden ist, wird bei Auswahl dieser Vorlage und Klicken auf **Fertig stellen** keine neue Inhaltsverzeichnis-Ebene erstellt).



Wenn Sie auf **Fertig stellen** klicken, wird am Einfügepunkt eine Inhaltsverzeichnismarkierung erstellt. Falls im zweiten Bildschirm des Assistenten definiert, wird in einer Vorlage eine Inhaltsverzeichnis-Ebene erstellt. Die Inhaltsverzeichnismarkierung befindet sich dann auf der Inhaltsverzeichnis-Ebene, die diese unmittelbar enthält. Wenn diese Inhaltsverzeichnisebene z.B. die dritte Inhaltsverzeichnisebene in der Inhaltsverzeichnisebenenhierarchie ist, so befindet sich die eingefügte Inhaltsverzeichnismarkierung auf der dritten Inhaltsverzeichnisebene.

Erstellen einer Inhaltsverzeichnismarkierung

So erstellen Sie eine Inhaltsverzeichnismarkierung ohne Attribute:

1. Platzieren Sie den Cursor an die Stelle im Design-Dokument, an der die Inhaltsverzeichnismarkierung eingefügt werden soll oder wählen Sie die Design-Komponente aus, um die herum die Inhaltsverzeichnismarkierung erstellt werden soll.
2. Wählen Sie im Kontextmenü (Aufruf durch Rechtsklick) oder im Menü **Einfügen** die Option **Inhaltsverzeichnis einfügen | Inhaltsverz.-Markierung**. Daraufhin wird eine Inhaltsverzeichnismarkierung eingefügt. Diese Markierung hat weder einen Namen noch einen Texteintrag. Sie können diese Attribute später mit Hilfe der [Bearbeitungsbefehle](#)⁴²⁸ (siehe unten) definieren.

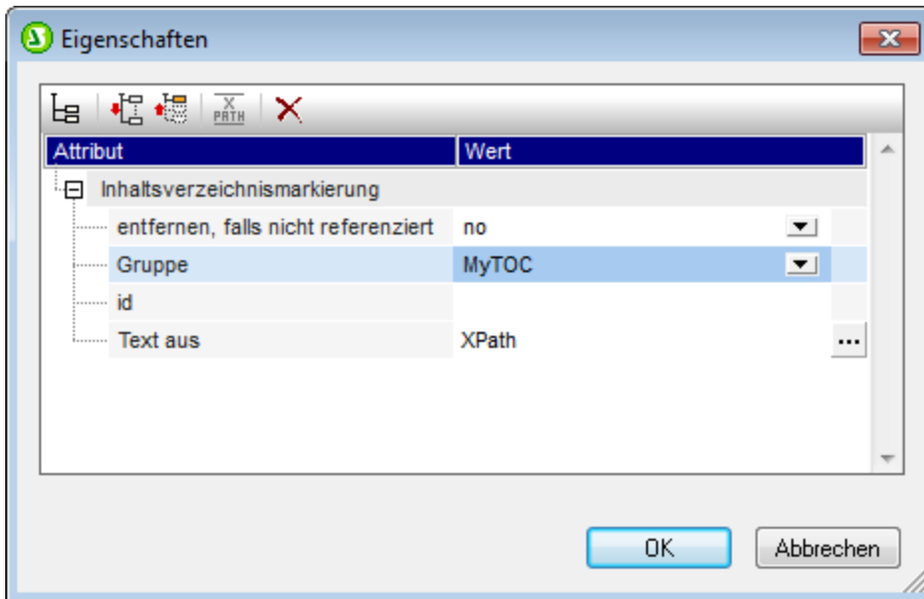
Einfügen einer hierarchischen oder sequenziellen Nummerierung für eine Komponente

Eine hierarchische oder sequenzielle Nummerierung im Hauptteil des Ausgabedokuments (nicht innerhalb des Inhaltsverzeichnisses) kann innerhalb (aber auch außerhalb) der Tags einer Inhaltsverzeichnismarkierung eingefügt werden. Rechtsklicken Sie an die Stelle, an der Sie die Nummerierung einfügen möchten, und wählen Sie den Befehl **Inhaltsverzeichnis einfügen | Hierarchische Nummerierung / Sequenzielle Nummerierung**. So wird z.B. mit einer Inhaltsverzeichnismarkierung mit automatischer Nummerierung, die rund um die Kapitelüberschriftsvorlage platziert wird, eine Nummerierung für alle von der Kapitelüberschriftsvorlage generierten Kapitelüberschriften generiert.

Beachten Sie, dass die Nummerierung auf der Gliederung der Inhaltsverzeichnisebenen basiert. Wenn sich z.B. ein Kapitelüberschriftselement auf der ersten Inhaltsverzeichnisebene befindet, so erhält die vierte Kapitelüberschrift die Nummer 4, da es sich um die vierte Instanz einer Kapitelüberschrift auf der ersten Inhaltsverzeichnisebene handelt. Wenn sich die Abschnitte eines Kapitels auf der zweiten Inhaltsverzeichnisebene befinden, so erhält der dritte Abschnitt des vierten Kapitels die Nummer 4.3, da es sich um die vierte Instanz eines Kapitels auf der ersten (Kapitel) Inhaltsverzeichnisebene und um die dritte Instanz eines Abschnitts auf der zweiten Inhaltsverzeichnisebene (Abschnitt) (des vierten Kapitels) handelt.

Bearbeiten des Names und des Texteintrags einer Inhaltsverzeichnismarkierung

Der Name und der Texteintrag einer Inhaltsverzeichnismarkierung können im Fenster "Eigenschaften" bearbeitet werden (*Abbildung unten*). Wählen Sie dazu die Inhaltsverzeichnismarkierung aus und bearbeiten Sie die Eigenschaft entweder direkt im [Fenster "Eigenschaften"](#)⁶³ oder rechtsklicken Sie auf die Inhaltsverzeichnismarkierung und wählen Sie die Eigenschaft aus, die Sie bearbeiten möchten.



Die Inhaltsverzeichnismarkierung hat die folgenden Eigenschaften: (i) den Namen der Inhaltsverzeichnismarkierungsgruppe (*Gruppe*); (ii) eine eindeutige ID; (iii) ein Option, die Markierung zu entfernen, falls sie nicht referenziert wird und (iii) eine Option (*Text aus*) zur Definition des Texteintrags, der entweder aus dem Inhalt der Inhaltsverzeichnismarkierung oder aus einem XPath-Ausdruck stammen kann.

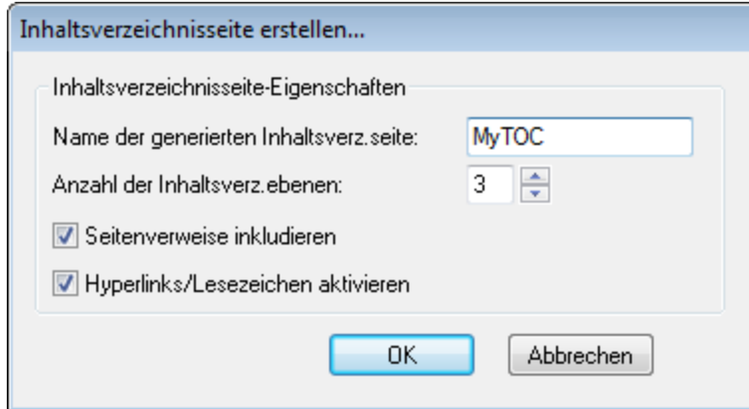
7.7.2 Erstellen der Inhaltsverzeichnis-Vorlage

Die Inhaltsverzeichnis-Vorlage ist die Vorlage, anhand der in der Ausgabe das Inhaltsverzeichnis erstellt wird. Sie kann an jeder beliebigen Stelle im SPS-Design angelegt werden. Es können in einem einzigen SPS-Design auch mehrere Inhaltsverzeichnis-Vorlagen erstellt werden.

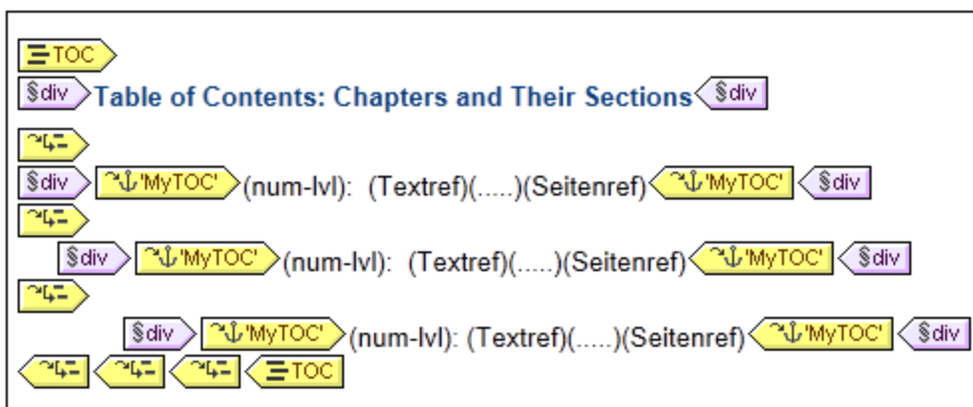
So erstellen Sie eine Inhaltsverzeichnis-Vorlage:

1. Platzieren Sie den Cursor an die Stelle, an der die Inhaltsverzeichnis-Vorlage eingefügt werden soll.

2. Klicken Sie auf den Menübefehl **Einfügen | Inhaltsverzeichnis einfügen | Inhaltsverzeichnis**. Daraufhin wird das Dialogfeld "Inhaltsverzeichnisseite erstellen" (*Abbildung unten*) angezeigt. (Alternativ dazu kann dieser Befehl auch über das Kontextmenü aufgerufen werden, welches durch einen Rechtsklick aufgerufen werden kann.)



3. Geben Sie die erforderlichen Informationen in das Dialogfeld ein: (i) Der Namen der generierten Inhaltsverzeichnisseite ist der (Inhaltsverzf)-Name, der dazu verwendet wird, um [die Inhaltsverzeichnismarkierung](#)⁴²⁵ im Design-Dokument zu referenzieren. Wenn Sie mehrere Ebenen für das Inhaltsverzeichnis (genauer gesagt Ebenenreferenzen; nächste Option) auswählen, wird derselbe Inhaltsverzeichnisreferenzname auf allen Ebenenreferenzen verwendet (obwohl einzelne Inhaltsverzf-Namen [später bearbeitet werden können](#)⁴³¹). (ii) Die Anzahl der [Ebenenreferenzen des Inhaltsverzeichnisses](#)⁴²² gibt an, wie viele Ebenen das Inhaltsverzeichnis haben soll. (iii) Bei gedruckten Medien steht die Option zur Ausgabe von Seitenreferenzen (d.h. Seitennummern) zur Verfügung. (iv) Die Texteinträge im Inhaltsverzeichnis können als Links zu Inhaltsverzeichnismarkierungen verwendet werden.
4. Klicken Sie zum Fertigstellen auf **OK**. Die Inhaltsverzeichnis-Vorlage wird mit der angegebenen Anzahl an Ebenenreferenzen erstellt (*Abbildung unten; die Formatierung der Inhaltsverzeichnis-Vorlage wurde geändert und unterscheidet sich von der anfangs erstellten Vorlage*).



Innerhalb jeder Ebenenreferenz befindet sich eine Inhaltsverzeichnisreferenz mit einem Namen, der Inhaltsverzeichnismarkierungen identifiziert, die für diese Ebenenreferenz des Inhaltsverzeichnisses als Inhaltsverzeichniseinträge verwendet werden sollen. Innerhalb jeder Inhaltsverzeichnisreferenz befindet sich eine Standardvorlage für den Inhaltsverzeichniseintrag, die Sie [jederzeit bearbeiten können](#)⁴³².

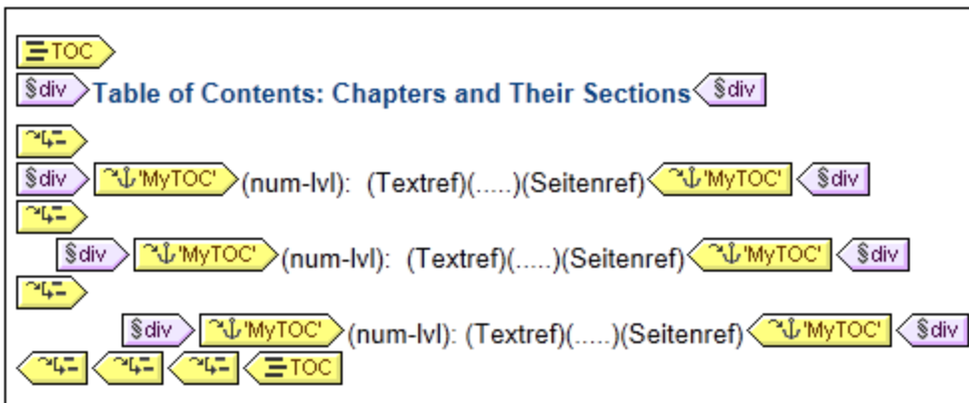
Bearbeiten der Inhaltsverzeichnis-Vorlage

Es stehen die folgenden Bearbeitungsoptionen zur Verfügung:

- Die Inhaltsverzeichnis-Vorlage kann an eine andere Stelle im SPS gezogen werden. Beachten Sie jedoch, dass sich eine Änderung des Kontext Node auf XPath-Ausdrücke innerhalb der Inhaltsverzeichnis-Vorlage auswirken könnte.
- [Ebenenreferenzen](#)⁴³⁰ können zur Struktur der Inhaltsverzeichnis-Vorlage hinzugefügt oder daraus gelöscht werden.
- Die [Eigenschaften einzelner Inhaltsverzeichnisreferenzen](#)⁴³¹ (Inhaltsverzf) können bearbeitet werden. Der Name und Geltungsbereich einer Inhaltsverzf können geändert werden und Sie können auswählen, ob der Inhaltsverzeichniseintrag, der der Inhaltsverzf entspricht als Hyperlink erstellt werden soll oder nicht.
- [Inhaltsverzeichnisreferenzen](#)⁴³¹ können zu jeder Ebenenreferenz in der Inhaltsverzeichnis-Vorlage hinzugefügt bzw. daraus gelöscht werden.
- Der [Inhaltsverzeichniseintrag](#)⁴³² innerhalb einer Inhaltsverzf kann unter Verwendung der Standard [StyleVision Verfahren](#)⁴⁷⁴ mit CSS-Eigenschaften formatiert werden.
- Standard SPS Features (wie z.B. Bilder, automatische Berechnungen und Blockformatierung können an einer beliebigen Stellen in der Inhaltsverzeichnis-Vorlage eingefügt werden.

7.7.2.1 Ebenenreferenzen in der Inhaltsverzeichnis-Vorlage

Die [Inhaltsverzeichnis-Vorlage](#)⁴²⁸ ist in **Ebenenreferenzen (oder Ebenenref)** gegliedert; *siehe Abbildung unten*. Diese Ebenen werden anfangs bei Erstellung der Inhaltsverzeichnis-Vorlage erstellt. Die Anzahl der Ebenenreferenzen entspricht der Anzahl, die Sie im [Dialogfeld "Inhaltsverzeichnisseite erstellen"](#)⁴²⁸ definiert haben.



Beachten Sie, dass die Ebenenreferenzen verschachtelt sind. Beim Design des Inhaltsverzeichnisses gibt es eine Eins-zu-Eins-Entsprechung zwischen den Ebenenreferenzen in der Inhaltsverzeichnis-Vorlage und den Ebenen im SPS Design. D.h. die erste Ebenenreferenz der Inhaltsverzeichnis-Vorlage entspricht der ersten Ebene im SPS Design, die zweite Ebenenreferenz in der Inhaltsverzeichnis-Vorlage entspricht der zweiten Ebene im SPS Design usw. Die Inhaltsverzeichnisreferenzen innerhalb einer bestimmten Ebenenreferenz der Inhaltsverzeichnis-Vorlage verweisen auf [Inhaltsverzeichnismarkierungen](#)⁴²⁵ innerhalb eines [festgelegten Geltungsbereiches](#)⁴³¹ im SPS Design. So kann z.B. mit einer Ebenenreferenz definiert werden, dass die Inhaltsverzeichnisreferenz auf Inhaltsverzeichnismarkierungen auf der entsprechenden Dokumentebene, auf

Inhaltsverzeichnismarkierungen auf allen Dokumentebenen oder auf solche auf der aktuellen Dokumentebene und diesen untergeordnete Ebenen verweist.

Einfügen und Entfernen von Ebenenreferenzen

Ebenenreferenzen können in die Inhaltsverzeichnis-Vorlage eingefügt oder daraus gelöscht werden, nachdem diese erstellt wurde.

Um eine Ebenenreferenz rund um Inhalt einzufügen, wählen Sie in der Inhaltsverzeichnis-Vorlage den Inhalt aus, um den herum eine Ebenenreferenz erstellt werden soll und wählen Sie anschließend im Kontextmenü oder über die Menüleiste den Befehl **Einschließen in | Inhaltsverz.-Ebenenreferenz**. Eine Ebenenreferenz kann auch über den Menübefehl **Einfügen | Inhaltsverzeichnis einfügen | Inhaltsverz.-Ebenenreferenz** an der Cursorposition in die Inhaltsverzeichnis-Vorlage eingefügt werden (Dieser Befehl steht auch über das Kontextmenü zur Verfügung).

Um eine Ebenenreferenz aus der Inhaltsverzeichnis-Vorlage zu löschen, wählen Sie die gewünschte Referenz aus und drücken Sie entweder die **Entf**-Taste oder wählen Sie im Kontextmenü den Befehl **Entfernen**. Beachten Sie, dass nur die Ebenenreferenz entfernt wird - nicht aber ihr Inhalt.

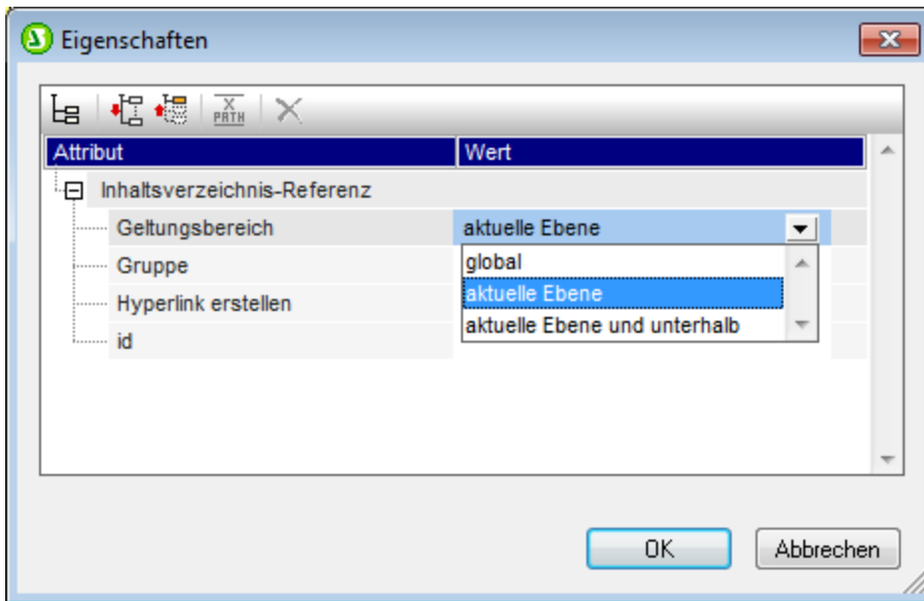
7.7.2.2 Inhaltsverzeichnisreferenz: Name, Geltungsbereich, Hyperlink

Inhaltsverzeichnisreferenzen (Inhaltsverzref) befinden sich innerhalb von Ebenenreferenzen (Ebenenref) und haben vier Eigenschaften (*siehe Abbildung unten*):

- eine Eigenschaft **Hyperlink**, die zwischen `ja` und `nein` hin- und hergeschaltet werden kann, um festzulegen, ob die entsprechenden Inhaltsverzeichniseinträge als Hyperlinks erstellt werden sollen oder nicht.
- eine Eigenschaft **Gruppe**, die den Namen der Inhaltsverzeichnisreferenz angibt und Inhaltsverzeichnismarkierungen desselben Namens, die innerhalb des angegebenen Geltungsbereichs vorkommen, identifiziert (*siehe unten*). Die damit ermittelten Inhaltsverzeichnismarkierungen liefern die Einträge, die auf dieser Ebenenreferenz des Inhaltsverzeichnisses inkludiert werden sollen.
- eine **id**, mit der die Inhaltsverzeichnisreferenz eindeutig identifiziert werden kann.
- einen **Geltungsbereich**, mit dem festgelegt wird, für welche Ebenen im SPS Design die Inhaltsverzeichnisreferenz gilt. Es stehen drei Optionen zur Verfügung: (i) global, (ii) aktuelle Ebene, (ii) aktuelle Ebene und die Ebenen unterhalb davon (*siehe Abbildung unten*).

Um eine Inhaltsverzeichnisreferenz einzufügen, platzieren Sie den Cursor in einer Ebenenreferenz und wählen Sie im Menü **Einfügen** oder im Kontextmenü den Befehl **Inhaltsverzeichnis einfügen | Inhaltsverz.-Referenz**.

Um die Eigenschaft einer Inhaltsverz.-Referenz zu bearbeiten, klicken Sie mit der rechten Maustaste in der Inhaltsverzeichnis-Vorlage auf den Inhaltsverzeichnisref.-Tag und wählen Sie die gewünschte Eigenschaft (*Hyperlink erstellen*, *ID bearbeiten*, *Gruppe bearbeiten* oder *Geltungsbereich bearbeiten*) aus. Daraufhin wird das Fenster "Eigenschaften" angezeigt, in dem die jeweilige Eigenschaft zur Bearbeitung ausgewählt ist (*Abbildung unten*)



Alternativ dazu können Sie auch direkt zur gewünschten Eigenschaft im Fenster "Eigenschaften" gehen, wenn der Inhaltsverzref-Tag ausgewählt ist (Eigenschaftsgruppe *Inhaltsverz-Referenz*).

7.7.2.3 Formatieren von Inhaltsverzeichniseinträgen

Der Inhaltsverzeichniseintrag kann bis zu vier Standardkomponenten enthalten sowie optionalen durch den Benutzer definierten Inhalt. Die vier Standardkomponenten sind (*siehe Abbildung unten*):

- der Texteintrag des Inhaltsverzeichniseintrags, der in der Inhaltsverzeichnis-Vorlage durch `(Textref)` gekennzeichnet ist
- die punktierte Linie zwischen dem Texteintrag und der Seitennummer (bei Ausgabe in paginierten Medien), gekennzeichnet durch `(.....)`
- die Seitenreferenz des Inhaltsverzeichniseintrags (bei Ausgabe in paginierten Medien), gekennzeichnet durch `(Seitenref)`
- eine hierarchische oder sequenzielle Nummerierung, gekennzeichnet durch `(num-lvl)` bzw. `(num-seq)`

```
<div>(num-lvl): (Textref)(.....)(Seitenref)</div>
```

Wenn die Inhaltsverzeichnis-Vorlage anfangs erstellt wird, wird der Texteintrag automatisch innerhalb von Inhaltsverzeichnisreferenzen eingefügt. Wenn die Option "Seitenreferenz inkludieren" aktiviert war, werden auch die punktierte Linie und die Seitenreferenzkomponenten inkludiert. Komponenten können anschließend zum Inhaltsverzeichniseintrag hinzugefügt oder daraus gelöscht werden. Um eine Komponente einzufügen, platzieren Sie den Cursor an der gewünschten Position innerhalb des Inhaltsverzeichniseintrags und wählen Sie im Kontextmenü den Befehl **Inhaltsverzeichnis einfügen | Inhaltsverz.-Referenz | Eingabetext / Punktierte Linie / Seitenverweis** oder **Inhaltsverzeichnis einfügen | Hierarchische Nummerierung / Sequenzielle Nummerierung**. (Eine hierarchische Nummerierung sollte eingefügt werden, wenn das Design in verschachtelte Ebenen gegliedert ist, eine sequenzielle Nummerierung, wenn keine Hierarchie vorhanden ist, d.h., wenn es nur eine, flache Inhaltsverzeichnis-Ebene gibt. Siehe Anmerkung unten zu flachen

Inhaltsverzeichnis-Ebenen). Um eine Komponente zu löschen, wählen Sie sie aus und drücken Sie die **Entf**-Taste.

Zusätzlich dazu können Sie statischen Inhalt (z.B. Text) und dynamischen Inhalt (z.B. automatische Berechnungen) in den Inhaltsverzeichniseintrag einfügen.

Ebenen in flachen Inhaltsverzeichnissen

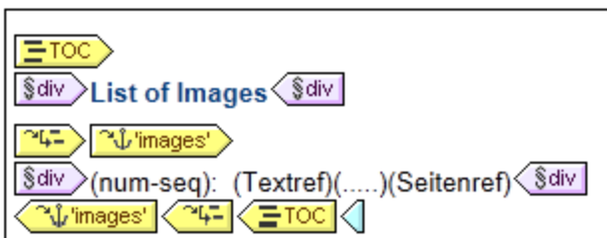
In einer flachen Inhaltsverzeichnis-Hierarchie werden die Inhaltsverzeichniseinträge auf einer einzigen Ebene ausgegeben; z.B. in Form einer einfachen Liste der Bilder in einem Dokument.

Eine flache Hierarchie kann auf verschiedene Arten erzielt werden:

- Das Design-Dokument kann mit nur einer einzigen Inhaltsverzeichnis-Ebene gegliedert werden. In diesem Fall hat die Inhaltsverzeichnis-Vorlage eine einzige Ebenenreferenz mit einer einzigen Inhaltsverzeichnis-Referenz (TOCref) darin.
- Wenn das Design-Dokument mehrere Inhaltsverzeichnis-Ebenen enthält, könnte die Inhaltsverzeichnis-Vorlage mehrere Ebenenreferenzen enthalten, die der jeweiligen Position der referenzierten Inhaltsverzeichnis-Ebene entsprechen. Die Ebenenreferenz, die der gewünschten Inhaltsverzeichnis-Ebene entspricht, enthält dann die einzige Ebenenreferenz in der Inhaltsverzeichnis-Vorlage.
- Wenn das Design-Dokument mehrere Inhaltsverzeichnis-Ebenen enthält, muss die einzige Inhaltsverzeichnisreferenz in der Inhaltsverzeichnis-Vorlage einen Geltungsbereich haben, der alle gewünschten Dokumentebenen umfasst. Alle diese Ebenen werden dann zu einer einzigen Ebene nivelliert.

Angenommen, wir möchten alle Bilder in einem Dokument in einem einzigen Inhaltsverzeichnis mit flacher Hierarchie auflisten. Das Dokument-Design muss daher mindestens eine Ebene enthalten und diese Ebene muss alle erforderlichen Inhaltsverzeichnis-Markierungen enthalten. Die aufzulistenden Bilder werden in der Inhaltsverzeichnis-Vorlage auf die übliche Art referenziert: (i) durch Erstellung einer entsprechenden Anzahl von Ebenenreferenzen; und (ii) durch Erstellung einer Inhaltsverzeichnisreferenz innerhalb der Ebenenreferenzen, die der Zielebene des Inhaltsverzeichnisses entspricht. Die Inhaltsverzeichnisreferenz erhält den Namen der Inhaltsverzeichnis-Markierung auf der Zielebene des Inhaltsverzeichnisses.

In der unten gezeigten Inhaltsverzeichnis-Vorlage gibt es eine Ebenenreferenz, die eine Inhaltsverzeichnisreferenz enthält, die Inhaltsverzeichnis-Markierungen mit dem Namen `images` referenziert. Der Geltungsbereich der Inhaltsverzeichnisreferenz wurde auf *Aktuelle Ebene und unterhalb* gesetzt. Infolgedessen werden alle Inhaltsverzeichnis-Markierungen auf der ersten Ebene und unterhalb davon, die den Namen `images` haben, (also alle Inhaltsverzeichnis-Markierungen im gesamten Dokument) referenziert.



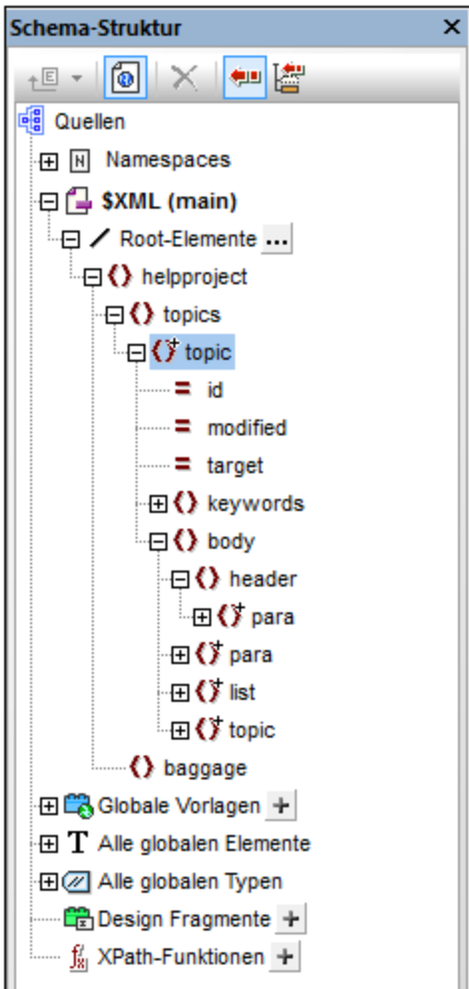
Wenn das Design mehrere Ebenen enthält und ein flaches Inhaltsverzeichnis, z.B. für Elemente auf der ersten Ebene, benötigt wird, könnte die Inhaltsverzeichnis-Vorlage zwei Ebenenreferenzen haben, wobei nur auf der zweiten Ebene eine Inhaltsverzeichnisreferenz vorhanden ist (und keine auf der ersten Ebene). Alternativ dazu können Sie mit Hilfe des Attributs "Geltungsbereich" von Inhaltsverzeichnis-Referenzen definieren, welche Ebene(n) im Design-Dokument nach Markierungen mit einem bestimmten Namen durchsucht werden sollen.

Formatieren des Inhaltsverzeichniseintrags

Der Inhaltsverzeichniseintrag kann über die [Seitenleiste "Stile"](#)⁴⁸² mit [CSS-Stilen](#)⁴⁷⁴ formatiert werden. Einzelne Inhaltsverzeichniseintrag-Komponenten können separat formatiert werden. Wählen Sie dazu die Komponente aus und weisen Sie ihr in der Seitenleiste "Stile" [Stileigenschaften](#)⁴⁸² zu.

7.7.3 Beispiel: Einfaches Inhaltsverzeichnis

Eine Beispiel-SPS-Datei mit dem Namen `ChaptersSimple.sps`, in der die Grundlagen der Verwendung von Inhaltsverzeichnissen gezeigt werden, befindet sich im Ordner [Eigene Dateien](#)³⁴, `C:\Documents and Settings\\My Documents\Altova\StyleVision2024\StyleVisionExamples\Tutorial\TOC`. Dieses SPS basiert auf einem Schema, in dem das Inhaltsmodell eines großen in Kapitel unterteilten Dokuments definiert ist. In der Abbildung unten sehen Sie die Struktur des Schemas. Wenn Sie die Datei `ChaptersSimple.sps` öffnen, sehen Sie die Struktur im Schema-Struktur-Fenster von StyleVision. (Ein komplexeres Beispiel für ein Inhaltsverzeichnis basierend auf demselben Schema ist im nächsten Abschnitt dieser Dokumentation, unter [Beispiel: Hierarchische und sequenzielle Inhaltsverzeichnisse](#)⁴³⁷ beschrieben.)



Das Dokumentelement ist `helpproject`. Es enthält ein Child-Element `topics`. Das Element `topics` kann unbeschränkt viele `topic` Elemente enthalten, von denen jedes wiederum untergeordnete `topic` Elemente enthalten kann. Die erste Ebene der `topic` Elemente sind die Kapitel des Dokuments, die untergeordneten `topic` Elemente sind Abschnitte, Unterabschnitte usw.

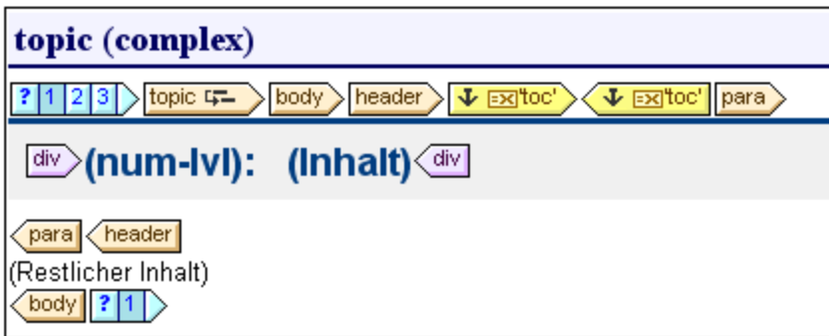
Mit diesem SPS wird im obersten Bereich des Dokuments ein Inhaltsverzeichnis erstellt, das die Namen der einzelnen Kapitel (der "topics" auf der obersten Ebene) enthält. Die Erstellung des Inhaltsverzeichnisses erfolgt in drei Schritten:

1. [Gliedern des Designs in Inhaltsverzeichnis-Ebenen](#)⁴²²: In das Design-Dokument werden eine oder mehrere Ebenen eingefügt, um das Ausgabedokument hierarchisch zu gliedern. Diese hierarchische Struktur entspricht der des Inhaltsverzeichnisses. In unserem aktuellen Beispiel wurde zum besseren Verständnis nur eine einzige Ebene erstellt - in der Vorlage `Topic`. Infolgedessen gibt es im Design nur eine Ebene und die **Inhaltsverzeichnisvorlage** kann - sobald sie einmal erstellt wurde - in der Gliederung nur eine Ebene (d.h. eine Ebenenreferenz) enthalten.
2. [Erstellen von Inhaltsverzeichnis-Markierungen](#)⁴²⁵: Innerhalb der in Schritt 1 (im Design-Dokument) erstellten Inhaltsverzeichnis-Ebene wird eine **Inhaltsverzeichnis-Markierung** angelegt. Mit Hilfe dieser Markierung können Inhaltsverzeichnis-Referenzen in der im nächsten Schritt erstellten Inhaltsverzeichnis-Vorlage auf diese Inhaltsverzeichnis-Markierung verweisen. Die Inhaltsverzeichnis-Markierung definiert auch den Text, der im Inhaltsverzeichnis-Eintrag, der darauf verweist, angezeigt wird.
3. [Erstellen der Inhaltsverzeichnis-Vorlage](#)⁴²⁸: Dies ist die Vorlage, mit der das Inhaltsverzeichnis im Dokument erstellt wird. Sie ist in Ebenen-Referenzen gegliedert, die der Struktur der Inhaltsverzeichnis-Ebenen im Design-Dokument entsprechen müssen. Wenn die Inhaltsverzeichnisvorlage z.B. drei verschachtelte Ebenenreferenzen enthält, so muss das Design-Dokument mindestens drei Ebenen haben. In diesem Beispiel haben wir eine einzige Ebenenreferenz, die der einzigen Inhaltsverzeichnis-Ebene im Design-Dokument entspricht. Sie befindet sich innerhalb der Ebenenreferenz, in die die **Inhaltsverzeichnis-Referenz** platziert wurde. Anhand dieser Inhaltsverzeichnis-Referenz werden die Einträge des Inhaltsverzeichnisses für diese Ebene des Inhaltsverzeichnisses generiert.

SPS-Struktur und -Ebenen

Werfen Sie einen Blick auf die Struktur des Designs im SPS. Wie Sie sehen, enthält die Hauptvorlage (mit den grünen `XML` Tags) das Inhaltsverzeichnis. Im Rest der Hauptvorlage wird mittels einer `restlicher Inhalt`-Anweisung festgelegt, dass globale und Standardvorlagen anzuwenden sind. Das restliche SPS-Design, außerhalb der Hauptvorlage und dahinter besteht aus globalen Vorlagen.

Die Inhaltsverzeichnis-Definitionen (Inhaltsverzeichnis-Ebenen und Inhaltsverzeichnis-Markierungen im Design) befinden sich in der globalen Vorlage für `topic` (*Abbildung unten*). In diese globale Vorlage wurde eine Bedingung eingefügt, um `topic` Elemente anhand der Anzahl ihrer übergeordneten `topic` Elemente zu trennen, sodass Kapitel, Abschnitte und Unterabschnitte (innerhalb unterschiedlicher Bedingungsverzweigungen) unterschiedlich verarbeitet werden.



In der Abbildung oben sehen Sie den Inhalt der ersten Bedingungsverzweigung für `topic` Elemente der ersten Ebene, vom Typ Kapitel. Beachten Sie, dass im Start-Tag dieses `topic` Elements eine Inhaltsverzeichnis-Ebene erstellt wurde. In den beiden anderen Bedingungsverzweigungen wurden in der `topic`-Vorlage keine Inhaltsverzeichnis-Ebenen erstellt. Als Ergebnis davon wurde dem Dokument nur eine Inhaltsverzeichnis-Ebene zugewiesen und zwar auf der Ebene des obersten `topic` Elements (vom Typ "Kapitel").

Erstellen der Inhaltsverzeichnis-Markierung

Im untergeordneten Element `header` des Elements `topic` (aber außerhalb des `para` Elements) wurde eine Inhaltsverzeichnis-Markierung (in der Abbildung unten gelbe Tags) erstellt. Diese Inhaltsverzeichnis-Markierung dient als Anker für die obersten `topic` Elemente vom Typ "Kapitel".



Die Eigenschaften der Inhaltsverzeichnis-Markierung können in der Seitenleiste "Eigenschaften" (Abbildung unten) bearbeitet werden.



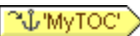
Mit der Eigenschaft `Gruppe` wird die Inhaltsverzeichnismarkierungsgruppe definiert (Diese Eigenschaft ist auch gleichzeitig der Name der Gruppe). In unserem Beispiel haben wir für diese Eigenschaft den Wert `MyTOC` definiert. Die Markierungsgruppe wird bei Erstellung des Inhaltsverzeichnisses referenziert. Mit Hilfe dieser Eigenschaft können unterschiedliche Inhaltsverzeichnisgruppen für dieselbe Ebene definiert werden. Mit Hilfe der Eigenschaft `ID` können für die einzelnen erstellten Markierungsinstanzen eindeutige IDs definiert werden. Die Eigenschaft `entfernen, falls nicht referenziert` ist eine Option, die dazu dient, die Markierung zu entfernen, falls sie nicht referenziert wird. In der Eigenschaft `Text aus` wird der Text definiert, der als Text des Inhaltsverzeichniseintrags im Inhaltsverzeichnis verwendet werden soll. Der Text kann aus dem Inhalt der

Inhaltsverzeichnis-Markierung (dem Inhalt zwischen dem Start- und dem End-Tag der Markierung im Design) oder aus einem XPath-Ausdruck stammen. In unserem Beispiel wird ein XPath-Ausdruck verwendet, der den Text der Überschrift bzw. den der jeweiligen `topic` Elemente der ersten Ebene zurückgibt.

TOC-Vorlage

In die Inhaltsverzeichnis-Vorlage (Abbildung unten) wurde eine einzige Ebenenreferenz (levelref)  eingefügt. Dieses Ebenenreferenz entspricht der Inhaltsverzeichnis-Ebene, die dem Kapitel-`topic` Element der ersten Ebene im Design zugewiesen wurde (siehe weiter oben 'SPS-Struktur und -Ebenen').

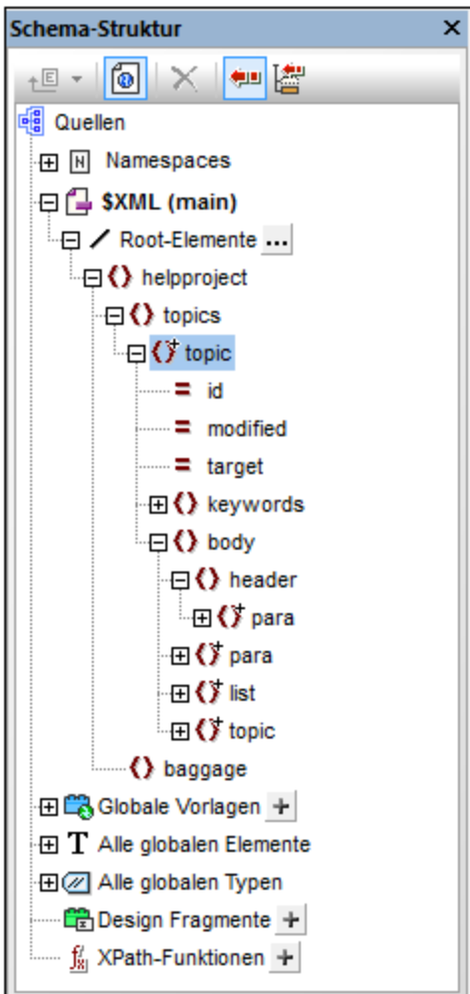


In diese Ebenenreferenz wurde eine Inhaltsverzeichnis-Referenz (TOCref)  eingefügt. Diese TOCref dient zum Auswählen von Markierungen (i) die sich in der Markierungsgruppe `MyTOC` (siehe 'Erstellen der Inhaltsverzeichnis-Markierung' weiter oben) befinden und (ii) sich ausschließlich im Geltungsbereich der aktuellen Ebene befinden. Diese Einstellungen können entweder in der Seitenleiste "Eigenschaften" vorgenommen werden, wenn die TOCref ausgewählt ist, oder durch Rechtsklick auf die TOCref im Design und Auswahl des entsprechenden Bearbeitungsbefehls aus dem Kontextmenü..

Das Aussehen des Inhaltsverzeichniseintrags wird innerhalb der TOCref Tags des Inhaltsverzeichnisses definiert. Das Nummerierungsformat, der Text, die Überschrift und die Seitenreferenz können durch Rechtsklick innerhalb der TOCref-Tags und Auswahl der einzufügenden Komponente aus dem Kontextmenü eingefügt werden. Jede dieser Komponenten kann durch Auswahl im Design und Ändern ihrer Eigenschaften in der Seitenleiste "Eigenschaften" bearbeitet werden.

7.7.4 Beispiel: Hierarchische und sequenzielle Inhaltsverzeichnisse

Ein Beispiel SPS zur Verdeutlichung der Verwendung von Inhaltsverzeichnissen finden Sie unter dem Namen `Chapters.sps` im [Ordner \(Eigene\) Dateien](#) ³³, `C:\Documents and Settings\\My Documents\Altova\StyleVision2024\StyleVisionExamples\Tutorial\TOC`. Dieses SPS basiert auf einem Schema, das das Content Model eines großen in Kapitel gegliederten Dokuments definiert. Die Schemastruktur wird in der Abbildung unten dargestellt und kann im Fenster "Schema-Struktur" von StyleVision angezeigt werden, wenn Sie `Chapters.sps` öffnen.



Das Dokumentelement ist `helpproject`. Es enthält ein untergeordnetes `topics` Element. Das `topics` Element kann eine unbegrenzte Anzahl an `topic` Elementen enthalten, welche ihrerseits wiederum untergeordnete `topic` Elemente enthalten können. Die erste Ebene der `topic` Elemente bildet sozusagen die Kapitel des Dokuments, die untergeordneten `topic` Elemente stehen für Abschnitte, Unterabschnitte usw.

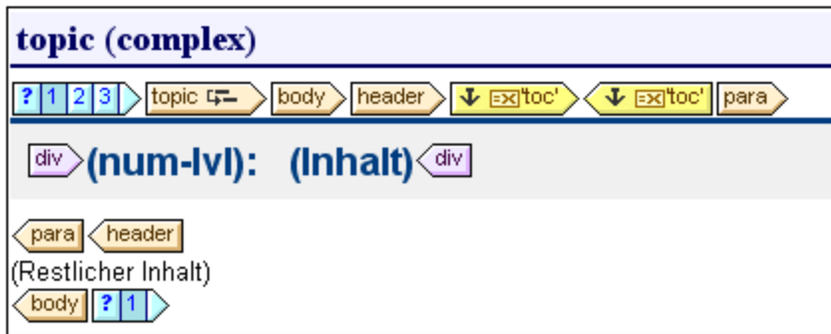
Das SPS enthält drei Inhaltsverzeichnisse, die sich auf der obersten Ebene des Dokuments befinden. Sie haben die folgende Reihenfolge:

1. [Kapitelübersicht](#)⁴³⁹ (*Chapters at a Glance*): Listet die Namen der einzelnen Kapitel auf (die Kapitel auf der obersten Ebene).
2. [Kapitel und ihre Abschnitte](#)⁴⁴⁰ (*Chapters and Their Sections*): Listet die einzelnen Kapitel mit ihren untergeordneten Abschnitten auf (Kapitel auf oberster Ebene plus die Hierarchie der einzelnen Unterkapitel des Kapitels bis hinunter zur untersten Ebene, welche im dazugehörigen XML-Dokument, `chapters.xml`, das Kapitel auf der dritten Ebene ist)
3. [Liste der Bilder](#)⁴⁴¹ (*List of Images*): Eine flache Liste aller Bilder im Dokument (mit Ausnahme des ersten), aufgelistet nach Dateiname.

SPS Struktur

Bevor wir uns den Inhaltsverzeichnissen im Detail widmen, werfen Sie einen Blick auf die Struktur des Designs. Beachten Sie, dass die Hauptvorlage (mit den grünen $\$XML$ Tags) die Inhaltsverzeichnisse enthält. Der Rest der Hauptvorlage definiert über die Anweisung `Restlicher Inhalt`, dass globale und Standardvorlagen angewendet werden sollen.

Die Inhaltsverzeichnisdefinitionen befinden sich in den globalen Vorlagen für `topic` und `image`. In der globalen Vorlage für `topic` (*Abbildung unten*) wurde im Element `topic` eine Inhaltsverzeichnis-Ebene erstellt und innerhalb des Child-Elements `header` (aber außerhalb des Elements `para`) wurde eine Inhaltsverzeichnis-Markierung erstellt.



Da das Element `topic` rekursiv ist, sind die Inhaltsverzeichnis-Ebenen und -Markierungen ebenfalls rekursiv, d.h. es werden bei der ersten Rekursion eine neue hierarchisch untergeordnete Inhaltsverzeichnis-Ebene und eine neue Inhaltsverzeichnis-Markierung erstellt. Dies wird für jedes untergeordnete `topic`-Element fortgesetzt, wodurch eine hierarchische Struktur von verschachtelten Inhaltsverzeichnis-Ebenen entsteht, von denen jede eine entsprechende Inhaltsverzeichnis-Markierung enthält. Da die Formatierung der Überschrift (der Titel des Kapitels) für die einzelnen Inhaltsverzeichnis-Ebenen unterschiedlich sein soll, haben wir die einzelnen Ebenen in eine separate Verzweigung einer Bedingung mit drei Verzweigungen eingeschlossen. Jede Verzweigung überprüft, auf welcher Inhaltsverzeichnis-Ebene ein Kapitel vorkommt: der ersten, der zweiten oder der dritten.

Beachten Sie, dass innerhalb der Ebenen eine hierarchische Nummerierung (`num-lvl`) eingefügt wurde. Dies erfolgt durch Rechtsklick an die gewünschte Stelle und Auswahl des Befehls **Inhaltsverzeichnis einfügen | Hierarchische Nummerierung**. Dadurch wird vor dem Titel jedes einzelnen Kapitels im **Textfluss des Dokuments** die korrekte hierarchische Nummerierung eingefügt, z.B. 3.1 oder 4.2.3.

Inhaltsverzeichnisbeschreibungen

Im Folgenden finden Sie eine kurze Beschreibung der einzelnen Inhaltsverzeichnisse und die dabei zu beachtenden Punkte.

Kapitelübersicht: Wählen Sie die Inhaltsverzeichnis-Markierung in der globalen Vorlage für `topic` aus. Beachten Sie in der Seitenleiste "Eigenschaften" (*Abbildung unten*), dass der Eingabetext laut Definition mit Hilfe eines XPath-Ausdrucks erstellt wird. Wenn Sie im Wertefeld der Eigenschaft `Text aus` auf die Schaltfläche "Bearbeiten" klicken, sehen Sie, dass der XPath-Ausdruck als `para` definiert wurde. Dies bedeutet, dass der Inhalt des Child-Elements `para` des Elements `header` als Text für den Inhaltsverzeichniseintrag verwendet wird (da die Inhaltsverzeichnis-Markierung innerhalb des Elements `header` eingefügt wurde).

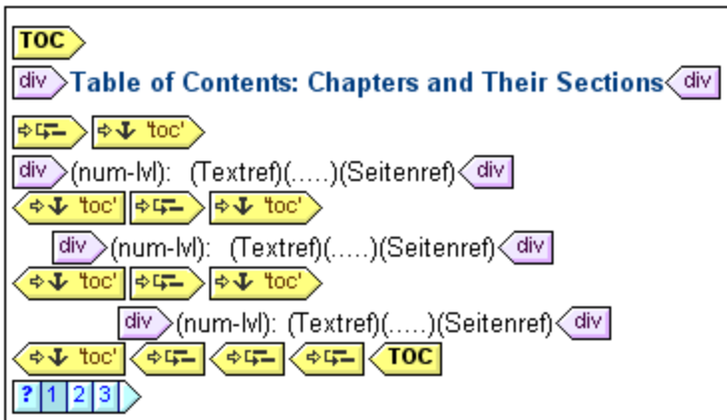


Die Inhaltsverzeichnisvorlage selbst (Abbildung unten) enthält eine Ebenenreferenz und die Inhaltsverzeichnisreferenz innerhalb dieser Ebenenreferenz wurde so konfiguriert, dass sie Inhaltsverzeichnis-Markierungen mit dem Namen `MyTOC` nur innerhalb des Geltungsbereichs der aktuellen Ebene - also der ersten Ebene - auswählt. Folglich werden Inhaltsverzeichniseinträge nur für Kapitel der ersten Ebene erstellt.



Beachten Sie außerdem, dass die Nummerierung als hierarchische Nummerierung definiert wurde.

Kapitel und ihre Abschnitte: In diesem Inhaltsverzeichnis (Abbildung unten) wurden drei verschachtelte Ebenenreferenzen definiert, von denen jede eine Inhaltsverzeichnisreferenz enthält, für die der Geltungsbereich die aktuelle Ebene ist.



Da jeder Inhaltsverzeichniseintrag sich in einem `div` Block befindet, können Formatierungseigenschaften (einschließlich Einrückungen) für den Block gesetzt werden.

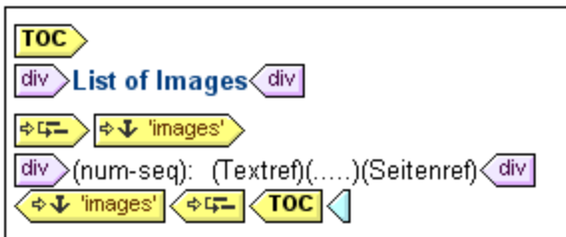
Liste der Bilder: Bei der Liste der Bilder handelt es sich um eine flache Liste. Überlegen Sie zuerst, innerhalb welcher Ebenen Bilder im instantiierten Dokument vorkommen werden. Das `image` Element ist ein Subelement des `para` Elements. Da in `topic` Elementen Ebenen erstellt wurden, werden `image` Elemente innerhalb der ersten, zweiten und/oder dritten Ebene des Dokuments vorkommen. Daher müssen keine Ebenen für das `image` Element erstellt werden.

Aufgrund der Bedingung in der globalen Vorlage für `image` (siehe *Abbildung unten*) können (i) das erste Bild (welches Sie in diesem Beispiel sehen) und (ii) die anderen Bilder (die in diesem Beispiel nicht dargestellt werden) separat verarbeitet werden.



Beachten Sie, dass die Inhaltsverzeichnis-Markierung nur innerhalb der zweiten Verzweigung der Bedingung platziert wird; daher werden Bilder, die in der ersten Verzweigung ausgewählt werden, nicht mit einer Markierung versehen. Auch die sequenzielle Nummerierung der Bilder (`num-seq`), die mit dem Befehl **Inhaltsverzeichnis einfügen | Sequenzielle Nummerierung** eingefügt wird, beginnt beim zweiten Bild (da das erste Bild in der ersten Verzweigung der Bedingung ausgewählt wird). Beachten Sie außerdem, dass die Nummerierung - wie hier in diesem Beispiel - formatiert werden kann. Um die Formatierung zu sehen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf (`num-seq`) und wählen Sie den Befehl **Format bearbeiten**. In dem Dialogfeld, das daraufhin angezeigt wird, sehen Sie, dass die Formatierung auf `01`, gesetzt wurde, d.h. es wird eine `0` vor einstelligen Zahlen eingefügt.

In der Inhaltsverzeichnisvorlage für Bilder (*Abbildung unten*) gibt es eine einzige Inhaltsverzeichnisreferenz, die Markierungen mit dem Namen `images`, identifiziert. Diese Inhaltsverzeichnisreferenz befindet sich innerhalb einer einzigen Ebenenreferenz. Der Geltungsbereich der Inhaltsverzeichnisreferenz (kann im Fenster "Eigenschaften" bearbeitet werden, wenn die Inhaltsverzeichnisreferenz ausgewählt ist) wurde auf `aktuelle Ebene` und `unterhalb` gesetzt. Die aktuelle Ebene, die durch die Ebenenreferenz festgelegt wird, ist die erste Ebene. Die Ebenen unterhalb davon sind also die zweite, dritte usw. Auf diese Art werden alle Bilder von der ersten Ebene an abwärts als Einträge im Inhaltsverzeichnis ausgewählt.



Da als Nummerierung eine sequenzielle Nummerierung ausgewählt wurde, werden die Bilder in einer flachen Liste sequenziell nummeriert.

7.7.5 Automatische Nummerierung im Hauptteil der Dokuments

Sich wiederholende Node-Instanzen können im Hauptteil des Dokuments mit Hilfe der Funktion "Automatische Nummerierung" automatisch nummeriert werden. So kann z.B. in einem Element `Book`, das mehrere `Chapter`-

Elementen enthält, jedes `Chapter`-Element mit Hilfe dieser Funktion automatisch nummeriert werden. Dies ist eine einfache Methode, um auf Basis der Struktur des XML-Dokuments eine Nummerierung einzufügen.

Anmerkung: Die Funktion zur automatischen Nummerierung bezieht sich auf die Nummerierung im Hauptteil des Dokuments, **nicht aber** auf die Nummerierung innerhalb von Inhaltsverzeichnissen, wo die Nummerierung als Eigenschaft des Inhaltsverzeichniseintrags betrachtet wird.

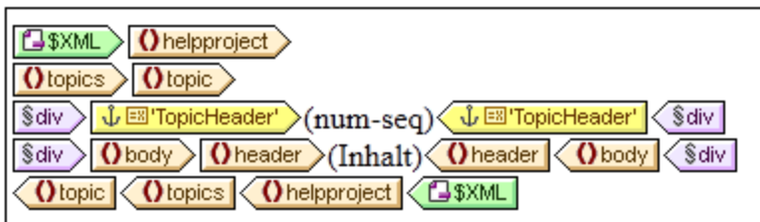
Die automatische Nummerierung kann entweder sequenziell (flach) oder hierarchisch erfolgen. Bei der sequenziellen Nummerierung wird eine normale Nummerierung auf einer Ebene vorgenommen. Die hierarchische Nummerierung basiert auf der im Dokument erstellten Inhaltsverzeichnis-Ebenenhierarchie und nummeriert die Einträge nach ihrer Position in der Hierarchie der Inhaltsverzeichnis-Ebenen.

Für die Nummerierung stehen die verschiedensten Formatierungsoptionen zur Verfügung. Bei der hierarchischen Nummerierung können einzelne Zahlensymbole separat formatiert werden. So kann z.B. eine aus drei Zahlensymbolen bestehende Nummerierung das Format: A.1.1. erhalten, wobei jedes der drei Symbole ein anderes Zahlenformat haben kann. Die Formatierung für die Nummerierung wird der sequenziellen und hierarchischen Nummerierung auf unterschiedliche Art zugewiesen. Eine Beschreibung dazu finden Sie in den nachstehenden Abschnitten.

Sequenzielle Nummerierung (num-seq)

Eine sequenzielle (oder flache) Nummerierung kann in eine [Inhaltsverzeichnismarkierung](#)⁴²⁵ im Dokument-Design eingefügt werden (*siehe Abbildung unten*). Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:

1. Platzieren Sie den Cursor in den zu nummerierenden Node und erstellen Sie eine Inhaltsverzeichnismarkierung (Klicken Sie auf die rechte Maustaste und wählen Sie den Befehl **Inhaltsverzeichnis einfügen | Inhaltsverz.-Markierung**). Die Inhaltsverzeichnismarkierung wird daraufhin erstellt. In der Abbildung unten soll das Element `topic` nummeriert werden, daher wurde die Inhaltsverzeichnis-Markierung innerhalb des Elements `topic` erstellt. Wo genau die Markierung im Element `topic` platziert wird, hängt davon ab, wo im Layout die Nummerierung angezeigt werden soll. (In der Abbildung unten wurde die Nummerierung direkt links von der Kapitelüberschrift platziert.
2. Platzieren Sie den Cursor innerhalb der Tags der Inhaltsverzeichnismarkierung, klicken Sie auf die rechte Maustaste und wählen Sie **Inhaltsverzeichnis einfügen | Sequenzielle Nummerierung**. Daraufhin wird der Platzhalter für die automatische sequenzielle Nummerierung (`num-seq`) eingefügt (*in der Abbildung unten in der Inhaltsverz.-Markierung 'TopicHeader' markiert*).



3. Wenn die Inhaltsverzeichnis-Markierung von einer Inhaltsverzeichnis-Vorlage aus referenziert werden soll, können Sie die Eigenschaften der Inhaltsverzeichnis-Markierung wie gewünscht eingeben. Wenn die Inhaltsverzeichnismarkierung nur für die sequenzielle Nummerierung verwendet wird, wird kein Name dafür benötigt. Wenn Sie ihr einen Namen geben möchten, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Inhaltsverzeichnismarkierung und wählen Sie den Befehl **Gruppe bearbeiten**).

In dem Beispiel in der Abbildung oben wurde eine sequenzielle Nummerierung für den Node `topic` definiert. Das Ergebnis ist, dass jedes `topic` Element mit einer sequenziellen Nummer versehen wird, wie in der

Abbildung unten gezeigt. Beachten Sie, dass die Nummerierung im Grunde die Position des jeweiligen `topic` Elements innerhalb der Sequenz aller gleichrangigen `topic` Elements auf dieser Gliederungsebene des XML-Dokuments wiedergibt.

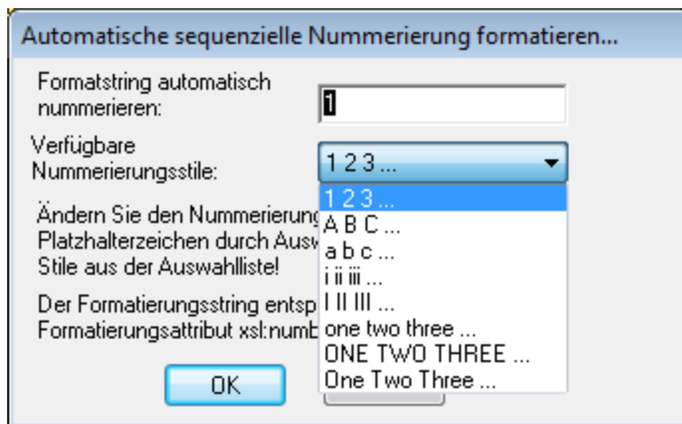
```

1: Altova StyleVision 2007
2: About this Documentation
3: Introduction
4: User Interface

```

Anmerkung: Wenn die sequenzielle Nummerierung an einer anderen Gruppe von Nodes fortgesetzt werden soll, verwenden Sie für beide Node-Gruppe eine Inhaltsverzeichnismarkierung mit dem selben Namen.

Um die sequenzielle Nummerierung zu formatieren, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Platzhalter `num-seq` und wählen Sie den Befehl **Format bearbeiten**. Daraufhin wird das Dialogfeld "Automatische sequenzielle Nummerierung formatieren" angezeigt (Abbildung unten).

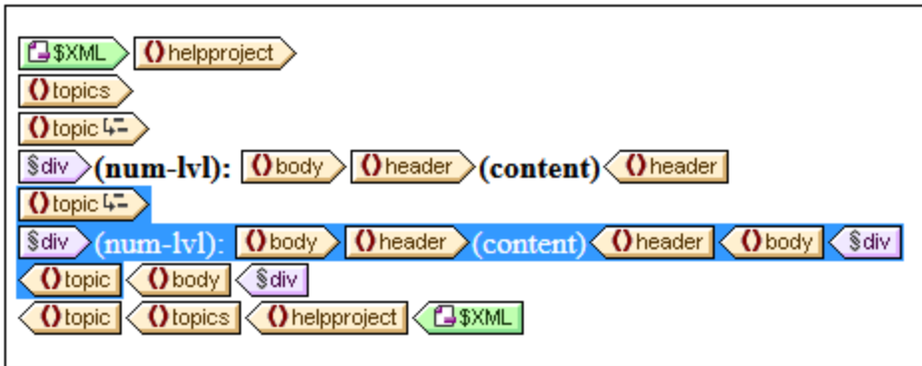


Wählen Sie das Format aus der Dropdown-Liste der Auswahlliste *Verfügbare Nummerierungsstile* aus (siehe *Abbildung oben*) und klicken Sie auf OK, um das ausgewählte Format anzuwenden.

Hierarchische Nummerierung (num-ivl)

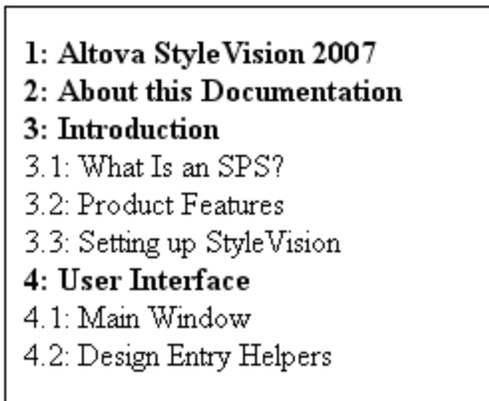
Eine hierarchische Nummerierung kann innerhalb einer [Inhaltsverzeichnis-Ebene im Design](#)⁴²² eingefügt werden. Um eine hierarchische Nummerierung in einem Dokument zu erstellen, müssen Sie das Dokument zuerst in Inhaltsverzeichnis-Ebenen strukturieren (siehe Abschnitt [Strukturieren des Designs in Ebenen](#))⁴²². Beachten Sie dabei die folgenden Punkte:

- Ebenen müssen entweder auf dem zu nummerierenden Node oder innerhalb dieses Nodes erstellt werden.
- Die Ebenen müssen entsprechend der Hierarchie der erforderlichen Nummerierung verschachtelt werden (siehe *Abbildung unten*).
- Der Platzhalter für die hierarchische Nummerierung muss innerhalb der entsprechenden Ebene im Design eingefügt werden (siehe *Abbildung unten*).



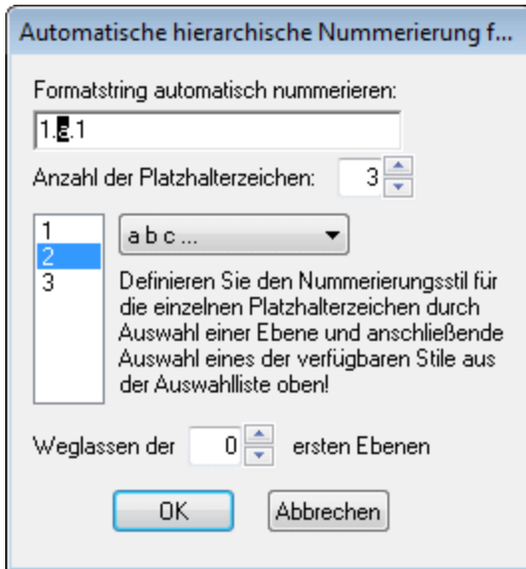
In der Abbildung oben gibt es zwei Ebenen. Das Element `topic` ist rekursiv und wurde auf zwei `topic` Elementen erstellt (durch Rechtsklick auf den Node Tag und Auswahl des Befehls **Vorlage dient als Ebene**). Ein `topic` Element (*in der Abbildung oben markiert*) ist in das andere verschachtelt. Infolgedessen sind auch die Ebenen verschachtelt. Innerhalb der einzelnen Ebenen wurde ein hierarchischer Platzhalter (`num-lvl`) eingefügt (durch Rechtsklick auf die Ebene und Auswahl des Befehls **Inhaltsverzeichnis einfügen | Hierarchische Nummerierung**).

Des Ergebnis des Designs in der Abbildung oben sieht folgendermaßen aus.



Die erste Ebene wird fett gedruckt, die zweite normal.

Zur Formatierung der automatischen Nummerierung klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Platzhalter `num-lvl` und wählen Sie den Befehl **Format bearbeiten**. Daraufhin wird das Dialogfeld "Automatische hierarchische Nummerierung formatieren" angezeigt (*Abbildungen unten*),



Wählen Sie zuerst in der Auswahlliste "Anzahl der Platzhalterzeichen" die Anzahl der Platzhalterzeichen aus. Diese Anzahl sollte der Anzahl der Inhaltsverzeichnisebenen im Dokument entsprechen. Jedes Platzhalterzeichen kann anschließend separat formatiert werden. Wählen Sie das zu formatierende Zeichen im unteren der beiden Anzeigefelder aus. (In der Abbildung oben wurde das zweite Platzhalterzeichen ausgewählt). Wählen Sie als nächstes in der Formatierungsauswahlliste den gewünschten Formatierungsstil aus. In der Abbildung oben wurde für das zweite Platzhalterzeichen eine Formatierung in Kleinbuchstaben gewählt. Dies wird auch im Anzeigefeld im oberen Bereich des Dialogfelds angezeigt. Außerdem können durch Eingabe der gewünschten Anzahl an Ebenen im Feld "Weglassen der....ersten Ebenen" Ebenen ausgelassen werden.

Beachten Sie, dass die Formatierung bei der hierarchischen Nummerierung immer nur für eine Ebene gleichzeitig definiert werden kann. Daher muss der Platzhalter `num-lvl` für die hierarchische Nummerierung für jede Ebene separat formatiert werden.

Klicken Sie auf **OK**, wenn Sie damit fertig sind.

7.7.6 Querverweise

Ein Querverweis ist ein Verweis auf einen anderen Teil des Dokuments. In einem SPS wird ein Querverweis in zwei Schritten erstellt: Zuerst wird das Ziel des Querverweises definiert. Im zweiten Schritt wird die Verknüpfung zum Ziel definiert. Bei der Definition des Ziels des Querverweises wird eine Inhaltsverzeichnis-Markierung innerhalb einer Inhaltsverzeichnis-Ebene definiert. Die Verknüpfung zum Ziel ist eine Textreferenz innerhalb einer Inhaltsverzeichnis-Referenz. Die Textreferenz generiert den Ausgabetext und dient als Link. Die Erstellung eines Querverweises erfolgt daher in den folgenden drei Schritten.

Schritt 1: Ebenen

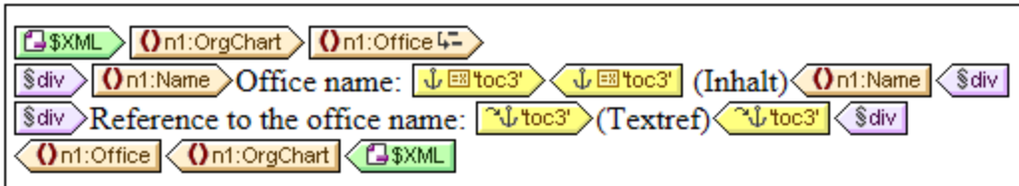
Das Dokument ist, wie im Abschnitt [Strukturieren des Designs in Ebenen](#)⁴²² beschrieben, in Inhaltsverzeichnis-Ebenen gegliedert. Die Inhaltsverzeichnis-Ebenen dienen bei der Referenzierung dazu, den Geltungsbereich der Referenzierung zu definieren. Nur Inhaltsverzeichnis-Markierungen mit dem definierten

Namen, die sich innerhalb des definierten Geltungsbereichs befinden, werden verwendet. In der Abbildung unten wurde auf dem Element `n1:Office` eine Ebene erstellt.

Schritt 2: Erstellen von Inhaltsverzeichnismarkierungen

Innerhalb einer Ebene wird eine Inhaltsverzeichnismarkierung durch Setzen des Cursors an die gewünschte Stelle, Rechtsklick und Auswahl des Befehls **Inhaltsverzeichnis einfügen | Inhaltsverz.-Markierung** erstellt. Die Inhaltsverzeichnis-Markierung erhält einen Namen und einen XPath-Ausdruck, der den Ausgabertext generiert. Normalerweise definiert der XPath-Ausdruck einen Node im Dokument, dessen Inhalt der gewünschte Text ist.

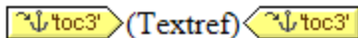
In der Abbildung unten hat die Inhaltsverzeichnismarkierung im Element `n1:Name`  den Namen `toc3` und einen XPath-Ausdruck, mit dem der aktuelle Node gesucht wird. D.h. dass es sich beim Ausgabertext um den Inhalt des Node `n1:Name` handelt.



Bei der Verarbeitung des XML-Dokuments wird für jedes `n1:Name`-Element ein Anker erstellt. Dieser Anker hat eine Textreferenz (den Text des Querverweises), die der Wert des Elements `n1:Name` ist.

Schritt 3: Erstellen von Inhaltsverzeichnisreferenzen

Eine Inhaltsverzeichnisreferenz wird eingefügt (Kontextmenü, **Inhaltsverzeichnis einfügen | Inhaltsverz.-Referenz**), um eine Verknüpfung zu den Ankern herzustellen, die mit einer Inhaltsverzeichnismarkierung generiert wurden.



In der Abbildung oben befindet sich die Inhaltsverzeichnis-Referenz namens `toc3` (Abbildung oben) innerhalb derselben Inhaltsverzeichnis-Ebene (in der Ebene `Office`) wie die Inhaltsverzeichnismarkierung, die sie referenziert. Außerdem müssen Sie auch den Geltungsbereich der Inhaltsverzeichnisreferenz definieren. Mit dem Geltungsbereich wird definiert, welche Inhaltsverzeichnis-Ebenen nach Inhaltsverzeichnis-Markierungen desselben Namens wie die Inhaltsverzeichnis-Referenz durchsucht werden müssen. Im Beispiel oben ist der Geltungsbereich die aktuelle Ebene. Das bedeutet, dass diese Referenz Inhaltsverzeichnismarkierungen innerhalb der aktuellen Ebene, die den Namen `toc3` haben, referenziert.

In der Abbildung oben sehen Sie eine `n1:Office` Vorlage. Wenn ein `n1:Office` Node verarbeitet wird, wird ein Anker mit Ausgabertext erstellt, der der Inhalt des `n1:Name` Node ist. Der Grund dafür ist, dass mit der Inhaltsverzeichnis-Markierung (über die Eigenschaft der Inhaltsverzeichnis-Markierung `Text aus`) ein XPath-Ausdruck definiert wird, demzufolge der Inhalt dieses Node als Ausgabertext verwendet wird. Die Inhaltsverzeichnisreferenz in der nächsten Zeile identifiziert den Anker mit dem Namen `toc3` und die Textreferenzkomponente generiert den Ausgabertext des Links zum Anker (in der Abbildung unten der violette Text). Die Ausgabe würde etwa folgendermaßen aussehen:

Office name: <u>Nanonull, Inc.</u> Reference to the office name: <u>Nanonull, Inc.</u> Office name: <u>Nanonull Europe, AG</u> Reference to the office name: <u>Nanonull Europe, AG</u>
--

Im obigen Beispiel wurde als Geltungsbereich die aktuelle Ebene definiert. Es gibt zwei weitere Möglichkeiten für den Geltungsbereich: (i) ein globaler Geltungsbereich, (ii) ein Bereich für die aktuelle Ebene und die darunter liegenden. Mit diesen Optionen können auch Inhaltsverzeichnismarkierungen in anderen Ebenen des Designs referenziert werden.

7.7.7 Lesezeichen und Hyperlinks

Sie können im SPS-Dokument überall im Design Lesezeichen einfügen. Diese Lesezeichen werden in der Ausgabe in Anker transformiert, zu denen über Hyperlinks eine Verknüpfung erstellt werden kann. Mit Hyperlinks können nicht nur zu Lesezeichen, sondern auch zu externen Ressourcen wie Webseiten Verknüpfungen erstellt werden. StyleVision bietet viel Flexibilität beim Erstellen von Ziel-URIs für Hyperlinks.

In diesem Abschnitt wird beschrieben:

- wie [Lesezeichen](#)⁴⁴⁷ in das SPS eingefügt werden können.
- wie [Hyperlinks](#)⁴⁴⁹ in das SPS eingefügt werden können und wie diese eine Verknüpfung zu den gewünschten Seiten bilden.

Anmerkung: Zwar werden in der FO-Spezifikation Links zu externen Dokumenten unterstützt, doch ist das nicht bei jedem FO-Prozessor der Fall. Überprüfen Sie zuerst, ob Ihr FO-Prozessor diese Funktion unterstützt, wenn Sie vorhaben, diese Funktion zu verwenden.

7.7.7.1 Einfügen von Lesezeichen

Ein Lesezeichen (oder Anker) kann überall im SPS eingefügt werden - an einem Cursor-Einfügepunkt oder rund um eine SPS-Komponente.

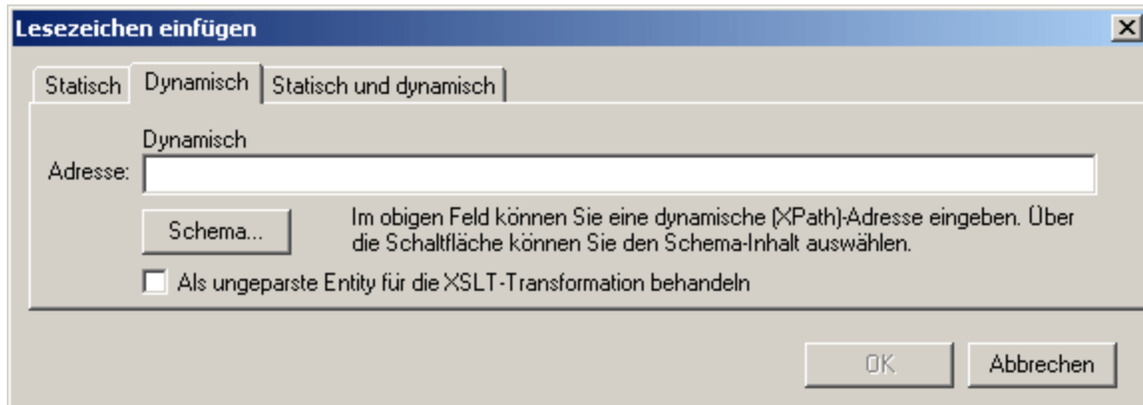
Lesezeichen im SPS werden über das Dialogfeld "Lesezeichen einfügen" (*Abbildung unten*) angelegt. In diesem Dialogfeld wird der Name des Lesezeichens definiert. Dabei kann es sich um einen statischen Namen oder einen dynamischen Namen, der (i) aus dem Inhalt des XML-Dokuments stammt oder (ii) mit Hilfe eines XPath-Ausdrucks erstellt wurde, handeln.

Erstellen eines Lesezeichens

Um ein Lesezeichen einzufügen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Platzieren Sie den Cursor an die Stelle, an der Sie das Lesezeichen erstellen möchten.
2. Wählen Sie den Menübefehl [Einfügen | Lesezeichen](#)¹⁰⁷¹ oder klicken Sie auf die rechte Maustaste und wählen Sie **Einfügen | Lesezeichen**.

3. Wählen Sie im Dialogfeld "Lesezeichen einfügen" (*Abbildung unten*) ein Register aus, je nachdem ob Sie einen statischen (Register "Statisch"), einen anhand des XML-Dokuments erstellten dynamischen (Register "Dynamisch") oder einen nach Belieben durch einen XPath-Ausdruck generierten Namen oder einen aus statischen und dynamischen Komponenten zusammengesetzten Namen ("Statisch und dynamisch") einfügen möchten. In der Abbildung unten wird ein dynamisches Lesezeichen erstellt, das als Namen eine eindeutige ID für jedes `Name` Child-Element des Kontextnode hat.



4. Klicken Sie auf **OK**. Das Lesezeichen wird definiert.

Nach Erstellung des Lesezeichens kann man [über einen Hyperlink eine Verknüpfung dazu erstellen](#) ⁴⁴⁹

Hinweis:

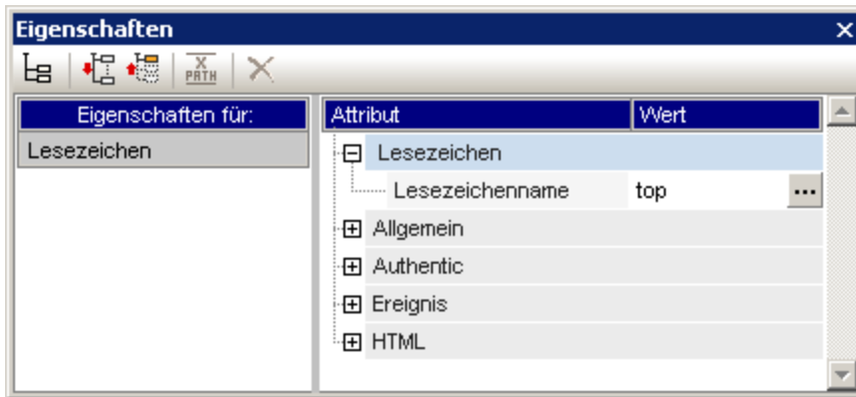
Ein Lesezeichen wird für eine einzelne fixe Stelle im Design angelegt. Wenn sich das Element, in dem sich das Lesezeichen befindet, wiederholt, so wird in jeder Instanz des sich wiederholenden Elements ein Lesezeichen erstellt. Wenn Sie dem Lesezeichen einen statischen Namen geben, so erhält jedes dieser Lesezeichen denselben Namen. Daher empfiehlt es sich, dem Lesezeichen in solchen Fällen (bei sich wiederholenden Elementen) einen dynamischen Namen zu geben. Dabei kann es sich z.B. um den Namen eines Child-Elements des Kontextnode (also des Elements in dem das Lesezeichen erstellt wird) handeln. Wenn der für den dynamischen Namen ausgewählte Node eventuell in mehreren Instanzen denselben Namen haben könnte, können Sie mit Hilfe der `generate-id()`-Funktion zur Generierung des Namens (*siehe Abbildung oben*) sicherstellen, dass das Lesezeichen einen eindeutigen Namen hat. Zur Referenzierung eines solchen Lesezeichens kann dieselbe ID auch als `href`-Wert eines [Hyperlink](#) ⁴⁵² generiert werden. Verwenden Sie in diesem Fall unbedingt den Fragment-Identifizier `#` vor der `generate-id()` Funktion. Der XPath-Ausdruck würde lauten:
`concat('#', generate-id(nodeXXX)).`

Ändern eines Lesezeichens

Nachdem Sie das Lesezeichen erstellt haben, können Sie seinen Namen über das Dialogfeld "Lesezeichen bearbeiten" ändern. Dieses Dialogfeld wird folgendermaßen aufgerufen:

1. Wählen Sie das Lesezeichen im Design aus.
2. Klicken Sie in der Seitenleiste "Eigenschaften" in der Eigenschaftsgruppe *Lesezeichen* auf die **Bearbeiten**-Schaltfläche der Eigenschaft *Lesezeichennamen* (*Abbildung unten*). Daraufhin wird

dasselbe Dialogfeld "Lesezeichen bearbeiten" (siehe *Abbildung oben*) angezeigt, das oben beschrieben wurde.



1.

3. Bearbeiten Sie den Namen des Lesezeichens im Dialogfeld "Lesezeichen bearbeiten" auf einem der Register "Statisch", "Dynamisch" oder "Statisch und dynamisch".

Löschen eines Lesezeichens

Um ein Lesezeichen zu löschen, wählen Sie es im Design aus und drücken Sie die **Entf**-Taste.

7.7.7.2 Definieren von Hyperlinks

Hyperlinks können rund um SPS Komponenten wie z.B. Text oder Bilder erstellt werden. Hyperlinks können auf: (i) Lesezeichen im SPS Design oder (ii) externe Ressourcen wie z.B. Webseiten oder E-Mail-Nachrichten verweisen. Dieser Abschnitt enthält zuerst Informationen zum Inhalt von Hyperlinks (Text, Bilder, usw.) und anschließend zum Ziel von Hyperlinks.

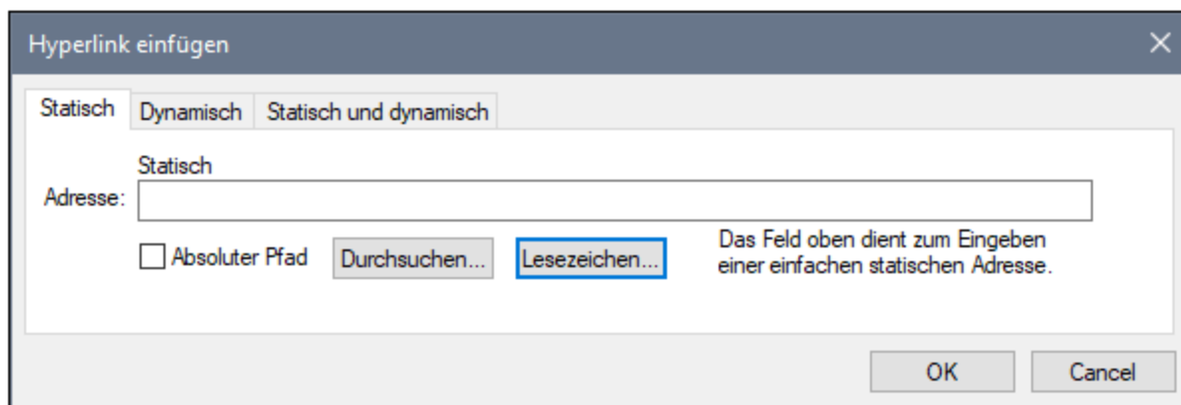
Erstellen von Hyperlinks

Ein Hyperlink kann auf folgende Arten erstellt werden:

- Rund um Text (statischen oder dynamischen), Nodes, Bilder, Bedingungsvarianten, automatische Berechnungen und Content- oder Node-Blöcke. Er kann nicht rund um ein Dateneingabelement wie z.B. ein Eingabefeld oder eine Auswahlliste erstellt werden. Allerdings kann der Hyperlink rund um einen Node oder eine Bedingungsvariante erstellt werden, in dem bzw. in der sich das Dateneingabelement befindet. Dieses ist der Inhalt des Links, über den Sie durch Anklicken zum Ziel des Links navigieren. Um einen Hyperlink rund um eine Komponente im SPS zu erstellen, wählen Sie die Komponente aus und wählen Sie den Menübefehl **Einschließen in | Hyperlink**.
- Ein neuer Hyperlink kann mit dem Menübefehl **Einfügen | Hyperlink** eingefügt werden. Der Inhalt des Links muss anschließend innerhalb der Tags des neu erstellen Hyperlinks eingefügt werden.

Definieren des Ziels des Hyperlinks

Das Ziel eines Hyperlinks wird im Dialogfeld "Hyperlink einfügen" (*Abbildung unten*), das über die Befehle [Einschließen in | Hyperlink](#)¹⁰⁸⁸ oder [Einfügen | Hyperlink](#)¹⁰⁷³ aufgerufen wird, definiert.



Ein Hyperlink kann

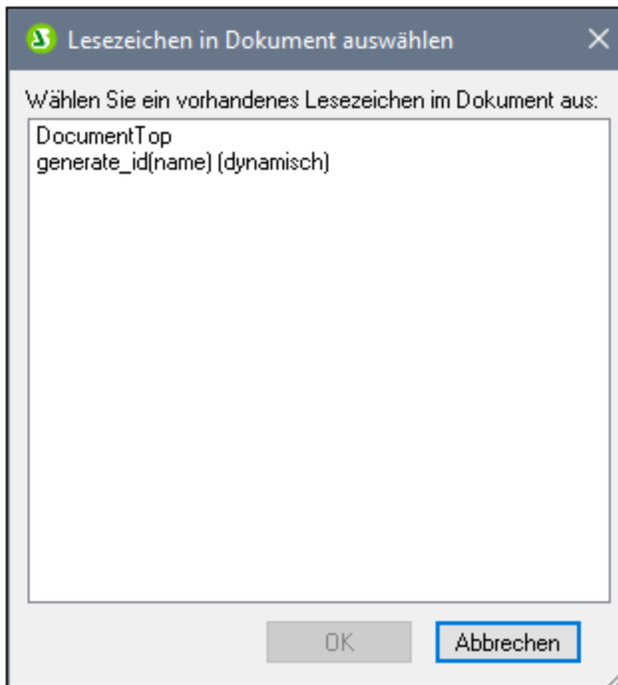
- auf ein [Lesezeichen](#)⁴⁴⁹ im selben SPS Design verweisen (in diesem Fall muss die Ziel-URI ein Fragment Identifier sein),
- [dynamisch generiert werden](#)⁴⁵², um Lesezeichen-Markierungen zu finden (bei diesen URIs handelt es sich ebenfalls um Fragment Identifier),
- eine [externe Ressource](#)⁴⁵² sein; die URI kann statisch (direkt eingegeben), dynamisch (aus einem Node in einem XML-Dokument stammend), eine Kombination aus statischen und dynamischen Teilen oder der Wert einer ungeparsten Entity sein.

Weiter unten wird erklärt, wie diese beiden Ziele definiert werden. Nachdem Sie die URI im Dialogfeld "Hyperlink einfügen/bearbeiten" definiert haben, klicken Sie zum Fertigstellen auf **OK**.

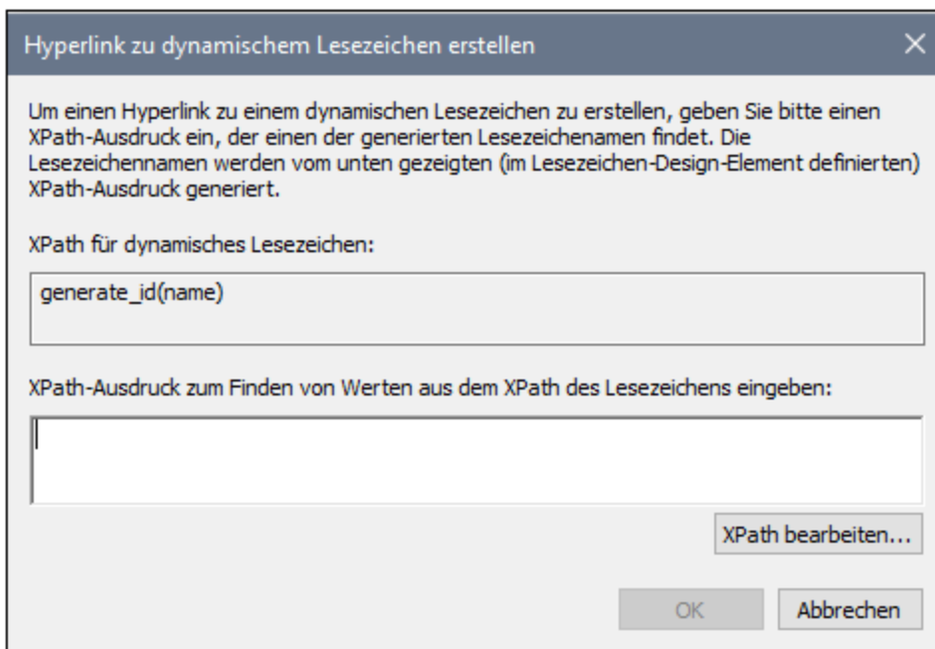
Anlegen eines Link zu einem Lesezeichen

Um einen Link zu einem Lesezeichen anzulegen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Klicken Sie im Dialogfeld "Hyperlink einfügen" auf dem Register "Statisch" auf die Schaltfläche **Lesezeichen**. Daraufhin wird das Dialogfeld "Lesezeichen in Dokument auswählen" angezeigt (*Abbildung unten*). In der Abbildung unten sehen Sie zwei Lesezeichen, ein statisches und ein dynamisches.



2. Um als Ziel-URI ein statisches Lesezeichen auszuwählen, doppelklicken Sie auf das statische Lesezeichen und klicken Sie anschließend auf **OK**. Wenn Sie auf ein dynamisches Lesezeichen doppelklicken, werden Sie aufgefordert, einen XPath-Ausdruck einzugeben, der den Pfad des ausgewählten dynamischen Lesezeichens auswählt (*siehe Lesezeichen unten*).



Beim [dynamischen Lesezeichen](#)⁴⁴⁷ handelt es sich eigentlich um einen XPath-Ausdruck, der den Namen des Lesezeichens generiert; er ist nicht selbst der Name des Lesezeichens. Im Dialogfeld "Hyperlink zu dynamischem Lesezeichen erstellen" wird der XPath-Ausdruck des dynamischen

Lesezeichens angezeigt. Hier können Sie einen XPath-Ausdruck erstellen, der einen Namen generiert, der mit dem des gewünschten Lesezeichens übereinstimmt. Klicken Sie auf OK, wenn Sie fertig sind.

Anlegen eines Link zu dynamisch generierten ID-Lesezeichen

Lesezeichen können [dynamisch generierte ID-Markierungen haben](#)⁴⁴⁷. Wenn wir einen Link zu einem derartigen Lesezeichen erstellen möchten, stellt sich folgendes Problem: Da die Namen von dynamisch generierten Markierungen zur Laufzeit generiert werden und daher zum Zeitpunkt der Design-Erstellung nicht bekannt sind, wie soll man den href Wert eines [Hyperlink](#)¹⁰⁷³ definieren, der auf eine solche Markierung verweist? Die Lösung des Problems ist, wieder die `generate-id()` Funktion zu verwenden, diesmal mit dem href Wert des [Hyperlink](#)¹⁰⁷³. Warum dies funktioniert, liegt an einer Eigenschaft der `generate-id()` Funktion. Jedes Mal, wenn die `generate-id()` Funktion während einer einzelnen Transformation für einen bestimmten Node ausgewertet wird, generiert sie immer dieselbe ID. Aus diesem Grund sind die im Lesezeichen und im Hyperlink generierten IDs identisch.

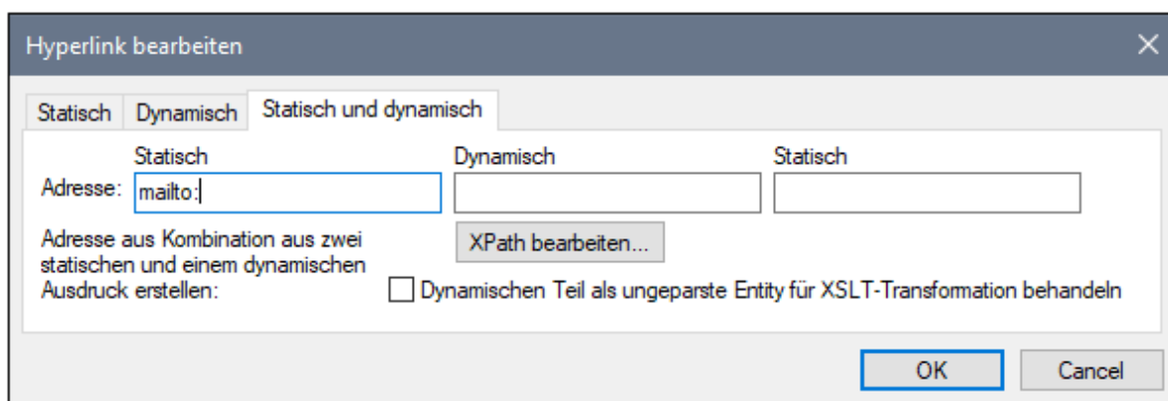
Beachten Sie dabei zwei Punkte:

- Da die `generate-id()` Funktion als XPath-Ausdruck ausgewertet werden muss, verwenden Sie zum Definieren des Ziels des Hyperlink das Register "Dynamisch" des Dialogfelds "Hyperlink" (*siehe Abbildung unten*).
- Der ausgewertete Wert des href Attributs muss mit # (dem Fragment Identifiziert) beginnen. Folglich lautet der XPath-Ausdruck: `concat('#', generate-id(nodeXXX))`. Alternativ dazu können Sie auf dem Register "Statisch und dynamisch" im statischen Teil der Adresse das Zeichen # und im dynamischen Teil `generate-id(nodeXXX)` eingeben.

Anlegen eines Link zu einer externen Ressource

URIs für externe Ressourcen können auf die folgende Art erstellt werden:

- Durch Eingabe der URI direkt in das Dialogfeld "Hyperlink einfügen" in das Register "Statisch". So kann z.B. ein Link zur Altova Homepage (<http://www.altova.com>) auf dem Register "Statisch" direkt in das Eingabefeld "Adresse" eingegeben werden.
- Durch Auswahl eines Node in der XML-Dokumentenquelle im Dialogfeld "Hyperlink einfügen" auf dem Register "Dynamisch". Der Node in der XML-Quelle kann einen Textstring bereitstellen, bei dem es sich entweder (i) um die gewünschte Ziel-URI handelt oder (ii) den Namen einer [ungeparsten Entity](#)⁵⁸¹, welche die erforderliche URI als Wert hat. Die Adresse der Altova Homepage kann z.B. als Textstring in einem Node enthalten sein.
- Durch Erstellen einer URI mit sowohl statischen als auch dynamischen Teilen im Dialogfeld "Hyperlink einfügen" auf dem Register "Statisch und dynamisch". Dies eignet sich um z.B. statische Präfixe (z.B. ein Protokoll) oder Suffixe (z.B. einen Domain-Namen) hinzuzufügen. So können z.B. E-Mail-Adressen unter Verwendung eines statischen Teils `mailto:` und eines dynamischen Teils für den String-Inhalt des Node `//Contact/@email` erstellt werden (*Abbildung unten*). (*In der Abbildung unten wird im Platzhalter "Inhalt" des Node `//Contact/@email` ein Link erstellt. Aus diesem Grund wurde der abgekürzte `self::node()` Selektor verwendet*). Über die Schaltfläche **XPath bearbeiten** gelangen Sie zum [Dialogfeld "XPath-Ausdruck bearbeiten"](#)⁰⁸³, in dem Sie den dynamischen Teil des Hyperlink erstellen können..



Eine Beschreibung zur Verwendung ungeparster Entities finden Sie im Abschnitt [URLs von ungeparsten Entities](#)⁵⁸¹.

Anmerkung: Die Verknüpfung mit externen Dokumenten wird in der FO-Spezifikation zwar unterstützt, doch kann es aufgrund von FOP-Einschränkungen vorkommen, dass externe Links in mit FOP erstellten PDF-Dokumenten nicht funktionieren.

Änderung des Inhalts eines Parent Node in der Authentic-Ansicht

[Der Wert des Parent Node einer Schaltfläche kann allerdings vom Benutzer der Authentic View-Ansicht ausgewählt werden](#)⁵⁷⁶ und das SPS kann so konzipiert werden, dass die Darstellung sich ändert, je nachdem, welchen Wert der Benutzer der Authentic View-Ansicht auswählt.

Bearbeiten von Hyperlink-Eigenschaften

Um einen Hyperlink zu bearbeiten, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Start- oder End-Tag des Hyperlink (A) und wählen Sie im Kontextmenü den Befehl "**URL bearbeiten**". Daraufhin wird das Dialogfeld "Hyperlink bearbeiten" (*Abbildung oben*) angezeigt. Das Dialogfeld "Hyperlink bearbeiten" kann auch über die Eigenschaft `URL` der Eigenschaftsgruppe *Hyperlink* im Fenster "Eigenschaften" aufgerufen werden.

Entfernen und Löschen von Hyperlinks

Um einen Hyperlink zu entfernen, wählen Sie ihn durch Klicken auf den Start- oder End-Tag des Hyperlink (A) aus und drücken Sie die **Entf**-Taste. Der Hyperlink und sein Inhalt werden gelöscht.

7.8 Beispiel: Mehrere Sprachen

Oft müssen Dokumente und Authentic-Formulare Inhalt in mehreren Sprachen enthalten oder der Benutzer muss darin die Sprache seiner Wahl auswählen. StyleVision bietet eine Reihe von Funktionen zu diesem Zweck. Unterhalb sehen Sie einige Möglichkeiten, wie dies umgesetzt werden kann. Alle Beispiele finden Sie im Projekt `Examples`, das mit StyleVision mitgeliefert wird. (Das Projekt `Examples` sollte beim ersten Start von StyleVision standardmäßig geladen werden. Sie können es auch laden, indem Sie den Menübefehl **Projekt | Öffnen** wählen und zur Datei `Examples.svp` im Ordner `C:\Documents and Settings\\My Documents\Altova\StyleVision2024\StyleVisionExamples` navigieren).

Verwenden von Variablen und Bedingungen

Die Sprache, die der Benutzer auswählt, wird in eine [editierbare Variable](#)⁴¹³ eingegeben. Eine [Bedingung](#)³⁸² mit mehreren Verzweigungen mappt die einzelnen Sprachen auf den richtigen Sprachinhalt. Anhand der vom Benutzer gewählten Sprache wird die entsprechende Bedingungsverzweigung gewählt.

The screenshot displays a form titled 'Person' with a language selection section at the top. The language selection section includes a dropdown menu with '\$Language' and radio buttons for 'English' and 'German', each followed by a '\$Language' variable. Below this, the 'Person' form contains several fields with conditional content based on the selected language. The fields are:

- First:** A text input field with a dropdown menu containing 'First', '(Inhalt)', and 'First'.
- Last:** A text input field with a dropdown menu containing 'Last', '(Inhalt)', and 'Last'.
- Middle Initial:** A text input field with a dropdown menu containing 'Middle', '(Inhalt)', and 'Middle'.
- Maiden Name:** A text input field with a dropdown menu containing 'Maiden', '(Inhalt)', and 'Maiden'.
- Date of Birth (month/day/year):** A date input field with a dropdown menu containing 'DateOfBirth', '? 1 2', '(Inhalt)', and '1'.
- Social Security #:** A text input field with a dropdown menu containing 'SocialSecurity', '(Inhalt)', and 'SocialSecurity'.

At the bottom of the form, there are navigation buttons for 'Person', 'I-9', and '\$XML'.

Beachten Sie in der Abbildung oben, dass die Auswahl des Benutzers als Wert der editierbaren Variablen eingegeben wird. Die Bedingungen in der Tabelle haben zwei Verzweigungen für die beiden verfügbaren Sprachen und überprüfen den Wert der editierbaren Variablen. Die Ausgabe der Authentic View-Ansicht, sieht aus wie in der Abbildung unten.

English German

Vorname	Niki
Nachname	Devgood
2. Vorname	
Mädchenname	
Geburtstag (Tag.Monat.Jahr)	16.02.1980 <input type="text" value="1"/>
Sozialversicherungsnummer	555-55-555

Die obige Strategie eignet sich gut für Formulare, in denen der Benutzer die gewünschte Sprache auswählen kann. Einzelheiten dazu finden Sie in der Datei `MultiLangByCondition.sps` im Projekt `Examples`.

Verwendung von Parametern und automatischen Berechnungen

Ein weiteres Szenario wäre jenes, in dem dieselben Daten in verschiedenen Sprachen ausgegeben werden. Eine mögliche Strategie dafür wäre die Verwendung eines [Parameters](#)⁴⁰⁶, dessen Wert die Auswahl der Ausgabe in der gewünschten Sprache auslöst. Die jeweilige Sprachausgabe kann z.B. mit Hilfe einer [automatischen Berechnung](#)³⁷⁰ ermittelt werden. Dabei könnte der jeweilige Inhalt je nach Parameterwert ausgegeben werden.

I-9	Person
=(XPath)	First (Inhalt) First
=(XPath)	Last (Inhalt) Last
=(XPath)	Middle (Inhalt) Middle
=(XPath)	Maiden (Inhalt) Maiden
=(XPath) =(XPath)	DateOfBirth ? 1 2 (Inhalt) 1 DateOfBirth
=(XPath)	SocialSecurity (Inhalt) SocialSecurity
Person	I-9 \$XML

In der Abbildung oben haben die automatischen Berechnungen XPath-Ausdrücke in der Form:

```
if ( $Language = 'E' ) then 'First' else
if ( $Language = 'G' ) then 'Vorname' else ''
```

Der Wert des globalen Parameters `$Language` kann im SPS-Design geändert werden oder zur Laufzeit über die Befehlszeile bereitgestellt werden. Zur Ausgabe derselben Daten in mehreren Sprachen können mehrere Transformationen durchgeführt werden.

Näheres dazu finden Sie in der Datei `MultiLangByAutoCalcs.sps`, die sich im Projekt `Examples` befindet.

Beispieldateien

Weitere Beispiele finden Sie in der `Examples-Projektdatei Examples.svp`, die sich im Ordner `C:\Documents and Settings\\My Documents\Altova\StyleVision2024\StyleVisionExamples` befindet.

8 Darstellung und Ausgabe

Im SPS Design ist für Komponenten eine einzige Gruppe von Stileigenschaften definiert. Diese Stile werden in den entsprechenden Ausgabedokumenten (*Authentic View-Ansicht, HTML, RTF, PDF, Word 2007+ und Text in der Enterprise Edition; Authentic View-Ansicht, HTML, RTF und Text in der Professional Edition; HTML in der Basic Edition*) in die entsprechenden Stil-Markup-Tags konvertiert. Einige Darstellungseffekte wie z.B. Effekte zur interaktiven Web-Darstellung (wie z.B. Auswahllisten und JavaScript Event Handler), sind aufgrund ihrer Natur in paginierten Ausgabedateien (RTF, PDF und Word 2007+) nicht verfügbar. In diesen Fällen wird in diesen Medien eine passende Darstellung für den Effekt gewählt. StyleVision bietet jedoch für die Druckausgabe wichtige Optionen zur [Definition von Seiten](#)⁵⁰⁵. Diese Optionen wie z.B. Seitengröße, Seitenlayout, Kopf- und Fußzeilen werden zusätzlich zu den Stileigenschaften von Komponenten definiert und nur in der RTF-, PDF- und Word 2007+-Ausgabe verwendet.

Anmerkung: Da reiner Text nicht formatiert werden kann, werden die Eigenschaften für Textstile und Seitenlayouts im Design bei der Generierung von Textausgabe ignoriert.

Stile für SPS Komponenten

Die Definition von Stilen für SPS Komponenten erfolgt unter Verwendung von CSS2-Prinzipien und Syntax. Stile können in externen Stylesheets, global für das SPS und lokal für eine Komponente definiert werden. Die stufenförmige Reihenfolge von CSS2 wird auf das SPS angewendet und bietet beträchtliche Flexibilität bei der Stilerstellung. Die Arbeit mit CSS-Stilen wird in diesem Abschnitt im Unterabschnitt [Arbeiten mit CSS-Stilen](#)⁴⁷⁴ näher beschrieben.

Die Werte von Stileigenschaften können direkt in die Seitenleiste "Stil" oder die Seitenleiste "Eigenschaften" eingegeben werden oder sie können über [XPath-Ausdrücke](#)⁴⁸⁷ festgelegt werden. Die Vorteile der Verwendung von XPath-Ausdrücken sind: (i) dass der Eigenschaftswert von einer XML-Datei genommen werden kann und (ii) dass ein Eigenschaftswert auf Basis einer Bedingung eingefügt werden kann, wobei mit Hilfe eines XPath-Ausdrucks überprüft wird, ob die Bedingung zutrifft.

Zusätzlich dazu stehen im SPS Design bestimmte HTML-Elemente als Markup-Tags für SPS Komponenten zur Verfügung. Diese [vordefinierten Formate](#)⁴⁵⁹ werden an die HTML-Ausgabe übergeben. Die in diesen Markup-Tags enthaltene Formatierung dient also, SPS Komponenten mit Stilen zu versehen. Wenn CSS-Stile auf vordefinierte Formate angewendet werden, haben die CSS-Stile Vorrang vor den Stilen des vordefinierten Formats. Eine Beschreibung zu vordefinierten Formaten finden Sie in diesem Abschnitt im Unterabschnitt [Vordefinierte Formate](#)⁴⁵⁹. Beachten Sie, dass die in vordefinierten Formaten enthaltenen Stile in entsprechende Markup-Tags für die RTF-, PDF- und Word 2007+-Ausgabe konvertiert werden.

Anmerkung: Beachten Sie beim Definieren von CSS-Stilen für eine SPS Komponente, dass einige Stile von ihrer Natur her, nicht auf die paginierte Medien (RTF, PDF und Word 2007+) angewendet werden können. Auch HTML Selektoren (in externen Stylesheets und globalen Stilregeln) können nicht auf paginierte Medien (RTF, PDF und Word 2007+) angewendet werden. Bei Verwendung solcher Selektoren wird neben dem Selektor ein Kommentar angezeigt, dass der Stil nicht auf die Text-, RTF-, PDF- und Word 2007+-Ausgabe angewendet wird.

Design für die Ausgabe in paginierten Medien

Für die Unterstützung paginierter Medien (RTF, PDF- und Word 2007+-Ausgabe und XSLT-Stylesheets für-RTF, PDF und Word 2007+) stehen in StyleVision [Optionen zur Definition von Seiten und Layout](#)⁵⁰⁵ zur Verfügung. Diese Optionen stehen zusätzlich zu den Methoden zur Erstellung von Stilen für Komponenten zur Verfügung und werden in diesem Abschnitt im Unterabschnitt [Erstellen der Druckausgabe](#)⁵⁰⁵ beschrieben.

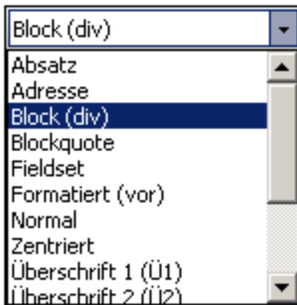
8.1 Vordefinierte Formate

StyleVision bietet eine Reihe von vordefinierten Formaten, wobei jedes davon einem HTML-Format entspricht (*Abbildung unten*). Wenn Sie einer Komponente im Design ein vordefiniertes Format zuweisen, wird diese Komponente mit Markups versehen, die der entsprechenden HTML-Semantik entsprechen. Dies hat zwei Auswirkungen:

- Es wird eine Formatierung angewendet, die im ausgewählten vordefinierten Format enthalten ist.
- Die Komponente ist im Komponententyp *Absatz* enthalten. Auf diese Art können ihr [lokale Stile nach Komponententyp zugewiesen werden](#)⁴⁸².

Zuweisen von vordefinierten Formaten

Vordefinierte Formate können durch Klicken auf **Einfügen | Spezieller Absatz** und Auswahl des gewünschten Formats zugewiesen werden oder durch Auswahl des gewünschten Formats aus der Drowdown-Liste in der Symbolleiste (siehe *Abbildung unten*).



Enthaltene Stile

Die in StyleVision verwendeten vordefinierten Formate haben entweder eine oder beide der folgenden beiden Stil-Komponenten:

- eine Komponente für Textstile
- eine Komponente für Abstände

Das vordefinierte Format `para (p)` hat z.B. nur eine Abstandskomponente; es setzt die ausgewählte Komponente zwischen vertikale Abstände und wendet keine Textformatierung an. Das vordefinierte Format `Überschrift 1 (Ü1)` dagegen hat sowohl eine Textstil-Komponente als auch eine Abstandskomponente.

Beachten Sie die folgenden Punkte zu vordefinierten Formaten:

- Die Abstandskomponente eines vordefinierten Formats gilt für jede Art von SPS Komponente, der Textstil gilt jedoch nur, wenn er angewendet werden kann. Wenn Sie z.B. ein Bild auswählen und das vordefinierte Format `Überschrift 1 (Ü1)` darauf anwenden, wird zwar die Abstandskomponente angewendet, nicht aber die Textstilkomponente.
- Die Textstilkomponente von vordefinierten Formaten wird nicht auf Dateneingabelemente angewendet.
- Auf eine Komponente kann immer nur ein vordefiniertes Format angewendet werden.
- Das Format `Vorformatiert` wendet eine Formatierung an, die der vom HTML-Register `pre` entspricht: Zeilenumbrüche und Abstände im Text werden beibehalten und zur Anzeige wird eine Schriftart mit festen Leerzeichen (wie z.B. Courier) verwendet. Bei fortlaufendem Text ohne Zeilenumbrüche wie z.B.

in einem Textabsatz, werden beim vordefinierten Format `Vorformatiert` Textzeilen ohne Zeilenumbrüche angezeigt. Wenn Sie Zeilenumbrüche verwenden wollen, verwenden Sie das vordefinierte Format `Vorformatiert, Zeilenumbruch`.

Definieren zusätzlicher Stile für ein vordefiniertes Format

Sie können für ein vordefiniertes Format zusätzlich zu den darin enthaltenen Stilen weitere Stile definieren. Wählen Sie es dazu aus und wenden Sie über die [Seitenleiste "Stil" einen lokalen Stil an](#)⁴⁸².

Die Eingabetaste und vordefinierte Formate

Wenn Sie in der Authentic View-Ansicht innerhalb des Inhalts eines Elements mit einem vordefinierten Format die **Eingabetaste** drücken, werden die aktuelle Elementinstanz und ihr Block beendet und es werden an dieser Stelle eine neue Elementinstanz und ein neuer Block eingefügt. Diese Eigenschaft ist z.B. dann nützlich, wenn der Benutzer der Authentic View-Ansicht in der Lage sein soll, ein neues Element, z.B. ein Absatztypelement durch Drücken der Eingabetaste zu erstellen.

8.2 Output Escaping

Als Output Escaping wird bezeichnet, wenn ein Zeichen in einem Text als Zeichenreferenz oder Entity-Referenz dargestellt wird. Beide Typen (Zeichen- und Entity-Referenzen) werden durch ein kaufmännisches Und am Beginn und ein Semikolon am Ende der Zeichenfolge gekennzeichnet. Beispiel:

- Die hexadezimale (oder Unicode) Zeichenreferenz des Zeichens `A` ist `A`
- Die Dezimalzeichenreferenz des Zeichens `A` ist `A`
- Die HTML- (und XML) Entity-Referenz des Zeichens `&` ist `&`
- Die hexadezimale (oder Unicode) Zeichenreferenz des Zeichens `&` ist `&`
- Die Dezimalzeichenreferenz des Zeichens `&` ist `&`
- Die HTML- (und XML) Entity-Referenz des Zeichens `<` ist `<`

Output Escaping

Als "Output Escaping" wird die Art bezeichnet, wie Zeichen, **die im Input mit einem Escape-Zeichen versehen sind**, in der Ausgabe dargestellt werden. Ein Zeichen gilt als "output-escaped", wenn es in der Ausgabe als Zeichen- oder Entity-Referenz dargestellt wird. Beachten Sie, dass ein Zeichen nur dann "output-escaped" sein kann, wenn es im Input mit einem Escape-Zeichen versehen ist (*Beispiele dazu siehe Tabelle*). In einem SPS kann das Output Escaping für folgende Fälle aktiviert oder deaktiviert werden:

- Fragmente und statischen Text,
- den Platzhalter `Inhalt` und
- automatische Berechnungen

Dies erfolgt über das `Output Escaping deaktivieren` Attribut der Eigenschaftsgruppe `Text`. Der Standardwert dieser Eigenschaft ist `nein`, d.h. das Output Escaping ist nicht deaktiviert. D.h. Zeichen, die im Input mit Output Escaping versehen sind, werden in der Ausgabe standardmäßig ebenfalls mit Escape versehen (*Beispiele siehe Tabelle unten*):

So deaktivieren Sie das Output Escaping:

1. Wählen Sie (i) den statischen Text oder (ii) das Fragment des statischen Texts oder (iii) die automatische Berechnung, für die das Output Escaping deaktiviert werden soll, aus.
2. Wählen Sie in der Seitenleiste "Eigenschaften" die Eigenschaftsgruppe `Text` für das `Text`-Element aus und setzen Sie das `Output Escaping deaktivieren` Attribut für die verschiedenen Ausgaben einzeln oder für alle Ausgabe auf `yes`. Die verfügbaren Werte sind:
 - Für `HTML` (um `Output Escaping deaktivieren` für die `HTML`-Ausgabe auf `yes` zu setzen);
 - Für `Authentic` (um `Output Escaping deaktivieren` für die `Authentic`-Ausgabe auf `yes` zu setzen). Beachten Sie bitte, dass die Deaktivierung des Output Escaping für die `Authentic`-Ansicht **nur in der Enterprise Edition der Authentic-Ansicht möglich ist** (d.h. in der Enterprise Edition von `StyleVision`, `Authentic Desktop`, `Authentic Browser` und `XMLSpy`).
 - Für `RTF` (um `Output Escaping deaktivieren` für die `RTF`-Ausgabe auf `yes` zu setzen).
 - Für `PDF` (um `Output Escaping deaktivieren` für die `PDF`-Ausgabe auf `yes` zu setzen).
 - Für `Word 2007+` (um `Output Escaping deaktivieren` für die `Word 2007+`-Ausgabe auf `yes` zu setzen).
 - Für alle (um `Output Escaping deaktivieren` für alle Ausgaben außer `Text` auf `yes` zu setzen).

Anmerkung: Output Escaping wird nicht auf die Textausgabe angewendet (es ist weder aktiviert noch deaktiviert.)

Wenn das Output Escaping für ein bestimmtes Ausgabeformat (z.B. für die HTML-Ausgabe) deaktiviert ist, wird der ausgewählte Text in diesem Ausgabeformat nicht mit Escape versehen, in den anderen Ausgabeformaten jedoch schon.

In der nachstehenden Tabelle sehen Sie einige Beispiele für Text, bei dem das Output Escaping deaktiviert und/oder aktiviert wurde.

Statischer Text	disable-output-escaping	Ausgabertext
&	no	&
&	yes	&
&	no	&
&	yes	&
<	no	<
<	yes	<
A	no	A
A	yes	A
&lt;	no	&lt;
&lt;	yes	<
&amp;lt;	yes	<
&<	yes	&<

Anmerkung: Output Escaping deaktivieren wird in der Authentic View-Ansicht nur in der Enterprise Edition von Altova-Produkten unterstützt.

Verwendung von "Output Escaping deaktivieren" in verschiedenen Formaten

Wenn das Output Escaping deaktiviert ist, kann der Textstring in einem Ausgabeformat eine Bedeutung haben, in einem anderen aber überhaupt keine. Betrachten Sie als Beispiel dazu den folgenden Eingabetext, der (hervorgehobene) Escape-Zeichen enthält:

```
&lt;b&gt;Dieser Text ist fett.&lt;/b&gt;
```

Wenn das Output Escaping deaktiviert ist, wird dieser Text folgendermaßen ausgegeben:

```
<b>Dieser Text ist fett.</b>
```

Wenn das Output Escaping für die HTML-Ausgabe deaktiviert ist und diese Ausgabe in einem Browser (und nicht in einem Text-Editor) angezeigt wird, erkennt der HTML-Browser die Markup-Tags und der Text wird fett angezeigt:

```
Dieser Text ist fett.
```

Wenn der Text allerdings in einem anderen Ausgabeformat wie z.B. PDF angezeigt wird, hat der Markup-Code, der in HTML eine Bedeutung hatte, in diesem anderen Format nicht unbedingt eine Bedeutung. Der Text aus dem oben gezeigten Beispiel wird als nicht mit Escape versehener Text (also wenn das Output Escaping deaktiviert wird) im PDF-Format folgendermaßen angezeigt:

```
<b>Dieser Text ist fett.</b>
```

Wie im obigen Beispiel gezeigt, kann der durch Deaktivierung des Output Escaping erzeugte Text in einem Ausgabeformat als Code interpretiert werden und im anderen aber nicht. Vergegenwärtigen Sie sich dies, wenn Sie die Eigenschaft "Disable-Output-Escaping" verwenden.

8.3 Wertformatierung (Formatieren von numerischen Datentypen)

Mit Hilfe der Wertformatierung kann der Inhalt von numerischen Datentyp-Nodes nach dem XML-Schema (siehe [Liste unten](#)⁴⁶⁴) in einem Format angezeigt werden, das nicht der lexikalischen Darstellung dieses Datentyps entspricht. (So lautet z.B. die lexikalische Darstellung des Datentyp-Node `xs:date` `JJJJ-MM-TT`, mit einer optionalen Zeitzonekomponente wie z.B. `+02:00`.) Die Wertformatierung wird in der Authentic View-Ansicht angezeigt und kann, je nach Formatierungsdefinition auch für die Anzeige in der HTML-, Text-, RTF-, PDF- und Word 2007+- Ausgabe zur Verfügung stehen. Die Wertformatierung kann auch verwendet werden, um das Ergebnis einer automatischen Berechnung zu formatieren, wenn es im lexikalischen Format eines der numerischen Datentypen gespeichert ist (siehe [Liste unten](#)⁴⁶⁴), für die eine Wertformatierung verfügbar ist.

In den Unterabschnitten dieses Abschnitts wird Folgendes beschrieben:

- wie die [Wertformatierungsmechanismen funktionieren](#)⁴⁶⁴, und
- die [Syntax](#)⁴⁶⁷ zum Definieren der Wertformatierung.

Anmerkung: Die Wertformatierung ändert das Format, in dem die Daten im XML-Dokument gespeichert sind, nicht. Im gültigen XML-Dokument sind die Daten immer in dem lexikalischen Format des jeweiligen Node-Datentyps gespeichert. Die Wertformatierung wird auf die Anzeige in der Authentic View-Ansicht und optional auf die Anzeige in der Ausgabe (falls vorhanden) angewendet.

Numerische Datentypen, für die eine Wertformatierung verfügbar ist

Die Wertformatierung steht für die folgenden Datentypen zur Verfügung:

- `xs:decimal`; `xs:integer`; die 12 vordefinierte Typen, die von `xs:integer` abgeleitet sind
- `xs:double` und `xs:float`, für Werte von 0,000001 bis 1.000.000. Werte außerhalb dieses Bereichs werden in Exponentialschreibweise (z.B.: `1.0E7`) angezeigt. Es kann darauf keine Wertformatierung angewendet werden.
- `xs:date`; `xs:dateTime`; `xs:duration`
- `xs:gYear`; `xs:gYearMonth`; `xs:gMonth`; `xs:gMonthDay`; `xs:gDay`

8.3.1 Funktionsweise der Wertformatierung

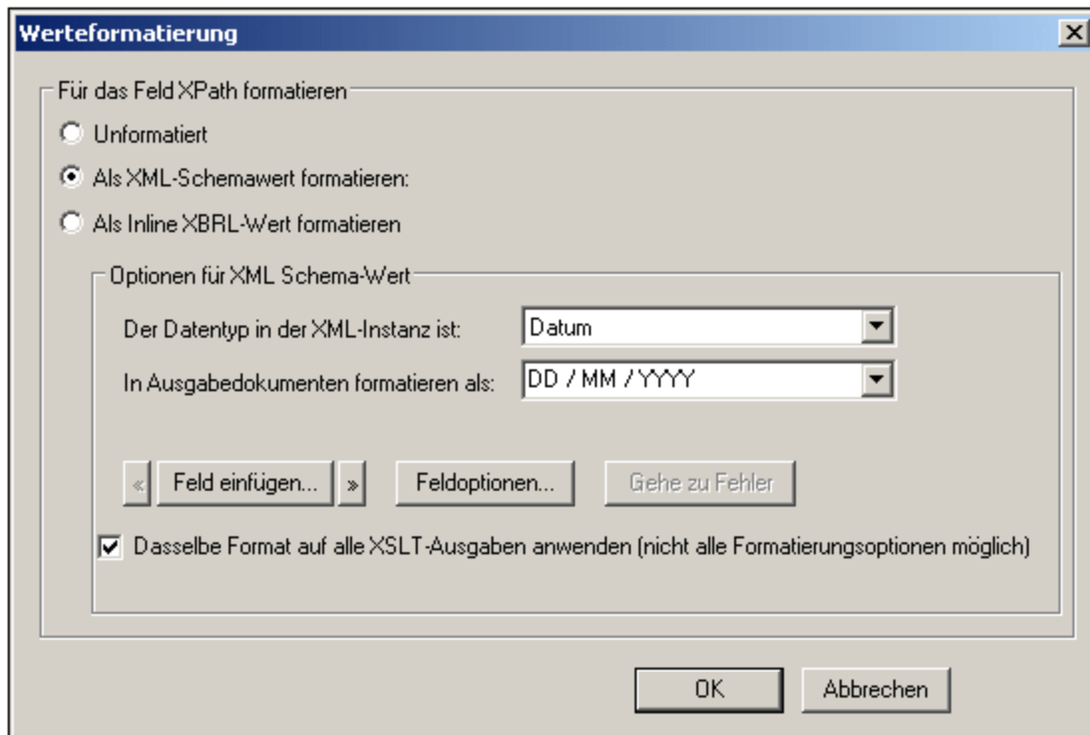
Wertformatierung kann auf folgende Datentypen angewendet werden:

- einen [numerischen Datentyp-Node](#)⁴⁶⁴ wie z.B. `xs:decimal` oder `xs:date`, welcher im SPS als **Inhalt oder Eingabefeld vorhanden ist**.
- eine automatische Berechnung, deren Ergebnis ein Wert ist, der das lexikalische Format eines [numerischen Datentyps](#)⁴⁶⁴ hat.

Definieren der Wertformatierung

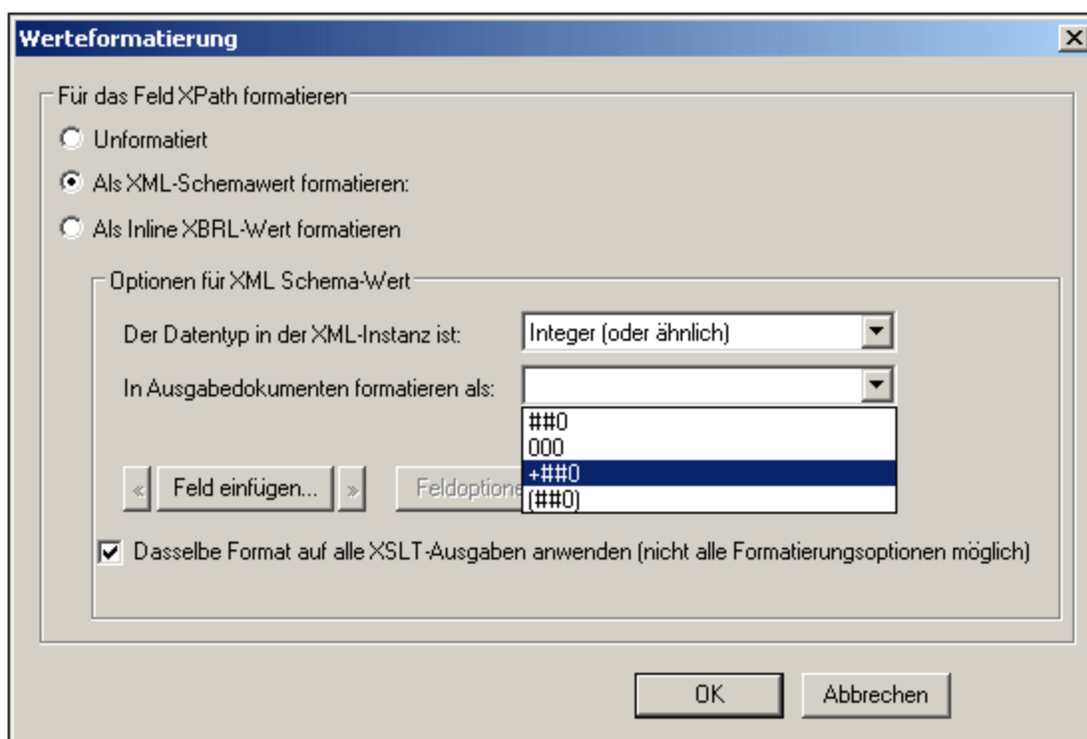
Um die Wertformatierung für einen Node oder eine automatische Berechnung im SPS zu definieren, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Wählen Sie den Platzhalter `Inhalt` oder das Eingabefeld des Node oder die automatische Berechnung aus.
2. Wählen Sie in der Seitenleiste "Eigenschaften" den Eintrag `Inhalt` und anschließend die Eigenschaftsgruppe `Inhalt` (oder `xPath`). Klicken Sie anschließend auf die Bearbeiten-Schaltfläche  der Eigenschaft `Werteformatierung`. Klicken Sie alternativ dazu auf die rechte Maustaste und wählen Sie im Kontextmenü den Befehl **Werteformatierung bearbeiten**. Daraufhin wird das Dialogfeld "Werteformatierung" angezeigt (*Abbildung unten*). Je nachdem, ob es sich bei der ausgewählten Komponente um einen Node oder eine automatische Berechnung handelt, sieht dieses Dialogfeld unterschiedlich aus. Wenn die ausgewählte Komponente ein Node ist, wird das unten stehende Dialogfeld angezeigt. In der Abbildung unten sehen Sie den Node vom Datentyp `xs:date`.



Beachten Sie, dass die Abbildung oben die Zeile: `Formate für Typ 'date'` enthält und dass neben dem Optionsfeld "Unformatiert" das Standardformat für den Datentyp `xs:date` angegeben wird. Bei einem Node eines anderen Datentyps, würden entsprechend andere Informationen angezeigt.

Wenn es sich bei der ausgewählten Komponente um eine automatische Berechnung handelt, erscheint das folgende Dialogfeld.



3. Sie geben nun an, ob die Anzeige des Komponentenwerts unformatiert oder formatiert sein soll. Wenn die Ausgabe unformatiert bleiben soll, aktivieren Sie das Optionsfeld *Unformatiert*. Aktivieren Sie andernfalls das Optionsfeld *Als XML-Schemawert formatieren*. (Wenn der Wert unformatiert ist, hat die Ausgabe die Standardformatierung für den Datentyp des ausgewählten Node oder den Datentyp des Ergebnisses der automatischen Berechnung. Wenn Sie *Als XML-Schemawert formatieren* für eine automatische Berechnung definieren, müssen Sie außerdem den Datentyp des erwarteten Ergebnisses aus einer Dropdown-Liste auswählen.
4. Geben Sie die Definition der Wertformatierung ein. Diese Definition kann auf drei Arten eingegeben werden: (i) durch Auswahl der Formatierung aus einer Dropdown-Liste von Optionen für diesen Datentyp (siehe Eingabefeld "In Ausgabedokumenten formatieren als:" in der Abbildung unten); (ii) durch Eingabe der Definition direkt in das Eingabefeld; und (iii) durch Verwendung der Schaltflächen **Feld einfügen** und **Feldoptionen** zur korrekten Eingabe der Definition. Eine vollständige Beschreibung der verschiedenen Formatierungsoptionen finden Sie unter [Syntax der Wertformatierung](#)⁴⁶⁷.

Fehler in der Syntax

Bei einem Fehler in der Syntax geschieht Folgendes:

- Die Definition wird rot angezeigt.
- Unterhalb des Eingabefelds wird eine - ebenfalls rote - Fehlermeldung angezeigt.
- Die **OK**-Schaltfläche im Dialogfeld "Wertformatierung" ist deaktiviert.
- Die Schaltfläche **Gehe zu Fehler** im Dialogfeld "Wertformatierung" ist aktiviert. Wenn Sie darauf klicken, wird der Cursor an den Punkt in der Formatdefinition platziert, an dem der Syntaxfehler ist.

Daten und Datentyp stimmen nicht überein

Wenn die in den XML-Node eingegebenen Daten nicht mit dem lexikalischen Format des Datentyps für diesen Node übereinstimmen oder wenn das Ergebnis einer automatischen Berechnung nicht dem lexikalischen Format des erwarteten Datentyps entspricht, ist die Formatierung undefiniert und die Daten werden in der Ausgabe nicht korrekt dargestellt.

Anwendung der Werteformatierung auf die Ausgabe

Die von Ihnen definierte Werteformatierung wird auf die Authentic View-Ansicht angewendet, die in der Enterprise und der Professional Edition zur Verfügung stehen.

Einige Werteformatierungsdefinitionen - nicht alle - können zusätzlich auch auf die HTML-, Text-, RTF- und PDF-Ausgabe angewendet werden. Aktivieren Sie dazu das Kontrollkästchen "Dasselbe Format auf alle XSLT-Ausgabe anwenden". Wenn diese Option nicht aktiviert ist oder nicht zur Verfügung steht, wird die Werteformatierung nur in der Authentic View-Ansicht angezeigt, während in der Ausgabe der Wert im Standardformat für den Datentyp dieser Komponente angezeigt wird (das lexikalische Format).

☐ **Siehe auch**

- [Syntax der Werteformatierung](#) ⁴⁶⁷
- [Formatieren von Datumswerten](#) ⁶⁰⁵

8.3.2 Syntax der Werteformatierung

Die Syntax für die Werteformatierung lautet:

```
( [präfix-zeichen] feld [suffix-zeichen] [ { feld-option1 , feld-option2 , ... } ] ) +
```

- wobei
- präfix-zeichen** und **suffix-zeichen** optionale Definitionen sind, um die Ausrichtung und die Anzeige positiver/negativer Symbole zu steuern;
 - feld** jede Datentyp-spezifische Formatierung und jeder Text sein kann und
 - { feld-option (en) }** ein optionaler Qualifier ist, mit dem zusätzliche Formatierungsoptionen aktiviert werden können.

Erklärung der Definitionssyntax

Die Werteformatierungsdefinition ist folgendermaßen zusammengesetzt:

- Die Definition besteht aus einem oder mehreren Feldern. So hat die Definition `TT Monat JJJJ` drei Felder.
- Felder können direkt hintereinander angezeigt werden oder durch die folgenden Zeichen getrennt werden: Leerzeichen, Bindestrich, Komma, Doppelpunkt, Punkt oder einen Textstring innerhalb von doppelten Anführungszeichen. So sind z.B. die Felder `TT` und `Monat` in der Definition: `TT-Monat` im Jahr `'JJJJ'` durch einen Bindestrich getrennt und die Felder `Monat` und `JJJJ` sind durch einen in einfache Anführungszeichen gesetzten Textstring getrennt.
- Ein Feld kann optionale Präfix- und/oder Suffix-Zeichen haben. Z.B: `<+###,##0.00`.

- Ein Feld kann eine oder mehrere optionale Feldoptionen haben. Die Feldoption(en) für jedes Feld muss/müssen innerhalb einer einzigen geschwungenen Klammer stehen und darf/dürfen nicht durch ein Leerzeichen vom Feld getrennt sein. Mehrere Feldoptionen für ein einziges Feld werden durch ein ", " (Komma) getrennt. In der Definition: `TT Monat{uc,ro} JJJJ` sind die Buchstaben `uc` und `ro` innerhalb der geschwungenen Klammer z.B. Feldoptionen für das Feld `Monat`.

Beispiele

Beispiel für eine Wertformatierung für einen `xs:decimal` Datentyp:

```
"$" (##0.00)
```

Beispiele für die Ausgabe wären:

```
$ 25.00
$ 25.42
$267.56
```

Beispiel für die Wertformatierung für einen `xs:date` Datentyp:

```
TT Monat{uc,ro} JJJJ
```

wobei `uc` und `ro` Feldoptionen sind, damit das Feld `Monat` in Großbuchstaben angezeigt wird und schreibgeschützt ist.

Ein Beispiel für die Ausgabe wäre:

```
24 SEPTEMBER 2003
```

Feldtypen

Ein Feldtyp stellt eine Komponente des Datums dar und gibt an, wie diese Komponente zu formatieren ist. Die Formatierung des Feldtyps kann mittels Präfixen und Suffixen sowie Feldoptionen geändert werden. In der folgenden Tabelle sind die verfügbaren Feldtypen aufgelistet. Beachten Sie, dass es im Dropdown-Menü des Dialogfelds "Wertformatierung" typspezifische und nur-Feld-spezifische Wertformatierungsdefinitionen gibt. Sie können eine dieser Definitionen auswählen und sie wie gewünscht durch Hinzufügen von Präfixen, Suffixen und/oder Feldoptionen ändern.

Feldtyp	Erklärung
#	Leerzeichen, wenn an dieser Stelle keine Ziffer steht
0	Null, wenn an dieser Stelle keine Ziffer steht
.	Dezimaltrennzeichen
,	Tausendertrennzeichen
Y	Jahr

y	Jahr (Basis = 1930); siehe Anmerkung unten
MM	Monat muss eine Länge 2 haben
DD	Tag muss eine Länge 2 haben
W	Wochennummer
d	Wochentagsnummer (1 bis 7)
i	Tag im Jahr (1 bis 366)
hh	Stunde (0 bis 23), muss eine Länge 2 haben
HH	Stunde (1 bis 12), muss eine Länge 2 haben
mm	Minute, muss eine Länge 2 haben
ss	Sekunde, muss eine Länge 2 haben
AM	AM oder PM
am	am oder pm
AD	AD (n.Chr.) oder BC (v.Chr.)
ad	ad (n.Chr.) oder bc (v.Chr.)
CE	CE oder BCE
ce	ce oder bce

Feldtyp	Erklärung
Weekday	Wochentag (Sunday, Monday...)
WEEKDAY	Wochentag (SUNDAY, MONDAY...)
weekday	Wochentag (sunday, monday...)
Wkd	Wochentag (Sun, Mon...)
WKD	Wochentag (SUN, MON...)
wkd	Wochentag (sun, mon...)
Month	Monat (January, February...)
MONTH	Monat (JANUARY, FEBRUARY...)
month	Monat (january, february...)

Mon	Monat (Jan, Feb...)
MON	Monat (JAN, FEB...)
mon	Monat (jan, feb...)

Anmerkungen zur Feldlänge und der Länge des eingegebenen Strings

Beachten Sie bitte die folgenden Punkte zur Länge von Datenkomponenten:

Länge von Datumfeldern: Bei Verwendung von Feldern wie z.B. MM, DD, HH, hh, mm, und ss müssen diese in der Definition die Länge 2 haben. Bei Verwendung der Felder `y` oder `Y` wird die Länge der Ausgabe durch die Anzahl der `y` oder `Y` Zeichen in der Definition festgelegt. Wenn Sie z.B. `YYY` angeben, wäre die Ausgabe für einen Wert `2006 006`; bei einer Definition `YYYYYY` wäre die Ausgabe `002006`. Siehe auch Basisjahr weiter unten.

Erweitern der Feldlänge: Das * Symbol (Sternchen) dient dazu, die Länge eines nicht-semantischen numerischen Felds (Ganzzahlen, Dezimalzahlen, usw.) zu erweitern. Bei Dezimalzahlen kann es auf beiden Seiten des Dezimalpunkts (bzw. Kommas) stehen. So wird z.B. mit der Wertformatierung `*0.00*` sichergestellt, dass wie in der Formatierung definiert, an den leeren Stellen Nullen für eine Zahl angezeigt werden sowie eine beliebige Anzahl an Stellen links und rechts vom Dezimalpunkt bzw. -komma.

Eingabelänge in der Authentic View-Ansicht: Wie der Inhalt eines Node in der Authentic View-Ansicht angezeigt wird, hängt von der Wertformatierung für diesen Node ab. Aus diesem Grund ist der Benutzer der Authentic View-Ansicht nicht in der Lage, mehr Zeichen als in der Wertformatierungsdefinition erlaubt, einzufügen. Auf diese Art können Sie die Eingabe in der Authentic View-Ansicht einschränken. Beachten Sie jedoch, dass, wenn die Länge eines Werts, der bereits **vorher** im XML-Dokument vorkam, größer ist, als in der Formatierungsdefinition angegeben, dennoch der gesamte Wert angezeigt wird.

Anmerkung: Wenn in einem Feld kein Text dargestellt wird, kann dies an Ihren Regionseinstellungen in Windows liegen. Windows gibt einen leeren String für das Feld AM/PM zurück, wenn die Sprache auf Deutsch gesetzt ist.

Präfixe und Suffixe

Mit Hilfe von Präfixen und Suffixen können Sie die Textausrichtung und die positive/negative Darstellung von Feldern ändern. In der folgenden Tabelle sehen Sie eine Liste dieser Präfixe und Suffixe.

Präfix	Suffix	Erklärung
<		Ausrichtung linksbündig; Standard für Text. Bei Zahlen, die standardmäßig rechtsbündig ausgerichtet sind, ist dies von Bedeutung, wenn es eine feste Anzahl vorangestellter Leerzeichen gibt.
>		Ausrichtung rechtsbündig; Standardeinstellung bei Zahlen.
?		Minuszeichen neben einer Zahl, wenn es sich um eine negative Zahl handelt; andernfalls kein Präfix. Dies ist die Standardeinstellung bei Zahlen.

<?		Minuszeichen linksbündig ausgerichtet bei negativen Zahlen; andernfalls kein Präfix. Minuszeichen, gefolgt von linksbündig ausgerichteter Zahl.
<?>		Minuszeichen linksbündig ausgerichtet bei negativen Zahlen; andernfalls kein Präfix. Rechtsbündig ausgerichtete Zahl.
-	-	Minuszeichen neben der Zahl bei negativen Zahlen; andernfalls Leerzeichen; wird vor der Zahl angezeigt (Präfix); wird nach der Zahl angezeigt (Suffix).
<-	>-	Minuszeichen bei negativen Zahlen; andernfalls Leerzeichen. Zahl und Zeichen nebeneinander. Links ausgerichtet (Präfix); rechts ausgerichtet (Suffix).
<->		Minuszeichen linksbündig ausgerichtet bei negativen Zahlen; andernfalls Leerzeichen. Zahl ist rechtsbündig ausgerichtet.
+	+	Neben der Zahl wird immer ein Plus- oder Minuszeichen angezeigt; vor der Zahl (Präfix), nach der Zahl (Suffix).
<+	>+	Neben der Zahl wird immer ein Plus- oder Minuszeichen angezeigt, linksbündig ausgerichtet (Präfix), rechtsbündig ausgerichtet (Suffix).
<+>		Plus- oder Minuszeichen wird immer linksbündig, Zahl rechtsbündig angezeigt.
()	Klammern bei negativen Zahlen; andernfalls Leerzeichen. Neben der Zahl.
<(Klammern bei negativen Zahlen; andernfalls Leerzeichen. Neben der Zahl. Linksbündig.
<(>		Klammern bei negativen Zahlen; andernfalls Leerzeichen. Linke Klammer linksbündig; Zahl und rechte Klammer nebeneinander und rechtsbündig.
[]	Klammern bei negativen Zahlen; andernfalls nichts. Neben der Zahl.
*	*	Erweiterbare Anzahl von Stellen auf der linken Seite (Präfix) oder auf der rechten Seite (Suffix)
_	_	Leerzeichen
^	^	Füllzeichen (in den Optionen definiert)
	th	Ordnungszahl in Englisch (st, nd, rd oder th)
	TH	Ordnungszahl in Englisch (ST, ND, RD oder TH)

Feldoptionen

Mit Hilfe von Feldoptionen können Sie komplexe Änderungen an Feldern vornehmen. Die folgenden Optionen stehen zur Verfügung:

Option	Erklärung
uc	In Großbuchstaben schreiben
lc	In Kleinbuchstaben schreiben
left	Linksbündig
right	Rechtsbündig
ro	Schreibgeschützt (XML); Bearbeitung ist nicht zulässig
edit	Das Feld kann bearbeitet werden (standardmäßig aktiv)
dec=<char>	Geben Sie ein Zeichen für den Dezimalpunkt ein (Standardeinstellung Punkt)
sep=<char>	Geben Sie ein Zeichen für das Stellentrennzeichen ein (Standardeinstellung Komma)
fill=<char>	Füllzeichen definieren
base=<year>	Basisjahr für Jahr-Felder (<i>siehe Anmerkung unten</i>)
pos	Nur positive Zahlen anzeigen; Eingabe von negativen Zahlen ist zulässig

Mit Hilfe der Feldoptionen wird die Zahlenformatierung für europäische Sprachen generiert, in denen Punkte und Kommas anders als im Englischen verwendet werden, z.B. 123.456,75 statt wie im Englischen 123,456.75.

Um diese Formatierung zu definieren wäre die Werteformatierung: `###,###.##{dec=, , sep=.}`

Beachten Sie, dass im Feld die englische Formatierung beibehalten wird, während mit den Feldoptionen `dec` und `sep` das Dezimalsymbol und das Kommastellentrennzeichen definiert werden. Wenn kein Dezimalsymbol und Kommastellentrennzeichen definiert ist werden die regionalen Einstellungen des Windows-Betriebssystems (**Systemsteuerung | All Items | Region | Format**) verwendet. If the decimal symbol and digit separator are not specified, these characters will default to decimal symbol and digit separator of the regional settings of the Windows OS (**Control Panel | Alle Elemente | Region | Format**).

Anmerkung zum Basisjahr

Bei Verwendung von Kurzformaten (wie `yy` und `YY`) definiert das Basisjahr, dass das Jahrhundert entfernt wird. So könnte z.B. die Feldoption Basisjahr in der Definition `DD-MM-YY{base=1940}` verwendet werden. Wenn der Benutzer einen Wert eingibt, der gleich oder größer als die letzten beiden Stellen des Basisjahrs ist, welche als zweistellige Ganzzahl betrachtet werden, so ist das Jahrhundert dasselbe wie das des Basisjahrs. Wenn der vom Benutzer eingegebene Wert kleiner ist als der Ganzzahlwert der letzten beiden Stellen, ist das Jahrhundert das Jahrhundert des Basisjahres plus 1. Wenn Sie als Basisjahr z.B. `base=1940` einstellen, so wird bei Eingabe von 50 durch den Benutzer der Authentic View-Ansicht, in das XML-Dokument der Wert 1950 eingegeben; wenn der Benutzer 23 eingibt, wird in das XML-Dokument der Wert 2023 eingegeben.

Beachten Sie die folgenden Punkte:

- Obwohl normalerweise als Kurzformat für das Jahr eine 2-stellige Zahl verwendet wird, können bei Angabe eines Basisjahres auch Jahresformate mit einer oder drei Stellen verwendet werden.
- Datentypen, bei denen Kurzformate verwendet werden können, sind: `xs:date`, `xs:dateTime`, `xs:gYear`, und `xs:gYearMonth`.
- Stellen Sie bei Definition des Eingabeformats für eine automatische Berechnung sicher, dass im Dialogfeld "Werteformatierung" der richtige Datentyp ausgewählt ist. (Der ausgewählte Datentyp sollte der des Ergebnisses der automatischen Berechnung sein.)
- Bei Verwendung des Feldtyps `yy` ist das Standardbasisjahr 1930. Dieser Wert wird außer Kraft gesetzt, wenn Sie explizit ein Basisjahr definieren.
- Wenn der Feldtyp `yy` ohne Angabe eines Basisjahres verwendet wird, kann der Benutzer der Authentic View-Ansicht nur die letzten beiden Stellen des vierstelligen Jahreswerts ändern; die ersten beiden Stellen bleiben im XML-Dokument unverändert.

8.4 Arbeiten mit CSS-Stilen

Die Stile des SPS Design-Dokuments werden mit Hilfe von CSS-Regeln definiert. Stilregeln können folgendermaßen definiert werden:

- In [externen CSS Stylesheets](#)⁴⁷⁵. Externe Stylesheets können über die Seitenleiste [Design-Übersicht](#)⁴⁸ und die Seitenleiste [Globale Stile](#)⁵⁸ hinzugefügt werden.
- In [globalen Stilen](#)⁴⁷⁹ für das SPS, die entweder im SPS oder an seinem Anfang definiert werden können. (In der HTML-Ausgabe werden diese globalen Stile im Child-Element `style` des Elements `head` definiert.) Globale Stile werden in der Seitenleiste [Globale Steile](#)⁵⁸ definiert.
- [Lokal](#)⁴⁸² für einzelne Komponenten des Dokuments. In der HTML-Ausgabe werden solche Regeln im `style`-Attribut der einzelnen HTML-Elemente definiert. Lokale Stile werden in der Seitenleiste [Stil](#)⁶¹ definiert.

Jede der oben aufgelisteten Methoden zur Erstellung von Stilen wird in den Unterabschnitten dieses Abschnitts näher beschrieben. (*Links oben*).

Anmerkung: Da CSS-Stile auf reinen Text nicht angewendet werden können, werden sie auf die Textausgabe nicht angewendet.

Terminologie

Ein CSS Stylesheet besteht aus einer oder mehreren Stilregeln. Eine Regel sieht folgendermaßen aus.

```
H1 { color: blue }
```

oder

```
H1 { color: blue;  
margin-top: 16px; }
```

Jede Regel hat einen Selektor (im Beispiel oben `H1`) und eine Deklaration (`color: blue`). Die Deklaration ist eine Liste von Eigenschaften (z.B. `color`) mit Werten (`blue`). Jedes Eigenschaft-Wert-Paar wird als Stildefinition bezeichnet. In StyleVision können CSS-Stile in der Seitenleiste [Stil](#)⁶¹ (lokale Stile) und in der Seitenleiste [Globale Stile](#)⁵⁸ (globale Stile) definiert werden.

Stufenförmige Reihenfolge

Bei der Anwendung von CSS-Stilen gilt das stufenförmige Prinzip. D.h. welche Regel Vorrang hat, wird auf folgender Basis ermittelt:

1. **Ursprung.** Externe Stylesheets sind globalen Stilen untergeordnet, globale Stile sind lokalen Stilen untergeordnet. Externe Stylesheets werden als importiert betrachtet. Die Reihenfolge des Imports ist von Bedeutung. Das zweite von zwei importierten Stylesheets hat Vorrang.
2. **Spezifität.** Wenn zwei Regeln für dasselbe Element gelten, hat die Regel mit dem spezifischeren Selektor Vorrang.
3. **Reihenfolge.** Wenn zwei Regeln denselben Ursprung und dieselbe Spezifität haben, hat die Regel im Stylesheet Vorrang, die weiter unten vorkommt. Importierte Stylesheets werden in der Reihenfolge als vor dem importierenden Stylesheet kommend betrachtet.

CSS-Stile in modularen SPSs

Wenn ein SPS Modul zu einem anderen SPS hinzugefügt wird, haben die CSS-Stile im referenzierenden SPS Vorrang vor jenen im hinzugefügten Modul. Wenn mehrere Module hinzugefügt werden, haben die CSS-Stile in den Modulen, die in der Modulliste weiter unten gereiht sind, Vorrang. Nähere Informationen zu modularen SPSs finden Sie im Abschnitt [Modulare SPSs](#)³²⁷.

CSS-Unterstützung in Internet Explorer

Internet Explorer (IE)-Versionen vor IE 6.0 interpretieren bestimmte CSS-Regeln anders als IE 6.0 und höher. Daher muss man beim Design beachten, für welche Version von IE das Design erstellt wird. IE 6.0 und höher unterstützt sowohl die alte als auch neuere Interpretationen, daher können Sie auch die ältere Interpretation in den neueren Versionen (ab IE 6.0) verwenden. Welche Interpretation von IE 6.0 und höher verwendet wird, wird durch einen Switch im HTML-Code festgelegt. In einem SPS können Sie [angeben](#)¹⁰²⁸, ob für das HTML- und das Authentic View-Ansichts-Ausgabedokument die Stile entsprechend der [älteren oder neueren Interpretation von Internet Explorer](#)¹²⁰ verwendet werden sollen. Definieren Sie anschließend die CSS-Stile entsprechend der gewählten Interpretation. Nähere Informationen finden Sie unter [Eigenschaften: CSS-Unterstützung](#)¹⁰³⁰.

Anmerkung: Nähere Informationen zur CSS-Spezifikation finden Sie unter <http://www.w3.org/TR/REC-CSS2/>.

8.4.1 Externe Stylesheets

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie externe CSS Stylesheets über die StyleVision-Benutzeroberfläche verwalten können. Der Abschnitt ist in die folgenden Unterabschnitte gegliedert:

- [Hinzufügen eines externen CSS Stylesheet zum SPS](#)⁴⁷⁵
- [Anzeigen und Ändern der Struktur der externen CSS Stylesheets](#)⁴⁷⁶
- [Ändern der Vorrangigkeit der externen CSS Stylesheets](#)⁴⁷⁷
- [Wechseln zwischen der dem vollständigen CSS Stylesheet-Satz und einem einzigen CSS Stylesheet](#)⁴⁷⁸

Externe CSS Stylesheets können über zwei Seitenleisten verwaltet werden: die [Seitenleiste "Globale Stile"](#)⁵⁸ und die [Seitenleiste "Design-Übersicht"](#)⁴⁸. Wenn ein Aspekt der externen Stylesheets in beiden Seitenleisten angezeigt werden kann (z.B. die relative Vorrangigkeit mehrerer Stylesheets), so werden Änderungen, die in einer Seitenleiste vorgenommen wurden, automatisch auch in der anderen Seitenleiste angezeigt.

Hinzufügen eines externen CSS Stylesheet zum SPS

Um dem SPS ein externes CSS Stylesheet zuzuweisen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Wählen Sie in der Design-Ansicht im Fenster "Globale Stile" den Eintrag "Extern" aus (*Abbildung unten*).



2. Klicken Sie links oben in der Symbolleiste des Fensters Globale Stile auf die Schaltfläche **Hinzufügen** (siehe Abbildung oben).
3. Suchen Sie im Dialogfeld "Öffnen" die gewünschte CSS-Datei, wählen Sie sie aus und klicken Sie auf **Öffnen**. Die CSS-Datei wird in der Baumstruktur zum Eintrag "Extern" hinzugefügt (siehe Liste der Struktur und Abbildung unten).
4. Um ein weiteres externes CSS Stylesheet hinzuzufügen, wiederholen Sie die Schritte 1 bis 3. Das neue CSS Stylesheet wird unterhalb von allen zuvor hinzugefügten externen CSS Stylesheets zur externen Struktur hinzugefügt.

Anmerkung: Sie können ein externes Stylesheet auch über die Seitenleiste [Design-Übersicht](#) ⁴⁸ hinzufügen.

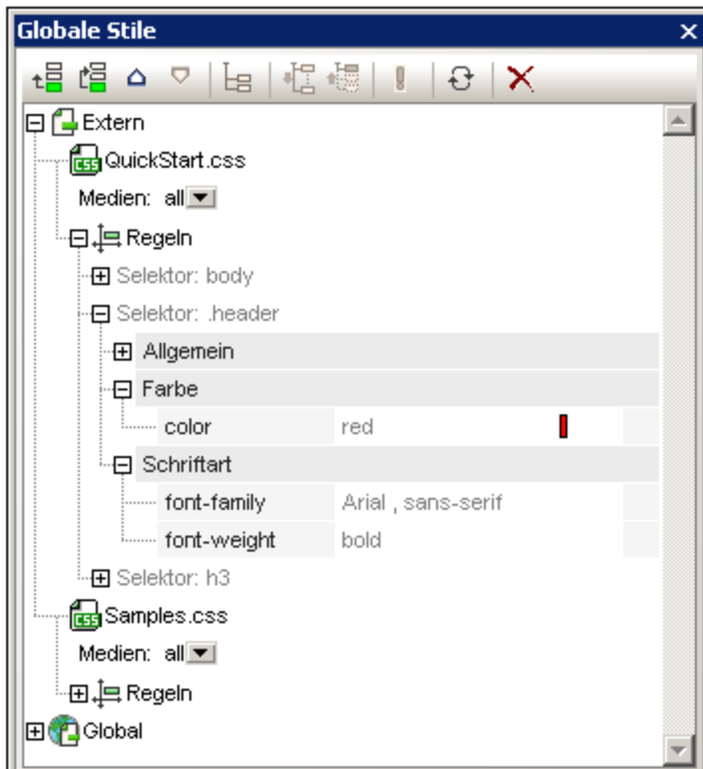
Anzeigen und Ändern der Struktur der externen CSS Stylesheets

Die Struktur der externen CSS Stylesheets ist folgendermaßen gegliedert (siehe auch Abbildung unten):

- CSS-1.css (File location appears on mouseover)
 - Media (can be defined in Style Repository window)
 - Rules (non-editable; must be edited in CSS file)
 - Selector-1
 - Property-1
 - ...
 - Property-N
 - ...
 - Selector-N
- + ...
- + CSS-N.css

Das Medium, auf das dieses jeweilige Stylesheet angewendet werden kann, kann im Fenster "Globale Stile" bearbeitet werden; klicken Sie dazu auf den Nach-unten-Pfeil rechts vom Eintrag und wählen Sie in der Dropdown-Liste das gewünschte Medium aus. Die im externen CSS Stylesheet definierten Regeln werden im Fenster "Globale Stile" angezeigt, können aber nicht bearbeitet werden. Das Stylesheet, die Regeln und die einzelnen Selektor-Einträge in der Struktur können durch Klicken auf das + und - Symbol links von jedem Eintrag erweitert und reduziert werden (siehe Abbildung unten).

Um ein externes Stylesheet zu löschen, wählen Sie das Stylesheet aus und klicken Sie in der Symbolleiste "Globale Stile" auf die Schaltfläche **Zurücksetzen**.



Ändern der Vorrangigkeit der externen CSS Stylesheets

Die im Fenster "Globale Stile" zugewiesenen externen CSS Stylesheets werden mittels der Anweisung `@import` in die HTML-Ausgabedatei importiert. Dies würde in der HTML-Datei in etwa folgendermaßen aussehen:

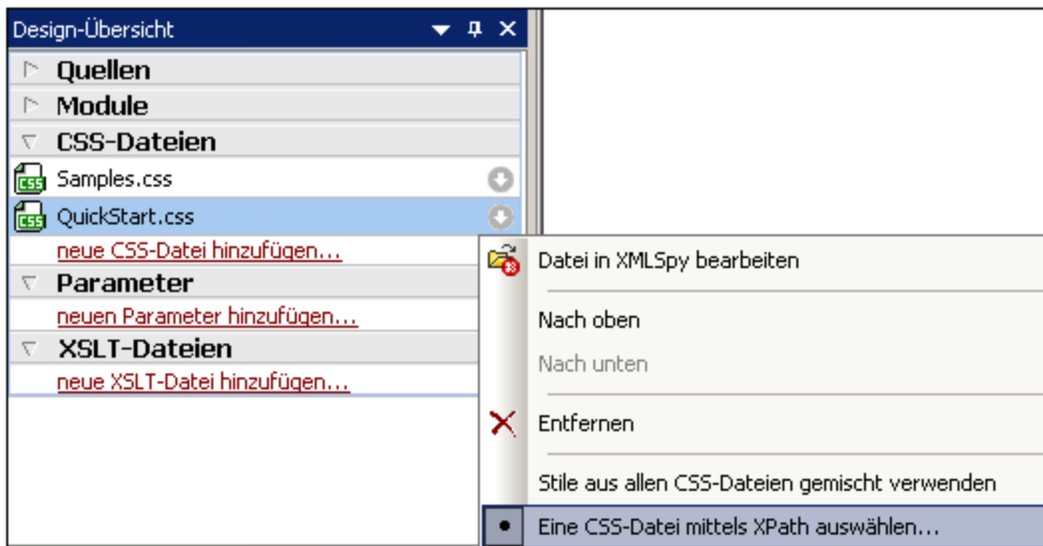
```
<html>
  <head>
    <style>
      <!--
        @import url("ExternalCSS-1.css");
        @import url("ExternalCSS-2.css") screen;
        @import url("ExternalCSS-3.css") print;
      -->
    </style>
  </head>
  <body/>
</html>
```

Die Reihenfolge, in der die Dateien in der HTML-Datei aufgelistet sind, entsprechen der Reihenfolge, in der sie im Fenster "Globale Stile" und in der Seitenleiste "Design-Übersicht" in der CSS-Dateistruktur unter "Extern" aufgelistet sind. Um die Reihenfolge der CSS Stylesheets im der Seitenleiste "Globale Stile" unter "Extern" zu ändern, wählen Sie das Stylesheet aus, für das sie die Priorität ändern möchten. Verschieben Sie das Stylesheet anschließend mit Hilfe der **Nach oben**  oder **Nach unten**  Schaltflächen der Symbolleiste der Seitenleiste "Globale Stile" an die gewünschte Stelle in der Struktur. In der Seitenleiste "Design-Übersicht" müssen Sie dazu auf die Bearbeiten-Schaltfläche eines CSS Stylesheet klicken und je nach Bedarf den Befehl **Nach oben** oder **Nach unten** auswählen.

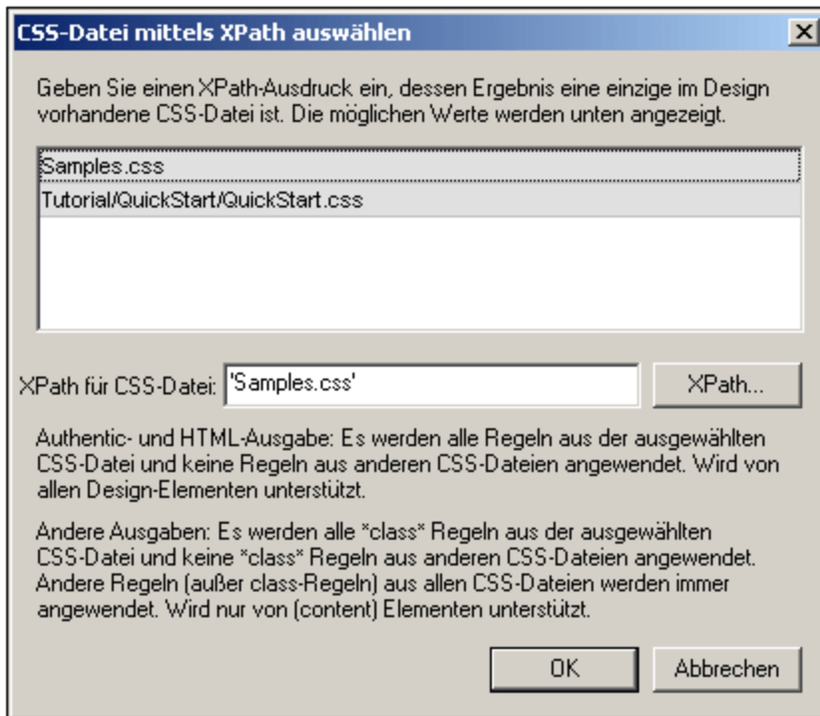
Wichtig: Beachten Sie, dass das niedrigste Stylesheet die höchste Import-Priorität hat und dass die Import-Priorität mit jedem Stylesheet, das weiter oben in der Liste steht, abnimmt. Die Import-Prioritäten in der Liste oben sind: (i) `ExternalCSS-3.css`; (ii) `ExternalCSS-2.css`; (iii) `ExternalCSS-1.css`. Wenn in zwei CSS-Regeln in zwei verschiedenen Stylesheets derselbe Selektor verwendet wird, wird die Regel im Stylesheet mit der höheren Import-Priorität angewendet.

Wechseln zwischen allen CSS-Dateien und einer einzigen CSS-Datei

Sie können auswählen, ob entweder (i) die Regeln aus allen CSS-Dateien angewendet werden sollen, wobei die Regeln für kaskadierende Stylesheets die Vorrangigkeit festlegen, oder (ii) ob nur die Regeln aus einer einzigen ausgewählten CSS-Datei angewendet werden sollen. Die gewünschte Option können Sie in der Seitenleiste "Design-Übersicht" (*siehe Abbildung unten*) auswählen. Klicken Sie auf die Bearbeitungsschaltfläche einer der aufgelisteten CSS-Dateien und wählen Sie entweder den Befehl **Stile ... gemischt verwenden** oder **Eine CSS-Datei... auswählen**. Diese Option steht auch in den Globalen Stilen (oder jedem der externen Stylesheets) zur Verfügung.



Bei Auswahl des Befehls **Eine CSS-Datei mittels XPath auswählen** erscheint ein Dialogfeld, in dem Sie den XPath-Ausdruck eingeben können (*Abbildung unten*). Das Ergebnis des XPath-Ausdrucks muss der Namen einer der CSS-Dateien im SPS sein, und zwar genau in der Form, wie sie im oberen Bereich des Dialogfelds aufgelistet sind. Wenn Sie den Dateinamen als String eingeben, so muss der String wie alle Strings in XPath-Ausdrücken innerhalb von einfachen Anführungszeichen stehen.



Beachten Sie bitte die folgenden Punkte:

- *Wenn eine einzige CSS-Datei ausgewählt ist:* In der Authentic- und der HTML-Ausgabe werden alle Regeln aus der ausgewählten CSS-Datei angewendet. Diese Regeln werden in allen Design-Komponenten unterstützt. In der RTF-, PDF- und Word 2007+-Ausgabe werden nur die Klassen-Selektor-Regeln aus der ausgewählten CSS-Datei angewendet. Andere Regeln als Klassen-Selektor-Regeln werden aus allen CSS-Dateien angewendet, wobei Konflikte auf Basis des Vorrangs der CSS-Datei gelöst werden. Diese Regeln können in der der RTF-, PDF- und Word 2007+-Ausgabe auf die folgenden Design-Komponenten angewendet werden: [automatische Berechnungen](#)³⁷⁰, [den Platzhalter \(Inhalt\)](#)¹³⁵, [Absatz \(Block\)-Komponenten](#)¹³⁷ und [Tabellenzellen](#)¹⁵³.
- *Wenn Stile gemischt werden und aus allen CSS-Dateien verwendet werden:* In der Authentic- und der HTML-Ausgabe werden alle Regeln aus allen CSS-Dateien angewendet und für alle Design-Komponenten unterstützt. Konflikte werden auf Basis des Vorrangs der CSS-Datei gelöst. In der der RTF-, PDF- und Word 2007+-Ausgabe werden nur alle anderen als Klassen-Selektor-Regeln angewendet, wobei Konflikte auf Basis des Vorrangs der CSS-Datei gelöst werden.

8.4.2 Globale Stile

Globale Stile werden im Fenster Globale Stile für das gesamte SPS Design definiert und im Fenster Globale Stile unter dem Eintrag "Global" aufgelistet. Sie werden an die Authentic View-Ansicht und das HTML-Ausgabedokument als CSS-Regeln übergeben. Im HTML-Dokument werden diese CSS-Regeln in das Element `/html/head/style` geschrieben.

Im Fenster Globale Stile ist ein globaler Stil eine einzige CSS-Regel, die aus einem Selektor und CSS-Eigenschaften für diesen Selektor besteht. Die Erstellung eines globalen Stils erfolgt daher in zwei Schritten:

- Hinzufügen eines neuen Stils und Deklarieren des CSS-Selektors dafür

- Definieren der CSS-Eigenschaften für den Selektor

Unterstützte Selektoren

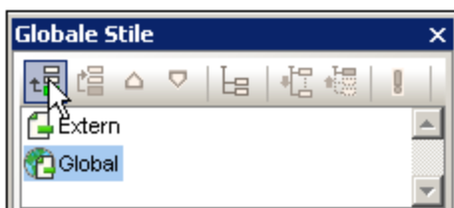
Die folgenden [Selektoren](#) werden unterstützt:

- *Universaler Selektor*: wird als * angegeben
- *Typ-Selektoren*: Elementnamen, wie z.B. h1
- *Attribut-Selektoren*: z.B., [class=maindoc]
- *Klassen-Selektoren*: z.B., .maindoc
- *ID-Selektoren*: z.B., #header

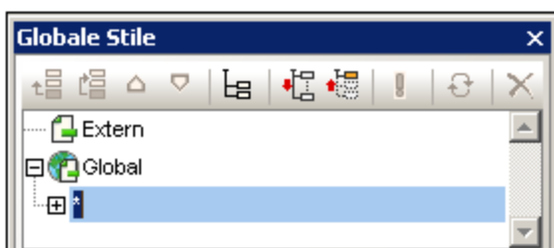
Hinzufügen eines globalen Stils

Um einen globalen Stil zum SPS Design hinzuzufügen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Wählen Sie in der Design-Ansicht im Fenster "Globale Stile" den Eintrag "Global" aus (*Abbildung unten*).



2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Hinzufügen** links oben in der Symbolleiste des Fensters Gobale Stile (*siehe Abbildung oben*). Daraufhin wird unter dem Eintrag "Global" ein globaler Stil mit einem * Selektor eingefügt (der Selektor wählt alle HTML-Elemente aus); der Stern-Selektor ist der Standardselektor für alle neu eingefügten globalen Stile.
3. Um den Selektor vom Standardselektor zu ändern, doppelklicken Sie auf den Selektor und bearbeiten Sie ihn.



4. Definieren Sie nun die CSS-Eigenschaftswerte für den Selektor. Eine Anleitung dazu finden Sie im Abschnitt [Definieren von Stilwerten](#) ⁴⁸⁴.
5. Um einen weiteren globalen Stil hinzuzufügen, wiederholen Sie die Schritte 1 bis 4. Der neue globale Stil wird in der Baumstruktur unter dem Eintrag "Global" unterhalb aller zuvor hinzugefügten globalen Stile hinzugefügt.

Anmerkung:

- Sie können globale Stile unter dem Eintrag "Global" auch durch Klicken auf die **Einfügen**-Schaltfläche im Fenster "Gobale Stile" vor einem ausgewählten globalen Stil einfügen. Die Schaltflächen

Hinzufügen und **Einfügen** stehen auch über das Kontextmenü zur Verfügung, das aufgerufen wird, wenn Sie mit der rechten Maustaste auf einen globalen Stil klicken.

- Ein globaler Stil mit einem Selektor, der ein HTML-Element ist, kann durch Rechtsklick auf einen Eintrag unter "Global" und Auswählen von **Selektor hinzufügen | HTML | *HTMLElementName*** hinzugefügt werden.

Bearbeiten und Löschen von globalen Stilen

Sowohl der Stilselektor als auch seine Eigenschaften können im Fenster "Globale Stile" bearbeitet werden.

- Um einen Selektor zu bearbeiten, doppelklicken Sie auf den Selektornamen, platzieren Sie den Cursor in das Textfeld und bearbeiten Sie ihn.
- Informationen zum Definieren und Bearbeiten der Eigenschaftswerte eines Stils finden Sie unter [Definieren von Stilwerten](#)⁴⁸⁴. (Die Stileigenschaften können in drei möglichen Ansichten angezeigt werden. Diese Ansichten, bzw. wie man zwischen diesen wechselt, sind im Abschnitt [Ansichten von Eigenschaftsdefinitionen](#)⁶³ näher beschrieben.)

Bearbeiten und Löschen von globalen Stilen

Sie können im Fenster "Globale Stile" sowohl den Stil-Selektor als auch seine Eigenschaften bearbeiten.

- Um einen Selektor zu editieren, doppelklicken Sie auf den Selektornamen und platzieren Sie anschließend den Cursor in das Textfeld und editieren Sie es.
- Informationen zum Definieren und Editieren der Eigenschaftswerte eines Stils finden Sie unter [Definieren von Stilwerten](#)⁴⁸⁴. (Die Stileigenschaften können in drei möglichen Ansichten angezeigt werden. Eine Beschreibung dieser Ansichten und wie Sie zwischen diesen Ansichten wechseln, finden Sie unter [Ansichten von Definitionen](#)⁶³).

Um einen globalen Stil zu löschen, wählen Sie den Stil aus und klicken Sie in der Symbolleiste der globalen Stile auf **Zurücksetzen**.

Ändern der Priorität von globalen Stilen

Globale Stile, die im Fenster "Globale Stile" zugewiesen werden, werden als CSS-Regeln in das Element `/html/head/style` platziert. In der HTML-Datei würden Sie ungefähr folgendermaßen aussehen:

```
<html>
  <head>
    <style>
      <!--
        h1 { color:blue;
            font-size:16pt;
          }
        h2 { color:blue;
            font-size:14pt;
          }
        .red { color:red;}
        .green { color:green;}
        .green { color:lime;}
      -->
    </style>
  </head>
```

```
<body/>
</html>
```

Die Reihenfolge, in der die globalen Stile in der Authentic View-Ansicht und im HTML-Dokument aufgelistet sind, entspricht der Reihenfolge, in der sie im Fenster Globale Stile unter "Global" aufgelistet sind. Die Reihenfolge in der Authentic View -Ansicht und im HTML-Dokument ist von Bedeutung. Wenn von zwei Selektoren derselbe Node ausgewählt wird, so hat derjenige Selektor, der weiter unten in der Liste der globalen Stile aufgelistet ist, Vorrang. Angenommen Sie haben ein HTML-Dokument mit der oben gezeigten Liste. Gäbe es darin ein Element `<h1 class="green">`, so würden diesem Element drei globale Stile entsprechen: der Stil mit dem Selektor `h1` und die beiden Selektoren für die Klasse `.green`. Es wird die Farbeigenschaft des `.green` Selektors mit der Farbe `lime` verwendet, weil dieser nach dem `.green` Selektor mit der Farbe `green` aufgelistet ist und daher Vorrang vor dem Selektor `h1` hat. (Klassenselektoren haben immer Vorrang vor Node-Selektoren, daher haben beide `.green` Selektoren Vorrang vor dem `h1` Selektor, unabhängig von ihrer jeweiligen Position im Verhältnis zum `h1` Selektor.) Auf das `<h1>` Element wird jedoch die Schriftgröße des `h1` Stils angewendet, weil es keinen Selektor mit einer höheren Priorität gibt, der für das `<h1>` Element definiert ist und für den eine Schriftgröße definiert wurde.

Um die Priorität eines globalen Stils zu ändern, wählen Sie den Stil aus und verschieben Sie den globalen Stil in der Struktur der globalen Stile mit Hilfe der Schaltflächen **Nach oben** und **Nach unten**. Wenn Sie z.B. den globalen Stil `.green` an eine Stelle vor den globalen Stil `.red` verschieben, hätte die Farbeigenschaft des Stils `.red` Vorrang vor der des Stils `.green`.

Beachten Sie, dass Klassenselektoren immer Vorrang vor Typselektoren haben. Wenn Sie z.B. die Reihenfolge der Selektoren in `.red .green h1 h2` ändern würden, wären `h1` und `h2` dennoch grün.

8.4.3 Lokale Stile

Wenn Stile lokal definiert werden, werden die Stilregeln direkt in der Komponente definiert. Diese lokalen Stilregeln haben Vorrang vor globalen Stilregeln und Stilregeln in externen CSS Stylesheets, die diese Komponente auswählen. Lokal definierte Stile sind CSS-Stile und werden in entweder über die [Symbolleiste "Format"](#)⁹⁹⁰ oder in der Seitenleiste [Stil](#)⁶¹ definiert (im Gegensatz zu globalen Stilen, die in der Seitenleiste [Globale Stile](#)⁵⁸ definiert werden).

Definition lokaler Stile über die Symbolleiste "Format"

Sie können Inhalt im Design auswählen und über die Symbolleiste "Format" (siehe *Abbildung unten*) lokale Stile darauf anwenden.

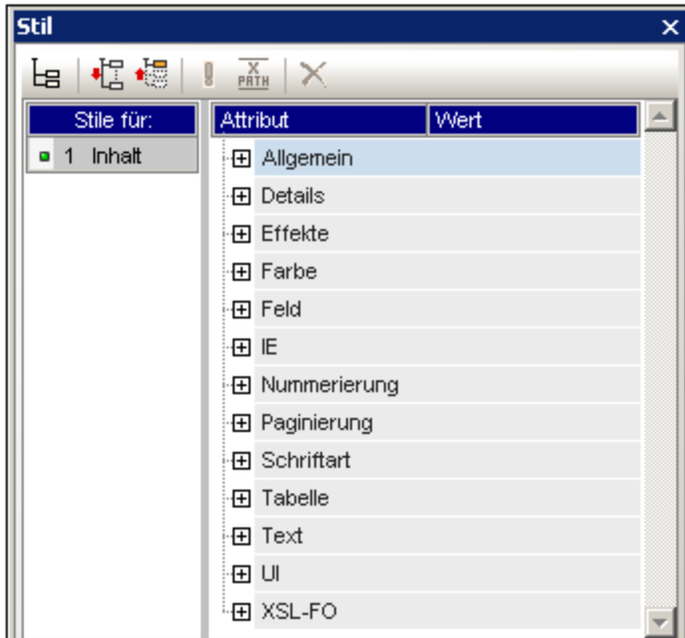


Sie können vordefinierte HTML-Formatierungen wie z.B. `div`, `ul`, `vorformatiert`, usw.), Textstile, Hintergrundfarben, die Textausrichtung, Listen und Hyperlinks anwenden. Siehe dazu Abschnitt [Format](#)⁹⁹⁰.

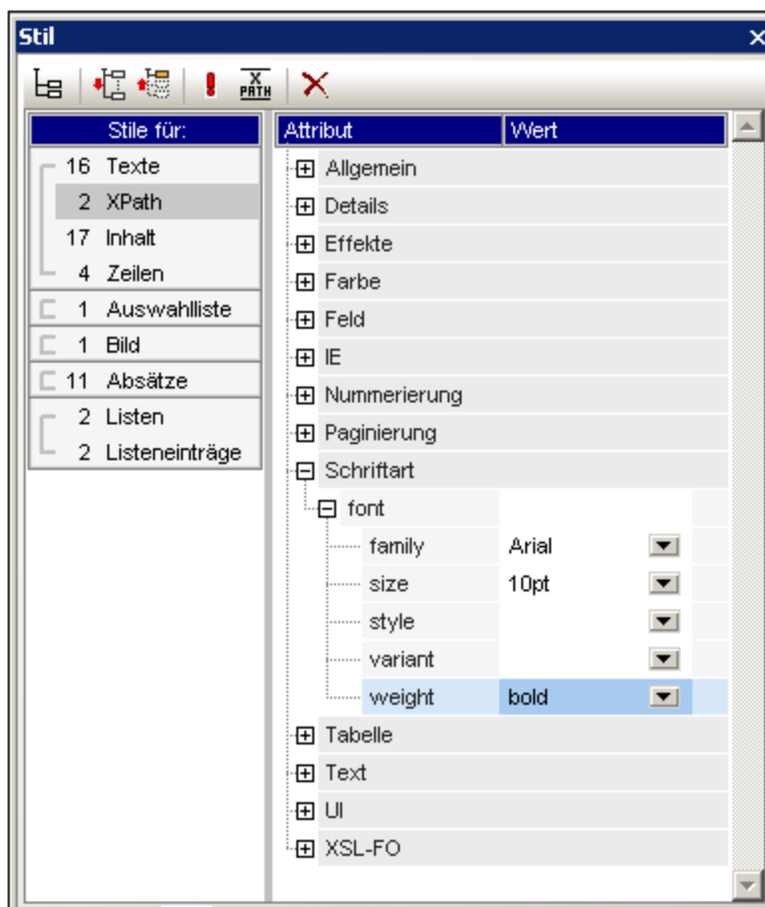
Zuweisung lokaler Stile über die Seitenleiste "Stil"

Die lokale Definition eines Stils über die Seitenleiste "Stil" erfolgt in drei Schritten:

1. Die Komponente, für die Stile definiert werden sollen, wurde in der Design-Ansicht ausgewählt. Stile können für jede Komponente im Design mit Ausnahme von Node-Tags definiert werden. Die in der Design-Ansicht ausgewählte Komponente wird in der Seitenleiste "Stil" in der Spalte *Stile für* angezeigt (*siehe Abbildung unten*). In der Abbildung unten wurde eine `Inhalt`-Komponente in der Design-Ansicht ausgewählt, die nun in der Spalte *Stile für* angezeigt wird..



Oft enthält die in der Design-Ansicht ausgewählte Komponente andere Komponenten. In diesem Fall werden alle Komponenten in der Auswahl geordnet nach Komponententyp in der Seitenleiste "Stil" in der Spalte *Stile für* angezeigt. In der Abbildung unten sehen Sie die verschiedenen Komponententypen, die die Auswahl in der Design-Ansicht enthält. Links von jeder Komponente wird die Anzahl der Instanzen dieser Komponente innerhalb der Auswahl angezeigt. So gibt es z.B. in der Abbildung unten in der Design-Ansicht unter anderem 16-Textkomponenten und zwei XPath-Komponenten. Sie können auch einen Komponentenbereich auswählen, indem Sie die **Umschalttaste** gedrückt halten, während Sie die zweite Komponente am Ende des Bereichs auswählen.

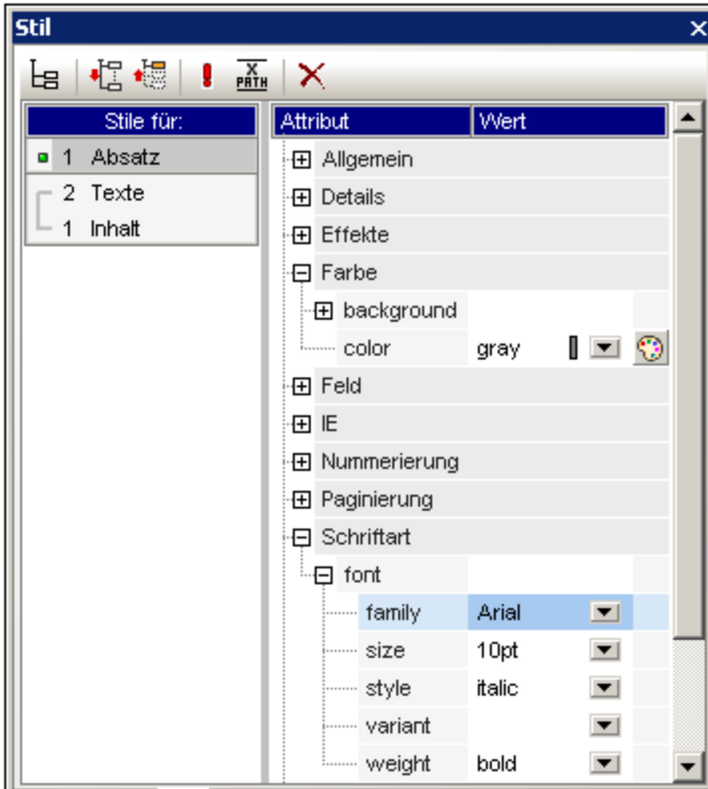


2. Nachdem Sie in der Design-Ansicht eine Auswahl getroffen haben, wählen Sie in der Spalte *Stile für* den **Komponententyp** aus, für den Sie einen Stil definieren möchten. Wenn es von diesem Komponententyp mehr als eine Komponente gibt, werden die Stile auf alle diese Komponenteninstanzen angewendet. Wenn Sie z.B. den Eintrag *16-Texte* in der Abbildung oben auswählen, so werden die von Ihnen definierten Stile (*siehe Schritt 3 unten*) auf alle 16 Textkomponenten angewendet. Wenn Sie vier dieser Textkomponenten andere Stile zuweisen möchten, so müssen Sie jede einzelne dieser Komponenten separat auswählen und mit Stilen versehen. Wenn zwei Komponenten desselben Komponententyps unterschiedliche Stile haben und beide in der Design-Ansicht ausgewählt sind, so werden die Stile beider Instanzen im Bereich *Stildefinitionen* angezeigt. So sehen Sie z.B. in der Abbildung oben, dass eine automatische Berechnung (XPath) eine normale Schriftstärke (font-weight) hat, während die andere fett (bold) formatiert ist. Wenn in der Eintrag *2-XPath* in der Spalte *Stile für* ausgewählt ist, so werden beide Schriftstärken angezeigt.
3. Nachdem Sie den Komponententyp, für den Stile definiert werden sollen, im Bereich *Stile für* ausgewählt haben, werden die Stile für diese Auswahl in der [Spalte für die Stildefinitionen](#)⁶¹ definiert. Eine Anleitung dazu finden Sie im Abschnitt [Definieren von Stilwerten](#)⁴⁸⁴.

8.4.4 Definieren von Stilwerten

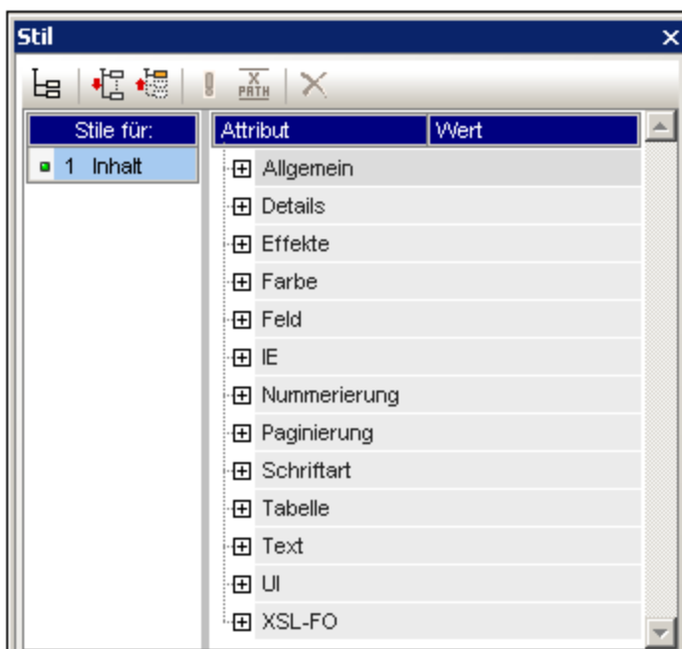
Die Stileigenschaften für den in der Spalte *Stile für* ausgewählten Komponententyp werden in der [Seitenleiste "Stil" in der Spalte für die Stildefinitionen](#)⁶¹ (*Abbildung unten*) definiert. Sie können in der Spalte *Stile für* bei

Bedarf auch mehr als einen Komponententyp auswählen. Wählen Sie dabei die zusätzlichen Komponententypen aus, während Sie die **Strg**-Taste gedrückt halten oder wählen Sie einen Komponentenbereich in der Spalte *Stile für* aus, wobei Sie die **Umschalttaste** gedrückt halten. Wenn mehrere Komponententypen ausgewählt sind, wird jeder im Bereich *Stildefinitionen* definierte Stilwert auf alle Instanzen der ausgewählten Komponententypen angewendet.



Stileigenschaftengruppen

Die in der Spalte *Stildefinitionen* verfügbaren Eigenschaften sind in Gruppen gegliedert (siehe Abbildung unten).

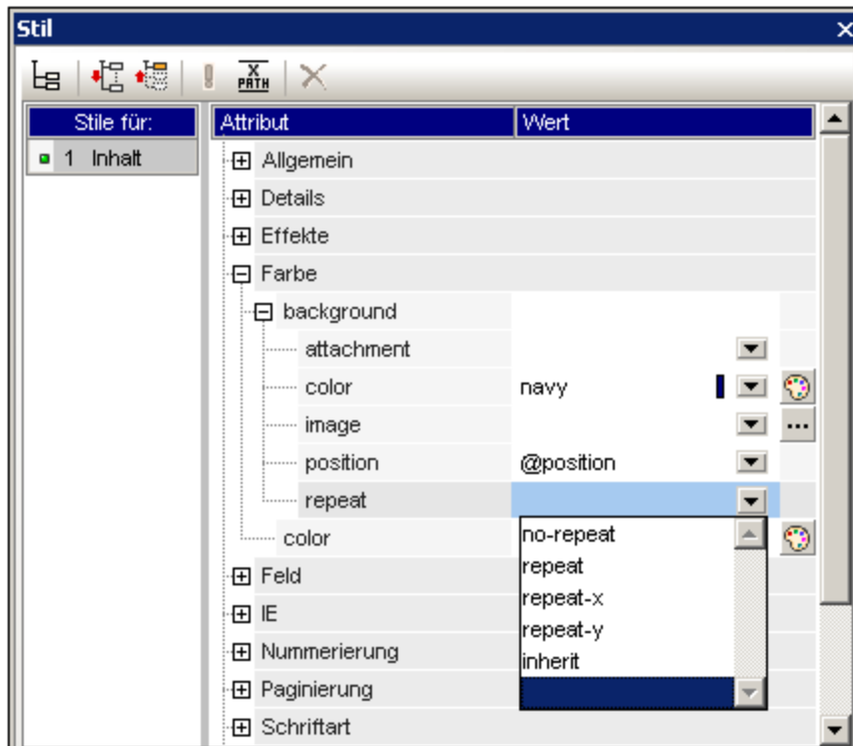


Die Anzeige der Eigenschaften kann mit Hilfe der Symbolleisten-Schaltflächen [Nicht leere auflisten](#) ⁶¹ [Alle erweitern](#) ⁶¹ und [Alle reduzieren](#) ⁶¹ konfiguriert werden. Die einzelnen Eigenschaftsgruppen können erweitert werden, um Zugriff auf die Untergruppen und Stileigenschaften zu erhalten (siehe Abbildung unten).

Eingabe von Stilwerten

Werte für Stileigenschaften (oder kurz: Stilwerte) können auf die folgenden Arten eingegeben werden (siehe Abbildung unten):

- durch Eingabe direkt in die Wertespalte. Wählen Sie dazu die Eigenschaft aus, doppelklicken Sie in ihre Wertespalte, geben Sie den Wert über die Tastatur ein und drücken Sie die **Eingabetaste** oder klicken Sie an eine beliebige Stelle auf der Benutzeroberfläche.
- durch Auswahl eines Werts aus der Dropdown-Liste der Auswahlliste für diese Eigenschaft. Klicken Sie in der Auswahlliste auf den Abwärtspfeil, um die Liste der Stilwerte zu sehen. In der Abbildung unten werden die Optionen für die Eigenschaft `(background-) repeat` angezeigt. Wählen Sie den gewünschten Wert aus der Dropdown-Liste aus.
- durch Verwendung der Schaltfläche rechts von der Wertespalte für diese Stileigenschaft. Es stehen zwei Arten von Schaltflächen zur Verfügung und zwar nur für Eigenschaften, für die diese relevant sind: (i) eine Farbpalette zur Auswahl von Farben (in der Abbildung unten siehe die Eigenschaft `(background-) color`), und (ii) ein Dialogfeld zur Dateisuche (in der Abbildung unten siehe die Eigenschaft `(background-) image`).



- Werte für Stile können auch mit Hilfe eines [XPath-Ausdrucks](#)⁴⁸⁷ zugewiesen werden.

Ändern oder Löschen eines Stilwerts

Wenn ein falscher oder ungültiger Stilwert eingegeben wird, wird er rot angezeigt. Um den Wert zu ändern, verwenden Sie eine der im vorherigen Abschnitt [Eingabe von Eigenschaftswerten](#)⁴⁸⁶ beschriebenen Methoden.

Um einen Stilwert zu löschen (oder anders ausgedrückt um einen Stilwert zurückzusetzen), klicken Sie in der Symbolleiste der Seitenleiste "Stil" auf die Schaltfläche "Zurücksetzen". Alternativ dazu können Sie in die Wertespalte der Eigenschaft doppelklicken, den Wert mit der **Entf**- und/oder der **Rücktaste** löschen und anschließend die **Eingabetaste** drücken.

8.4.5 Stileigenschaften über XPath

Stile können Design-Komponenten mittels XPath-Ausdrücken zugewiesen werden. Auf diese Art können Stileigenschaftswerte aus XML-Daten oder dem XPath-Ausdruck selbst übernommen werden. Auch mit Hilfe der `doc()` Funktion von XPath 2.0/3.0 können Nodes in jedem XML-Dokument, auf das Zugriff besteht, adressiert werden. Es können nicht nur Stildefinitionen aus XML-Daten abgerufen werden; dank dieser Funktion können auch Stile auf Basis von Bedingungen gewählt werden, die von der Struktur oder dem Inhalt der XML-Daten abhängen. So können z.B. mit Hilfe der `if...else` Bedingung von XPath 2.0/3.0 je nach Position eines Elements in einer Sequenz zwei unterschiedliche Hintergrundfarben ausgewählt werden. Auf diese Art können bei Darstellung dieser Elemente als Zeilen einer Tabelle die ungerade nummerierten Zeilen in einer Hintergrundfarbe dargestellt werden, während die gerade nummerierten Zeilen in einer anderen Farbe dargestellt werden (*siehe Beispiel unten*). Die Darstellung kann auch je nach Inhalt eines Node variiert werden.

Stileigenschaften, für die XPath-Ausdrücke verwendet werden können

XPath-Ausdrücke können für die folgenden Stileigenschaften eingegeben werden:

- Alle Eigenschaften in der Seitenleiste "Stil"
- die Eigenschaftsgruppen *Allgemein*, *Ereignis* und *HTML* in der Seitenleiste "Eigenschaften"

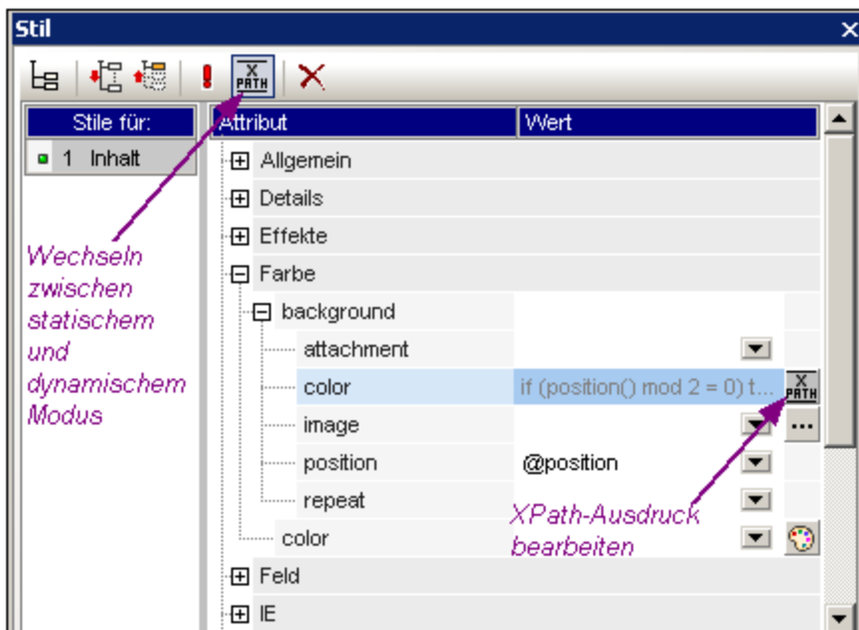
Statischer Modus und dynamischer (XPath)-Modus bei Eigenschaftswerten

Bei den Eigenschaften, bei denen [XPath-Ausdrücke aktiviert sind](#) ⁴⁸⁷, stehen zwei Modi zur Verfügung:

- Statischer Modus, wobei der Eigenschaftswert direkt in die Wertespalte der Seitenleiste eingegeben wird. So kann z.B. bei der Hintergrundfarbe einer Design-Komponente der Wert `red` direkt in die Seitenleiste eingegeben werden.
- Dynamischer oder XPath-Modus, wobei ein XPath-Ausdruck eingegeben wird. Der Ausdruck wird zur Laufzeit ausgewertet und das Ergebnis wird als Wert der Eigenschaft eingegeben. So kann z.B. für die Hintergrundfarbe einer Design-Komponente der folgende XPath-Ausdruck eingegeben werden: `/root/colors/color1`. Der Inhalt des Node `/root/colors/color1` wird zur Laufzeit abgerufen und als Wert der Eigenschaft "background-color" eingegeben.

Wechseln zwischen dem statischen und dem dynamischen (XPath)-Modus

Bei jeder Eigenschaft, für die XPath-Ausdrücke aktiviert sind, ist standardmäßig der statische Modus ausgewählt. Um bei einer Eigenschaft in den dynamischen (XPath) Modus zu wechseln, wählen Sie die Eigenschaft aus und klicken Sie in der Symbolleiste der Seitenleiste auf das XPath-Symbol (*Abbildung unten*).



Wenn für diese Eigenschaft ein statischer Wert vorhanden war, wird dieser nun gelöscht und der Modus wird auf dynamisch umgestellt. Das [Dialogfeld "XPath-Ausdruck bearbeiten"](#) ⁹⁷¹ wird angezeigt. In diesem Dialogfeld können Sie den XPath-Ausdruck für die Eigenschaft eingeben. Klicken Sie anschließend auf **OK**.

Nach Eingabe eines XPath-Ausdrucks für die Eigenschaft wird in der Wertespalte für diese Eigenschaft eine "XPath-Ausdruck bearbeiten" Schaltfläche angezeigt. Klicken Sie auf diese Schaltfläche um den XPath-Ausdruck anschließend zu bearbeiten. Wenn Sie wieder in den statischen Modus zurückwechseln möchten, klicken Sie auf das XPath-Symbol in der Symbolleiste. Daraufhin wird der XPath-Ausdruck gelöscht und die Eigenschaft wechselt in den statischen Modus zurück.

Anmerkung: Beachten Sie bitte zwei wichtige Punkte. 1.) Es ist immer jeweils nur ein Modus (statisch oder dynamisch) und der Wert/Ausdruck für diesem Modus aktiv. Alle Werte/Ausdrücke, die vorher im anderen Modus vorhanden waren, werden gelöscht; wenn Sie daher in den anderen Modus wechseln, wird in diesem Modus ein leeres Eingabefeld angezeigt. (Um zu einem vorher verwendeten Wert/Ausdruck zurückzugehen, verwenden Sie den Befehl [Rückgängig](#)¹⁰³⁷.) 2.) Wenn Sie eine Eigenschaft nach dem Bearbeiten des SPS erneut auswählen, wird diese Eigenschaft in dem Modus geöffnet, in dem sie sich zuvor befunden hat.

Erstellen und Bearbeiten der XPath-Definition

Die XPath-Definition wird im [Dialogfeld "XPath-Ausdruck bearbeiten"](#)⁹⁷¹ erstellt und bearbeitet. Dieses Dialogfeld kann auf zwei Arten aufgerufen werden:

- Jedes Mal, wenn Sie vom statischen Modus in den dynamischen Modus einer Eigenschaft wechseln (durch Klicken auf das XPath-Symbol in der Symbolleiste der Seitenleiste), wird das [Dialogfeld "XPath-Ausdruck bearbeiten"](#)⁹⁷¹ angezeigt. Sie können den XPath-Ausdruck nun erstellen. (Beachten Sie: Wenn Sie auf die Symbolleisten-Schaltfläche klicken, wenn Sie sich bereits im dynamischen Modus befinden, wechseln Sie wieder in den statischen Modus; das Dialogfeld "XPath-Ausdruck bearbeiten" wird in diesem Fall nicht aufgerufen.)
- Das [Dialogfeld "XPath-Ausdruck bearbeiten"](#)⁹⁷¹ wird auch angezeigt, wenn Sie im Wertefeld einer Eigenschaft, für die bereits ein XPath-Ausdruck definiert wurde, auf die Schaltfläche "XPath-Ausdruck bearbeiten" klicken. Das Dialogfeld enthält den bereits für diese Eigenschaft definierten XPath-Ausdruck, den Sie nun bearbeiten können.

Nachdem Sie den XPath-Ausdruck in das Eingabefeld eingegeben haben, klicken Sie zum Fertigstellen auf **OK**.

Von einem XPath-Ausdruck zurückgegebene Werte

Die wichtigsten Vorteile der Verwendung von XPath-Ausdrücken zum Definieren eines Eigenschaftswerts sind, dass: (i) der Eigenschaftswert aus einer XML-Datei übernommen werden kann (anstatt direkt eingegeben werden zu müssen); und/oder (ii) ein XPath-Ausdruck eine Bedingung zum Inhalt oder der Struktur des gerade verarbeiteten XML-Dokuments überprüfen kann und dann entsprechend dem Resultat einen Wert auswählen kann. XPath-Ausdrücke geben Werte in den folgenden beiden Kategorien zurück:

- *XML-Node-Inhalt*
Der XPath-Ausdruck kann für folgende Nodes verwendet werden: (i) Nodes in dem vom SPS verarbeiteten XML-Dokument oder (ii) Nodes in jedem XML-Dokument, auf das Zugriff besteht. So würde z.B. mit dem Ausdruck `Format/@color` das `color`-Attribut des Child-Elements `Format` des Kontext-Node aufgerufen. Der Wert des `color`-Attributs wird als der Wert der Eigenschaft definiert, für die der XPath-Ausdruck definiert wurde. Ein Node in einem anderen XML-Dokument kann mit Hilfe der `doc()` Funktion von XPath 2.0 aufgerufen werden. So würde z.B. mit dem Ausdruck `doc('Styles.xml')//colors/color-3` der Wert des Elements `color-3` im XML-Dokument `Styles.xml` abgerufen und als Wert der Eigenschaft definiert, für die der XPath-Ausdruck definiert wurde.
- *XPath-Ausdruck*

Der Wert der Eigenschaft kann aus dem XPath-Ausdruck selbst stammen und nicht aus dem XML-Dokument. So können Sie z.B. für ein Element, das als Zeile in einer Tabelle ausgegeben wird, je nachdem, ob es sich um eine gerade oder ungerade nummerierte Zeile handelt, unterschiedliche Hintergrundfarben definieren. Dazu könnten Sie den folgenden XPath 2.0/3.0-Ausdruck verwenden: `if (position() mod 2 = 0) then 'red' else 'green'`. Beachten Sie, dass der Rückgabewert dieses Ausdrucks entweder der String `red` oder der String `green` ist. Dieser Wert wird auch als der Wert der Eigenschaft definiert, für die der XPath-Ausdruck definiert wurde. Im gerade erwähnten Beispiel wurden die Eigenschaftswerte als String Literale eingegeben. Alternativ dazu könnten Sie aus einem XML-Dokument kommen, z.B.: `if (position() mod 2 = 0) then doc('Styles.xml')//colors/color-1 else doc('Styles.xml')//colors/color-2`. Umgekehrt könnte es sich beim XPath-Ausdruck auch um einen ganz einfachen String wie z.B. `'green'` handeln. Dies ist dasselbe, wie wenn der statische Wert `green` für die Eigenschaft eingegeben wird.

Einschränkungen

Die Funktion zur Eingabe von Stileigenschaften über XPath hat die folgenden Einschränkungen:

1. Bei der RTF-Ausgabe werden **Farben** von StyleVision in eine Tabelle im RTF-Dokument eingegeben. Diese Tabelle wird zum Zeitpunkt der Erstellung des XSLT-for-RTF-Dokuments generiert (auch für die RTF-Vorschau) und enthält standardmäßig die 140 Standardfarben, die von den meisten Web-Browsern unterstützt werden. Wenn Werte für Farbeigenschaften aus den XML-Daten oder dem XPath-Ausdruck abgerufen werden und es sich dabei nicht um eine der 140 Standardfarben handelt, wird die nächstbeste Standardfarbe verwendet. `#FF0001` ist z.B. keine der 140 Standardfarben; daher wird der Wert `#FF0000` (rot) verwendet.
2. Bei der RTF-, PDF- und Word 2007+-Ausgabe werden Werte, die für die Eigenschaft `class` aus den XML-Daten oder einem Literal im XPath-Ausdruck abgerufen werden, auf die folgenden Stilkomponenten angewendet: [automatische Berechnungen](#)³⁷⁰, [den Platzhalter \(Inhalt\)](#)¹³⁵, [Absatz \(Block\)-Komponenten](#)¹³⁷ und [Tabellenzellen](#)¹⁵³.

8.4.6 Kombistile

Bei einem Kombistil handelt es sich um eine Gruppe von CSS-Textstileigenschaften für Textstile, die mit einem Attribut eines XML-Instanzdokument-Nodes verknüpft sind. Zusätzlich dazu wird auch jede im Stylesheet gespeicherte Gruppe von CSS-Textstileigenschaften als Kombistil bezeichnet. Kombistile können für die folgenden Designkomponenten definiert werden:

- [automatische Berechnungen](#)³⁷⁰
- [den Platzhalter \(Inhalt\)](#)¹³⁵
- [Absatz \(Block\)-Design-Elemente](#)¹³⁷
- [Tabellenzellen](#)¹⁵³

Vorteile von Kombistilen

Kombistile bieten die folgenden Vorteile:

- Die Stileigenschaften befinden sich in den XML-Daten und können daher vom Benutzer geändert werden. Die RichEdit-Funktion in der Authentic View-Ansicht ermöglicht die grafische Bearbeitung von Kombistilen mit Hilfe einer Symbolleiste. Nähere Informationen zum Einrichten von RichEdit für Kombistile finden Sie unter [Kombistile in Authentic](#)⁴⁹⁵.

- Bei den Stileigenschaften der oben aufgelisteten Designkomponenten kann es sich um eine Kombination aus in den XML-Daten gespeicherten Eigenschaften und im SPS zugewiesenen Eigenschaften handeln.
- Sie können beim Erstellen des SPS-Designs schnell zwischen den zahlreichen mit einem Element verknüpften Kombistilen wechseln.

Eingabe des Kombistils in das XML-Attribut

Ein Kombistil (der aus mehreren Stileigenschaften besteht) wird als Attributwert eines Elements in das XML-Quelldokument eingegeben. So enthält z.B. das Attribut `desc-style` in unten gezeigten XML-Quelldokument einen Standard-Kombistil:

```
<Desc desc-style="font-family:Verdana; font-size:12pt; color:blue">
```

Sie können auch mehr als einen Kombistil für ein Element definieren. In diesem Fall muss jeder Kombistil in ein separates Attribut eingegeben werden:

```
<Desc styleBlue="font-family:Verdana; font-size:12pt; color:blue"
      styleRed ="font-family:Verdana; font-size:12pt; color:red">
```

Wenn für ein Element mehrere Kombistile zur Verfügung stehen, können Sie beim Definieren eines Werts für die Eigenschaft *Kombistil* einer Design-Komponente zwischen Kombistilen wechseln (*siehe unten*).

Anmerkung: Die Attribute, mit denen die Kombistile aufgerufen werden, müssen im Quellschema definiert sein, damit das XML-Dokument gültig ist.

Unterstützte CSS-Textstileigenschaften

Die folgenden CSS-Stile können in Kombistilen verwendet werden:

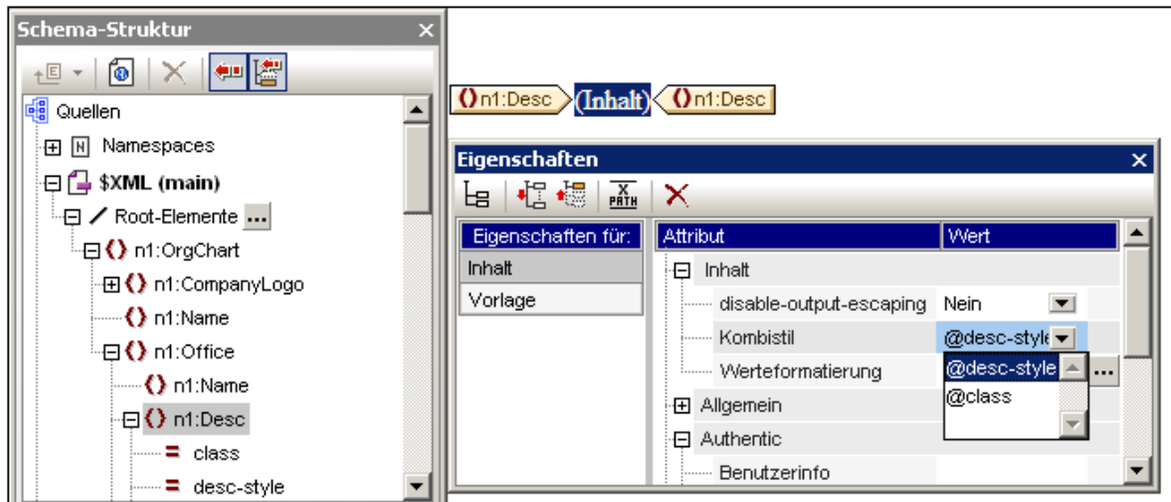
font-family	font-size	font-weight	font-style
color	background-color	text-align	text-decoration

Definieren eines Attributs als Wert für einen Kombistil

Wenn Sie den Kombistil einer Design-Komponente als Attribut definieren, kann der Benutzer der Authentic View-Ansicht diesen Kombistil bearbeiten. Der Benutzer der Authentic View-Ansicht kann den Cursor an eine beliebige Stelle in der Textausgabe des Design-Dokuments platzieren und den Kombistil dieser Design-Komponente über die RichEdit-Symbolleiste der Authentic View-Ansicht bearbeiten.

Um ein Attribut als Kombistil einer Design-Komponente zu definieren, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Wählen Sie in der Design-Ansicht die Design-Komponente aus, der Sie ein Attribut als Kombistil zuweisen möchten. In der Abbildung unten wurde der Platzhalter (*Inhalt*) des Elements `Desc` ausgewählt.



2. In der Auswahlliste der Eigenschaft `Kombistile` der Komponente `Inhalt` (siehe Seitenleiste "Eigenschaften" rechts unten in der obigen Abbildung) werden die Attribute des Inhalt-Elements angezeigt. Wählen Sie das Attribut aus, das als Kombistil der Design-Komponente definiert werden soll. (Beachten Sie, dass die Auswahlliste auch einen leeren Eintrag hat, falls Sie keinen Kombistil anwenden möchten. In diesem Fall ist die RichEdit-Funktion der Authentic View-Ansicht in der Ausgabe dieses Design-Komponente nicht aktiviert.)

Der Benutzer kann den Kombistil dieser Design-Komponente nun in der Authentic View-Ansicht über die RichEdit-Symbolleiste bearbeiten.

Definieren eines XPath-Ausdrucks als Kombistilwert

Sie können als Wert der Eigenschaft `Kombistil` auch einen XPath-Ausdruck eingeben. In diesem Fall kann der Benutzer den Kombistil jedoch in der Authentic View-Ansicht nicht bearbeiten, da der Kombistil im SPS (und nicht im XML-Quelldokument) gespeichert ist.

Um einen XPath-Ausdruck als Wert der Eigenschaft `Kombistil` zu definieren, klicken Sie in der Symbolleiste der Seitenleiste "Eigenschaften" auf die Schaltfläche **XPath** und geben Sie den XPath-Ausdruck anschließend in das Dialogfeld "XPath" ein, das daraufhin angezeigt wird. Der XPath-Ausdruck wird als Attributwertvorlage ausgewertet; der zurückgegebene Wert ist der Wert eines `style` Attributs (und seines Äquivalents in Nicht-HTML-Ausgabeformaten).

Nehmen wir dazu als Beispiel den folgenden am Platzhalter (`Inhalt`) des Elements `n1:Person` erstellten XPath-Ausdruck.

```
if (number(n1:Shares) gt 1000) then 'color:red' else 'color:green'
```

Das Ergebnis dieses Ausdrucks ist das folgende: Wenn das Element `n1:Person` ein Subelement `n1:Shares` mit einer Zahl hat, die größer als 1000 ist, so wird der Inhalt des Elements `n1:Person` rot in der Ausgabe dargestellt. Andernfalls werden alle `n1:Person` Elemente in der Ausgabe grün dargestellt. Der vom XPath-Ausdruck zurückgegebene Wert wird als Wert des HTML `style` Attributs (und seines Äquivalents in Nicht-HTML-Ausgabeformaten) an das Ausgabedokument übergeben.

In dem anhand des SPS generierten XSLT Stylesheet wird dieser XPath-Ausdruck etwa folgendermaßen als Attributwertvorlage ausgewertet:

```
<span style="{if (number(n1:Shares) gt 1000) then &apos;color:red&apos; else  
&apos;color:green&apos;}">
```

In der HTML-Ausgabe würde je nachdem, welche Bedingung ausgewertet wurde, eine der folgenden Zeilen stehen:

```
<span style="color:red">
```

oder

```
<span style="color:green">
```

Anmerkung: Attributwertvorlagen sind XSLT-Konstrukte, mit Hilfe derer der Wert eines Attributs als XPath-Ausdruck gelesen werden kann. Sie stehen innerhalb von geschwungenen Klammern und ermöglichen eine dynamische Zuweisung des Attributwerts.

8.5 Flexibles Zuweisen von Textstilen in Authentic

Ein SPS kann so konfiguriert werden, dass auch der Benutzer der Authentic View-Ansicht einen Text mit Stilen versehen kann. Dazu wird ein Textfragment in der Authentic View-Ansicht ausgewählt und es werden Stileigenschaften für den ausgewählten Text definiert. Diese Stileigenschaften können von Ihnen (dem Ersteller des SPS) vordefiniert werden oder sie können vom Benutzer der Authentic View-Ansicht definiert werden. In beiden Fällen erhält der Benutzer der Authentic View-Ansicht die Möglichkeit Text in der Authentic View-Ansicht mit Stilen zu versehen.

Die folgenden Optionen zum Zuweisen von Textstilen stehen zur Verfügung:

- [Kombistile](#)⁴⁹⁵: Im Attribut eines Elements im XML-Quelldokument wird eine Gruppe von CSS-Stileigenschaften (der Kombistil) definiert. Indem man dieses Attribut als Kombistil-Eigenschaft einer Design-Komponente definiert, steht der Kombistil über die [RichEdit](#)⁴⁹⁶-Funktion der Authentic View-Ansicht zur Bearbeitung zur Verfügung. Eine Beschreibung dazu finden Sie im Abschnitt [Kombistile](#)⁴⁹⁵.
- [RichEdit](#)⁴⁹⁶: Wenn ein Element im SPS-Design als RichEdit-Komponente erstellt wurde, so kann der Benutzer der Authentic View-Ansicht Textfragmente in diesem Element auswählen und diesen über die RichEdit-Stileigenschaften der Authentic View-Ansicht Stile zuweisen. Mit Hilfe von RichEdit kann der Benutzer der Authentic View-Ansicht Attribute wie die Schriftart (font), die Schriftbreite (font-style), den Schriftschnitt (font-style), die Schriftartverzierung (font-decoration), die Farbe (color), die Hintergrundfarbe und die Textausrichtung definieren. Nähere Informationen dazu finden Sie im Abschnitt [RichEdit](#)⁴⁹⁶.
- [Textstatus-Symbole](#)⁵⁰⁰: Sie können als Autor eines SPS eine Symbolleisten-Schaltfläche für die Authentic View-Ansicht erstellen und diese Schaltfläche mit einem Elementnamen verknüpfen. Solche Symbolleisten-Schaltflächen werden als Textstatus-Symbole bezeichnet. Wenn der Benutzer der Authentic View-Ansicht ein Textfragment in der Authentic View-Ansicht auswählt und auf ein Textstatus-Symbol klickt, wird der markierte Text in das mit dem Textstatus-Symbol verknüpfte Element eingeschlossen (Ein Textstatus-Symbol ist nur dann aktiv, wenn das Element entsprechend dem Schema an dieser Stelle zulässig ist). Folglich wird die für dieses Element (in einer globalen Vorlage für dieses Element) definierte Textformatierung auf das ausgewählte Textfragment angewendet.

Sie können in Ihrem SPS eine Kombination aus alle diesen drei Textstilooptionen verwenden.

Beachten Sie die folgenden Punkte:

- Bei allen drei Textstilooptionen müssen Stilelemente und/oder -attribute im XML-Dokument vorhanden sein. Folglich müssen die erforderlichen Elemente und/oder Attribute gemäß dem Schema, auf dem das SPS basiert, auf den hierarchischen Ebenen, auf denen diese eingefügt werden sollen, zulässig sein.
- Textstile, die vom Benutzer der Authentic View-Ansicht angewendet werden, werden sowohl in der Authentic View-Ansicht als auch in den Ausgabeformaten angezeigt.

Anmerkung: Die oben angeführten Stilooptionen stammen aus Stileigenschaften, die in der XML-Datei gespeichert sind, und stehen zusätzlich zu Stileigenschaften, die im SPS zugewiesen werden, zur Verfügung.

8.5.1 Kombistile

Mit der Kombistilfunktion hat der Benutzer der Authentic View-Ansicht die Möglichkeit, der gesamten Ausgabe der folgenden Designkomponenten Stile zuzuweisen:

- [automatische Berechnungen](#)³⁷⁰
- [Platzhalter \(Inhalt\)](#)¹³⁵
- [Absatz \(Block\)-Design-Elemente](#)¹³⁷
- [Tabellenzellen](#)¹⁵³

Eine Anleitung dazu finden Sie weiter unten.

Anmerkung: Eine weitere allgemeinere Beschreibung zu Kombistilen finden Sie im Abschnitt [Kombistile](#)⁴⁹⁰. In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Kombistile so konfiguriert werden können, dass sie vom Benutzer der Authentic View-Ansicht bearbeitet werden können.

Eingabe des Kombistils in das XML-Attribut

Ein Kombistil (der aus mehreren Stileigenschaften besteht) wird als Attributwert eines Elements in das XML-Quelldokument eingegeben. So enthält z.B. das Attribut `desc-style` in unten gezeigten XML-Quelldokument einen Standard-Kombistil:

```
<Desc desc-style="font-family:Verdana; font-size:12pt; color:blue">
```

Als Ersteller des SPS erlauben Sie dem Benutzer der Authentic View-Ansicht nun, diese Stileigenschaften zu bearbeiten. Dadurch kann der Benutzer der Authentic View-Ansicht der Textausgabe der Design-Komponente Stile zuweisen. Sie geben dem Benutzer die Möglichkeit, einen Kombistil zu bearbeiten, indem Sie den Kombistil der Design-Komponente als Attribut definieren, das den Standard-Kombistil enthält (*siehe unten*).

Anmerkung: Die Attribute, mit denen die Kombistile aufgerufen werden, müssen im Quellschema definiert sein, damit das XML-Dokument gültig ist.

Unterstützte CSS-Textstileigenschaften

Die folgenden CSS-Stile können in Kombistilen verwendet werden:

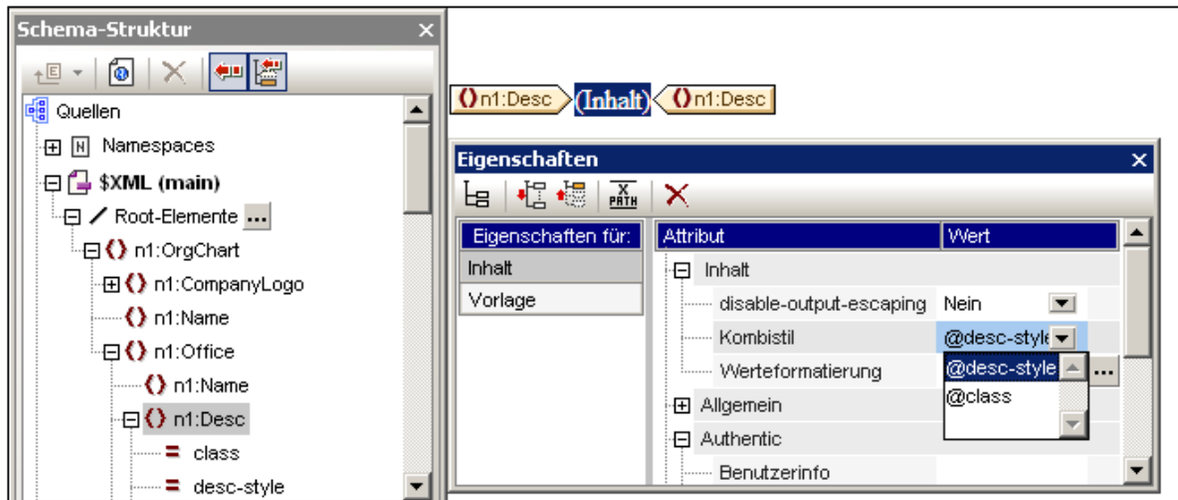
<code>font-family</code>	<code>font-size</code>	<code>font-weight</code>	<code>font-style</code>
<code>color</code>	<code>background-color</code>	<code>text-align</code>	<code>text-decoration</code>

Definieren eines Attributs als Wert für einen Kombistil

Wenn Sie den Kombistil einer Design-Komponente als Attribut definieren, kann der Benutzer der Authentic View-Ansicht diesen Kombistil bearbeiten. Der Benutzer der Authentic View-Ansicht kann den Cursor an eine beliebige Stelle in der Textausgabe des Design-Dokuments platzieren und den Kombistil dieser Design-Komponente über die RichEdit-Symbolleiste der Authentic View-Ansicht bearbeiten.

Um ein Attribut als Kombistil einer Design-Komponente zu definieren, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Wählen Sie in der Design-Ansicht die Design-Komponente aus, der Sie ein Attribut als Kombistil zuweisen möchten. In der Abbildung unten wurde der Platzhalter (`Inhalt`) des Elements `Desc` ausgewählt.



2. In der Auswahlliste der Eigenschaft `Kombistile` der Komponente `Inhalt` (siehe Seitenleiste "Eigenschaften" rechts unten in der obigen Abbildung) werden die Attribute des Inhalt-Elements angezeigt. Wählen Sie das Attribut aus, das als Kombistil der Design-Komponente definiert werden soll. (Beachten Sie, dass die Auswahlliste auch einen leeren Eintrag hat, falls Sie keinen Kombistil anwenden möchten. In diesem Fall ist die RichEdit-Funktion der Authentic View-Ansicht in der Ausgabe dieser Design-Komponente nicht aktiviert.)

Der Benutzer kann den Kombistil dieser Design-Komponente nun in der Authentic View-Ansicht über die RichEdit-Symbolleiste bearbeiten.

8.5.2 RichEdit

Wenn ein Element im SPS-Design als RichEdit-Komponente erstellt wurde, kann der Benutzer der Authentic View-Ansicht Textfragmente innerhalb dieses Elements markieren und ihnen über die RichEdit-Stileigenschaften der Authentic View-Ansicht Stile zuweisen sowie Absatzformatierungen wie z.B. die Textausrichtung definieren.

Mit Hilfe von RichEdit kann der Benutzer der Authentic View-Ansicht Folgendes definieren:

- *Zeichenstile*: Schriftart (font), die Schriftbreite (font-weight), der Schriftstil (font-style), die Schriftartverzierung (font-decoration), die Schriftgröße (font-size), die Farbe (color), die Hintergrundfarbe
- *Absatzstile*: Textausrichtung

Diese Beschreibung der RichEdit-Funktion ist folgendermaßen gegliedert:

- [RichEdit Funktionsweise](#)⁴⁹⁷
- [Erstellen eines Elements im SPS-Design als RichEdit-Komponente](#)⁴⁹⁷

- [Verwenden von RichEdit in der Authentic View-Ansicht](#) ⁴⁹⁹

RichEdit Funktionsweise

Wenn ein Benutzer der Authentic View-Ansicht ein Textfragment in der Authentic View-Ansicht auswählt und RichEdit-Stile darauf anwendet, wird das entsprechende Textfragment in das RichEdit-Stilelement und Attribut gesetzt, das die Stilinformationen enthält. Die vom Benutzer der Authentic View-Ansicht ausgewählten RichEdit-Stileigenschaften werden als Wert dieses Stilattributs eingefügt.

Wenn z.B. bei folgendem Textfragment im XML-Quelldokument

```
<p> ... Altova StyleVision 2012 features a unique graphical design interface ... </p>
```

einem Teil dieses Textfragments eine RichEdit-Stileigenschaft "bold" zugewiesen wird, so wird das Textfragment im XML-Quelldokument folgendermaßen dargestellt:

```
<p> ... <span style="font-weight: bold">Altova StyleVision 2012</span> features a unique graphical design interface ... </p>
```

Das RichEdit Stilelement im Beispiel oben ist `span` und sein Attribut, das die RichEdit-Stileigenschaften enthalten soll, ist `style`. Das Element und sein Attribut könnten jeden beliebigen Namen haben. Anstatt das Stilelement `span` zu nennen, könnten Sie es auch `style` nennen und anstatt das Stilattribut `style` zu nennen, könnten Sie ihm den Namen `css` geben. In diesem Fall hätte das Textfragment den folgenden Markup-Code:

```
<p> ... <Style css="font-weight: bold">Altova StyleVision 2012</Style> features a unique graphical design interface ... </p>
```

Wichtig ist nur, dass - egal welchen Namen Sie für das Stilelement und sein Attribut wählen - **dieses Stilelement und sein Attribut im Schema definiert** und in allen Elementen, die den zu formatierenden Text enthalten, zulässig sein müssen.

Bei Verarbeitung des Texts mit einem XSLT Stylesheet werden die Stileigenschaften als Markup-Code für das jeweilige Ausgabeformat an die Ausgabe übergeben.

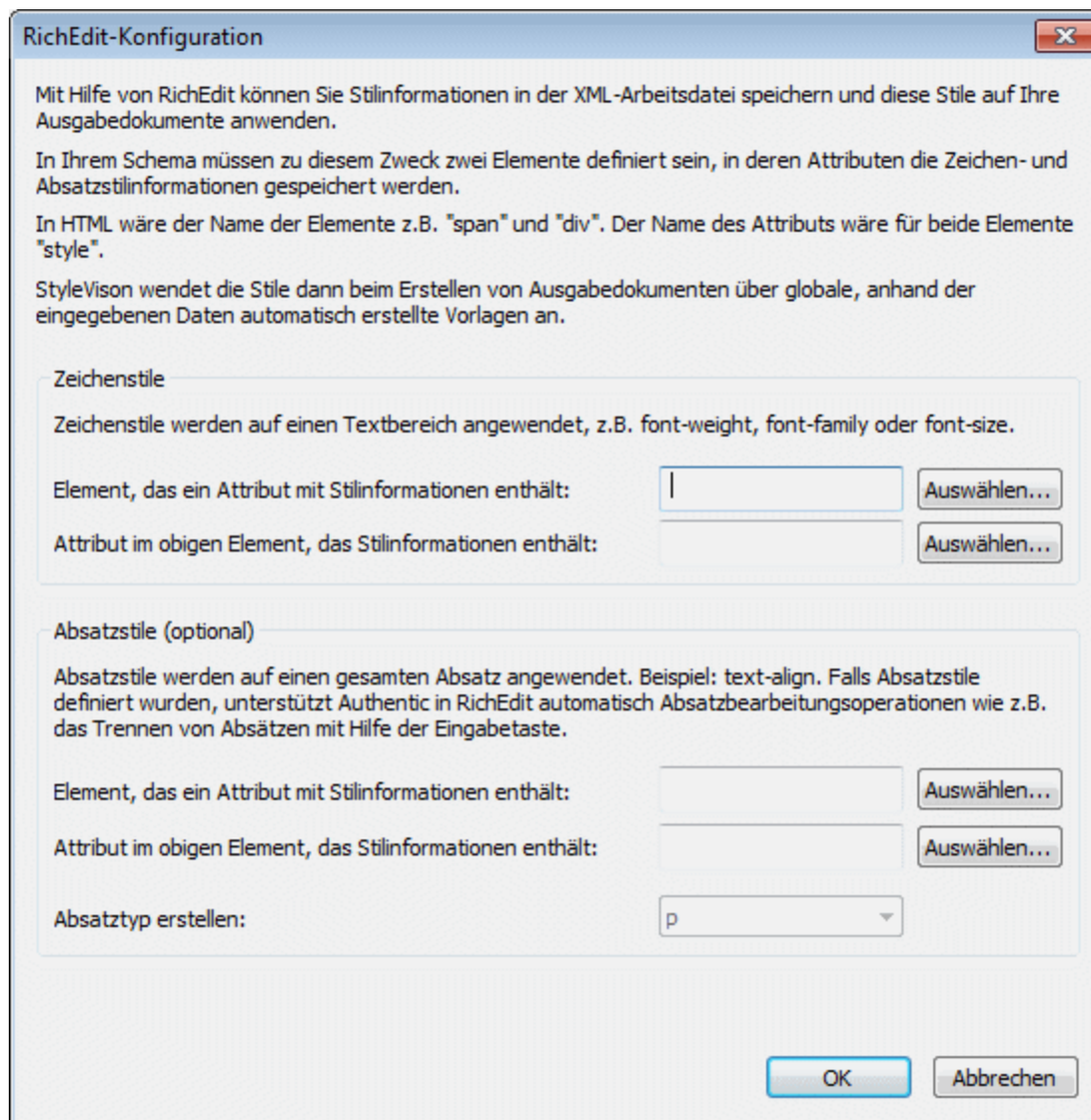
Mit Hilfe von RichEdit können auch ganze Textblöcke in der Authentic View-Ansicht (z.B. mit Textausrichtung) formatiert werden. Sie können das Element und Attribut, das die Formatierung für den Textblock enthalten soll, ähnlich wie oben für Textfragmente beschrieben, auswählen. Bestimmte Blockformatierungseigenschaften wie z.B. die Textausrichtung von Blöcken stehen dem Benutzer der Authentic View-Ansicht dann zur Verfügung, sobald der Benutzer ein Element bearbeitet, das das Element enthält, das im Dialogfeld "RichEdit-Konfiguration" für Absatzstile definiert wurde. Wie auch bei Zeichenstilen, muss das RichEdit-Absatzstilelement gemäß dem Schema in jedem Element, in dem dieser Absatzstil zur Verfügung stehen soll, zulässig sein.

Erstellen eines Elements als RichEdit-Komponente

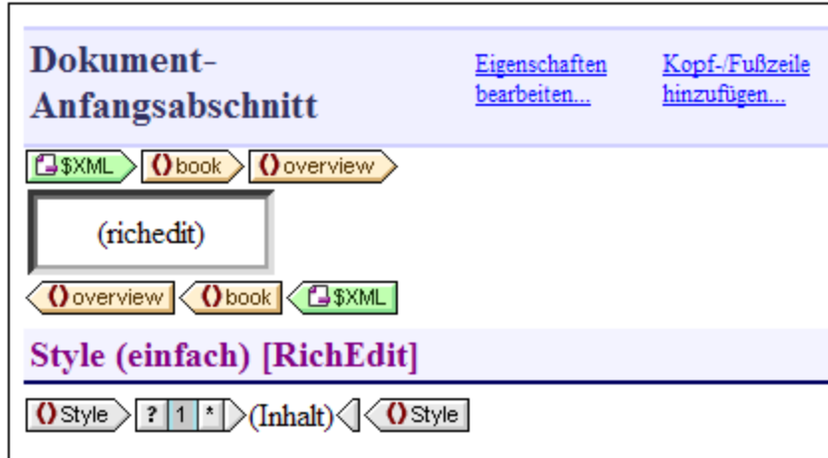
Um ein Element als RichEdit-Komponente zu erstellen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Ziehen Sie das Element aus der Schema-Struktur an die gewünschte Stelle im Design.
2. Wählen Sie im Menü, das daraufhin angezeigt wird, den Befehl **RichEdit erstellen**. Daraufhin wird das Dialogfeld "RichEdit-Konfiguration" (*Abbildung unten*) angezeigt. (Wenn für das Dokument bereits ein RichEdit-Zeichenstil erstellt wurde, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine RichEdit-

Komponente im Design und wählen Sie den Befehl **RichEdit-Elemente/Attribute konfigurieren**, um das Dialogfeld "RichEdit-Konfiguration aufzurufen.)



3. Geben Sie im Dialogfeld "RichEdit-Konfiguration" und im Bereich *Zeichenstile* den Namen des Stilelements und seines Attributs, das die RichEdit-Stileigenschaften für Textfragmente enthalten soll, ein. Sie können das gewünschte Element und Attribut auch aus der Schema-Struktur auswählen. Klicken Sie auf die entsprechenden **Auswählen**-Schaltflächen, um die Schema-Struktur zu öffnen.
4. Um die Formatierung ganzer Blöcke (Textausrichtung) zu aktivieren, gehen Sie folgendermaßen vor: Wählen Sie im Bereich *Absatzstile* das Element und das Attribut, das die Blockformatierung enthalten soll. In der Auswahlliste *Absatztyp erstellen* können Sie das vordefinierte Formate für den Absatz auswählen; dieses vordefinierte Format wird an die Ausgabe übergeben.
5. Klicken Sie, wenn Sie fertig sind, auf **OK**. Das Element wird als RichEdit-Komponente (*siehe Abbildung unten*) erstellt und im Design wird eine **nicht bearbeitbare** globale RichEdit-Vorlage für Zeichenstile, die den Namen des Stilelements (*in der Abbildung unten* `style`), enthält erstellt. Wenn auch Absatzstile definiert wurden, so wird auch für Absatzstile eine nicht bearbeitbare globale RichEdit-Vorlage erstellt.



Beachten Sie Folgendes:

- Die nicht bearbeitbare globale RichEdit-Vorlage wird erzeugt, wenn die erste RichEdit-Komponente im SPS erstellt wird. In der Folge werden keine weiteren zusätzlichen globalen RichEdit-Vorlagen angelegt.
- Wenn Elemente erst nach der Erstellung der ersten RichEdit-Komponente als RichEdit-Komponenten erstellt werden, wird das Dialogfeld "RichEdit-Konfiguration" nicht mehr angezeigt. Alle RichEdit-Komponenten sind dadurch gekennzeichnet, dass sie ein RichEdit-Textfeld enthalten (*siehe Abbildung oben*). Dieses RichEdit-Textfeld wird anstelle des normalen Platzhalters "Inhalt" angezeigt.
- Die globale RichEdit-Vorlage kann insofern neu konfiguriert werden, als das Stilelement und -attribut geändert werden können. Klicken Sie dazu mit der rechten Maustaste auf eine RichEdit-Komponente, wählen Sie den Befehl **RichEdit-Element/Attribut konfigurieren** und geben Sie den gewünschten Element- und Attributnamen ein. Die neuen Elementnamen (für Zeichen- und Absatzstile) werden in der Titelleiste der globalen RichEdit-Vorlagen angezeigt.

Allen Schema-Elemente, die als RichEdit-Komponenten erstellt wurden, können nun in der Authentic View-Ansicht RichEdit-Eigenschaften zugewiesen werden.

Verwenden von RichEdit in der Authentic View-Ansicht

Wenn der Cursor in der Authentic View-Ansicht in ein Element gesetzt wird, das als RichEdit-Komponente erstellt wurde, werden die Schaltflächen in der RichEdit-Symbolleiste (*Abbildung unten*) aktiv. Andernfalls sind sie ausgegraut.



Um Zeichenstile anzuwenden, wählen Sie den gewünschten Text aus. Um Absatzstile anzuwenden, setzen Sie den Cursor in den gewünschten Absatz. Definieren Sie anschließend den gewünschten Stil über die Schaltflächen der RichEdit-Symbolleiste. Der formatierte Text wird in die Tags des Stilelements eingeschlossen, falls er sich nicht bereits vorher innerhalb von Tags des Stilelements befunden hat.

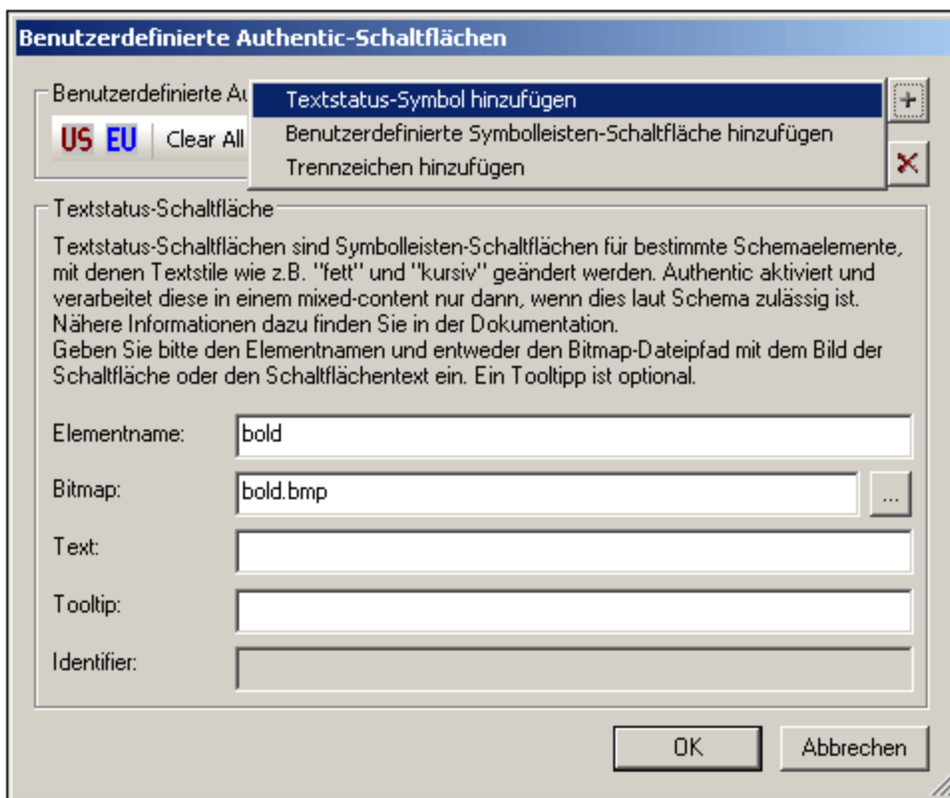
8.5.3 Textstatus-Symbole

Ein Textstatus-Symbol ist eine Authentic View-Ansicht Symbolleisten-Schaltfläche, die mit einem Elementnamen verknüpft ist. Wenn Sie in der Authentic View-Ansicht auf ein Textstatus-Symbol klicken, wird das ausgewählte Textfragment in das mit dem Textstatus-Symbol verknüpfte Element eingeschlossen. Die (in der globalen Vorlage für dieses Element) definierte Textformatierung wird daher auf das ausgewählte Textfragment angewendet. Auf diese Art kann der Benutzer der Authentic View-Ansicht mittels Textstatus-Symbolen Textstile anwenden.

Als Ersteller des SPS werden Sie Textstatus-Symbole erstellen und die Stile der mit den Textstatus-Symbolen verknüpften Elemente definieren.

Erstellen eines Textstatus-Symbols

Um ein Textstatus-Symbol für die Authentic-Symbolleiste zu erstellen, wählen Sie zuerst den Befehl **Authentic | Benutzerdefinierte Symbolleisten-Schaltflächen**, klicken Sie dann im rechten oberen Bereich des Dialogfelds "Authentic Symbolleisten-Schaltflächen" (siehe Abbildung unten) auf die Schaltfläche **Hinzufügen** und wählen Sie den Eintrag **Textstatus-Symbol hinzufügen**.

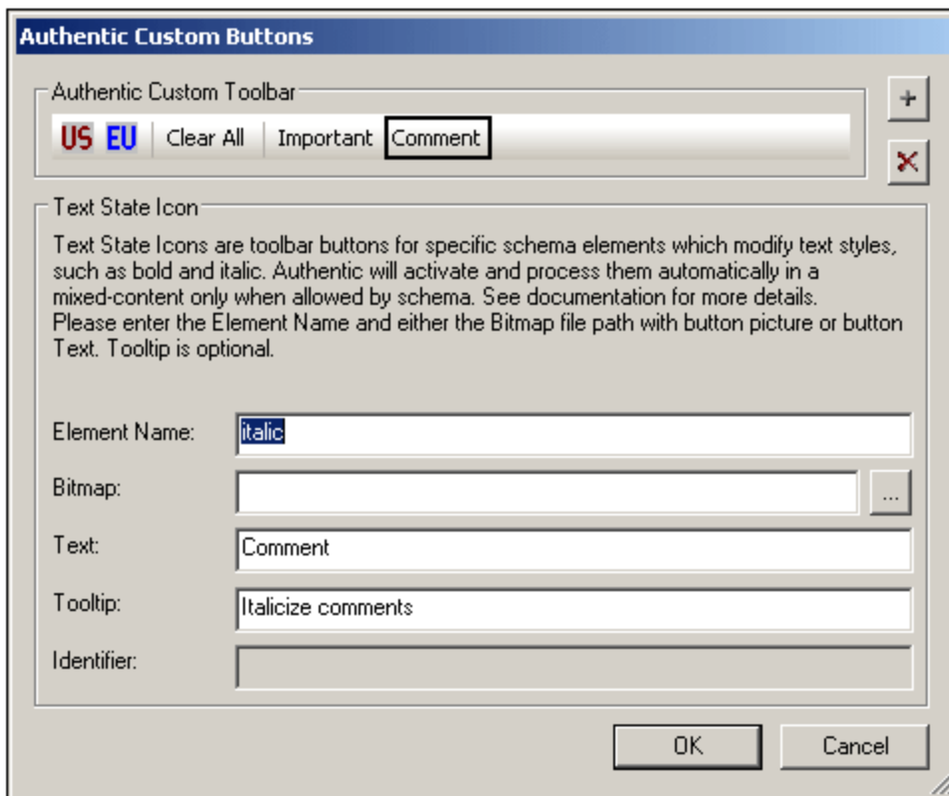


Textstatus-Symbole haben die folgenden Parameter:

- *Elementname*: Dies ist das Element, in das das ausgewählte Textfragment eingeschlossen wird, wenn Sie in der Authentic View-Ansicht auf das Textstatus-Symbol klicken.
- *Bitmap*: Der Pfad zu einem Bild für das Textstatus-Symbol. Der Pfad wird relativ zum SPS angegeben.

- **Text:** Wenn kein Bitmap verfügbar ist, wird der in dieses Feld eingegebene Text als Beschriftung des Textstatus-Symbols angezeigt.
- **Tooltip:** Dies ist ein optionaler Hilfstext, der dem Benutzer der Authentic View-Ansicht angezeigt wird, wenn er den Mauszeiger über das Symbol platziert.

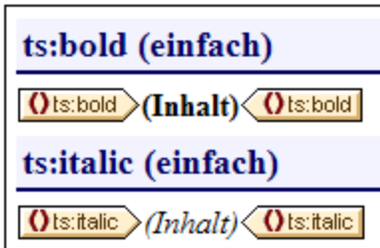
Wir haben im Beispiel oben bekannte Bitmaps als Textstatus-Symbole für die Formatierung von Text mit den Elementen `bold` und `italic` verwendet. Je nach Wunsch können Sie jede beliebige Bitmap-Grafik oder jeden Schaltflächentext verwenden, der Ihrer Meinung nach für den Benutzer der Authentic View-Ansicht besser verständlich ist. So können z.B. wichtige Textfragmente mit dem Element `bold` verknüpft werden, während Kommentare mit dem Element `italic` verknüpft werden können. Die Textstatus-Symbole könnten dann, wie in der Abbildung unten gezeigt, erstellt werden.



Beachten Sie in der Abbildung oben, dass das Textstatus-Symbol **Comment** mit dem Element `italic` verknüpft wurde. Wenn daher Text in der Authentic View-Ansicht ausgewählt wird und dann auf das Textstatus-Symbol **Comment** geklickt wird, wird dieses Textfragment in das Element `italic` eingeschlossen und auf die für das Element `italic` definierte Art verarbeitet (Beschreibung siehe nächster Abschnitt).

Definieren einer Stilregel für das mit einem Textstatus-Symbol verknüpfte Element

Die Stileigenschaften eines mit einem Textstatus-Symbol verknüpften Elements können in einer globalen Vorlage (siehe Abbildung unten) definiert werden.



In dieser Abbildung sehen Sie die globalen Vorlagen zweier Elemente (`bold` und `italic`), von denen jedes mit einem Textstatus-Symbol verknüpft wurde. Durch Auswahl der Komponente `(Inhalt)` und Definieren des gewünschten Schriftstils in der Seitenleiste "Stil" wurde die Stilzuweisung vorgenommen.

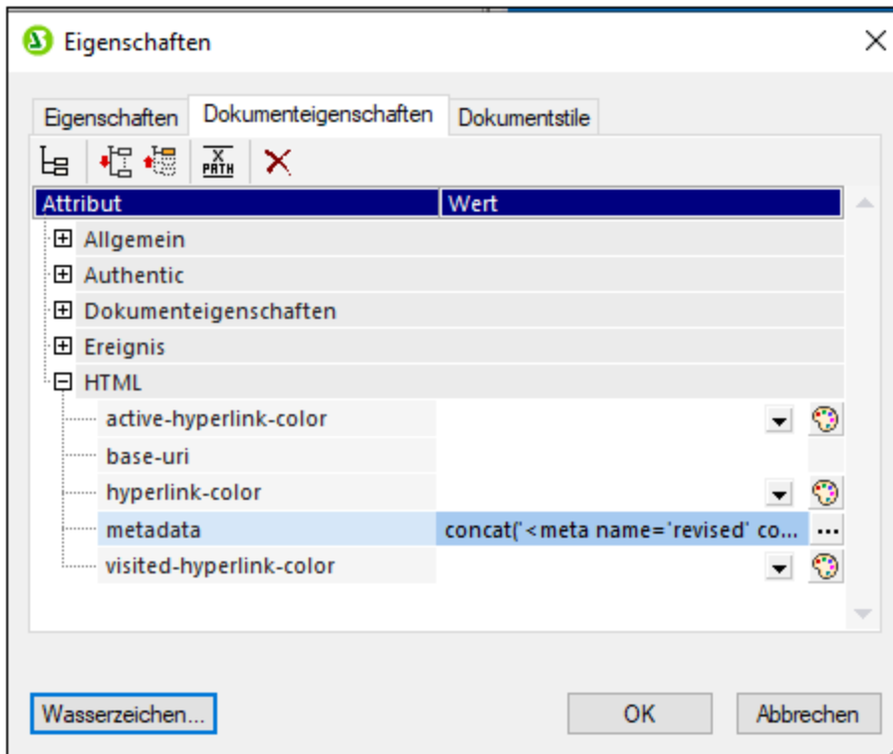
Immer, wenn der Benutzer der Authentic View-Ansicht nun diese Elemente rund um Textfragmente erstellt, wird die entsprechende globale Vorlage (mit ihren Textstilen) auf dieses Textfragment angewendet.

8.6 HTML-Dokumenteigenschaften

Die Eigenschaften des HTML-Ausgabedokuments können entweder über das Register *Dokumenteigenschaften* des Dialogfelds "Eigenschaften" des [Dokument-Anfangsabschnitts](#)⁵⁰⁹ oder, wenn [im Design-Struktur-Fenster die Hauptvorlage](#)⁵⁵ ausgewählt ist, im Bereich "Eigenschaften" bearbeitet werden.

Über die Eigenschaften des Dokumentanfangsabschnitts

Klicken Sie in der Titelleiste des [Dokumentanfangsabschnitts](#)⁵⁰⁹ auf den Hyperlink *Eigenschaften bearbeiten* und anschließend auf das Register *Dokumenteigenschaften*.

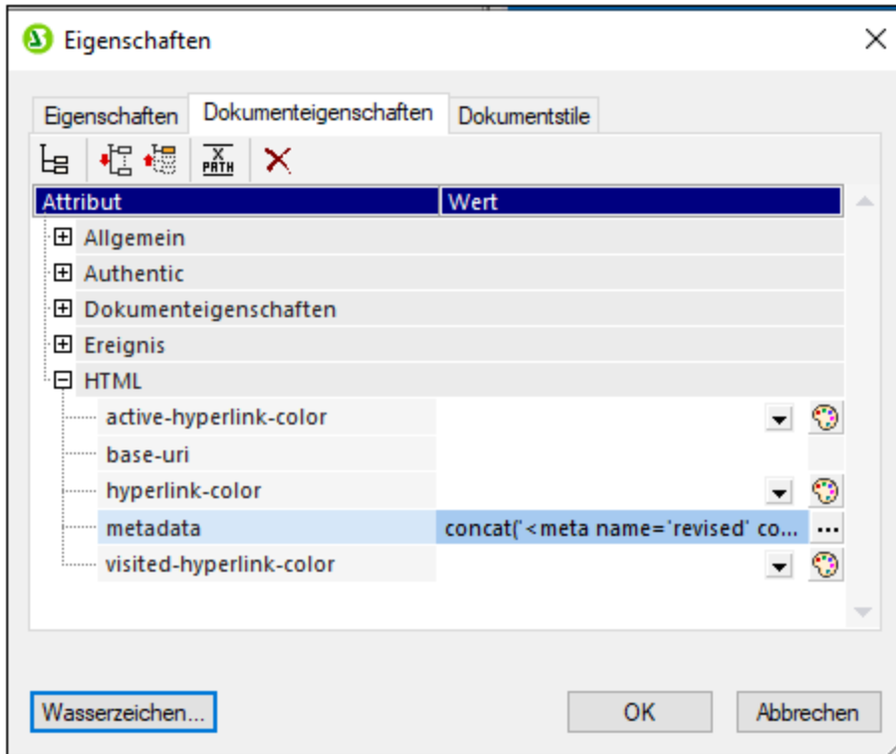


Hier können Sie verschiedene Eigenschaften des zu generierenden HTML-Ausgabedokuments definieren. Beachten Sie die folgenden Punkte:

- Es handelt sich hierbei um HTML-Eigenschaften, die auf Dokumentebene angewendet werden, z.B. die Eigenschaften `class` und `id` des Abschnitts *Allgemein*.
- Die Abschnitte *Dokumenteigenschaften* und *HTML* enthalte generische Eigenschaften im Zusammenhang mit dem HTML-Dokument als Ganzes, wie z.B. Link-Farben und Informationen, die in die `meta`-Tags des HTML-Dokuments gesetzt werden.
- Über die Eigenschaft `metadata` des Abschnitts "HTML" können Sie beliebigen Text für das `HEAD`-Element des HTML-Dokuments definieren (*siehe Abbildungen oben und unten*). Als Text könnten Sie z.B. ein oder mehrere `script`- oder `meta`-Elemente eingeben. Sie können diese HTML-Elemente entweder direkt als Text (ohne Anführungszeichen) oder, wie in den Abbildungen, als XPath-Ausdrücke eingeben. Im Beispiel in der Abbildung wird im XPath-Ausdruck ein Meta-Tag für das Überarbeitungsdatum eines Dokuments definiert.

Über die Eigenschaften der Hauptvorlage

Wählen Sie in der Seitenleiste [Design-Struktur](#) ⁵⁵ die Hauptvorlage aus. Sie können nun in der Seitenleiste "Eigenschaften" (Abbildung unten) die Eigenschaften des HTML-Ausgabedokuments definieren.



Die Eigenschaften in diesem Dialogfeld sind genau dieselben, die auch auf dem oben beschriebenen Register *Dokumenteigenschaften* definiert werden können.

8.7 Erstellen der Druckausgabe

Eigenschaften für die Ausgabe auf paginierten Medien (PDF, RTF und Word 2007+ in der *Enterprise Edition*, RTF in der *Professional Edition*) können in der Eigenschaftsgruppe *Seitenlayout* der [Seitenleiste "Eigenschaften"](#)⁶³ definiert werden. Sie haben beim Design für die Druckausgabe die folgenden Möglichkeiten:

- Das Dokument kann in Abschnitte unterteilt werden, wobei jeder Abschnitt eigene Seitendefinitionen haben kann. Die Eigenschaften, die definiert werden können, sind unten aufgelistet.
- Sie können die Seitenmaße (Höhe und Breite) sowie die Seitenausrichtung (Hoch- oder Querformat) definieren.
- Sie können die Ränder für den Hauptteil der Seite und den Abstand zum oberen und unteren Seitenrand für Kopf- und Fußzeilen definieren. Außerdem können Sie für mehrere Seiten definieren, ob sie als gegenüberliegende Seiten (mit gespiegelten Rändern) dargestellt werden sollen oder ob der rechte und linke Seitenrand bei jeder Seite der gleiche sein soll.
- Sie können für jeden Abschnitt Kopf- und Fußzeilen definieren.
- Sie können festlegen, dass jeder Abschnitt einen eigenen Nummerierungsstil hat und neu durchnummeriert wird oder dass die Seitennummerierung im nächsten Abschnitt fortgesetzt werden soll.
- Sie können für jeden Abschnitt die Anzahl und Breiten der Spalten auf einer Seite definieren.

Anmerkung: Wenn ein großes Dokument von FOP (dem FO-Prozessor von Apache) verarbeitet wird, werden die Daten im Arbeitsspeicher jedes Mal, wenn ein neuer Dokumentabschnitt verarbeitet wird, gelöscht. Wenn Sie also den Arbeitsspeicherbedarf verringern möchten, empfiehlt es sich, Ihr Dokument in mehrere Dokumentabschnitte aufzuteilen.

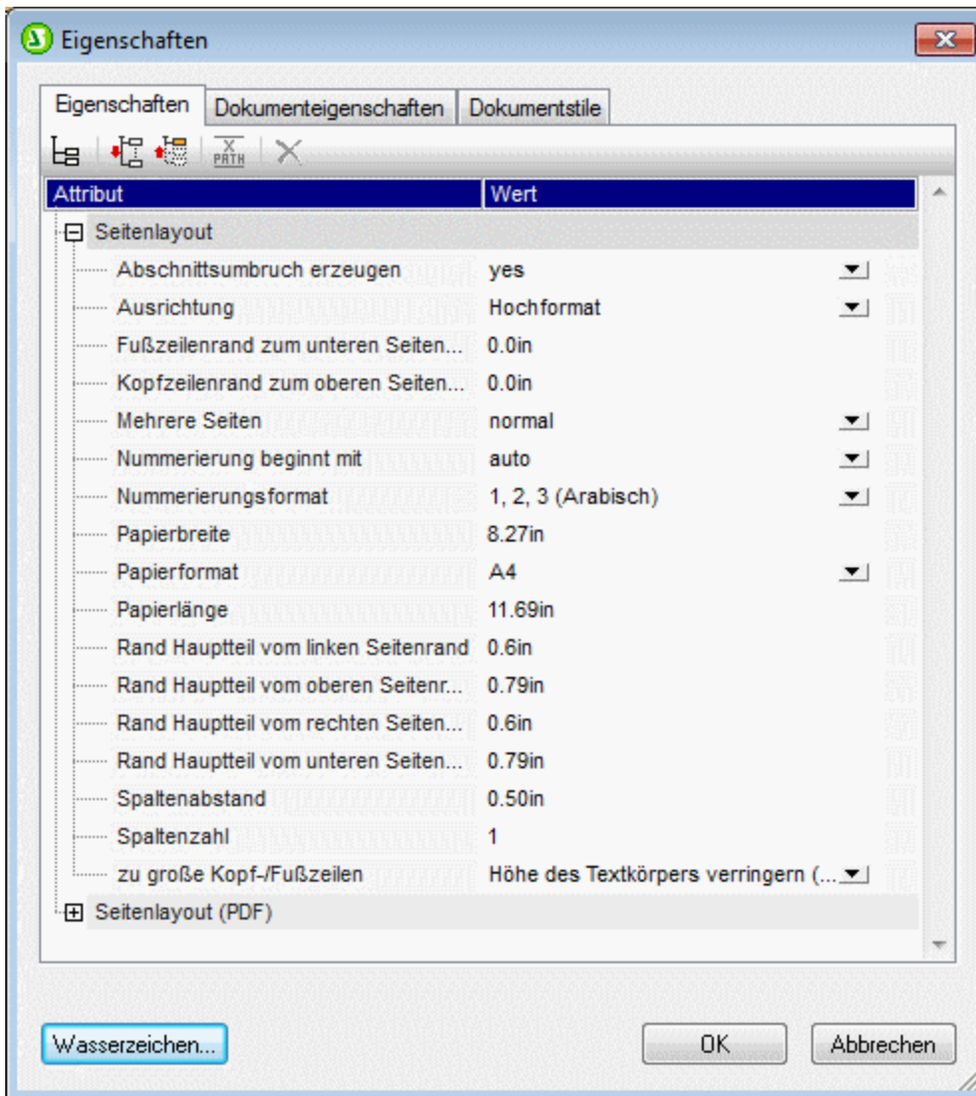
Anmerkung: Da Seiten-Layouts auf die reine Textausgabe nicht angewendet werden können, werden die in diesem Abschnitt beschriebenen Funktionen zum Erstellen der Druckausgabe auf die Textausgabe nicht angewendet.

Seitenleiste "Eigenschaften"

Die Seiteneigenschaften können in der Seitenleiste "Eigenschaften" in der Eigenschaftsgruppe "Seitenlayout" (*Abbildung unten*) für jeden Dokumentabschnitt einzeln vorgenommen werden. Um diese Eigenschaften für einen bestimmten Abschnitt aufzurufen, klicken Sie im Design im Anfangsabschnitt oder in den Abschnittswchselementen auf den Link "Eigenschaften bearbeiten" (*Abbildung unten*).



Wenn Sie im Dokumentabschnitt auf den Link "Eigenschaften bearbeiten" klicken, erscheint das Fenster "Eigenschaften", wobei die Seitenlayout-Eigenschaften darin aktiv sind (*Abbildung unten*).



Eine Anleitung zum Definieren der Werte für diese Eigenschaften finden Sie im Abschnitt [Seiteneigenschaften](#)⁵¹².

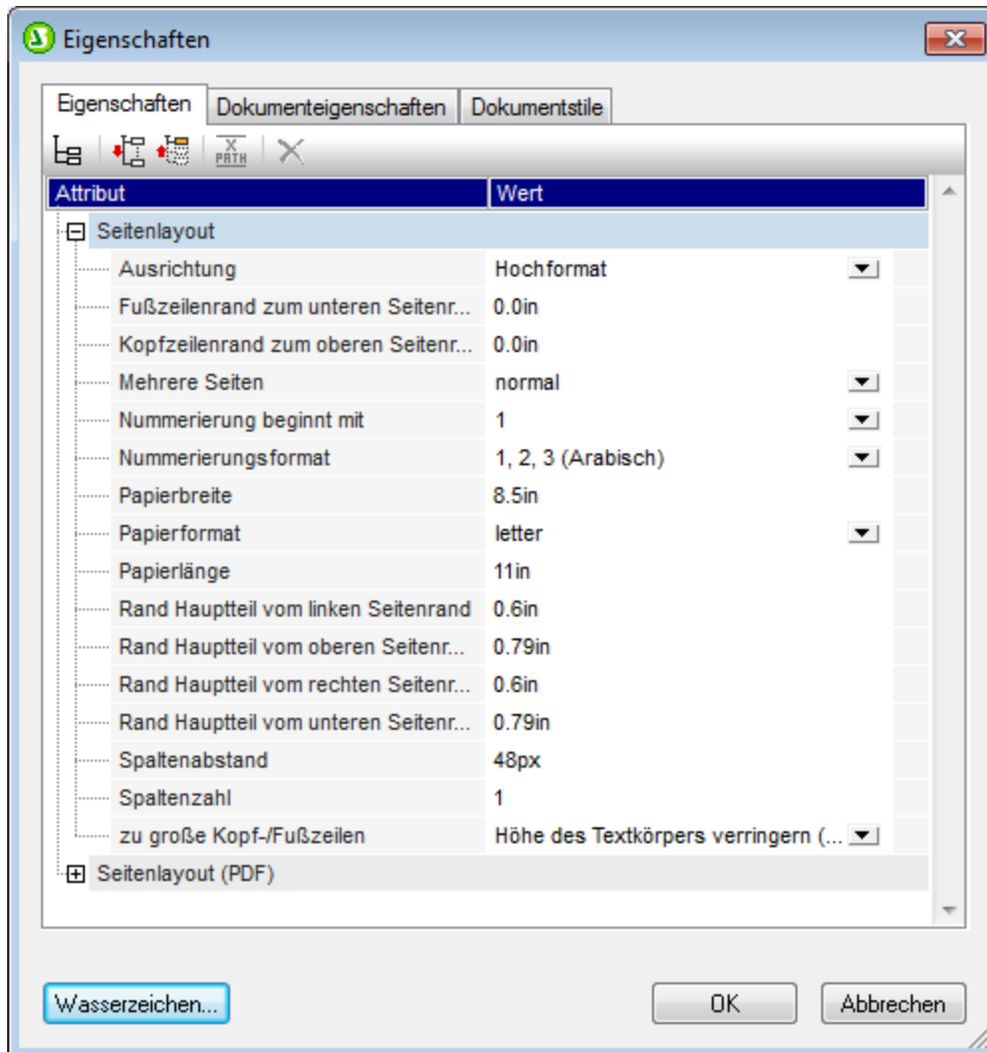
■ **Siehe auch**

- [Arbeiten mit CSS-Stilen](#)⁴⁷⁴

8.7.1 Dokumentabschnitte

Ein SPS kann in mehreren Dokumentabschnitten angelegt werden, wobei jeder Dokumentabschnitt seine eigenen Seitendefinitionseinstellungen hat. Nehmen wir als Beispiel einen Bericht, der Tabellen mit Daten und beschreibenden Text zu den Daten enthält. Dieser Bericht kann in zwei Dokumentabschnitte unterteilt werden: einen Dokumentabschnitt, der den erklärenden Text enthält und im Hochformat ausgerichtet ist, und einen

Dokumentabschnitt, der die Datentabellen enthält, der im Querformat ausgerichtet werden kann. Zu jedem Dokumentabschnitt kann die gesamte Bandbreite der [Seiteneigenschaften](#)⁵¹² definiert werden (siehe *Abbildung unten*). Außerdem kann jeder Dokumentabschnitt andere [Kopf- und Fußzeilen](#)⁵¹⁷ haben.



Wenn ein SPS erstellt wird, wird es mit einem Dokumentabschnitt, dem Dokumentanfangsabschnitt angelegt. Dieser Dokumentabschnitt ist der erste Dokumentabschnitt eines Dokuments (mit einem oder mehreren Dokumentabschnitten) und kann nicht gelöscht werden. Die Eigenschaften des Dokumentanfangsabschnitts enthalten Eigenschaften und Stile für das gesamte Dokument, die im Unterabschnitt [Dokumentanfangsabschnitt](#)⁵⁰⁸ näher beschrieben sind.

Anmerkung: Wenn ein großes Dokument von FOP (dem FO-Prozessor von Apache) verarbeitet wird, werden die Daten im Arbeitsspeicher jedes Mal, wenn ein neuer Dokumentabschnitt verarbeitet wird, gelöscht. Wenn Sie also den Arbeitsspeicherbedarf verringern möchten, empfiehlt es sich, Ihr Dokument in mehrere Dokumentabschnitte aufzuteilen.

Einfügen von Dokumentabschnitten

Um einen neuen Dokumentabschnitt hinzuzufügen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Platzieren Sie den Cursor an die Stelle im Dokument, an der der neue Dokumentabschnitt beginnen soll.
2. Wählen Sie im Kontextmenü (Aufruf durch Rechtsklick) den Befehl **Seite/Spalte/Dokumentabschnitt einfügen | Neuer Dokumentabschnitt**. Alternativ dazu können Sie diesen Befehl auch im Menü **Einfügen** auswählen. Daraufhin wird ein neuer Dokumentabschnitt in das Design eingefügt und durch eine Dokumentabschnitts-Titelleiste gekennzeichnet (*siehe Abbildung unten; Der in der Abbildung unten gezeigte Hyperlink Kopf-/Fußzeile ein-/ausblenden erscheint, nachdem eine Kopf- oder Fußzeile zum Dokument hinzugefügt wurde*). In der Ausgabe beginnt ein Dokumentabschnitt auf einer neuen Seite.



3. Der neue Dokumentabschnitt erhält die Seitenlayouteigenschaften, die dem Dokumentanfangsabschnitt zum Zeitpunkt der Erstellung des neuen Dokumentabschnitts zugewiesen waren. Diese [Seitenlayouteigenschaften](#)⁵¹² für diesen Dokumentabschnitt können über den Hyperlink *Eigenschaften bearbeiten* dieses Dokumentabschnitts bearbeitet werden. Gegebenenfalls können Sie zum Dokumentabschnitt (über den Hyperlink *Kopf-/Fußzeile hinzufügen* separate [Kopf- und Fußzeilen](#)⁵¹⁷ hinzufügen). Eine Anleitung zum Definieren von [Seiteneigenschaften](#)⁵¹² und [Kopf- und Fußzeilen](#)⁵¹⁷ finden Sie in den jeweiligen Unterabschnitten dieses Dokumentabschnitts.) Wenn eine Kopf- oder Fußzeile hinzugefügt wurde, wird diese im Design in diesem Dokumentabschnitt angezeigt. Über den Hyperlink *Kopf- und Fußzeilen ein-/ausblenden* können Sie Kopf- und Fußzeilen ein- bzw. ausblenden; dieser Hyperlink erscheint, nachdem eine Kopf- oder Fußzeile in einem Dokumentabschnitt hinzugefügt wurde.
4. Wenn Sie für den unmittelbar nach dem Dokumentanfangsabschnitt folgenden Abschnitt eine neue Seite erstellen möchten, gehen Sie zu den Seitenlayoutdefinitionen des Dokumentanfangsabschnitts und geben Sie der Eigenschaft *Abschnittsumbruch erzeugen* den Wert *Yes*. Der erste neue Dokumentabschnitt nach dem Dokumentanfangsabschnitt beginnt dadurch auf einer neuen Seite. Beachten Sie auch die umgekehrte Auswirkung: Wenn die Eigenschaft den Wert *No* erhält, beginnt der erste Dokumentabschnitt ohne Seitenumbruch direkt nach dem Dokumentanfangsabschnitt. Diese Option eignet sich dann, wenn der Dokumentanfangsabschnitt leer ist - z.B. wenn er nur Design-Verarbeitungsvorlagen enthält, die keine Ausgabe erzeugen. Bei Auswahl des Eigenschaftswerts *No* stellen Sie außerdem sicher, dass die erste Seite der Druckausgabe nicht leer ist (was der Fall gewesen wäre, wenn für den Dokumentanfangsabschnitt eine leere Seite mit einem Seitenumbruch erzeugt wird).

Anmerkungen

Beachten Sie bitte die folgenden Punkte:

- In PDF- und RTF-Ausgabedokumenten, die anhand von XSLT 1.0 SPS generiert werden, werden nur Dokumentabschnitte, die unmittelbare Unterabschnitte der Hauptvorlage sind, als Dokumentabschnitte erstellt. Bei Dokumentabschnitten, die innerhalb von Bedingungs- oder anderen Vorlagen oder auf anderen Ebenen erstellt werden, bei denen es sich nicht um unmittelbare Unterabschnitte der Hauptvorlage handelt, wird in der PDF-Ausgabe ein Seitenumbruch erstellt. Diese Einschränkung gilt nicht für PDF- und RTF-Ausgabedokumente, die anhand von XSLT 2.0- oder XSLT 3.0-SPS erstellt generiert wurden.
- Im Ausgabedokument beginnt jeder Dokumentabschnitt auf einer neuen Seite.
- Seitenrandeigenschaften werden auch auf die HTML-Seite angewendet.
- Wenn in einem Design mehrere Dokumentabschnitte vorhanden sind, werden die Werte für gespiegelte Seitenränder und die damit verknüpften Eigenschaften *margin-left* und *margin-right* aus dem

Anfangsabschnitt übernommen. Die Werte dieser Eigenschaften in nachfolgenden Dokumentabschnitten werden ignoriert.

Löschen eines Dokumentabschnitts

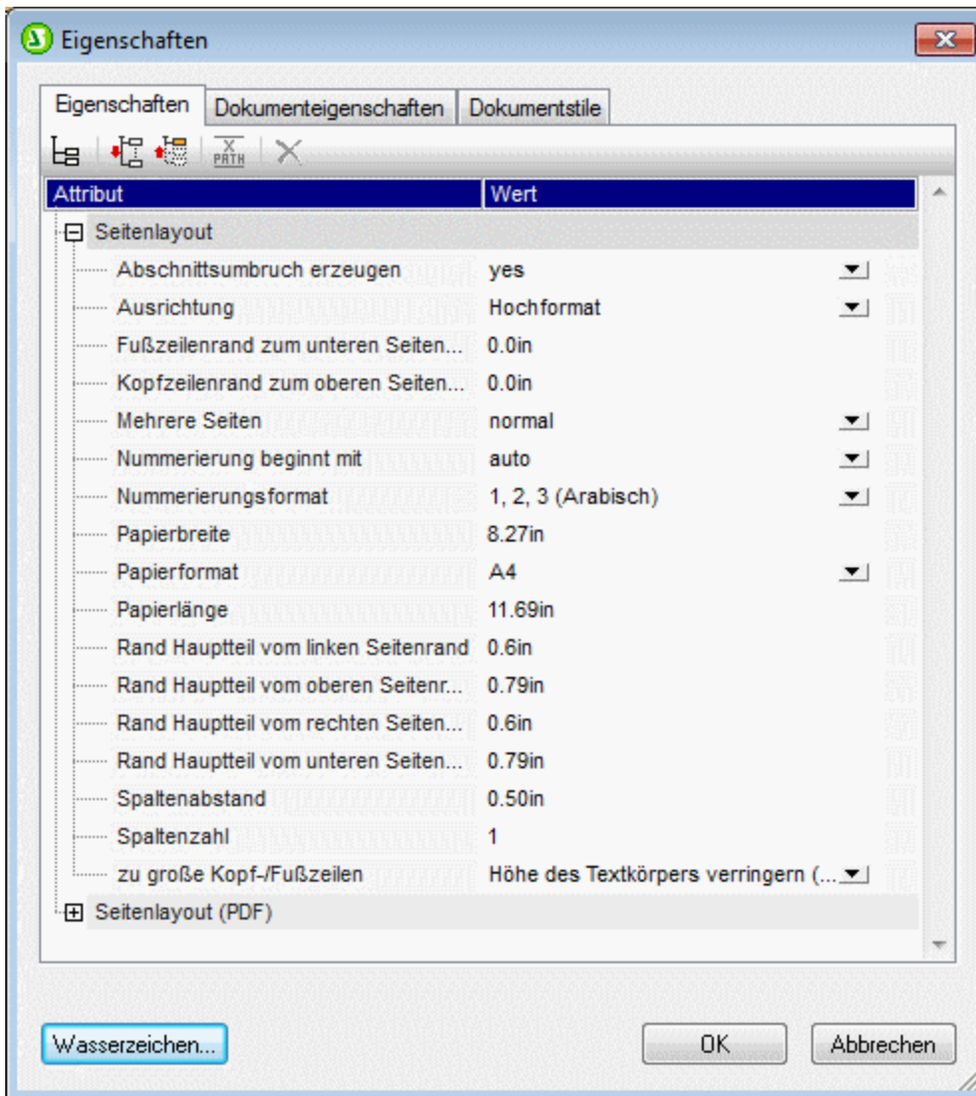
Um einen Dokumentabschnitt zu löschen, klicken Sie in der Titelleiste des Dokumentabschnitts mit der rechten Maustaste auf das Wort *Dokumentabschnitt* und wählen Sie im angezeigten Kontextmenü den Befehl **Bearbeiten | Löschen**. Daraufhin wird der Dokumentabschnitt gelöscht, was durch die Löschung der Titelleiste angezeigt wird. Durch das Löschen des Dokumentabschnitts löschen Sie die Seitenlayouteigenschaften und die Kopf- und Fußzeilen für diesen Dokumentabschnitt. Der Inhalt des Dokumentabschnitts wird jedoch nicht gelöscht.

8.7.1.1 Dokumentanfangsabschnitt

Ob das Dokument nun einen oder mehrere Dokumentabschnitte hat, die Eigenschaften für das Dokument als Ganzes sind in denen des Dokumentanfangsabschnitts (dem ersten Dokumentabschnitt des Dokuments, *Abbildung der Titelleiste unten*) definiert. Auch [Umschlagseiten](#)⁵¹¹ werden im Dokumentanfangsabschnitt erstellt.



Um die Eigenschaften des Dokuments zu bearbeiten, klicken Sie in der Titelleiste des Dokumentanfangsabschnitts auf den Hyperlink *Eigenschaften bearbeiten*. Daraufhin wird das Dialogfeld "Eigenschaften" des Dokumentanfangsabschnitts angezeigt (*Abbildung unten*). Dieses Dialogfeld hat drei Register: (i) eines für grundlegende Seitenlayouteigenschaften, (ii) eines für (HTML)-Dokumenteigenschaften, und eines für (iii) Dokumentstile.



Seitenlayouteigenschaften

Die Seitenlayouteigenschaften für den Dokumentanfangsabschnitt gelten für den ersten Dokumentabschnitt des Dokuments; in Dokumenten mit nur einem Dokumentabschnitt gelten Sie für das gesamte Dokument. Wenn ein neuer Dokumentabschnitt angelegt wird, wird er mit den Seitenlayouteigenschaften erstellt, die der Dokumentanfangsabschnitt zu diesem Zeitpunkt hatte. Die Eigenschaften des neuen Dokumentabschnitts können anschließend bearbeitet werden. Wenn eine Eigenschaft des Dokumentanfangsabschnitts geändert wird, so wird diese Änderung in den bereits bestehenden anderen Dokumentabschnitten nicht übernommen. Neue Dokumentabschnitte werden mit den letzten Werten des Dokumentanfangsabschnitts erstellt. Die verschiedenen Seitenlayouteigenschaften sind im Abschnitt [Seitenlayouteigenschaften](#)⁵¹² beschrieben. Über die Schaltfläche **Wasserzeichen** wird das Dialogfeld "Wasserzeichen" aufgerufen, in dem Sie ein [Wasserzeichen](#)⁵³⁶ für die Seiten dieses Abschnitts definieren können. Sie können für jeden Abschnitt ein anderes Wasserzeichen definieren.

Dokumenteigenschaften

Die Eigenschaften des HTML-Ausgabedokuments werden auf dem Register [Dokumenteigenschaften](#)⁵⁰³ definiert.

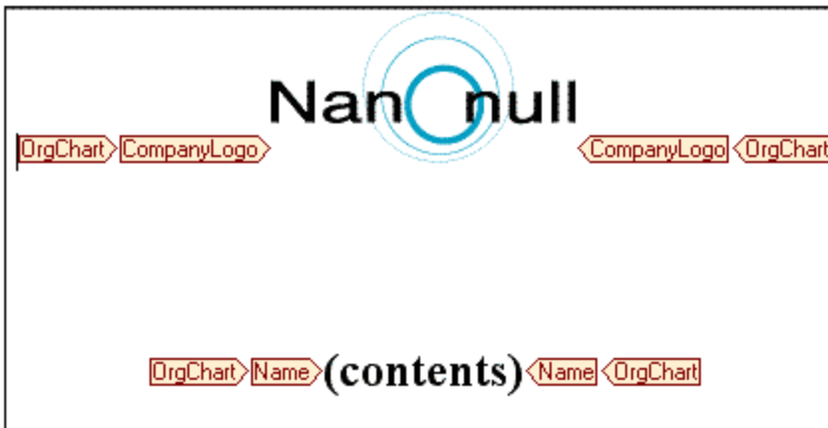
Dokumentstile

Die auf dem Register "Dokumentstile" definierten Stile gelten für das gesamte Dokument. Wenn ein Dokument mehr als einen Dokumentabschnitt hat, so erben die Design-Elemente in den einzelnen Dokumentabschnitten die Stileigenschaften aus dem Dokumentanfangsabschnitt. Um in einem bestimmten Design-Element die vererbten Stile außer Kraft zu setzen, definieren Sie die gewünschten Stilwerte für die einzelnen Design-Elemente. Klicken Sie dazu auf das Design-Element und definieren Sie in der Seitenleiste "Stil" die gewünschten Stile.

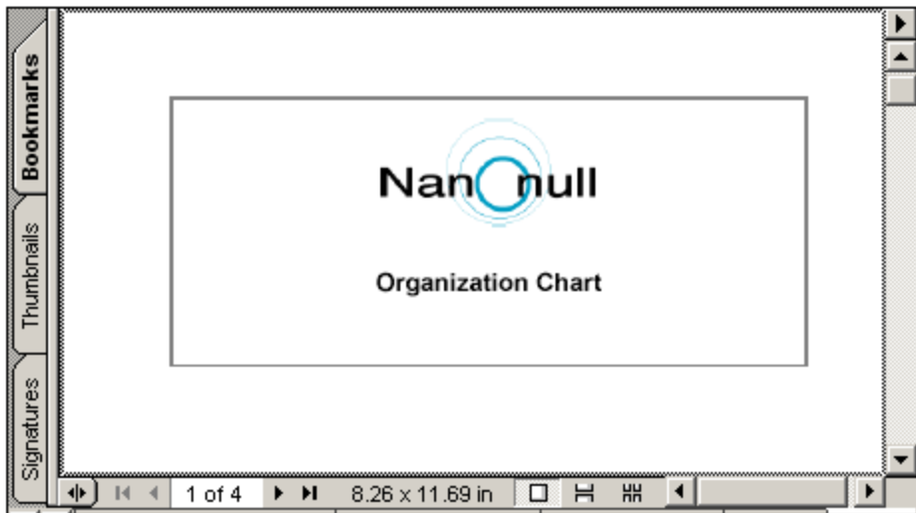
Umschlagseiten

Falls eine Umschlagseite benötigt wird, sollte diese zu Beginn des Dokumentanfangsabschnitts erstellt werden. Um sicherzustellen, dass der Rest des Dokuments auf einer neuen Seite beginnt, fügen Sie unterhalb der Umschlagseitenvorlage einen Seitenumbruch ein (**Einfügen | Seite/Spalte/Dokumentabschnitt einfügen | Neue Seite**). Wenn die Seitenlayouteigenschaften der Umschlagseite andere sein sollen, als die der folgenden Seiten, so sollte der gesamte Dokumentanfangsabschnitt für die Umschlagseite verwendet werden. Die folgenden Seiten sollten dann mit einem neuen Dokumentabschnitt beginnen.

Unten sehen Sie ein Beispiel.



Klicken Sie auf das Register RTF-Vorschau, PDF-Vorschau oder Word 2007+-Vorschau um das Ergebnis im Vorschaufenster zu sehen.



8.7.1.2 Seitenlayouteigenschaften

Seiteneigenschaften werden jedem Dokumentabschnitt eines Dokument-Designs einzeln über die Eigenschaftsgruppe "Seitenlayout" dieses Dokumentabschnitts zugewiesen. Wenn ein Design nur einen Dokumentabschnitt hat, so gelten die Seiteneigenschaften dieses Dokumentabschnitts für das gesamte Dokument.

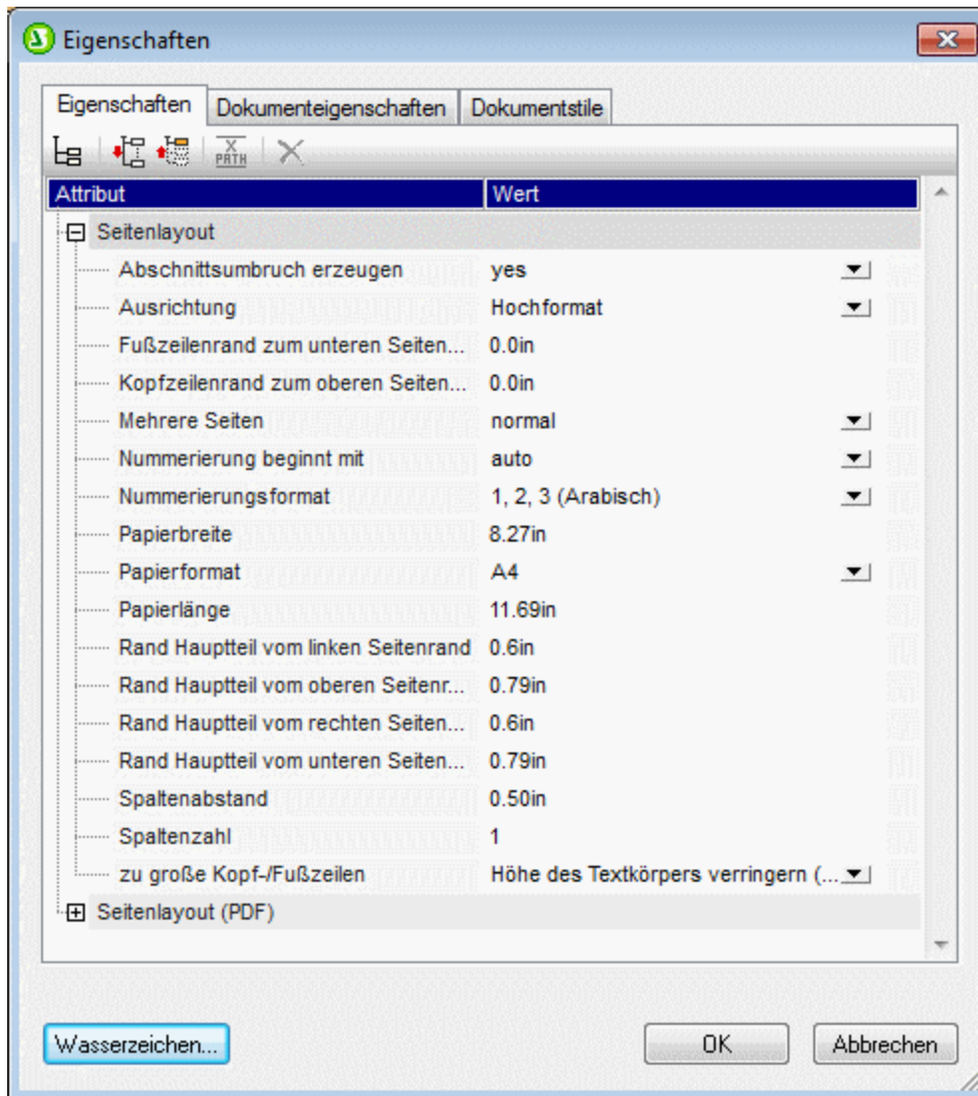
Anmerkung: Aufgrund einer Einschränkung von FOP stehen Seitenlayouteigenschaften nur für den Dokumentanfangsabschnitt zur Verfügung, wenn die Ausgabe mit Hilfe von FOP generiert wird.

Aufrufen der Seiteneigenschaften eines Dokumentabschnitts

Um die Seiteneigenschaften eines Dokumentabschnitts aufzurufen, klicken Sie im [Dokumentanfangsabschnitt](#) oder dem [Abschnittswechsel](#)⁵⁰⁶ im Design (siehe *Abbildung unten*) auf den Link *Eigenschaften bearbeiten*.



Daraufhin wird das Fenster "Eigenschaften" angezeigt, wobei die "Seitenlayout"-Eigenschaften darin aktiv sind (*Abbildung unten*).



Alternativ dazu können Sie auch auf die Titelleiste Dokumentabschnitt klicken, um die Eigenschaftsgruppe *Seitenlayout* für diesen Dokumentabschnitt im Fenster "Eigenschaften" aktiv zu machen.

Seitengröße

Die Größe der Seiten eines Dokumentabschnitts wird durch drei Eigenschaften definiert: (i) die Seitenhöhe, (ii) die Seitenbreite und das (iii) Seitenformat. Das Format der Seite kann auf zwei verschiedene Arten definiert werden:

- Durch Auswahl einer vordefinierten Seitengröße aus der Auswahlliste im Eigenschaftsfeld *Papierformat*. In diesem Fall werden je nachdem, welchen Wert Sie in der Auswahlliste ausgewählt haben, die Felder *Papierbreite* und *Papierlänge* automatisch ausgefüllt.
- Sie können für die Eigenschaften *Papierbreite* und *Papierlänge* Ihre eigenen Werte definieren. In diesem Fall enthält das Feld *Papierformat* den Wert *benutzerdefiniert*.

Gültige Maßeinheiten für die Eigenschaften *Papierlänge* und *Papierbreite* sind Zoll (in), Zentimeter (cm), Millimeter (mm), Picas (pc), Punkte (pt), Pixel (px) und em (em). Beachten Sie, dass (i) sich zwischen der

Nummer und der Einheit kein Leerzeichen befinden darf; (ii) es keine Standardeinheit gibt; (iii) eine Maßeinheit zwingend verwendet werden muss. Bei Eingabe einer ungültigen Maßeinheit oder keiner Maßeinheit wird der Eigenschaftswert rot angezeigt.

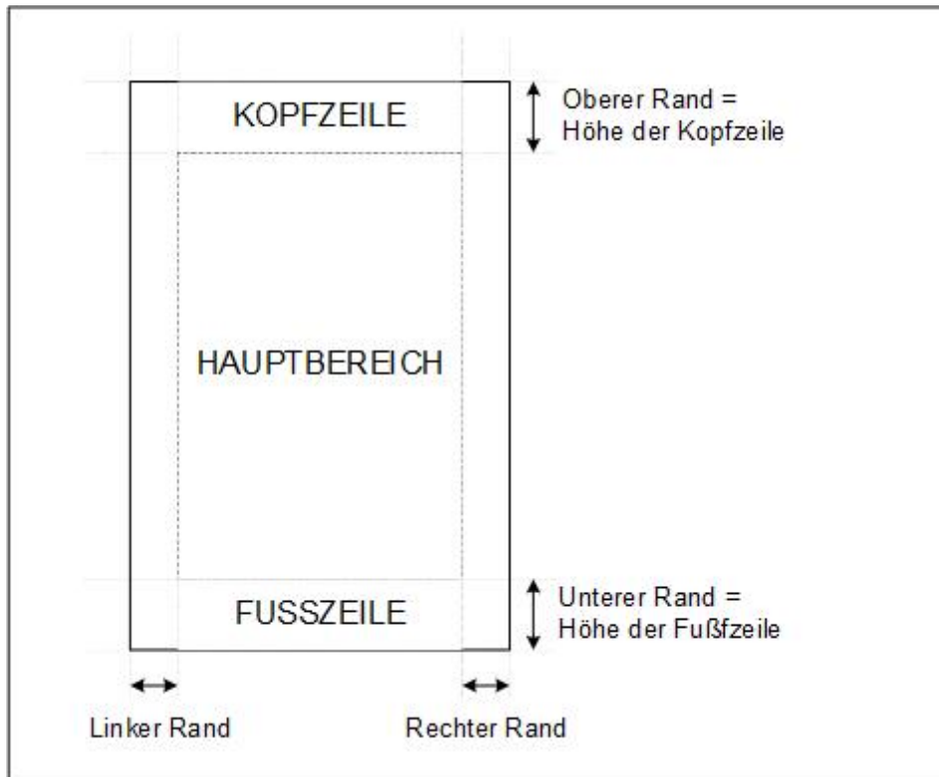
Seitenränder

Der obere, untere, linke und rechte Rand einer Seite können mit Hilfe der vier Randeigenschaften, *Rand Hauptteil vom oberen Seitenrand*, *Rand Hauptteil vom unteren Seitenrand*, *Rand Hauptteil vom linken Seitenrand* und *Rand Hauptteil vom rechten Seitenrand* definiert werden. Um einen Rand zu definieren, geben Sie die gewünschte Zahl, gefolgt von einer der gültigen Maßeinheiten Zoll (in), Zentimeter (cm), Millimeter (mm), Picas (pc), Punkt (pt), [Pixel \(px\)](#)⁵²⁸ und ems (em) in das entsprechende Randeigenschaftsfeld ein. Beachten Sie, dass (i) eine Maßeinheit unbedingt verwendet werden muss, (ii) sich zwischen der Nummer und der Einheit kein Leerzeichen befinden darf; (iii) es keine Standardeinheit gibt; (iii) eine Maßeinheit zwingend verwendet werden muss. Bei Eingabe einer ungültigen Maßeinheit oder keiner Maßeinheit wird der Eigenschaftswert rot angezeigt.

Der Hauptbereich wird durch die Seitenränder definiert (siehe Abbildung unten).

Kopf- und Fußzeilenrand

Mit den Eigenschaften *Kopfzeilenrand zum oberen Seitenrand* und *Fußzeilenrand zum unteren Seitenrand* wird der Abstand der Oberkante der Fußzeile zum oberen Seitenrand bzw. der Abstand des unteren Rands der Fußzeile zum unteren Seitenrand definiert (siehe Abbildung unten).



Die Höhe der Kopf- und Fußzeile selbst wird durch den Inhalt der Kopf- und Fußzeile bestimmt. Stellen Sie sicher, dass die Höhe der Kopfzeile plus der Kopfzeilenrand nicht größer sind als der Wert von *Rand Hauptteil vom oberen Seitenrand*, da die Kopfzeile sonst zu groß für den dafür definierten Bereich wird. Stellen

Sie ebenso sicher, dass die Summe bestehend aus Fußzeilenhöhe und Fußzeilenrand den Wert von *Rand Hauptteil vom unteren Seitenrand* nicht übersteigt.

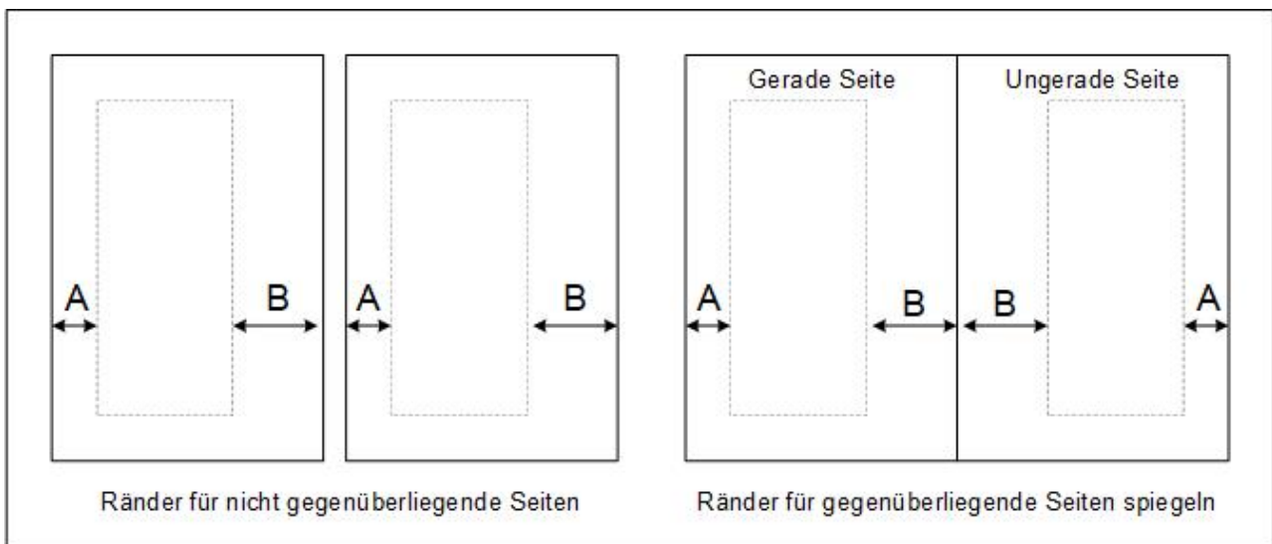
Wenn die Kopf- oder Fußzeile zu groß für den dafür vorgesehenen Platz ist, können Sie dies mit Hilfe des Werts von *zu große Kopf-/Fußzeilen* in der RTF- und Word 2007+-Ausgabe anpassen. Wenn die Eigenschaft *zu große Kopf-/Fußzeilen* auf *Textkörper überlappen* gesetzt ist, dann ragt die zu große Kopf- bzw. Fußzeile über den Hauptteil des Dokuments bzw. wird von diesem überdeckt. Wenn die Option *Höhe des Textkörpers verringern* ausgewählt wurde, so wird die vertikale Ausdehnung des Textkörpers reduziert, damit die übergroße Kopf- oder Fußzeile Platz hat. Bei der PDF-Ausgabe steht die Option "Höhe des Textkörpers verringern" nicht zur Verfügung, sodass zu große Kopf- oder Fußzeilen immer in den Hauptteil hineinragen.

Anmerkung: Für die PDF-Ausgabe können Sie außerdem für die jeweils erste und letzte Seite eines Dokumentabschnitts separate Werte für *Rand Hauptteil vom oberen Seitenrand* und *Rand Hauptteil vom unteren Seitenrand* definieren. Diese Einstellungen stehen im Fenster "Eigenschaften" des Design-Elements "Dokumentabschnitt" in der Eigenschaftsgruppe *Seitenlayout (PDF)* zur Verfügung.

Die Einstellung "Mehrere Seiten"

Für die Einstellung "Mehrere Seiten" gibt es zwei Optionen:

- Wenn Sie *Mehrere Seiten* auf *Normal* setzen, haben alle Seiten in der Ausgabe denselben Wert für alle linken und denselben Wert für alle rechten Ränder. (siehe *Abbildung unten*).
- Wenn Sie die Eigenschaft *Mehrere Seiten* jedoch auf *gegenüberliegende Seiten* setzen, werden die Dokumentseiten als gegenüberliegende Seiten behandelt. (siehe *Abbildung unten*). D.h. bei Seiten mit gerader Seitennummer (Seiten auf der linken Seite) ist der linke Rand (Eigenschaft *Hauptteil linker Rand*) der äußere Rand und der rechte Rand (Eigenschaft *Hauptteil rechter Rand*) der innere Rand; bei Seiten mit ungerader Seitennummer (Seiten auf der rechten Seite) ist der linke Rand (Eigenschaft *Hauptteil linker Rand*) der innere Rand und der rechte Rand (Eigenschaft *Hauptteil rechter Rand*) der äußere Rand.



Die für die Eigenschaften *Hauptteil linker Rand* und *Hauptteil rechter Rand* definierten Einstellungen gelten für Seiten mit ungerader Zahl. Diese Randdefinitionen werden bei Seiten mit gerader

Seitennummer umgekehrt; der Wert für den inneren Rand von ungeraden Seiten wird der Wert für den äußeren Rand von geraden Seiten.

Hinweis: Wenn ein SPS Design mehrere Dokumentabschnitte hat, wird der Wert aus der Einstellung für gegenüberliegende Seiten aus dem Anfangsabschnitt übernommen. Die Werte für den linken und rechten Rand stammen ebenfalls aus dem Anfangsabschnitt. Die Werte dieser Eigenschaften aus nachfolgenden Dokumentabschnitten werden ignoriert.

Seitenausrichtung

Als Seitenausrichtung können Sie die Einstellung `Hochformat` oder `Querformat` auswählen.

Spalten

Spalten und die Spaltenbreite werden durch zwei Eigenschaften definiert: *Spaltenzahl* und *Spaltenabstand*, mit denen die Anzahl der Spalten bzw. der Abstand zwischen zwei Spalten festgelegt wird. Die Spaltenbreite beträgt somit die Breite des Seitenhauptteils minus die Summe der Spaltenabstände, dividiert durch die Anzahl der Spalten.

Die Spalten werden der Reihe nach mit Text befüllt. Erst, wenn alle Spalten befüllt sind, wird eine neue Seite begonnen. Um einen Spaltenumbruch zu erzielen, müssen Sie eine neue Spalte an der gewünschten Stelle im Design einfügen. Klicken Sie dazu mit der rechten Maustaste auf die Stelle, an der Sie den Spaltenumbruch einfügen möchten und wählen Sie den Kontextmenübefehl **Seite / Spalte / Dokumentabschnitt einfügen | Neue Spalte**.

Anmerkung: MS Word aktualisiert die Seitennummern nicht immer automatisch. Um die Seitennummer manuell in MS Word zu aktualisieren, drücken Sie **Strg+A** und **F9**.

Seitennummerierung

Dazu gibt es zwei Eigenschaften: *Nummerierungsformat* und *Nummerierung beginnt mit*. Gehen Sie folgendermaßen vor:

- Das gewünschte Seitennummerierungsformat wird durch Auswahl einer der vordefinierten Optionen in der Dropdown-Liste für *Nummerierungsformat* ausgewählt. (Die Auswahl *Nummerierungsformat* wird auch auf [die Gesamtseitenzahl](#)¹⁰⁸³, angewendet, falls diese eingefügt wird.)
- Als Beginn der Seitennummerierung kann jede positive Ganzzahl gewählt werden. Diese Ganzzahl wird in der Eigenschaft *Nummerierung beginnt mit* definiert. Wenn die Nummerierung aus dem vorhergehenden Dokumentabschnitt fortgesetzt werden soll, muss dieses Feld leer bleiben oder auf `auto` gesetzt werden.

Anmerkung: Seitennummern können durch Einfügen eines Platzhalterzeichens für die Seitennummer (mit dem Befehl **Seite / Spalten / Dokumentabschnitt einfügen | Seitennummer**) in ein Dokument eingefügt werden. Die Seitengesamtzahl im Ausgabedokument wird mit dem Befehl **Seite / Spalte / Dokumentabschnitt einfügen | Gesamtseitenanzahl** eingefügt.

Anmerkung: MS Word aktualisiert Seitennummern nicht immer automatisch. Um Seitennummern in MS Word manuell zu aktualisieren, drücken Sie **Strg+A** und **F9**.

Seitennummerierung in der RTF-Ausgabe

Um eine Seitennummerierung in der RTF-Ausgabe in MS Word anzuzeigen, müssen Sie den gesamten Inhalt der Dokuments in MS Word auswählen (mit **Bearbeiten | Alles auswählen** oder **Strg+A**) und anschließend **F9** drücken. Daraufhin wird die Seitennummerierung angezeigt - falls Sie eine eingefügt haben.

Gesamtseitenzahl für die PDF-Ausgabe

Um die Gesamtseitenanzahl an verschiedenen Stellen in Ihrem Dokument auszugeben, verwenden Sie die Funktion [Seitenzahl.ges.](#)¹⁰⁸¹

Seitenanfang bei Dokumentabschnitten

Bei jedem Dokumentabschnitt, bei dem es sich nicht um den Dokumentanfangsabschnitt handelt, definiert die Eigenschaft *Abschnitt beginnt auf*, ob der Dokumentabschnitt auf der nächsten Seite beginnen soll (unabhängig davon, ob diese eine gerade oder ungerade Seitennummer hat) oder ob der Abschnitt auf einer Seite mit ungerader oder gerader Seitennummer beginnen soll. Wenn der vorherige Dokumentabschnitt z.B. auf einer ungeraden Seite endet und der aktuelle Dokumentabschnitt laut Definition auf einer ungeraden Seite beginnen soll, so bleibt die gerade nummerierte Seite unmittelbar nach dem Abschnittsende leer. Ob eine Seite eine gerade oder ungerade Zahl hat, liegt an der Seitennummerierung, die dem Dokument zugrunde liegt. Die Seitennummerierung, die der Benutzer definiert, hat keinen Einfluss auf die Anfangsseite des Dokumentabschnitts.

Seitenumbruch nach dem Dokumentanfangsabschnitt

Wenn der auf den Dokumentanfangsabschnitt folgende Abschnitt auf einer neuen Seite beginnen soll, definieren Sie für die Eigenschaft *Abschnittsumbruch erzeugen* (der Seitenlayouteigenschaften des Dokumentanfangsabschnitts) den Wert *Yes*. Der zweite Dokumentabschnitt (d.h. der Dokumentabschnitt unmittelbar nach dem Dokumentanfangsabschnitt) beginnt dadurch auf einer neuen Seite. Beachten Sie, dass diese Eigenschaft nur für den Dokumentanfangsabschnitt, nicht aber für andere Abschnitte zur Verfügung steht.

Beachten Sie auch die umgekehrte Auswirkung: Wenn die Eigenschaft den Wert *No* erhält, beginnt der erste Dokumentabschnitt direkt nach dem Dokumentanfangsabschnitt und zwar ohne Seitenumbruch. Diese Option eignet sich dann, wenn der Dokumentanfangsabschnitt leer ist - z.B. wenn er nur Vorlagen enthält, die keine Ausgabe erzeugen. Bei Auswahl des Eigenschaftswerts *No* stellen Sie außerdem sicher, dass die erste Seite der Druckausgabe nicht leer ist (was der Fall gewesen wäre, wenn ein Seitenumbruch nach einem Dokumentanfangsabschnitt, der keine Ausgabe erzeugt, generiert worden wäre).

Seitenlayouteigenschaften für PDF-Dokumente

Sie können für die PDF-Ausgabe unterschiedliche Seitenränder für die erste Seite des Abschnitts definieren. Diese Eigenschaften werden wie bei anderen Seiten im Abschnitt angewendet und sind im Abschnitt [Seitenränder](#)⁵¹⁴ beschrieben.

8.7.1.3 Kopf- und Fußzeilen: Teil 1

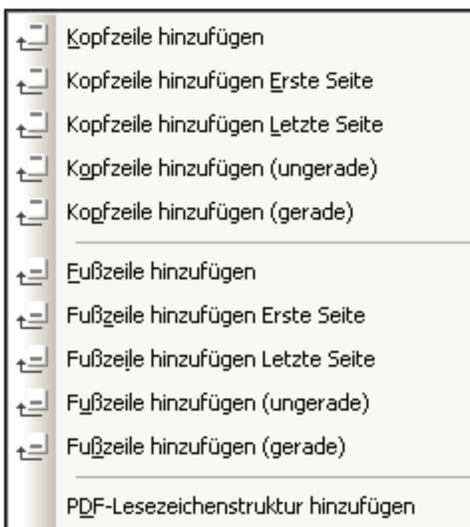
Kopf- und Fußzeilen können für **jeden einzelnen Dokumentabschnitt** einschließlich des Dokumentanfangsabschnitts hinzugefügt werden:

Hinzufügen einer Kopf- oder Fußzeile für einen Dokumentabschnitt

Um eine Kopf- oder Fußzeile für einen Dokumentabschnitt hinzuzufügen, klicken Sie im Design in [der Titelleiste des Dokumentanfangsabschnitts oder eines Dokumentabschnitts](#)⁵⁰⁶ auf den Link *Kopf-/Fußzeile hinzufügen* (Abbildung unten).



Wählen Sie im angezeigten Menü (Abbildung unten) das gewünschte Element. Sie können Kopf- oder Fußzeilen separat für gerade und ungerade Seitenzahlen oder eine einzige Kopf- bzw. Fußzeile für alle Seiten hinzufügen. Außerdem kann mit den Befehlen (**Kopfzeile hinzufügen Erste Seite, Fußzeile hinzufügen Erste Seite**) bzw. (**Kopfzeile hinzufügen Letzte Seite, Fußzeile hinzufügen Letzte Seite, Nur PDF-Ausgabe**) für die erste Seite und/oder die letzte Seite eines Dokumentabschnitts eine separate Kopfzeile- bzw. Fußzeilenvorlage hinzugefügt werden. Dies ist nützlich, wenn die erste und/oder letzte Seite eines Dokumentabschnitts eine andere Kopfzeile bzw. eine andere Fußzeile erhalten soll: Wenn es sich bei der ersten Seite z.B. um eine Umschlagseite handelt, kann dafür z.B. eine leere Kopfzeilen- bzw. Fußzeilenvorlage erstellt werden.

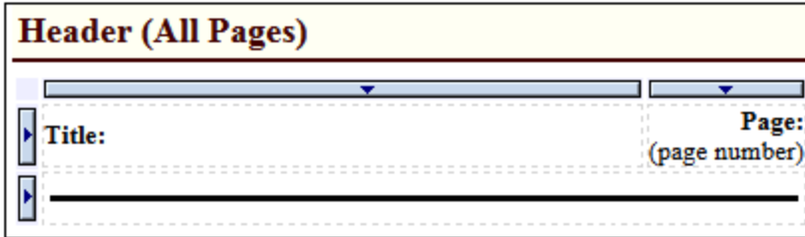


Bei Auswahl der gewünschten Kopf- bzw. Fußzeile wird in diesem Dokumentabschnitt in der [Design-Ansicht](#)³⁸ eine Vorlage für die Kopf- bzw. Fußzeile erstellt. Sie können Kopf- und Fußzeilen in der Design-Ansicht in einem Dokumentabschnitt ein- und ausblenden. Klicken Sie dazu [im Dokumentanfangsabschnitt oder bei einem neuen Dokumentabschnitt](#)⁵⁰⁶ auf den Link *Kopf- und Fußzeilen ein-/ausblenden*, um diese auszublenden bzw. wieder einzublenden. (siehe Abbildung oben).

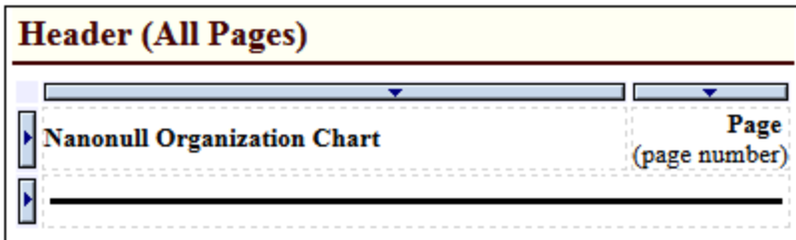
Anmerkung: Kopf- und Fußzeilen für die letzte Seite werden nur für die PDF-Ausgabe unterstützt.

Erstellen der Kopf-/Fußzeile in der Design-Ansicht

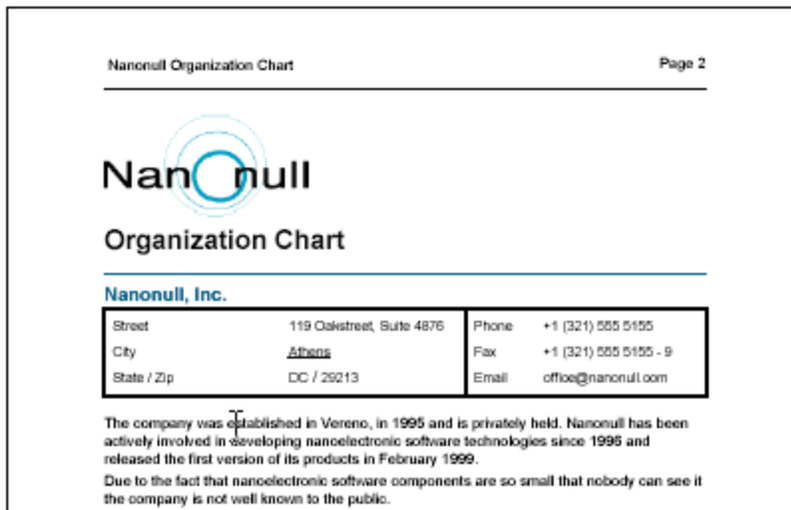
Die Kopf-/Fußzeilenvorlage wird wie jede andere Vorlage erstellt. Komponenten können aus der Schema-Struktur in das Design gezogen oder statisch eingegeben und anschließend mit einem Stil versehen werden. Unten sehen Sie ein Beispiel. Wenn eine Kopfzeile hinzugefügt wird, sieht die Vorlage ungefähr folgendermaßen aus:



Ändern Sie die Kopfzeile Ihren Wünschen gemäß. Beachten Sie, dass Sie sowohl statischen als auch dynamischen Inhalt und sogar Bilder verwenden können.



Klicken Sie auf das Register RTF- PDF- oder Word 2007+-Vorschau, um das Ergebnis in den Vorschaufenster zu sehen. In der Abbildung unten sehen Sie Seite 2 des Dokuments "Organization Chart" im Fenster "PDF-Vorschau", wobei die Kopfzeile wie oben gezeigt definiert ist. Um in der RTF-Ausgabe eine Nummerierung anzuzeigen, müssen Sie in MS Word **Bearbeiten | alle auswählen** (oder **Strg+A**) auswählen und anschließend die Taste **F9** drücken. Siehe auch [Anzeige der Seitennummern in der RTF-Ausgabe](#)⁵¹⁷.



Beachten Sie bitte die folgenden Punkte:

- Die Höhe der Kopf- und Fußzeile sollte nicht größer sein als der entsprechende Rand für den Textkörper (oben bzw. unten) minus die Höhe des Kopf- bzw. Fußzeilenrands (nähere Informationen siehe [Seitenlayouteigenschaften](#)⁵¹⁴). Die vertikale Höhe der Kopf- bzw. -Fußzeile wird folglich durch den oberen/unteren Rand des Textkörpers und den Rand für die Kopf-/Fußzeile bestimmt).

- Sie können eine Kopf-/Fußzeile entweder (i) für alle Seiten im Dokumentabschnitt oder (ii) für gerade und ungerade Seitenzahlen im Dokumentabschnitt separat definieren. Zusätzlich dazu können separate Kopf-/Fußzeilen für die erste und die letzte Seite eingefügt werden. (Nähere Informationen dazu finden Sie unter [Kopf- und Fußzeilen: Teil 2](#)⁵²⁰)
- Die Seitennummer beginnt mit der Nummer, die Sie in den [Seitenlayouteigenschaften](#)⁵¹⁴ definieren.

Löschen einer Kopf- oder Fußzeile

Um eine Kopf- oder Fußzeile zu löschen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Titelleiste der Kopf- bzw. Fußzeile und wählen Sie im Menü, das daraufhin angezeigt wird den Befehl **Bearbeiten | Entfernen**.

8.7.1.4 Kopf- und Fußzeilen: Teil 2

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie man die folgenden Arten von Kopf- und Fußzeilen erstellt:

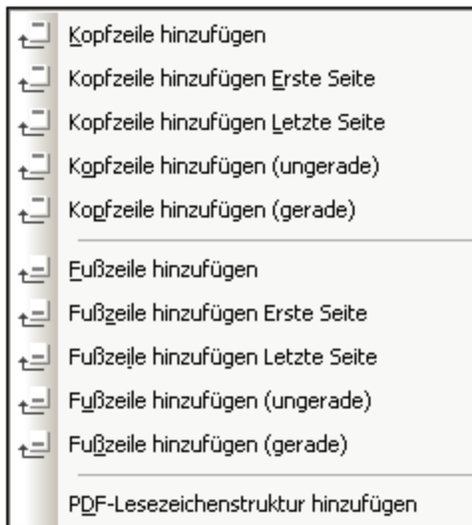
- [Unterschiedliche Kopf-/Fußzeilen für Seiten mit geraden und ungeraden Nummern](#)⁵²⁰
- [Unterschiedliche Kopf- /Fußzeilen für unterschiedliche Dokumentabschnitte](#)⁵²¹
- [Simulieren von Kopf-/Fußzeilen innerhalb einer Seite](#)⁵²¹
- [Kopf-/Fußzeilen mit Zwischensummen](#)⁵²¹

Anmerkung: Für die PDF-Ausgabe können Sie außerdem für die jeweils erste und letzte Seite eines Dokumentabschnitts separate Werte für [Rand Hauptteil vom oberen Seitenrand](#)⁵¹² und [Rand Hauptteil vom unteren Seitenrand](#)⁵¹² definieren. Diese Einstellungen stehen im Fenster "Eigenschaften" des Design-Elements "Dokumentabschnitt" in der Eigenschaftsgruppe *Seitenlayout (PDF)* zur Verfügung.

Unterschiedliche Kopf-/Fußzeilen für Seiten mit geraden und ungeraden Nummern

Sie können gerade und ungerade nummerierten Seiten in jedem Dokumentabschnitt unterschiedliche Kopf-/Fußzeilen zuweisen.

Um unterschiedliche Kopfzeilen für Seiten mit geraden und ungeraden Seitennummern zu erstellen, klicken Sie in der Titelleiste des entsprechenden Dokumentabschnitts auf den Link *Kopf-/Fußzeile hinzufügen* und wählen Sie aus dem Menü, das daraufhin angezeigt wird, die Befehle **Kopfzeile hinzufügen (ungerade)** und **Kopfzeile hinzufügen (gerade)** (*Abbildung unten*). Daraufhin werden zwei Kopfzeilenvorlagen erstellt - eine für ungerade nummerierte Seiten und eine für gerade nummerierte Seiten. Geben Sie nun den Inhalt der beiden Kopfzeilen in die Vorlagen ein.



Auf ähnliche Weise können Sie Fußzeilen für gerade und ungerade nummerierte Seiten erstellen.

Unterschiedliche Kopf-/Fußzeilen für unterschiedliche Dokumentabschnitte

Sie können unterschiedliche Kopf-/Fußzeilen für die einzelnen Abschnitte des Dokuments anlegen. Klicken Sie dazu in der [Titelleiste des Dokumentanfangsabschnitts oder eines Dokumentabschnitts](#)⁵⁰⁶ auf den Link *Kopf-/Fußzeile hinzufügen*. Daraufhin wird das in der obigen Abbildung gezeigte Menü "Kopf-/Fußzeile hinzufügen" angezeigt. Beachten Sie die folgenden Punkte:

- Sie können für gerade und ungerade nummerierte Seiten separate Kopf-/Fußzeilen hinzufügen. Oder Sie fügen für alle Seiten im Dokumentabschnitt eine gemeinsame Kopfzeile hinzu.
- Sie können eine zusätzliche Kopf-/Fußzeile für die erste und/oder letzte Seite hinzufügen. Diese Kopf-/Fußzeilen werden anstatt anderer Kopf-/Fußzeilen, die eventuell für diesen Dokumentabschnitt definiert wurden, auf der ersten und/oder letzten Seite des Abschnitts eingefügt.
- Die Seitennummerierung für den Dokumentabschnitt kann entweder [fortlaufend sein und vom vorherigen Abschnitt aus fortgesetzt werden oder mit einer bestimmten Seitennummer beginnen](#).⁵¹⁶
- Die [Gesamtseitenzahl](#)⁵¹⁶ ist die Anzahl der Seiten des gesamten Dokuments - nicht die des aktuellen Dokumentabschnitts.

Simulieren von Kopf-/Fußzeilen innerhalb einer Seite

Sie können Kopf- und Fußzeilen manuell in einem [Layout Container](#)²⁸⁹ erstellen. Dabei wird eine einzige Seite als Layout Container erstellt. Die Kopf- und Fußzeile wird innerhalb von [statischen Tabellen](#)¹⁵⁵ erstellt, die sich am oberen bzw. unteren Rand der Seite befinden. Wenn mehrere Seite entworfen werden sollen, können mehrere Layout Container verwendet werden, wobei jeder diese Container vom nächsten durch einen [Seitenumbruch](#)¹⁰⁸¹ getrennt wird (**Einfügen | Seite / Spalte / Dokumentabschnitt | Neue Seite**).

Kopf-/Fußzeilen mit Zwischensummen und laufenden Zwischensummen

Wenn ein Dokument eine Liste zu summierender numerischer Einträge enthält und wenn die Liste über mehrere Seiten fortläuft, müssen in der Kopf-/ und/oder Fußzeile jeder Seite eventuell Zwischensummen für jede Seite und/oder fortlaufende Zwischensummen angezeigt werden. Im Beispiel `Subtotals.sps` aus dem [Ordner \(Eigene\) Dateien](#)³³, `C:\Documents and Settings\\My Documents\Altova\StyleVision2024\StyleVisionExamples\Tutorial\Subtotals\` sehen Sie, wie man laufende Zwischensummen erstellen und in Kopf- und Fußzeilen inkludieren kann.

Bei Entwerfen dieses SPS wurde nach der folgenden Strategie vorgegangen:

- Da sich die Liste in einer Tabelle befindet und da eine Tabelle nicht automatisch an die Größe einer gedruckten Seite angepasst werden kann, müssen Sie definieren, wie viele Zeilen auf einer Seite Platz haben. Diese Zahlen werden in Form von zwei Variablen angegeben, die in der Vorlage auf der obersten Ebene, nämlich der für die `$XML` Vorlage, definiert wurden; diese beiden Variablen erhalten die Namen `RowsOnFirstPage` und `RowsPerPage`.
- Die Seitenzahl wird durch Division der Gesamtanzahl aller Listeneinträge durch die Anzahl der Zeilen pro Seiten errechnet (wobei die unterschiedliche Anzahl der Zeilen auf der ersten Seite berücksichtigt wurde). Die Seitenanzahl wird in einer Variablen namens `CountOfPages` (definiert in der `$XML` Vorlage) gespeichert.
- Für die Sequenz 1 bis `$CountOfPages` wird eine benutzerdefinierte Vorlage erstellt. In dieser Vorlage wird eine statische Tabelle erstellt. Weiters werden in dieser Vorlage zwei Variablen definiert, anhand derer berechnet wird, welche Zeile jeweils die erste (`$RowFrom`) und die letzte Zeile (`$RowTill`) auf jeder Seite sein wird. Die Zeilen in der Tabelle werden von einer benutzerdefinierten Vorlage generiert, die die Einträge in der XML-Datei (`file` Elemente) auf Basis ihrer Position im Vergleich zu den `$RowFrom`- und `$RowTill` Werten auswählt. Wenn es sich bei der Position des `file` Elements um einen Ganzzahlwert handelt, der sich in dem durch die Werte der Variablen `$RowFrom` und `$RowTill` begrenzten Bereichs befindet, so wird für das aktuelle `file` Element eine Zeile generiert.
- Die laufenden Zwischensummen werden mit Hilfe automatischer Berechnungen generiert und in die Zeilen am oberen und unteren Rand der Tabellen eingefügt. Beachten Sie, dass sich die XPath-Ausdrücke zur Berechnung der laufenden Zwischensummen am oberen und unteren Seitenrand voneinander unterscheiden.
- Die Kopf- und Fußzeilen werden in Tabellen oberhalb bzw. unterhalb der Haupttabelle auf der Seite erstellt. Die automatischen Berechnungen zum Generieren der laufenden Zwischensummen werden in die Kopf- und Fußzeilenvorlage eingefügt.
- Am Ende jeder Seite wird ein Seitenumbruch eingefügt.

8.7.2 Zusammenhalten und Umbrechen

In PDF-Dokumenten (*nur Enterprise Edition*) können in der Stilgruppe `XSL-FO` (Seitenleiste "Stile", *Abbildung unten*) Witwenzeilen und Umbrüche für Seiten und Spalten definiert werden. In dieser Stilgruppe können Sie festlegen, ob vor oder nach dem aktuellen Block im Design-Dokument (d.h. dem Block, in dem sich der Cursor gerade befindet) ein Seiten- oder Spaltenumbruch erfolgen soll oder ob der Block mit benachbarten Blöcken zusammengehalten werden soll. Außerdem können Sie mit Hilfe der `table-omit`-Eigenschaften definieren, ob Tabellenkopf- und Fußzeilen nach Seitenumbrüchen weggelassen (oder wiederholt) werden sollen. Nähere Informationen zu diesen Eigenschaften finden Sie in der XSL-FO-Spezifikation.



Für die Druckversion von HTML-Seiten können Einstellungen für Seitenumbrüche und Witwenzeilen über die entsprechenden Eigenschaften in der Stilgruppe *Paginierung* (Abbildung oben) vorgenommen werden.

8.7.3 Fußnoten

Durch Hinzufügen der Komponente "Fußnote" (**Einfügen | Fußnote einfügen**) können Sie an der Stelle, an die die Nummer der Fußnote aufscheinen soll, eine Fußnote in ein Dokument einfügen. Fußnoten stehen in paginierten Medienformaten (PDF, RTF und Word 2007+ in der *Enterprise Edition*; und RTF in der *Professional Edition*) zur Verfügung.

Beachten Sie die folgenden Punkte:

- Der Text der Fußnote muss innerhalb der Tags der Fußnotenkomponeute platziert werden und der Fußnotentext kann formatiert werden.
- Im Ausgabedokument wird die Fußnotennummer an der Stelle angezeigt, an der die Fußnote hinzugefügt wurde. Der Fußnotentext wird zusammen mit der Fußnotennummer am unteren Rand der Seite angezeigt.
- Fußnotentext wird in der Ausgabe entsprechend der Textformatierung in der Fußnotenkomponeute im Design formatiert.
- Fußnoten werden im Ausgabedokument automatisch bis zum Ende des Dokuments durchnummeriert.
- Im Fall mehrerer Ausgabedokumente wird die Nummerierung für jedes Ausgabedokument neu begonnen.

In der Abbildung unten wurden zwei Fußnotenkomponeuten eingefügt (**Einfügen | Fußnote einfügen**). Der Fußnotentext wurde zwischen die Tags der Komponente platziert und der Text wurde formatiert.

Dokument-Anfangsabschnitt [Eigenschaften bearbeiten...](#) [Kopf-/Fußzeile hinzufügen...](#)

Summary of News Items

Total number of news items News items that are relevant to the company selected in 'Select by relevance' : =(AutoBer)
 Period covered by news items The period extends from that the date of the first news item to that of the last news item : =(AutoBer)
 Select by relevance: =(XPath)

In den Abbildungen unten sehen Sie die Ausgabe. In der Abbildung auf der linken Seite sehen Sie die vollständige Seite, während Sie rechts einen vergrößerten Ausschnitt der Fußnotennummern (*oben*) und der Fußnotentexte (*unten*) sehen.

Summary of News Items

Total number of news items¹: 4
 Period covered by news items²: 4/2006 to 5/2006
 Select by relevance: All

NanoNull Inc Launches Version 2.0 of NanoPower
 2006-04-01: Boston, USA

Nanonull Inc today launched version 2.0 of its market-leading NanoPower line of hardware and software. The highlights of the new version of NanoPower are improved chip design capabilities in NanoSoft, the software used to design computer chips; and higher precision sand-filtering processes in NanoMeld, the hardware in which the transformation from sand to silicon chips is executed.

Source: NewTech Online

Relevance:

- NanoPower
- NanoNull

NanoNull Inc Jumps 3% on Release of New NanoPower Version
 2006-04-01: New York, USA

Shares of Nanonull Inc jumped 3% on the day to close at US\$64.16 at close of trading. The upsurge followed a sustained climb over the week in anticipation of the release of the vastly improved NanoPower line of molecular transformers. The share has surged 5% over the last five trading days.

Source: Financial Wire

Relevance:

- Stockmarket

¹ News items that are relevant to the company selected in 'Select by relevance'.
² The period extends from the date of the first news item to that of the last news item.

Summary of News Items

Total number of news items¹: 4
 Period covered by news items²: 4/2006 to 5/2006
 Select by relevance: All

Relevance:

- Stockmarket

¹ News items that are relevant to the company selected in 'Select by relevance'.
² The period extends from the date of the first news item to that of the last news item.

Anmerkung: Formatierungen der Fußnotennummern werden nicht unterstützt.

8.7.4 PDF-Schriftarten

Verarbeitung von Schriftarten durch das Formatierungsprogramm und den PDF Viewer

Das Formatierungsprogramm (z.B. FOP) erstellt das PDF-Dokument und der PDF Viewer (in der Regel der PDF Reader von Adobe) liest es.

Für die Erstellung des PDF-Layout muss das Formatierungsprogramm Details über die im Dokument verwendeten Schriftarten wissen, v.a. muss es die Breitenangaben und alle im Dokument verwendeten

Schriftzeichen kennen. Diese Informationen werden zur Berechnung von Zeilenlängen, der Abteilung der Wörter, Blocksatz usw. benötigt. Diese Informationen werden als Bemaßungen bezeichnet und sind zusammen mit der Schriftart gespeichert. Einige Formatierungsprogramme können die Bemaßungen direkt aus dem Ordner für die Schriftart auslesen. Andere (wie z.B. frühere Versionen von FOP) benötigen die Bemaßungen in einem speziellen Format, um sie lesen zu können. Wenn das Formatierungsprogramm die Bemaßungen einer Schriftart zur Verfügung hat, kann es ein Layout vom PDF erstellen. Stellen Sie daher sicher, dass dem von Ihnen verwendeten Formatierungsprogramm die Bemaßungsdateien (font metrics) aller in Ihrem Dokument verwendeten Schriftarten zur Verfügung stehen.

Das Formatierungsprogramm kann eine Schriftart entweder referenzieren oder sie in die PDF-Datei einbetten. Wenn die Schriftart referenziert wird, sucht das PDF-Ansichtsprogramm (z.B. Adobe Reader) diese Schriftart normalerweise zuerst in seinem eigenen Schriftart-Ressourcenordner (der die Base 14 Fonts enthält) und anschließend im Schriftartordner des Systems. Wenn die Schriftart verfügbar ist, wird diese bei der Anzeige des PDF verwendet. Andernfalls verwendet das Programm eine andere Schriftart aus seinem Ressourcenordner oder generiert einen Fehler. Diese andere Schriftart hat unter Umständen andere Bemaßungen und könnte daher Anzeigefehler verursachen.

Wenn das Formatierungsprogramm eine Schriftart in die PDF-Datei einbettet, verwendet der PDF Viewer die eingebettete Schriftart. Dabei kann der gesamte Zeichensatz oder nur ein Unterzeichensatz mit den im Dokument verwendeten Zeichen eingebettet werden. Dieser Faktor hat Auswirkungen auf die Größe der PDF-Datei und unter Umständen Copyright-Probleme im Zusammenhang mit der Verwendung der Schriftart (siehe Anmerkung unten). Eventuell können Sie in den Optionen für das Formatierungsprogramm festlegen, welche dieser beiden Optionen verwendet werden soll.

Verwendung von Schriftarten in StyleVision

- Die in der PDF-Ausgabe verwendete Standarddokumentschriftart ist Helvetica (Acrobat PDF Reader Versionen vor 4.0) oder Arial MT (Acrobat PDF Reader Version 4.0 oder später). Wenn daher für keinen Text im Design-Dokument eine Schriftart definiert ist, wird Helvetica/ArialMT (eine Base 14 Font) verwendet.
- Wenn Sie im SPS Helvetica oder Times definieren und wenn der für die Anzeige der PDF-Ausgabe verwendete Acrobat PDF Reader Version 4 oder höher ist, dann verwendet PDF Reader die Schriftart Arial MT bzw. Times New Roman PS MT aus dem eigenen Ressourcenordner; Acrobat PDF Reader verwendet diese Schriftart selbst dann, wenn Helvetica und Times im System aktiv sind.
- Sie können die Standardschriftart in StyleVision für das gesamte Dokument ändern. Wählen Sie zuerst den gesamten Text im Dokument aus. Wählen Sie anschließend in der Seitenleiste "Stil" in der Spalte *Stile für* den Eintrag "Texte" und weisen Sie ihm bei ausgewählter Gruppe "Schriftart" das gewünschte `font-family` Attribut zu. Diese Schriftart wird jedem Textnode im Dokument zugewiesen. Sie können einzelnen Textnodes ggf. alternative Schriftarten zuweisen.
- Wenn im Dialogfeld "Optionen" ([Extras | Optionen](#)¹¹⁶⁰) auf dem Register "XSL" die Option "FOP 0.93/1.0/2.0-kompatibel" aktiviert ist, werden nur die Werte der Schriftartfamilien Helvetica, Times, Courier und Symbol (Schreibweise wie hier) an das XSLT-für-FO Stylesheet übergeben. Wenn Sie in irgendeinem Node eine andere Schriftartfamilie definieren, wird das `font-family` Attribut im FO-Ergebnisdokument aus diesem Node entfernt, sodass für diesen Node die Standardschriftart Helvetica/ArialMT ausgegeben wird.
- Wenn im Dialogfeld "Optionen" ([Extras | Optionen](#)¹¹⁶⁰) auf dem Register "XSL" die Option "Vollständige Verwendung des XSL-FO-Standards" aktiviert ist, dann wird jede Schriftartfamilie, die Sie in das Textstil-Fenster eingeben, an das XSLT-für-FO-Dokument übergeben. Wenn die ausgewählte Schriftart dem Formatierungsprogramm nicht zur Verfügung steht, kann es zu einem Fehler kommen. Um dies zu vermeiden, fügen Sie alternative Schriftarten sowie eine generische Ersatzschriftart hinzu, wie z.B. :

```
font-family="Bodoni, Garamond, serif"
```

In diesem Beispiel ist Garamond die zweite Wahl und die generische Schriftart "serif" ist die Ersatzschriftart. Wenn weder Bodoni noch Garamond zur Verfügung stehen, wird die generische Schriftart "serif" verwendet. Die drei generischen Schriftarten sind: serif (Times oder Times New Roman PS MT, je nach Acrobat Reader Version), sans-serif (Helvetica oder ArialMT) und monospace (Courier).

Anmerkung für die HTML-Verwendung: CSS2 unterstützt alternative Schriftarten sowie eine generische Schriftart als Ersatz (serif, sans-serif, monospace, cursive und fantasy).

Bereitstellung von Schriftarten für das Formatierungsprogramm

Den meisten Formatierungsprogrammen stehen die Base 14 Fonts bereits zur Verfügung. Um dem Formatierungsprogramm die Schriftarten korrekt angeben zu können, müssen Sie die Namen kennen, an denen das Formatierungsprogramm diese erkennt. Dies ist die von den Formatierungsprogrammen bereitgestellte Basisschriftart. Sie können dem Formatierungsprogramm jedoch mehr Schriftarten zur Verfügung stellen, indem Sie einige einfache Formatierungsprogramm-spezifische Schritte durchführen. Im Folgenden werden die Schritte für FOP beschrieben.

Schriftartunterstützung in FOP

Das Einrichten von benutzerdefinierten Schriftarten erfolgt in zwei Schritten:

1. Angabe des Pfads zu den Schriftartdateien für FOP.
2. Angabe der Verwendungsart der Schriftarten für FOP.

Pfad zu den erforderlichen Schriftartdateien

FOP-Versionen neueren Datums erkennen Systemschriftarten automatisch und durchsuchen benutzerdefinierte Verzeichnisse automatisch nach Schriftarten und registrieren diese bei FOP. Siehe Seite [Fonts auf der FOP-Website](#).

Wenn Sie eine frühere FOP-Version verwenden, müssen Sie zuerst für jede benötigte Schriftart anhand der PostScript- und TrueType-Schriftartdateien eine XML-Schriftartbemaßungsdatei (Font Metrics-Datei) generieren. FOP bietet PFM Reader- und TTF Reader-Dienstprogramme zum Konvertieren der PostScript- bzw. TrueType-Schriftarten in eine XML-Schriftartbemaßungsdatei. Eine Anleitung dazu finden Sie auf der Seite [FOP: Schriftarten](#). Als nächstes muss in der [FOP-Konfigurationsdatei](#) für jede Schriftart im `metrics-url`-Attribut des jeweiligen `font`-Elements die erforderliche Bemaßungsdatei definiert werden.

```
<font metrics-url="arial.xml" kerning="yes" embed-url="arial.ttf">
  <font-triplet name="Arial" style="normal" weight="normal"/>
  <font-triplet name="ArialMT" style="normal" weight="normal"/>
</font>
```

Angabe der Verwendungsart der Schriftarten für FOP

Die [FOP-Konfigurationsdatei](#) ist eine XML-Datei mit dem Namen `fop.xconf` und befindet sich im FOP-Installationsordner im Ordner `conf`. Diese Datei muss bearbeitet werden, damit FOP weiß, wie die Schriftarten korrekt verwendet werden. Jede Schriftart, die von FOP dargestellt werden soll, muss an der durch den `font`-Element-Platzhalter gekennzeichneten Stelle im Dokument ein `font`-Element hinzugefügt werden:

```
<font metrics-url="arial.xml" kerning="yes" embed-url="arial.ttf">
```

```
<font-triplet name="Arial" style="normal" weight="normal"/>
<font-triplet name="ArialMT" style="normal" weight="normal"/>
</font>
```

Im Beispiel oben ist

metrics-url	die URL der Bemaßungsdatei. Wenn kein absoluter Pfad angegeben ist, befindet sich die Datei relativ zum Pfad im font-base-Element der Konfigurationsdatei. Optional.
embed-url	URL der Schriftartdatei (normalerweise in %WINDIR%\Fonts). Wird benötigt, wenn das Ansichtsprogramm die Datei nicht auf dem lokalen System verfügbar hat.
name	Mappt diesen Schriftartnamen auf die mit metrics-url und/oder embed-urldefinierte Schriftart.
style	Mappt diesen Schriftstil auf den mit metrics-url und/oder embed-urldefinierten Schriftstil.
weight	Mappt diese Schriftbreite auf die mit metrics-url und/oder embed-urldefinierte Schriftbreite.

Nähere Informationen dazu finden Sie auf der FOP-Website unter [Registering Fonts with FOP](#).

Bearbeiten der Batch-Datei (fop.bat), damit diese die Konfigurationsdatei liest

Nachdem die Konfigurationsdatei wie oben beschrieben, bearbeitet wurde, muss die ausführbare FOP-Datei (fop.bat) im FOP-Installationsordner bearbeitet werden, damit FOP die Konfigurationsdatei liest. Ändern Sie dazu die letzte Zeile von fop.bat von:

```
"%JAVACMD%" [...] org.apache.fop.cli.Main %FOP_CMD_LINE_ARGS%
```

und inkludieren Sie den Pfad der Konfigurationsdatei:

```
"%JAVACMD%" [...] org.apache.fop.cli.Main %FOP_CMD_LINE_ARGS% -c conf\fop.xconf
```

Siehe Website [Starting FOP](#).

Anmerkung zu Copyrights zu Schriftarten

Die Verwendung von Schriftarten unterliegt kopierrechtlichen Bestimmungen, die unterschiedliche Nutzungsbedingungen enthalten. Stellen Sie also sicher, dass die Lizenz, die Sie für diese Schriftart erworben haben, die Einbettung einer Schriftart - v.a. wenn es sich um die gesamte Schriftart handelt - gestattet.

Zeichensätze

Beachten Sie, dass sich die Zeichensätze von Schriftarten voneinander unterscheiden. Die Base 14 Fonts enthalten die ISO-8859-1 Zeichen plus die Glyphen in den Schriften Symbol und Zapf Dingbats. Wenn Ihr

Dokument ein Zeichen enthält, das nicht in den Base 14 Fonts enthalten ist, müssen Sie eine Schriftart verwenden, die dieses Zeichen in seinem Zeichensatz enthält.

Anmerkung: Verwenden Sie bei der Eingabe von Schriftgrößen kein Leerzeichen zwischen Punktgröße und Maßeinheit. Beispiel 12pt ist korrekt, 12 pt ist nicht korrekt.

8.7.5 Pixel-Auflösung

Wenn Sie in Ihrem SPS als Maßeinheit Pixel verwenden, sollten Sie sich darüber im Klaren sein, dass es sich bei in Pixeln definierten Längeneinheiten um eine Funktion der Bildschirmauflösung handelt. Die entsprechende absolute Länge im gedruckten Dokument könnte sich von der am Bildschirm angezeigten Länge beträchtlich unterscheiden. In diesem Abschnitt werden folgende Punkte erläutert:

1. Es wird erklärt, warum in Pixeln definierte Größen zwei Formen haben: (i) eine abstrakte in Pixeln definierte Form; (ii) eine tatsächliche Größe, die durch Auflösung der abstrakten Form unter Anwendung einer bestimmten Bildschirmauflösung berechnet wird.
2. Es werden StyleVision-Funktionalitäten für diese Zwecke beschrieben.

Von Pixeln in Punkte

Hier einige Erläuterungen zum besseren Verständnis der Faktoren, die sich auf die abstrakte und die tatsächliche Größe von in Pixeln definierten Längen auswirken:

- Bei Pixeln handelt es sich um eine relative Maßeinheit: Ihre Größe ist von der Bildschirmauflösung abhängig. Je höher die Auflösung, desto kleiner ist ein Pixel. Die Bildschirmauflösung wird in dpi (dots per inch) angegeben. Im Fall der Bildschirmauflösung ist ein Punkt ein Pixel. Wenn die Bildschirmauflösung also 72 dpi beträgt, dann enthält ein Zoll einer Pixelzeile 72 Pixel (Punkte). Wenn die Bildschirmauflösung 96 dpi beträgt, dann enthält ein Zoll 96 Pixel. Wie viele Pixel ein Zoll auf dem Bildschirm enthält, hängt aber von der Bildschirmauflösung ab. Die häufigsten Bildschirmauflösungen heutzutage sind 72 dpi, 96 dpi und 120 dpi. Je höher der dpi-Wert, desto kleiner sind die Pixel.
- Bei der als "Punkt" bezeichneten Maßeinheit handelt es sich um eine absolute Längeneinheit, die meist in der Druckereibranche verwendet wird: 72 Punkte ergeben einen Zoll.
- Aufgrund dessen entspricht ein Pixel nur bei einer Bildschirmauflösung von 72 dpi einem Punkt. Bei anderen Bildschirmauflösungen kann die absolute Länge berechnet werden. In der Tabelle unten ist die absolute Länge (in Punkten) von 100 px bei verschiedenen Bildschirmauflösungen aufgelistet.

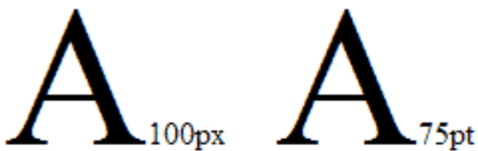
Auflösung	Pixel	Punkte	Faktor
72 dpi	100	100	1.00
96 dpi	100	75	0.75
120 dpi	100	60	0.60

Um Pixel für die einzelnen Bildschirmauflösungen in Punkte zu konvertieren, können wir einen Faktor anwenden, der das Verhältnis von Punkten in einem Zoll (72) zu Pixeln in einem Zoll (dpi) wiedergibt, d.h. 72 dividiert durch die dpi. In der Tabelle unten sind die Konvertierungsfaktoren für verschiedene Auflösungen angegeben. So ist z.B. $72 / 96 = 0,75$ und $72 / 120 = 0,60$. Wenn Sie die Länge in Pixeln mit dem entsprechenden Konvertierungsfaktor multiplizieren, erhalten Sie die absolute Länge in Punkten. Daher entsprechen 100 px auf einem 96 dpi-Bildschirm = 1,389 Zoll.

Da 72 Punkte einen Zoll ergeben, muss die Länge in Punkten durch 72 dividiert werden, um die Länge eines Pixels in Zoll zu erhalten. So sind z.B. 100 Punkte gleich $100 \div 72$ Zoll = 1,389 Zoll.

Bildschirmauflösung und absolute Länge

Im vorigen Abschnitt wurde erklärt, dass nur bei einer Bildschirmauflösung von 72 dpi die absolute Länge in Punkten identisch mit der Pixelanzahl ist, mit der diese Länge definiert ist. Die Bildschirmauflösung auf Windows-Systemen beträgt allerdings normalerweise nicht 72 dpi sondern 96 dpi. Das bedeutet, dass die Anzahl der Punkte einer in Pixeln definierten Länge auf einem solchen Bildschirm 75% der Anzahl der Pixel beträgt. So haben z.B. die beiden Zeichen im Screenshot unten in der StyleVision Design-Ansicht 100 px bzw. 75 pt.



Der Grund dafür, dass sie dieselbe Höhe haben, ist, dass die Bildschirmauflösung, in der sie angezeigt werden, 96 dpi ist. In dieser Auflösung entsprechen 100px 75pt.

Beachten Sie daher bitte beim Definieren von Pixeln als Längeneinheit die Auflösung Ihres Bildschirms (normalerweise bei Windows-Systemen 96 dpi); Sie bestimmt die absolute am Bildschirm angezeigte Länge der in Pixeln definierten Länge.

Auflösung in der Druckausgabe

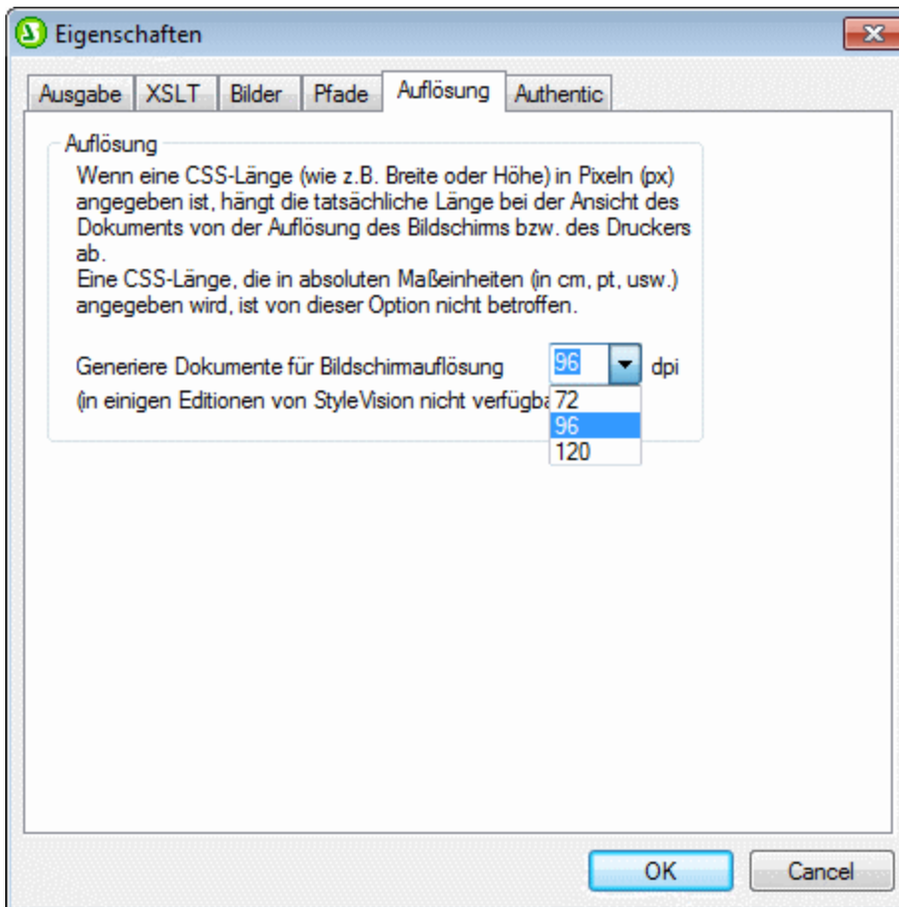
Wenn ein SPS in ein Druckformat wie PDF, RTF oder Word 2007+ transformiert wird, müssen nicht-absolute Pixellängen in absolute Längen wie z.B. Punkte oder Zoll konvertiert werden (da eine Länge auf Papier nicht in Pixeln definiert werden kann). Die Frage ist: Welcher Faktor (oder welche Bildschirmauflösung) soll man zur Konvertierung von Pixeln in Punkte verwenden?

In StyleVision können Sie die Ausgabe-dpi für jedes SPS einzeln auswählen. Wenn Sie z.B. 96 dpi auswählen, wird ein 100px-Zeichen in der Druckausgabe als ein 75pt-Zeichen dargestellt (*siehe Tabelle oben*). Wenn Sie 72 dpi auswählen, so wird dasselbe Zeichen in der Druckausgabe als 100 pt-Zeichen dargestellt. Dieses System gilt für alle in Pixeln definierte Längen.

Hinweis: Die Konvertierung in eine absolute Maßeinheit wird für die HTML-Ausgabe nicht durchgeführt. Bei HTML werden die ursprünglichen Pixel unverändert an die HTML-Datei übergeben.

Einstellen der Auflösung für die Druckausgabe bei einem SPS

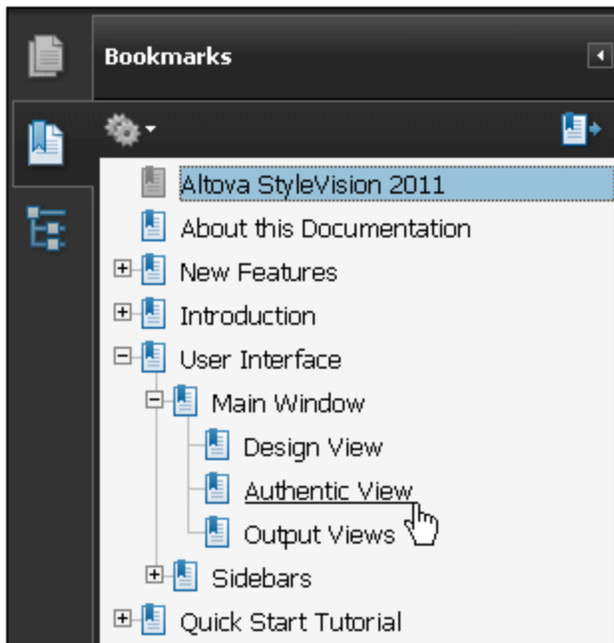
Um bei einem SPS die Auflösung für die Druckausgabe einzustellen, wählen Sie **Datei | Eigenschaften**. Daraufhin wird das Dialogfeld "Eigenschaften" angezeigt (*Abbildung unten*). Klicken Sie darin auf das Register "Auflösung".



Wählen Sie auf dem Register "Auflösung" die gewünschte Druckauflösung. Den Konvertierungsfaktor für die einzelnen aufgelisteten dpi-Optionen finden Sie in der Konvertierungstabelle weiter oben (im Abschnitt *Von Pixeln in Punkte*). Durch Multiplikation der Pixelanzahl mit dem Konvertierungsfaktor erhalten Sie die absolute Länge in Punkten. Beachten Sie, dass die Konvertierung in absolute Maßeinheiten nur auf Druckausgabeformate angewendet wird. In der HTML-Ausgabe wird die ursprüngliche Definition in Pixeln beibehalten. Beachten Sie außerdem, dass ihre Bildschirmauflösung durch diese Einstellung nicht geändert wird.

8.7.6 PDF-Lesezeichen

PDF-Lesezeichen sind Navigationslinks, die in einem Fenster in der PDF-Leseapplikation angezeigt werden (*Abbildung unten*). Normalerweise geben sie die Struktur des PDF-Dokuments wieder und gestatten das Navigieren zu verschiedenen Abschnitten des Dokuments.



In StyleVision haben Sie die Möglichkeit, die Struktur der PDF-Lesezeichen eines Dokuments genau nach Ihren Wünschen flexibel zu gestalten. Standardmäßig werden alle Inhaltsverzeichnisse, die im Dokument definiert sind, in Form von PDF-Lesezeichen angezeigt. Je nachdem, welchen FOP-Prozessor Sie verwenden, werden Einträge, die den verschiedenen Inhaltsverzeichnissen in Ihrem Dokument gemeinsam sind, zusammengeführt oder auch nicht zusammengeführt. Wenn Sie PDF-Lesezeichen erstellen möchten, die sich von der Struktur des Inhaltsverzeichnisses unterscheiden, können Sie Ihre PDF-Lesezeichen mit Hilfe der PDF-Lesezeichenfunktion anpassen. Wenn PDF-Lesezeichen erstellt werden, so überschreiben diese die Definitionen aus der Inhaltsverzeichniseinstellung und werden für die PDF-Lesezeichen des Dokuments verwendet.

Inhaltsverzeichnisse und Lesezeichen

Welche Lesezeichen in der PDF-Ausgabe erstellt werden, hängt von den Inhaltsverzeichnissen im Dokument ab und ob eine PDF-Lesezeichenstruktur erstellt wurde. Die folgenden Optionen stehen zur Verfügung:

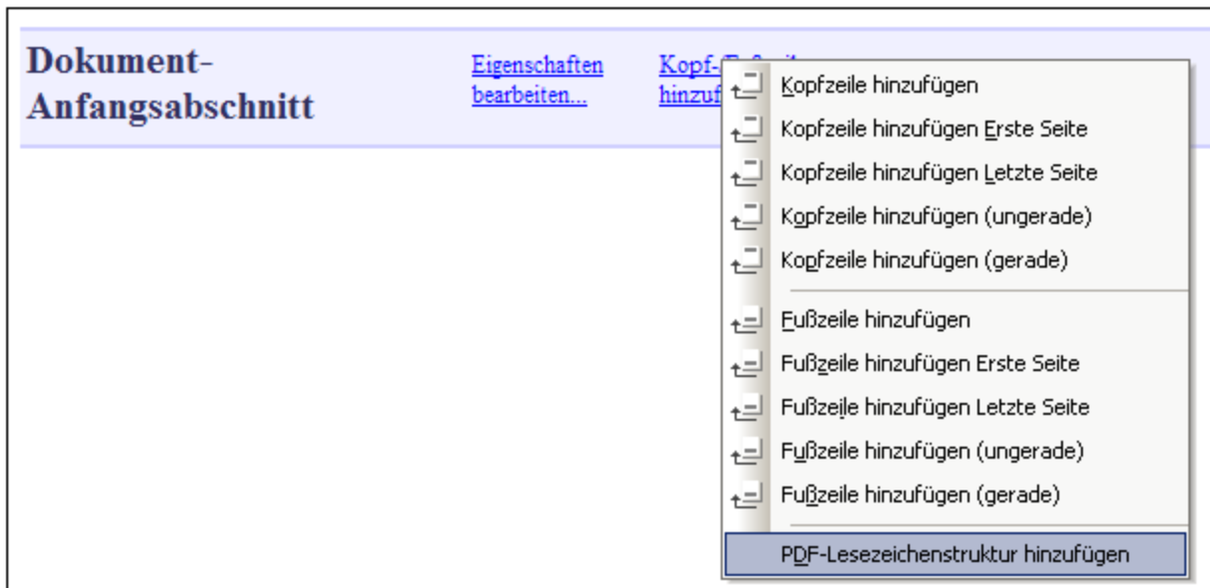
- *Ein Inhaltsverzeichnis im Design:* Lesezeichen im PDF-Dokument werden automatisch anhand der Struktur des Inhaltsverzeichnisses generiert.
- *Mehrere Inhaltsverzeichnisse im Design:* Lesezeichen im PDF-Dokument werden automatisch anhand der einzelnen Inhaltsverzeichnisse generiert, wobei jedes Inhaltsverzeichnis an das vorherige angehängt wird. Beachten Sie, dass einige FOP-Prozessoren wie z.B. 0.93 Einträge, die mehreren Inhaltsverzeichnissen gemeinsam sind, zusammenführen.
- *Im Design wird eine PDF-Lesezeichenstruktur erstellt:* Wenn eine PDF-Lesezeichenstruktur im Design erstellt wird, so wird diese Struktur für die Lesezeichen im PDF-Dokument verwendet; etwaige vorhandene Inhaltsverzeichnisse werden außer Kraft gesetzt. Wenn im Design eine leere PDF-Lesezeichenstruktur erstellt wird, so werden im PDF-Dokument keine Lesezeichen generiert – selbst wenn Inhaltsverzeichnisse vorhanden sind bleibt das PDF-Lesezeichenfenster leer.

Erstellung der PDF-Lesezeichenstruktur

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie anhand der PDF-Lesezeichenstruktur Lesezeichen in der PDF-Ausgabe erstellt werden können. (Wenn keine PDF-Lesezeichenstruktur im Dokument vorhanden ist, so

werden Lesezeichen automatisch anhand der Inhaltsverzeichnisse im Design generiert. Informationen zur Erstellung von Inhaltsverzeichnissen finden Sie im Abschnitt [Inhaltsverzeichnis, Referenzierung, Lesezeichen](#) ⁴¹⁷.)

Eine PDF-Lesezeichenstruktur (Vorlage) ist eine Vorlage, die im Anfangsabschnitt eines Dokuments definiert wird. Wenn das Design mehrere Ausgabeformate hat, so können für jedes der vielen Dokumente PDF-Lesezeichenstrukturen im jeweiligen Dokumentanfangsabschnitt definiert werden.

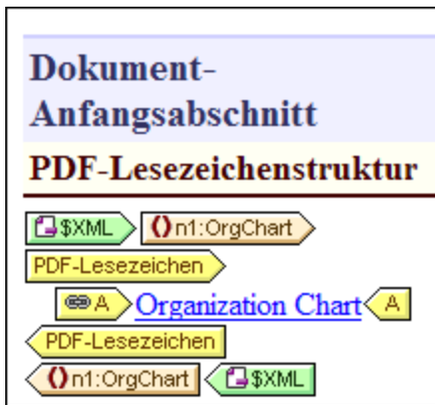


Fügen Sie die PDF-Lesezeichenstrukturvorlage durch Klicken auf den Link *Kopf- / Fußzeile hinzufügen* in der Titelleiste des Dokumentanfangsabschnitts und anschließende Auswahl des Befehls **PDF-Lesezeichenstruktur hinzufügen** (siehe *Abbildung oben*) hinzu. Daraufhin wird die PDF-Lesezeichenstrukturvorlage hinzugefügt (siehe *Abbildung unten*).



Sie können nun Nodes aus der Seitenleiste "Schema-Struktur" in die PDF-Lesezeichenstruktur ziehen, um eine benutzerdefinierte PDF-Lesezeichenstruktur zu erstellen.

Bei jedem Node, den Sie in die PDF-Lesezeichenstruktur ablegen, werden Sie aufgefordert zu entscheiden ob Sie ein PDF-Lesezeichen oder eine Vorlage erstellen möchten. Wenn Sie PDF-Lesezeichen wählen, werden Sie aufgefordert ein Ziel für das Lesezeichen anzugeben. Diese Ziele müssen Lesezeichen (Anker) sein, die im Design bereits existieren. Wie Sie solche Lesezeichen (Anker) erstellen wird im Abschnitt [Einfügen von Lesezeichen](#) ⁴⁴⁷ beschrieben. Nachdem Sie das Ziel-Lesezeichen eingegeben haben wird eine PDF-Lesezeichenkomponente zur Struktur hinzugefügt (siehe *Abbildung unten*).



Jede PDF-Lesezeichenkomponente enthält eine Hyperlink-Komponente (siehe Abbildung oben) mit zwei Schlüsselattributen:

- Inhalt, der den Text des PDF-Lesezeichens definiert. Sie können den Standardplatzhalter `Inhalt` löschen und stattdessen jeden beliebigen Text oder eine passende Komponente einfügen.
- Eine URL-Eigenschaft, die das Ziel des Lesezeichens angibt. Wenn sich das Ziel des Lesezeichens innerhalb des selben Dokuments befindet, muss die URL ein Fragment-Identifizier sein (und daher mit # beginnen). Für weitere Informationen siehe [Definieren von Hyperlinks](#)⁴⁴⁹.

Ziele von PDF-Lesezeichen

Die Eigenschaft "URL" der Hyperlink-Komponente eines PDF-Lesezeichens ist das Ziel-Lesezeichen, das Sie beim Erstellen des PDF-Lesezeichens zugewiesen haben. Dieses Ziel kann bearbeitet werden, indem Sie mit der rechten Maustaste auf die Hyperlink-Komponente klicken und die Option **URL bearbeiten** aus dem Kontextmenü, das erscheint, auswählen.

Wir empfehlen, dass die Ziele eindeutig sind (das heißt, dass kein PDF-Lesezeichen auf das gleiche Design-Lesezeichen verweist). Andernfalls könnte die Ausgabe von der FOP-Version abhängen. (FOP 0.95 ignoriert, zum Beispiel, verschachtelte PDF-Lesezeichen, wenn sie das gleiche Ziel haben. Des Weiteren ignoriert FOP 0.95 PDF-Lesezeichen, die auf undefiniert Dokumentorte verweisen. FOP 1.0 zeigt solche Lesezeichen allerdings nicht in der erzeugten Lesezeichenstruktur an.) PDF-Lesezeichen, die auf externe Orte verweisen (z.B. http oder Datei-URLs) werden von Apache FOPI 0.95 und 1.0 nicht unterstützt.

PDF-Lesezeichenstruktur

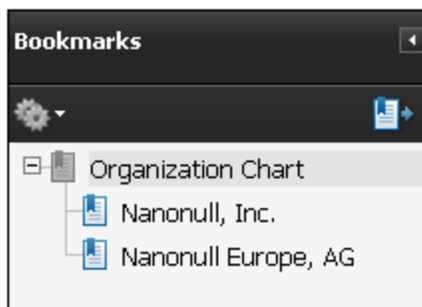
Im Idealfall sind die PDF-Lesezeichen im PDF strukturiert um die Hierarchie des Dokuments abzubilden. Diese Struktur kann in der PDF-Lesezeichenstruktur durch verschachtelte PDF-Lesezeichen angegeben werden. In der unten stehenden Abbildung wurde, zum Beispiel, das Element `n1:Office` (blau markiert) nach der Hyperlink-Komponente des Lesezeichens "Organization Chart", jedoch innerhalb des Lesezeichens selbst abgelegt. Das PDF-Lesezeichen "AutoCalc" befindet sich daher innerhalb des PDF-Lesezeichens "Organization Chart".



Beachten Sie die folgenden Punkte bezüglich des in der obigen Abbildung dargestellten Beispiels:

- Das XML-Dokument enthält ein `n1:orgChart`-Element und zwei `n1:Office`-Elemente.
- Das `n1:orgChart`-Element hat ein statisches Lesezeichen. Ein Fragment-Identifizier in der Hyperlink-Komponente des PDF-Lesezeichens verweist auf dieses statische Lesezeichen.
- Der Name des PDF-Lesezeichens "Organization Chart" ist ein statischer Text-String.
- Die Lesezeichen der beiden `n1:Office`-Elemente werden dynamisch mit Hilfe von XPath-Ausdrücken erstellt, die die Namen der beiden Offices aus einem Child-Node `n1:Name` auswählen. Die URL der Office-Komponente des PDF-Lesezeichens ist ein dynamisch erstellter Fragment-Identifizier, der ebenfalls mit Hilfe des Child-Nodes `n1:Name` erzeugt wird.
- Der Name jedes Office PDF-Lesezeichens wird mit Hilfe einer automatischen Berechnung generiert, die die entsprechenden Child-Nodes `n1:Name` eines jeden `n1:Office`-Elements benutzt.

Die PDF-Lesezeichen, die mit dieser PDF-Lesezeichenstruktur erstellt werden, sehen Sie in der unten stehenden Abbildung.



Anmerkung: Wenn entweder die Ziel-Lesezeichen oder die URLs der PDF-Lesezeichen inkorrekt sind, entstehen möglicherweise Fehler oder inkorrekte PDF-Lesezeichen, je nachdem, welcher PO-Prozessor verwendet wird (*siehe Ziele von PDF-Lesezeichen weiter oben*).

Löschen der PDF-Lesezeichenstruktur

Um die PDF-Lesezeichenstruktur zu löschen, wählen Sie die Struktur entweder aus und drücken Sie die **Entf**-Taste oder klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Struktur und wählen Sie den Befehl **Bearbeiten | Löschen**.

8.7.7 PDF-Anhänge

In einer PDF-Datei können andere Dateien angehängt werden. Die angehängte Datei steht daraufhin im PDF-Format zur Verfügung. Um einen PDF-Anhang anzuzeigen, öffnen Sie die PDF-Datei im PDF Reader und klicken Sie auf das Büroklammer-Symbol. Daraufhin wird der Anhangbereich geöffnet, in dem angehängte Dateien - falls vorhanden - angezeigt werden.

Beim Erstellen eines SPS können Sie (i) den Pfad von anzuhängenden PDF-Dateien und (ii) die Namen der angehängten Dateien angeben. Wenn die PDF-Datei generiert wird, werden diese Anhanginformationen verarbeitet und die Anhänge werden erstellt. PDF-Anhänge werden erstellt, wenn die PDF-Ausgabe mit (i) dem Menübefehl **Datei Generierte PDF-Datei speichern**¹⁰²³ oder (ii) dem Befehl **generate** von **StyleVision Server** generiert wird. Stellen Sie in jedem Fall sicher, dass sich die anzuhängenden Dateien unter dem/den im SPS-Design angegebenen Pfad(en) befinden.

Definition der anzuhängenden Dateien

Um Dateien auszuwählen und anzuhängen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Klicken Sie im *Dokumentanfangsabschnitt* auf **Eigenschaften bearbeiten...** (siehe Abbildung unten).
2. Öffnen Sie auf dem Register *Eigenschaften* den Abschnitt PDF-Dateianhang.



3. Geben Sie für die Eigenschaft *Quellpfad* den Pfad der anzuhängenden Datei ein. Relative Pfade werden relativ zum SPS aufgelöst. Wenn Sie mehr als eine Datei anhängen möchten, müssen Sie diese Dateipfade als String-Elemente einer Sequenz in einen XPath-Ausdruck eingeben. Zum Beispiel: `'Data.xsd', 'Data.xml'`.
4. Geben Sie für die Eigenschaft *Zielname* die Namen der Dateien, die im Anhangbereich der PDF-Datei aufscheinen sollen, ein. Verwenden Sie einen XPath-Ausdruck, wenn Sie in diesem Feld mehr als einen Namen angeben möchten. Wenn dieses Feld keinen Eintrag enthält, werden die Quelldateinamen als Zielnamen verwendet. Jeder Zielname entspricht der Quelldatei an derselben Indexposition. Wenn mehr Quell- als Zieldateien vorhanden sind, werden dort, wo keine Zielnamen vorhanden sind, die Originalnamen beibehalten. Wenn mehr Zielnamen vorhanden sind, werden überzählige Zielnamen ignoriert.
5. Klicken Sie abschließend auf **OK**.

Die Dateien werden in der Reihenfolge, in der sie angegeben wurden, angehängt. Eventuell werden sie im PDF-Ansichtsprogramm in einer anderen Reihenfolge angezeigt.

8.7.8 Wasserzeichen

Ein Wasserzeichen ist ein Bild oder Text, der im Hintergrund jeder Seite eines Dokumentabschnitts angezeigt wird.

Es stehen die folgenden Optionen zur Verfügung:

- Wasserzeichen müssen für jeden Dokumentabschnitt separat definiert werden. Daher kann jeder Abschnitt ein anderes Wasserzeichen haben.
- Sie müssen für jeden Dokumentabschnitt (mittels XPath) eine Bedingung definieren, die erfüllt werden muss, damit das Wasserzeichen für diesen Abschnitt aktiviert wird. So könnte die Bedingung z.B. lauten, dass das Attribut `drafts` eines Elements den Wert `true` haben muss. Wenn die Bedingung nicht erfüllt wird oder als `false()` ausgewertet wird, wird das Wasserzeichen deaktiviert.
- Ein Wasserzeichen kann ein in StyleVision konfigurierter Text oder auch ein von Ihnen ausgewähltes Bild sein.
- Sie können im Design die Stelle auswählen, an der das Wasserzeichen angezeigt wird und das Layout definieren.

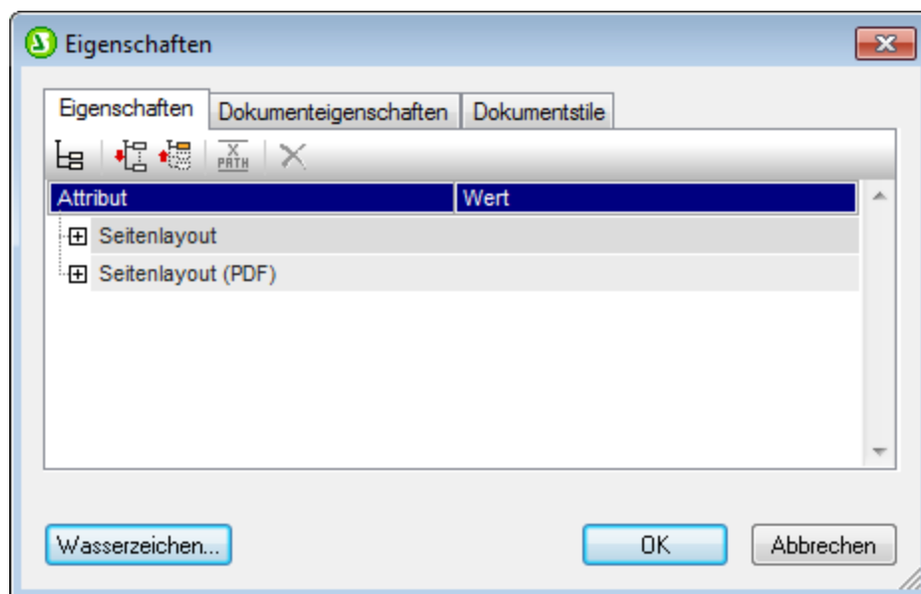
Anmerkung: Wasserzeichen stehen nur für Druckmedien zur Verfügung, nicht aber für HTML oder die Authentic View-Ansicht.

Erstellen eines Wasserzeichens

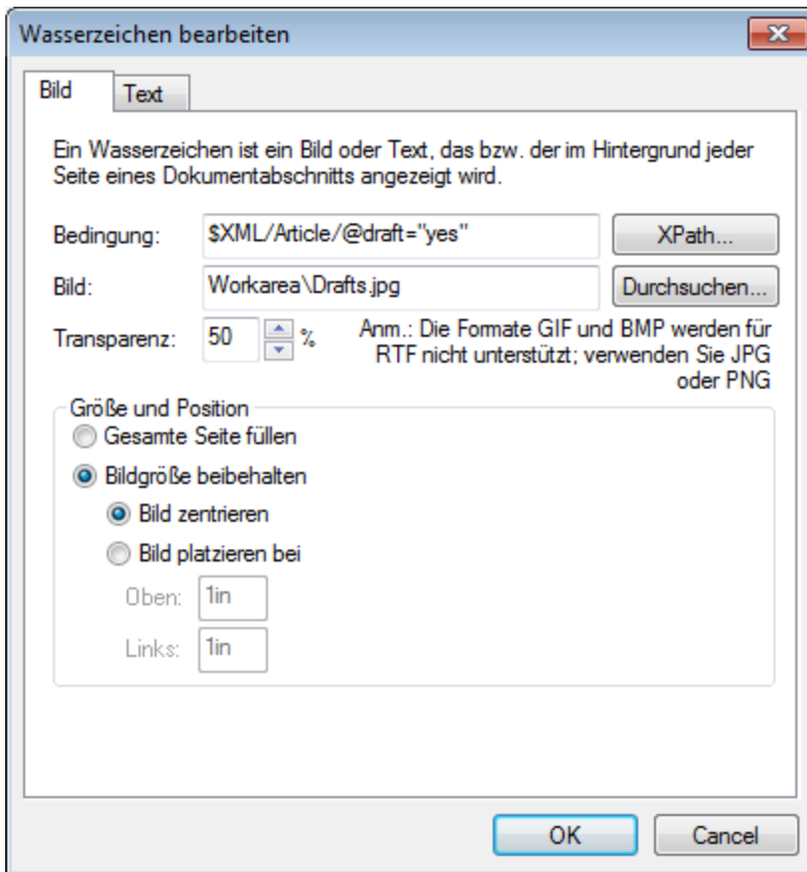
Für jeden Dokumentabschnitt kann ein separates Wasserzeichen erstellt werden. Um ein Wasserzeichen zu erstellen (oder zu bearbeiten), klicken Sie unter den Einträgen zum Dokumentanfangsabschnitt oder zu einem Dokumentabschnitt auf den Link *Eigenschaften bearbeiten* (*Abbildung unten*).



Klicken Sie im Dialogfeld "Eigenschaften", das daraufhin angezeigt wird (*Abbildung unten*), auf die Schaltfläche **Wasserzeichen** am unteren Rand des Dialogfelds.



Daraufhin wird das Dialogfeld "Wasserzeichen bearbeiten" (*Abbildung unten*) angezeigt, in dem Sie die Eigenschaften des/der Wasserzeichen dieses Dokumentabschnitts definieren können. Je nachdem, ob Sie ein Bild oder Text als Wasserzeichen verwenden möchten, wählen Sie entweder das Register *Bild* oder das Register *Text* aus. (Wenn Sie als Wasserzeichen dieses Abschnitts sowohl ein Bild als auch Text definieren möchten, geben Sie die Einzelheiten zum jeweiligen Typ auf dem entsprechenden Register ein. In diesem Fall werden im Ausgabedokument beide Wasserzeichenarten ausgegeben.



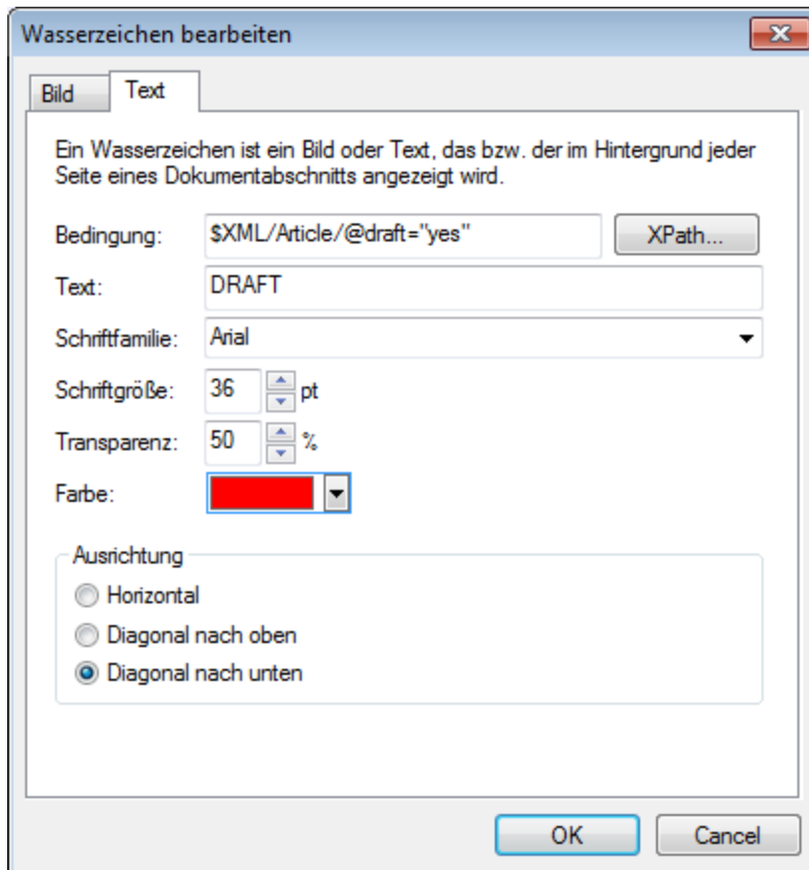
Parameter für Bild-Wasserzeichen

Das Register *Bild* (siehe *Abbildung oben*) enthält die Parameter zum Definieren eines Bild-Wasserzeichens für diesen Abschnitt. Die Bedingung zum Aktivieren des Bild-Wasserzeichens wird mit Hilfe eines XPath-Ausdrucks definiert. Wenn Sie keine Bedingung definieren möchten, geben Sie im Textfeld *Bedingung* `true()` ein. Dadurch wird die Bedingung als `true()` ausgewertet. Wenn die Bedingung als `false()` ausgewertet wird oder wenn keine Bedingung definiert wurde, so wird das Bild-Wasserzeichen nicht aktiviert. Navigieren Sie als nächstes zum Bild, um den Dateipfad zum Bild in das Textfeld *Bild* einzugeben.

Anschließend können Sie die Transparenz, Größe und Position des Bilds auf der Seite definieren. Mit der Option *Gesamte Seite füllen* wird die Größe des Bildes an die Höhe oder Breite der Seite angepasst. Klicken Sie auf **OK**, wenn Sie fertig sind.

Parameter für Text-Wasserzeichen

Das Register *Text* (siehe *Abbildung unten*) enthält die Parameter zum Definieren eines Text-Wasserzeichens für diesen Abschnitt. Die Bedingung zum Aktivieren des Text-Wasserzeichens wird mit Hilfe eines XPath-Ausdrucks definiert. Wenn Sie keine Bedingung definieren möchten, geben Sie im Textfeld *Bedingung* `true()` ein. Dadurch wird die Bedingung als `true()` ausgewertet. Wenn die Bedingung als `false()` ausgewertet wird oder wenn keine Bedingung definiert wurde, so wird das Text-Wasserzeichen nicht aktiviert.



Geben Sie anschließend den gewünschten Text für das Wasserzeichen ein und definieren Sie danach die Formatierung (Schriftfamilie, Schriftgröße, Transparenz und Farbe) sowie die Ausrichtung. Beachten Sie, dass der Text so gestreckt wird, dass er sich in allen Richtungen über die Seite erstreckt. Klicken Sie anschließend auf **OK**, wenn Sie fertig sind.

Entfernen oder Deaktivieren eines Wasserzeichens

Um ein Wasserzeichen zu entfernen oder zu deaktivieren, löschen Sie entweder im Dialogfeld "Wasserzeichen bearbeiten" (siehe Abbildungen oben) die Bedingung oder setzen Sie den XPath-Ausdruck der Bedingung auf `false()`. Beachten Sie, dass die Register *Bild* und *Text* jeweils eine separate Bedingung für das jeweilige Wasserzeichen haben.

8.8 Ausfüllbare PDF-Formulare

Ausfüllbare PDF-Formulare sind editierbare Formulare in einem PDF-Dokument. Auf diese Art kann ein Benutzer Daten zu einem PDF-Dokument hinzufügen. Die Daten können mit dem PDF-Dokument gespeichert, aber auch in [PDF- und XML-Formate extrahiert werden](#)⁵⁵¹. Sie können in StyleVision ein Design für ein PDF-Dokument erstellen, das [PDF-Formularsteuerelemente](#)⁵⁴⁶ für die Eingabe von Daten und zur Durchführung von Benutzeraktionen enthält. Im unten gezeigten PDF-Dokument können z.B. auf die folgenden Arten Daten in Formularfelder eingegeben werden: [durch Eingabe der Daten](#)⁵⁴⁷, [durch Auswahl eines Optionsfelds](#)⁵⁴⁸ oder [durch Aktivieren eines Kontrollkästchens](#)⁵⁴⁸. Weitere PDF-Formularfunktionen stehen über [Schaltflächen-Steuerelemente](#)⁵⁵⁰ (siehe *Abbildung unten*) zur Verfügung: mittels verschiedener Schaltflächenarten können verschiedene Aktionen durchgeführt werden.

First name:

Last name:

Email:

Gender: *female*

male

Newsletter: *select to receive*

<input type="button" value="First"/>	<input type="button" value="Previous"/>	<input type="button" value="Next"/>	<input type="button" value="Last"/>
<input type="button" value="Empty"/>	<input type="button" value="Reset"/>	<input type="button" value="Submit"/>	<input type="button" value="Print"/>

Dieser Abschnitt ist in die folgenden Kapitel gegliedert:

- [Erstellen eines ausfüllbaren PDF-Formulars](#)⁵⁴²: Hier werden die Teile eines PDF-Formulars beschrieben und erklärt, wie Sie ein solches erstellen.
- [Formularsteuerelemente](#)⁵⁴⁶: Hier werden die verfügbaren Formularsteuerelemente (für die Dateneingabe und zum Ausführen bestimmter Benutzeraktionen) beschrieben.
- [Formulardaten](#)⁵⁵¹: Hier werden die Methoden beschrieben, mit denen Sie in einem SPS Formulardaten aus einem durch einen Benutzer bearbeiteten PDF-Dokument extrahieren und senden.

Anmerkung: Wenn die ausfüllbaren Bereiche eines ausfüllbaren PDF-Dokuments fehlen, wenn das PDF-Dokument auf einem macOS-System geöffnet wird, ist die Ursache wahrscheinlich, dass Java 6 auf dem Rechner nicht installiert ist. Installieren Sie in diesem Fall Java 6 von https://support.apple.com/kb/dl1572?locale=en_US. Wenn auf Ihrem System bereits eine neuere Version als Java 6 installiert ist, hat die Installation der älteren Java 6-Version keine Auswirkung auf das Funktionieren der neuen Version, die weiterhin als die Standardversion des Systems verwendet wird.

Altova Website:  [Ausfüllbare PDF-Formulare](#)

8.8.1 Erstellen eines ausfüllbaren PDF-Formulars

Ein ausfüllbares PDF-Formular wird in einem **Layout Container erstellt**. Im Design in der Abbildung links unten wird der Layout Container durch eine gestrichelte Linie gekennzeichnet.

Initial Document Section [Edit Properties...](#) [Add Header/Footer...](#)

☐ \$XML → 0 persons → 0 person

First name: 0 first (content)

Last name: 0 last (content)

Email: 0 email (content) ← 0 email

Gender: female 0 gender ○ 0 gender

male 0 gender ○ 0 gender

Newsletter: select to receive 0 altovaNewsletter ← 0 altovaNewsletter

First Previous Next Last

Empty Reset Submit Print

← 0 person ← 0 persons ← ☐ \$XML

First name:

Last name:

Email:

Gender: *female*

male

Newsletter: *select to receive*

<input type="button" value="First"/>	<input type="button" value="Previous"/>	<input type="button" value="Next"/>	<input type="button" value="Last"/>
<input type="button" value="Empty"/>	<input type="button" value="Reset"/>	<input type="button" value="Submit"/>	<input type="button" value="Print"/>

- Fügen sie den Layout-Container durch Klick auf die Symbolleisten-Schaltfläche **Layout Container einfügen** und anschließenden Klick an die Stelle im Design, an der Sie den Layout Container einfügen möchten, ein. (Platzieren Sie alternativ dazu den Cursor an die Stelle, an der Sie den Layout Container einfügen möchten und wählen Sie den Menübefehl **Einfügen | Layout Container einfügen**.)
- Wenn Sie den Layout Container einfügen, werden Sie gefragt, ob der Layout Container automatisch an die Seitengröße angepasst werden soll. Wenn Sie **Ja** auswählen, wird der Layout Container genau an die Seitengröße angepasst; andernfalls kann der Layout Container durch Ziehen des rechten und unteren Rands an die gewünschte Größe angepasst werden. Die Option "Automatisch an Papiergröße anpassen", steht in der Folge als Kontextmenübefehl zur Verfügung. In der Design-Abbildung (*links oben*) wurde der Layout Container automatisch an die Seitengröße angepasst. In der entsprechenden PDF-Vorschau (in der Abbildung rechts oben) sehen Sie, dass der Layout Container (der das ausfüllbare PDF-Formular enthält) genau auf die Seite passt.
- Wenn das PDF-Formular für mehrere Instanzen eines XML-Schema-Elements wiederholt vorkommen muss, so muss der Layout Container innerhalb der Tags dieses Elements platziert werden. So wurde der Layout Container in der Design-Abbildung (*links oben*) z.B. im Element `person` erstellt. Auf diese Art wird für jedes `person`-Element ein Layout Container erstellt.

Nähere Informationen dazu finden Sie im Abschnitt [Layout Container](#)²⁸⁹.

Hinzufügen von PDF-Formularkomponenten

Das ausfüllbare PDF-Formular wird durch Platzieren von Komponenten in den Layout Container erstellt. Dabei handelt es sich um Komponenten der folgenden beiden Grundtypen:

- [Formularsteuerelemente](#)⁵⁴⁶: Über diese Steuerelemente können Daten in ein Formular eingegeben werden. Sie ermöglichen interaktive Formularaktionen. Eine Anleitung dazu, wie Sie diese hinzufügen, finden Sie im Abschnitt [Formularsteuerelemente](#)⁵⁴⁶. Wenn Sie ein Formularsteuerelement hinzufügen, wird es automatisch in einem [Layout-Feld](#)²⁹² hinzugefügt. Sie können die Größe eines [Layout-Felds](#)²⁹² durch Ziehen seiner Ränder anpassen.
- Dynamische und statische Komponenten: Dies sind die normalen [SPS-Designkomponenten](#)¹³⁴. Dynamische Komponenten, die normalerweise mit Schema-Nodes verknüpft sind, werden in [Layout-Feldern](#)²⁹² hinzugefügt. Um statischen Inhalt, wie z.B. Text zum PDF-Formulardesign hinzuzufügen, müssen Sie zuerst ein [Layout-Feld](#)²⁹² hinzufügen und anschließend den statischen Inhalt zum Feld hinzufügen. In der Abbildung oben links sehen Sie etwa, dass der statische Text `First name` in einem manuell hinzugefügten [Layout-Feld](#)²⁹² erstellt wurde.

Sie können [Layout-Felder](#)²⁹² folgendermaßen verschieben: (i) Setzen Sie den Cursor über den linken oder oberen Rand, bis sich das Cursorsymbol in einen gekreuzten Doppelpfeil verwandelt, (ii) Klicken Sie und ziehen Sie das Layout-Feld an die gewünschte Stelle. Sie können die Größe eines Layout-Felds durch Ziehen seiner Ränder anpassen. Normalerweise müssen Sie die Größe des Felds anpassen, damit der Inhalt der Felder in das Layout-Feld passt.

Nähere Informationen dazu finden Sie unter [Layout-Felder](#)²⁹².

8.8.2 Formularsteuerelemente

Es gibt für ausfüllbare PDF-Formulare zwei Arten von Steuerelementen:

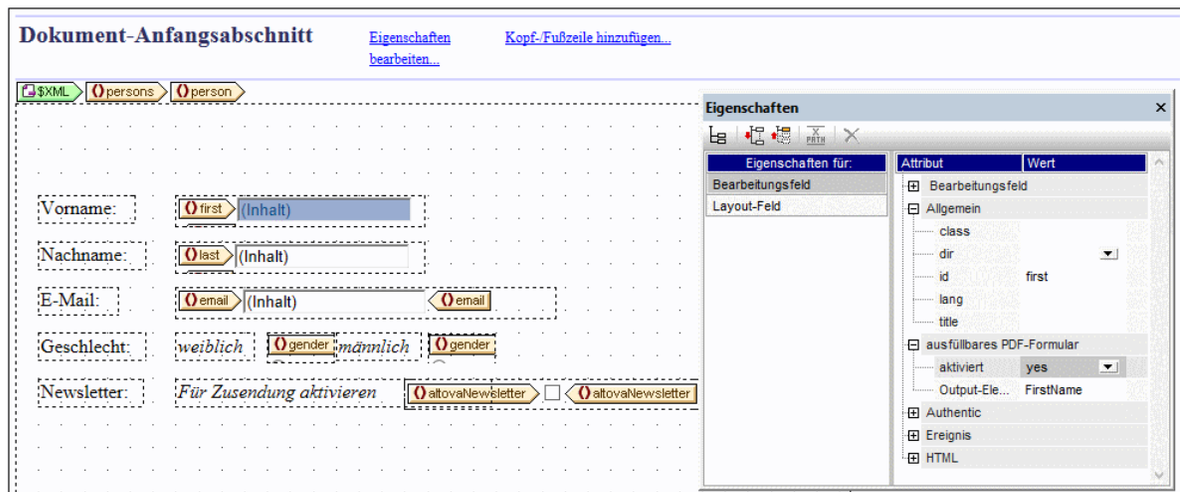
- **Dateneingabesteuerelemente:** (i) [Eingabefelder](#)⁵⁴⁷, (ii) [mehrzeilige Eingabefelder](#)⁵⁴⁷, (iii) [Kontrollkästchen](#)⁵⁴⁸ und (iv) [Optionsfelder](#)⁵⁴⁸. Über diese Steuerelemente kann der Benutzer Formulardaten eingeben.
- [Aktionssteuerelemente](#)⁵⁵⁰: Schaltflächen zur Durchführung verschiedener Aktionen, von der Navigation im Formular, über die Zurücksetzung von Daten bis zum Senden von Daten an entfernte Server.

8.8.2.1 Eingabefelder

Falls Eingabefelder oder mehrzeilige Eingabefelder für ausfüllbare PDF-Formulare aktiviert sind, kann der Benutzer Daten in die Eingabefelder eines PDF-Dokuments eingeben und diese Daten später bearbeiten. Das PDF-Dokument kann anschließend gespeichert werden und die Daten im PDF-Formular können gesendet und/oder extrahiert werden.

Um ein editierbares Eingabefeld in einem PDF-Formular zu erstellen, gehen Sie folgendermaßen vor. (Mehrzeilige Eingabefelder werden auf dieselbe Art wie Eingabefelder erstellt).

1. Klicken Sie auf die Symbolleisten-Schaltfläche **Eingabefeld einfügen** (oder **Mehrzeiliges Eingabefeld einfügen**). Wählen Sie alternativ dazu den Menübefehl **Formular-Steuerelemente einfügen | Eingabefeld** (oder **Formular-Steuerelemente einfügen | Mehrzeiliges Eingabefeld**).
2. Klicken Sie im Layout Container des Formulars an die Stelle, an der Sie das Eingabefeld (bzw. das mehrzeilige Eingabefeld) einfügen möchten.
3. Sie werden aufgefordert, den Schema-Node auszuwählen, mit dem das Feld verknüpft werden soll. Dies ist der Node, in dem vom Benutzer eingegebene Daten gespeichert werden sollen. Wählen Sie den Node aus und klicken Sie auf **OK**. Der Node und das Eingabefeld werden in einem Layout-Feld erstellt. In der Abbildung unten wurden Eingabefelder für die Elemente `first`, `last` und `email` erstellt. (Der End-Tag wird nicht angezeigt, wenn das Layout-Feld nicht breit genug dafür ist.)



4. Wählen Sie das Eingabefeld im Design aus und setzen Sie anschließend die Eigenschaft *aktiviert* der Eigenschaftsgruppe *Ausfüllbares PDF-Formular* auf **yes** (Abbildung oben). Alternativ dazu können Sie als Eigenschaftswert einen XPath-Ausdruck definieren, dessen Auswertungsergebnis **yes** ist. Dies ist z.B. nützlich, wenn Sie über einen globalen [benutzerdefinierten Parameter](#)⁴⁰⁶ festlegen möchten, dass ein Steuerelement ausfüllbar sein soll. Definieren Sie in diesem Fall zuerst einen globalen [benutzerdefinierten Parameter](#)⁴⁰⁶ mit dem Wert **yes** und definieren Sie anschließend für die Eigenschaft *aktiviert* einen XPath-Ausdruck, der den Parameter aufruft, z.B.: `$MyFillablePDFParam`.

Da der Wert des Parameters `yes` ist, wird die Ausfüllbarkeit des Steuerelements anschließend aktiviert.

- Die Werte der Eigenschaften `Output-Elementname` und `id` stellen den Namen des Datenfelds bereit, wenn die Formulardaten gespeichert oder extrahiert werden. Wenn Sie nicht mindestens eine dieser Eigenschaften definieren, werden die Datenfeldnamen automatisch generiert und sind im Vorhinein dann nicht bekannt. Wenn Sie Felddaten verarbeiten möchten, ist es einfacher den hier definierten Datenfeldnamen anstelle eines generierten Namens zu verwenden. Nähere Informationen dazu finden Sie im Abschnitt [Formulardaten](#)⁵⁵¹ und insbesondere im Abschnitt [Als FDF/XML-Daten extrahieren](#)⁵⁵³.

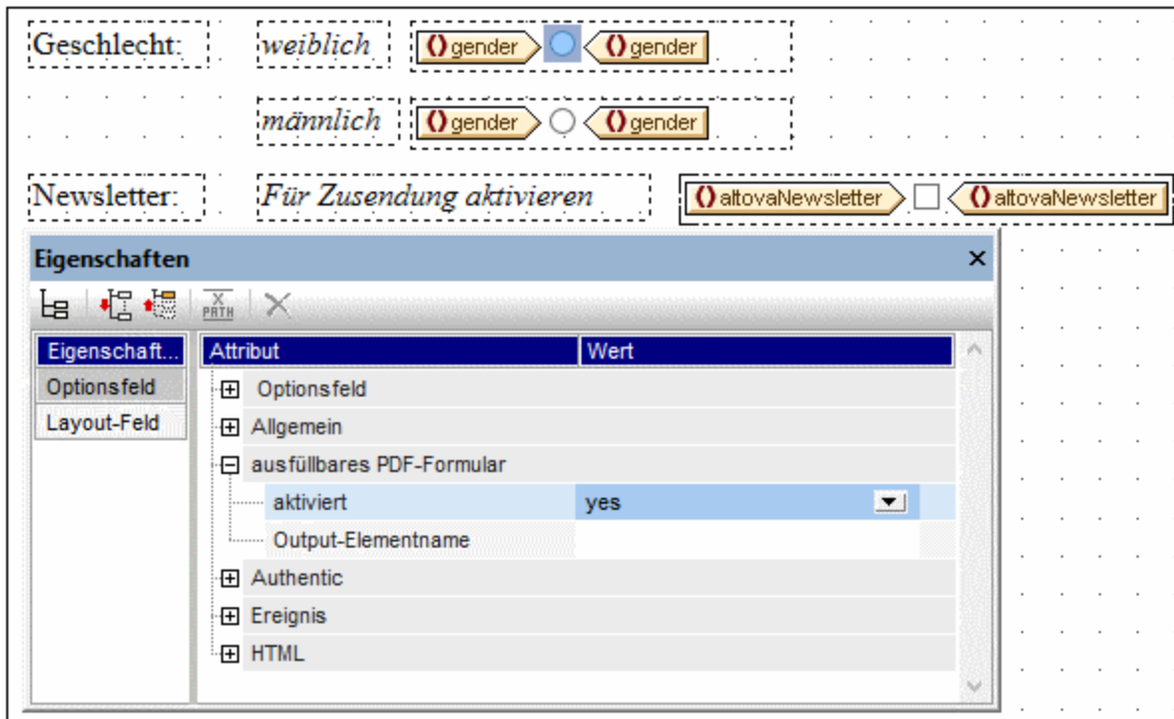
Beachten Sie die folgenden Punkte:

- Die Standardwerte von Datenfeldern werden den entsprechenden Nodes in der XML-Arbeitsdatei entnommen. Wenn keine XML-Arbeitsdatei zugewiesen wurde, stehen keine Standardwerte zur Verfügung.
- Die Standardwerte werden im angezeigten PDF-Formular im Eingabefeld angezeigt, wenn das PDF-Formular geöffnet wird.

8.8.2.2 Kontrollkästchen und Optionsfelder

Während Benutzer über Eingabefelder Daten ohne Einschränkungen eingeben können, kann die Eingabe von Daten über Kontrollkästchen und Optionsfelder auf bestimmte Werte beschränkt werden.

- Kontrollkästchen:** Es kann ein markierter (aktiverter) und ein nicht markierter (deaktiverter) Wert definiert werden. Wenn der Benutzer das Kästchen im PDF-Formular anhakt, so wird der markierte Wert für dieses Datenfeld eingegeben; andernfalls wird der nicht markierte Wert eingegeben. In der Abbildung unten wurde für das Element `altovaNewsletter` ein Kontrollkästchenwert definiert. Wenn der Benutzer das Kästchen im PDF-Formular aktiviert, so wird der Wert `yes` in das Element `altovaNewsletter` eingegeben.
- Optionsfelder:** Einem einzigen Datenfeld werden mehrere Optionsfelder, von denen jedes einen anderen Wert repräsentiert, zugeordnet. Der Wert des Optionsfelds, das der Benutzer im PDF-Formular auswählt, wird als der Wert dieses Datenfelds eingegeben. So sind etwa im Beispiel in der Abbildung unten ein Optionsfeld mit einem Wert `female` und ein Optionsfeld mit einem Wert `male` dem Element `gender` zugeordnet. Da beide Optionsfelder einem einzigen Element zugeordnet sind, schließen sie einander gegenseitig aus, d.h. es kann immer nur eines dieser Optionsfelder ausgewählt werden; das andere Optionsfeld wird automatisch deaktiviert, falls es zuvor aktiviert war. Der Wert des Optionsfelds, das der Benutzer im PDF-Formular auswählt, wird in das Element `gender` eingegeben (d.h. entweder `female` oder `male`).



Beachten Sie die folgenden Punkte:

- Die Standardwerte von Datenfeldern werden den entsprechenden Nodes in der XML-Arbeitsdatei entnommen. Wenn keine XML-Arbeitsdatei zugewiesen wurde, stehen keine Standardwerte zur Verfügung.
- Optionsfelder werden im PDF-Formular als Kontrollkästchen angezeigt.

Einfügen von Kontrollkästchen und Optionsfeldern

Gehen Sie folgendermaßen vor, um ein Kontrollkästchen oder ein Optionsfeld einzufügen:

1. Aktivieren Sie die Symbolleiste-Schaltfläche **Kontrollkästchen einfügen** oder **Optionsfeld einfügen**. Alternativ dazu können Sie den Menübefehl **Formularsteuerelemente einfügen | Kontrollkästchen** oder **Formularsteuerelemente einfügen | Optionsfeld** verwenden.
2. Klicken Sie im Layout Container des Formulars an die Stelle, an der Sie das Steuerelement einfügen möchten.
3. Sie werden aufgefordert, den Schema-Node auszuwählen, mit dem das Steuerelement verknüpft werden soll. Dies ist der Node, in dem vom Benutzer eingegebene Daten gespeichert werden. Wählen Sie den Node aus und klicken Sie auf **OK**. Der Node und das Steuerelement werden in einem Layout-Feld erstellt. In der Abbildung oben wurde ein Kontrollkästchen für das Element `altovaNewsletter` und Optionsfelder für das Element `gender` erstellt.
4. Wählen Sie das Steuerelement im Design aus und setzen Sie die Eigenschaft `aktiviert` seiner Eigenschaftsgruppe `Ausfüllbares PDF-Formular` auf `yes` (siehe Abbildung oben). Alternativ dazu können Sie als Eigenschaftswert einen XPath-Ausdruck definieren, dessen Auswertungsergebnis `yes` ist. Dies ist z.B. nützlich, wenn Sie über einen globalen [benutzerdefinierten Parameter](#)⁴⁰⁶ festlegen möchten, dass ein Steuerelement ausfüllbar sein soll. Definieren Sie in diesem Fall zuerst einen globalen [benutzerdefinierten Parameter](#)⁴⁰⁶ mit dem Wert `yes` und definieren Sie anschließend für die Eigenschaft `aktiviert` einen XPath-Ausdruck, der den Parameter aufruft, z.B.: `$MyFillablePDFParam`.

Da der Wert des Parameters **yes** ist, wird die Ausfüllbarkeit des Steuerelements anschließend aktiviert.

- Die Werte der Eigenschaften *Output-Elementname* und *id* stellen den Namen des Datenfelds bereit, wenn die Formulardaten gespeichert oder extrahiert werden. Wenn Sie nicht mindestens eine dieser Eigenschaften definieren, werden die Datenfeldnamen automatisch generiert und sind im Vorhinein dann nicht bekannt. Wenn Sie Felddaten verarbeiten möchten, ist es einfacher den hier definierten Datenfeldnamen anstelle eines generierten Namens zu verwenden. Nähere Informationen dazu finden Sie im Abschnitt [Formulardaten](#)⁵⁵¹ und insbesondere im Abschnitt [Als FDF/XML-Daten extrahieren](#)⁵⁵³

8.8.2.3 Schaltflächen

Über die Schaltflächen-Steuerelemente können Sie dem Benutzer Aktionen im Zusammenhang mit der Navigation im Dokument, dem Zurücksetzen von Datenfeldern und dem Druck von Formularen zur Verfügung stellen. Zusätzlich dazu können Sie mit Hilfe der Schaltfläche **Absenden** die URL eines Servers definieren, auf den der Benutzer Formulardaten (im FDF- oder PDF-Format) nach Ausfüllen des Formulars hochladen kann.

Einfügen einer Schaltfläche

Gehen Sie folgendermaßen vor, um eine Schaltfläche in das ausfüllbare PDF-Formular einzufügen:

- Wählen Sie den Befehl **Einfügen | Formularsteuerelemente einfügen | Schaltfläche**.
- Klicken Sie im [Layout Container](#)²⁸⁹ an die Stelle, an der Sie die Schaltfläche einfügen möchten.
- Wenn Sie die Schaltfläche verschieben müssen, um sie genauer zu platzieren, positionieren Sie den Mauszeiger über den oberen oder linken Rand des [Layout-Felds](#)²⁹² der Schaltfläche, bis sich der Zeiger in einen gekreuzten Doppelpfeil verwandelt. Ziehen Sie anschließend das Layout-Feld an die gewünschte Stelle.
- Wählen Sie die Schaltfläche aus, indem Sie den Cursor an eine beliebige Stelle im Schaltflächentext platzieren.
- Gehen Sie in der [Seitenleiste "Eigenschaften"](#)⁶³ zu den Schaltflächeneigenschaften. Öffnen Sie die Eigenschaftsgruppe *Ausfüllbares PDF-Formular* und setzen Sie die Eigenschaft *aktiviert* auf **yes**. Die Schaltfläche ist nun aktiviert und kann eine Schaltflächenaktion für ein ausfüllbares PDF-Formular ausführen. Alternativ dazu können Sie als Eigenschaftswert einen XPath-Ausdruck definieren, dessen Auswertungsergebnis **yes** ist. Dies ist z.B. nützlich, wenn Sie über einen globalen [benutzerdefinierten Parameter](#)⁴⁰⁶ festlegen möchten, dass ein Steuerelement ausfüllbar sein soll. Definieren Sie in diesem Fall zuerst einen globalen [benutzerdefinierten Parameter](#)⁴⁰⁶ mit dem Wert **yes** und definieren Sie anschließend für die Eigenschaft *aktiviert* einen XPath-Ausdruck, der den Parameter aufruft, z.B.: `$MyFillablePDFParam`. Da der Wert des Parameters **yes** ist, wird die Ausfüllbarkeit des Steuerelements anschließend aktiviert.
- In der Eigenschaftsgruppe *Ausfüllbares PDF-Formular* können Sie auch den Rahmenstil der Schaltfläche definieren. In der Seitenleiste *Stil* können Sie weitere Eigenschaften im Zusammenhang mit dem Aussehen der Schaltfläche definieren.

Schaltflächenarten

Nachdem eine Schaltfläche in ein Design eingefügt und als Schaltfläche für ein *ausfüllbares PDF-Formular* definiert wurde (*siehe vorheriger Abschnitt weiter oben*), können Sie festlegen, welche Art von Aktion die Schaltfläche ausführen soll. Gehen Sie dazu folgendermaßen vor: Wählen Sie in der Eigenschaftsgruppe

Ausfüllbares PDF-Formular (der [Seitenleiste "Eigenschaften"](#)⁶³) eine Schaltflächenaktion aus der Auswahlliste der Eigenschaft *Formulartyp* aus.

Es stehen die folgenden Schaltflächenaktionen zur Verfügung.

Navigationsschaltflächen

Es gibt vier Navigationsschaltflächen: *Erste Seite*; *vorige Seite*; *nächste Seite* und *letzte Seite*. Mit Hilfe dieser Schaltflächen kann der Endbenutzer durch die Seiten des PDF-Dokuments navigieren.

Schaltflächen zum Löschen/Zurücksetzen von Datenfeldern

Es gibt zwei Schaltflächen, über die der Benutzer Daten in Feldern löschen/zurücksetzen kann:

- *Leeren*: Löscht den Inhalt aller Felder im Dokument, und zwar nicht nur [Eingabefelder](#)⁵⁴⁷, sondern auch Daten, die mit [Kontrollkästchen- und Optionsfeld-Steuererelementen verknüpft sind](#)⁵⁴⁸.
- *Zurücksetzen*: Setzt den Inhalt aller Felder im Dokument auf die Werte aus der [XML-Arbeitsdatei](#)¹¹⁵ zurück. Mit [Kontrollkästchen und Optionsfeldern](#)⁵⁴⁸ verknüpfte Werte werden ebenfalls zurückgesetzt. Wenn für einen Wert kein Standardwert zur Verfügung steht, so wird das Feld auf leer zurückgesetzt.

Schaltfläche "Drucken"

Mit Hilfe der Schaltfläche **Drucken** kann der Benutzer das PDF-Formular drucken. Welche Seiten ausgedruckt werden sollen, kann über das Dialogfeld "Drucken", das angezeigt wird, bevor der Auftrag an den Drucker gesendet wird, definiert werden. Beachten Sie, dass die [Steuererelemente "Kontrollkästchen" und "Optionsfeld"](#)⁵⁴⁸ erst ausgewählt sind, wenn der Benutzer explizit darauf klickt; Standardwerte aus der [XML-Arbeitsdatei](#)¹¹⁵ werden im PDF-Formular nicht dargestellt und werden nicht gedruckt.

Schaltfläche "Absenden"

Mit Hilfe der Schaltfläche **Absenden** kann der Benutzer die in das PDF-Formular eingegebenen Daten an einen Server senden. In der [Seitenleiste "Eigenschaften"](#)⁶³ müssen für die Schaltfläche **Absenden** zwei zusätzliche Schaltflächeneigenschaften definiert werden.

- *Absendetyp*: Verfügbar sind die Werte `FDF-Datei` und `PDF-Datei`. Das Format des Dokuments, das an die unter *Sende-URL* definierte URL gesendet wird, ist vom ausgewählten Wert abhängig
- *Sende-URL*: Die URL des Servers, an den das Dokument gesendet wird.

Nähere Informationen zum Absenden von Daten finden Sie unter [Speichern und senden](#)⁵⁵².

8.8.3 Formulardaten

Ein PDF-Dokument, das interaktive Formulare enthält, kann man sich als eine über die einfache Grafikebene darüber gelegte Formulardatenebene vorstellen. Während eine PDF-Datei beide Ebenen enthält, enthält eine Datei im Formulardatenformat (Forms Data Format = FDF) nur die Datenebene. Eine FDF-Datei ist kleiner und

einfacher als eine PDF-Datei und kann in eine PDF-Datei mit dergleichen Formularstruktur wie das Formular in der FDF-Datei importiert werden.

Nachdem ein Benutzer ein Formular in einer anhand eines SPS erstellten PDF-Datei bearbeitet hat, hat er folgende Möglichkeiten:

- [Speichern und Bearbeiten der PDF-Datei](#)⁵⁵²
- [Senden der bearbeiteten Formulardaten](#)⁵⁵² als FDF-Datei an einen Server oder [Senden der gesamten PDF-Datei](#)⁵⁵² mit den bearbeiteten Formulardaten an einen Server
- [Extrahieren der Formulardaten aus der bearbeiteten PDF-Datei in eine FDF-Datei](#)⁵⁵³
- [Extrahieren der Formulardaten aus der bearbeiteten PDF-Datei in eine XML-Datei](#)⁵⁵³

In den Unterabschnitten dieses Abschnitts finden Sie eine Beschreibung dieser Aktionen und eine Anleitung zur Erstellung von ausfüllbaren PDF-Formularen, sodass der Benutzer Formulardaten an einen Server senden kann.

8.8.3.1 Speichern und senden

Nachdem ein Benutzer Daten in ein ausfüllbares PDF-Formular eingegeben oder diese bearbeitet hat, hat er folgenden Möglichkeiten:

- Speichern der PDF-Daten in einer Datei
- Senden der Formulardaten im Forms Data Format (FDF)-Format oder Senden der gesamten PDF-Datei (im PDF-Format) an einen Server

Formulardaten können auch in eine FDF- oder XML-Datei extrahiert werden. Eine Beschreibung dazu finden Sie im nächsten Abschnitt [Als FDF/XML-Daten extrahieren](#)⁵⁵³.

Speichern des Formulars in einer PDF-Datei

Der Benutzer kann das ausgefüllte Formular als PDF-Datei speichern. Die PDF-Datei kann erneut geöffnet und bearbeitet werden, auf elektronischem Weg übertragen, für die weitere Verarbeitung gesendet oder archiviert werden.

Anmerkung: Standardwerte von mit [Kontrollkästchen und Optionsfeldern](#)⁵⁴⁸ verknüpften Datenfeldern werden in der PDF-Datei nicht dargestellt, Der Benutzer muss Werte für diese Datenfelder explizit ausfüllen.

Senden des Formulars als FDF- oder PDF-Datei

Daten im ausgefüllten Formular können im FDF- oder PDF-Format an den Server gesendet werden.

- Das FDF-Format enthält nur die Daten des Formulars. Es kann verarbeitet werden, um Dateien zu erzeugen, die gespeichert, auf elektronischem Weg übertragen und in das entsprechende PDF-Formular rückimportiert werden können. Unter dem Serverpfad, an den die FDF-Datei gesendet wird, befindet sich normalerweise ein Skript mit einer Anleitung, wie die empfangenen Daten zu behandeln sind.
- Das PDF-Format enthält sowohl die Formulardaten als auch die Grafikobjekte der Seite (mit Hilfe derer die PDF-Seite dargestellt wird). Die gesendete PDF-Datei kann für die Archivierung oder die weitere Verarbeitung gespeichert werden.

StyleVision verfügt über eine **Absenden**-Schaltfläche für ausfüllbare PDF-Formulare, die Eigenschaften zur Definition (i) der Server-URL, an die die Formulardaten gesendet werden sollen und (ii) des Formats, in dem die Daten gesendet werden sollen (FDF oder PDF), hat. Wenn der Benutzer auf diese Schaltfläche klickt, werden die Formulardaten im angegebenen Format an den definierten Server gesendet.

Nähere Informationen zum PDF-Format finden Sie in der [PDF Reference](#).

8.8.3.2 Als FDF/XML-Daten extrahieren

Nachdem ein Benutzer Daten in ein ausfüllbares PDF-Formular eingegeben hat, kann er die Formulardaten aus einer PDF-Input-Datei in eine FDF- oder XML-Datei extrahieren. Dazu wird der Altova StyleVision Server-Befehl `pdfdata` folgendermaßen aufgerufen:

```
stylevisionserver pdfdata [options] InputPDF
```

Mit den Optionen werden das Ausgabeformat und die Pfade definiert:

```
--outfdf    Definiert den absoluten Pfad zur generierten PDF-Datei. Form: --outfdf=FILE  
--outxml    Definiert den absoluten Pfad zur generierten XML-Datei. Form: --outxml=FILE
```

Beispiele für den Befehl `pdfdata`:

```
stylevisionserver pdfdata --outfdf=C:\test\forms\FDFData.fdf C:\test\forms\TestForm.pdf  
stylevisionserver pdfdata --outxml=C:\test\forms\xMLData.xml C:\test\forms\TestForm.pdf
```

FDF-Datei

Die generierte FDF-Datei enthält die Daten der Formulardatenfelder der PDF-Datei. Die FDF-Datei kann in Adobe Reader, Adobe Acrobat und jedem Text-Editor geöffnet werden.

- Wenn Sie die FDF-Datei in Adobe Reader oder Adobe Acrobat öffnen, versucht die Applikation, die mit der FDF-Datei verknüpfte PDF-Datei zu öffnen. Wenn sie die PDF-Datei nicht findet, werden Sie aufgefordert, den Pfad zur PDF-Datei anzugeben. Wird die PDF-Datei gefunden, so wird sie geöffnet und Sie werden im gelben Band am oberen Rand des Dokuments gefragt, ob das FDF-Dokument aus einer vertrauenswürdigen Quelle stammt. Wenn Sie dies bestätigen, werden die Daten aus der FDF-Datei in die PDF-Datei geladen.
- Wenn Sie die FDF-Datei in einem Text-Editor öffnen, können Sie die Formulardaten darin bearbeiten und die FDF-Datei speichern. Diese FDF-Datei kann anschließend mit einer dazugehörigen PDF-Datei verwendet werden.

XML-Datei

Die XML-Datei wird mit einem Root-Element namens `pdf-form-data` (siehe Codefragment unten) generiert. Das Root-Element hat `page` Child-Elemente, von denen jedes einer Seite im PDF-Dokument entspricht. Jedes `page`-Element enthält Child-Elemente, die den Formulardatenfeldern auf dieser Seite entsprechen. (Wir nennen die Elemente auf dieser Ebene Formularfeldelemente). Beispiel: Wenn sich auf einer Seite fünf Felder befinden,

so enthält die generierte XML-Datei dafür fünf XML-Formularfeldelemente. Beachten Sie, dass die einem XML-Node zugewiesenen Optionsfelder in der XML-Datei als ein einziges XML-Formularfeldelement generiert werden.

```
<pdf-form-data>
  <page index="1">
    <firstname>John</firstname>
    <idelem4x8>Doe</idelem4x8>
    <gender_id>male</gender_id>
    <idelem4x17>mail01@altova.com</idelem4x17>
    <!--Incorrect XML name "4newsletter" was replaced by "altova:element-0" element name.--
  >
    <altova:element-0>Off</altova:element-0>
  </page>
  <page index="2">
    <firstname>Jane</firstname>
    <idelem4x26>Doe</idelem4x26>
    <gender_id>female</gender_id>
    <idelem4x35>mail02@altova.com</idelem4x35>
    <!--Incorrect XML name "4newsletter" was replaced by "altova:element-0" element name.--
  >
    <altova:element-0>Off</altova:element-0>
  </page>
</pdf-form-data>
```

Namen von Formularfeldelementen

Beachten Sie die folgenden Punkte:

- Wenn ein Formularsteuerelement im Design einen gültigen XML-Elementnamenwert als String-Wert der *Output-Elementnamen*-Eigenschaft der Eigenschaftsgruppe *Ausfüllbares PDF-Formular* hat, so wird anschließend dieser Name als Name des dazugehörigen Formularfeldelements verwendet. Wenn der Wert der Eigenschaft *Output-Elementname* ein ungültiger XML-Elementname ist, so wird ein XML-Elementname generiert; die Ersetzung wird als Kommentar notiert (*siehe letztes Formularfeldelement im Codefragment oben*).
- Wenn ein Formularsteuerelement im Design keinen Eigenschaftswert für *Output-Elementname* (siehe vorheriger Punkt), aber einen gültigen XML-Elementnamenwert für die Eigenschaft *id* (unter der Eigenschaftsgruppe *Allgemein*) hat, so wird der Wert der Eigenschaft *id* als Name des dazugehörigen Formularfeldelements verwendet. Wenn der Wert der Eigenschaft *id* ein ungültiger XML-Elementname ist, so wird ein XML-Elementname generiert; die Ersetzung wird als Kommentar notiert.
- Wenn weder für die Eigenschaft *Output-Elementname*, noch für die Eigenschaft *id* ein Wert definiert ist, wird der XML-Elementname automatisch generiert. Siehe zweites Formularfeldelement im Codefragment oben.

9 Zusätzliche Funktionen

Zusätzlich zu den Funktionen zur [Bearbeitung](#)¹³⁴, [Gliederung](#)³⁰² und [Darstellung](#)⁴⁵⁷ von Inhalt sowie den [komplexen SPS-Funktionen](#)³⁶⁹ bietet StyleVision eine Reihe von weiteren nützlichen Funktionen. Im Folgenden sehen Sie eine Liste dieser Funktionen, die in den Unterabschnitten dieses Abschnitts genauer beschrieben sind.

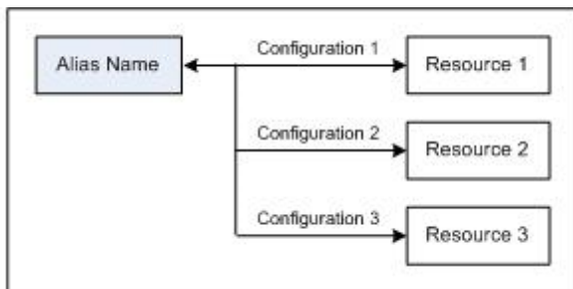
- [Globale Ressourcen](#)⁵⁵⁶. Globale Ressourcen bieten Flexibilität beim Auswählen der Ressourcen. So können z.B. einem Alias mehrere Ressourcen (wie z.B. Dateien und Datenbanken) zugewiesen werden. Wenn ein Alias als Quelle (XML, XSD, usw.) eines SPS verwendet wird, können Sie zwischen den verschiedenen Ressourcen, die dem Alias zugewiesen wurden, wechseln.
- [Authentic Node-Eigenschaften](#)⁵⁷⁴. Einzelne Nodes im XML-Dokument haben Eigenschaften, die für die Authentic View-Ansicht spezifisch sind. Sie können festlegen, dass Nodes nicht editierbar sein sollen, dass Sie mit Markup-Tags angezeigt werden, dass beim Darüberplatzieren der Maus Benutzerinformationen angezeigt werden usw.
- [Parent Node bei Klick ersetzen durch](#)⁵⁷⁶. Der Wert des übergeordneten Nodes einer Schaltfläche oder eines Hyperlink kann vom Benutzer der Authentic View-Ansicht ausgewählt werden. Das SPS kann so konzipiert werden, dass die Darstellung sich ändert, je nachdem, welchen Wert der Benutzer der Authentic View-Ansicht auswählt.
- [Zusätzliche Validierung](#)⁵⁷⁹. Ein Node kann mittels eines XPath-Ausdrucks getestet werden, sodass ein Boolescher Wert zurückgegeben wird, der angibt, ob die Eingabe des Benutzers für diesen Node gültig ist. Dieser Test erfolgt zusätzlich zur Dokumentvalidierung gegen ein Schema.
- [Arbeiten mit Datumsangaben](#)⁶⁰³. In der Authentic View-Ansicht stellt eine Datumswahlfunktion sicher, dass Datumsangaben im korrekten XML-Schema-Format eingegeben werden. Datumsangaben können außerdem bedarfsgemäß bearbeitet und formatiert werden.
- [URLs von ungeparsten Entities](#)⁵⁸¹. URLs können in der DTD, auf der ein XML-Dokument basiert, in ungeparsten Entities gespeichert werden. Dank der Funktion zur Angabe von URLs für ungeparste Entities können diese URLs bei Bildern und Hyperlinks als Ziel-URLs verwendet werden.
- [Verwendung von Skripten](#)⁶⁰⁹. StyleVision enthält einen JavaScript Editor, in dem JavaScript-Funktionen definiert werden können. Diese Funktionen stehen anschließend an beliebigen Stellen im SPS als Event Handler zur Verfügung und führen Ihre Funktion im HTML-Ausgabedokument aus.
- [HTML-Import](#)⁶¹⁵. Ein HTML-Dokument kann in StyleVision importiert werden und anhand dieser Datei kann eine XML-, eine XSD- und eine SPS-Datei erstellt werden.
- [Neu von XSLT-Datei](#)⁵⁸³: Eine SPS-Datei kann anhand einer XSLT-für-HTML- oder einer XSLT-für-FO-Datei erstellt werden. Die Vorlagenstruktur und die Stile der XSLT-Datei werden im SPS erstellt. Sie können die SPS-Komponenten anschließend ändern und Inhalt sowie Formatierungen zur SPS-Datei hinzufügen.

Siehe auch

- [Seitenleiste "Eigenschaften"](#)⁶³
- [Authentic-Ansicht](#)⁸⁹⁰

9.1 Globale Altova-Ressourcen

Bei den globalen Altova-Ressourcen handelt es sich um eine Sammlung von Aliassen für Datei-, Ordner- und Datenbankressourcen. Jeder Alias kann mehrere Konfigurationen haben, wobei jede Konfiguration genau einer Ressource zugeordnet wird (*siehe Abbildung unten*). Bei Verwendung einer globalen Ressource als Input können Sie mittels Steuerelementen auf der Benutzeroberfläche jederzeit zwischen den verschiedenen Konfigurationen für die globale Ressource wechseln. So können z.B. bei Zuweisung eines XSLT Stylesheet zur Transformationen eines XML-Dokuments über eine globale Ressource (einen Alias) mehrere Konfigurationen für die globale Ressource definiert werden, von denen jede auf eine andere XSLT-Datei verweist. Nachdem Sie die globale Ressource auf diese Art definiert haben, wird beim Wechseln der Konfiguration die für die Transformationen verwendete XSLT-Datei gewechselt.



Eine globale Ressource kann nicht nur verwendet werden, um Ressourcen innerhalb einer Altova-Applikation zu wechseln, sondern auch, um Ressourcen in anderen Altova-Applikationen zu generieren und zu verwenden. So können z.B. Dateien on-the-fly in einer Altova-Applikation generiert werden, um in einer anderen Altova-Applikation verwendet zu werden. Damit lassen sich Entwicklungs- und Testabläufe enorm vereinfachen und beschleunigen. So kann z.B. eine XML-Datei mit einem Altova MapForce Mapping generiert und in StyleVision als XML-Arbeitsdatei in einem SPS verwendet werden.

Um globale Altova-Ressourcen verwenden zu können, sind zwei Schritte erforderlich:

- [Definieren globaler Ressourcen](#)⁵⁵⁷: Ressourcen werden definiert und die Definitionen werden in einer XML-Datei gespeichert. Diese Ressourcen können mehreren Altova-Applikationen zur Verfügung gestellt werden.
- [Verwendung von globalen Ressourcen](#)⁵⁶⁸: In StyleVision können Dateien über eine globale Ressource anstatt über einen Dateipfad zugewiesen werden. Der Vorteil ist, dass die verwendete Ressource durch Wechseln der Konfiguration in StyleVision sofort gewechselt werden kann.

Globale Ressourcen in anderen Altova-Produkten

Derzeit können globale Ressourcen in den folgenden Altova-Produkten definiert und verwendet werden: XMLSpy, StyleVision, MapForce, Authentic Desktop, <%MTD%> und DatabaseSpy..

9.1.1 Definieren globaler Ressourcen

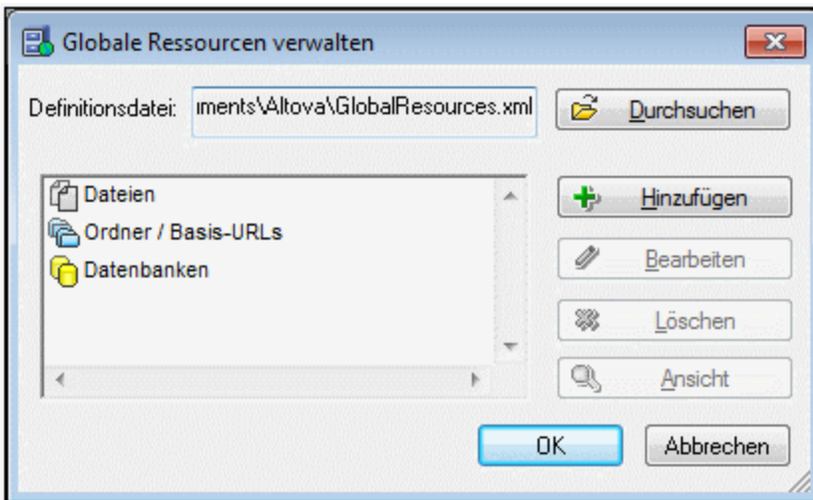
Globale Altova-Ressourcen werden im Dialogfeld **Globale Ressourcen verwalten** definiert, welches auf zwei Arten aufgerufen werden kann:

- Wählen Sie den Menübefehl **Extras | Globale Ressourcen**.
- Klicken Sie in der Symbolleiste "Globale Ressourcen" auf die Schaltfläche **Globale Ressourcen verwalten**, um das gleichnamige Dialogfeld aufzurufen. (siehe Abbildung unten)



Die Definitionsdatei für globale Ressourcen

Die Informationen über globale Ressourcen, werden in einer XML-Datei, der Definitionsdatei für globale Ressourcen, gespeichert. Diese Datei wird erstellt, sobald die erste globale Ressource im Dialogfeld "Globale Ressourcen verwalten" (Abbildung unten) definiert und gespeichert wird.



Wenn Sie das Dialogfeld "Globale Ressourcen verwalten" zum ersten Mal öffnen, wird der Standardpfad und -name der Definitionsdatei für globale Ressourcen im Textfeld *Definitionsdatei* (siehe Abbildung oben) definiert:

```
C:\Users\\My Documents\Altova\GlobalResources.xml
```

Diese Datei ist bei allen Altova-Applikationen als Standard-Definitionsdatei für globale Ressourcen definiert. Infolgedessen kann eine globale Ressource von einer beliebigen Altova-Applikation aus in dieser Datei gespeichert werden und steht dann allen anderen Altova-Applikationen als globale Ressource zur Verfügung. Um eine globale Ressource in der Definitionsdatei für globale Ressourcen zu definieren und zu speichern, fügen Sie die globale Ressource im Dialogfeld "Globale Ressourcen verwalten" hinzu und klicken Sie auf **OK** um sie zu speichern.

Um eine bereits vorhandene Definitionsdatei für globale Ressourcen als aktive Definitionsdatei für eine bestimmte Altova Applikation auszuwählen, suchen Sie im Dialogfeld "Globale Ressourcen verwalten" (Abbildung unten) im Feld *Definitionsdatei* danach und wählen Sie sie aus.

Anmerkung: Sie können der Definitionsdatei für globale Ressourcen jeden beliebigen Namen geben und sie unter jedem beliebigen Pfad, auf den Sie von Ihren Altova Applikationen aus Zugriff haben, speichern. Sie müssen diese Datei in Ihrer Applikation nur (im Textfeld *Definitionsdatei*) als die Definitionsdatei für globale Ressourcen für die jeweilige Applikation definieren. Die Ressourcen lassen sich in allen Altova-Produkten als globale Ressourcen verwenden, wenn Sie in allen Altova-Produkten eine einzige Definitionsdatei verwenden.

Anmerkung: Sie können auch mehrere Definitionsdateien für globale Ressourcen erstellen. Es kann aber immer nur eine davon in einer Altova-Applikation aktiv sein und nur die in dieser Datei enthaltenen Definitionen stehen in der Applikation zur Verfügung. Sie können dadurch je nach Bedarf festlegen, welche Ressourcen nur eingeschränkt und welche in mehreren Produkten zur Verfügung stehen sollen.

Verwalten globaler Ressourcen: Hinzufügen, Bearbeiten, Löschen, Speichern

Im Dialogfeld "Globale Ressourcen verwalten" (*Abbildung oben*) können Sie eine globale Ressource zur ausgewählten Definitionsdatei für globale Ressourcen hinzufügen oder eine ausgewählte globale Ressource löschen oder bearbeiten. In der Definitionsdatei für globale Ressourcen werden die von Ihnen hinzugefügten globalen Ressourcen in Gruppen aufgelistet: Dateien, Ordner und Datenbanken (*siehe Abbildung oben*).

Um eine **globale Ressource hinzuzufügen**, klicken Sie auf die Schaltfläche **Hinzufügen** und definieren Sie die globale Ressource im entsprechenden **Globale Ressourcen**-Dialogfeld, das angezeigt wird (*Beschreibung zu [Dateien](#)⁵⁵⁹, [Ordner](#)⁵⁶⁴ und [Datenbanken](#)⁵⁵⁷ in den Unterabschnitten dieses Abschnitts*). Nachdem Sie eine globale Ressource definiert und (durch Klicken auf die Schaltfläche **OK** im Dialogfeld "Globale Ressourcen verwalten") gespeichert haben, wird die globale Ressource zur Bibliothek der globalen Definitionen in der ausgewählten Definitionsdatei für globale Ressourcen hinzugefügt. Die globale Ressource wird durch ein Alias identifiziert.

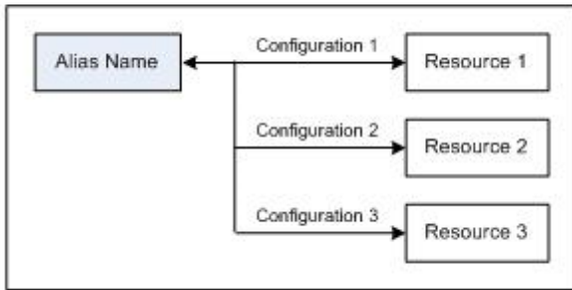
Um eine **globale Ressource zu bearbeiten**, wählen Sie sie aus und klicken Sie auf **Bearbeiten**. Daraufhin wird das entsprechende Dialogfeld **Globale Ressource** angezeigt, in dem Sie die nötigen Änderungen vornehmen können (*siehe dazu die Beschreibungen in den Unterabschnitten [Dateien](#)⁵⁵⁹, [Ordner](#)⁵⁶⁴ und [Datenbanken](#)⁵⁶⁶ in den Unterabschnitten dieses Abschnitts*).

Um eine **globale Ressource zu löschen**, wählen Sie sie aus und klicken Sie auf **Löschen**.

Nachdem Sie mit dem Hinzufügen, Bearbeiten oder Löschen globaler Ressourcen fertig sind, klicken Sie im Dialogfeld **Globale Ressourcen verwalten** auf **OK**, um Ihre Änderungen in der Definitionsdatei für globale Ressourcen **zu speichern**.

Verknüpfen von globalen Ressourcen mit Aliasnamen über Konfigurationen

Beim Erstellen einer globalen Ressource wird ein Aliasname auf eine Ressource (Datei, Ordner oder Datenbank) gemappt. Jedes Mapping wird als Konfiguration bezeichnet. Ein einziger Aliasname kann daher mittels unterschiedlicher Konfigurationen mit mehreren Ressourcen verknüpft werden (*Abbildung unten*).



Sie können anschließend in einer Altova-Applikation Aliasnamen anstelle von Dateien zuweisen. Für jeden Alias können Sie zwischen den auf diesen Alias gemappten Ressourcen wechseln, indem Sie einfach die aktive Konfiguration für die globalen Ressourcen (aktive Konfiguration) wechseln. Wenn Sie z.B. in Altova XMLSpy am XML-Dokument `MyXML.xml` eine XSLT-Transformation durchführen möchten, können Sie der globalen Ressource den Alias `MyXSLT` zuweisen, damit diese als globale Ressource für XSLT-Transformationen verwendet wird. Sie können anschließend in XMLSpy die aktive Konfiguration wechseln, um andere XSLT-Dateien zu verwenden. Wenn in `Configuration-1` die Datei `First.xslt` auf `MyXSLT` gemappt ist und `Configuration-1` als aktive Konfiguration ausgewählt wird, so wird für die Transformation `First.xslt` verwendet. Auf diese Art können mehrere Konfigurationen verwendet werden, um mehrere Ressourcen über einen einzigen Alias aufzurufen. Diese Methode ist beim Testen und Vergleichen von Ressourcen nützlich. Da globale Ressourcen außerdem in mehreren Altova Produkten verwendet werden können, können die Ressourcen in mehreren Altova-Produkten getestet und verglichen werden.

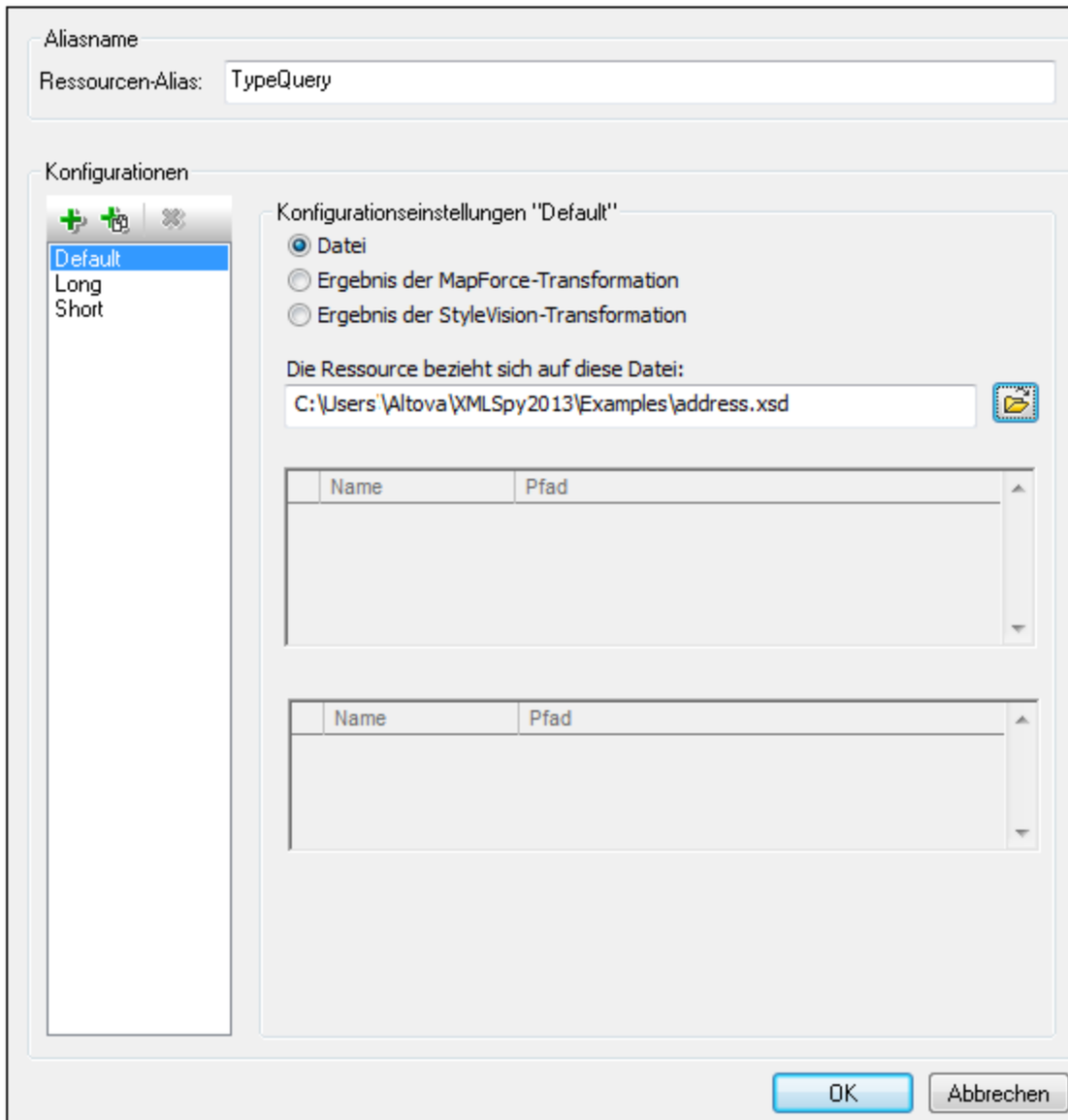
9.1.1.1 Dateien

Das Dialogfeld **Globale Ressource** für Dateien (*Abbildung unten*) wird über den Befehl **Hinzufügen | Datei** im [Dialogfeld "Globale Ressourcen verwalten"](#)⁵⁵⁷ aufgerufen. In diesem Dialogfeld können Sie die Konfigurationen des im Textfeld *Ressourcen-Alias* angegebenen Alias definieren. Nachdem Sie die Eigenschaften der Konfiguration wie unten beschrieben definiert haben, speichern Sie die Aliasdefinition durch Klicken auf **OK**.

Nachdem Sie eine Aliasdefinition gespeichert haben, können Sie einen weiteren Alias hinzufügen, indem Sie die oben beschriebenen Schritte (Beginnend durch Aufrufen des Befehls **Hinzufügen | Datei** im [Dialogfeld "Globale Ressourcen verwalten"](#))⁵⁵⁷ wiederholen.

Dialogfeld "Globale Ressource"

Ein Alias wird im Dialogfeld "Globale Ressource" (*Abbildung unten*) definiert.



Schaltflächen im Dialogfeld "Globale Ressource"

-  **Konfiguration hinzufügen:** Ruft das Dialogfeld "Konfiguration hinzufügen" auf, in das Sie den Namen der hinzuzufügenden Konfiguration eingeben.
-  **Konfiguration als Kopie hinzufügen:** Ruft das Dialogfeld "Konfiguration hinzufügen" auf, in das Sie den Namen der Konfiguration eingeben, die als Kopie der ausgewählten Konfiguration erstellt werden soll.
-  **Löschen:** Löscht die ausgewählte Konfiguration.
-  **Öffnen:** Damit können Sie zur Datei navigieren, die als globale Ressource erstellt werden soll.

Definieren des Alias

So definieren Sie den Alias (seinen Namen und seine Konfigurationen):

1. *Geben Sie dem Alias einen Namen:* Geben Sie den Aliasnamen in das Textfeld *Ressourcen-Alias* ein.
2. *Fügen Sie Konfigurationen hinzu:* Im Fenster "Konfigurationen" finden Sie als Standardeinstellung eine Konfiguration mit dem Namen "Default" (*Abbildung oben*). Diese Standardkonfiguration kann weder gelöscht noch umbenannt werden. Sie können beliebig viele zusätzliche Konfigurationen hinzufügen. (i) Klicken Sie dazu auf die Schaltfläche **Konfiguration hinzufügen** oder auf **Konfiguration als Kopie hinzufügen** und (ii) geben Sie im daraufhin angezeigten Dialogfeld einen Konfigurationsnamen ein. Alle hinzugefügten Konfigurationen werden im Fenster "Konfigurationen" aufgelistet. In der *Abbildung oben* wurden zwei zusätzliche Konfigurationen namens *Long* und *Short* zur Konfigurationsliste hinzugefügt. Mit Hilfe der Schaltfläche "Konfiguration als Kopie hinzufügen" können Sie die ausgewählte Konfiguration kopieren und anschließend bearbeiten.
3. *Wählen Sie für jede Konfiguration einen Ressourcentyp aus:* Wählen Sie eine Konfiguration in der Konfigurationsliste aus und definieren Sie im Bereich *Konfigurationseinstellungen* eine Ressource für die Konfiguration: (i) Datei, (ii) Ergebnis der MapForce Transformation oder (iii) Ergebnis der StyleVision Transformation. Aktivieren Sie das entsprechende Optionsfeld. Bei Auswahl einer MapForce bzw. StyleVision Transformation wird anhand der entsprechenden *.mfd* oder *.sps*-Datei und der entsprechenden Input-Datei eine Transformation in MapForce oder StyleVision durchgeführt. Die Ressource wird mit der Transformation erzeugt.
4. *Wählen Sie eine Datei für den Ressourcentyp aus:* Wenn es sich bei der Ressource um eine direkt ausgewählte Datei handelt, navigieren Sie im Textfeld *Die Ressource bezieht sich auf diese Datei:* zur gewünschten Datei. Wenn die Ressource das Ergebnis einer Transformation ist, navigieren Sie im Textfeld *Die Ressource bezieht sich auf diese Datei* zur *.mfd* Datei (bei MapForce-Transformationen) oder der *.sps* Datei (bei StyleVision-Transformationen). In Fällen, in denen mehrere Inputs oder Outputs für die Transformation möglich sind, wird eine Auswahl der Optionen angezeigt. So hängen z.B. die Ausgabeoptionen einer StyleVision-Transformationen von der installierten StyleVision Edition ab (*in der Abbildung unten sehen Sie die Output-Optionen der Enterprise Edition*).

Outputs (Optionsfeld zur Auswahl verwenden)	
Name	Pfad
<input checked="" type="radio"/> HTML-Ausgabe	
<input type="radio"/> RTF-Ausgabe	
<input type="radio"/> PDF-Ausgabe	
<input type="radio"/> Ausgabe in Word 2007	

Aktivieren Sie das Optionsfeld für die gewünschte Option (in der *Abbildung oben* wurde 'HTML-Ausgabe' ausgewählt). Wenn die Ressource das Ergebnis einer Transformation ist, kann die Ausgabe als Datei oder selbst als globale Ressource gespeichert werden. Klicken Sie auf die Schaltfläche  und wählen Sie entweder "Globale Ressource" aus (um die Ausgabe als globale Ressource zu speichern) oder "Durchsuchen" (um die Ausgabe als Datei zu speichern). Wenn keine dieser beiden Speicheroptionen ausgewählt ist, wird das Transformationsergebnis als temporäre Datei geladen, wenn die globale Ressource aufgerufen wird.

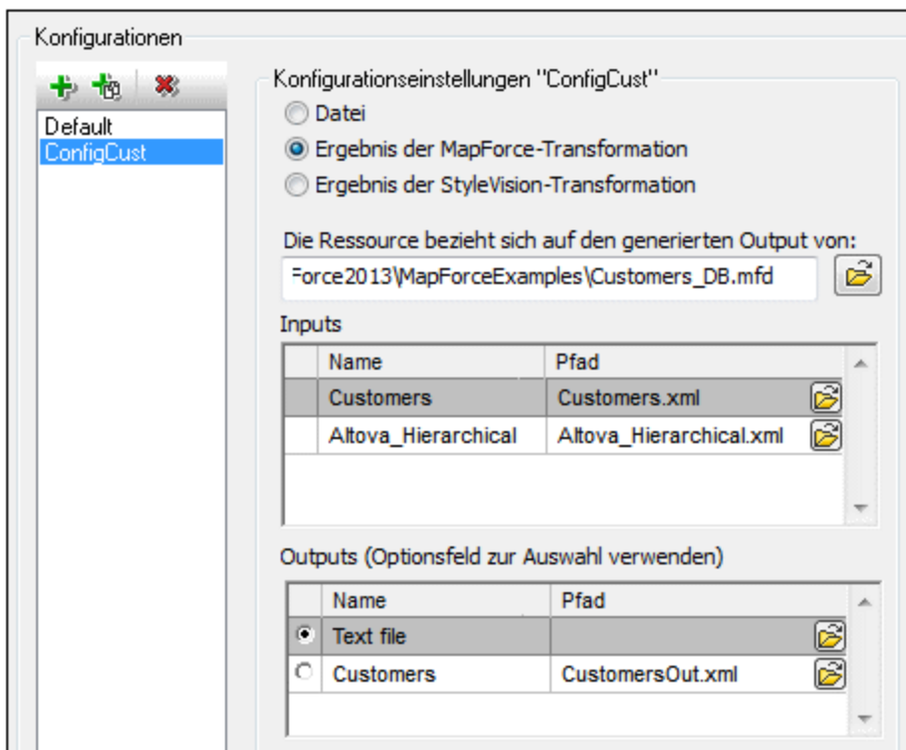
5. *Definieren Sie, falls nötig, mehrere Konfigurationen:* Sie können mehrere Konfigurationen hinzufügen und für jede davon eine Ressource definieren. Wiederholen Sie dazu für jede Konfiguration die Schritte 3 und 4. Sie können jederzeit eine neue Konfiguration zur Aliasdefinition hinzufügen.

6. *Speichern Sie die Aliasdefinition:* Klicken Sie auf **OK**, um den Alias und alle seine Konfigurationen als globale Ressource zu speichern. Die globale Ressource wird im [Dialogfeld "Globale Ressourcen verwalten"](#)⁵⁵⁷ unter "Dateien" aufgelistet.

Ergebnis einer MapForce-Transformation

Altova MapForce mappt ein oder mehrere (bestehende) Input-Dokument-Schemas auf ein oder mehrere (neue) Output-Dokument-Schemas. Dieses Mapping, das von einem Benutzer in MapForce erstellt wird, wird als MapForce Design (MFD) bezeichnet. Als Datenquellen können XML-Dateien, Textdateien, Datenbanken usw., die den Input-Schemas entsprechen, verwendet werden. MapForce generiert XML-Ausgabedateien, die dem Output-Dokument-Schema entsprechen. Dieses generierte Ausgabedokument ist die Datei, die unter *Ergebnis der MapForce-Transformation*, als globale Ressource verwendet wird.

Wenn Sie eine von MapForce-generierte Datendatei als globale Ressource definieren möchten, müssen Sie im Dialogfeld "Globale Ressource" folgende Einstellungen definieren (*siehe Abbildung unten*):



- **eine .mfd (MapForce Design) Datei.** Sie müssen diese Datei im Textfeld *Die Ressource bezieht sich auf den generierten Output von:* (*siehe Abbildung oben*) definieren.
- **eine oder mehrere Input-Datendateien.** Nachdem die MFD-Datei definiert wurde, wird sie analysiert und im Bereich *Inputs* (*siehe Abbildung oben*) werden Standarddateien angezeigt. Sie können die Auswahl der Standarddatei für jedes Input-Schema ändern, indem Sie eine andere Datei definieren.
- **eine Output-Datei.** Wenn das MFD-Dokument mehrere Output-Schemas hat, werden diese alle im Bereich *Outputs* (*siehe Abbildung oben*) aufgelistet und Sie müssen eine davon auswählen. Wenn der Pfad der Ausgabedatei eines einzelnen Output-Schemas im MFD-Dokument definiert ist, so wird dieser Dateipfad für dieses Output-Schema im Bereich *Outputs* angezeigt. In der Abbildung oben sehen wir, dass im MFD-Dokument festgelegt ist, dass das Output-Schema `Customers` eine XML-

Standard-Datendatei hat (`CustomersOut.xml`), während das Output-Schema `Text file` in der MFD-Datei keine Dateiverknüpfung hat. Sie können den Standard-Dateipfad im Bereich "Outputs" verwenden oder selbst einen Pfad definieren. Das Ergebnis der MapForce Transformation wird unter dem Dateipfad des ausgewählten Output-Schemas gespeichert. Dies ist die Datei, die als globale Ressource verwendet wird.

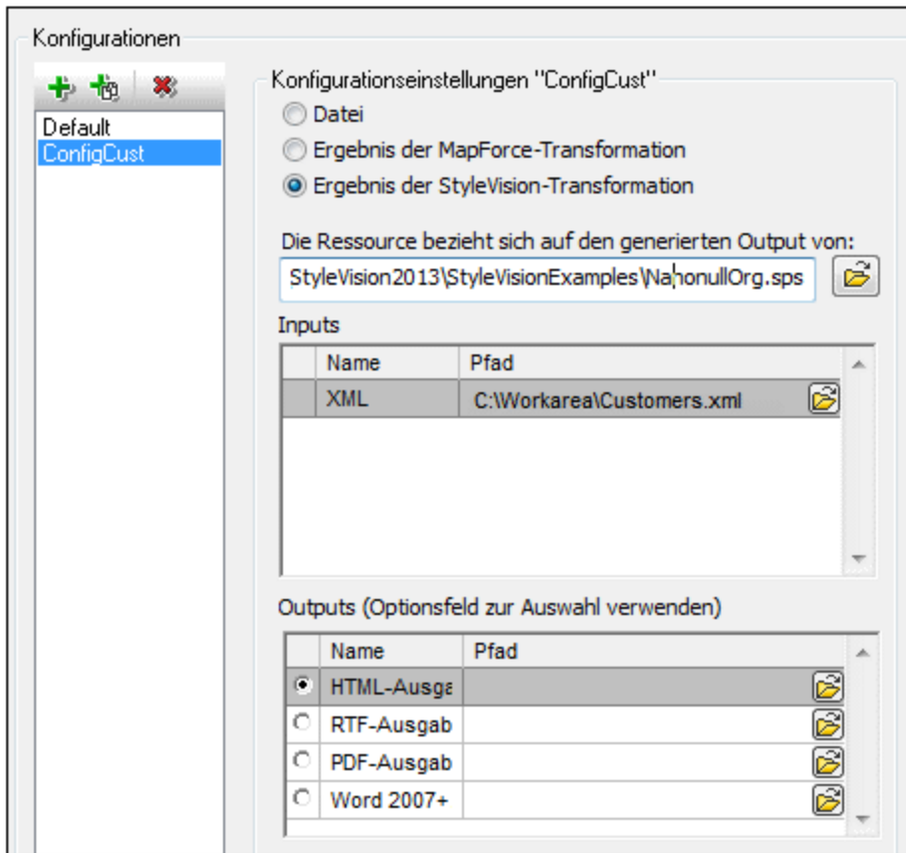
Anmerkung: Der Vorteil dieser Option (Ergebnis der MapForce-Transformation) ist, dass die Transformation zum Zeitpunkt des Aufrufs der globalen Ressource durchgeführt wird. Dadurch enthält die globale Ressource die aktuellsten Daten (aus der/den Input-Datei(en)).

Anmerkung: Da zur Ausführung der Transformation MapForce benötigt wird, muss Altova MapForce installiert sein, damit diese Funktion zur Verfügung steht.

Ergebnis der StyleVision Transformation

Mit Altova StyleVision werden StyleVision Power Stylesheet (SPS)-Dateien erzeugt. Mit Hilfe dieser SPS-Dateien werden XSLT-Stylesheets generiert, mit Hilfe derer XML-Dokumente in Ausgabedokumente in verschiedenen Formaten (HTML, PDF, RTF, Word 2007+, usw) transformiert werden. Wenn Sie die Option *Ergebnis der StyleVision Transformation* auswählen, wird das von StyleVision erstellte Ausgabedokument als die globale Ressource verwendet, die mit der ausgewählten Konfiguration verknüpft ist.

Für die Option *Ergebnis der StyleVision Transformation* im Dialogfeld "Globale Ressource" (siehe *Abbildung unten*) müssen die folgenden Dateien definiert werden.



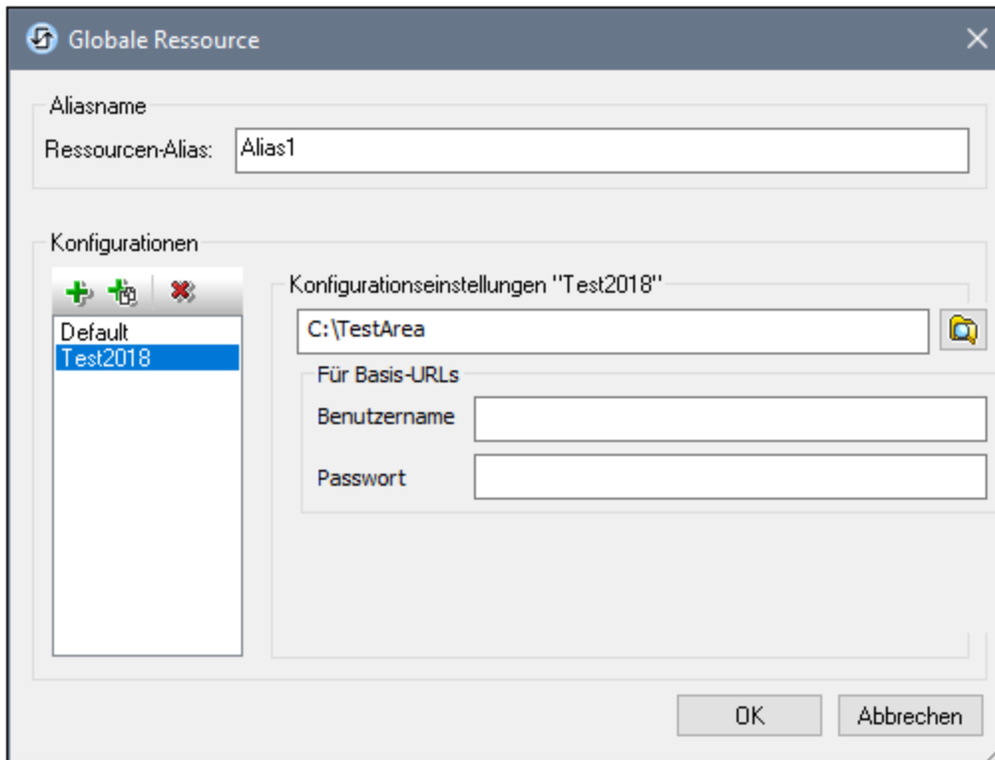
- **eine .sps (SPS) Datei.** Diese Datei muss im Textfeld *Die Ressource bezieht sich auf den generierten Output von* (siehe Abbildung oben) definiert werden.
- **Input-Datei(en).** Eventuell wurde die Input-Datei bereits in der SPS-Datei definiert. In diesem Fall wird sie automatisch im Bereich *Inputs* angezeigt, sobald die SPS-Datei ausgewählt wurde. Sie können diesen Eintrag ändern. Falls kein Input definiert ist, müssen Sie eine Input-Datei hinzufügen.
- **Output-Datei(en).** Wählen Sie im Bereich *Outputs* das Ausgabeformat aus und definieren Sie einen Ausgabepfad für dieses Format.

Anmerkung: Der Vorteil dieser Option (Ergebnis der StyleVision-Transformation) ist, dass die Transformation zum Zeitpunkt des Aufrufs der globalen Ressource durchgeführt wird. Dadurch enthält die globale Ressource die aktuellsten Daten (aus der/den Input-Datei(en)).

Anmerkung: Da zur Ausführung der Transformation StyleVision benötigt wird, muss Altova StyleVision installiert sein, damit diese Funktion zur Verfügung steht.

9.1.1.2 Ordner

Im Dialogfeld **Globale Ressource** für Ordner (Abbildung unten) können Sie eine Ordnerressource auf folgende Art hinzufügen:



Schaltflächen im Dialogfeld "Globale Ressource"

-  *Konfiguration hinzufügen:* Ruft das Dialogfeld "Konfiguration hinzufügen" auf, in das Sie den Namen der hinzuzufügenden Konfiguration eingeben.
-  *Konfiguration als Kopie hinzufügen:* Ruft das Dialogfeld "Konfiguration hinzufügen" auf, in das Sie den Namen der Konfiguration eingeben, die als Kopie der ausgewählten Konfiguration erstellt werden soll.
-  *Löschen:* Löscht die ausgewählte Konfiguration.
-  *Öffnen:* Damit können Sie zum Ordner navigieren, der als globale Ressource erstellt werden soll.

Definieren des Alias

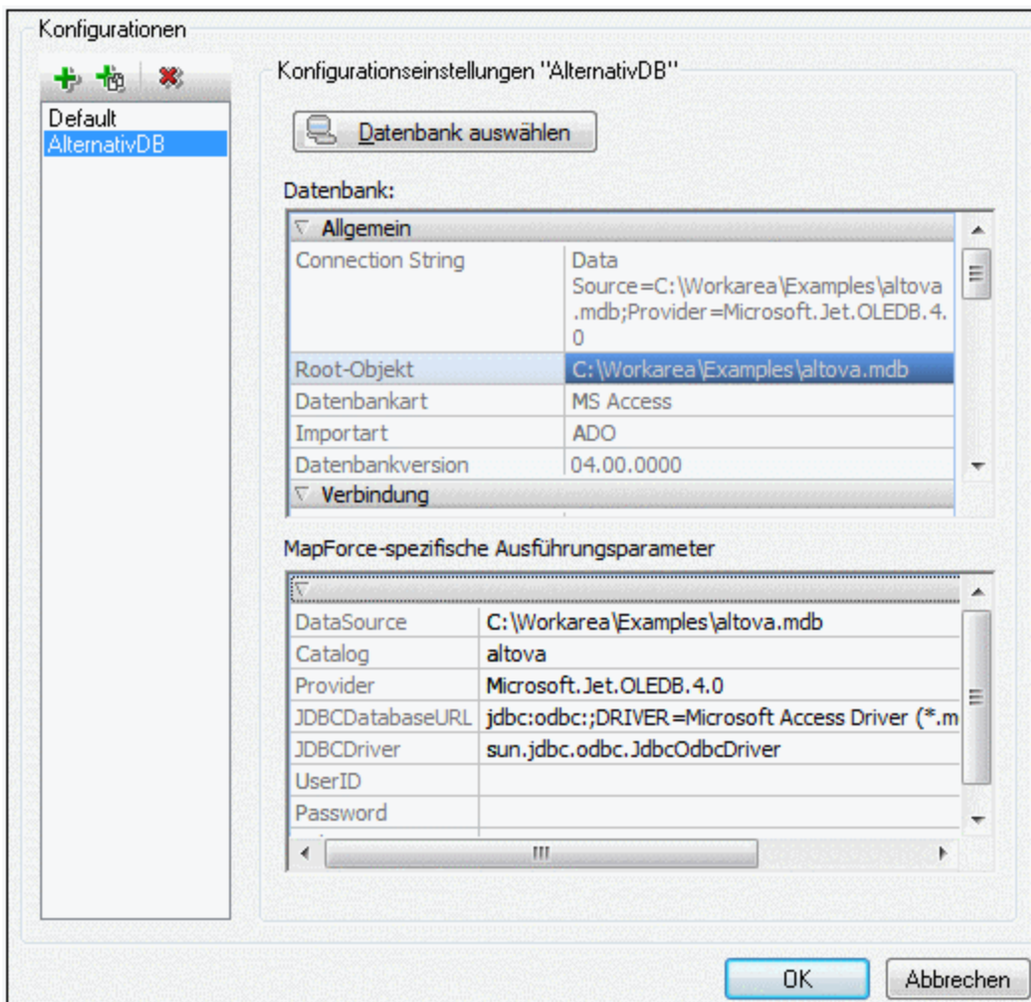
So definieren Sie den Alias (seinen Namen und seine Konfigurationen):

1. *Geben Sie dem Alias einen Namen:* Geben Sie den Aliasnamen in das Textfeld *Ressourcen-Alias* ein.
2. *Fügen Sie Konfigurationen hinzu:* Im Fenster "Konfigurationen" finden Sie eine Konfiguration mit dem Namen "Default" (*Abbildung oben*). Diese Standardkonfiguration kann nicht gelöscht werden und der Name kann nicht geändert werden. Sie können beliebig viele zusätzliche Konfigurationen für den ausgewählten Alias hinzufügen. Klicken Sie dazu auf die Schaltfläche **Konfiguration hinzufügen** oder auf **Konfiguration als Kopie hinzufügen**. Geben Sie im angezeigten Dialogfeld den Konfigurationsnamen ein. Klicken Sie auf **OK**. Die neue Konfiguration wird im Bereich "Konfigurationen" aufgelistet. Wiederholen Sie diesen Schritt um so viele Konfigurationen wie erforderlich hinzuzufügen.

3. *Wählen Sie einen Ordner als Ressource einer Konfiguration aus:* Wählen Sie im Bereich "Konfigurationen" eine der Konfigurationen aus und navigieren Sie zum Ordner, den Sie als globale Ressource erstellen möchten. Wenn für den Zugriff auf einen Ordner Anmeldeinformationen erforderlich sind, definieren Sie diese in den Feldern *Benutzername* und *Passwort*.
4. *Definieren Sie, falls nötig, mehrere Konfigurationen:* Definieren Sie eine Ordnerressource für jede Konfiguration, die Sie erstellt haben (d.h. wiederholen Sie Schritt 3 für die verschiedenen von Ihnen erstellten Konfigurationen). Sie können jederzeit eine neue Konfiguration zur Aliasdefinition hinzufügen.
5. *Speichern Sie die Aliasdefinition:* Klicken Sie im Dialogfeld **Globale Ressource** auf **OK**, um den Alias und alle seine Konfigurationen als globale Ressource zu speichern. Die globale Ressource wird im Dialogfeld [Dialogfeld "Globale Ressourcen verwalten"](#)⁶⁵⁷ unter "Ordner" aufgelistet.

9.1.1.3 Datenbanken

Im Dialogfeld **Globale Ressource** für Datenbanken (Abbildung unten) können Sie auf folgende Weise eine Datenbankressource hinzufügen:



Schaltflächen im Dialogfeld "Globale Ressource"



Konfiguration hinzufügen: Ruft das Dialogfeld "Konfiguration hinzufügen" auf, in das Sie den Namen der hinzuzufügenden Konfiguration eingeben.



Konfiguration als Kopie hinzufügen: Ruft das Dialogfeld "Konfiguration hinzufügen" auf, in das Sie den Namen der Konfiguration eingeben, die als Kopie der ausgewählten Konfiguration erstellt werden soll.



Löschen: Löscht die ausgewählte Konfiguration.

Definieren des Aliasnamens

So definieren Sie den Alias (seinen Namen und seine Konfigurationen):

1. *Geben Sie dem Alias einen Namen:* Geben Sie den Aliasnamen in das Textfeld *Ressourcen-Alias* ein.
2. *Fügen Sie Konfigurationen hinzu:* Im Fenster "Konfigurationen" finden Sie eine Konfiguration mit dem Namen "Default" (*Abbildung oben*). Diese Standardkonfiguration kann nicht gelöscht werden und der Name kann nicht geändert werden. Sie können beliebig viele zusätzliche Konfigurationen für den ausgewählten Alias hinzufügen. Klicken Sie dazu auf die Schaltfläche **Konfiguration hinzufügen** oder auf **Konfiguration als Kopie hinzufügen**. Geben Sie im angezeigten Dialogfeld den Konfigurationsnamen ein. Klicken Sie auf **OK**. Die neue Konfiguration wird im Bereich "Konfigurationen" aufgelistet. Wiederholen Sie diesen Schritt, um so viele Konfigurationen wie erforderlich hinzuzufügen.
3. *Beginnen Sie mit der Auswahl einer Datenbank als Ressource einer Konfiguration:* Wählen Sie im Bereich "Konfigurationen" eine der Konfigurationen aus und klicken Sie auf die Schaltfläche **Datenbank wählen**. Daraufhin wird das Dialogfeld **Verbindung zu Globaler Ressource erstellen** angezeigt.
4. *Stellen Sie die Datenbankverbindung her:* Wählen Sie aus, ob Sie die Verbindung zur Datenbank mit dem Verbindungsassistenten herstellen, eine bestehende Verbindung verwenden möchten oder eine ADO-Verbindung, eine ODBC- oder eine JDBC-Verbindung herstellen möchten. Stellen Sie die Definition der Verbindungsmethode fertig, wie im Abschnitt [Herstellen einer Verbindung zu einer Datenbank](#) ⁶⁵¹ beschrieben. Sie können den [Verbindungsassistenten](#) ⁶⁵², [ADO-Verbindungen](#) ⁶⁵⁷ oder [ODBC-Verbindungen](#) ⁶⁷⁰ verwenden. Wenn von StyleVision aus bereits eine Verbindung zu einer Datenbank hergestellt wurde, können Sie auf die Schaltfläche "Bestehende Verbindungen" klicken und die Datenbank aus der angezeigten Liste der Verbindungen auswählen.
5. *Wählen Sie das Root-Objekt aus:* Wenn Sie eine Verbindung zu einem Datenbankserver herstellen, bei dem ein Root-Objekt ausgewählt werden kann, werden Sie im Dialogfeld **Root-Objekt wählen** (*Abbildung unten*) aufgefordert, ein Root-Objekt auf dem Server auszuwählen. Wählen Sie das Root-Objekt aus und klicken Sie auf **Als Root-Objekt**. Das ausgewählte Root-Objekt ist das Root-Objekt, das bei Verwendung der Konfiguration geladen wird.



Klicken Sie auf die Schaltfläche **Überspringen**, wenn alle Root-Objekte in den Anwendungen verfügbar sein sollen. Im letzteren Fall muss der Benutzer das passende Root-Objekt in der entsprechenden Altova Anwendung auswählen, wenn die globale Ressource verwendet wird.

6. *Definieren Sie, falls nötig, mehrere Konfigurationen:* Geben Sie für jede Konfiguration eine Datenbankressource an (d.h. wiederholen Sie Schritt 3 und 4 für die verschiedenen von Ihnen erstellten Konfigurationen). Sie können jederzeit eine neue Konfiguration zur Aliasdefinition hinzufügen.
7. *Speichern Sie die Aliasdefinition:* Klicken Sie im Dialogfeld **Globale Ressource** verwalten" auf **OK**, um den Alias und alle seine Konfigurationen als globale Ressource zu speichern. Die globale Ressource wird im Dialogfeld **Globale Ressourcen verwalten** unter "Datenbanken" aufgelistet.

9.1.2 Verwendung globaler Ressourcen

Es gibt mehrere Arten von globalen Ressourcen (Datei, Ordner und Datenbank). In bestimmten Szenarios können Sie in StyleVision bestimmte Arten von globalen Ressourcen verwenden. So können Sie z.B. für eine XML-Arbeitsdatei oder eine CSS-Datei globale Ressourcen vom Typ Datei oder Ordner verwenden. Oder Sie können mit Hilfe einer Ressource vom Typ Datenbank ein neues datenbankbasiertes SPS erstellen. Einige Szenarien, in denen Sie globale Ressourcen in StyleVision verwenden können, sind hier aufgelistet: [Dateien und Ordner](#)⁵⁶⁹ und [Datenbanken](#)⁵⁷².

Auswahloptionen, die festlegen, welche Ressource verwendet wird

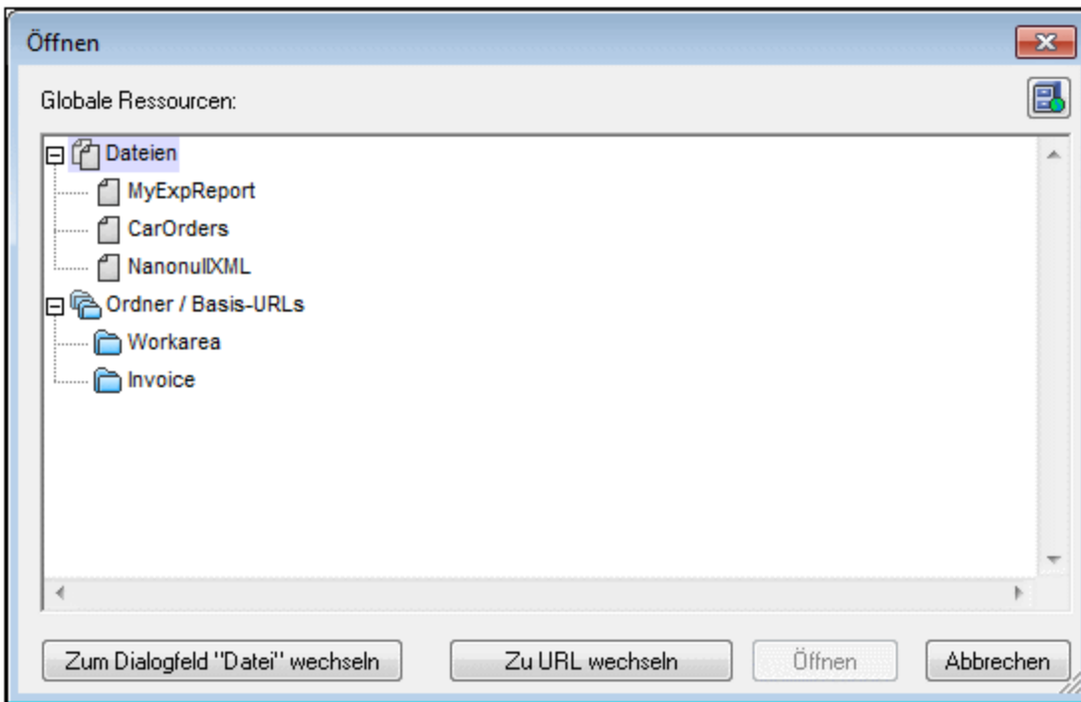
Es gibt zwei applikationsweite Auswahlmöglichkeiten, um festzulegen, welche globalen Ressourcen verwendet werden können und welche globalen Ressourcen zu einem bestimmten Zeitpunkt tatsächlich verwendet werden:

- *Die aktive XML-Datei für globale Ressourcen* wird im Dialogfeld "[Globale Ressource](#)"⁵⁵⁷ ausgewählt. Die globalen Ressource-Definitionen, die in der aktiven XML-Datei für globale Ressourcen enthalten sind, stehen allen in der Applikation geöffneten Dateien zur Verfügung. Nur die Definitionen in der aktiven XML-Datei für globale Ressourcen sind verfügbar. Sie können jederzeit eine andere XML-Datei für globale Ressourcen verwenden. In diesem Fall werden die globalen Ressourcen der vorher aktiven Datei sofort durch die der neuen aktiven Datei ersetzt. Die aktive XML-Datei für globale Ressourcen legt also Folgendes fest: (i) welche globale Ressourcen zugewiesen werden können und (ii) welche globalen Ressourcen angezeigt werden können (Wenn z.B. eine globale Ressource in einer XML-Datei für globale Ressourcen zugewiesen ist, es aber in der aktiven XML-Datei für globale Ressourcen keine globale Ressource dieses Namens gibt, dann kann die zugewiesene globale Ressource (der Alias) nicht angezeigt werden).

- Die *aktive Konfiguration* wird über den Menübefehl [Extras | Aktive Konfiguration](#)¹¹²² oder über die [Symbolleiste "Globale Ressourcen"](#)⁹⁹⁸ ausgewählt. Bei Auswahl dieses Befehls wird eine Liste der Konfigurationen für alle Aliasse angezeigt. Bei Auswahl einer Konfiguration wird diese in der gesamten Applikation aktiv. D.h. immer wenn eine globale Ressource (oder ein Alias) verwendet wird, wird die Ressource, die der aktiven Konfiguration der einzelnen verwendeten Aliasse entspricht, geladen. Die aktive Konfiguration wird auf alle verwendeten Aliasse angewendet. Wenn ein Alias keine Konfiguration mit dem Namen der aktiven Konfiguration hat, wird die Standardkonfiguration dieses Aliasses verwendet. Die aktive Konfiguration spielt beim Zuweisen von Ressourcen keine Rolle; Sie ist nur dann von Bedeutung, wenn die Ressourcen tatsächlich verwendet werden.

9.1.2.1 Zuweisen von Dateien und Ordnern

Die Zuweisung für globale Ressourcen vom Typ Datei und Ordner erfolgt auf unterschiedliche Weise. In jedem der unten beschriebenen [Szenarien](#)⁵⁶⁹ erscheint bei Auswahl des Befehls **Globale Ressourcen** das Dialogfeld "Globale Ressource öffnen" (*Abbildung unten*).



Globale Ressourcen verwalten: Ruft das Dialogfeld [Globale Ressourcen verwalten](#)⁵⁵⁷ auf.

Bei Auswahl einer *globalen Ressource vom Typ Datei* wird die Datei zugewiesen. Bei Auswahl einer *globalen Ressource vom Typ Ordner* wird ein Öffnen-Dialogfeld angezeigt, in dem Sie nach der erforderlichen Datei suchen können. Der Pfad zur ausgewählten Datei wird relativ zur Ordnerressource eingegeben. Wenn also eine *globale Ressource vom Typ Ordner* zwei Konfigurationen hat, von denen jede auf einen anderen Ordner verweist, so könnten Dateien mit demselben Namen, die jedoch in unterschiedlichen Ordnern liegen, über diese zwei Konfigurationen aktiviert werden. Dies kann vor allem für Testzwecke nützlich sein.

Sie können durch Klicken auf die entsprechende Schaltfläche am unteren Rand des Dialogfelds zum Datei- bzw. URL-Dialogfeld wechseln. Mit der Schaltfläche **Globale Ressourcen verwalten** im rechten oberen Eck erscheint das Dialogfeld [Globale Ressourcen verwalten](#)⁵⁵⁷.

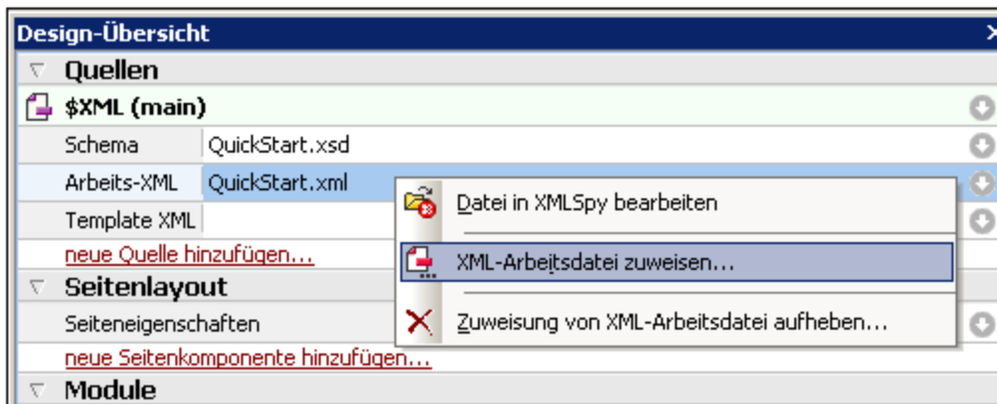
Verwendungsszenarien

Globale Ressourcen vom Typ Datei und Ordner können in den folgenden Szenarios verwendet werden:

- [Hinzufügen und Ändern von Schemaquellen und XML-Arbeitsdateien und XML-Vorlagendateien](#)⁵⁶⁹
- [Speichern als globale Ressource](#)⁵⁷¹
- [Hinzufügen von Modulen und CSS-Dateien](#)⁵⁷⁰
- [Hinzufügen von globalen Ressourcen zu einem Projekt](#)⁵⁷¹

Schema, XML-Arbeitsdatei, XML-Vorlagendatei

In der Seitenleiste "Design-Übersicht" (*Abbildung unten*) enthält das Kontextmenü für das Schema die XML-Arbeitsdatei und die XML-Vorlagendatei einen Befehl, mit dem das Dialogfeld "Öffnen" aufgerufen wird, in dem Sie das [Schema](#)¹⁰⁰¹ oder die [XML-Arbeitsdatei](#)⁴⁸ über eine globale Ressource zuweisen können. Wenn Sie auf den Befehl **Globale Ressourcen** klicken, wird ein Dialogfeld mit einer Liste aller globalen Ressourcen vom Typ Datei angezeigt, die in der in StyleVision gerade aktiven XML-Datei für globale Ressourcen definiert sind. (Eine Beschreibung, wie man die gerade aktive XML-Datei für globale Ressourcen festlegt, finden Sie im Abschnitt [Definieren globaler Ressourcen](#)⁵⁵⁷.)



Wenn eine globale Ressource als Dateiquelle ausgewählt wurde, wird sie im entsprechenden Eintrag in der Seitenleiste "Design-Übersicht" angezeigt (*Abbildung unten*).



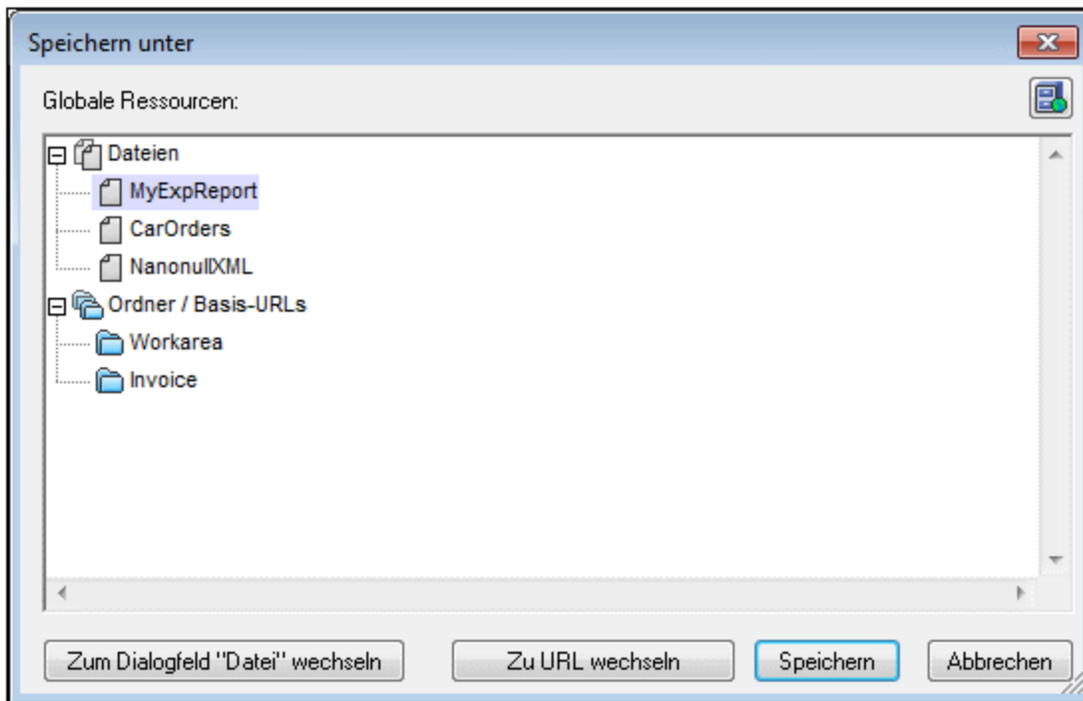
Hinzufügen von Modulen und CSS-Dateien aus einer globalen Ressource

Mit dem Befehlen **Neues Modul hinzufügen** und **Neue CSS-Datei hinzufügen** aus der [Seitenleiste "Design-Übersicht"](#)⁴⁸ wird das Dialogfeld "Öffnen" aufgerufen, in dem Sie auf "Globale Ressourcen" klicken können,

um die gewünschte globale Ressource auswählen zu können. Die Module und CSS-Dateien können später durch Wechseln der Konfigurationen ausgetauscht werden.

Speichern als globale Ressource

Eine neu erstellte Datei kann als globale Ressource gespeichert werden. Sie können auch eine vorhandene Datei öffnen und anschließend als globale Ressource speichern. Wenn Sie auf den Befehl **Datei | Speichern** oder **Datei | Speichern unter** klicken, wird das Dialogfeld "Speichern" aufgerufen. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Globale Ressourcen**, um die verfügbaren globalen Ressourcen (*Abbildung unten*) aufzurufen. Dies sind die Aliasnamen, die in der aktuellen XML-Datei für globale Ressourcen gespeichert sind.



Wählen Sie einen Alias aus und klicken Sie auf "Speichern". Wenn es sich beim Alias um einen [Dateialias](#)⁵⁵⁹ handelt, wird die Datei direkt gespeichert. Wenn es sich um einen [Ordneralias](#)⁵⁶⁴ handelt, wird ein Dialogfeld angezeigt, in dem Sie den Namen angeben müssen, unter dem die Datei gespeichert werden soll. In beiden Fällen wird die Datei unter dem Pfad gespeichert, der für die [gerade aktive Konfiguration](#)⁵⁷³ definiert wurde.

Anmerkung: Jede Konfiguration verweist auf einen bestimmten Dateipfad, der in der Definition dieser Konfiguration festgelegt ist. Wenn die Datei, die Sie als globale Ressource speichern, nicht dieselbe Dateityperweiterung wie die Datei unter dem aktuellen Pfad der Konfiguration hat, kann es beim Öffnen der globalen Ressource in StyleVision zu Bearbeitungs- und Validierungsfehlern kommen. Der Grund dafür ist, dass StyleVision die Datei unter der Annahme öffnet, dass die Datei den in der Konfigurationsdefinition angegebenen Dateityp aufweist.

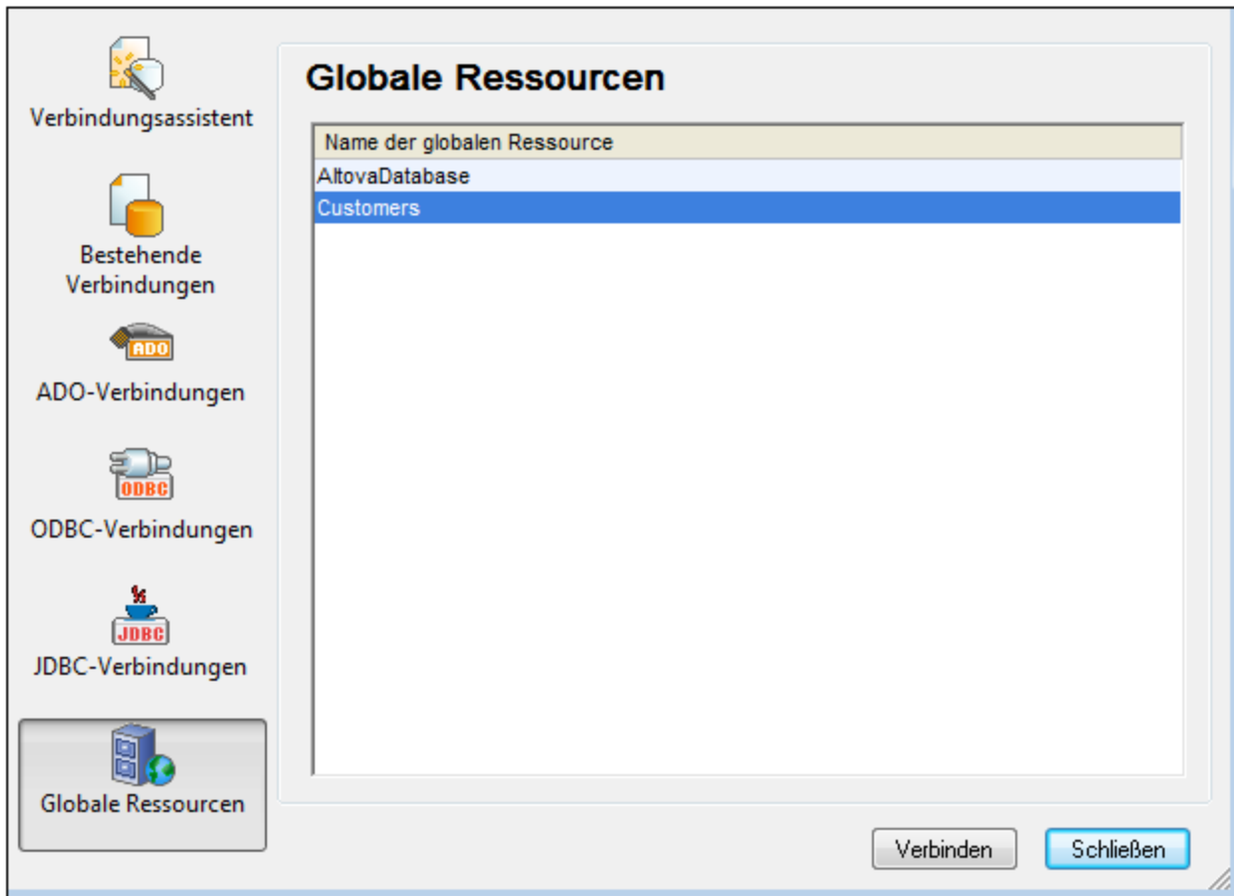
Globale Ressourcen in Projekten

Globale Ressourcen können zum aktuell aktiven Projekt auch über den Befehl **Projekt | Globale Ressource zu Projekt hinzufügen** hinzugefügt werden. Daraufhin erscheint ein Dialogfeld, in dem die globalen Ressourcen vom Typ Datei in der gerade aktiven [XML-Datei für globale Ressourcen](#)⁵⁵⁷ aufgelistet werden.

Wählen Sie eine globale Ressource aus und klicken Sie auf **OK**, um sie zum Projekt hinzuzufügen. Die globale Ressource wird in der Projekt-Seitenleiste angezeigt und kann wie jede andere Datei verwendet werden.

9.1.2.2 Zuweisen von Datenbanken

Wenn ein SPS mit Hilfe des Befehls **Datei | Neu von DB** anhand einer Datenbank erstellt wird, können Sie die Option zur Verwendung einer globalen Ressource auswählen (*Abbildung unten*). Weitere Befehle, bei denen eine globale Ressource vom Typ Datenbank verwendet werden kann, sind datenbankbezogene Befehle im Menü.



Im Verbindungsdialogfeld (*Abbildung oben*) werden alle globalen Ressourcen vom Typ Datenbank, die in der derzeit aktiven [XML-Datei für globale Ressourcen](#)⁵⁵⁷ definiert wurden, angezeigt. Wählen Sie die gewünschte globale Ressource aus und klicken Sie auf **Verbinden**. Wenn die ausgewählte globale Ressource mehr als eine Konfiguration hat, wird die Datenbankressource für die gerade aktive Konfiguration (überprüfen Sie diese unter **Extras | Aktive Konfiguration** oder über die Symbolleiste "Globale Ressourcen") verwendet und die Verbindung wird hergestellt.

9.1.2.3 Wechseln der aktiven Konfiguration

Es kann immer nur eine Konfiguration einer globalen Ressource aktiv sein. Diese Konfiguration wird als die aktive Konfiguration bezeichnet. Sie ist applikationsweit aktiv. D.h. die aktive Konfiguration ist für alle globalen Ressourcenaliasse in allen derzeit offenen Dateien und Datenquellenverbindungen aktiv. Wenn ein Alias keine Konfiguration mit dem Namen der aktiven Konfiguration hat, wird die Standardkonfiguration für diesen Alias verwendet. Betrachten wir als Beispiel, wie man eine Konfiguration wechselt, einen Fall, in dem eine Datei über eine globale Ressource mit mehreren Konfigurationen zugewiesen wurde. Jeder Konfiguration ist eine andere Datei zugewiesen. Welche Datei ausgewählt ist, hängt daher davon ab, welche Konfiguration als die aktive Konfiguration der Applikation ausgewählt ist.

Sie können die aktive Konfiguration auf folgende Arten wechseln:

- Über den Menübefehl **Extras | Aktive Konfiguration**. Wählen Sie die gewünschte Konfiguration aus dem Untermenü des Befehls aus.
- Wählen Sie in der Auswahlliste der Symbolleiste "Globale Ressourcen" (*Abbildung unten*) die gewünschte Konfiguration aus.

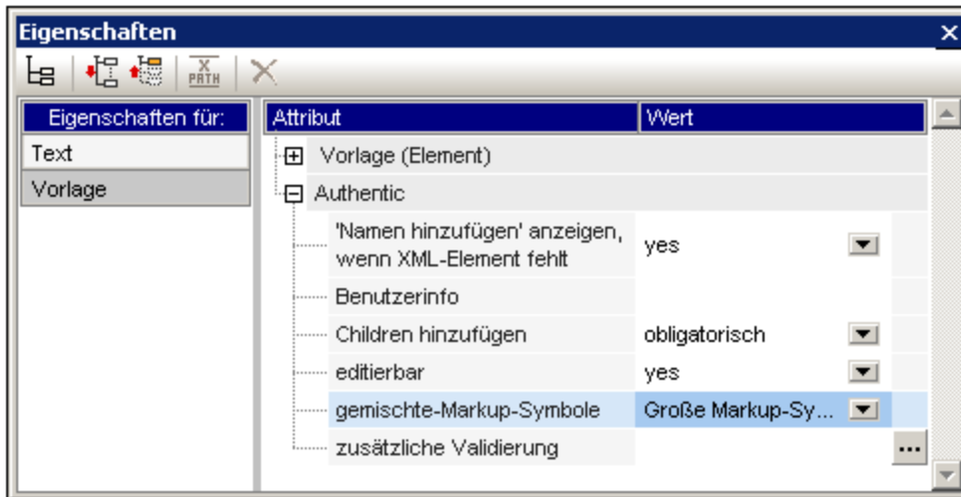


Auf diese Art können Sie durch Ändern der aktiven Konfiguration Quelldateien auswechseln, die über eine globale Ressource zugewiesen sind.

9.2 Authentic Node-Eigenschaften

Authentic Node-Eigenschaften sind Eigenschaften, die Sie für die Anzeige in der **Authentic View-Ansicht** definieren. So kann ein Node z.B. mit XML Markup-Tags angezeigt werden, als nicht editierbar definiert werden, oder so konfiguriert werden, dass Benutzerinformationen angezeigt werden, wenn der Cursor über den Node platziert wird. Authentic Node-Eigenschaften können für verschiedene SPS Komponenten definiert werden. Welche Eigenschaften für eine Komponente verfügbar sind, hängt vom Typ der Komponente ab.

Um Authentic Node-Eigenschaften zuzuweisen, wählen Sie die gewünschte Komponente im Design aus. Definieren Sie anschließend in der Seitenleiste "Eigenschaften" in der Eigenschaftsgruppe *Authentic* (Abbildung unten) die gewünschten Einstellungen für den Authentic Node. Alternativ dazu können Sie mit der rechten Maustaste auf die Node-Vorlage klicken und den Befehl **Authentic-Eigenschaften bearbeiten** auswählen.



Definieren der Authentic-Eigenschaften

Um das Verhalten einzelner Nodes in der Authentic View-Ansicht zu steuern, können die folgenden Node-Einstellungen definiert werden:

Children hinzufügen

Diese Einstellung ist verfügbar, wenn der ausgewählte Node ein Element ist. Sie können damit definieren, welche Child-Elemente beim Einfügen des ausgewählten Elements eingefügt werden. Die Optionen sind: alle Child-Elemente, obligatorische Child-Elemente und keine Child-Elemente.

Zusätzliche Validierung

Neben der Validierung des XML-Dokuments anhand eines Schemas können Sie eine zusätzliche Validierung für einzelne Nodes und automatische Berechnungen definieren. Sie können einen XPath-Ausdruck definieren, mit dem der Gültigkeitsbereich des XML-Inhalts des Node oder der automatischen Berechnung festgelegt wird. Wenn der XML-Wert des Node ungültig ist, wird bei der Validierung des Dokuments (**F8**) eine Fehlermeldung in der Authentic View-Ansicht angezeigt. Nähere Informationen dazu finden Sie unter [Zusätzliche Validierung](#). ⁵⁷⁹

Angezeigt und abgerufen Datenbankzeilen

Mit den Eigenschaften *Angezeigte DB-Zeilen* und *Abgerufene DB-Zeilen* wird festgelegt, wie viele Datenbankzeilen in der Authentic View-Ansicht angezeigt werden bzw. wie viele Datensätze ursprünglich geladen werden sollen. Mit Hilfe der Eigenschaft *Abgerufene DB-Zeilen* können Sie daher die Lade- und Anzeigzeit verkürzen.

Inhalt ist editierbar

Definiert, ob der Node bearbeitet werden kann oder nicht. Standardmäßig ist der Node editierbar. Diese Einstellung ist verfügbar, wenn es sich beim ausgewählten Node um ein Element, Attribut oder Inhalt handelt. Das Ergebnis der automatischen Berechnung kann nicht bearbeitet werden, da der Wert mit einem XPath-Ausdruck berechnet wird, den Sie für die automatische Berechnung eingeben; diese Option ist daher für automatische Berechnungen nicht verfügbar.

Gemischte Markup-Symbole

Diese Einstellung ist verfügbar, wenn es sich beim ausgewählten Node um ein Element oder Attribut handelt. Sie können damit festlegen, mit welchen Markup-Tags einzelne Nodes im Authentic View-Ansichtsmodus "gemischte Markup-Symbole" versehen werden. Es stehen die folgenden Optionen zur Verfügung: Große Markup-Symbole (Tags mit Node-Namen); kleine Markup-Symbole (Tags ohne Node-Namen) und keine Markup-Symbole.

"Namen hinzufügen" anzeigen, wenn XML-Element fehlt

Legt fest, ob eine Eingabeaufforderung ("[Element/Attributnamen] hinzufügen") in der Authentic View-Ansicht angezeigt werden soll, wenn das ausgewählte Element oder Attribut fehlt. Standardmäßig wird die Eingabeaufforderung angezeigt. Diese Einstellung ist verfügbar, wenn der ausgewählte Node ein Element oder Attribut ist.

Benutzerinfo

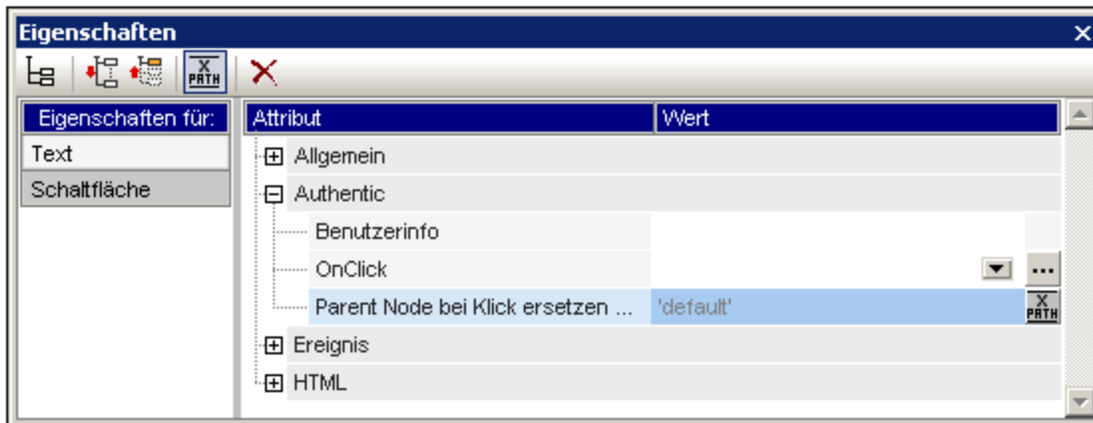
Text, der in diesem Textfeld eingegeben wird, wird als Tooltip angezeigt, wenn der Mauszeiger über den Node platziert wird. Die Option steht zur Verfügung, wenn es sich beim ausgewählten Node um ein Element, ein Attribut, Inhalt oder eine automatische Berechnung handelt. Wenn sowohl der Element/Attribut-Node als auch der Inhalt-Node eine Benutzerinfo hat, wird die Benutzerinfo für den Inhalt-Node als Tooltip angezeigt, wenn der Mauszeiger über den Node platziert wird.

Siehe auch

- [Zusätzliche Validierung](#) ⁵⁷⁹
- [Seitenleiste "Eigenschaften"](#) ⁶³
- [Bearbeitung in der Authentic-Ansicht](#) ⁹⁰⁴

9.3 Parent Node bei Klick ersetzen durch

Mit der Eigenschaft *Parent Node bei Klick ersetzen durch* (aus der Eigenschaftsgruppe "Authentic" in der Seitenleiste "Eigenschaften", siehe *Abbildung unten*) können Sie den Textinhalt des Parent Node einer [Schaltfläche](#)²⁸² oder eines [Hyperlink](#)⁴⁴⁹ definieren.



Wenn der Benutzer der Authentic View-Ansicht auf die Design-Komponente (eine Schaltfläche oder einen Hyperlink) klickt, wird der Text, den Sie als Verfasser des SPS definiert haben, als XML-Inhalt des Parent Node der Design-Komponente eingefügt. Auf diese Art können Sie dem Benutzer der Authentic View-Ansicht die Möglichkeit geben, durch Klicken auf eine Schaltfläche oder einen Hyperlink eine bestimmte Auswahl zu treffen, durch die sich die Darstellung des XML-Dokuments in der Authentic View-Ansicht ändert.

Verwendungsweise

Diese Funktion kann folgendermaßen eingesetzt werden:

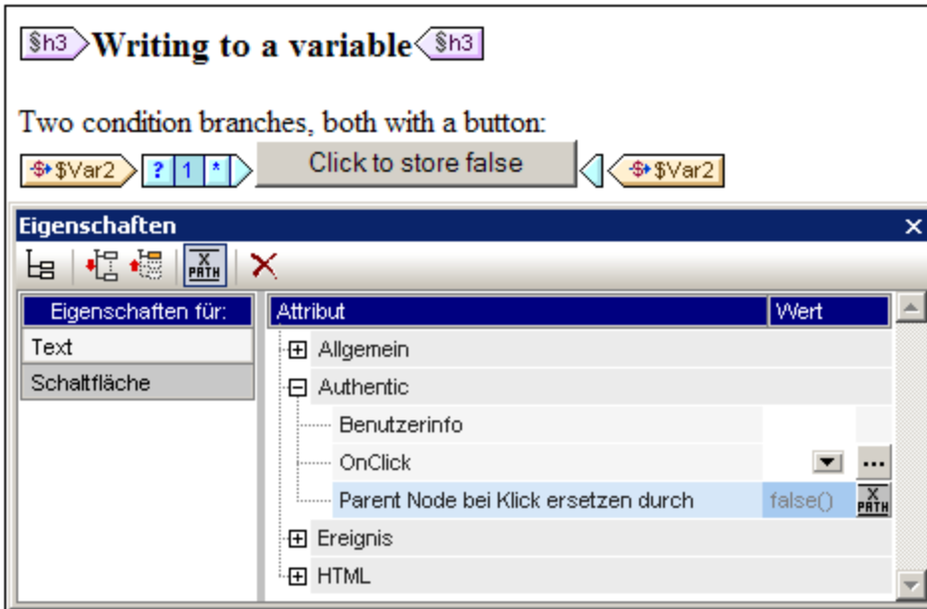
1. Fügen Sie die Design-Komponente (Schaltfläche oder Hyperlink) im Design in den Node ein, in den der Textinhalt eingefügt werden soll.
2. Wählen Sie die Design-Komponente im Design aus und wählen Sie diese Design-Komponente anschließend in der Seitenleiste "Eigenschaften" (in der Spalte *Eigenschaften für*) aus und geben Sie für die Eigenschaft *Parent Node bei Klick ersetzen durch* (die sich in der Eigenschaftsgruppe "Authentic" befindet; siehe *Abbildung oben*) einen Wert ein. Dieser Wert kann entweder direkt als Textwert oder über einen XPath-Ausdruck eingegeben werden. (Um den XPath-Ausdruck einzugeben, klicken Sie in der Seitenleiste "Eigenschaften" auf die Schaltfläche "XPath"). In der Abbildung oben ist der Wert ein XPath-String-Ausdruck 'default'. Wenn der Benutzer der Authentic View-Ansicht nun in der Authentic View-Ansicht auf die Design-Komponente klickt, wird der Text `default` als der Textinhalt des Parent Node der Design-Komponente eingegeben. Dasselbe Ergebnis erzielen Sie, wenn Sie einen Textwert (nicht einen XPath-Ausdruck) von `default` direkt als den Wert der Eigenschaft *Parent Node bei Klick ersetzen durch* eingeben.
3. Jetzt, da Sie wissen, welchen Inhalt der Parent Node haben wird, wenn der Benutzer der Authentic View-Ansicht auf die Design-Komponente klickt, können Sie auf Basis des Textinhalts des Parent Node eine Verarbeitung definieren. So können Sie z.B. mit Hilfe einer [Bedingung](#)³⁸² definieren, dass eine bestimmte Standardformatierung auf den Inhalt des Parent Node angewendet wird, wenn dieser `default` lautet. Oder Sie können festlegen, dass der Text eines Node ausgeblendet wird, wenn der Inhalt `hide` lautet. Auf diese Art können Sie mit Hilfe dieser Funktion beeindruckende Effekte erzielen, die man sonst nur mit Hilfe von [Skripts](#)⁶⁰⁹ erzielen hätte können.

Anmerkung: Damit diese Funktion ordnungsgemäß funktioniert, muss im Schema definiert sein, dass der Parent Textinhalt enthalten darf.

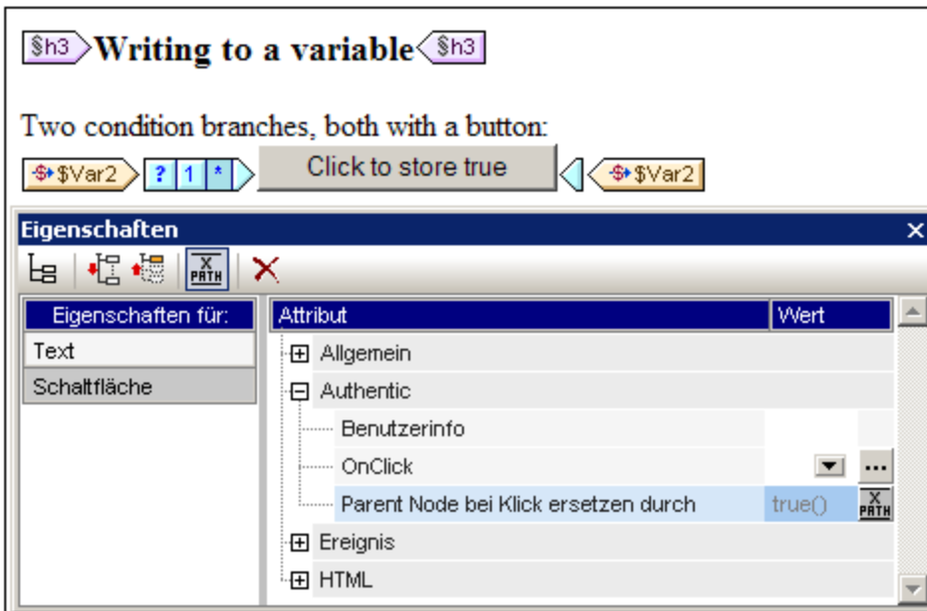
Verwendung mit Variablen

Beim Parent Node kann es sich auch um eine [Variable](#) ⁴⁰⁶ handeln, die für einen darüberliegenden Node definiert wurde. Der Wert der Variablen kann dann vom SPS Designer mit Hilfe der Eigenschaft *Parent Node bei Klick ersetzen durch* definiert werden. Wenn der Benutzer der Authentic View-Ansicht auf die Design-Komponente ([Schaltfläche](#) ²⁸² oder [Hyperlink](#) ⁴⁴⁹) klickt, wird der Variablen der für die Design-Komponenten-Eigenschaft *Parent Node bei Klick ersetzen durch* definierte Wert zugewiesen. Sie können nun auf Basis des Werts der Variablen alternative Verarbeitungsoptionen festlegen.

Unten sehen Sie ein einfaches Beispiel. Wenn der Wert der Variablen `Var2` auf Boolean `true()` gesetzt ist, wird eine Schaltfläche angezeigt, über die der Wert in Boolean `false()` geändert werden kann (*siehe Abbildung unten*). Diese Verarbeitung wird in der ersten Verzweigung einer [Bedingung](#) ³⁸² definiert.



Die *Andernfalls* Verzweigung der Bedingung definiert eine Verarbeitung, bei der eine Schaltfläche angezeigt wird, über die der Wert der Variablen in Boolean `true()` (*Abbildung unten*) geändert werden kann. Entsprechend dem Wert der Variablen `Var2` (`true()` oder `false()`) können Sie zusätzliche Verarbeitungen definieren.



Auf diese Art können Sie als Verfasser des SPS dem Benutzer der Authentic View-Ansicht die Möglichkeit geben, eine von mehreren Optionen auszuwählen, aufgrund derer dann eine entsprechende Verarbeitung für das Dokument erfolgt.

Siehe auch

- [Schaltflächen](#) ²⁸² und [Hyperlinks](#) ⁴⁴⁹
- [Bedingungen](#) ³⁸²
- [Variablen](#) ⁴⁰⁶

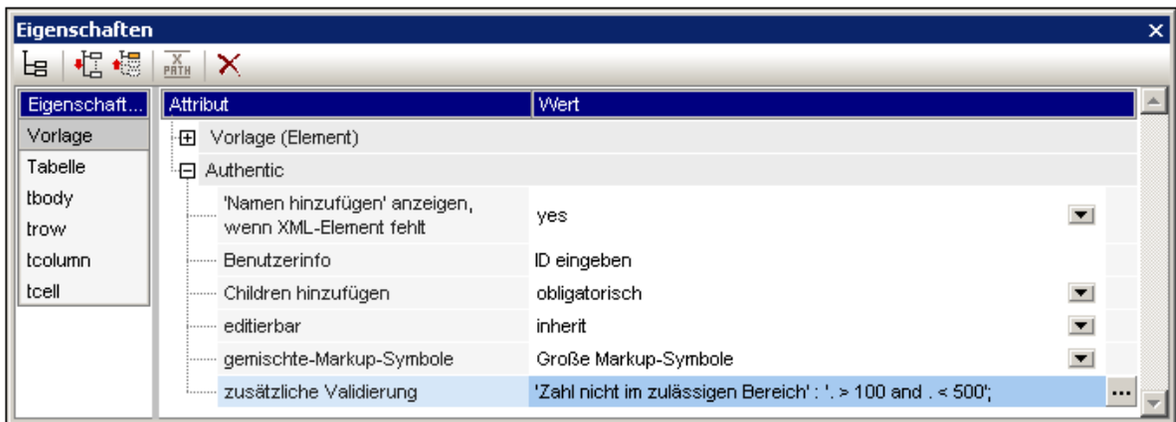
9.4 Zusätzliche Validierung

Die Einstellung "zusätzliche Validierung" ist verfügbar, wenn es sich bei der ausgewählten Komponente um einen Element- oder Attribut-Node, Inhalt (Platzhalter `contents`), ein Dateneingabeelement oder eine automatische Berechnung handelt. Sie können einen XPath-Ausdruck definieren, um den Gültigkeitsbereich des XML-Inhalts des Node oder der automatischen Berechnung zu definieren. Ein XML-Wert, der nicht in den definierten Bereich fällt, ist ungültig. Wenn der XML-Wert des Node ungültig ist, wird der Benutzer der Authentic View-Ansicht bei der Validierung des XML-Dokuments (**F8**) mittels einer Fehlermeldung darauf aufmerksam gemacht. Die angezeigte Fehlermeldung wird von Ihnen in den Einstellungen für die zusätzliche Validierung im Feld "Fehlermeldung" eingegeben.

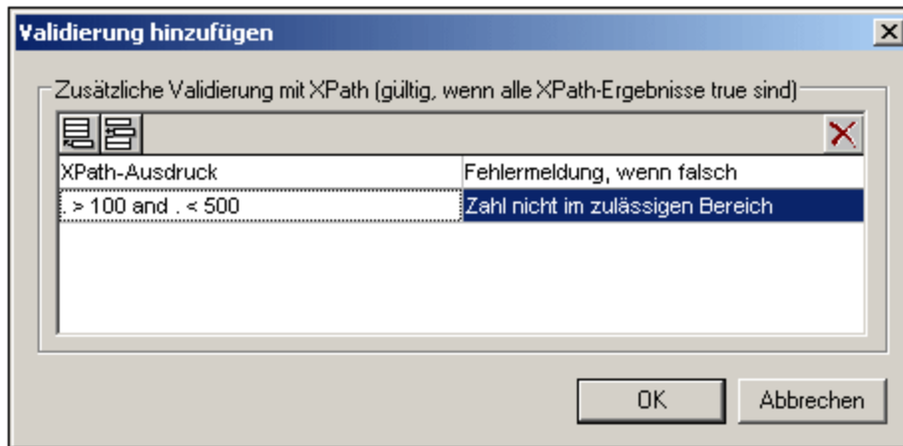
Konfigurieren der zusätzlichen Validierung

Um eine zusätzliche Validierung zu konfigurieren, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Wählen Sie die Komponente für die eine zusätzliche Validierung erforderlich ist.
2. Wählen Sie in der Seitenleiste "Eigenschaften" die Eigenschaftsgruppe *Authentic* und klicken Sie auf die **Bearbeiten**-Schaltfläche  der Eigenschaft "Zusätzliche Validierung" (Abbildung unten). Daraufhin wird das Dialogfeld "zusätzliche Validierung" angezeigt.



3. Fügen Sie im Dialogfeld "Zusätzliche Validierung" (Abbildung unten) eine Zeile für einen Eintrag für eine zusätzliche Validierung hinzu und klicken Sie auf die Schaltfläche **Hinzufügen** links oben im Fensterbereich.



4. Geben Sie in der Spalte "XPath-Ausdruck" einen XPath-Ausdruck ein, um den Validierungsbereich der XML-Daten in dieser Komponente zu definieren.
5. Geben Sie eine Fehlermeldung ein, die angezeigt werden soll, wenn die Daten ungültig sind.
6. Klicken Sie zum Fertigstellen auf **OK**.

Siehe auch

- [Seitenleiste "Eigenschaften"](#) ⁶³

9.5 URLs von ungeparsten Entities

Wenn Sie eine DTD verwenden und darin eine ungeparste Entity deklariert haben, können Sie die mit dieser Entity verknüpfte URI für Bild- und Hyperlinkziele im SPS verwenden. Dies ist eine nützliche Methode, wenn Sie dieselbe URI mehrmals im SPS verwenden wollen. Diese Funktion bedient sich der XSLT-Funktion `unparsed-entity-uri`, um die URI der ungeparsten Entity von der DTD an die Ausgabe zu übergeben und steht daher nur in den Ausgabedokumenten (HTML, RTF, PDF und Word 2007+) zur Verfügung und nicht in der Authentic View-Ansicht. Beachten Sie, dass ungeparste Entity URLs für die Textausgabe nicht verarbeitet werden..

Bei Verwendung dieser Funktion müssen die DTD, das XML-Dokument und das SPS folgendermaßen geändert werden:

1. In der DTD, (i) müssen die [ungeparsten Entities deklariert werden](#)⁵⁸¹, wobei (i) URI und (ii) die Notation (anhand der StyleVision den Ressourcentyp der Entity ermittelt) angegeben werden müssen.
2. Im XML-Dokument muss die ungeparste Entity [referenziert](#)⁵⁸¹ werden, indem die Namen der erforderlichen ungeparsten Entities angegeben werden.
3. Im SPS können mit Hilfe von [Entities Bilder](#)¹⁸⁰ und [Hyperlinks](#)⁴⁴⁹ referenziert werden. Dazu werden die [entsprechenden dynamischen Node-Werte als ungeparste Entities korrekt aufgerufen](#)⁵⁸¹.

Deklariieren und Referenzieren von ungeparsten Entities im XML-Dokumentinhalt

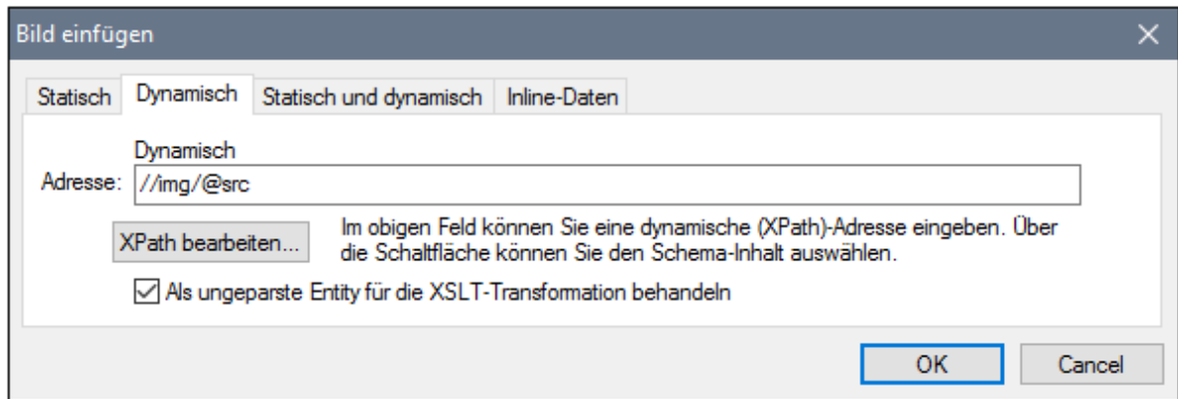
Unten sehen Sie einen Ausschnitt aus einer Liste eines XML-Dokuments. Es enthält eine interne DTD-Untermenge, in der zwei ungeparste Entities, eine mit einer GIF Notation (Verweis auf ein GIF-Bild) und die andere mit einer LNK Notation (Verweis auf einen Hyperlink), deklariert sind. Die Nodes `img/@src` und `link/@href` im XML-Code referenzieren die ungeparsten Entities durch Angabe ihrer Namen.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE document SYSTEM "UEURIDoc.dtd" [
<!ENTITY Picture SYSTEM "nanonull.gif" NDATA GIF>
<!ENTITY AltovaURI SYSTEM "http://www.altova.com" NDATA LNK>
]>
<document>
  <header>Example of How to Use Unparsed Entity URIs</header>
  <para>...</para>
  
  <link href="AltovaURI">Link to the Altova Website.</link>
</document>
```

SPS-Bilder und Hyperlinks, die ungeparste Entities verwenden

Bilder und Hyperlinks im SPS, die ungeparste Entity URIs referenzieren, werden folgendermaßen verwendet:

1. Fügen Sie das Bild oder den Hyperlink über das Menü **Einfügen** ein.
2. Wählen Sie im "Bearbeiten"-Dialogfeld des Objekts die Eigenschaften auf dem Register "Dynamisch" aus (*Abbildung unten*) und geben Sie einen XPath-Ausdruck ein, der den Node, der den Namen der ungeparsten Entities enthält, auswählt. In dem Beispiel des XML-Dokuments oben wäre dies der Node `//img/@src` bzw. `//link/@href`.



3. Aktivieren Sie anschließend am unteren Rand des Dialogfelds das Kontrollkästchen "Als ungeparste Entity für die XSLT-Transformation behandeln", damit der Inhalt des ausgewählten Node als ungeparste Entity gelesen wird; wenn eine ungeparste Entity dieses Namens deklariert ist, wird die mit der ungeparsten Entity verknüpfte URI zum Auffinden der Ressource (Bild oder Hyperlink) verwendet.

Während der Verarbeitung des Stylesheet wird der Name der Entity durch die mit dem Entity-Namen verknüpfte URI ersetzt.

Anmerkung: Wenn die URI eine relative URI ist, erweitert der XSLT-Prozessor diese zu einer absoluten URI, indem er die Basis-URI der DTD darauf anwendet. Wenn also die ungeparste Entity mit der relativen URI "nanonull.gif" verknüpft ist, dann wird diese URI zum Pfad `file:///c:/someFolder/nanonull.gif` erweitert, wobei sich die DTD im Ordner `someFolder` befindet.

9.6 Neu von XSLT-, XSL-FO- oder FO-Datei

Einem SPS-Design können vorhandene XSLT-Dateien, die für die HTML-Ausgabe oder XSLT-Dateien mit XSL-FO-Befehlen, die für die Ausgabe in PDF oder FO erstellt wurden, zugrunde gelegt werden, d.h. die SPS-Datei muss nicht von Grund auf neu erstellt werden, sondern kann anhand einer vorhandenen XSLT-Datei weiterentwickelt werden.

Schritte zur Erstellung eines SPS anhand einer XSLT-Datei

Die Schritte zur Erstellung einer SPS-Datei anhand einer XSLT-, XSLT-for-FO- oder FO-Datei sind die folgenden.

1. Wählen Sie den Befehl **Datei | Neu | Neu von XSLT-, XSLT-FO- oder FO-Datei**.
2. Wählen Sie im daraufhin angezeigten Dialogfeld "Öffnen" die gewünschte Datei aus.
3. Im nächsten Dialogfeld werden Sie aufgefordert, ein Schema auszuwählen, auf dem die SPS-Datei basieren soll. Wählen Sie das gewünschte Schema aus.
4. Daraufhin wird ein SPS, das auf der Struktur und Formatierung in der XSLT- oder FO-Datei basiert, erstellt und in der [Design-Ansicht](#)³⁸ angezeigt.
5. Sie können die SPS-Datei nun wie gewohnt bearbeiten. So könnten Sie z.B. Nodes aus der [Schema-Struktur](#)⁵¹ in das Design ziehen, die Stile und Darstellung ändern oder zusätzliche Stile hinzufügen sowie StyleVision-Funktionen wie z.B. [automatische Berechnungen](#)³⁷⁰ und [Bedingungsvorlagen](#)³⁸² verwenden.
6. Sie können das SPS speichern und anhand einer [XML-Arbeitsdatei](#)⁴⁸ eine Vorschau der [verschiedenen Ausgabeformate](#)⁴² anzeigen. Anschließend können Sie mit Hilfe des Befehls [Generierte Dateien speichern](#)¹⁰²³ [Stylesheets und Ausgabedateien generieren](#)¹⁰²³.

Beispiel

Das unten beschriebene Beispiel befindet sich im [Ordner \(Eigene\) Dateien](#)³³, C:\Documents and Settings\\My Documents\Altova\StyleVision2024\StyleVisionExamples\Tutorial\NewFromXSLT. Dieser Ordner enthält die Dateien: SimpleExample.xslt, SimpleExample.xsd und SimpleExample.xml.

Unten sehen Sie die XML-Datei.

☞ Im Diagrammbeispiel YearlySales.xml verwendete XML-Datei

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Data xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="YearlySales.xsd">
  <ChartType>Pie Chart 2D</ChartType>
  <Region id="Americas">
    <Year id="2005">30000</Year>
    <Year id="2006">90000</Year>
    <Year id="2007">120000</Year>
    <Year id="2008">180000</Year>
    <Year id="2009">140000</Year>
    <Year id="2010">100000</Year>
  </Region>
  <Region id="Europe">
    <Year id="2005">50000</Year>
```

```

    <Year id="2006">60000</Year>
    <Year id="2007">80000</Year>
    <Year id="2008">100000</Year>
    <Year id="2009">95000</Year>
    <Year id="2010">80000</Year>
  </Region>
  <Region id="Asia">
    <Year id="2005">10000</Year>
    <Year id="2006">25000</Year>
    <Year id="2007">70000</Year>
    <Year id="2008">110000</Year>
    <Year id="2009">125000</Year>
    <Year id="2010">150000</Year>
  </Region>
</Data>

```

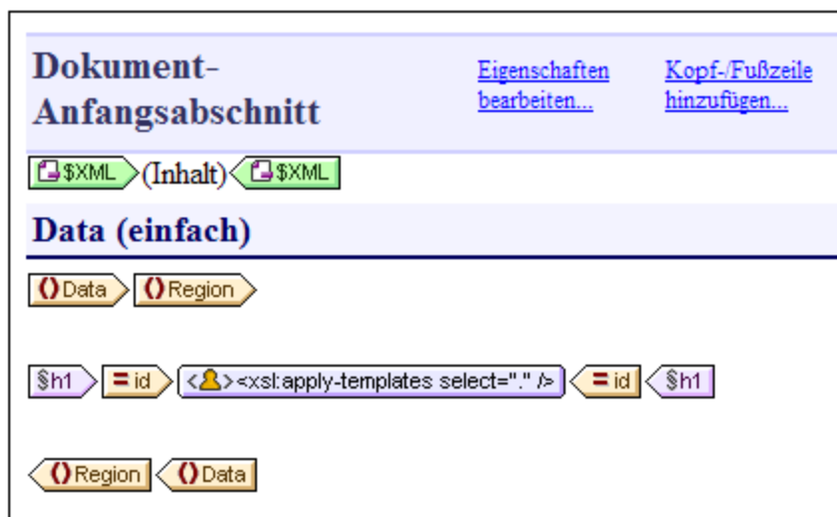
Die XSLT-Datei sieht folgendermaßen aus:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsl:stylesheet version="2.0" xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform"
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:fn="
http://www.w3.org/2005/xpath-functions">
  <xsl:output method="xml" version="1.0" encoding="UTF-8" indent="yes" />
  <xsl:template match="/">
    <html>
      <head>
        <title>Simple Example for New From XSLT</title>
      </head>
      <body>
        <xsl:apply-templates />
      </body>
    </html>
  </xsl:template>
  <xsl:template match="Data">
    <xsl:for-each select="Region">
      <h1 style="color:red">
        <xsl:apply-templates select="@id" />
      </h1>
    </xsl:for-each>
  </xsl:template>
</xsl:stylesheet>

```

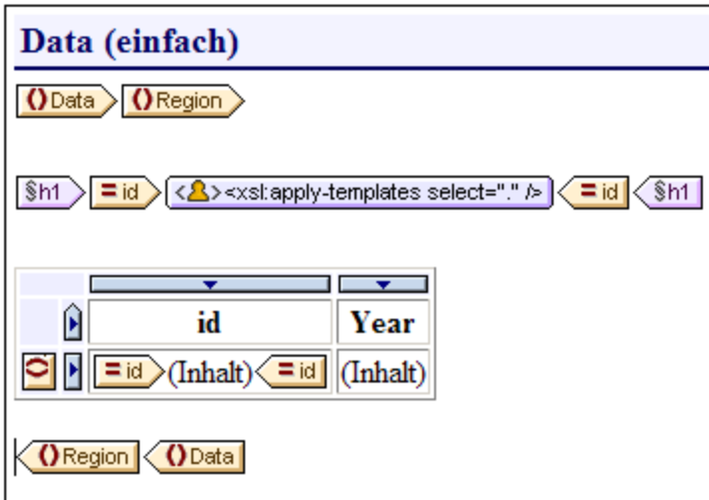
Führen Sie die oben aufgelisteten Schritte 1 bis 4 durch, um das SPS in der Design-Ansicht zu erhalten. Das SPS sollte ungefähr folgendermaßen aussehen:



Beachten Sie, dass die beiden Vorlagen im XSLT im SPS erstellt wurden. Wechseln Sie nun in die HTML-Vorschau (*Abbildung unten*). Hier sehen Sie, dass der Stil des Elements `h1` (`color:red`) ebenfalls an das SPS übergeben wurde.



Wählen Sie das `h1`-Element in der Design-Ansicht aus und ändern Sie (in der Seitenleiste "Stile" in der Eigenschaftsgruppe *Farbe*) seine Farbe in Schwarz. Ziehen Sie anschließend das Element `Year` aus der Schema-Struktur ins Design und erstellen Sie es an der in der Abbildung unten gezeigten Stelle als Tabelle. Kehren Sie den Inhalt der beiden Spalten um, sodass die Jahres-ID sich in der ersten Spalte befindet.



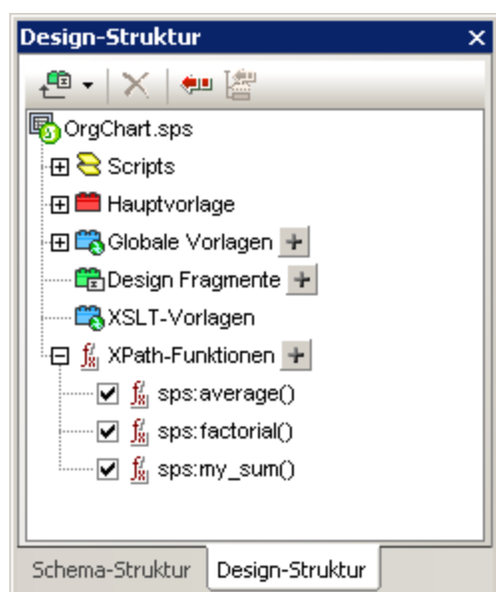
Sie können weitere Änderungen am Inhalt, der Struktur und den Darstellungseigenschaften des Dokuments machen, dann eine Vorschau der Ausgabe anzeigen und die Dateien mit dem Befehl [Generierte Dateien speichern](#)¹⁰²³ speichern.

9.7 Benutzerdefinierte XPath-Funktionen

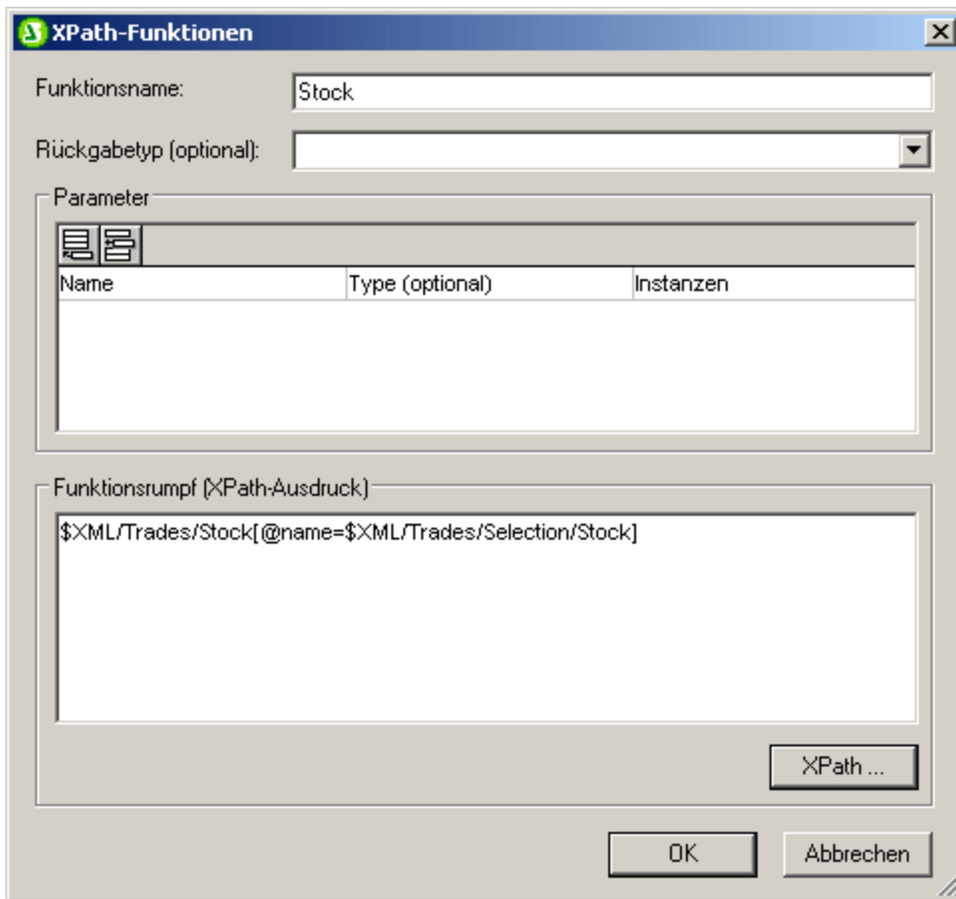
Der SPS-Designer kann angepasste **XPath 2.0/3.0**-Funktionen definieren. Eine benutzerdefinierte XPath-Funktion kann in jeder Design-Komponente, die XPath-Ausdrücke akzeptiert, wiederverwendet werden, zum Beispiel in automatischen Berechnungen, Bedingungen und Auswahllisten.

Definieren und Bearbeiten von benutzerdefinierten XPath-Funktionen

Benutzerdefinierte XPath-Funktionen werden entweder in der Seitenleiste Schema-Struktur oder in der Seitenleiste Design-Struktur (siehe *Abbildung unten*) erstellt (und in weiterer Folge zum Bearbeiten aufgerufen). Alle benutzerdefinierten XPath-Funktionen in einem SPS sind sowohl in der Seitenleiste Schema-Struktur als auch in der Seitenleiste Design-Struktur unter dem Element "XPath-Funktionen" aufgelistet und können über beide Seitenleisten aufgerufen werden.



Um eine benutzerdefinierte XPath-Funktion zu erstellen, klicken Sie auf das Symbol  des Elements "XPath-Funktionen". Dadurch erscheint das Dialogfeld "XPath-Funktionen" (*Abbildung unten*). Wenn Sie eine Funktion, die bereits erstellt wurde, bearbeiten möchten, doppelklicken Sie den entsprechenden Eintrag in der Liste der XPath-Funktionen. Das Dialogfeld "XPath-Funktionen" (*Abbildung unten*) erscheint und die Funktionsdefinition kann bearbeitet werden.



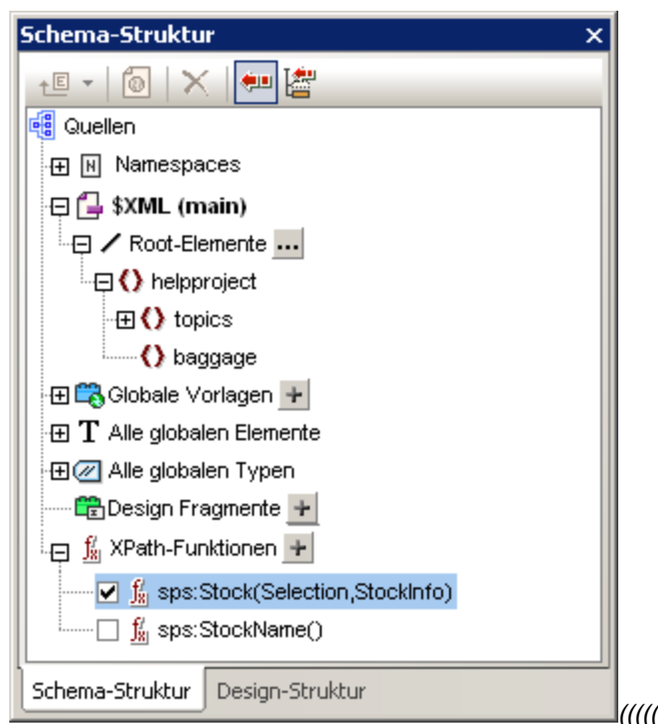
Nachdem eine benutzerdefinierte XPath-Funktion erstellt worden ist, kann sie an einer beliebigen Stelle des Designs verwendet werden.

Namespace von benutzerdefinierten XPath-Funktionen

Benutzerdefinierte XPath-Funktionen werden im Namespace `http://www.altova.com/StyleVision/user-xpath-functions` erstellt. Dieser Namespace ist an den Präfix `sps:` gebunden, daher müssen benutzerdefinierte XPath-Funktionen müssen unter Verwendung dieses Namespace-Präfix aufgerufen werden. Beispiel: `sps:MyFunction()`.

Aktivieren und Deaktivieren von benutzerdefinierten XPath-Funktionen

Jede benutzerdefinierte XPath-Funktion kann aktiviert oder deaktiviert werden, indem das Kontrollkästchen links neben dem Eintrag der Funktion in der Liste der Benutzerdefinierten XPath-Funktionen aktiviert bzw. deaktiviert wird (siehe Abbildung unten).



Diese Funktion ist nützlich, wenn zwei Funktionen den gleichen Namen haben. Eine solche Situation könnte zum Beispiel entstehen, wenn ein importiertes SPS-Modul eine Funktion mit dem gleichen Namen enthält.

Aufrufen einer benutzerdefinierten XPath-Funktion

Eine benutzerdefinierte XPath-Funktion kann in einem XPath-Ausdruck an jeder beliebigen Stelle im Design aufgerufen werden. Zum Beispiel kann die oben definierte benutzerdefinierte XPath-Funktion `sps:MyFunction` mit dem folgenden XPath-Ausdruck in einer automatischen Berechnung aufgerufen werden:

```
sps:MyFunction()/@name.
```

Dieser XPath-Ausdruck würde wie folgt ausgewertet werden:

1. Die Funktion `sps:MyFunction()` wird ausgewertet. Angenommen, die Funktion ist wie folgt definiert: `$XML/Trades/Stock[@name=$XML/Trades/Selection/Stock]`. Wenn die Funktion ausgewertet ist, gibt sie das Element `/Trades/Stock` zurück, das ein `name`-Attribut mit einem Wert hat, der dem Inhalt des Elements `/Trades/Selection/Stock` entspricht.
2. Das Ergebnis von Schritt 1 wird dem XPath-Ausdruck im Funktionsaufruf zurückgegeben. Nun wird das `name`-Attribut dieses `/Trades/Stock`-Elements als Wert der automatischen Berechnung zurückgegeben.

Löschen einer Funktion

Um eine Funktion zu löschen, markieren Sie sie in der Liste der XPath-Funktionen in der Seitenleiste Schema-Struktur oder in der Seitenleiste Design-Struktur und klicken Sie dann in der Symbolleiste der Seitenleiste auf das Symbol **Objekt entfernen**. Alternativ dazu können Sie mit der rechten Maustaste auf die XPath-Funktion klicken und **Entfernen** aus dem Kontextmenü auswählen.

9.7.1 Definieren einer XPath-Funktion

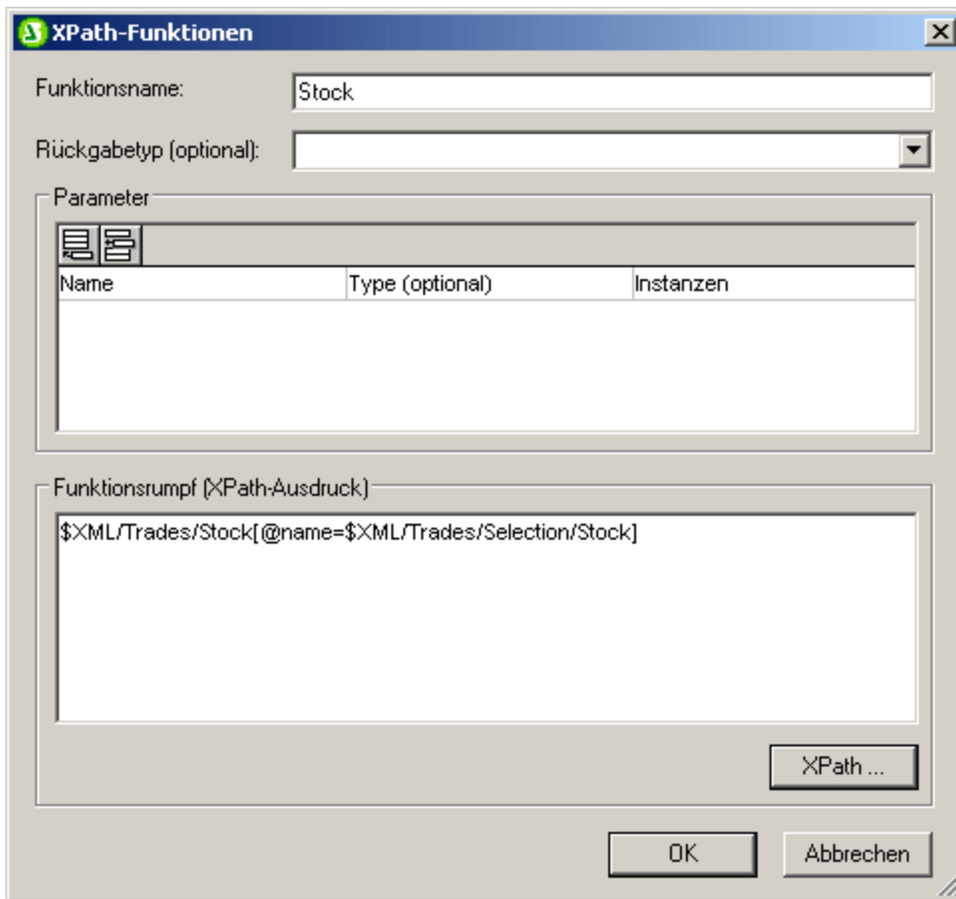
Eine benutzerdefinierte XPath-Funktion benötigt (i) einen Namen (einen Text-String) und (ii) eine Definition (einen XPath-Ausdruck).

Darüber hinaus können Sie für die Funktion einen oder mehrere **Parameter** definieren. Eine benutzerdefinierte XPath-Funktion kann auch einen optionalen **Rückgabebetyp** haben (wird durch Auswählen eines Typs aus der Dropdown-Liste des Listenfelds *Rückgabebetyp* angegeben). Ein Rückgabebetyp kann sinnvoll sein, wenn Sie sicherstellen möchten, dass der Datentyp des Rückgabewerts mit dem ausgewählten Datentyp übereinstimmt. Beachten Sie, dass der Rückgabewert nicht in den ausgewählten Datentyp konvertiert wird. Wenn die Typen nicht übereinstimmen, wird eine Fehlermeldung ausgegeben. Wenn kein Rückgabewert angegeben wird, wird der Datentyp nicht überprüft.

Nachdem eine benutzerdefinierte XPath-Funktion erstellt worden ist, kann sie an einer beliebigen Stelle des Designs verwendet werden. Im XSLT-Stylesheet wird sie als `xsl:function`-Element erstellt, das ein Child des Elements `xsl:stylesheet` ist, wie im unten stehenden Listing gezeigt wird.

```
<xsl:stylesheet>
  ...
  <xsl:function name="sps:Stock">
    <xsl:sequence select="$XML/Trades/Stock[@name=$XML/Trades/Selection/Stock]"/>
  </xsl:function>
  <xsl:function name="sps:Average" as="xs:decimal">
    <xsl:param name="a" as="xs:integer"/>
    <xsl:param name="b" as="xs:integer"/>
    <xsl:param name="c" as="xs:integer"/>
    <xsl:sequence select="avg( ($a, $b, $c) )"/>
  </xsl:function>
</xsl:stylesheet>
```

Die in der unten stehenden Abbildung und im obigen Listing gezeigte `sps:Stock`-Funktion gibt das Element `/Trades/Stock` zurück, das ein `name`-Attribut mit einem Wert hat, der dem Inhalt des Elements `/Trades/Selection/Stock` entspricht. Die oben aufgelistete Funktion `sps:Average` gibt den Mittelwert der drei Eingabeparameterwerte zurück. Die Funktionsdefinition verwendet die Funktion `avg()` von XPath 2.0/3.0. Der Rückgabedatentyp ist auf den Typ `xs:decimal` festgelegt, das ist der Datentyp, der von der Funktion `avg()` zurückgegeben wird, wenn Eingabewerte des Datentyps `xs:integer` überprüft werden. Wenn der Rückgabebetyp angegeben wird, wird der Datentyp des Rückgabewerts dahingehend überprüft, ob er mit dem angegebenen Typ übereinstimmt. Falls dem nicht so ist, wird eine Fehlermeldung ausgegeben.



Definieren der Funktion

Um eine Definition zu definieren, klicken Sie in der Schema-Struktur oder in der Design-Struktur auf das Symbol  des Elements "XPath-Funktionen". Dadurch erscheint das Dialogfeld "XPath-Funktionen" (Abbildung oben). Wenn Sie eine Funktion bearbeiten möchten, die bereits erstellt worden ist, doppelklicken Sie ihren Eintrag in der Liste der XPath-Funktionen. Geben Sie dann einen Namen für die Funktion und im Bereich Funktionsrumpf eine Definition ein. Parameterdefinitionen können, falls nötig, eingegeben werden (Details dazu finden Sie in den nächsten beiden Abschnitten [Parameter und Sequenzen](#)⁵⁹⁵ und [Parameter und Nodes](#)⁶⁰⁰). Ein Rückgabebetyp für die Funktion kann ebenfalls angegeben werden (siehe oben).

Der wichtigste Punkt, den Sie beim Schreiben des XPath-Ausdrucks, der die XPath-Funktion definiert, beachten müssen, ist, dass es **keinen Kontext-Node** für den XPath-Ausdruck gibt. Wenn der XPath-Ausdruck einen Node lokalisieren muss, dann kann der Kontext-Node auf eine der folgenden Arten festgelegt werden:

1. Der XPath-Ausdruck beginnt mit der Root des Dokuments. Die Dokument-Root wird im ersten Lokalisierungsschritt des XPath-Ausdrucks als `$XML` angegeben. Der XPath-Ausdruck `$XML/Trades/Stock[1]` findet zum Beispiel das erste `Stock` Child-Element des Elements `/Trades`. Die Variable `$XML` (die die Dokument-Root des Hauptschemas lokalisiert) wird von StyleVision global in allen SPS-Designs definiert.
2. Der Kontext-Node kann als Parameter ausgegeben werden. Eine Erklärung dazu finden Sie weiter unten im Abschnitt [Parameter und Nodes](#)⁶⁰⁰.

In den folgenden Fällen werden Fehlermeldungen zurückgegeben:

- Wenn ein Parameter definiert ist, aber im Rumpf der Definition nicht verwendet wird.
- Wenn der Datentyp eines Werts, der von der Funktion zurückgegeben wird, nicht dem Rückgabebetyp entspricht, der für die Funktion definiert wurde.
- Wenn eine beliebige Funktion im SPS einen Fehler enthält, wird ein XSLT-Fehler für das gesamte Design generiert, selbst wenn die Funktion, die den Fehler enthält, nicht aufgerufen wird. Beachten Sie jedoch, dass eine Funktion deaktiviert werden kann, indem ihr Kontrollkästchen in der Liste der benutzerdefinierten XPath-Funktionen deaktiviert wird. Wenn die Funktion im Design deaktiviert ist, wird sie nicht in das XSLT-Dokument aufgenommen, das aus dem Design generiert wird. Auf diese Weise kann ein XPath-Ausdruck, der einen Fehler enthält vom XSLT ausgeschlossen werden und es wird kein XSLT-Fehler generiert.

9.7.2 Funktionen zum Auffinden von Nodes wiederverwenden

Im vorhergehenden Abschnitt haben wir erfahren, wie ein XPath-Ausdruck zum Auffinden eines Nodes erstellt werden kann. Die Funktion `sps:Stock`, die wie in unten stehenden Abbildung definiert ist, gibt das Element `/Trades/Stock` zurück, das ein `name`-Attribut mit einem Wert hat, der dem Inhalt des Elements `/Trades/Selection/Stock` entspricht.

Name	Type (optional)	Instanzen
------	-----------------	-----------

Wir könnten die Lokalisierungsschritt des XPath-Ausdrucks

`$XML/Trades/Stock[@name=$XML/Trades/Selection/Stock]` in einzelne Module von XPath-Ausdrücken zerlegen; beispielsweise wie folgt:

- Die Funktion `sps:Stocks()`, mit der Definition: `$XML/Trades/Stock`
- Die Funktion `sps:SelectedStock()`, mit der Definition: `$XML/Trades/Selection/Stock`

Der gesamte XPath-Ausdruck kann dann in einem anderen XPath-Ausdruck folgendermaßen geschrieben werden:

```
sps:Stocks() [@name=sps:SelectedStock()]
```

Wenn XPath-Funktionen auf diese Weise erstellt werden, um einen Node oder ein Nodeset zu lokalisieren, können diese Funktionen innerhalb des SPS-Designs wiederverwendet werden und so das Schreiben von komplexen XPath-Ausdrücken erheblich vereinfachen.

9.7.3 Parameter in XPath-Funktionen

Einer benutzerdefinierte XPath-Funktion kann eine beliebige Anzahl von Parametern zugewiesen werden. Die Parameter der Funktion werden im Bereich "Parameter" des Dialogfelds "XPath-Funktionen" (siehe *Abbildung unten*) definiert. Diese Parameter können dann bei der Definition der benutzerdefinierten XPath-Funktion (im Bereich *Funktionsrumpf*) verwendet werden.

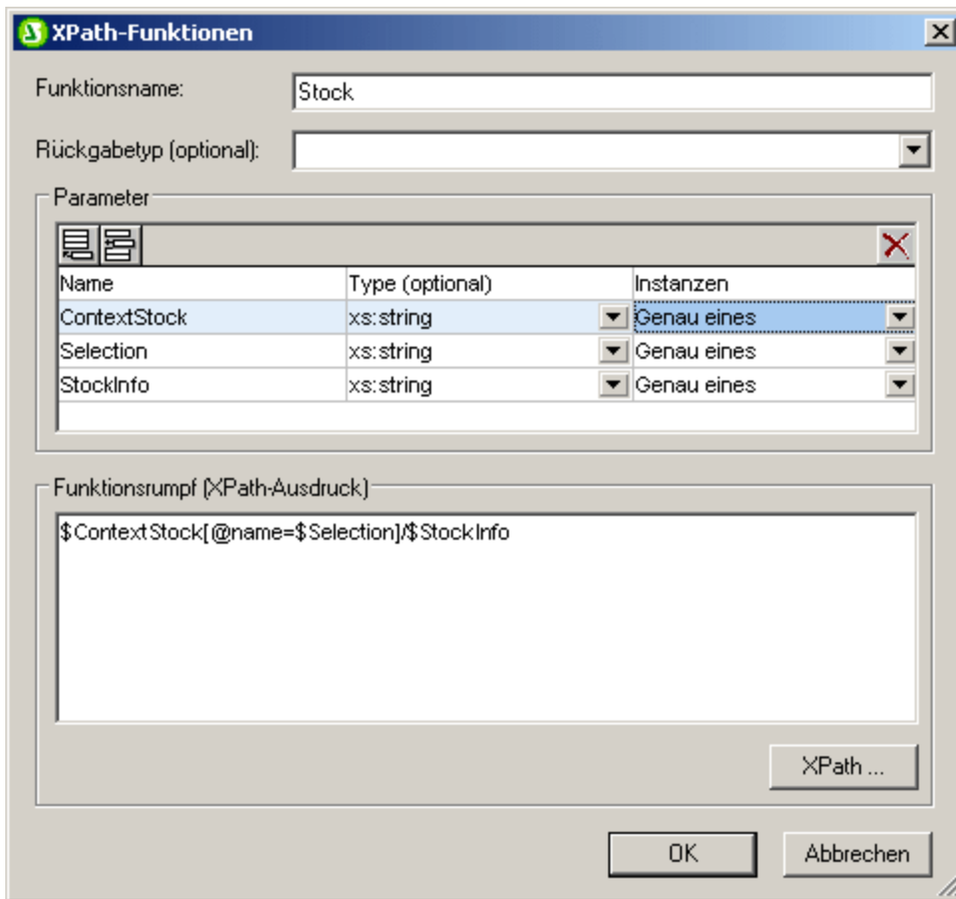
Funktionsweise einer benutzerdefinierten XPath-Funktion

Nachfolgend wird beschrieben, wie sich eine XPath-Funktion verhält.

1. Die Anzahl der Argumente in einem Funktionsaufruf (z.B. in einer automatischen Berechnung) muss mit der Anzahl der für die benutzerdefinierte Funktion definierten Parameter (die im Bereich *Parameter* der benutzerdefinierten Funktion definiert sind; siehe *Abbildung unten*) übereinstimmen. Zusätzlich dazu muss die Anzahl der von jedem Argument (im Funktionsaufruf) übergebenen Objekte mit der *Instanzen*-Definition des entsprechenden Parameters übereinstimmen. Wenn für einen Parameter (im Bereich *Parameter* in der Spalte "Typ") eine Datentypeinschränkung definiert wurde, so muss/müssen der/die vom Argument gelieferten Wert(e) mit diesem Datentyp übereinstimmen.
2. Die an die Parameter der Funktion übergebenen Argumente werden anschließend in der (im Bereich *Funktionsrumpf*; siehe *Abbildung unten*) definierten XPath-Funktion verwendet. Das durch die Auswertung des XPath-Ausdrucks ermittelte Ergebnis wird anschließend anhand der optionalen Definition *Rückgabotyp* überprüft (siehe *Abbildung unten*). Wenn der Datentyp dem erwarteten entspricht, wird das Ergebnis in dem XPath-Ausdruck, über den die Funktion aufgerufen wurde, verwendet.

Reihenfolge von Parametern

Die Reihenfolge der Parameter der benutzerdefinierten Funktion ist wichtig, weil die Argumente beim Funktionsaufruf den Parametern in der Reihenfolge, wie sie im Bereich "*Parameter*" (siehe *Abbildung unten*) definiert sind, zugewiesen werden.



Wenn also die benutzerdefinierte XPath-Funktion `sps:Stock` XPath, so wie in der Abbildung oben gezeigt, definiert ist und wenn Sie mit dem XPath-Ausdruck

```
sps:Stock($XML, Node1, Node2)
```

aufgerufen wird, dann werden diese drei Argumente – `$XML`, `Node1`, `Node2` – den Parametern – `$ContextStock`, `$Selection` und `$StockInfo` – in dieser Reihenfolge zugewiesen.

Beachten Sie, dass jedes Argument im Funktionsaufruf vom nächsten durch ein Komma getrennt wird, sodass jedes Argument an den entsprechenden Parameter übergeben wird (Reihenfolge siehe Bereich *Parameter in der Abbildung oben*).

Die Reihenfolge der Parameter im Bereich *Parameter* kann mit den dort verfügbaren Symbolen **Anhängen**, **Einfügen** und **Löschen** geändert werden.

Datentyp von Parametern

Optional kann der Datentyp der Parameter der benutzerdefinierten Funktion definiert werden. Wenn ein Datentyp angegeben ist, wird der Datentyp des Eingabearguments anhand des Datentyps des Parameters überprüft und eine Fehlermeldung ausgegeben, wenn die Typen nicht übereinstimmen. Mit Hilfe dieser Funktion können die Eingabedaten (aus den Argumenten des Funktionsaufrufs) überprüft werden.

Instanzen

Man kann jeden Parameter der benutzerdefinierten XPath-Funktion als Sequenz betrachten. Die Eigenschaft *Instanzen* eines Parameters gibt an, wie viele Objekte vom entsprechenden Argument des Funktionsaufrufens für diesen Parameter geliefert werden müssen.

Sowohl in Funktionsdefinitionen als auch in Funktionsaufrufen werden die Parameter bzw. Argumente, aber auch die einzelnen Objekte innerhalb einer Sequenz durch Kommas voneinander getrennt. Daher muss unbedingt der Kontext, in dem die Kommas verwendet werden, beachtet werden: ob das Komma zum Trennen von Parametern/Argumenten oder von Sequenzobjekten dient.

- In Parametern/Argumenten werden Sequenzen - in der Funktionsdefinition (Parameter) oder im Funktionsaufruf (Argumente), falls erforderlich, durch Klammern getrennt.
- In Sequenzen werden Klammern ignoriert.

In diesem Zusammenhang sollten die folgenden Beispiele und Punkte beachtet werden:

- **Klammern in Parametern/Argumenten:** Einige XPath-Funktionen verwenden eine einzige Sequenz als Argument, z.B. die Funktionen `avg()` und `count()`. Wenn diese Sequenz mittels Kommatrennzeichen oder Bereichsoperatoren enumeriert wird, muss sie in Klammern eingeschlossen werden, damit eindeutig klar ist, dass es sich um eine einzige Sequenz - und nicht um mehrere, durch Kommas getrennte Sequenzen - handelt. So erhält z.B. in der Funktion `avg((count($a), $b, $c))` die XPath 2.0 `avg()` Funktion die Einzelsequenz `count($a), $b, $c` als Argument. Da die einzelnen Elemente der Sequenz enumeriert sind und eine Sequenz von drei Elementen bilden, muss die Sequenz in Klammern eingeschlossen werden und als einziges Argument an die `avg()` Funktion: `avg((count($a), $b, $c))` übergeben werden. Ohne das innere Klammerpaar hätte die Definition der `avg()` Funktion drei Parameter. Dies wäre ein Fehler, da die `avg()` Funktion ein Argument bestehend aus einer einzigen Sequenz erwartet.
- **Keine Klammern in Parametern/Argumenten:** Ähnlich wie oben, verwendet auch die `count()` Funktion eine einzige Sequenz als ihr Ein-Parameter-Argument. Da aber die einzige Sequenz in unserem Beispiel `count($a)` keine kommagetrennte enumerierte Liste ist, sondern stattdessen von der Variablen/dem Parameter `$a`, abgerufen wird, muss das Argument nicht in eine innere Klammer eingeschlossen werden. Daher ist der Ausdruck `count($a)` korrekt.
- **Klammern und Kommas in Funktionsaufrufen:** Im Funktionsaufruf müssen die Klammern korrekt gesetzt werden, damit jedes Argument einem Parameter (wie im Dialogfeld "XPath-Funktionen im Bereich *Parameter* definiert) entspricht. Wenn, zum Beispiel, die benutzerdefinierte XPath-Funktion mit dem Namen `MyAverage()` mit dem XPath 2.0-Ausdruck `avg((count($a), $b, $c))` definiert wird, dann wäre der folgende Funktionsaufruf gültig: `MyAverage((1, 2, 3), 4, 5)`. Die Werte, die den drei Parametern `$a`, `$b`, und `$c` entsprechen, wären die Sequenz `(1, 2, 3)`, die Einzelsequenz `4` und die Einzelsequenz `5`. Einzelsequenzen können optional in Klammern eingeschlossen werden. Der von `MyAverage()` in diesem Fall zurückgegebene Wert wäre `4`.

9.7.3.1 Parameter und Sequenzen

Es ist wichtig die Beziehung zwischen Parametern und Sequenzen zu beachten und zu wissen, wie Parameter und Sequenzen in XPath-Ausdrücken verwendet werden. Die folgenden Definitionen sollten diese Beziehungen verdeutlichen:

- Eine **Sequenz** besteht aus Objekten, bei denen es sich entweder um atomare Werte oder Nodes handelt. Die Objekte der Sequenz werden mittels Kommas getrennt.
- Eine XPath-Funktion kann **Parameter** erhalten. So ist z.B. im XPath 2.0-Ausdruck `count($a)` der Teil innerhalb der Klammern der Funktion der Parameter der Funktion und muss eine Sequenz von Objekten sein.
- Ein **Argument** besteht aus einem oder mehreren Objekten in einem Funktionsaufruf. So hat z.B. die Funktion `count(//Person)` ein Argument: `//Person`. Dieses Argument ist gültig, weil es eine Node-Sequenz zurückgibt, die der Signatur der `count()` Funktion entspricht. (Die Signatur einer Funktion definiert die Anzahl der Parameter und den erwarteten Datentyp der einzelnen Parameter. Außerdem definiert sie, was die Funktion zurückgibt sowie den Datentyp des zurückgegebenen Objekts).
- Die Funktion `substring('StyleVisionExamples', 6, 6)` - die den String `vision` zurückgibt - hat drei Argumente und ist laut der Signatur der `substring()` Funktion gültig und wird von dieser Funktion definiert. Wenn ein Funktionsaufruf mehrere Argumente hat, werden diese durch Kommas voneinander getrennt.

Klammern als Sequenz-Trennzeichen

Beachten Sie beim Erstellen von XPath-Ausdrücken unbedingt Folgendes: *Klammern werden zum Trennen von Sequenzen verwendet, in denen zum Enumerieren von Sequenzen das Komma-Trennzeichen oder ein Bereichsoperator verwendet wird. Folglich wird jede durch Klammern getrennte Sequenz (in Funktionsdefinitionen) als ein einziger Parameter bzw. (in Funktionsaufrufen) als ein einziges Argument gelesen.*

Ein Path- (oder Locator)-Ausdruck muss nicht unbedingt in Klammern gesetzt werden, da ein XPath-Ausdruck (Beispiel für einen XPath-Ausdruck `//Person/@salary`) in einem Argument eindeutig als ein einziger Parameter bzw. ein einziges Argument gelesen werden kann. Es handelt sich um einen Parameter/ein Argument, der/das aus einer einzigen Sequenz besteht.

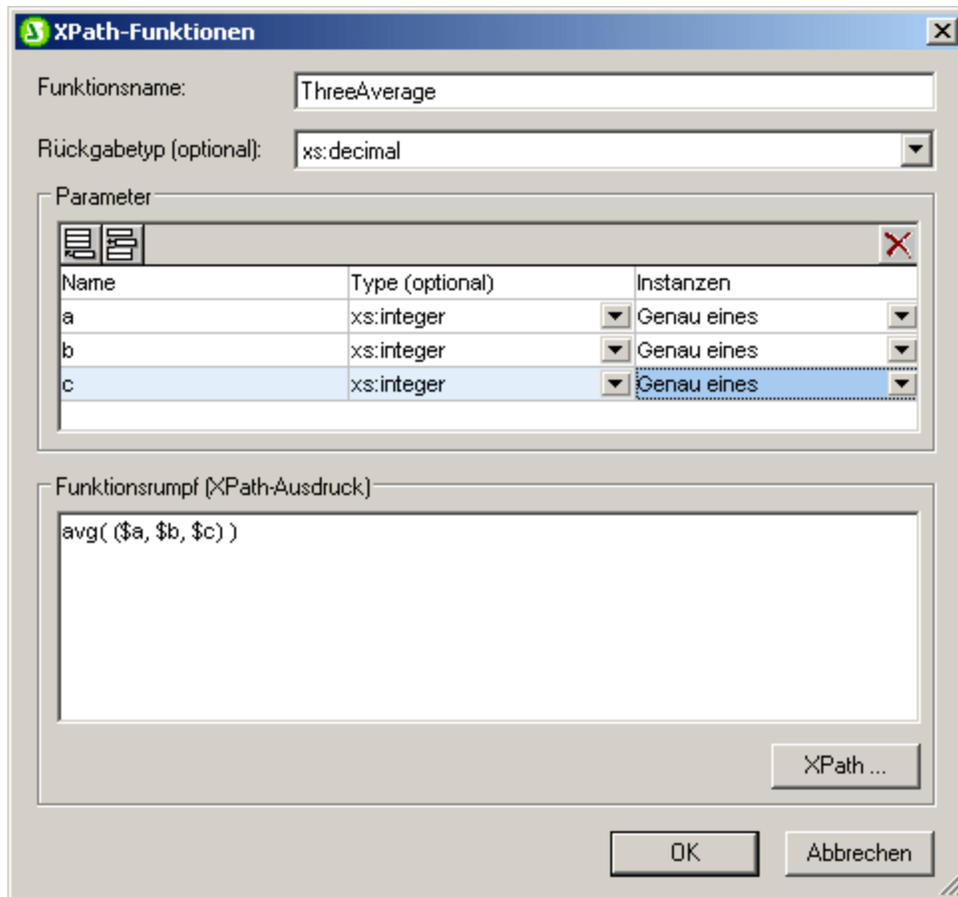
Hier finden Sie ein paar Beispiele zur Veranschaulichung der obigen Punkte:

- `avg((10, 20, 30))` Die XPath 2.0-Funktion `avg` verwendet eine Sequenz von Objekten als ihr einziges Argument. Da es sich bei dieser Sequenz um eine durch Kommas getrennte Enumeration handelt, wird das innere Klammerpaar zum Trennen der obligatorischen einzigen Sequenz benötigt. Ohne die inneren Klammern hätte das Argument drei Argumente und wäre daher ungültig. (Das äußere Klammerpaar sind die Klammern der Funktion.)
- `avg(//Person/@salary)` Mit diesem XPath-Ausdruck werden die `salary`-Attribut-Nodes aller `Person`-Elemente ausgewählt. Ihre Attributwerte werden als die auszuwertende Sequenz zurückgegeben (d. h. es soll der Mittelwert errechnet werden). Es sind keine Klammern notwendig, weil die Sequenz vor der Auswertung nicht enumeriert ist. Das Argument ist der einzige XPath (oder Locator)-Ausdruck. Der XPath-Ausdruck wird ausgewertet und die Rückgabewerte werden als die Elemente einer Sequenz an die Funktion übergeben.
- `count((10 to 34))` Dies ist eine Enumeration über den Bereichsoperator. Der Bereichsoperator `'to'` generiert eine Sequenz von kommagetrennten Objekten (die Ganzzahlen von 10 bis 34), bevor das Argument gelesen wird. Als Ergebnis hat die `count()` Funktion in Ihrem Argument eine kommagetrennte Sequenz von 25 Objekten. Damit diese als ein aus einer einzigen Sequenz bestehendes Argument gelesen wird, werden Klammern als Trennzeichen benötigt. Ohne diese Klammern hätte der Funktionsaufruf 25 Argumente anstelle von einem, wodurch der Funktionsaufruf ungültig würde, da die `count()` Funktion gemäß ihrer Signatur nur ein Argument akzeptiert.
- `count((10 to 34, 37))` Die inneren Klammern geben an, dass es sich bei allen Objekten innerhalb davon um das einzige Argument des Funktionsaufrufs handelt - nämlich eine Sequenz bestehend aus 26 Elementen.

- `count(//Person)` Rund um dieses einzige Argument werden keine Klammern zum Trennen der Sequenz benötigt. Beim Argument handelt es sich um einen XPath-Ausdruck, der die `//Person` Nodes im XML-Dokument sammelt und diese Nodes als Objekte der zu zählenden Sequenz zurückgibt.

Verwendung von XPath-Parametern in XPath-Funktionen

Wenn Parameter in der Definition einer benutzerdefinierten XPath-Funktion verwendet werden, stellen Sie sicher, dass (i) die Anzahl der Argumente in einem Funktionsaufruf dieser XPath-Funktion korrekt ist und (ii) das Ergebnis der Auswertung der Argumente dem erwarteten Typ und den erwarteten Instanzen entspricht.



In der Abbildung oben sind (im Bereich *Parameter*) drei Parameter definiert, die anschließend (im Bereich *Funktionsrumpf*) zum Definieren einer XPath-Funktion verwendet werden.

Jeder unter *Parameter* definierte Parameter kann als Einzelsequenz betrachtet werden. Die Anzahl von Objekten, die innerhalb dieser Sequenz zulässig sind, wird mit der Eigenschaft *Instanzen* angegeben. In der obigen Definition ist zum Beispiel jeder Parameter (in seiner Eigenschaft *Instanzen*) als eine Einzelsequenz (das heißt, als Sequenz mit genau einem Objekt) definiert. Jedes Argument muss daher als eine Sequenz bestehend aus einem Objekt betrachtet werden. Die Eigenschaft *Type* definiert den Datentyp der Objekte der Sequenz.

In der Definition unserer XPath-Beispielfunktion (im Bereich *Funktionsrumpf*) liefert jeder Parameter ein Element der Sequenz, deren Mittelwert zu errechnen ist. Da die XPath-Parameter zusammen eine Sequenz bilden, muss die Sequenz in Klammern gesetzt werden, um sicherzustellen, dass die gesamte Sequenz als ein

einzigem Parameter der `avg()` Funktion gelesen wird. Wenn eines der Argumente im Funktionsaufruf (die den drei Parametern entsprechen) zur Laufzeit keine Einzelsequenz ist, wird ein Fehler zurückgegeben.

Im Folgenden finden Sie Beispiele für die Verwendung von XPath-Parametern in **Aufrufen** der XPath-Funktion `ThreeAverage()`, die in der obigen Abbildung zu sehen ist. Sie können in der Design-Ansicht eine automatische Berechnung einfügen und ihr die unten aufgelisteten XPath-Ausdrücke zuweisen, um die Ergebnisse zu sehen. Die Funktion wurde als bestehend aus einer Sequenz von drei Ganzzahlen definiert, deren Mittelwert berechnet werden soll.

- `sps:ThreeAverage(10,20,30)` gibt 20 zurück. Es gibt drei gültige Argumente im Funktionsaufruf, die den drei XPath-Parametern entsprechen.
- `sps:ThreeAverage((10), (20), (30))` Es gibt drei gültige Eingabeargumente, die den drei XPath-Parametern entsprechen. Jedes Eingabeargument steht innerhalb von Klammern (die redundant, aber kein Fehler sind, da jede Sequenz eine Einzelsequenz ist).
- `sps:ThreeAverage((10),20,30)` gibt 20 zurück. Es gibt drei gültige Eingabeargumente, die den drei XPath-Parametern entsprechen. Der erste Argument steht innerhalb von Klammern (dies ist nicht notwendig, aber kein Fehler).
- `sps:ThreeAverage((10,20), (30), (40))` gibt einen Fehler zurück, weil das erste Argument ungültig ist. Es handelt sich nicht um eine Einzelsequenz, wie in der Definition der Eigenschaft des ersten `$a`-Parameters ('Genau eines') gefordert.
- `sps:ThreeAverage((10,20,30))` gibt einen Fehler zurück, weil innerhalb der Klammern nur ein Argument übergeben wird. Außerdem ist das Argument ungültig, weil es sich bei der Sequenz nicht um eine Einzelsequenz handelt.

Wenn die Eigenschaft *Instanzen* eines Parameters auf `Mindestens eines` gesetzt wird (wie in der Definition in der Abbildung unten gezeigt), dann wird dieser Parameter als Sequenz bestehend aus einem oder mehreren Objekten definiert.

The dialog box 'XPath-Funktionen' is shown with the following configuration:

- Funktionsname:** Average
- Rückgabebetyp (optional):** xs:decimal
- Parameter:**

Name	Type (optional)	Instanzen
a	xs:integer	Mindestens eines
b	xs:integer	Genau eines
c	xs:integer	Genau eines
- Funktionsrumpf [XPath-Ausdruck]:** avg((count(\$a), \$b, \$c))

In der obigen Definition wurde der erste Parameter als Sequenz von einem oder mehreren Objekten und die nächsten beiden als Einzelsequenzen definiert. Die Funktion wurde so definiert, dass die Anzahl der Objekte, die vom ersten Parameter übergeben werden, ermittelt wird, das Resultat zu den beiden Integer-Werten, die von den beiden Parametern übergeben werden, hinzugefügt und dann das Resultat durch drei dividiert wird, um den Durchschnitt zu erhalten. Beachten Sie Folgendes:

- Die Sequenz, die der Parameter der `avg()`-Funktion ist, steht innerhalb von Klammern. Damit wird angegeben, dass die `avg()`-Funktion eine Einzelsequenz enthält, die aus drei Objekten besteht, die die Parameter bilden. Die Einzelsequenz besteht aus drei Integer-Werten: dem ersten, der von der `count()`-Funktion übergeben wird; und dem zweiten und dem dritten Wert, also den Parametern `b` und `c`.
- Das Argument der `count()` Funktion steht nicht innerhalb von Klammern zum Trennen der Sequenz, da es sich beim Argument eindeutig um eine Einzelsequenz handelt.

Hier finden Sie Beispiele zur Verwendung von Parametern in Aufrufen der oben gezeigten XPath-Funktion `Average()`.

- `sps:Average((1,2),3,4)` gibt 3 zurück. Es gibt drei gültige Eingabeargumente, die den drei Parametern entsprechen. Das erste Argument steht zur Abgrenzung innerhalb von Klammern. Wenn die `count()`-Funktion damit operiert, gibt die Funktion den Wert 2 zurück. Dieser Wert ist das erste Objekt der Sequenz, die an die `avg()`-Funktion übergeben wird.

- `sps:Average(4,4,4)` gibt 3 zurück. Es gibt drei gültige Eingabeargumente. Das erste Argument darf eine Sequenz bestehend aus einem Objekt sein (siehe die Eigenschaft *Instanzen* des entsprechenden Parameters). Es werden keine Klammern benötigt um separate Argumente anzugeben.

Weitere interessante Punkte

Die folgenden zusätzlichen Punkte sollten beachtet werden:

- Wenn ein Parameter mit *Mindestens einer-Instanz* definiert ist, könnte eine Funktion wie `MyAverage()` mit einem XPath-Ausdruck wie `avg(($a))` definiert werden. Diese Funktion würde ein Argument, das eine Einzelsequenz bestehend aus einem oder mehreren Objekten ist, akzeptieren. Die Funktion könnte wie folgt aufgerufen werden: `sps:MyAverage((2,3,4))` und würde den Wert 3 zurückgeben. Das Eingabeargument muss in Klammern eingeschlossen werden, um sicherzustellen, dass die Eingabe als Einzelsequenz und nicht als drei einzelne Sequenzen gelesen wird (was der Fall sein würde, wenn die Objekte nicht in Klammern stünden).
- Wenn ein XPath-Parameter `$a` mit einer *Keines oder eines-Instanz* definiert ist, könnte eine Funktion wie `MyAverage()` mit einem XPath-Ausdruck wie `avg($a, $b, $c)` definiert werden. Diese Funktion würde drei Sequenzen als ihr Argument akzeptieren, wobei die Möglichkeit besteht, dass die erste Sequenz leer ist. Wenn die erste Sequenz leer sein soll, dann muss die leere Sequenz explizit als erstes Eingabeargument übergeben werden. Andernfalls wird ein Fehler ausgegeben. Wenn die Funktion wie folgt aufgerufen würde: `sps:MyAverage(30,20,10)`, würde sie den Wert 20 zurückgeben. Die Funktion könnte auch mit `sps:MyAverage((),20,10)` aufgerufen werden und würde den Wert 15 zurückgeben (beachten Sie, dass die leere Sequenz als Eingabewert "leer" gezählt wird). Folgendes würde jedoch einen Fehler generieren: `sps:MyAverage(20,10)`, weil keine leere erste Sequenz geliefert wird und das dritte Argument daher als fehlend betrachtet wird.

Komplexe Beispiele

Neben dem Vorteil der Wiederverwendung eines XPath-Ausdrucks ermöglichen benutzerdefinierte XPath-Funktionen auch die Konstruktion von komplexen, angepassten XPath-Funktionen, die nicht im Funktionsumfang von XPath 2.0 enthalten sind. Zum Beispiel könnte eine faktorielle Funktion einfach mit einem XPath-Ausdruck erstellt werden, die eine Einzelsequenz als ihren einzigen Parameter hat. Wenn der Parameter `$num` die Zahl ist, von der der Faktor gebildet werden soll, dann würde der XPath-Ausdruck zum Erstellen der Funktion so aussehen:

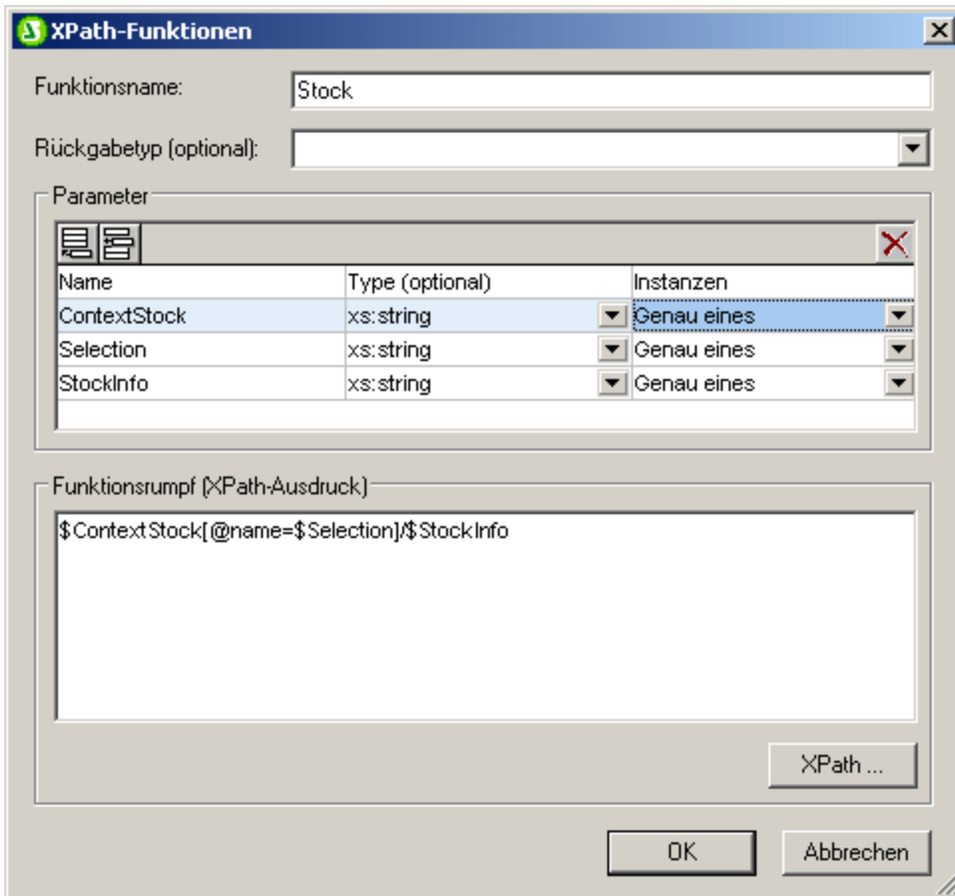
```
if ($num < 2) then 1 else $num * sps:factorial($num - 1)
```

Wenn diese Funktion den Namen `Factorial()` hätte, dann könnte der Faktor von beispielsweise 6 berechnet werden, indem die Funktion mit `sps:Factorial(6)` aufgerufen würde.

9.7.3.2 Parameter und Nodes

Wenn Parameter in XPath-Funktionen, die Nodes auffinden, verwendet werden, ist es wichtig zu beachten, dass die Funktion keinen Kontext-Node hat, ganz gleich von wo im Design sie aufgerufen wird. Der Kontext-Node kann entweder durch den XPath-Ausdruck, der zur Definition der Funktion verwendet wird, (das heißt im Bereich "Funktionsrumpf") oder durch den XPath-Ausdruck, der zum Aufrufen der XPath-Funktion verwendet wird, übergeben werden. Im letzteren Fall kann der Kontext über Argumente im Funktionsaufruf übergeben werden.

Betrachten Sie die benutzerdefinierte XPath-Funktion `stock()`, die, wie in der Abbildung unten zu sehen ist, mit drei Parametern definiert ist.



Die Definition im Funktionsrumpf ist `$ContextStock[@name=$Selection]/$StockInfo`. Diese verwendet die drei Parameter, enthält jedoch keine Information zum Kontext-Node. Die Information zum Kontext-Node kann vom XPath-Ausdruck bezogen werden, der die Funktion aufruft, beispielsweise auf diese Art:

```
sps:Stock( $XML/Trades/Stock, $XML/Trades/Selection/Stock, @name )
```

Der Funktionsaufruf hat drei Argumente, von denen jedes entweder Informationen zum Kontext-Node oder Information zur Node-Lokalisierung bietet. Alternativ dazu kann der folgende XPath-Ausdruck als Funktionsaufruf verwendet werden. Er liefert dieselben Ergebnisse:

```
sps:Stock( /Trades/Stock, /Trades/Selection/Stock, @name )
sps:Stock( /Trades/Stock, //Selection/Stock, @name )
```

Die Variable `$XML`, die die Dokument-Root zurückgibt, kann in Funktionsaufrufen von Design-Komponenten ausgelassen werden, weil im XPath-Ausdruck von Design-Komponenten der Kontext-Node bekannt ist.

Beachten Sie, dass es im obigen Funktionsaufruf drei Eingabeargumente gibt, die jeweils den drei für die benutzerdefinierte XPath-Funktion definierten Parametern entsprechen:

- `$ContextStock` = `$XML/Trades/Stock` (das Element `/Trades/Stock`)
- `$Selection` = `$XML/Trades/Selection/Stock` (das Element `/Trades/Selection/Stock`)

- `$StockInfo = @name`

Der XPath-Ausdruck in der Funktionsdefinition lautet:

```
$ContextStock[@name=$Selection]/$StockInfo
```

Wenn die Eingabeargumente ersetzt werden, wird aus dem XPath-Ausdruck in der Funktionsdefinition:

```
$XML/Trades/Stock[@name=$XML/Trades/Selection/Stock]/@name
```

Es wichtig zu beachten, dass die Nodesets an die Funktion übergeben werden und nicht die Text-Strings.

Der Kontext-Node und die Schritte zur Auffindung des Node werden auf diese Weise über Parameter an die Funktion übergeben. Anschließend kann die Funktion ausgewertet werden, um die erforderlichen Nodes zu finden und zurückzugeben.

9.8 Arbeiten mit Datumswerten

Wenn das Quelldokument Nodes für Datumswerte enthält, stehen Ihnen über die Datentypen `xs:date` oder `xs:dateTime` aus dem zugrundeliegenden XML-Schema die leistungsstarken XPath 2.0/3.0-Funktionen zur Bearbeitung von Datum und Uhrzeit zur Verfügung (siehe [Beispiele unten](#)⁶⁰³). StyleVision bietet zur Unterstützung der Datentypen `xs:date` oder `xs:dateTime` folgende Funktionen:

1. Eine grafische [Datumswahl](#)⁶⁰⁴, über die der Benutzer der Authentic View-Ansicht Daten im korrekten lexikalischen Format des Datentyps für diesen Node eingeben kann. Da die Datumswahl zur Dateneingabe dient, steht Sie nur in der Authentic View-Ansicht zur Verfügung.
2. Eine breite Palette an Optionen zur [Datumsformatierung](#)⁶⁰⁵ über die Funktion [Werteformatierung](#)⁴⁶⁴.

In den Unterabschnitten dieses Abschnitts mit den Titeln [Verwendung der Datumswahl](#)⁶⁰⁴ und [Datumsformatierung](#)⁶⁰⁵ sind diese StyleVision Funktionen näher beschrieben. Im restlichen Teil des Abschnitts erfahren Sie, wie Sie mit Hilfe von XPath 2.0 Berechnungen mit Datumswerten durchführen können.

Anmerkung: Datums- und Uhrzeitwerte können mit XPath 1.0 nicht bearbeitet werden. Sie können jedoch auch mit XPath 1.0 die [Datumswahl](#)⁶⁰⁴ verwenden, um sicher zu stellen, dass die Daten korrekt eingegeben werden und die Datumswerte mit Hilfe der Werteformatierung [formatieren](#)⁶⁰⁵.

Datumsberechnungen mit XPath 2.0

Datumswerte können in [automatischen Berechnungen](#)³⁷⁰ mit Hilfe von XPath 2.0-Ausdrücken bearbeitet werden. Im Folgenden finden Sie einige Beispiele dafür, welche Ergebnisse Sie mit XPath 2.0 Ausdrücken erhalten können.

- Mit Hilfe der XPath 2.0-Funktionen `current-date()` und `current-dateTime()` können Sie das aktuelle Datum bzw. das aktuelle Datum und die aktuelle Uhrzeit erhalten.
- Datumswerte können voneinander subtrahiert werden. Z.B.: `current-date() - DueDate` hätte als Ergebnis den Wert `xdt:dayTimeDuration`; z.B. den Wert `P24D`, d.h. eine positive Differenz von 24 Tagen.
- Mit Hilfe von XPath 2.0-Funktionen können Zeiteinheiten aus einer Zeitdauer extrahiert werden. Das Ergebnis von: `days-from-duration(xdt:dayTimeDuration('P24D'))` wäre die Ganzzahl 24.

Hier sehen Sie einen XPath 2.0 Ausdruck in einer automatischen Berechnung. Berechnet wird ein Zinssatz von 4 % für einen ausstehenden Betrag pro Tag. Das Ergebnis ist die Summe des ursprünglichen Betrags plus die angefallenen Zinsen:

```
if      (current-date() gt DueDate)
then  (round-half-to-even(InvoiceAmount +
      (InvoiceAmount*0.04 div 360 *
        days-from-duration((current-date() - DueDate))), 2))
else  InvoiceAmount
```

Eine solche Berechnung wäre mit XPath 2.0 nur dann möglich, wenn das Element `DueDate` z.B. als Datentyp `xs:date` definiert wäre und wenn der Inhalt des Elements in lexikalisch korrekter Form eingegeben würde, also `JJJJ-MM-TT[±HH:MM]`, wobei die Zeitzonekomponente (durch das Präfix `±`) optional ist. Mit Hilfe der Datumswahl stellen Sie sicher, dass das Datum in lexikalisch korrekter Form eingegeben wird.

9.8.1 Verwendung der Datumswahl

Die Datumswahl (*Abbildung unten*) ist ein grafischer Kalender in der Authentic View-Ansicht zur Eingabe des Datums im korrekten lexikalischen Format für Nodes vom Datentyp `xs:date` und `xs:dateTime`.



Das lexikalische Format wird je nach Datentyp entsprechend eingegeben.

- Bei `xs:date` ist das Format `JJJJ-MM-TT [±HH:MM]`, wobei die Zeitonenkomponente (Präfix ±) nach der XML-Schemaspezifikation optional ist. Ein Wert für die Zeitonenkomponente kann in der Datumswahl gewählt werden.
- Bei `xs:dateTime` ist das Eingabeformat `JJJJ-MM-TTTHH:MM:SS [±HH:MM]`. Die Zeitonenkomponente (Präfix ±) ist gemäß der XML-Schemaspezifikation optional. Ein Wert für die Zeitonenkomponente kann vom Benutzer gewählt werden.

Einfügen einer Datumswahl in das Design und Löschen der Datumswahl

Sie können (i) für jeden Node vom Datentyp `xs:date` oder `xs:dateTime` und (ii) wenn der Node entweder als Inhalt oder als Eingabefeld erstellt wird, eine Datumswahl in das SPS Design einfügen. Eine Datumswahl kann auf eine von zwei Arten eingefügt werden:

- Standardmäßig, wenn im SPS ein Node vom Datentyp `xs:date` oder `xs:dateTime` erstellt wird. Um diese Standardeinstellung zu aktivieren, schalten Sie die Funktion "Datumswahl automatisch hinzufügen" ein. Aktivieren Sie dazu den Befehl **Authentic | Datumswahl automatisch hinzufügen**. Oder klicken Sie alternativ dazu auf das  Symbol in der Symbolleiste. Wenn diese Funktion aktiviert ist, wird die Datumswahl hinzugefügt, wenn ein Element vom Datentyp `xs:date` oder `xs:dateTime` entweder als Inhalt oder als Eingabefeld erstellt wird oder in eine dieser beiden Komponente umgewandelt wird.
- Durch Auswahl des Menübefehls **Einfügen | Datumswahl**, wenn der Cursor sich im SPS im Node `xs:date` oder `xs:dateTime` an der gewünschten Stelle befindet. Dieser Befehl kann über das Menü **Einfügen** oder über das Kontextmenü aufgerufen werden, wenn sich der Cursor im Node `xs:date` oder `xs:dateTime` befindet.

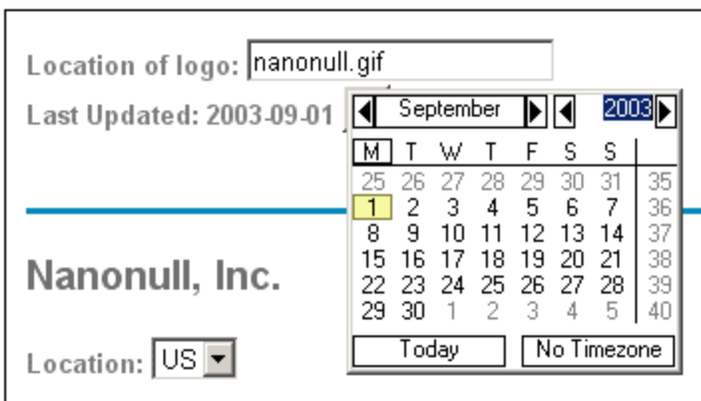
Wenn die Datumswahl eingefügt wird, erscheint an dieser Stelle das Datumswahlsymbol . Verwenden Sie zum Löschen der Datumswahl die **Entf-** oder **Rücktaste**.

Verwendung der Datumswahl in der Authentic View-Ansicht

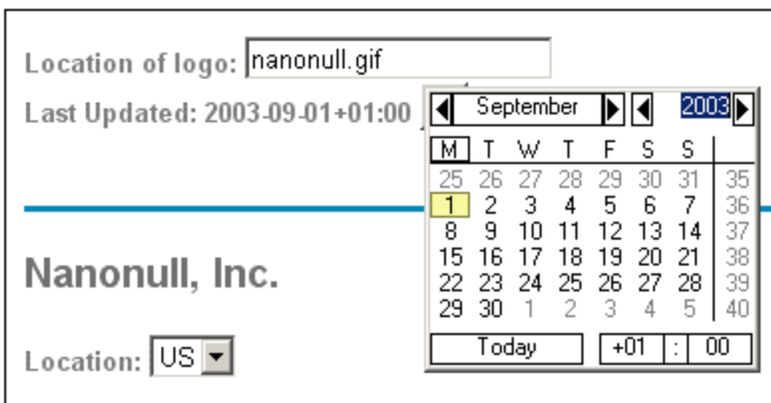
In der Authentic View-Ansicht wird die Datumswahl als Symbol angezeigt (*Abbildung unten*).



Klicken Sie zum Ändern des Datums auf das Symbol. Daraufhin wird die Datumswahl angezeigt (*Abbildung unten*). Wählen Sie zur Eingabe eines neuen Datums das gewünschte Datum in der Datumswahl aus. Das Datum wird je nach dem Datentyp des Node im korrekten lexikalischen Format eingegeben.



Um eine Zeitzone einzugeben, klicken Sie auf die Schaltfläche "Zeitzone", die standardmäßig auf "Keine Zeitzone" gestellt ist. Die Zeitzone wird in dem lexikalischen Format eingegeben, das für den Datentyp dieses Node erforderlich ist (*Abbildung unten*).



9.8.2 Formatieren von Datumswerten

Ein Datum wird in einem XML-Dokument in dem Format gespeichert, das für den Datentyp dieses Node spezifisch ist. So hat z.B. der Wert eines Node `xs:date` das Format `JJJJ-MM-TT[±HH:MM]`, während der Wert eines Node `xs:dateTime` das Format `JJJJ-MM-TTHH:MM:SS[±HH:MM]` hat. Diese Formate sind die

lexikalische Darstellung dieser Daten. Standardmäßig ist es die lexikalische Darstellung der in der Authentic View-Ansicht und der Ausgabe angezeigten Daten. Im SPS kann jedoch die Werteformatierungsfunktion verwendet werden, um Daten in der Authentic View-Ansicht und in einigen Fällen optional in der Ausgabe in Alternativformaten anzuzeigen.

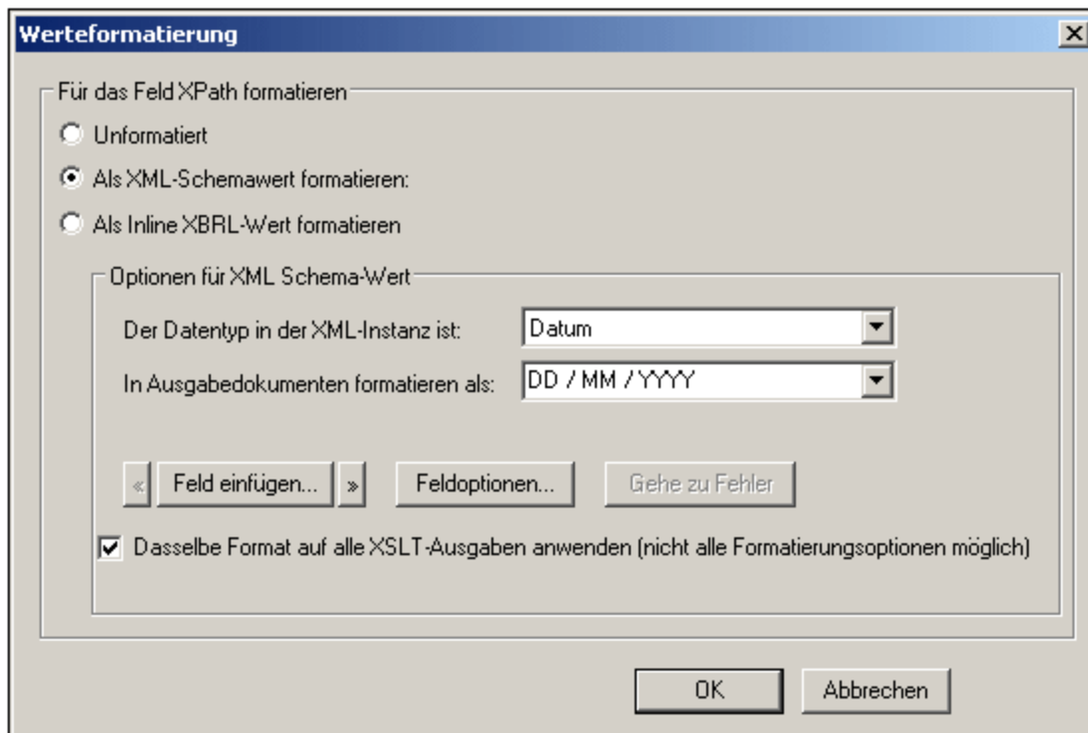
Mit Hilfe der Werteformatierung können Sie für die folgenden Datentypen benutzerdefinierte Formate für Nodes und automatische Berechnungen definieren:

- xs:date
- xs:dateTime
- xs:duration
 - xs:gYear
 - xs:gYearMonth
 - xs:gMonth
 - xs:gMonthDay
 - xs:gDay

Verwendung der Werteformatierung zum Formatieren von Datums-Nodes

Um Datumswerten ein anderes als das lexikalische Format des Datums-Node zu geben, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Wählen Sie auf den Platzhalter (*Inhalt*) oder das Eingabefeld des Node aus. Beachten Sie, dass die Werteformatierung nur auf Nodes angewendet werden kann, die **als Inhalt und nicht als Eingabefeld erstellt wurden**.
2. Wählen Sie in der Seitenleiste "Eigenschaften" den Eintrag `XPath` und anschließend die Eigenschaftsgruppe `XPath` aus. Klicken Sie nun auf die Bearbeiten Schaltfläche  der Eigenschaft Werteformatierung. Daraufhin erscheint das Dialogfeld "Werteformatierung" (*Abbildung unten*).



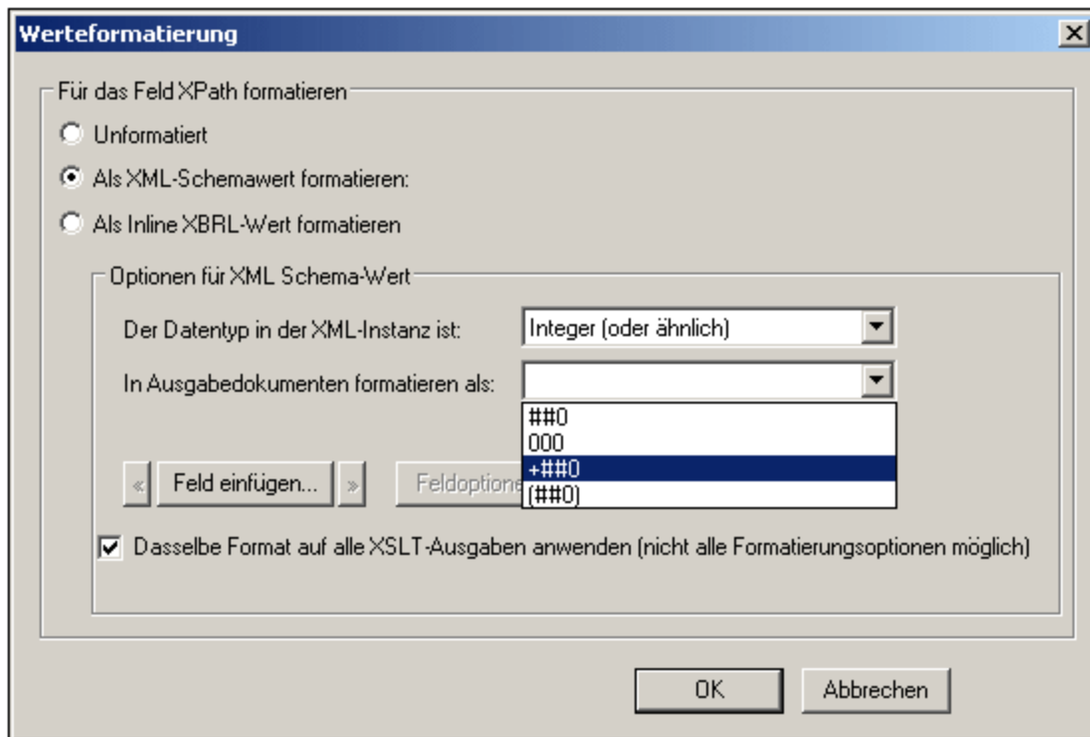
Standardmäßig ist das Optionsfeld "Unformatiert" (das lexikalische Standardformat für den Datentyp des Node) ausgewählt.

- Um ein Alternativformat zu definieren, aktivieren Sie die Schaltfläche "Formatiert".
- Nun können Sie aus der Dropdown-Liste (*Abbildung unten*) ein vordefiniertes Datumsformat auswählen, oder im Eingabefeld der Auswahlliste Ihr eigenes Format definieren. Nähere Informationen zur Syntax, die beim Definieren Ihres eigenen Formats zu verwenden ist, finden Sie unter [Syntax der Werteformatierung](#)⁴⁶⁷.

Verwendung der Werteformatierung zum Formatieren von automatischen Berechnungen

Wenn das Ergebnis einer automatischen Berechnung ein Wert ist, bei dem es sich um ein lexikalisches Datumsformat handelt, können Sie das Ergebnis mit Hilfe der Werteformatierung anzeigen. Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:

- Wählen Sie die automatische Berechnung im Design aus.
- Wählen Sie in der Seitenleiste "Eigenschaften" den Eintrag `Inhalt` aus, klicken Sie anschließend auf die Eigenschaftsgruppe `XPath`. Klicken Sie nun auf die Bearbeiten-Schaltfläche  der Eigenschaft Werteformatierung. (*Abbildung unten*).



Standardmäßig ist das Optionsfeld "Unformatiert" aktiviert.

- Um ein anderes Format zu definieren, wählen Sie das Optionsfeld "...formatieren" aus.
- Wählen Sie im Bereich "Optionen für XML-Schema-Wert" in der Datentyp-Auswahlliste den Datentyp für das Datum aus, als das das Ergebnis der automatischen Berechnung angezeigt werden soll. Nun können Sie in der Auswahlliste "...formatiert" ein vordefiniertes Format auswählen (welche Optionen zur Verfügung stehen, hängt vom ausgewählten Datentyp ab) oder im Eingabefeld der Auswahlliste Ihr eigenes Format definieren. Nähere Informationen zur Syntax für die Definition Ihres eigenen Formats finden Sie unter [Syntax der Werteformatierung](#)⁴⁶⁷.

Anwenden der Werteformatierung auf die Ausgabe

Die von Ihnen definierte Werteformatierung wird auf die Authentic View-Ansicht angewendet. Zusätzlich dazu können einige Werteformatierungsdefinitionen - aber nicht alle - auch auf die HTML-, Text-, RTF-, PDF- und Word 2007+-Ausgabe angewendet werden. Aktivieren Sie dazu das Kontrollkästchen "Dasselbe Format auf alle XSLT-Ausgaben anwenden". Wenn diese Option deaktiviert oder nicht verfügbar ist, wird die Werteformatierung nur in der Authentic View-Ansicht angezeigt; in der Ausgabe wird der Wert im lexikalischen Format (für Nodes) angezeigt oder im Fall von automatischen Berechnungen im Format für das Ergebnis der automatischen Berechnung.

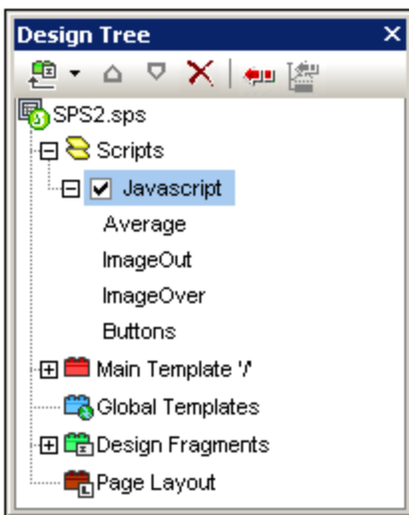
9.9 Verwenden von Skripten

Sie können in StyleVision in einem JavaScript Editor (der auf einem Register in der Design-Ansicht zur Verfügung steht) für jedes SPS JavaScript-Funktionen definieren. Die auf diese Art erstellten Funktionsdefinitionen sind im "Header" des HTML-Dokuments gespeichert und können über den "Body" des HTML-Dokuments aufgerufen werden. Diese Funktionen eignen sich in folgenden Fällen:

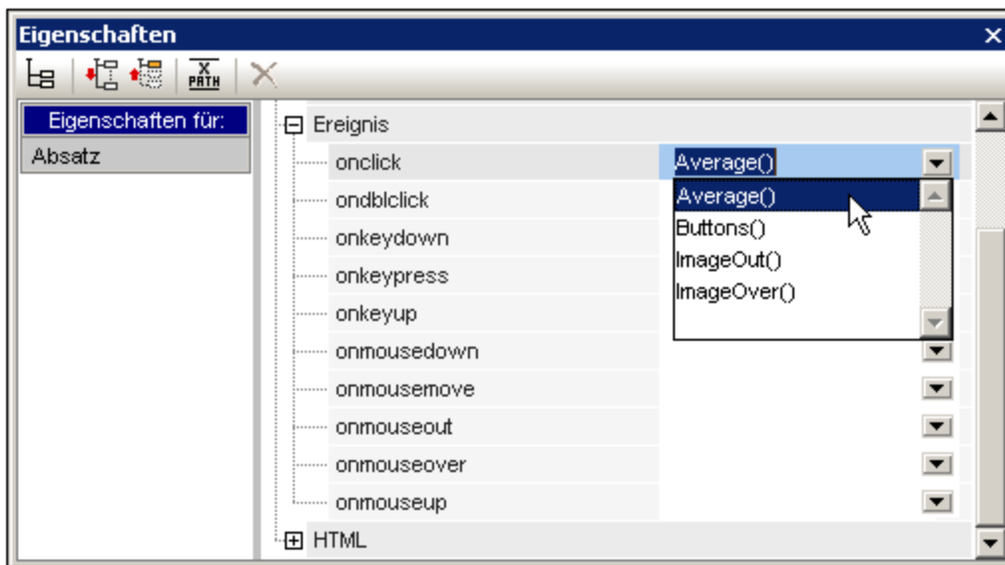
- Um mit Hilfe mehrerer Skript-Anweisungen ein komplexes Ergebnis zu erhalten. In diesem Fall sollten alle erforderlichen Skripts an einer Stelle (im Header) als separate Funktionen erstellt und anschließend im Design-Dokument referenziert werden.
- Wenn Sie ein bestimmtes Skript an mehreren Stellen im Design-Dokument verwenden möchten.

Die Definition von Funktionen im JavaScript Editor wird im Unterabschnitt [Definition von JavaScript-Funktionen](#)⁶¹⁰ beschrieben.

Auf der Benutzeroberfläche werden alle JavaScript-Funktionen, die im JavaScript Editor für ein bestimmtes SPS definiert wurden, im Fenster "Design-Struktur" unter dem Eintrag "Skripts" aufgelistet (*Abbildung unten*). In der *Abbildung unten* sehen Sie, dass derzeit im aktiven SPS vier JavaScript-Funktionen definiert sind: *Average*, *ImageOut*, *ImageOver* und *Buttons*.



Die im JavaScript Editor definierten Funktionen stehen auf der Benutzeroberfläche als Event Handler zur Verfügung. Wenn eine Komponente in der Design-Ansicht ausgewählt wird, kann jede der definierten Funktionen einer Event Handler-Eigenschaft in der Seitenleiste "Eigenschaften" in der Eigenschaftsgruppe "Ereignis" (*Abbildung unten*) zugewiesen werden. Informationen zum Zuweisen einer JavaScript-Funktion zu einem Event Handler finden Sie im Abschnitt [Zuweisen von Funktionen zu Event Handlern](#)⁶¹¹.



Anmerkungen: Skripts können nur in der HTML-Ausgabe, nicht aber in der Authentic View-Ansicht angewendet werden.

Skripts in modularen SPSs

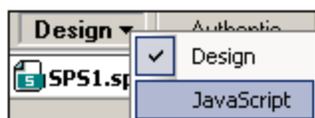
Wenn ein [SPS Modul zu einem anderen SPS Modul hinzugefügt wird](#)³²⁷, stehen die Skripts im hinzugefügten Modul im referenzierenden SPS zur Verfügung und können über die Seitenleiste "Eigenschaften" für Komponenten im referenzierenden SPS als Event Handler verwendet werden. Nähere Informationen zur Verwendung von modularen SPSs finden Sie im Abschnitt [Modulare SPSs](#)³²⁷.

9.9.1 Definieren von JavaScript-Funktionen

Gehen Sie bei der Definition von JavaScript-Funktionen folgendermaßen vor:

1. Wechseln Sie in der Design-Ansicht zum JavaScript Editor. Klicken Sie dazu auf das Register "Design" und wählen Sie "JavaScript" (*Abbildung unten*).

1.



2. Geben Sie im JavaScript Editor die Funktionsdefinitionen ein (*siehe Abbildung unten*).

```
1  function DisplayTime()
2  {
3    now = new Date();
4    hours = now.getHours();
5    mins = now.getMinutes();
6    secs = now.getSeconds();
7    result = hours + ":" + mins + ":" + secs;
8    alert(result);
9  }
10
11 function ClearStatus()
12 {
13   window.status="";
14 }
```

In der Abbildung oben sehen Sie die Definitionen von zwei JavaScript-Funktionen: `DisplayTime` und `ClearStatus`. Diese wurden für das aktive SPS beschrieben. Sie werden folgendermaßen in den Header-Abschnitt der HTML-Datei eingegeben:

```
<script language="javascript">

<!-- function DisplayTime()
{
    now = new Date();
    hours = now.getHours();
    mins = now.getMinutes();
    secs = now.getSeconds();
    result = hours + ":" + mins + ":" + secs;
    alert(result)
}

function ClearStatus()
{
    window.status="";
}
-->

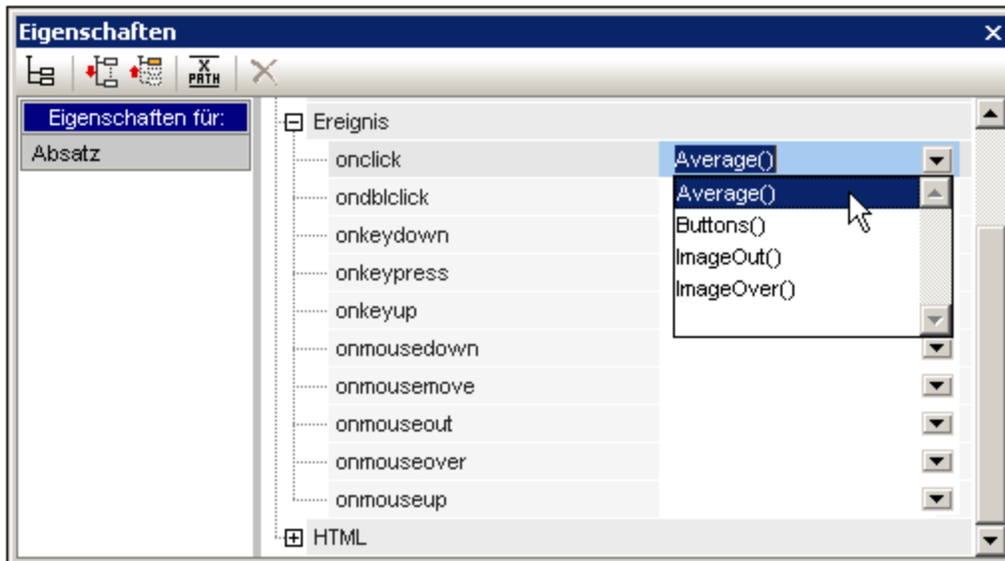
</script>
```

Diese Funktionen können nun von jeder Stelle im HTML-Dokument aus aufgerufen werden. In StyleVision stehen alle definierten Funktionen als Optionen zur Verfügung, die einer Event Handler-Eigenschaft in der Seitenleiste "Eigenschaften" in der Ereignisgruppe "*Ereignis*" zugewiesen werden können. Nähere Informationen siehe [Zuweisen von Funktionen zu Event Handlern](#)⁶¹¹.

9.9.2 Zuweisen von Funktionen als Event Handler

Auf der Benutzeroberfläche von StyleVision können Sie Ereignissen, die bei der HTML-Wiedergabe von SPS-Komponenten vorkommen, JavaScript-Funktionen als Ereignis-Handler zuweisen. Diese Ereignis-Handler werden in der HTML-Ausgabedatei verwendet. Der Ereignis-Handler für ein verfügbares Ereignis - z.B. `onclick` - wird durch Zuweisung einer globalen Funktion als Ereignis-Handler definiert. In der Seitenleiste "Eigenschaften" stehen die im JavaScript Editor definierten globalen Funktionen als Ereignis-Handler in den

Dropdown-Feldern der einzelnen Ereignisse in der Eigenschaftsgruppe *Ereignisse* für die gewählte Komponente zur Verfügung (*Abbildung unten*).



Um einem Ereignis-Handler eine Funktion zuzuweisen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Wählen Sie die Komponente im SPS, für die der Ereignis-Handler definiert werden soll. Dabei kann es sich um einen Node oder Inhalt jeder Art - dynamischen oder statischen - handeln.
2. Wählen Sie in der Seitenleiste "Eigenschaften" die Gruppe "*Ereignis*". Daraufhin werden die verfügbaren Ereignisse in der Spalte "Attribute" angezeigt (*Abbildung oben*).
3. Klicken Sie in der Spalte "Wert" des gewünschten Ereignisses auf den Abwärtspfeil der Auswahlliste. Daraufhin erscheint eine Liste aller im JavaScript Editor definierten Funktionen.
4. Wählen Sie in der Dropdown-Liste die gewünschte Funktion als Ereignis-Handler für dieses Ereignis aus.

In der HTML-Ausgabe wird bei Auslösung dieses Ereignisses bei der Komponente, für die der Ereignis-Handler definiert wurde, die JavaScript-Funktion ausgeführt.

9.9.3 Externe JavaScript-Dateien

Ein SPS kann externe JavaScript-Dateien auf zwei Arten aufrufen:

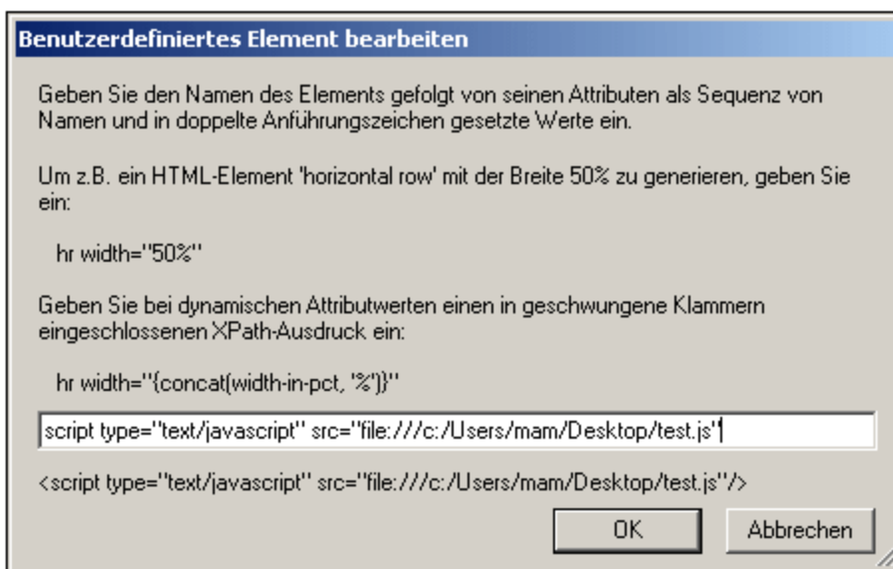
1. [Durch Erstellung eines benutzerdefinierten Elements oder XML-Blocks](#)⁶¹³. Diese Design-Objekte können ein `SCRIPT` Element enthalten, das die externe JavaScript-Datei aufruft. Beachten Sie, dass sich das benutzerdefinierte Element bzw. der benutzerdefinierte XML-Block innerhalb des `BODY` Elements des Designs (und daher innerhalb des `BODY`-Elements der HTML-Ausgabe und nicht innerhalb des `HEAD`-Elements) befindet.
2. [Durch Hinzufügen eines Skripts im Javascript Editor](#)⁶¹³, das die extern Datei aufruft. Ein Skript, das auf diese Art hinzugefügt wird, befindet sich im `HEAD` Element der HTML-Ausgabe.

Benutzerdefinierte Elemente und benutzerdefinierte XML-Blöcke

Externe JavaScript-Dateien können über [benutzerdefinierte Elemente](#)¹⁵⁰ und [benutzerdefinierte XML-Blöcke](#)¹⁵¹ aufgerufen werden. Mit Hilfe dieser Mechanismen kann ein `SCRIPT` Element, das die externe JavaScript-Datei aufruft, an jeder beliebigen Stelle im `BODY` Element des HTML-Ausgabedokuments eingefügt werden.

Ein [benutzerdefiniertes Element](#)¹⁵⁰ könnte folgendermaßen eingefügt werden:

1. Platzieren Sie den Cursor an die Stelle im Design, an der das `SCRIPT` Element, das die JavaScript-Datei aufruft, eingefügt werden soll.
2. Wählen Sie im Menü **Einfügen** oder im Kontextmenü den Befehl zum Einfügen eines [benutzerdefinierten Elements](#)¹⁵⁰.



3. Geben Sie im Dialogfeld, das daraufhin angezeigt wird (*siehe Abbildung oben*), das `SCRIPT` Element wie oben gezeigt ein und geben Sie die URL der JavaScript-Datei als Wert des `src` Attributs des `SCRIPT` Elements an. Beispiel: `script type="text/javascript" src="file:///c:/Users/mam/Desktop/test.js"`
4. Klicken Sie zum Fertigstellen auf **OK**.

Sie können dasselbe Ergebnis auch mit einem [benutzerdefinierten XML-Block](#)¹⁵¹ erzielen. Verwenden Sie dazu dasselbe oben beschriebene Verfahren wie bei benutzerdefinierten Elementen. Der einzige Unterschied ist, (i) dass anstelle eines [benutzerdefinierten Elements](#)¹⁵⁰ ein [benutzerdefinierter XML-Block](#)¹⁵¹ eingefügt wird und dass (ii) das `SCRIPT` Element als kompletter XML-Block, d.h. mit einem Start- und einem End-Tag eingefügt wird.

JavaScript Editor

Mit Hilfe des [JavaScript Editors](#)⁶¹⁰ können Sie ein externes Skript in das `HEAD` Element der HTML-Ausgabe einfügen. Geben Sie dazu das folgende Skript-Fragment außerhalb aller anderen von Ihnen erstellten Funktionsdefinitionen in den JavaScript Editor ein.

```
var script = document.createElement('script');
script.type = 'text/javascript';
```

```
script.src = 'file:///c:/Users/Desktop/test.js';  
var head = document.getElementsByTagName('head')[0];  
head.appendChild(script)
```

Die externe JavaScript-Datei, deren Pfad in der URL in `script.src` definiert ist, wird von einer Stelle innerhalb des `HEAD` Elements des HTML-Ausgabedokuments aufgerufen.

9.10 HTML-Import

In StyleVision können Sie ein HTML-Dokument importieren und anhand dieses Dokuments die folgenden Dokumente generieren:

- ein SPS Dokument basierend auf Design und Struktur der importierten HTML-Datei.
- ein XML-Schema, in dem HTML-Dokumentkomponenten als Schemaelemente oder Attribute erstellt werden. Optional dazu können im benutzerdefinierten Schema zusätzliche Elemente und Attribute, die nicht mit dem HTML-Dokument in Zusammenhang stehen, erstellt werden.
- ein XML-Dokument mit: (i) einer Struktur, die auf dem von Ihnen erstellten XML-Schema basiert und (ii) Inhalt aus der HTML-Datei.
- XSLT Stylesheets basierend auf dem Design in der Design-Ansicht.

Schritte bei der Konvertierung von HTML in XML

Der HTML-in-XML-Konvertierungsprozess besteht aus den folgenden Schritten:

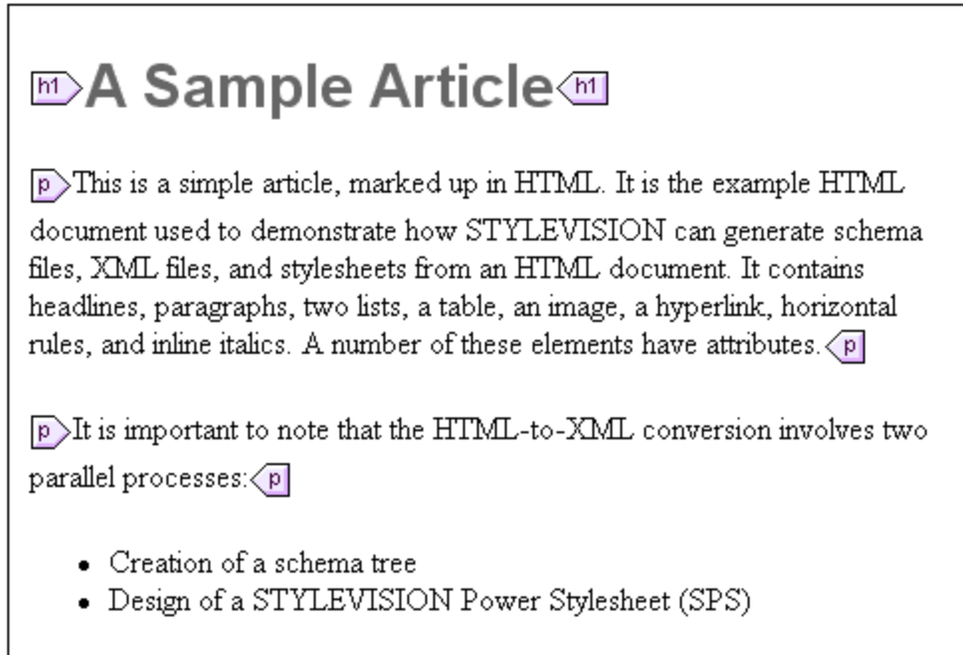
1. [Erstellen eines neuen SPS mittels HTML-Import](#)⁶¹⁵. Wenn eine HTML-Datei in StyleVision importiert wird, wird ein neues SPS-Dokument erstellt. Die HTML-Datei wird in der Design-Dokumentansicht mit Markup-Tags angezeigt. Gleichzeitig wird im Schemafenster eine Schema-Struktur mit einem einzigen Element - einem Dokumentelement mit dem Namen `BenutzerRoot` - erstellt. Dies ist das Schema, auf dem das SPS basiert. Der Inhalt des HTML-Dokuments und die Markup-Tags, die in der Design-Ansicht angezeigt werden, werden als statischer Inhalt in das SPS eingefügt.
2. [Erstellen de Schemas und des SPS-Designs](#)⁶¹⁷. Erstellen Sie das Schema durch (i) Ziehen von Nodes aus dem HTML-Dokument an die gewünschte Stelle in der Schema-Struktur (im Fenster "Schema-Struktur"); und optionales (ii) Hinzufügen Ihrer eigenen Nodes zur Schema-Struktur. Im Design-Fenster wurde HTML-Inhalt verwendet, um in der Schema-Struktur Nodes zu erstellen. Dieser Inhalt wird nun innerhalb von Node-Tags angezeigt. HTML-Inhalt, der keinem Schema-Node entspricht, wird weiterhin ohne Schema-Node-Tags dargestellt.
3. Im Design-Dokument erfolgt nun die Zuweisung von Formatierung zu Nodes, genauere Definition von Verarbeitungsregeln oder das Hinzufügen von statischem Inhalt, falls erforderlich. Diese Änderungen wirken sich nur auf das SPS und die generierte XSLT-Datei aus, nicht aber auf das generierte Schema oder die XML-Datei.
4. Nachdem Sie die Schema-Struktur und das Design des SPS fertig gestellt haben, können Sie die folgenden Dateien [generieren und speichern](#)⁶²¹:
 - ein XML-Schema, das der von Ihnen erstellten Schema-Struktur entspricht;
 - eine XML-Datei mit einer Struktur, die auf dem Schema und dem Inhalt für Schema-Nodes basiert, die im SPS -Design mit dem Platzhalter (`Inhalt`) erstellt werden;
 - ein SPS (`.sps` Datei) und/oder ein XSLT Stylesheet basierend auf Ihrem Design.

9.10.1 Erstellen eines neuen SPS anhand einer HTML-Datei

Um anhand einer HTML-Datei ein neues SPS zu erstellen, gehen Sie folgendermaßen vor:

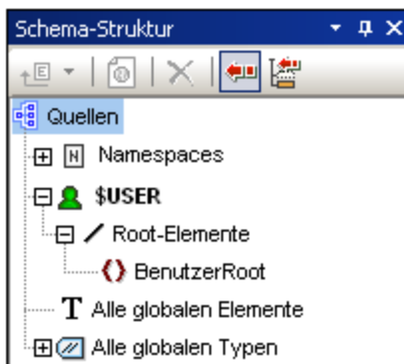
1. Wählen Sie den Menübefehl **Datei | Neu | Neu von HTML-Datei**.
2. Suchen Sie im Dialogfeld "Öffnen" die gewünschte HTML-Datei. Wählen Sie sie aus und klicken Sie auf **Öffnen**.
3. Sie werden gefragt, ob relative Pfade in absolute Pfade konvertiert werden sollen. Wählen Sie die gewünschte Option, indem Sie entweder auf **Ja** oder **Nein** klicken.

Daraufhin wird ein neues SPS-Dokument erstellt. Das Dokument wird in der Design-Ansicht angezeigt und enthält die Markup-Tags mit den in StyleVision verfügbaren vordefinierten HTML-Formatierungen (siehe Abbildung unten).



Beachten Sie, dass das HTML-Dokument in der Hauptvorlage angezeigt wird. Es gibt keine globale Vorlage.

In der Seitenleiste "Schema-Struktur" wird ein benutzerdefiniertes Schema mit einem Root-Element (Dokumentelement) mit dem Namen `BenutzerRoot` erstellt (siehe Abbildung unten).



Beachten Sie, dass es in der Liste "Alle globalen Elemente" kein globales Element gibt.

Struktur und Design des SPS

Das SPS enthält eine einzige Vorlage - die Hauptvorlage - die auf den Dokument-Node einer temporären internen XML-Datei angewendet wird. Dieses XML-Dokument hat die Struktur des benutzerdefinierten Schemas, das im Fenster "Schema-Struktur" erstellt wurde. In der Design-Ansicht werden die Komponenten des HTML-Dokuments in der Hauptvorlage **zu diesem Zeitpunkt** als statische Komponenten in das SPS

eingefügt. Diese HTML-Komponenten werden in der Authentic View-Ansicht als nicht editierbarer nicht-XML-Inhalt dargestellt. Das XSLT Stylesheet enthält diese HTML-Komponente als literale Ergebniselemente. Das Schema hat zu diesem Zeitpunkt nur das Dokumentelement `Root`; daher enthält das temporäre interne XML-Dokument nur das Dokumentelement `Root` und keine Child-Elemente.

Um bestimmte Abschnitte aus dem HTML-Dokument im benutzerdefinierten Schema als Elemente und Attribute zu erstellen, gibt es zwei Möglichkeiten:

1. Durch **Konvertierung** der Auswahl in ein Element oder Attribut. Die Node-Tags werden im Design innerhalb von Tags mit einem Platzhalter (`Inhalt`) eingefügt. Im Schema wird ein Element oder Attribut erstellt. Im XML-Dokument wird die Auswahl in den Textinhalt des Schema-Node konvertiert, welcher im XML-Dokument erstellt wird. Der Inhalt des im XML-Dokument erstellten Node wird dynamisch in das Ausgabedokument, das mit dem SPS generiert wird, eingefügt.
2. Durch **Einschließen** der Auswahl in ein Element oder Attribut. Im Design wird die Auswahl innerhalb der Node-Tags eingeschlossen; es wird kein Platzhalter (`Inhalt`) eingefügt. D.h. die Auswahl ist im SPS Design als statischer Inhalt vorhanden. Im Schema wird ein Element oder Attribut erstellt. Im XML-Dokument wird ein Node erstellt, der jedoch leer ist. Der statische Text innerhalb der Schema Node-Tags im Design wird ausgegeben; es wird für diesen Node kein dynamischer Inhalt ausgegeben, es sei denn, es wird für diesen Node explizit ein Platzhalter (`Inhalt`) in das Design eingefügt.

Der Platzhalter (`Inhalt`) gibt an, wo im Design Daten aus dem XML-Dokument (in der Ausgabe) angezeigt werden und (in der Authentic View-Ansicht) bearbeitet werden können.

9.10.2 Erstellen des Schemas und SPS Designs

Das Schema wird durch Ziehen ausgewählter Nodes aus der Design-Ansicht in das benutzerdefinierte Schema erstellt. Dies geschieht Node für Node. Die Auswahl wird auf einen Node in der Schemastruktur gezogen (relativ zu welchem der neue Node entweder als Child-Element oder gleichrangiges Element erstellt werden soll). Sie wählen den zu erstellenden Node-Typ aus (Element oder Attribut) und ob die Auswahl in den neuen Node konvertiert oder in ihn eingeschlossen werden soll.

Die Auswahl

Bei der Auswahl in der Design-Ansicht kann es sich um eine der folgenden handeln:

- einen Node im HTML-Dokument.
- einen Textstring in einem Node.
- benachbarte Textstrings über Nodes hinweg.
- ein Bild.
- einen Link.
- eine Tabelle.
- eine Liste.
- eine beliebige Kombination aus den oben genannten Möglichkeiten.

In diesem Abschnitt wird der allgemeine Vorgang bei einer Auswahl beschrieben. Die Sonderfälle Tabelle und Listen werden im Abschnitt [Erstellen von Tabellen und Listen als Elemente/Attribute](#)⁶¹⁹ näher behandelt.

Um eine Auswahl zu treffen, klicken Sie auf eine HTML-Dokumentkomponente oder markieren Sie den gewünschten Textstring. Bei Auswahl mehrerer Komponenten klicken Sie an die gewünschte Stelle und ziehen Sie die Maus über die gewünschten Komponenten um den Abschnitt zu markieren. Beachten Sie, dass die

Auswahl in StyleVision am Beginn und Ende der Auswahl auf Elemente auf höheren Ebenen erweitert wird, bis das erste und letzte ausgewählte Element zum selben Parent gehören.

Position in der Schemastruktur

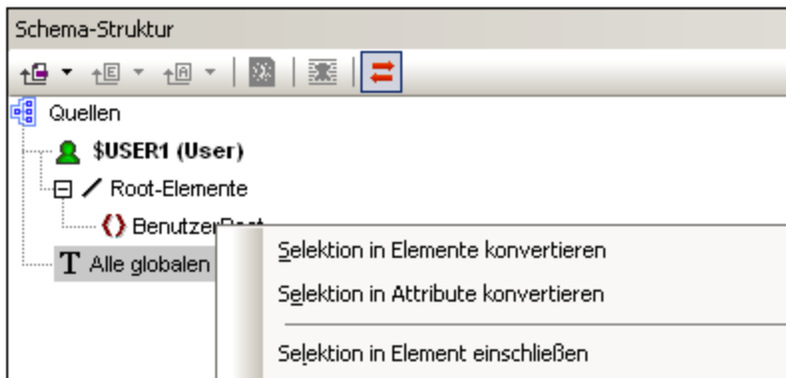
Wenn Sie die Auswahl über den gewünschten Node der Schemastruktur ziehen, verwandelt sich der Mauszeiger in eines der folgenden Symbole:

- Wenn Sie die Maustaste loslassen, wenn das Symbol "Als gleichrangiges Element erstellen" ↓ erscheint, wird die Auswahl als gleichrangiger Node zum Node, in den die Auswahl gezogen wird, erstellt.
- Wenn Sie die Maustaste loslassen, wenn das Symbol "Als Child erstellen" ↘ erscheint, wird die Auswahl als Child Node des Nodes erstellt, in den die Auswahl gezogen wird.

Wählen Sie den Node, in den die Auswahl gezogen wird, nach dem Kriterium aus, ob die Auswahl als gleichrangiger Node oder als Child dieses Node erstellt werden soll.

Auswählen, wie der Node erstellt wird

Beim Loslassen der Maustaste (*siehe vorheriger Abschnitt*) erscheint ein Kontextmenü (*siehe Abbildung unten*), in dem Sie zwischen zwei Optionen wählen können: (i) ob der Node als Element oder als Attribut erstellt werden soll; (ii) ob die Auswahl in den Node konvertiert werden soll oder ob die Auswahl einfach in den Node eingeschlossen werden soll.



Beachten Sie bitte die folgenden Punkte:

- Wenn eine Auswahl in einen Node (ein Element oder ein Attribut) konvertiert wird, ersetzen die Node Tags zusammen mit dem darin enthaltenen Platzhalter (*Inhalt*) die Auswahl im Design. Der Textinhalt der Auswahl wird im Design und in der Ausgabe aus dem statischen Inhalt entfernt. In der Ausgabe wird der Text der Auswahl als dynamischer Inhalt des Node im XML-Dokument angezeigt.
- Wenn ein HTML Node in einen XML Node konvertiert wird, werden die Tags des XML Node innerhalb der HTML Node Tags eingefügt.
- Wenn eine Auswahl (einschließlich der Auswahl der HTML Nodes) in einen XML Node eingeschlossen wird, werden die XML Node Tags vor und hinter die Auswahl platziert. Im Design und in der Ausgabe bleibt der Textinhalt der Auswahl als statischer Text erhalten.
- Die eingefügten Node Tags werden mit dem erforderlichen Pfad eingefügt (d.h. mit den Tags der übergeordneten Nodes, die einen Pfad relativ zum enthaltenden Node bilden). Je nach dem Kontext des Node im Design ist der Pfad absolut oder relativ.

- Eine Beschreibung zum Erstellen von Nodes anhand einer Tabellen- oder Listenauswahl finden Sie im Abschnitt [Erstellen von Tabellen und Listen als Elemente/Attribute](#) ⁶¹⁹.

Hinzufügen und Löschen von Nodes im Schema

Sie können zusätzliche Nodes (welche nicht auf einer HTML-Auswahl basieren) zum benutzerdefinierten Schema hinzufügen. Rechtsklicken Sie dazu auf einen Node und wählen Sie den gewünschten Befehl aus dem Kontextmenü aus. Alternativ dazu können Sie auch die Symbolleistenflächen der Seitenleiste "Schema-Struktur" verwenden.

Um einen Node zu löschen, wählen Sie ihn aus und verwenden Sie anschließend entweder das Kontextmenü oder die Symbolleistenfläche. Beachten Sie jedoch: Wenn ein Node gelöscht wird, könnten einige Pfade im Design ungültig werden.

Ändern des Designs

Sie können die Struktur des Designs durch Ziehen der Komponenten und Einfügen von statischen und dynamischen Komponenten ändern. Stile können auch durch Verwendung der verschiedenen Stilfunktionen von StyleVision geändert werden.

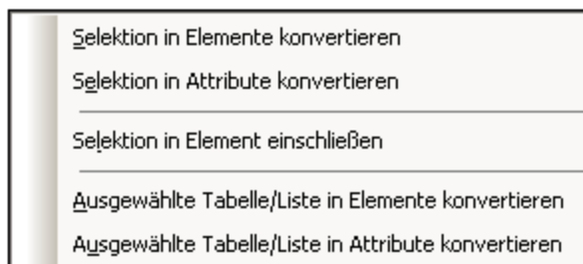
9.10.3 Erstellen von Tabellen und Listen als Elemente/Attribute

Tabellen und Listen im HTML-Dokument können in Element- oder Attribut-Nodes im XML-Schema konvertiert werden, sodass die Tabellen- oder Listenstruktur im Schema erhalten bleibt.

Konvertieren einer Tabelle in Elemente/Attribute

Um eine Tabelle in Schema-Nodes zu konvertieren, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Wählen Sie die HTML-Tabelle aus, indem Sie Text darin markieren.
2. Ziehen Sie sie in den Node in der Schemastruktur, als dessen gleichrangiges oder untergeordnetes Element Sie ihn erstellen möchten.
3. Lassen Sie die Maustaste los, wenn das Symbol "Als gleichrangiges Element erstellen" ↓ oder "Als Child erstellen" ↘ erscheint.
4. Wählen Sie nun im Kontextmenü (*Abbildung unten*), je nachdem, ob der Inhalt von Tabellenzellen als Elemente oder Attribute erstellt werden soll, entweder den Befehl **Ausgewählte Tabelle/Liste in Elemente konvertieren** oder **Ausgewählte Tabelle/Liste in Attribute konvertieren** aus.



5. Wählen Sie im Dialogfeld "Tabelle konvertieren" (*Abbildung unten*) aus, ob die im SPS erstellte Tabelle als statische oder dynamische Tabelle erstellt werden soll.



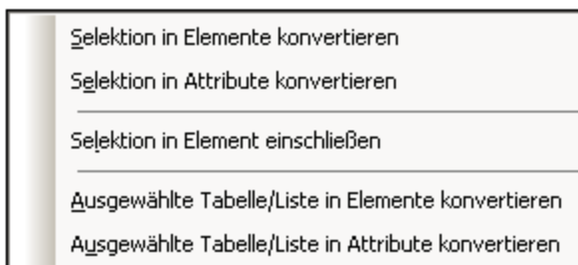
Wenn Sie die Option **statische Tabelle** auswählen, wird für jede Zelle in der Tabelle ein Schema-Node erstellt. Im Design wird jeder Node mit dem Platzhalter (*Inhalt*) erstellt. Die Daten in den Tabellenzellen werden in das temporäre XML-Dokument (und in das generierte XML-Dokument) kopiert. Die Option **dynamische Tabelle** ist verfügbar, wenn die Struktur aller Zellen in der Tabelle identisch ist. Wenn die Tabelle im SPS erstellt wird, werden die Zeilen der dynamischen Tabelle durch eine einzige Zeile im Design dargestellt (da jede Zeile dieselbe Struktur hat). Die Tabellendaten werden in die XML-Datei kopiert. Die dynamische Tabelle kann von oben nach unten wachsen (die Zeilen werden vertikal übereinander angeordnet) oder von links nach rechts (die Zeilen werden zu Spalten und werden von links nach rechts angeordnet). Wenn Sie angeben, dass die erste Zeile/Spalte die Überschrift sein soll, (i) so wird eine Kopfzeile in das Design eingefügt, die die Spaltenüberschriften als statischen Text enthält; und (ii) die Schemaelement/Attribut-Nodes erhalten den Text der Kopfzeile als Namen. Wenn die erste Zeile/Spalte nicht als Kopfzeile definiert wird, so wird keine Kopfzeile in das Design eingefügt.

6. Klicken Sie nach Auswahl der gewünschten Option(en) zum Fertigstellen auf **Konvertieren**.

Konvertieren einer Liste in Elemente/Attribute

Um eine Liste in Schema-Nodes zu konvertieren, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Wählen Sie die HTML-Liste durch Markieren von Text darin aus.
2. Ziehen Sie sie in den Node in der Schemastruktur, als dessen gleichrangiges oder untergeordnetes Element Sie ihn erstellen möchten.
7. Lassen Sie die Maustaste los, wenn das Symbol "Als gleichrangiges Element erstellen" ↓ oder "Als Child erstellen" ↘ erscheint.
8. Wählen Sie nun im Kontextmenü (*Abbildung unten*), je nachdem, ob der Inhalt von Tabellenzellen als Elemente oder Attribute erstellt werden soll, entweder den Befehl **Ausgewählte Tabelle/Liste in Elemente konvertieren** oder **Ausgewählte Tabelle/Liste in Attribute konvertieren** aus.



3. Wählen Sie im Dialogfeld "Liste konvertieren" (*Abbildung unten*) aus, ob die im SPS erstellte Tabelle als statische oder dynamische Tabelle erstellt werden soll.



Wenn Sie die Option **statische Liste** auswählen, wird für jeden Listeneintrag in der Tabelle ein Schema-Node erstellt. Im Design wird jeder Node mit dem Text des HTML-Listeneintrags, der als statischer Inhalt des Listeneintrags eingefügt wird, erstellt. Bei Auswahl der Option **dynamische Liste** wird jeder Listeneintrag im Design durch einen einzelnen Listen-Node dargestellt. Im Design wird das Listeneintragsselement mit dem Platzhalter (*Inhalt*) eingefügt.

4. Klicken Sie nach Auswahl der gewünschten Option(en) zum Fertigstellen auf **Konvertieren**.

9.10.4 Generieren der Ausgabedateien

Nach Fertigstellung des SPS können Sie mit Hilfe des Befehls **Datei | Generierte Dateien speichern** die folgenden Ausgabedateien erzeugen:

- ein generiertes benutzerdefiniertes Schema. Dies ist das Schema, das Sie in der Seitenleiste "Schema-Struktur" erstellt haben.
- generierte benutzerdefinierte XML-Daten. Dies ist das XML-Dokument basierend auf dem von Ihnen erstellten Schema, das die aus der HTML-Datei importierten Daten enthält.
- XSLT Stylesheets für die HTML-, Text-, RTF, PDF und Word 2007+-Ausgabe.
- HTML-, Text-, RTF-, FO-, PDF- und Word 2007+-Ausgabedatei.

9.11 XML-Signaturen

Bei der Erstellung eines SPS kann eine XML-Signatur für die Authentic View-Ansicht konfiguriert werden. Wenn XML-Signaturen aktiviert sind, kann der Benutzer der Authentic View-Ansicht die Authentic XML-Datei mit der aktivierten Signatur digital signieren. Wenn nach der Signierung des Dokuments Änderungen daran vorgenommen werden, schlägt die Überprüfung der Signatur fehl. Jedes Mal, wenn ein signiertes Authentic XML-Dokument in der Authentic View-Ansicht eines beliebigen Altova-Produkts geöffnet wird, wird die Signatur des Dokuments überprüft und das Ergebnis der Überprüfung in einem Fenster angezeigt.

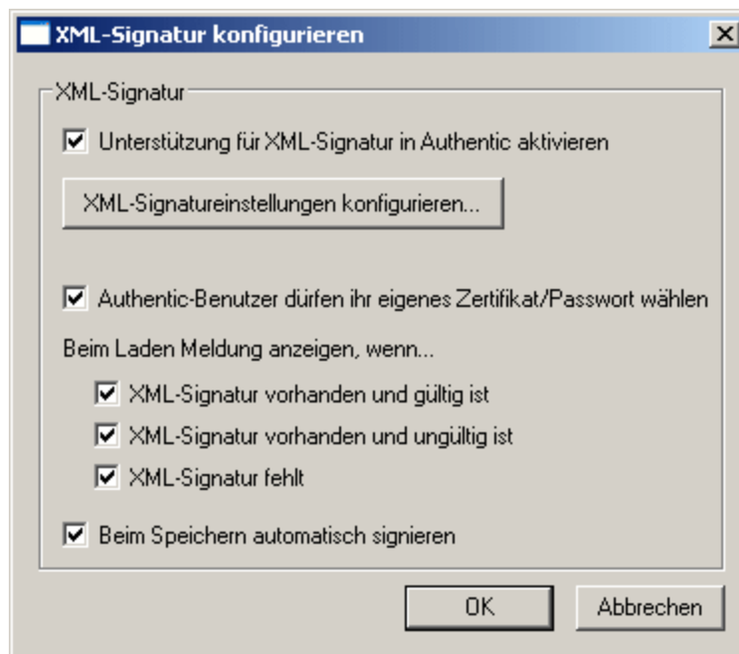
Anmerkung: XML-Signaturen können in der Enterprise Edition von StyleVision aktiviert werden. Wenn ein SPS mit aktivierter Signatur in StyleVision Professional oder StyleVision Basic geöffnet wird, wird eine Meldung angezeigt, dass diese Funktion in diesen Versionen nicht unterstützt wird.

Anmerkung: XML-Signaturen können in der Authentic-Ansicht der Enterprise Edition der folgenden Altova-Produkte verwendet und überprüft werden: Authentic Desktop, Authentic Browser, XMLSpy und StyleVision

Arbeiten mit XML-Signaturen in StyleVision und der Authentic-Ansicht

Dieser Abschnitt enthält einen Überblick darüber, wie XML-Signaturen in einem SPS aktiviert werden, wie Authentic XML-Dokumente mit XML-Signaturen versehen werden und wie die Signaturen überprüft werden.

1. **Aktivieren und Konfigurieren der XML-Signatur:** In StyleVision können Sie das Dialogfeld "XML-Signatur konfigurieren" (*Abbildung unten*), in dem Sie die Signatur aktivieren müssen, über die [Seitenleiste "Design-Übersicht"](#)⁴⁸ aufrufen.



In diesem Dialogfeld muss auch definiert werden, ob der Benutzer der Authentic View-Ansicht ein eigenes Zertifikat/Passwort auswählen kann und ob das Authentic XML-Dokument beim Speichern automatisch signiert werden soll. Ein Zertifikat oder Passwort kann vom SPS-Designer im SPS im [Dialogfeld "XML-Signatureinstellungen"](#)⁶²⁵ definiert werden. Dieses Dialogfeld wird über die

Schaltfläche **XML-Signatureinstellungen** aufgerufen. Das angegebene Zertifikat/Passwort wird als Standardvorgabe verwendet. Es kann vom Zertifikat/Passwort des Benutzers der Authentic View-Ansicht außer Kraft gesetzt werden, falls diese Option aktiviert wurde. Wenn der Benutzer der Authentic View-Ansicht das XML-Dokument signiert, wird anhand des Zertifikats oder Passworts zusammen mit den XML-Daten die Signatur generiert.

2. **Im Dialogfeld [XML-Signatureinstellungen](#)**⁶²⁵, das im Dialogfeld "XML-Signatur konfigurieren" (siehe *Abbildung oben*) über die Schaltfläche **XML-Signatureinstellungen bearbeiten** aufgerufen wird, werden die folgenden Einstellungen definiert:
 - (i) *Das zu verwendende Zertifikat oder Passwort.* Wird ein Zertifikat definiert, so können die Schlüsselinformationen des Zertifikats durch Aktivieren des Kontrollkästchens *Keyinfo anhängen* (am unteren Rand des Dialogfelds "Signatureinstellungen") mit der Signatur gespeichert werden; dadurch muss der Benutzer der Authentic View-Ansicht kein Zertifikat bei der Überprüfung angeben. Wird ein Passwort angegeben, so können die Passwortdaten in der SPS-Datei gespeichert werden. Dadurch kann der Benutzer der Authentic View-Ansicht das Authentic XML-Dokument überprüfen, ohne das Passwort für die Überprüfung eingeben zu müssen.
 - (ii) *Die Platzierung der Signatur:* Die XML-Signatur kann in die Authentic XML-Datei inkludiert oder in einer separated Datei (detached) gespeichert werden. Wenn sich die Signatur in einer separaten Datei befindet, muss sie zusammen mit der Authentic XML-Datei bereitgestellt und relativ zur Authentic XML-Datei unter dem korrekten Pfad gespeichert werden. Beachten Sie außerdem Folgendes: Wenn Sie die XML-Signatur in die Authentic XML-Datei platzieren, muss das Schema durch das Element `Signature` ergänzt werden. Nähere Informationen dazu finden Sie im Abschnitt [Gültigkeit des XML-Dokuments](#)⁶³⁰.
 - (iii) *Die Transformationsmethode:* Damit wird definiert, wie die XML-Datei transformiert wird, bevor sie zur Generierung der XML-Signatur verarbeitet wird. Die Optionen dazu sind im Abschnitt [Dialogfeld "XML-Signatureinstellungen"](#)⁶²⁵ beschrieben.
3. **Benutzeraktionen in der Authentic-Ansicht:** In der Authentic-Ansicht sind die folgenden Benutzeraktionen möglich:
 - (i) *Wählen des Zertifikats/Passworts:* Signaturen werden entweder mit einem Zertifikat oder einem Passwort authentifiziert. Das Authentifikationsobjekt (Zertifikat oder Passwort) wird bei der Erstellung der Signatur und dann wieder bei der Überprüfung der Signatur benötigt. Wenn einem Authentic XML-Dokument ein SPS, für das Signaturen aktiviert wurden, zugewiesen wurde, so wurde dem SPS möglicherweise ein Standardzertifikat oder Passwort zugewiesen. Egal, ob ein Standardzertifikat bzw. ein Standardpasswort definiert wurde oder nicht, die Signatur kann so konfiguriert werden, dass der Benutzer der Authentic View-Ansicht ein eigenes Zertifikat/Passwort auswählen kann. Er kann dies jederzeit im Dialogfeld "XML-Signatur" (*Abbildung unten*) tun und damit das Standardzertifikat/-passwort außer Kraft setzen, falls eines definiert wurde. Das eigene Zertifikat/Passwort des Benutzers wird im Arbeitsspeicher gespeichert und für die aktuelle Sitzung verwendet. Wenn der Benutzer der Authentic View-Ansicht ein eigenes Zertifikat/Passwort auswählt und die Datei oder die Applikation schließt, so wird das SPS wieder auf die Standardeinstellung für das Zertifikat/Passwort zurückgesetzt.

9.11.1 Konfiguration der XML-Signatur

Im Dialogfeld "XML-Signaturen konfigurieren" (*Abbildung unten*) können die unten aufgelisteten Optionen konfiguriert werden.

- *Unterstützung für XML-Signatur in Authentic aktivieren:* Bei Auswahl dieser Option wird die Unterstützung für XML-Signaturen in Authentic aktiviert, sodass der Benutzer der Authentic View-Ansicht das von ihm bearbeitete Authentic XML-Dokument signieren kann. Ebenso wird die Signatur

eines Dokuments beim Laden in die Authentic View-Ansicht überprüft. Wenn die Unterstützung von XML-Signaturen deaktiviert ist, so kann das Dokument in Authentic nicht signiert werden und die Signatur eines XML-Dokuments wird beim Laden in die Authentic View-Ansicht nicht überprüft.



- **Authentic-Benutzer dürfen ihr eigenes Zertifikat/Passwort wählen:** Mit dieser Option kann der SPS-Designer festlegen, ob der Benutzer der Authentic View-Ansicht ein eigenes Zertifikat/Passwort auswählen darf. (Wenn diese Option aktiviert ist, kann der Benutzer der Authentic View-Ansicht über eine Schaltfläche im Dialogfeld "XML-Signatur" (siehe Abbildung unten) ein eigenes Zertifikat/Passwort auswählen) und diese Auswahl ersetzt das vom SPS-Designer definierte Standardzertifikat bzw. -Passwort). Wenn der SPS-Designer diese Option deaktiviert, erscheint eine Meldung mit der Aufforderung, ein Zertifikat/Passwort für die Signatur zu definieren.



- **Beim Laden Meldung anzeigen:** Wählen Sie die einzelnen Optionen für die Meldungen. Jedes Mal, wenn das Dokument geladen wird und die ausgewählte Bedingung erfüllt wird, wird eine Meldung angezeigt.
- **Beim Speichern automatisch signieren:** Wenn diese Option aktiviert ist, wird das Authentic XML-Dokument beim Speichern des Dokuments automatisch signiert. Als Zertifikat/Passwort wird das aktuell gespeicherte verwendet: entweder das vom SPS-Designer definierte Zertifikat/Passwort oder das vom Benutzer der Authentic View-Ansicht definierte Zertifikat/Passwort, falls diese Option gestattet wurde.

Bei Klicken auf die Schaltfläche **XML-Signatureinstellungen bearbeiten** wird das Dialogfeld "XML-Signatureinstellungen" geöffnet, in dem Sie Folgendes definieren können: das zu verwendende Standardzertifikat/-passwort; wohin die Signatur platziert werden soll; Transformationsoptionen; usw.

9.11.2 XML-Signatureinstellungen

Im Dialogfeld "XML-Signatureinstellungen" (*Abbildung unten*) können Sie das Standardzertifikat/-Passwort definieren, das für die Signatur verwendet werden soll, wo die Signatur platziert werden soll, Transformationsoptionen, ob die Zertifikatschlüsselinformationen mit der XML-Datei gespeichert werden sollen, usw. Die einzelnen Einstellungen werden im Folgenden erläutert.

XML-Signatureinstellungen

Zertifikat: qa-w2k3 (C=au, L=vienna, O=altova, OU=altova, CN=qa-w2k3, E=richa...

Passwort:

Das Passwort muss mindestens 5 und maximal 16 Zeichen lang sein.

Passwort in SPS-Datei speichern

Transformationen

Whitespaces zwischen XML-Elementen entfernen

Dies ist eine Altova-spezifische Transformationsfunktion, wodurch XML-Signaturen zulässige Whitespace-Änderungen besser verkraften, sodass die Signatur eines Dokuments bei einem Wechsel zwischen der Text-, der Grid- und der Authentic-Ansicht im Altova XMLSpy Editor nicht ungültig wird. Es werden nur Whitespace-Zeichen entfernt, die sich außerhalb des Attribut- oder Element-Inhalts befinden und somit keine Bedeutung haben.

Keine

Canonical XML 1.0

Canonical XML 1.0 mit Kommentaren

Canonical XML 1.1

Canonical XML 1.1 mit Kommentaren

Base64

Platzierung der Signatur

Enveloped: Die Signatur wird als das letzte Child des Root-Elements in den bestehenden XML-Code eingefügt

Hinweis: Die Platzierung der XML-Signatur an dieser Stelle muss gemäß Ihrem XML-Schema gestattet sein, da das XML-Dokument sonst ungültig wird. Informationen, wie Sie Ihr Schema entsprechend modifizieren können, finden Sie in der Dokumentation.

Detached: Die Signatur wird in einer eigenen Datei gespeichert

Signaturdatei erstellen

Mit Dateierweiterung

Signatur-Dateierweiterung an Dateinamen anhängen

Vorhandene Dateierweiterung durch Signaturerweiterung ersetzen

Relativen Pfad zur signierten Datei in Detached Signature-Datei verwenden

KeyInfo anhängen

Authentifizierungsmethode: Zertifikat oder Passwort

Die Signatur kann auf einem Zertifikat oder einem Passwort basieren. Wählen Sie das Optionsfeld für die gewünschte Methode aus.

- **Zertifikat:** Klicken Sie auf die Schaltfläche **Auswählen** und navigieren Sie zum gewünschten Zertifikat. Das ausgewählte Zertifikat muss einen privaten Schlüssel (private key) haben. Die Signatur wird anhand des privaten Schlüssels des Zertifikats generiert. Zur Überprüfung der Signatur muss Zugriff auf das Zertifikat (oder eine Public-Key-Version davon) bestehen. Der öffentliche Schlüssel (public key) des Zertifikats dient zur Überprüfung der Signatur. Nähere Informationen über Zertifikate finden Sie im Abschnitt [Arbeiten mit Zertifikaten](#)⁶³². Alternativ dazu können die Daten des Zertifikatschlüssels mit der Signatur gespeichert werden. Aktivieren Sie dazu das Kontrollkästchen *Keyinfo anhängen* am unteren Rand des Dialogfelds. In diesem Fall wird kein Zertifikat zur Überprüfung der Signatur referenziert; die Schlüsselinformationen werden mit der verwendeten Signatur gespeichert.
Anmerkung: Die XML-Signaturfunktion von StyleVision unterstützt nur Zertifikate vom Typ RSA-SHA1 und DSA-SHA1.
- **Passwort:** Geben Sie ein Passwort mit einer Länge von fünf bis 16 Zeichen ein. Dieses Passwort wird später benötigt, um die Signatur zu überprüfen. Alternativ dazu kann das Passwort mit der SPS-Datei gespeichert werden. In diesem Fall wird die Überprüfung direkt ausgeführt, ohne dass der Benutzer in der Authentic View-Ansicht aufgefordert wird, ein Passwort anzugeben.

Das von Ihnen definierte Zertifikat/Passwort wird als Standardzertifikat/-passwort für die Signatur verwendet.

Transformationen

Die XML-Daten werden transformiert und das Ergebnis der Transformation wird zur Erstellung der Signatur verwendet. Sie können den Kanonisierungsalgorithmus, der auf die XML-Daten der Datei (den `SignedInfo`-Inhalt) anzuwenden ist, definieren, bevor die Signatur berechnet wird. Im Folgenden einige wichtige Unterschiede zwischen den Algorithmen:

- **Canonical XML mit oder ohne Kommentare:** Wenn Kommentare bei der Berechnung der Signatur einbezogen werden, so führt jede Änderung an den Kommentaren in den XML-Daten zu einem Fehler bei der Überprüfung der Signatur. Im anderen Fall dürfen Kommentare nach der Signierung des Dokuments geändert oder hinzugefügt werden, ohne dass die Signatur dadurch ungültig wird. Die Option *Kommentare* steht für "detached", also separate Signaturen, zur Verfügung und ist bei "enveloped" Signaturen deaktiviert.
- **Base64:** Das Root- (oder Dokument-) Element des XML-Dokuments wird als Base64-kodiert betrachtet und in seiner Binärform gelesen. Wenn das Root-Element nicht in Base64 kodiert ist, wird ein Fehler zurückgegeben oder das Element als leer gelesen, je nachdem, welcher Elementtyp verwendet wird.
- **Keine:** Es wird keine Transformation durchgeführt und die XML-Daten aus der auf der Festplatte gespeicherten Binärdatei werden direkt an die Signaturüberprüfung übergeben. Alle späteren Änderungen an den Daten führen dazu, dass die Signatur nicht verifiziert werden kann. Wenn allerdings das Kontrollkästchen *Whitespaces entfernen* aktiviert ist, so werden alle Whitespace-Zeichen entfernt und Änderungen an Whitespace-Zeichen werden bei der Signaturüberprüfung ignoriert. Ein grundlegender Unterschied zwischen der Option *Keine* und einer der *Canonical*-Optionen ist, dass bei der Kanonisierung ein XML-Datenstrom erzeugt wird, in dem einige Unterschiede wie z.B. die Reihenfolge der Attribute normalisiert wird. Als Folge davon werden Änderungen wie eine andere Attributreihenfolge bei einer Kanonisierungstransformation normalisiert (sodass die Signatur verifiziert werden kann), während eine solche Änderung berücksichtigt wird, wenn keine Transformation durchgeführt wird (d.h. die Signatur kann nicht verifiziert werden). Beachten Sie allerdings, dass standardmäßig eine Kanonisierung erfolgt, wenn die Signatur (mittels enveloped) eingebettet wird. Die XML-Daten werden also in ihrem aktuellen Zustand (d.h. ohne Transformation) verwendet, wenn die

Signatur "detached" ist, wenn *Keine* ausgewählt ist und wenn die Option *Whitespaces entfernen* deaktiviert ist.

Platzierung der Signatur

Die Signatur kann in die XML-Datei platziert oder als separate Datei erstellt werden. Es stehen die folgenden Optionen zur Verfügung:

- *Enveloped*: Das Signaturelement wird als das letzte Child-Element des Root (Dokument)-Elements erstellt.
- *Detached*: Die XML-Signatur wird in Form einer separaten Datei erstellt. In diesem Fall können Sie die Dateierweiterung der Signatur definieren und festlegen ob: (i) die Erweiterung an den Namen der XML-Datei angehängt werden soll (z.B. `test.xml.xsig`) oder (ii) ob die Erweiterung die XML-Erweiterung der Datei ersetzen soll (z.B. `test.xsig`). Außerdem können Sie festlegen, ob die Referenz auf die XML-Datei in der Signaturdatei ein relativer oder absoluter Pfad sein soll.

Schlüsselinformationen anhängen

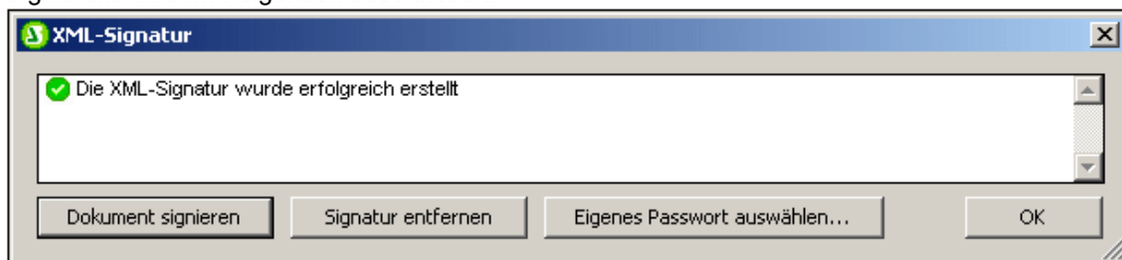
Die Option *KeyInfo anhängen* steht zur Verfügung, wenn die Signatur auf einem Zertifikat basiert. Wenn die Signatur auf einem Passwort basiert, steht sie nicht zur Verfügung.

Wenn die Option aktiv ist, werden die Daten des öffentlichen Schlüssels in die Signatur platziert. Im anderen Fall werden die Schlüsselinformationen nicht in die Signatur inkludiert. Der Vorteil bei der Inkludierung der Schlüsselinformationen ist, dass das Zertifikat selbst (insbesondere die Daten des öffentlichen Schlüssels) für die Überprüfung nicht benötigt werden (da die Schlüsselinformationen ja in der Signatur vorhanden sind).

9.11.3 Signieren des Authentic XML-Dokuments

Das Authentic XML-Dokument kann auf zwei Arten signiert werden:

- Automatisch beim Speichern des Authentic XML-Dokuments. Um diese Methode zu verwenden, muss der SPS-Designer im Dialogfeld [XML-Signatur konfigurieren](#)⁶²³ die Option *Beim Speichern Automatisch signieren* aktivieren.
- Manuell über die Schaltfläche **Dokument signieren** im Dialogfeld "XML-Signatur" (siehe *Abbildung unten*). Dieses Dialogfeld wird durch Klicken auf die Symbolleiste-Schaltfläche "XML-Signatur" oder durch Auswahl des Menübefehls **Authentic | XML-Signatur** aufgerufen. Diese Methode der manuellen Signierens wird im Folgenden beschrieben.



Manuelles Signieren des Authentic XML-Dokuments

Zusätzlich zum automatischen Signieren beim Speichern eines Dokuments - einer Funktion, die der SPS-Designer über das SPS aktiviert - bietet die Authentic View-Ansicht, die Möglichkeit, das Dokument manuell zu signieren.

Die Signatur wird gemäß den Signatureinstellungen generiert, die zur Zeit der Signierung aktiv sind. Alle Signatureinstellungen mit Ausnahme des Zertifikats/Passworts müssen vom SPS-Designer in den Dialogfeldern [XML-Signatur konfigurieren](#)⁶²³ und [XML-Signatureinstellungen](#)⁶²⁵ definiert werden. Das Zertifikat/Passwort kann vom SPS-Designer oder vom Benutzer der Authentic View-Ansicht definiert werden. Es stehen die folgenden Möglichkeiten zur Verfügung:

- Der SPS-Designer definiert das Zertifikat/Passwort. Die Option zur Auswahl eines eigenen Zertifikats steht dem Benutzer der Authentic View-Ansicht nicht zur Verfügung. Nähere Informationen dazu finden Sie weiter unten unter [nur SPS](#)⁶²⁸.
- Der SPS-Designer definiert das Zertifikat/Passwort. Die Option zur Auswahl eines eigenen Zertifikats steht dem Benutzer der Authentic View-Ansicht zur Verfügung. Nähere Informationen dazu finden Sie weiter unten unter [SPS + Benutzer der Authentic View-Ansicht](#)⁶²⁸.

Nur SPS

Der SPS-Designer definiert das Zertifikat/Passwort. Der Benutzer der Authentic View-Ansicht hat nicht die Option, ein eigenes Zertifikat/Passwort auszuwählen (dies wird durch Deaktivieren dieser Option im Dialogfeld [XML-Signatur konfigurieren](#)⁶²³ eingestellt). Der Benutzer der Authentic View-Ansicht signiert das Dokument mit dem im SPS definierten Zertifikat/Passwort. Es gibt zwei Möglichkeiten:

- Wenn (im Gegensatz zu einem Passwort) ein Zertifikat definiert wurde, so muss der Benutzer der Authentic View-Ansicht Zugriff auf das Private-Public-Key-Zertifikat haben, das definiert wurde. Die Signatur wird anhand des Private Key des Zertifikats generiert.
- Wenn in den Signatureinstellungen ein Passwort definiert wurde, so wird dieses Passwort direkt beim Signieren verwendet. Der Benutzer der Authentic View-Ansicht wird beim Signieren nicht danach gefragt.

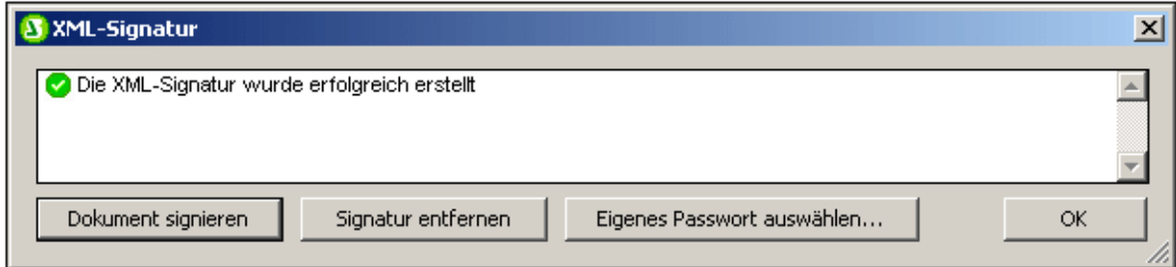
Anmerkung: Im Dialogfeld [XML-Signatureinstellungen](#)⁶²⁵ muss entweder die Zertifikat- oder Passworloption als Authentifizierungsmethode definiert sein. Es muss jedoch kein Wert für die ausgewählte Methode definiert werden. So kann z.B. die Passworloption ausgewählt sein, aber es muss kein Passwort definiert sein. In diesem Fall muss der Benutzer der Authentic View-Ansicht beim Signieren des Dokuments ein Passwort definieren. Ähnlich verhält es sich, wenn die Zertifikatmethode ausgewählt ist, aber kein Zertifikat definiert ist. In diesem Fall muss der Benutzer der Authentic View-Ansicht ein Zertifikat zum Generieren der Signatur definieren.

SPS + Benutzer der Authentic View-Ansicht

Der SPS-Designer definiert das Zertifikat/Passwort. Der Benutzer der Authentic View-Ansicht kann ein eigenes Zertifikat/Passwort auswählen (diese Option ist im Dialogfeld [XML-Signatur konfigurieren](#)⁶²³ ausgewählt). Der Benutzer der Authentic View-Ansicht kann nun auswählen, ob das in der SPS-Datei definierte Zertifikat/Passwort (also das Standardzertifikat/-passwort) verwendet werden soll oder ob er ein eigenes Zertifikat/Passwort verwenden möchte. Das eigene Zertifikat/Passwort wird im Arbeitsspeicher gespeichert und nur für die aktuelle Sitzung verwendet. Wenn das SPS oder die XML-Datei geschlossen wird, wird die Signatureinstellung wieder auf das Standardzertifikat/-passwort zurückgesetzt.

Um ein eigenes Zertifikat/Passwort zu verwenden, muss der Benutzer der Authentic View-Ansicht Folgendes tun:

1. Klicken Sie auf die Symbolleisten-Schaltfläche "XML-Signatur" oder auf den Menübefehl **Authentic | XML-Signatur** um das Dialogfeld "XML-Signatur" aufzurufen (Abbildung unten).



2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Eigenes Zertifikat auswählen** oder **Eigenes Passwort auswählen**. (Welche dieser Schaltflächen angezeigt wird, hängt davon ab, welche der beiden Optionen (Zertifikat oder Passwort) im Dialogfeld [XML-Signatureinstellungen](#)⁶²⁵ ausgewählt wurde.)
3. Navigieren Sie entweder zur Zertifikatdatei oder geben Sie das gewünschte Passwort ein.
 - Der Benutzer der Authentic View-Ansicht kann das Dokument nun sofort signieren (durch Klicken auf **Dokument signieren**) und/oder auf **OK** klicken, um den Vorgang abzuschließen.

Bei Klick auf **OK** wird das benutzerdefinierte Zertifikat/Passwort im Arbeitsspeicher gespeichert und für die aktuelle Sitzung verwendet.

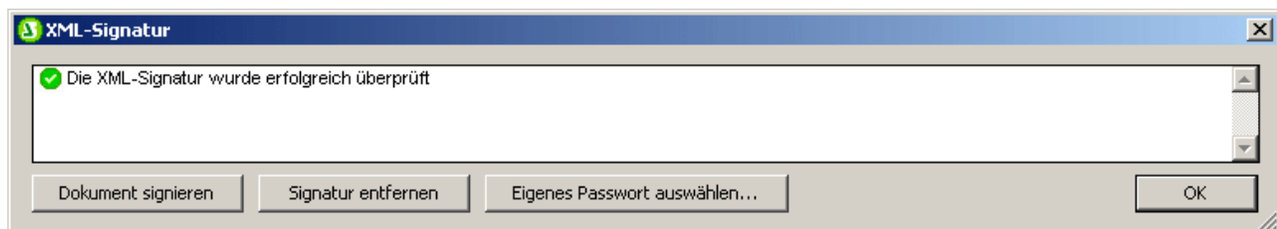
9.11.4 Überprüfung der Signatur in Authentic

Die Signatur wird jedes Mal, wenn das Authentic XML-Dokument aktualisiert oder neu geladen wird, überprüft. Wenn die Zertifikatschlüsselinformationen der Signatur oder das Passwort einer Signatur im SPS vorhanden sind, so wird die Überprüfung direkt anhand dieser Authentifizierungsinformationen durchgeführt. Wenn die Authentifizierungsinformationen nicht verfügbar sind, so wird eine entsprechende Meldung angezeigt. In diesem Fall muss die Signatur manuell überprüft werden.

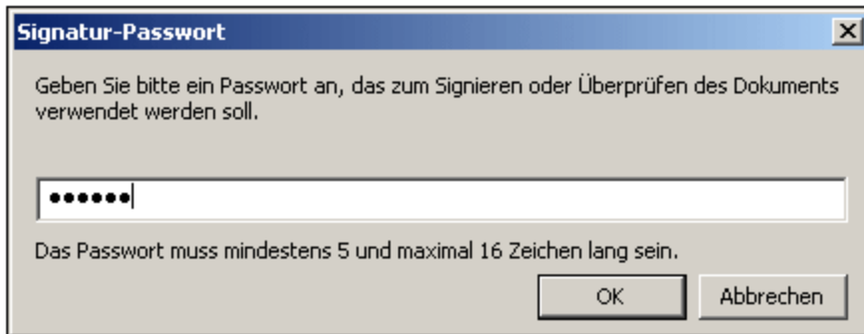
Manuelle Überprüfung der Signatur

Um die Signatur eines **signierten** Dokuments manuell zu überprüfen, muss der Benutzer der Authentic View-Ansicht auf die Symbolleisten-Schaltfläche "XML-Signatur"  klicken oder den Menübefehl **Authentic | XML-Signatur** auswählen.

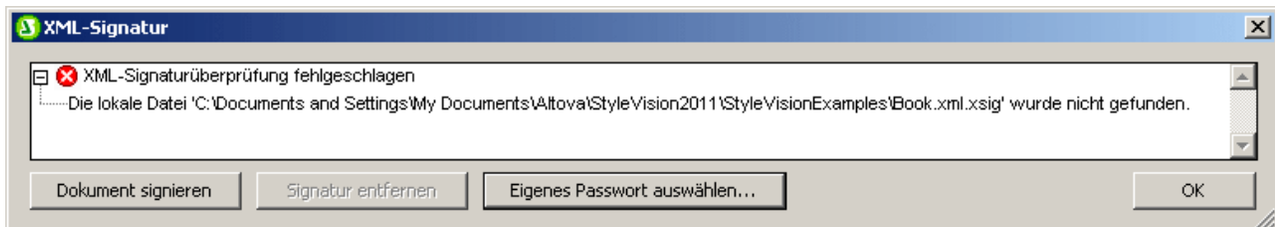
Wenn die Authentifizierungsinformationen mit der Signatur (Schlüsselinformationen des Zertifikats) oder mit dem SPS (Passwort) gespeichert wurden, so wird die Überprüfung direkt durchgeführt und das Ergebnis der Überprüfung wird wie in der Abbildung unten angezeigt.



Stehen keine Authentifizierungsinformationen zur Verfügung, wird der Benutzer der Authentic View-Ansicht nach einem Zertifikat oder Passwort gefragt. So wird der Benutzer in der Abbildung unten z.B. aufgefordert, das Passwort für die Überprüfung der Signatur einzugeben.



Beachten Sie, dass die Signaturüberprüfung mit der Symbolleiste-Schaltfläche "XML-Signatur"  (bzw. mit dem Menübefehl **Authentic | XML-Signatur**) nur durchgeführt wird, wenn das Dokument bereits signiert wurde. Andernfalls wird eine Meldung, dass die Überprüfung fehlgeschlagen ist, angezeigt.



In diesem Fall steht die Option zum Signieren des Dokuments zur Verfügung.

9.11.5 Gültigkeit des XML-Dokuments

Wenn eine XML-Signatur in das XML-Dokument eingebettet wird, so wird ein `Signature` Element aus dem Namespace `http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#` zum XML-Dokument hinzugefügt. Damit das Dokument dem Schema gemäß gültig bleibt, muss das Schema die entsprechenden Elementdeklarationen enthalten. StyleVision bettet Signaturen in das Dokument ein. Die Signatur wird als *Enveloped* bezeichnet. Das Element `Signature` wird als das letzte Child-Element des Root (Dokument)-Elements erstellt.

Wenn Sie das Schema des XML-Dokuments nicht ändern möchten, kann die XML-Signatur in einer externen Datei erstellt werden. Nähere Informationen dazu finden Sie in der Beschreibung zu den Platzierungsoptionen im Abschnitt [XML-Signatureinstellungen](#) ⁶²⁵.

Unterhalb sehen Sie Auszüge aus XML-Schemas, in denen gezeigt wird, wie das `Signature` Element einer "enveloped" Signatur verwendet werden darf. Sie können diese Beispiele als Richtlinien für die Anpassung Ihrer eigenen Schemas verwenden.

In ersten der beiden Beispiele unten wird das XML-Signaturschema in das Benutzerschema importiert. Das XML-Signatur-Schema befindet sich unter der Internetadresse: <http://www.w3.org/TR/xmldsig-core/xmldsig-core-schema.xsd>

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:xsig="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
  elementFormDefault="qualified"
  attributeFormDefault="unqualified">
  <xs:import namespace="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
    schemaLocation="http://www.w3.org/TR/xmldsig-core/xmldsig-core-schema.xsd"/>
  <xs:element name="Root">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element ref="FirstChildOfRoot"/>
        <xs:element ref="SecondChildOfRoot" minOccurs="0"/>
        <xs:element ref="ThirdChildOfRoot" minOccurs="0"/>
        <xs:element ref="xsig:Signature" minOccurs="0"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  ...
</xs:schema>

```

Die zweite Option (*Beispiel unten*) ist, ein allgemeines Wildcard-Element hinzuzufügen, das jedes Element aus anderen Namespaces repräsentieren kann. Wenn Sie das Attribut `processContents` auf `lax` setzen, überspringt der Validator dieses Element, da keine übereinstimmende Elementdeklaration gefunden wird. Folglich muss der Benutzer das XML-Signatur-Schema nicht referenzieren. Der Nachteil dieser Option ist allerdings, dass an der angegebenen Stelle im XML-Dokument jedes beliebige Element (und nicht nur das Element `Signature`) hinzugefügt werden kann, ohne dass das XML-Dokument ungültig wird.

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  elementFormDefault="qualified"
  attributeFormDefault="unqualified">
  <xs:element name="Root">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element ref="selection"/>
        <xs:element ref="newsitems" minOccurs="0"/>
        <xs:element ref="team" minOccurs="0"/>
        <xs:any namespace="##other" minOccurs="0" processContents="lax"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  ...
</xs:schema>

```

W3C-Spezifikation

Nähere Informationen zu XML-Signaturen finden Sie in der W3C-Spezifikation zu XML-Signaturen unter <http://www.w3.org/TR/xmldsig-core/>.

9.11.6 Arbeiten mit Zertifikaten

Zur Erstellung und Überprüfung von XML-Signaturen werden oft Autorisierungszertifikate verwendet. Dieser Abschnitt enthält Informationen zum Beschaffen, Importieren und Exportieren von Zertifikaten. Er ist in die folgenden Unterabschnitte gegliedert:

- [Beschaffung eines Zertifikats mit einem Private-Public-Key-Paar](#)⁶³²
- [Importieren eines Private-Public-Key-Zertifikats](#)⁶³²
- [Die Zertifikatspeicher auf einem Windows-Rechner](#)⁶³³
- [Exportieren eines Public-Key-Zertifikats](#)⁶³⁴

Beschaffung eines Zertifikats mit einem Private-Public-Key-Paar

Ein Zertifikat kann auf die folgenden Arten eingeholt werden:

- *Von einer Zertifizierungsstelle.* Die Zertifizierungsstelle überprüft die Identität des Zertifikatinhabers. Dies steht im Gegensatz zu selbstsignierten Zertifikaten, die von jeder Person im Besitz eines Zertifikaterstellungstools erzeugt werden können.
- *Durch Erstellung eines selbstsignierten Zertifikats.* Derartige Zertifikate werden nicht von einer Zertifizierungsstelle überprüft und bieten dennoch meist genug Schutz. Eine Reihe von Tools, wie z. B. Microsoft Visual Studio unterstützt die Erstellung von Zertifikaten.

Für die Verwendung mit XML-Signaturen benötigen Sie ein Zertifikat mit einem Private-Public-Key-Paar.

Anmerkung: Die XML-Signaturfunktion von StyleVision unterstützt nur Zertifikate vom Typ RSA-SHA1 und DSA-SHA1.

Importieren eines Private-Public-Key-Zertifikats

Nach Erhalt eines Private-Public-Key-Zertifikats müssen Sie es in Ihren Windows-Zertifikatspeicher importieren. Gehen Sie dabei folgendermaßen vor:

1. Doppelklicken Sie auf die Zertifikatdatei, um sie im Zertifikatimport-Assistenten zu öffnen (*Abbildung unten*) und klicken Sie auf **Weiter**.

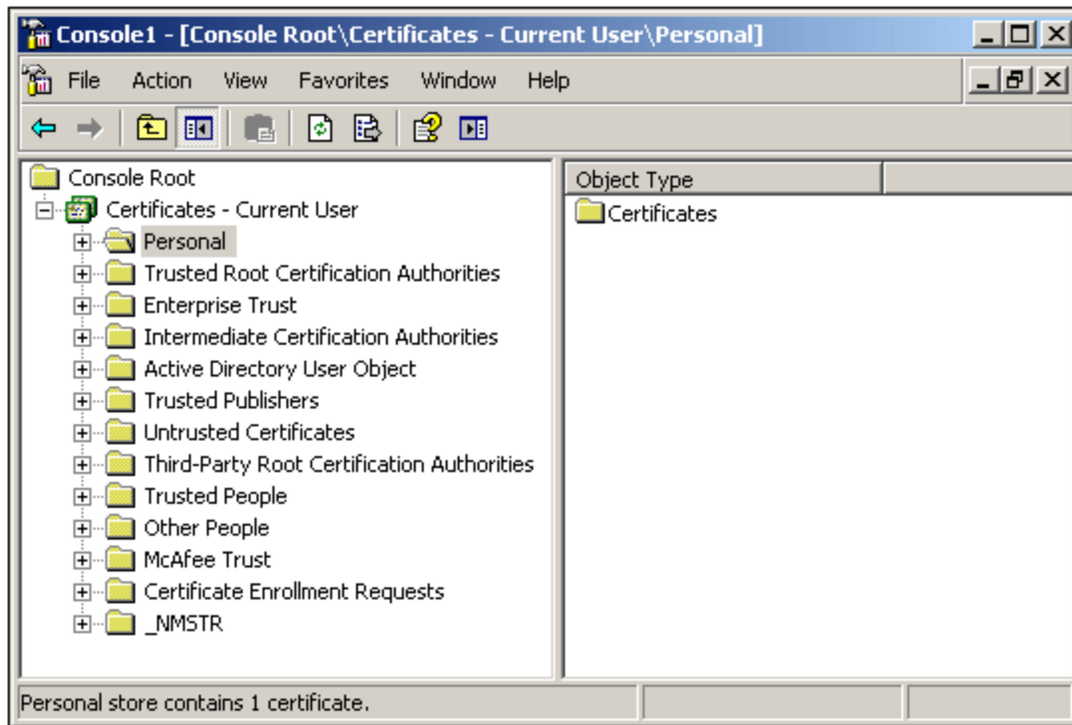


2. Stellen Sie im Fenster "Importdatei" sicher, dass die Zertifikatdatei ausgewählt ist und klicken Sie auf **Weiter**.
3. Geben Sie das Passwort für den privaten Schlüssel ein. Sie müssen das Passwort kennen, wenn Sie vorhaben, den privaten Schlüssel zum Erstellen einer XML-Signatur zu verwenden. Sie erhalten das Passwort für den privaten Schlüssel bei Erhalt des Zertifikats. Klicken Sie nach Eingabe des Passworts auf **Weiter**.
4. Sie können den Assistenten den Speicher, in den das Zertifikat - nach Zertifikatstyp - platziert werden soll, automatisch auswählen lassen oder Sie können den Speicher selbst auswählen. (Es empfiehlt sich, den Speicher selbst auszuwählen, damit Sie wissen, wo das Zertifikat gespeichert ist.) Klicken Sie anschließend auf **Weiter**.
5. Klicken Sie auf **Fertig stellen** um den Vorgang abzuschließen.

Die Zertifikatspeicher auf einem Windows-Rechner

Der Zertifikatspeicher auf einem Windows XP-Betriebssystem kann folgendermaßen aufgerufen werden:

1. Klicken Sie im Startmenü auf **Ausführen**.
2. Geben Sie `mmc` ein und klicken Sie auf **OK**. Daraufhin wird ein Konsolenfenster angezeigt (*Abbildung unten*).



3. Wählen Sie im Konsolenfenster den Befehl **Datei | Snap-In hinzufügen/entfernen**.
4. Klicken Sie auf dem Register *Eigenständig* des Dialogfelds "Snap-In hinzufügen/entfernen" auf **Hinzufügen**.
5. Wählen Sie im Dialogfeld "Eigenständiges Snap-In hinzufügen" den Eintrag "Zertifikate" und klicken Sie auf **Hinzufügen**.
6. Schließen Sie das Dialogfeld "Eigenständiges Snap-In hinzufügen".
7. Klicken Sie im Dialogfeld "Snap-In hinzufügen/entfernen" auf **OK**.
8. Der Konsoleinstamm im Fenster "Konsole" enthält nun einen Zertifikateintrag (*siehe Abbildung oben*). Dieser Zertifikateintrag enthält die Zertifikatspeicher auf Ihrem Rechner.
9. Speichern Sie die Konsole mit dem Befehl **Datei | Speichern** des Konsolenfensters als Microsoft Management Console-Datei (.msc-Datei). Später können Sie mit Hilfe dieser MSC-Datei (über den Befehl **Datei | Öffnen** eines Konsolenfensters) auf den Zertifikatspeicher auf Ihrem Rechner zugreifen.

Exportieren eines Public-Key-Zertifikats

Wenn Sie ein Zertifikat mit einem Private-Public-Key haben, sollten Sie dieses eventuell nur mit einem öffentlichen Schlüssel exportieren. Dieses Public-Key-Zertifikat kann anschließend an Empfänger gesendet werden, die damit Signaturen überprüfen können, die mit dem privaten Schlüssel des Zertifikats erstellt wurden.

Ein Public-Key-Zertifikat kann folgendermaßen aus einem vorhandenen Private-Public-Key-Zertifikat exportiert werden:

1. Öffnen Sie die Zertifikatspeicher in einem Konsolenfenster. Gehen Sie dazu folgendermaßen vor: (i) Geben Sie im Startmenü in die Befehlszeile von **Ausführen** `mmc` ein; (ii) wählen Sie im Fenster "Konsole", das daraufhin angezeigt wird, den Befehl **Datei | Öffnen** und wählen Sie die MSC-Datei aus, in der die Zertifikatspeicher gespeichert wurden (*siehe Abschnitt unmittelbar oberhalb dieses Abschnitts*).
2. Navigieren Sie zum Zertifikat, das Sie als Public-Key-Zertifikat exportieren möchten, und klicken Sie mit der rechten Maustaste darauf.

3. Wählen Sie im Kontextmenü, das daraufhin angezeigt wird, den Befehl **Alle Aufgaben | Exportieren**. Daraufhin wird der Zertifikatexport-Assistent angezeigt (*Abbildung unten*).



4. Klicken Sie auf **Weiter**.
5. Wählen Sie im Fenster "Privaten Schlüssel exportieren" die Option *Nein, privaten Schlüssel nicht exportieren* und klicken Sie auf **Weiter**.
6. Wählen Sie im Fenster "Format der zu exportierenden Datei" das gewünschte Format aus (belassen Sie das Standardformat DER, wenn Sie sich nicht sicher sind) und klicken Sie auf **Weiter**.
7. Navigieren Sie im Fenster "Zu exportierende Datei" zu dem Ordner, in dem die Datei gespeichert werden soll, und geben Sie einen Namen für die Datei an (ohne Angabe einer Dateierweiterung, da diese automatisch angehängt wird). Klicken Sie anschließend auf **Weiter**.
8. Klicken Sie auf **Fertig stellen** um den Export abzuschließen.

Unter dem angegebenen Pfad wird ein Public-Key-Zertifikat erstellt. Dieses Public-Key-Zertifikat kann nun an Empfänger der XML-Datei gesendet werden, die mit dem entsprechenden privaten Schlüssel signiert wurde. Der Empfänger kann diesen öffentlichen Schlüssel dann in einen Zertifikatspeicher auf seinem Rechner importieren und die XML-Datei anhand dieses öffentlichen Schlüssels überprüfen.

9.12 ASPX-Schnittstelle für Web-Applikationen

Wenn in StyleVision mit einem SPS ein HTML-Bericht zu Datenbank- oder XML-Daten für das Internet erstellt werden soll, dann erfolgt dies gewöhnlich in den folgenden Schritten:

1. Wenn es sich bei den Quelldaten um eine Datenbank handelt, generieren Sie, während das SPS in StyleVision aktiv ist, eine XML-Datei anhand der Datenbank. (Wenn es sich bei den Quelldaten um eine XML-Datei handelt, fällt dieser Schritt weg)
2. Generieren Sie mit diesem SPS auch die XSLT-für-HTML-Datei.
3. Transformieren Sie die XML-Datei mit Hilfe der XSLT-für-HTML-Datei.
4. Speichern Sie die erzeugte HTML-Datei auf dem Server.

Bei einer Web-Applikation kann es vorkommen, dass die HTML-Datei bald nicht mehr auf aktuellem Stand ist, wenn die Quelldaten (Datenbank oder XML-Daten) geändert werden. Um die HTML-Datei auf dem Webserver zu aktualisieren, damit die neuen Daten darin enthalten sind, müsste Folgendes geschehen: (i) Die XML-Datei, die die geänderten DB-Daten enthält, muss neu generiert werden (ii) die neue XML-Datei muss mit Hilfe der XSLT-für-HTML-Datei transformiert werden und (iii) die erzeugte HTML-Datei muss auf dem Server gespeichert werden.

Zu diesem Zweck bietet StyleVision eine Lösung, um HTML-Webseiten schnell aktualisieren zu können, nämlich eine Funktion zur automatischen Generierung einer ASPX-Applikation. Alle erforderlichen ASPX-Applikationsdateien (die `.aspx` Datei, die XSLT-Datei und die Codedateien) werden von StyleVision generiert und können anschließend zusammen mit der Datenbank- oder XML-Datei und der XSLT-für-HTML-Datei auf dem Server gespeichert werden. Bei jeder Aktualisierung der `.aspx`-Datei, also der Schnittstellendatei zum Internet, geschieht Folgendes: (i) Bei Datenbankdaten wird anhand der Datenbank eine neue XML-Datei generiert; dieser Schritt fällt bei XML-Dateien weg (ii) die XML-Datei wird mit Hilfe der XSLT-für-HTML-Datei auf dem Server transformiert und (iii) die Transformationsausgabe wird auf der Seite, die als Webschnittstelle dient, angezeigt. Auf diese Art werden immer die neuesten und aktuellsten Datenbank- bzw. XML-Daten auf dieser Seite angezeigt.

Generierung der Dateien für eine ASPX-Lösung

Nachdem Sie das Datenbank- oder XML-basierte SPS erstellt haben, gehen Sie folgendermaßen vor, um eine ASPX-Lösung zu erstellen:

1. Generieren Sie, während das SPS in StyleVision aktiv ist, durch Auswahl des Befehls **Datei | Web Design | ASPX-Web-Applikation generieren** die ASPX-Dateien. Die ASPX-Datei wird im angegebenen Ordner erstellt. Der Ordner, in dem die ASPX-Applikation generiert wird, wird unter anderem auch die folgenden Dateien enthalten:
 - `Readme.doc`
 - `SPSFilename.aspx`
 - `SPSFilename.xslt`
 - `SPSFilename.cs`
2. Speichern Sie die Datenbank bzw. die XML-Datei auf dem Server im selben Ordner wie die ASPX-Applikationen. Über die `.aspx`-Datei wird die Applikation aufgerufen. Wenn Sie diese Datei aktualisieren, werden die darin angezeigten Datenbank- bzw. XML-Daten aktualisiert.

Hinweis: Damit die XSLT-Transformation korrekt ausgeführt werden kann, muss die [Altova-Applikation RaptorXML](#) installiert sein. Bei Problemen mit der Transformation, finden Sie in der Datei `ReadMe.doc` Informationen zum Einrichten von RaptorXML.

Funktionsweise

Der Ordner, in dem Sie die ASPX-Applikation generieren, wird unter anderem die folgenden Dateien enthalten:

- `Readme.doc`
- `SPSFilename.aspx`
- `SPSFilename.xslt`
- `SPSFilename.cs`

`SPSFilename.aspx` ist die URL des Ausgabedokuments. `SPSFilename.aspx` führt den in der Datei `SPSFilename.cs` gespeicherten C#-Code aus. Dieser C#-Code liest den XML-Inhalt (je nach Erfordernis aus Dateien oder einer Datenbank) und übergibt ihn zusammen mit der Datei `SPSFilename.xslt` an RaptorXML. (RaptorXML enthält den XSLT-Transformationsprozessor von Altova. RaptorXML kann von der Altova Website heruntergeladen werden.) RaptorXML transformiert den XML-Inhalt anhand der zur Verfügung gestellten XSLT-Datei. Das Ergebnis ist ein HTML-Dokument, das anschließend von der Web-Applikation im Browser angezeigt wird. Wenn sich der XML-Inhalt ändert, z.B. weil an der Datenbank Änderungen vorgenommen wurden, werden bei Aufruf von `SPSFilename.aspx` (bzw. bei Aktualisierung der Seite im Browser) automatisch die neuesten Daten aus der Datenbank oder XML-Datei abgerufen, so dass ein aktualisiertes Dokument angezeigt wird.

9.12.1 Beispiel: Lokaler Host auf Windows 7

Mit dem unten beschriebenen Verfahren konfigurieren Sie ihren lokalen Rechner als Host für eine ASPX-Applikation. Nähere Informationen dazu finden Sie im Applikationsordner in der Datei `Readme.doc`. Dieser Ordner und diese Datei werden generiert, wenn Sie den Befehl **Datei | Web Design | ASPX-Web-Applikation generieren** aufrufen, während eine SPS-Datei aktiv ist.

Installieren Sie RaptorXML

Stellen Sie sicher, dass die neueste Version von RaptorXML installiert ist. RaptorXML enthält den Transformationsprozessor von Altova, der zum Transformieren der anhand der Datenbank generierten XML-Datei verwendet wird.

Aktivieren Sie Internet Information Services (Webserver von Microsoft)

Wenn die Internet Information Services (IIS) nicht aktiviert sind, führen Sie die folgenden Schritte aus, um ihn zu aktivieren. In Schritt 5 wird beschrieben, wie Sie testen können, ob IIS aktiviert wurde.

1. Gehen Sie zu *Systemsteuerung | Programme und Funktionen | Windows-Funktionen aktivieren oder deaktivieren*.
2. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen *Internetinformationsdienste*. Das Kontrollkästchen zeigt nun an, dass einige der Statusarten aktiviert sind.
3. Aktivieren Sie zusätzlich dazu das Kontrollkästchen *Internetinformationsdienste | WWW-Dienste | Anwendungsentwicklungsfeatures | ASP.NET*.
4. Klicken Sie auf **OK**. Wenn der Vorgang abgeschlossen ist, haben Sie einen Ordner namens `C:/inetpub/wwwroot`. Dies ist der Root-Ordner für den Webserver.

5. Gehen Sie zum Testen in einem Browser zu `localhost`. Daraufhin wird der IIS-Willkommensbildschirm angezeigt.

Generieren Sie die ASP.NET-Applikation in StyleVision

Generieren Sie die ASP.NET-Applikation folgendermaßen:

1. Es wird empfohlen, die Datenbank und die SPS-Datei im selben Ordner zu haben.
2. Rufen Sie nach Fertigstellung der SPS-Datei den Befehl *Dateien | Web Design | ASPX-Web-Applikation generieren*.
3. Erstellen Sie im Dialogfeld, das daraufhin angezeigt wird, einen Ordner unter `C:/inetpub/wwwroot` und wählen Sie den Ordner aus, z.B.: `C:/inetpub/wwwroot/Test1`.
4. Nachdem Sie die Ordnerauswahl bestätigt haben, generiert StyleVision darin die folgenden Dateien: `<Dateiname>.aspx`, `<Dateiname>_AltovaDataBaseExtractor.cs`, `Web.config` und einen Ordner namens `App_Code`, der die verschiedenen Dateien enthält.

Anmerkung: Um Dateien unter `C:/inetpub/wwwroot` speichern zu können, müssen Sie StyleVision als Administrator ausführen. Starten Sie dazu StyleVision neu. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die `StyleVision Exe-Datei` oder auf einen Shortcut zu dieser Datei und wählen Sie den Befehl **Als Administrator ausführen**.

Melden Sie die generierte Applikation bei ASPX an

Mit den folgenden Schritten melden Sie die Applikation, die Sie mit StyleVision generiert haben, bei ASPX an:

1. Gehen Sie zu *Systemsteuerung | Verwaltung | Internetinformationsdienste (IIS)-Manager*.
2. Erweitern Sie die Struktur im Fenster *Verbindungen*, um den Ordner (z.B. `Test1`) zu sehen. Als Ordnersymbol wird zu diesem Zeitpunkt das gelbe Ordnersymbol als Standardsymbol angezeigt.
3. Rufen Sie im Kontextmenü des Ordners den Befehl *In Applikation konvertieren* auf und klicken Sie anschließend im Dialogfeld auf **OK**. Daraufhin wird als Ordnersymbol ein Globus angezeigt.
4. Erweitern Sie die Struktur im Fenster *Verbindungen* um den Eintrag *Anwendungspools* zu sehen und wählen Sie diesen aus.
5. Wählen Sie im Kontextmenü von *DefaultAppPool* (im Hauptfenster, wo Sie im Bereich "Verbindungen" den Eintrag *Anwendungspools* auswählen), den Befehl **Erweiterte Einstellungen** aus.
6. Wählen Sie für die Eigenschaft *Identität* den Eintrag *Benutzerdefiniertes Konto* aus und geben Sie ihren Windows-Benutzernamen und Ihr Passwort ein.
7. Geben Sie bei der Eigenschaft *32-Bit-Anwendungen aktivieren* `True` ein (damit die Datenbanktreiber Zugriff haben). Dieser Schritt gilt nur für 64-Bit-Versionen von Windows 7.

Führen Sie die Applikation aus

Gehen Sie im Browser zu `localhost/Test1/<Dateiname>.aspx` (unter der Voraussetzung, dass `Test1` der Name des Ordners ist, in dem die ASPX-Applikation gespeichert wurde). Die transformierte HTML-Datei wird im Browser angezeigt. Wenn Sie die ASPX-Seite aktualisieren, werden die neuesten Daten aus der Datenbank bzw. HTML-Datei angezeigt.

Anmerkung: Wenn der Browser nun hängt, stellen Sie sicher, dass RaptorXML korrekt lizenziert ist.

9.13 PXF-Datei: Behälter für SPS und dazugehörige Dateien

Ein SPS-Design, in dem XSLT 2.0 oder 3.0 verwendet wird, kann als Portable XML Form (PXF)-Datei gespeichert werden. Das PXF-Dateiformat wurde von Altova eigens dafür entwickelt, um SPS-Designs mit dazugehörigen Dateien (wie z.B. der Schema-Datei, der XML-Quelldatei, den im Design verwendeten Bilddateien und der für die Transformation der XML-Quelldatei verwendeten XSLT-Datei) in einer Datei zu verpacken. Der Vorteil des PXF-Formats ist, dass alle für die Bearbeitung in der Authentic-Ansicht und die Generierung einer Ausgabe anhand der Authentic-Ansicht benötigten Dateien in einer einzigen Datei weitergeleitet werden können.

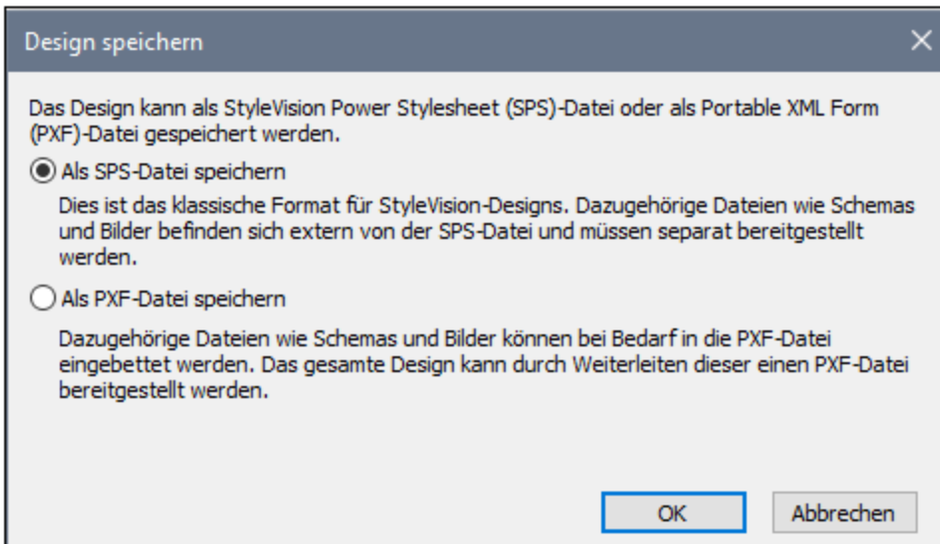
In diesem Abschnitt wird die Verwendung von PXF-Dateien beschrieben. Der Abschnitt ist in zwei Teile gegliedert:

- [Erstellen einer PXF-Datei](#) ⁶³⁹
- [Bearbeiten einer PXF-Datei](#) ⁶⁴²
- [Bereitstellen einer PXF-Datei](#) ⁶⁴³

Anmerkung: PXF-Dateien können nur anhand von SPS-Dokumenten, die mit XSLT 2.0 oder 3.0 erstellt wurden, erstellt werden.

9.13.1 Erstellen einer PXF-Datei

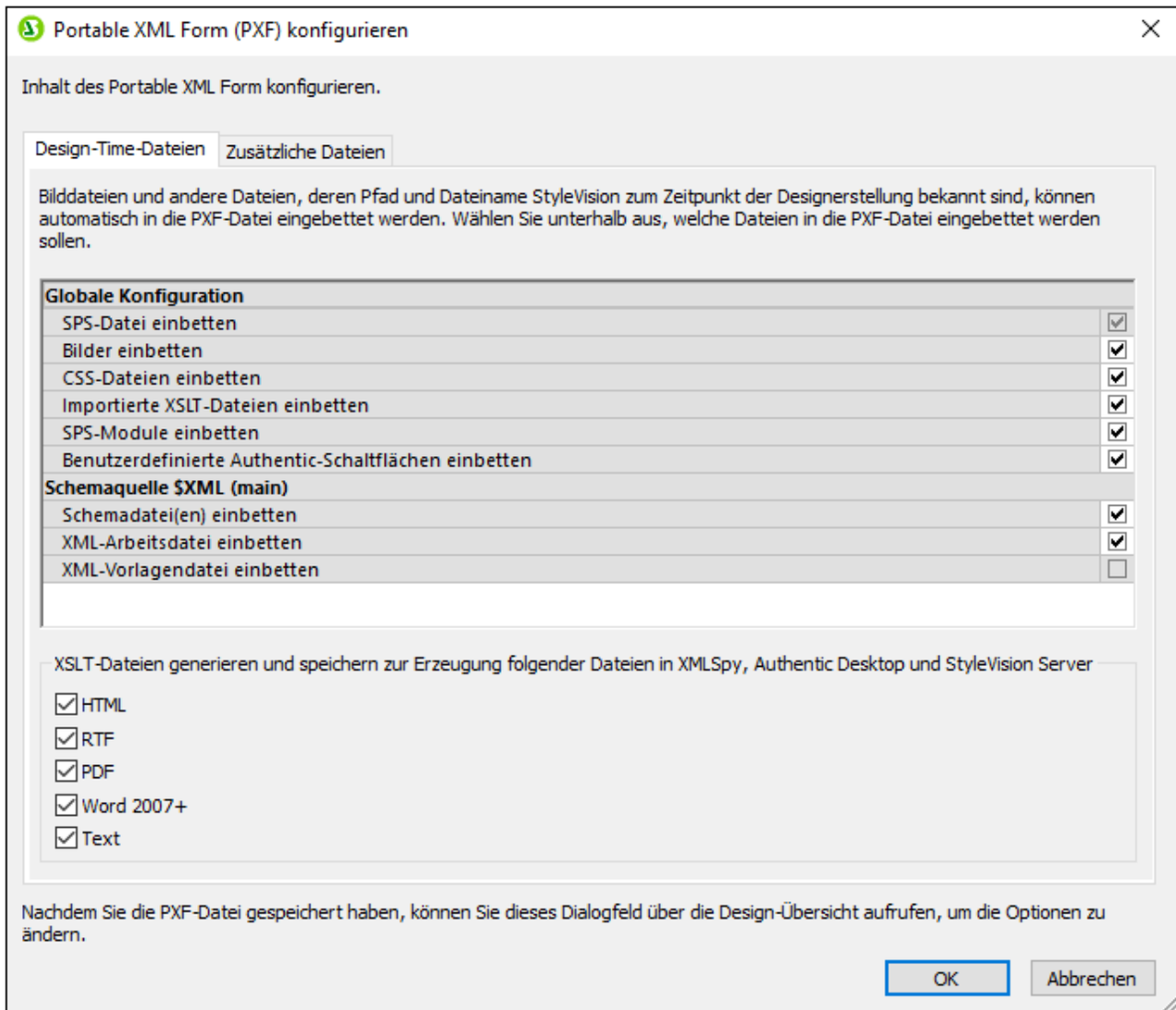
Um eine PXF-Datei zu erstellen, die ein SPS-Design sowie die dazugehörigen Dateien enthält, öffnen Sie das SPS-Design in StyleVision und wählen Sie den Befehl **Datei | Speichern unter**. Daraufhin wird das Dialogfeld "Design speichern" (*Abbildung unten*) geöffnet.



Das **SPS-Format** ist das Altova Standardformat für StyleVision Designs. In diesem Abschnitt wird das PXF-Format beschrieben, daher wird das SPS-Format hier nicht näher behandelt. Das Speichern einer Datei als SPS wird im Abschnitt [Benutzerreferenz](#) ¹⁰¹⁸ im Detail beschrieben.

Als PXF-Datei speichern

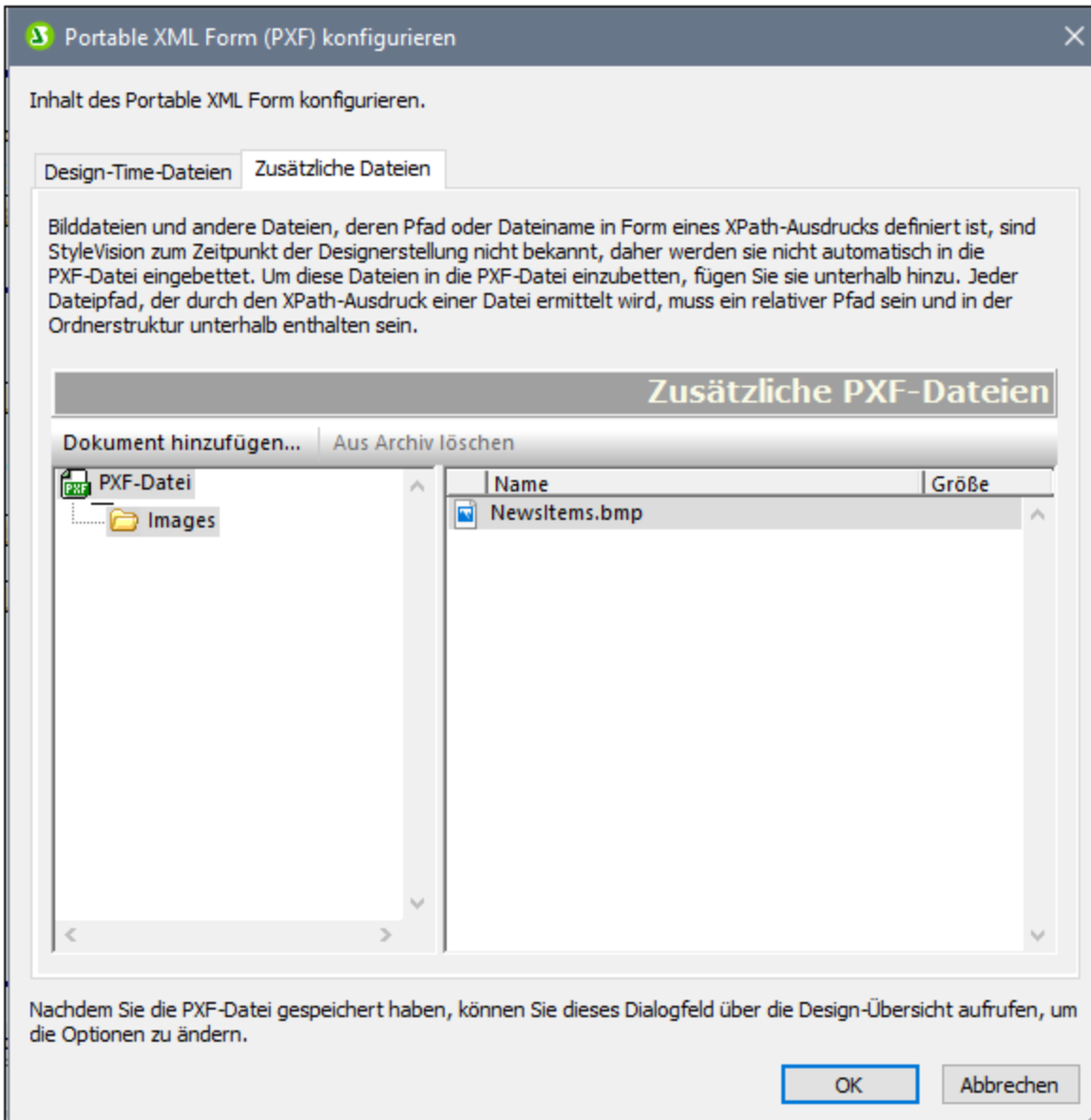
Bei Auswahl der PXF-Option wird das bekannte Windows-Dialogfeld "Speichern unter" angezeigt. Dieser Speicherbefehl funktioniert genau so, wie der [Befehl "Speichern unter"](#)¹⁰¹³, mit dem zusätzlichen Schritt, dass die Dateien, die in die PXF-Datei inkludiert werden sollen, ausgewählt werden müssen. Nachdem Sie den PXF-Dateinamen definiert haben, wird das Dialogfeld "Portable XML Form (PXF) konfigurieren" (*Abbildung unten*) aufgerufen, in dem Sie die einzubettenden Dateien auswählen/deselektieren können.



Auf dem Register *Design-Time-Dateien* können Sie im Bereich "Globale Konfiguration" auswählen/deselektieren, welche mit dem Design in Zusammenhang stehenden Quelldateien eingebettet bzw. weggelassen werden sollen. Zusätzlich dazu können Sie festlegen, ob anhand des Designs generierte XSLT-Dateien ebenfalls eingebettet werden sollen. Wählen Sie im Bereich "XSLT-Dateien" die Ausgabeformate aus, für die XSLT-Dateien generiert und eingebettet werden sollen. Wenn eine XSLT-Datei in die PXF-Datei inkludiert wird und die PXF-Datei in der Authentic-Ansicht eines Altova-Produkts geöffnet wird, so ist die Symbolleisten-Schaltfläche zum Generieren und Anzeigen des Ausgabeformats in der Authentic-Ansicht aktiv (*Abbildung unten*)



Auf dem Register *Zusätzliche Dateien* (Abbildung unten) können Sie alle zusätzlichen Dateien angeben, bei denen es sich nicht um Design Time-Dateien handelt und die ebenfalls in die PXF-Datei inkludiert werden sollen. Dabei könnte es sich z.B. um Bilddateien handeln, die im Design durch eine mit einem XPath-Ausdruck generierte URL referenziert werden. In der Abbildung unten wurde die Bilddatei `NewsItems.bmp` aus dem Ordner `Images` ausgewählt, um in die PXF-Datei inkludiert zu werden.



Um eine zusätzliche Datei in die PXF-Datei zu inkludieren, klicken Sie auf die Schaltfläche **Dokument hinzufügen** und navigieren Sie dann zur gewünschten Datei. Im Dialogfeld "Öffnen" (in dem Sie zur gewünschten Datei navigieren) wird der Ordner geöffnet, in dem sich die SPS-Datei befindet. Es können Dateien aus diesem Ordner oder jedem beliebigen diesem untergeordneten Ordner ausgewählt werden.

Nachdem eine weitere Datei zur PXF-Datei hinzugefügt wurde, werden diese Datei und die übergeordnete Ordnerstruktur angezeigt. In der Abbildung oben sehen Sie, dass sich die zusätzliche Datei `NewsItems.bmp` in einem Ordner namens `Images` befindet, der sich wiederum selbst in dem Ordner befindet, der die SPS-Datei enthält.

Wenn eine Datei aus einem Ordner ausgewählt wird, der sich hierarchisch über dem Ordner mit der SPS-Datei befindet, so wird ein Fehler ausgegeben.

Alle Verweise auf zusätzliche Dateien in einem SPS-Design müssen mit einem relativen Pfad angegeben werden und der im Bereich *Zusätzliche Dateien* gezeigten Ordnerstruktur entsprechen. So muss z.B. die Datei `NewsItems.bmp` in der Abbildung oben durch den relativen Pfad: `Images/NewsItems.bmp` referenziert werden.

Anmerkung: Um PXF-Dateien speichern zu können, muss die Option *Bilder für RTF und Word 2007+ einbetten (Datei | Eigenschaften | Bilder)* aktiviert sein.

9.13.2 Bearbeiten einer PXF-Datei

Eine PXF-Datei kann in StyleVision mit dem Befehl [Datei | Öffnen](#) ¹⁰⁰⁸ geöffnet und bearbeitet werden. Die Datei kann auf zwei Arten bearbeitet werden:

- Die Konfiguration der PXF-Datei kann bearbeitet werden
- Der Inhalt der einzelnen Komponentendateien wie z.B. das SPS und die Authentic XML-Datei können in StyleVision bearbeitet werden, während andere Komponentendateien (wie z.B. Bilder und CSS-Dateien) in externen Applikationen bearbeitet werden können. Alle Komponentendateien müssen allerdings explizit in StyleVision aktualisiert werden.

Ausgangspunkt für die PXF-Bearbeitung

Der Ausgangspunkt für die Bearbeitung der PXF-Konfiguration und die Aktualisierung der PXF-Datei ist der Eintrag PXF in der Seitenleiste "Design-Übersicht" (*Abbildung unten*).

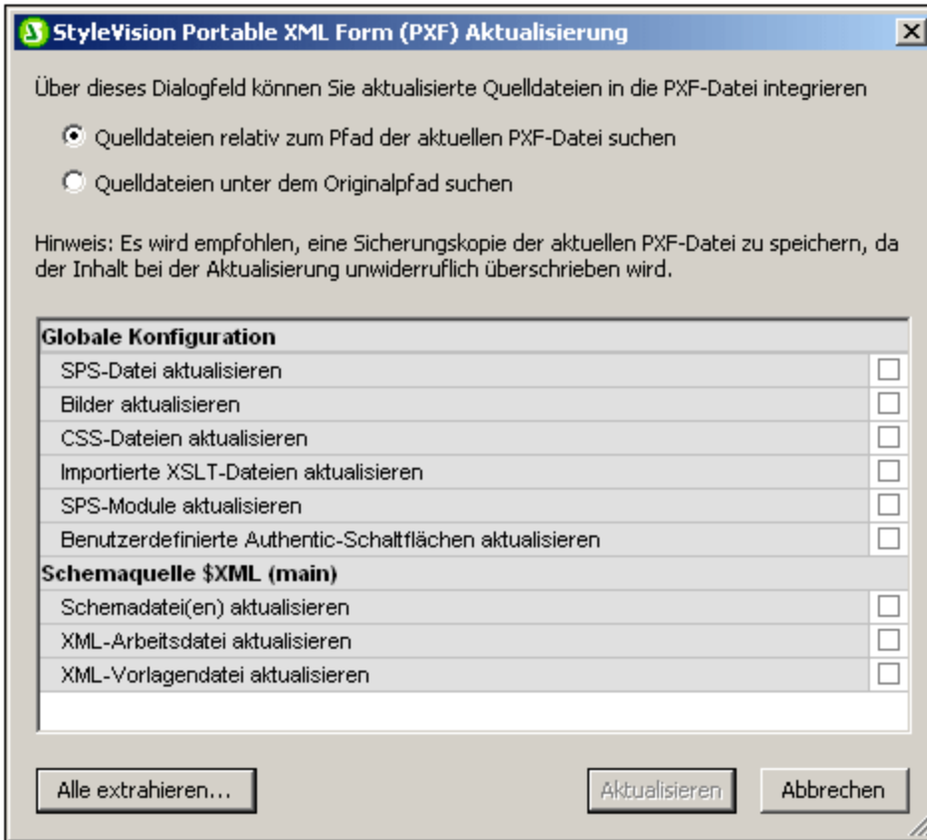


Konfigurieren der eingebetteten Dateien

Wenn Sie in der Design-Übersicht auf den Link *Eingebettete Dateien konfigurieren* klicken (*siehe Abbildung oben*), wird das Dialogfeld "Portable XML Form (PXF) konfigurieren" geöffnet. Die Konfigurationsoptionen sind genau dieselben wie die im Abschnitt [Erstellen einer PXF-Datei](#) ⁶³⁹ beschrieben.

Aktualisieren eingebetteter Dateien

Wenn Sie in der Seitenleiste "Design-Übersicht" auf den Link *Eingebettete Dateien aktualisieren* klicken (siehe *Abbildung oben*) wird das Dialogfeld "StyleVision Portable XML Form (PXF) Aktualisierung" geöffnet (*Abbildung unten*).



Wählen Sie zuerst aus, ob die Quelldateien relativ zu ihren aktuellen PXF-Ordern oder vom Originalpfad aus aufgerufen werden sollen. Klicken Sie anschließend auf die Dateien, die aktualisiert werden sollen und klicken Sie auf **Aktualisieren**. Daraufhin wird eine neue PXF-Datei erstellt, die die bestehende PXF-Datei überschreibt. Es empfiehlt sich daher vor der Aktualisierung der PXF-Datei eine Sicherungskopie davon anzulegen.

9.13.3 Bereitstellen einer PXF-Datei

Nachdem eine PXF-Datei erstellt wurde, kann sie wie jede andere Datendatei weitergeleitet, heruntergeladen, kopiert und gespeichert werden. Da die PXF-Datei alle Dateien enthalten kann, die zum Bearbeiten einer XML-Datei in der Authentic-Ansicht und zum Generieren von Ausgabeberichten benötigt werden, ist sie die einzige Datei, die der Benutzer der Authentic-Ansicht für seine Arbeit benötigt und mit der er auch Ausgabedokumente erzeugen kann.

Eine PXF-Datei kann in der [Authentic View](#)²⁶ von Altova-Produkten geöffnet werden. Um Ihnen einen Überblick über die Verwendungsmöglichkeiten einer PXF-Datei zu verschaffen, sind hier einige Verwendungsszenarios in XMLSpy aufgelistet:

- Die PXF-Datei wird mit dem Befehl **Datei | Öffnen** geöffnet. Die eingebettete XML-Datei wird unter Verwendung des eingebetteten SPS in der Authentic View-Ansicht angezeigt und kann dort bearbeitet werden. Mit dem Befehl **Datei | Speichern** werden die Änderungen in der PXF-Datei gespeichert (die eingebettete XML-Datei wurde geändert).
- Die PXF-Datei enthält keine eingebettete XML-Datei und wird mit dem Befehl **Datei | Öffnen** geöffnet. Wenn keine XML-Datei inkludiert ist, wird eine XML-Vorlagendatei basierend auf dem SPS-Design in der Authentic-Ansicht geöffnet. Mit dem Befehl **Datei | Speichern** wird diese XML-Datei in der PXF-Datei als eingebettete Datei gespeichert.
- Im Altova-Produkt XMLSpy kann eine XML-Datei mit einer PXF-Datei verknüpft werden, sodass das in die PXF-Datei eingebettete SPS zur Bearbeitung in der Authentic View-Ansicht verwendet wird. Die Verknüpfung erfolgt über den Menübefehl **Authentic | StyleVision Stylesheet zuweisen**. Wenn Änderungen gespeichert werden, so werden diese in der XML-Datei gespeichert; die PXF-Datei ändert sich nicht.
- Wenn ein XSLT-Stylesheet für eines der Ausgabeformate in die PXF-Datei eingebettet wurde, so kann der Benutzer der Authentic View-Ansicht eine Ausgabedatei in diesem Format generieren. Dies geschieht über die Symbolleisten-Schaltfläche für das entsprechende Ausgabeformat (*Abbildung unten*). In der Authentic View-Ansicht sind die einzelnen Symbolleisten-Schaltflächen zur Generierung von Ausgabedokumenten nur aktiv, wenn die PXF-Datei so konfiguriert wurde, dass sie das XSLT Stylesheet für diese Ausgabe enthält. Wenn die PXF-Datei z.B. so konfiguriert wurde, dass sie XSLT Stylesheets für HTML und PDF enthält, so sind nur die Symbolleisten-Schaltflächen für die HTML- und PDF-Ausgabe aktiv, während diejenigen für die RTF- und DocX (Word 2007+)-Ausgabe deaktiviert sind.



Anmerkung: Wenn sich eine PXF-Datei auf einem Webserver befindet und mit dem Authentic Browser Plug-in verwendet werden soll, stellen Sie bitte sicher, dass der Server die Datei nicht blockiert. Fügen Sie dazu (z.B. über den IIS-Verwaltungsbereich) den folgenden MIME Type für PXF (.pxf) Dateierweiterungen hinzu: `application/x-zip-compressed`.

10 Datenbanken

Wenn als Basis eines SPS - also als Hauptschema eines SPS - eine Datenbank verwendet wird, kann das SPS auf folgende Arten verwendet werden:

- um die Datenbank in der [Authentic View-Ansicht](#)²⁶ zu bearbeiten.
- um ein XML-Schema zu generieren, dessen Struktur auf einer Datenbank basiert (wenn die DB kein Schema enthält; nur XML-Datenbanken wie z.B. IBM DB2 Version 9 und höher enthalten Schemas)
- um eine XML-Datei mit Daten aus der Datenbank zu generieren (wenn die erforderlichen XML-Daten noch nicht im XML-Format gespeichert sind).
- um XSLT Stylesheet für die HTML-, Text-, RTF-, PDF- und Word 2007+-Ausgabe zu erstellen und zu generieren
- um (auf Basis des SPS Designs) Datenbankberichte in den Formaten HTML , Text, RTF-, PDF und Word 2007+ zu generieren. In StyleVision können Sie eine Vorschau der Berichte anzeigen.

Wenn die Quelle eines Zusatzschemas in einem SPS eine Datenbank ist, können die Daten aus der Datenbank in das Design-Dokument inkludiert werden, doch kann die Datenbank selbst nicht in der Authentic View-Ansicht bearbeitet werden. Nur das XML-Dokument oder die mit dem Hauptschema verknüpfte Datenbank kann bearbeitet werden.

Allgemeines Verfahren

In diesem Abschnitt wird die Verfahrensweise beim Arbeiten mit Datenbanken in StyleVision beschrieben. Nach einem kurzen [Einführungskapitel](#)⁶⁴⁸ mit einer [Übersicht über die Verwendung von Datenbanken in StyleVision](#)⁶⁴⁸ werden in den weiteren Unterabschnitten dieses Abschnitts die verschiedenen Schritte des Arbeitsablaufs beschrieben. Wir unterscheiden zwischen zwei generellen Datenbanktypen: Nicht-XML-Datenbanken und XML-Datenbanken. Der Begriff "Datenbank" wird in zwei Bedeutungen verwendet: Generell werden damit alle Datenbanken bezeichnet; spezifisch bezieht er sich auf nicht-XML-Datenbanken. XML-Datenbanken werden immer als XML-Datenbanken (XML DB) bezeichnet. Diesen Unterschied sollten Sie immer vor Augen haben, da die Methode, wie die Datenbankdaten, die das Schema und die XML-Daten für das SPS bereitstellen, bei diesen beiden Arten von Datenbanken unterschiedlich ist.

- [Herstellen einer Verbindung zu einer Datenbank](#)⁶⁵¹: Hier wird definiert, wie man eine Verbindung zu nicht-XML-Datenbanken einschließlich IBM DB2 Versionen unter Version 9 herstellt.
- [Auswahl von Datenbankdaten](#)⁷³⁹: Hier wird (separat für nicht-XML- und XML-Datenbanken) beschrieben, wie das Schema und die XML-Daten für das SPS in der Tabellenstruktur der Datenbank ausgewählt werden.
- [Das DB-Schema und die XML-Datenbankdatei](#)⁷⁵⁰: Beim Laden von Datenbanktabellen (aus nicht-XML-Datenbanken) generiert StyleVision temporäre auf der DB-Struktur bzw. den Daten basierende XML-Schema- bzw. Datenbankdateien und arbeitet mit diesen. Bei XML-Datenbanken werden das Schema und die XML-Dateien nicht von StyleVision generiert, sondern direkt von der DB - oder im Fall von Schemas - von einem anderen Dateipfad aus referenziert.
- [DB-Filter: Filtern von Datenbankdaten](#)⁷⁵⁴: Datenbankdaten, die in die temporäre XML-Datei geladen werden, können gefiltert werden.
- [SPS Design-Funktionen für Datenbanken](#)⁷⁵⁹: Im SPS stehen spezielle Datenbankfunktionen wie z.B. Datenbanksteuerelemente und Datenbankabfragen zur Verfügung.
- [Generieren von Ausgabedateien](#)⁷⁶³: In StyleVision kann eine große Bandbreite an Datenbankberichtsdateien generiert werden.

Unterstützte Datenbanken

Die nachstehende Tabelle enthält eine Liste aller unterstützten Datenbanken. Wenn es sich bei Ihrer Altova-Applikation um eine 64-Bit-Version handelt, stellen Sie sicher, dass Sie Zugriff auf die 64-Bit-Datenbanktreiber haben, die für die entsprechenden Datenbank benötigt werden.

Datenbank	Anmerkungen
Firebird 2.x, 3.x, 4.x	
IBM DB2 8.x, 9.x, 10.x, 11.x	
IBM Db2 für i 6.x, 7.4, 7.5	Logische Dateien werden unterstützt und als Ansichten angezeigt.
IBM Informix 11.70 und höher	
MariaDB 10 und höher	MariaDB unterstützt native Verbindungen. Es sind keine separaten Treiber erforderlich.
Microsoft Access 2003 und höher	Zum Zeitpunkt der Verfassung dieser Dokumentation (Anfang September 2019) gibt es kein Microsoft Access Runtime für Access 2019. Sie können nur dann eine Verbindung von Altova-Produkten zu einer Access 2019-Datenbank herstellen, wenn Microsoft Access 2016 Runtime installiert ist und der Datentyp "Large Number" in der Datenbank nicht verwendet wird.
Microsoft Azure SQL-Datenbank	SQL Server 2016 Codebase
Microsoft SQL Server 2005 und höher Microsoft SQL Server unter Linux	
MySQL 5 und höher	Versionen ab MySQL 5.7 unterstützen native Verbindungen. Es sind keine separaten Treiber erforderlich.
Oracle 9i und höher	
PostgreSQL 8 und höher	PostgreSQL-Verbindungen werden sowohl als native Verbindungen als auch als treiberbasierte Verbindungen über Schnittstellen (Treiber) wie ODBC oder JDBC unterstützt. Für native Verbindungen werden keine Treiber benötigt.
Progress OpenEdge 11.6	
SQLite 3.x	<p>SQLite-Verbindungen werden als native, direkte Verbindungen zur SQLite-Datenbankdatei unterstützt. Es sind keine separaten Treiber erforderlich.</p> <p>Daten, die aus einer SQLite-Datenbank stammen, können in der Authentic-Ansicht nicht bearbeitet werden. Wenn Sie versuchen, SQLite-Daten über die Authentic-Ansicht zu speichern, erscheint eine entsprechende Meldung dazu.</p>

Datenbank	Anmerkungen
Sybase ASE15, 16	
Teradata 16	

☐ **Siehe auch**

- [Was ist ein SPS?](#) ²⁵

Altova Website: [🔗 Datenbankberichte](#)

10.1 Datenbanken und StyleVision

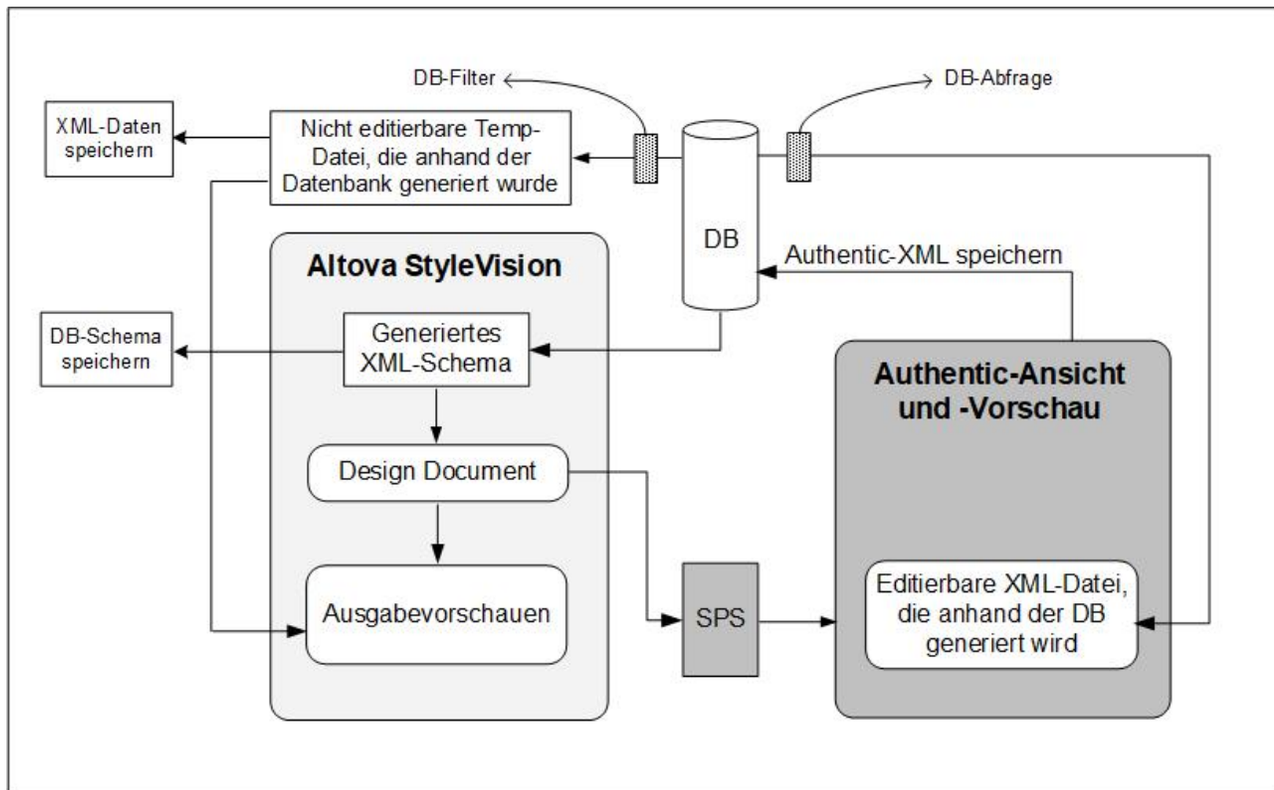
In StyleVision können Sie Datenbank-basierte SPSs erstellen. Mit Hilfe dieser Stylesheets können Sie:

- Datenbanken in der Authentic View-Ansicht bearbeiten und
- Berichte anhand von Datenbanken generieren.

Nachdem Sie das SPS erstellt haben, können Sie Berichte in StyleVision anzeigen und Berichte im HTML-, RTF-, PDF- und Word 2007+-Format erstellen. Außerdem können Sie die folgenden mit StyleVision generierten XML-Datenbankdateien speichern:

- XML-Schema basierend auf einer Datenbankstruktur (gilt nicht für XML-Datenbanken, bei denen bereits ein Schema zur Verfügung steht)
- XML-Datei, deren Struktur im generierten Schema definiert ist und deren Inhalt aus der Datenbank stammt (gilt nicht für XML-Datenbanken, bei denen Daten bereits im XML-Format zur Verfügung stehen)
- SPS, das Sie erstellt haben und das auf dem generierten Schema basiert
- XSLT Stylesheet für die HTML-Ausgabe (auf Basis des Designs des SPS)
- XSLT Stylesheet für die Textausgabe (auf Basis des Designs des SPS)
- XSLT Stylesheet für die RTF-Ausgabe (auf Basis des Designs des SPS)
- XSLT Stylesheet für die XSL-FO Ausgabe (auf Basis des Designs des SPS)
- XSLT Stylesheet für die Word 2007+-Ausgabe (auf Basis des Designs des SPS)
- HTML-Ausgabe
- Textausgabe
- RTF-Ausgabe
- PDF-Ausgabe
- Word 2007+-Ausgabe

Die gespeicherte XML-Datei kann anschließend mit den erforderlichen XSLT Stylesheets verarbeitet werden. Dies bietet flexiblere Funktionen zur Berichtsgenerierung.



Anmerkung: Das XML-Schema und die XML-Dateien werden von StyleVision anhand von nicht-XML-Datenbanken generiert. Sie können deren Struktur oder Inhalt nicht für die Verwendung in der Authentic View-Ansicht ändern, da die Struktur dieser Dateien mit der Struktur der nicht-XML-Datenbank in Zusammenhang steht. Die Bearbeitung der Datenbank und die Erstellung von Berichten anhand der Datenbank ist von der eindeutigen XML-Struktur abhängig, die von StyleVision anhand der Datenbank generiert wurde.

Grundlegende Mechanismen beim Arbeiten mit Datenbank-basierten SPSs

Im Folgenden sind die Schritte beim Erstellen und Verwenden von Datenbank-basierten SPSs beschrieben. Diese Schritte umfassen die beiden Verwendungszwecke von Datenbank-basierten StyleVision Power Stylesheets: Bearbeiten von Datenbanken und Erstellen von HTML-, Text-, RTF-, PDF- und Word 2007+-Berichten anhand der Datenbank.

- [Herstellen einer Verbindung zur Datenbank](#)⁶⁵¹ mit StyleVision. Während die Verbindung hergestellt wird, können Sie angeben, welche Datenbanktabellen in der Datenbank aus dem XML-Schema herausgefiltert werden sollen.
- Sobald die Verbindung hergestellt ist, wird auf Basis der Struktur der Datenbank ein [temporäres XML-Schema](#)⁷⁵⁰ generiert, das dann im Schemafenster von StyleVision in Form einer Baumstruktur angezeigt wird. Im Fall von XML-Datenbanken wird ein bereits vorher (entweder in der DB oder unter einem Dateipfad) vorhandenes Schema referenziert.
- Außerdem werden auch temporäre StyleVision-interne [XML-Dateien erstellt](#)⁷⁵⁰. Eine davon ist nicht editierbar (siehe Diagramm oben). Sie wird für Vorschauen und als Quelle für die generierte XML-Datendatei verwendet. Die andere ist eine editierbare XML-Datei, welche in der Authentic View-Ansicht angezeigt wird (siehe Abbildung oben). Wenn Änderungen, die in der Authentic View-Ansicht an dieser Datei vorgenommen wurden, gespeichert werden (mit dem Befehl **Datei | XML-Authentic-Daten**

speichern...), werden die Änderungen zurück in die Datenbank geschrieben. Die nicht editierbare XML-Datei wird, wenn nötig, jedes Mal beim erneuten Aufrufen der Ausgabevorschau oder beim Speichern der XML-Daten aktualisiert.

- Sie können in StyleVision [Filter auf oberster Ebene](#)⁷⁵⁴ definieren, um die in die nicht-editierbare XML-Datei importierten Daten für die Ausgabevorschauen und Berichte einzuschränken.
- Mit einer [DB-Abfrage](#)⁷⁵⁹ können Sie in der Authentic View-Ansicht die Liste der in der Authentic View-Ansicht angezeigten Datensätze einschränken. Sie wird nur beim Editieren verwendet.
- Wurden Änderungen in der Datenbank gespeichert, so wird die nicht-editierbare XML-Datei beim nächsten Aufrufen der Ausgabevorschau mit dem geänderten Inhalt aus der Datenbank aktualisiert und die aktualisierte Datei wird in der Vorschau angezeigt.
- Ein Datenbank-basiertes SPS wird auf dieselbe Art wie das Schema-basierte Standard-SPS erstellt: durch Ziehen der Nodes in das Design-Fenster, Einfügen von statischen Stylesheet-Komponenten, Zuweisen von Anzeigeeigenschaften usw. Diese Mechanismen werden in dieser Dokumentation beschrieben.

Siehe auch

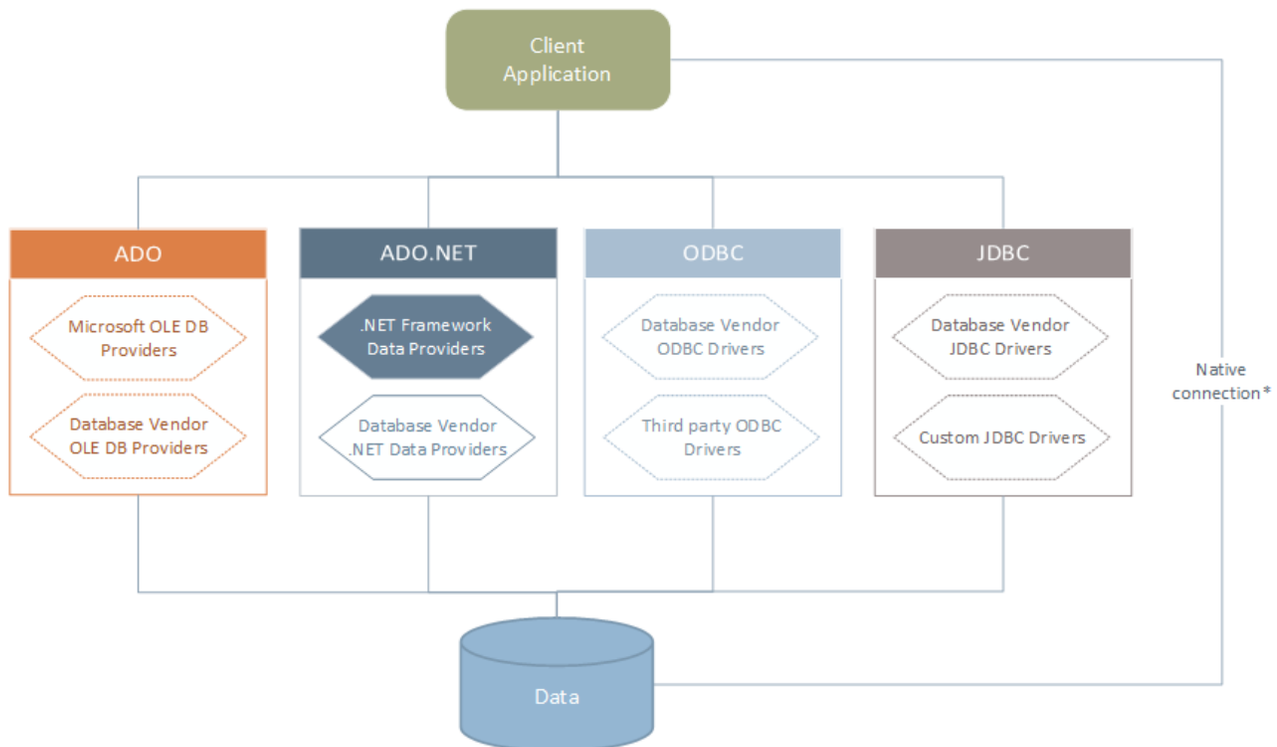
- [Quellen und SPS](#)¹¹⁵
- [SPS und die Authentic View-Ansicht](#)¹²² :

10.2 Herstellen einer Verbindung zu einer Datenquelle

Im einfachsten Fall kann es sich bei einer Datenbank um eine lokale Datei wie z.B. eine Microsoft Access- oder SQLite-Datenbankdatei handeln. In komplexeren Szenarien befindet sich die Datenbank manchmal auf einem entfernten Server oder eine Datenbank-Netzwerk-Server, auf dem nicht notwendigerweise dasselbe Betriebssystem wie das der damit verbundenen Applikation verwendet wird. Während z.B. StyleVision auf einem Windows-System läuft, könnte die Datenbank, über die Sie die Daten aufrufen möchten (z.B. MySQL), auf einem Linux-Rechner installiert sein.

Für die Verbindung mit verschiedenen Datenbanktypen - sowohl entfernten und lokalen, werden in StyleVision Datenverbindungsschnittstellen und Datenbanktreiber verwendet, die auf Ihrem Betriebssystem bereits vorhanden sind oder von denen regelmäßig aktualisierte Versionen von Anbietern gebräuchlicher Datenbanken bereitgestellt werden. Aufgrund sich ständig weiterentwickelnder Datenbanktechnologien bietet diese Methode bessere plattformübergreifende Flexibilität und Interoperabilität.

Im folgenden Diagramm werden Datenbankverbindungsoptionen zwischen StyleVision (als allgemeine Client-Applikation dargestellt) und einem Datenspeicher (einem Datenbank-Server oder einer Datenbankdatei) dargestellt.



* Für SQLite-, MySQL-, MariaDB-, PostgreSQL-, Datenbanken werden direkte native Verbindungen unterstützt. Für die Verbindung mit solchen Datenbanken müssen keine zusätzlichen Treiber auf Ihrem System installiert werden.

Wie im Diagramm oben gezeigt, kann StyleVision zu jeder der gebräuchlichen Datenbankarten über die folgenden Technologien eine Verbindung herstellen:

- ADO (Microsoft® ActiveX® Data Objects), wofür wiederum ein zugrunde liegender OLE DB (Object Linking and Embedding, Database) Provider verwendet wird
- ADO.NET (eine Gruppe von im Microsoft .NET Framework verfügbaren Bibliotheken, die die Interaktion mit Daten ermöglichen)
- JDBC (Java Database Connectivity)
- ODBC (Open Database Connectivity)

Anmerkung: Einige ADO.NET-Anbieter werden nicht oder nur eingeschränkt unterstützt. Siehe [Anmerkungen zur Unterstützung von ADO.NET](#)⁶⁶⁹.

Datenzugriffstechnologien

Welche Datenverbindungsschnittstelle Sie verwenden sollten, hängt größtenteils von der vorhandenen Software-Infrastruktur ab. Normalerweise werden Sie die Datenzugriffstechnologie und den Datenbanktreiber verwenden, die enger mit dem gewünschten Datenbanksystem integriert sind. Um z.B. eine Verbindung zu einer Microsoft Access 2013-Datenbank herzustellen, würden Sie einen ADO Connection String erstellen, der einen nativen Provider wie z.B. den **Microsoft Office Access Database Engine OLE DB Provider** verwendet. Um eine Verbindung zu Oracle herzustellen, sollten Sie eventuell die neueste JDBC-, ODBC- oder ADO.NET-Schnittstelle von der Oracle Webseite herunterladen.

Während die Treiber für Windows-Produkte (wie z.B. Microsoft Access oder SQL Server) wahrscheinlich bereits auf Ihrem Windows Betriebssystem vorhanden sind, ist dies bei anderen Datenbanktypen möglicherweise nicht der Fall. Die wichtigsten Datenbankanbieter bringen regelmäßig öffentlich verfügbare Datenbank Client-Software und Treiber heraus, die durch beliebige Kombinationen von OLE DB, ODBC oder JDBC plattformübergreifenden Zugriff auf die jeweilige Datenbank ermöglichen. Zusätzlich dazu steht für jede der oben angeführten Technologien eine Reihe von Treibern von Drittanbietern zur Verfügung. In den meisten Fällen gibt es mehrere Möglichkeiten, um von Ihrem Betriebssystem und somit von StyleVision aus, eine Verbindung zur gewünschten Datenbank herzustellen. Welche Funktionalitäten und Performance-Parameter zur Verfügung stehen und welche bekannten Einschränkungen es gibt, hängt normalerweise von der Datenzugriffstechnologie oder den Treibern, die Sie verwenden, ab.

10.2.1 Starten des Verbindungsassistenten

StyleVision bietet einen Datenbankverbindungsassistenten, der Sie Schritt für Schritt durch das Herstellen einer Verbindung zu einer Datenquelle führt. Bevor Sie den Assistenten aufrufen, denken Sie daran, dass bei einigen Datenbanktypen vorher einige Dinge wie z.B. ein Datenbanktreiber oder Datenbank Client-Software separat installiert und konfiguriert werden müssen. Diese erhalten Sie normalerweise vom jeweiligen Datenbankanbieter. Darin enthalten ist die Dokumentation zu Ihrer jeweiligen Windows-Version. Unter [Übersicht über Datenbanktreiber](#)⁶⁵⁴ finden Sie eine Liste von Datenbanktreibern, gruppiert nach Datenbanktyp.

Um den Datenbankverbindungsassistenten (*siehe Abbildung unten*) zu starten, gehen Sie folgendermaßen vor:

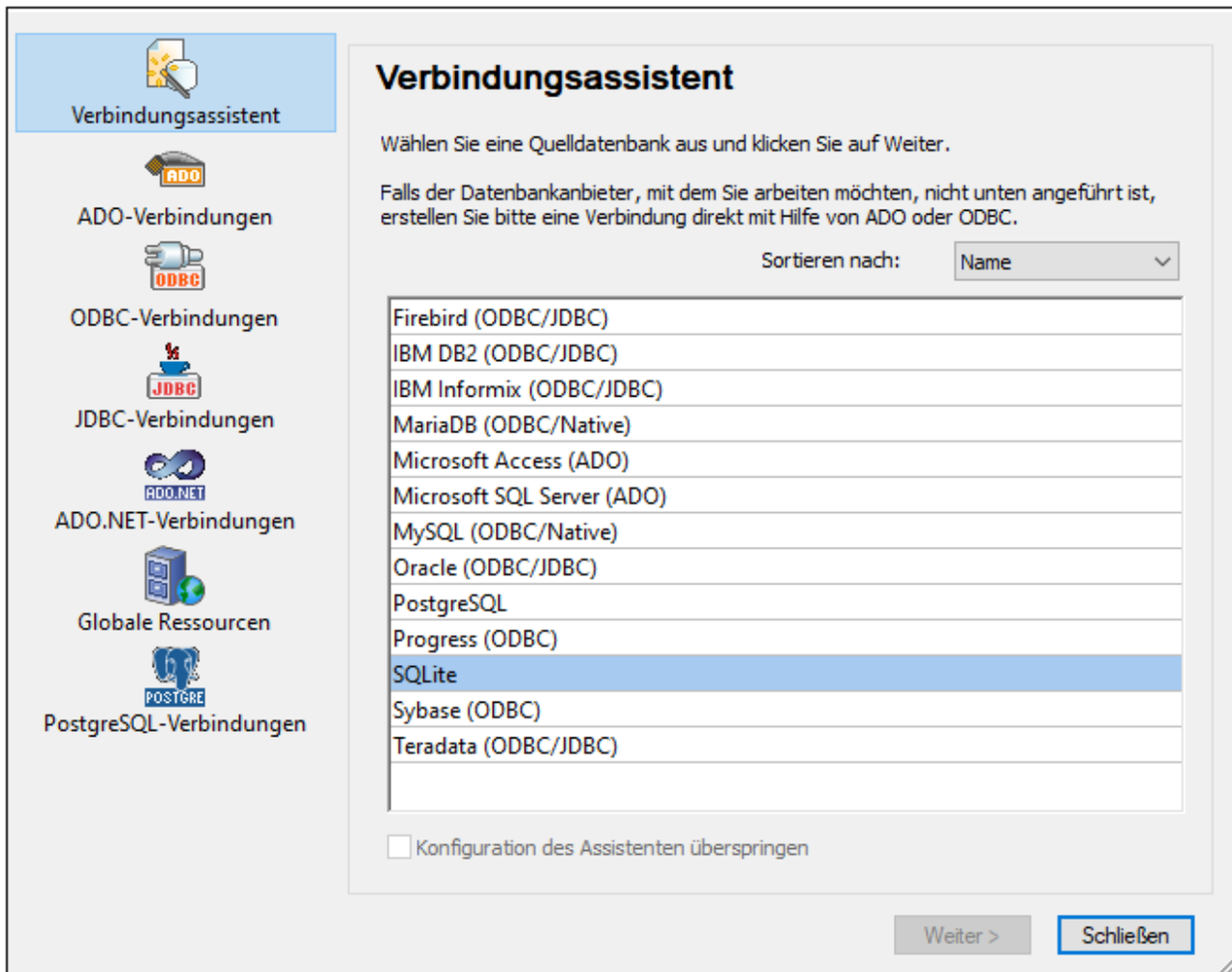
- Klicken Sie im Menü **Datei** auf **Neu** und anschließend auf **Neu von DB**.

Daraufhin wird der Datenbankverbindungsassistent gestartet (*Abbildung unten*). Auf der linken Seite des Fensters können Sie aus den folgenden Verbindungsarten die am besten geeignete auswählen:

- Verbindungsassistent: Hier werden Sie aufgefordert, Ihren Datenbanktyp auszuwählen. Anschließend werden Sie Schritt für Schritt durch den Vorgang zur Herstellung einer Verbindung mit einer Datenbank dieses Typs geführt.

- Auswahl einer Datenzugriffstechnologie: ADO, ADO.NET, ODBC oder JDBC
- Auswahl einer globalen Altova-Ressource, in der die Datenbankverbindung gespeichert ist
- Native PostgreSQL-Verbindung

Die Datenbanken können im Verbindungsassistent-Fenster (*siehe Abbildung unten*) alphabetisch nach dem Namen des Datenbanktyps oder dem zuletzt verwendeten Datenbanktyp sortiert werden. Wählen Sie die gewünschte Option in der Auswahlliste *Sortieren nach* aus. Klicken Sie nach Auswahl des gewünschten Datenbanktyps auf **Weiter**.



Je nach gewähltem Datenbanktyp, nach gewählter Verbindungstechnologie (ADO, ADO.NET, ODBC, JDBC) und Treiber werden Sie vom Assistenten durch den Verbindungsvorgang geführt. Beispiele zum jeweiligen Datenbanktyp finden Sie im Abschnitt [Beispiele für Datenbankverbindungen](#)⁶⁶².

Anstelle des Verbindungsassistenten können Sie eine der folgenden Datenbankszugriffstechnologien verwenden:

- [Einrichten einer ADO-Verbindung](#)⁶⁵⁷
- [Einrichten einer ADO.NET-Verbindung](#)⁶⁶³
- [Einrichten einer ODBC-Verbindung](#)⁶⁷⁰

- [Einrichten einer JDBC-Verbindung](#)⁶⁷³

10.2.2 Übersicht über Datenbanktreiber

Die folgende Tabelle enthält eine Liste gebräuchlicher Datenbanktreiber, über die Sie mit Hilfe einer bestimmten Datenzugriffstechnologie eine Verbindung zu einer bestimmten Datenbank herstellen können. Bitte beachten Sie, dass diese Liste keinen Anspruch auf Vollständigkeit erhebt und auch nicht zwingend befolgt werden muss; Sie können neben den unten angeführten Treibern auch andere native Treiber oder Produkte von Drittanbietern verwenden.

Standardmäßig stehen auf Windows Betriebssystemen zwar einige Datenbanktreiber bereits zur Verfügung, Sie müssen eventuell aber dennoch auch andere Treiber herunterladen und verwenden. Bei einigen Datenbanken empfiehlt es sich, anstelle des mit dem Betriebssystem mitgelieferten Treibers den neuesten Treiber des Datenbankanbieters zu verwenden.

Die meisten Datenbankanbieter bieten Treiber entweder als separat herunterladbare Pakete oder mit Datenbank-Client-Software gebündelt an. In letzterem Fall enthält die Datenbank Client-Software normalerweise alle erforderlichen Datenbanktreiber oder gibt Ihnen bei der Installation die Möglichkeit, die gewünschten Treiber und Komponenten auszuwählen. Datenbank Client-Software besteht normalerweise aus Verwaltungs- und Konfigurationstools zur einfacheren Verwaltung und Datenbankanbindung sowie der Dokumentation zum Installieren und Konfigurieren des Datenbank Client und seiner Komponenten.

Damit eine funktionierende Verbindung zur Datenbank hergestellt werden kann, muss der Datenbank Client unbedingt richtig konfiguriert werden. Bevor Sie die Datenbank Client-Software installieren, empfiehlt es sich, vorher die Installations- und Konfigurationsanleitungen zum Datenbank Client sorgfältig zu lesen, da diese normalerweise je nach Datenbank- und Windows-Version unterschiedlich ist.

Um die Möglichkeiten und Einschränkungen der einzelnen Datenzugriffstechnologien im Zusammenhang mit einzelnen Datenbanktypen zu verstehen, lesen Sie die Dokumentation zum jeweiligen Datenbankprodukt und testen Sie die Verbindung in Ihrer jeweiligen Rechnerumgebung. Beachten Sie die folgenden Hinweise und Empfehlungen, um häufige Verbindungsprobleme zu vermeiden:

- Einige ADO.NET-Anbieter werden nicht oder nur eingeschränkt unterstützt. Nähere Informationen dazu finden Sie unter [Anmerkungen zur Unterstützung von ADO.NET](#)⁶⁶⁹.
- Bei Installation eines Datenbanktreibers wird empfohlen, dass dieser dieselbe Plattform wie die Altova-Applikation hat (32-Bit oder 64-Bit). Wenn Sie z.B. eine 32-Bit-Altova-Applikation auf einem 64-Bit-Betriebssystem verwenden, richten Sie ihre Datenbankverbindung mit der 32-Bit-Treiberversion ein, siehe auch [Anzeigen der verfügbaren ODBC-Treiber](#)⁶⁷².
- Es empfiehlt sich beim Einrichten einer ODBC-Datenquelle, im Allgemeinen den DSN (Data Source Name) als System-DSN und nicht als Benutzer-DSN zu erstellen. Nähere Informationen dazu finden Sie unter [Einrichten einer ODBC-Verbindung](#)⁶⁷⁰.
- Stellen Sie beim Einrichten einer JDBC-Datenquelle sicher, dass JRE (Java Runtime Environment) installiert ist und dass die CLASSPATH-Umgebungsvariable des Betriebssystems konfiguriert ist. Nähere Informationen dazu finden Sie unter [Einrichten einer JDBC-Verbindung](#)⁶⁷³.
- Nähere Informationen zur Installation und zu den Treibern oder der Datenbank Client-Software eines Datenbankanbieters finden Sie in der Dokumentation zum jeweiligen Installationspaket.

Datenbank	Benutzeroberfläche	Treiber
Firebird	ADO.NET	Firebird ADO.NET-Datenanbieter (https://www.firebirdsql.org/en/additional-downloads/)
	JDBC	Firebird JDBC-Treiber (https://www.firebirdsql.org/en/jdbc-driver/)
	ODBC	Firebird ODBC-Treiber (https://www.firebirdsql.org/en/odbc-driver/)
IBM DB2	ADO	IBM OLE DB-Anbieter für DB2
	ADO.NET	IBM Datensever-Anbieter für .NET
	JDBC	IBM Datensever-Treiber für JDBC und SQLJ
	ODBC	IBM DB2 ODBC-Treiber
IBM DB2 for i	ADO	<ul style="list-style-type: none"> • IBM DB2 für i5/OS IBMDA400 OLE DB-Anbieter • IBM DB2 für i5/OS IBMDARLA OLE DB-Anbieter • IBM DB2 für i5/OS IBMDASQL OLE DB-Anbieter
	ADO.NET	.NET Framework Data Provider für IBM i
	JDBC	IBM Toolbox für Java JDBC-Treiber
	ODBC	iSeries Access ODBC-Treiber
IBM Informix	ADO	IBM Informix OLE DB-Treiber
	JDBC	IBM Informix JDBC-Treiber
	ODBC	IBM Informix ODBC-Treiber
Microsoft Access	ADO	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Jet OLE DB-Anbieter • Microsoft Access Database Engine OLE DB-Anbieter
	ADO.NET	.NET Framework-Datenanbieter für OLE DB
	ODBC	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Access-Treiber
MariaDB	ADO.NET	Falls kein eigener .NET-Konnektor für MariaDB vorhanden ist, verwenden Sie Connector.NET für MySQL (https://dev.mysql.com/downloads/connector/net/).
	JDBC	MariaDB Connector/J (https://downloads.mariadb.org/)
	ODBC	MariaDB Connector/ODBC (https://downloads.mariadb.org/)
	Native Verbindung	Verfügbar. Es sind keine separaten Treiber erforderlich.
Microsoft SQL Server	ADO	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft OLE DB-Treiber für SQL Server (MSOLEDBSQL) • Microsoft OLE DB-Anbieter für SQL Server (SQLOLEDB) • SQL Server Native Client (SQLNCLI)

Datenbank	Benutzeroberfläche	Treiber
	ADO.NET	<ul style="list-style-type: none"> .NET Framework-Datenanbieter für SQL Server .NET Framework-Datenanbieter für OLE DB
	JDBC	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft JDBC-Treiber für SQL Server (https://docs.microsoft.com/en-us/sql/connect/jdbc/microsoft-jdbc-driver-for-sql-server)
	ODBC	<ul style="list-style-type: none"> ODBC-Treiber für Microsoft SQL Server (https://docs.microsoft.com/en-us/SQL/connect/odbc/download-odbc-driver-for-sql-server)
MySQL	ADO.NET	<ul style="list-style-type: none"> Connector/NET (https://dev.mysql.com/downloads/connector/net/)
	JDBC	Connector/J (https://dev.mysql.com/downloads/connector/j/)
	ODBC	Connector/ODBC (https://dev.mysql.com/downloads/connector/odbc/)
	Native Verbindung	Verfügbar für Versionen ab MySQL 5.7. Es sind keine separaten Treiber erforderlich.
Oracle	ADO	<ul style="list-style-type: none"> Oracle-Anbieter für OLE DB Microsoft OLE DB-Anbieter für Oracle
	ADO.NET	Oracle-Datenanbieter für .NET (http://www.oracle.com/technetwork/topics/dotnet/index-085163.html)
	JDBC	<ul style="list-style-type: none"> JDBC Thin-Treiber JDBC Oracle Call Interface (OCI)-Treiber <p>Diese Treiber werden normalerweise während der Installation Ihres Oracle-Datenbank-Client installiert. Stellen Sie die Verbindung über den OCI-Treiber (und nicht den Thin-Treiber) her, wenn Sie die Oracle XML DB-Komponente verwenden.</p>
	ODBC	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft ODBC für Oracle Oracle ODBC-Treiber (wird normalerweise während der Installation Ihres Oracle-Datenbank-Client installiert)
PostgreSQL	JDBC	PostgreSQL JDBC-Treiber (https://jdbc.postgresql.org/download.html)
	ODBC	psqlODBC (https://odbc.postgresql.org/)
	Native Verbindung	Verfügbar. Es sind keine separaten Treiber erforderlich.
Progress OpenEdge	JDBC	JDBC Connector (https://www.progress.com/jdbc/openedge)
	ODBC	ODBC Connector (https://www.progress.com/odbc/openedge)
SQLite	Native Verbindung	Verfügbar. Es sind keine separaten Treiber erforderlich.
Sybase	ADO	Sybase ASE OLE DB-Anbieter
	JDBC	jConnect™ für JDBC

Datenbank	Benutzeroberfläche	Treiber
	ODBC	Sybase ASE ODBC-Treiber
Teradata	ADO.NET	.NET-Datenanbieter für Teradata (https://downloads.teradata.com/download/connectivity/net-data-provider-for-teradata)
	JDBC	Teradata JDBC-Treiber (https://downloads.teradata.com/download/connectivity/jdbc-driver)
	ODBC	Teradata ODBC-Treiber für Windows (https://downloads.teradata.com/download/connectivity/odbc-driver/windows)

10.2.3 ADO-Verbindung

Microsoft ActiveX Data Objects (ADO) ist eine Datenzugriffstechnologie, mit der Sie über OLE DB eine Verbindung zu einer ganzen Reihe von Datenquellen herstellen können. OLE DB ist eine Alternativschnittstelle zu ODBC oder JDBC und ermöglicht einen einheitlichen Zugriff auf Daten in einer COM (Component Object Model)-Umgebung. ADO ist ein Vorläufer des neueren [ADO.NET](#)⁶⁶³ und ist weiterhin eine der möglichen Methoden, um eine Verbindung zu nativen Microsoft-Datenbanken wie Microsoft Access oder SQL Server herzustellen, kann aber auch für andere Datenquellen eingesetzt werden.

Beachten Sie, dass Sie zwischen mehreren ADO-Anbietern wählen können. Einige davon müssen zuerst heruntergeladen und auf Ihrem Rechner installiert werden, bevor Sie sie verwenden können. Für die Verbindung mit SQL Server stehen z.B. die folgenden ADO-Anbieter zur Verfügung:

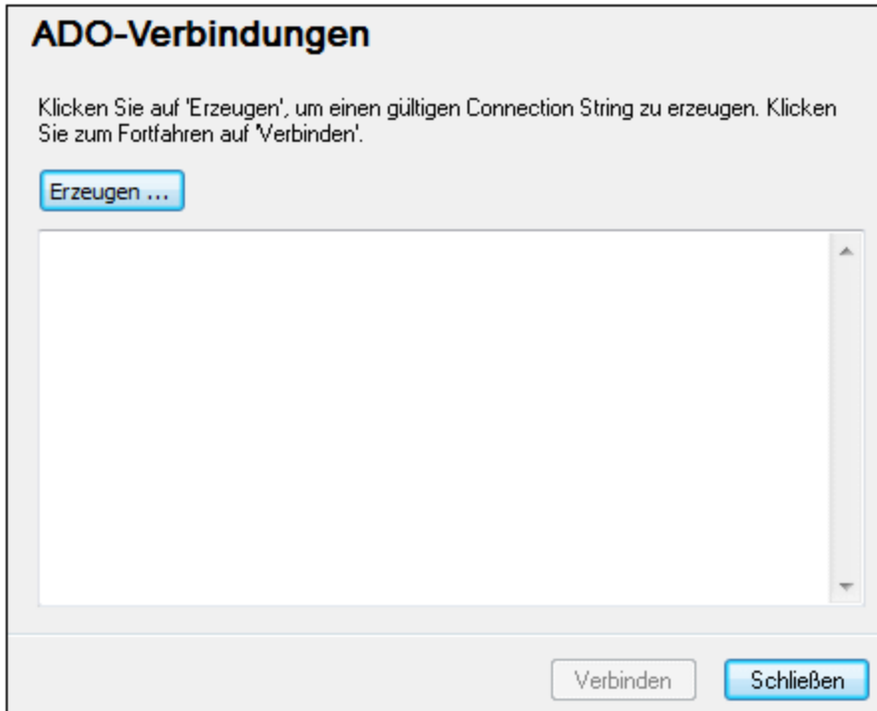
- Microsoft OLE DB-Treiber für SQL Server (MSOLEDBSQL)
- Microsoft OLE DB-Anbieter für SQL Server (SQLOLEDB)
- SQL Server Native Client (SQLNCLI)

Von den oben aufgelisteten Anbietern wird MSOLEDBSQL empfohlen; Sie können diesen von <https://docs.microsoft.com/en-us/sql/connect/oledb/download-oledb-driver-for-sql-server?view=sql-server-ver15> herunterladen. Beachten Sie, dass er mit der Plattform von StyleVision (32-Bit oder 64-Bit) übereinstimmen muss. Die Anbieter SQLOLEDB und SQLNCLI gelten als veraltet und werden daher nicht empfohlen.

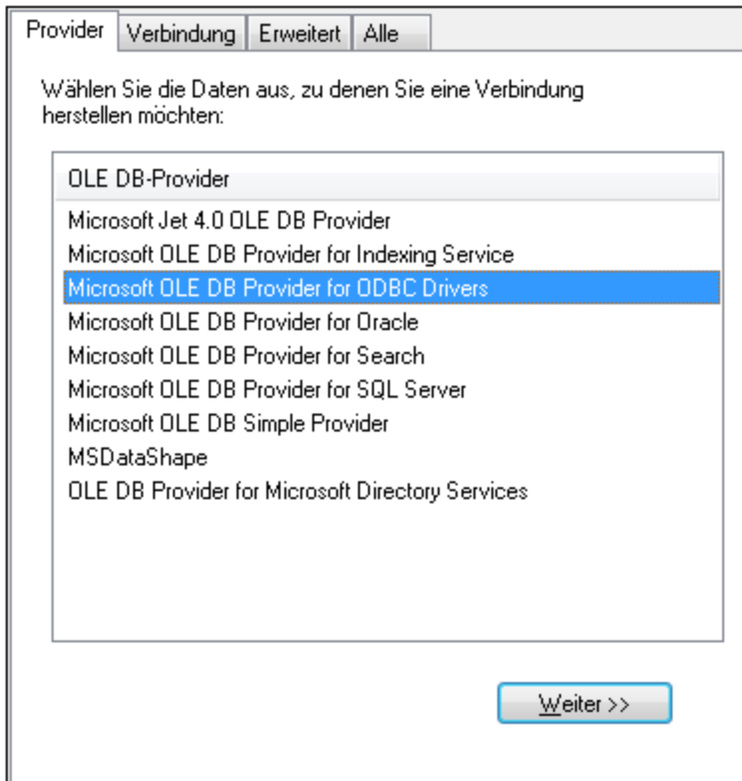
Es ist bekannt, dass es beim **Microsoft OLE DB-Anbieter für SQL Server (SQLOLEDB)** zu Problemen mit der Parameterbindung komplexer Abfragen wie Common Table Expressions (CTE) und verschachtelten SELECT-Anweisungen kommt.

So richten Sie eine ADO-Verbindung ein:

1. [Starten Sie den Datenbank-Verbindungsassistenten](#)⁶⁵².
2. Klicken Sie auf **ADO-Verbindungen**.



3. Klicken Sie auf **Erzeugen**.



4. Wählen Sie den Daten-Provider, über den Sie die Verbindung erstellen möchten. In der unten stehenden Tabelle sind einige häufige Szenarien aufgelistet.

Zum Verbinden mit dieser Datenbank...	Verwenden Sie diesen Anbieter...
Microsoft Access	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Office Access Database Engine OLE DB-Anbieter (empfohlen) • Microsoft Jet OLE DB-Anbieter <p>Wenn der Microsoft Office Access Database Engine OLE DB-Anbieter in der Liste nicht vorhanden ist, überprüfen Sie, ob Sie entweder Microsoft Access oder die Microsoft Access Database Engine Redistributable (https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=54920) auf Ihrem Rechner installiert haben.</p>
SQL Server	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft OLE DB-Treiber für SQL Server (MSOLEDBSQL) - dies ist der empfohlene OLE DB-Anbieter. Damit dieser Anbieter in der Liste angezeigt wird, muss er von https://docs.microsoft.com/en-us/sql/connect/oledb/download-oledb-driver-for-sql-server?view=sql-server-ver15 heruntergeladen und installiert werden. • Microsoft OLE DB-Anbieter für SQL Server (OLEDBSQL) • SQL Server Native Client (SQLNCLI)
Andere Datenbank	<p>Wählen Sie den für Ihre Datenbank benötigten Anbieter aus.</p> <p>Wenn für Ihre Datenbank kein OLE DB-Anbieter zur Verfügung steht, installieren Sie den erforderlichen Treiber des Datenbankanbieters (siehe Übersicht über Datenbanktreiber⁶⁵⁴).</p> <p>Alternativ dazu können Sie eine ADO.NET, ODBC- oder JDBC-Verbindung einrichten.</p> <p>Wenn das Betriebssystem über einen ODBC-Treiber für die gewünschte Datenbank verfügt, können Sie auch den Microsoft OLE DB-Anbieter für ODBC-Treiber verwenden oder sich vorzugsweise für eine ODBC-Verbindung⁶⁷⁰ entscheiden.</p>

5. Klicken Sie nach Auswahl des gewünschten Anbieters auf **Weiter** und stellen Sie den Assistenten fertig.

Die nächsten Schritte im Assistenten hängen vom verwendeten Anbieter ab. Bei SQL Server müssen Sie den Host-Namen des Datenbankservers angeben oder auswählen sowie die Authentifizierungsmethode, den Datenbanknamen und den Datenbank-Benutzernamen und das Passwort dafür. Ein Beispiel dafür finden Sie unter [Verbinden mit Microsoft SQL Server \(ADO\)](#)⁷⁰⁶. Bei Microsoft Access müssen Sie zur Datenbankdatei navigieren bzw. den Pfad dafür angeben. Ein Beispiel dafür finden Sie unter [Verbinden mit Microsoft Access \(ADO\)](#)⁷⁰³.

Auf dem Register **Alle** des Verbindungsdialogfelds finden Sie die vollständige Liste der Initialisierungseigenschaften (Verbindungsparameter). Diese Eigenschaften sind je nach gewähltem Anbieter

unterschiedlich und müssen eventuell explizit konfiguriert werden, um die Verbindung herstellen zu können. In den folgenden Abschnitten finden Sie eine Anleitung, wie Sie die grundlegenden Initialisierungseigenschaften für Microsoft Access- und SQL Server-Datenbanken konfigurieren:

- [Einrichten der SQL Server-Datenverknüpfungseigenschaften](#) ⁶⁶⁰
- [Einrichten der Microsoft Access-Datenverknüpfungseigenschaften](#) ⁶⁶¹

10.2.3.1 Herstellen einer Verbindung zu einer vorhandenen Microsoft Access-Datenbank

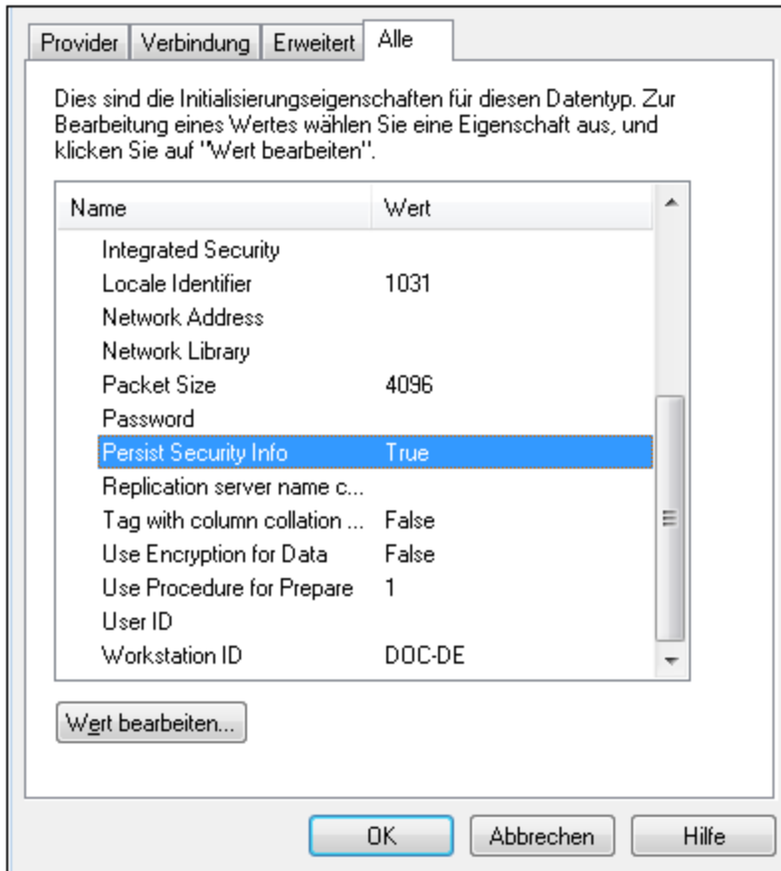
Gehen Sie auf diese Art und Weise vor, wenn Sie eine Verbindung zu einer nicht durch ein Passwort geschützten Microsoft Access-Datenbank herstellen möchten. Wenn die Datenbank passwortgeschützt ist, richten Sie das Datenbankpasswort, wie unter [Verbinden mit Microsoft Access \(ADO\)](#) ⁷⁰³ beschrieben, ein.

So stellen Sie eine Verbindung zu einer vorhandenen Microsoft Access-Datenbank her:

1. Starten Sie den Datenbankverbindungsassistenten (siehe [Starten des Datenbankverbindungsassistenten](#) ⁶⁵²).
2. Wählen Sie **Microsoft Access (ADO)** aus und klicken Sie auf **Weiter**.
3. Navigieren Sie zur Datenbankdatei oder geben Sie (entweder den relativen oder den absoluten) Pfad ein.
1. Klicken Sie auf **Verbinden**.

10.2.3.2 Einrichten der SQL Server-Datenverknüpfungseigenschaften

Wenn Sie über [ADO](#) ⁶⁵⁷ eine Verbindung zu einer Microsoft SQL Server-Datenbank herstellen, müssen Sie eventuell die folgenden Datenverknüpfungseigenschaften auf dem Register **Alle** des Dialogfelds "Datenverknüpfungseigenschaften" konfigurieren.

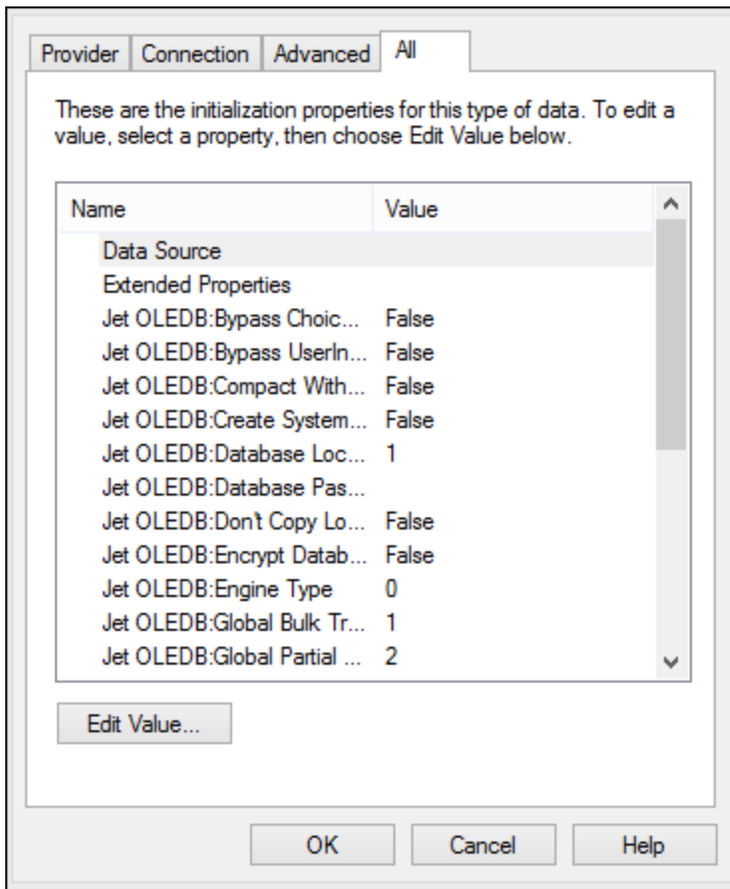


Dialogfeld "Datenverknüpfungseigenschaften"

Eigenschaft	Anmerkungen
Integrated Security	Wenn Sie den Daten-Provider SQL Server Native Client auf dem Register Provider auswählen, definieren Sie für diese Eigenschaft ein Leerzeichen.
Persist Security Info	Setzen Sie diese Eigenschaft auf True .

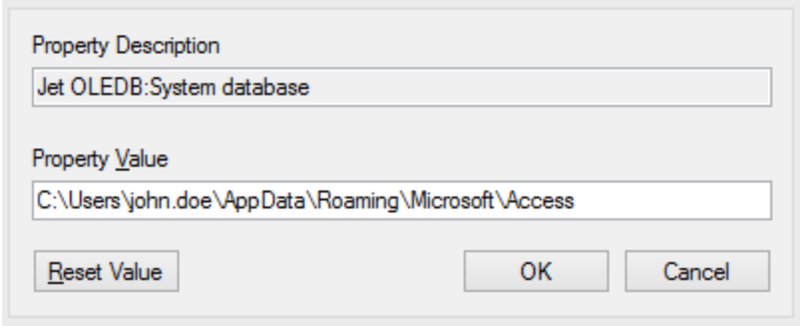
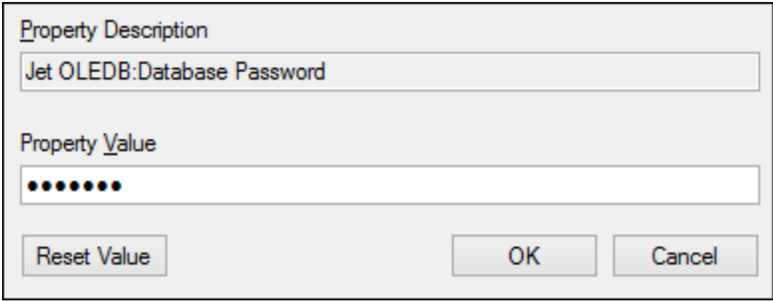
10.2.3.3 Einrichten der Microsoft Access-Datenverknüpfungseigenschaften

Wenn Sie über [ADO](#)⁶⁵⁷ eine Verbindung zu einer Microsoft Access-Datenbank herstellen, müssen Sie eventuell die folgenden Datenverknüpfungseigenschaften auf dem Register **Alle** des Dialogfelds "Datenverknüpfungseigenschaften" konfigurieren.



Dialogfeld "Datenverknüpfungseigenschaften"

Eigenschaft	Anmerkungen
Datenquelle	<p>In dieser Eigenschaft ist der Pfad zur Microsoft Access-Datenbankdatei gespeichert. Um Verbindungsprobleme zu vermeiden, wird empfohlen, das UNC (Universal Naming Convention)-Pfadformat zu verwenden, z.B.:</p> <pre>\\anyserver\share\$\filepath</pre>
Jet OLEDB:Systemdatenbank	<p>In dieser Eigenschaft ist der Pfad zur Arbeitsgruppen-Informationsdatei gespeichert. Eventuell muss der Wert dieser Eigenschaft explizit definiert werden, bevor Sie eine Verbindung zu einer Microsoft Access-Datenbank herstellen können.</p> <p>Wenn die Verbindung aufgrund eines "Arbeitsgruppen-Informationsdatei"-Fehlers fehlschlägt, suchen Sie die Arbeitsgruppen-Informationsdatei (System.MDW) für Ihr Benutzerprofil und setzen Sie den Eigenschaftswert auf den Pfad der Datei System.MDW.</p>

	
Jet OLEDB:Datenbankkennwort	<p>Wenn die Datenbank durch ein Passwort geschützt ist, definieren Sie als Wert dieser Eigenschaft das Datenbank-Passwort.</p> 

10.2.4 ADO.NET-Verbindung

ADO.NET ist eine Gruppe von Microsoft .NET Framework-Bibliotheken für die Interaktion mit Daten, darunter auch mit Daten aus Datenbanken. Für die Verbindung zu einer Datenbank von StyleVision aus über ADO.NET wird Microsoft .NET Framework 4 oder höher benötigt. Wie unten gezeigt, erfolgt die Verbindung zu einer Datenbank über ADO.NET durch Auswahl eines .NET-Anbieters und Bereitstellung eines Connection String.

Ein .NET-Datenanbieter ist eine Sammlung von Klassen, mit Hilfe derer Sie eine Verbindung zu einem bestimmten Datenquellentyp (z.B. einem SQL Server oder einer Oracle-Datenbank) herstellen können, Befehle daran ausführen und Daten aus dieser Quelle abrufen können, d.h. mit Hilfe von ADO.NET kann eine Applikation wie StyleVision über einen Datenanbieter mit einer Datenbank kommunizieren. Jeder Datenanbieter ist für den spezifischen Datenquellentyp, für den er entwickelt wurde, optimiert. Es gibt zwei Arten von .NET-Anbietern:

1. Solche, die standardmäßig mit Microsoft .NET Framework bereitgestellt werden.
2. Solche, die von Anbietern gebräuchlicher Datenbanken als Erweiterung zum .NET Framework bereitgestellt werden. ADO.NET-Anbieter dieser Art müssen separat installiert werden und können normalerweise von der Website des entsprechenden Datenbank-anbieters heruntergeladen werden.

Anmerkung: Einige ADO.NET-Anbieter werden nicht oder nur eingeschränkt unterstützt. Siehe [Anmerkungen zur Unterstützung von ADO.NET](#)⁶⁶⁹.

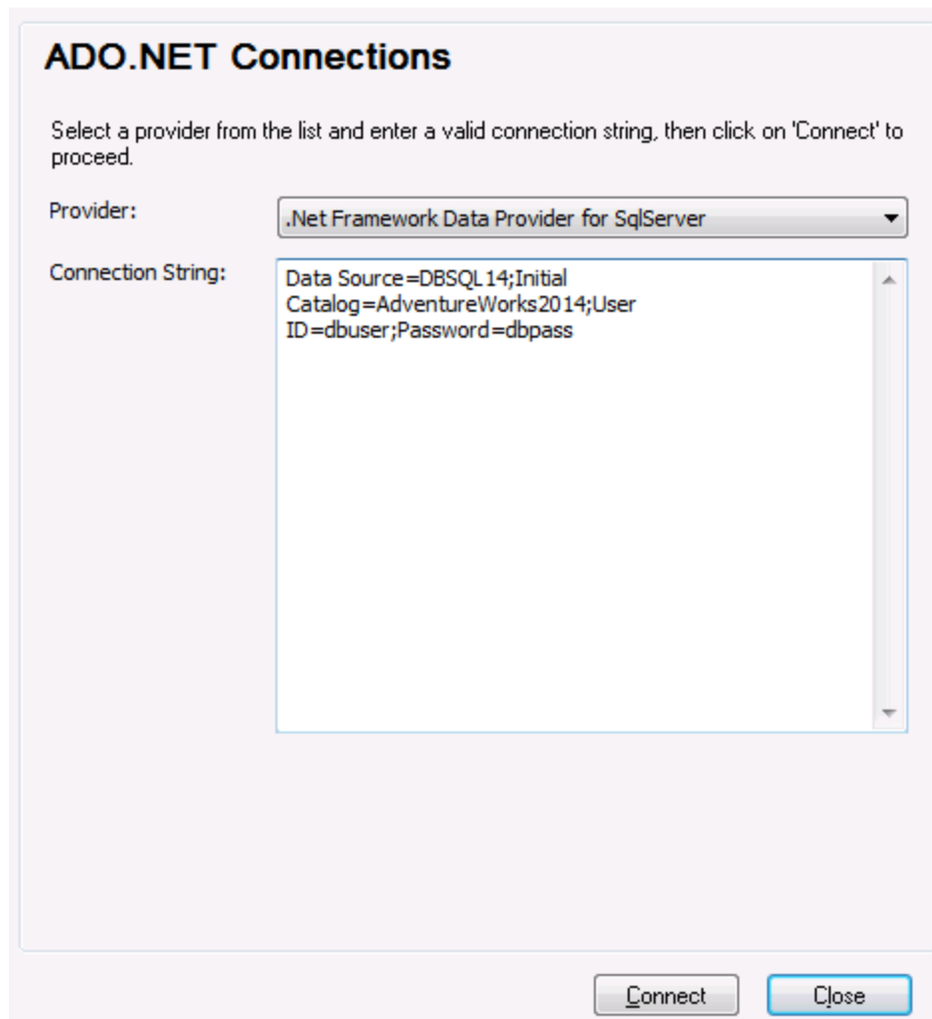
So richten Sie eine ADO.NET-Verbindung ein:

1. [Starten Sie den Datenbankverbindungsassistenten](#) ⁶⁵².
2. Klicken Sie auf **ADO.NET-Verbindungen**.
3. Wählen Sie einen .NET-Datenanbieter aus der Liste aus.

Die Liste der Anbieter, die standardmäßig mit dem .NET Framework zur Verfügung stehen, wird in der Liste der Anbieter angezeigt. Anbieterspezifische .NET-Datenanbieter stehen in der Liste nur zur Verfügung, wenn sie bereits auf Ihrem System installiert sind. Damit anbieterspezifische .NET-Anbieter zur Verfügung stehen, müssen diese durch Ausführung der vom Datenbankanbieter bereitgestellten .msi- oder .exe-Datei im GAC (Global Assembly Cache) installiert werden.

4. Geben Sie einen Datenbank-Connection String ein. Mit einem Connection String werden die Datenbankverbindungsinformationen in Form von durch Semikola getrennte Schlüssel/Wert-Paare von Verbindungsparametern definiert. Mit einem Connection String wie `Data Source=DBSQLSERV;Initial Catalog=ProductsDB;User ID=dbuser;Password=dbpass` wird z.B. eine Verbindung zur SQL Server-Datenbank `ProductsDB` auf dem Server `DBSQLSERV` unter dem Benutzernamen `dbuser` und mit dem Passwort `dbpass` hergestellt. Sie können einen Connection String erstellen, indem Sie die Schlüssel/Wert-Paare direkt in das Dialogfeld "Connection String" eingeben. Eine weitere Methode ist die Erstellung über Visual Studio (siehe [Erstellen eines Connection String in Visual Studio](#) ⁶⁶⁵).

Die Syntax des Connection String ist von dem in der Liste "Anbieter" ausgewählten Anbieter abhängig. Beispiele dazu finden Sie unter [Beispiele für ADO.NET Connection Strings](#) ⁶⁶⁸.



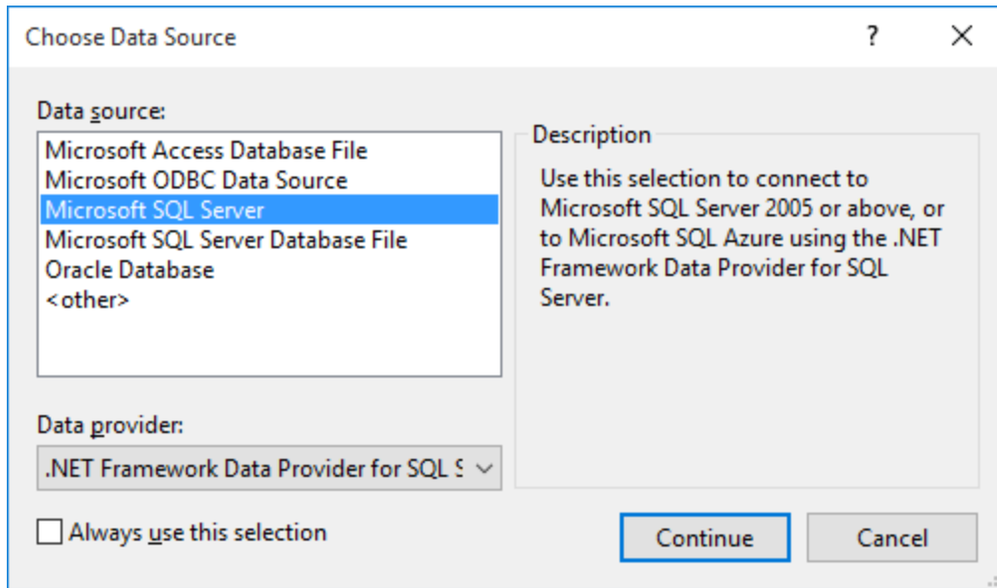
5. Klicken Sie auf **Verbinden**.

10.2.4.1 Erstellen eines Connection String in Visual Studio

Um über ADO.NET eine Verbindung zu einer Datenquelle herstellen zu können, wird ein gültiger Datenbank Connection String benötigt. Im Folgenden wird beschrieben, wie Sie über Visual Studio einen Connection String erstellen.

So erstellen Sie einen Connection String in Visual Studio:

1. Klicken Sie im Menü **Extras** auf **Mit Datenbank verbinden**.
2. Wählen Sie eine Datenquelle aus der Liste aus (in diesem Beispiel Microsoft SQL Server). Der Datenanbieter wird auf Basis Ihrer Auswahl automatisch ausgefüllt.



3. Klicken Sie auf **Weiter**.

Modify Connection

Enter information to connect to the selected data source or click "Change" to choose a different data source and/or provider.

Data source:
Microsoft SQL Server (SqlClient) Change...

Server name:
DBSQLSERV Refresh

Log on to the server

Use Windows Authentication

Use SQL Server Authentication

User name: dbuser

Password: ●●●●●●

Save my password

Connect to a database

Select or enter a database name:
ProductsDB

Attach a database file:
Browse...

Logical name:

Advanced...

Test Connection OK Cancel

4. Geben Sie den Server Host-Namen und den Benutzernamen und das Passwort für die Datenbank ein. In diesem Beispiel stellen wir unter Verwendung der SQL Server-Authentifizierung eine Verbindung zur Datenbank `ProductsDB` auf dem Server `DBSQLSERV` her.
5. Klicken Sie auf **OK**.

Wenn die Datenbankverbindung erfolgreich hergestellt wurde, wird sie im Server Explorer-Fenster angezeigt. Sie können das Server-Explorer-Fenster mit dem Menübefehl **Ansicht | Server-Explorer** aufrufen. Um den Datenbank Connection String anzuzeigen, klicken Sie im Server-Explorer-Fenster mit der rechten Maustaste auf die Verbindung und wählen Sie **Eigenschaften**. Der Connection String wird nun im Fenster "Eigenschaften"

von Visual Studio angezeigt. Beachten Sie, dass Sie das Sternchen (*) vor dem Einfügen des String in das Feld "Connection String" von StyleVision durch das tatsächliche Passwort ersetzen müssen.

10.2.4.2 Beispiele für ADO.NET Connection Strings

Um eine ADO.NET-Verbindung einzurichten, müssen Sie einen ADO.NET-Anbieter aus dem Datenbankverbindungsdialogfeld auswählen und einen Connection String eingeben (siehe auch [Einrichten einer ADO.NET-Verbindung](#)⁶⁶³). Beispiele für ADO.NET Connection Strings für verschiedene Datenbanken sind unter dem jeweiligen .NET-Anbieter aufgelistet.

.NET Data Provider für Teradata

Dieser Anbieter kann von der Teradata-Website (<https://downloads.teradata.com/download/connectivity/net-data-provider-for-teradata>) heruntergeladen werden. Ein Beispiel-Connection String sieht folgendermaßen aus:

```
Data Source=ServerAddress;User Id=USER;Password=password;
```

.NET Framework Data Provider für IBM i

Dieser Anbieter wird im Rahmen von *IBM i Access Client Solutions - Windows Application Package* installiert. Ein Connection String sieht folgendermaßen aus:

```
DataSource=Serveradresse;UserID=Benutzer;Password=Passwort;DataCompression=True;
```

Nähere Informationen dazu finden Sie in der im obigen Installationspaket inkludierten Hilfedatei ".NET Provider Technical Reference".

.NET Framework Data Provider für MySQL

Dieser Anbieter kann von der MySQL Website (<https://dev.mysql.com/downloads/connector/net/>) heruntergeladen werden. Ein Beispiel-Connection String sieht folgendermaßen aus:

```
Server=127.0.0.1;Uid=root;Pwd=12345;Database=test;
```

Siehe auch: <https://dev.mysql.com/doc/connector-net/en/connector-net-programming-connecting-connection-string.html>

.NET Framework Data Provider für SQL Server

Ein Beispiel-Connection String sieht folgendermaßen aus:

```
Data Source=DBSQLSERV;Initial Catalog=ProductsDB;User ID=dbuser;Password=dbpass
```

Siehe auch: [https://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms254500\(v=vs.110\).aspx](https://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms254500(v=vs.110).aspx)

IBM DB2 Data Provider 10.1.2 für .NET Framework 4.0

```
Database=PRODUCTS;UID=user;Password=password;Server=localhost:50000;
```

Anmerkung: Dieser Anbieter wird normalerweise mit dem IBM DB2 Data Server Client-Paket installiert. Wenn der Anbieter nach Installation des IBM DB2 Date Server Client-Pakets nicht in der Liste der ADO.NET-Anbieter aufgelistet wird, lesen Sie nach unter: <https://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg21429586>.

Siehe auch:

https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/en/SSEPGG_10.1.0/com.ibm.swg.im.dbclient.adonet.ref.doc/doc/DB2ConnectionClassConnectionStringProperty.html

Oracle Data Provider für .NET (ODP.NET)

Das Installationspaket, das den ODP.NET-Anbieter enthält, kann von der Oracle Website heruntergeladen werden (siehe <http://www.oracle.com/technetwork/topics/dotnet/downloads/index.html>). Ein Beispiel-Connection String sieht folgendermaßen aus:

```
Data Source=DSORCL;User Id=user;Password=password;
```

DSORCL ist hierbei der Name der Datenquelle, der auf einen in der Datei **tnsnames.ora** definierten Oracle-Dienstnamen verweist. Eine Beschreibung dazu finden Sie unter [Verbinden mit Oracle \(ODBC\)](#)⁷¹⁸.

Um eine Verbindung herzustellen, ohne einen Dienstnamen in der Datei **tnsnames.ora** zu konfigurieren, verwenden Sie einen String wie den folgenden:

```
Data Source=(DESCRIPTION=(ADDRESS_LIST=(ADDRESS=(PROTOCOL=TCP)(HOST=host)(PORT=port)))
(CONNECT_DATA=(SERVER=DEDICATED)(SERVICE_NAME=MyOracleSID)));User
Id=user;Password=password;
```

Siehe auch: https://docs.oracle.com/cd/B28359_01/win.111/b28375/featConnecting.htm

10.2.4.3 Anmerkungen zur Unterstützung von ADO.NET

In der folgenden Tabelle sind bekannte ADO.NET-Datenbanktreiber aufgelistet, die derzeit in StyleVision nicht oder nur eingeschränkt unterstützt werden.

Datenbank	Treiber	Anmerkungen zur Unterstützung
Alle Datenbanken	.Net Framework Data Provider for ODBC	Eingeschränkte Unterstützung. Bekannte Probleme bei Microsoft Access-Verbindungen. Es wird empfohlen stattdessen direkte ODBC-Verbindungen zu verwenden.

Datenbank	Treiber	Anmerkungen zur Unterstützung
	.Net Framework Data Provider for OleDb	Eingeschränkte Unterstützung. Bekannte Probleme bei Microsoft Access-Verbindungen. Es wird empfohlen stattdessen direkte ADO-Verbindungen zu verwenden.
Firebird	Firebird ADO.NET Data Provider	Eingeschränkte Unterstützung. Es wird empfohlen stattdessen ODBC oder JDBC zu verwenden.
Informix	IBM Informix Data Provider for .NET Framework 4.0	Wird nicht unterstützt. Verwenden Sie stattdessen DB2 Data Server Provider .
IBM DB2 for i (iSeries)	.Net Framework Data Provider for i5/OS	Wird nicht unterstützt. Verwenden Sie stattdessen den im Rahmen des <i>IBM i Access Client Solutions - Windows Application-Pakets</i> bereitgestellten .Net Framework Data Provider for IBM i-Treiber .
Oracle	.Net Framework Data Provider for Oracle	Eingeschränkte Unterstützung. Der Treiber wird zwar mit dem .NET Framework zur Verfügung gestellt, doch wird von Microsoft von der Verwendung abgeraten, da er veraltet ist.
PostgreSQL	-	Es werden keine ADO.NET-Treiber für diesen Anbieter unterstützt. Verwenden Sie stattdessen eine native Verbindung.
Sybase	-	Es werden keine ADO.NET-Treiber für diesen Anbieter unterstützt.

10.2.5 ODBC-Verbindung

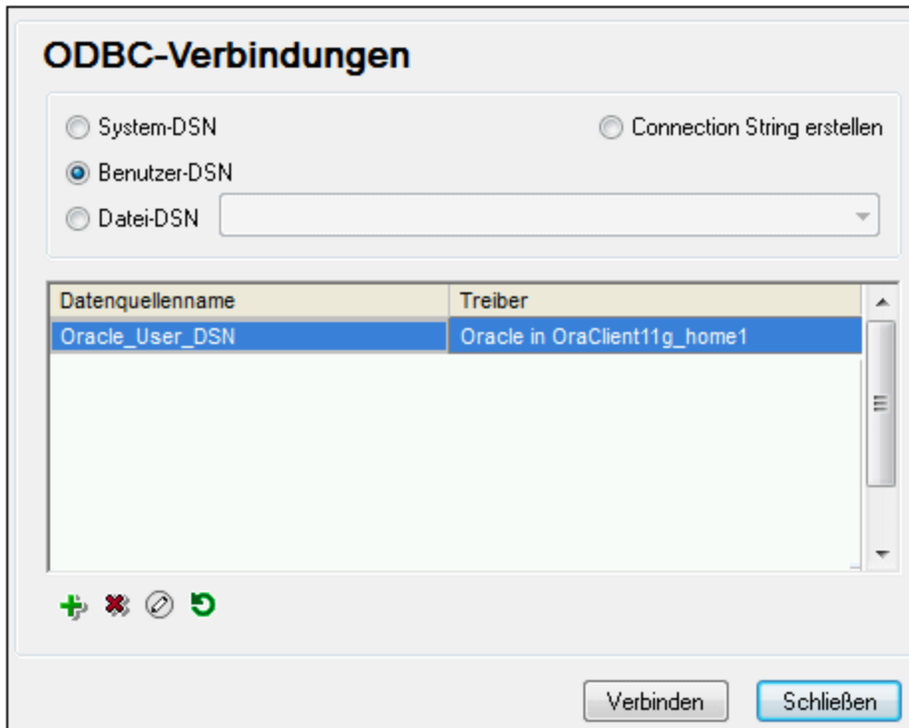
ODBC (Open Database Connectivity) ist eine häufig verwendete Datenzugriffstechnologie, mit der Sie von StyleVision aus eine Verbindung zu einer Datenbank herstellen können. ODBC kann entweder als primäre Verbindungsmethode oder als Alternative zu nativen Verbindungen oder Verbindungen über OLE DB oder JDBC verwendet werden.

Um über ODBC eine Datenbankverbindung herzustellen, müssen Sie zuerst einen ODBC-Datenquellennamen (DSN = Data Source Name) auf dem Betriebssystem erstellen. Wenn bereits ein DSN erstellt wurde - möglicherweise von einem anderen Benutzer auf dem Betriebssystem - entfällt dieser Schritt. Der DSN bietet eine einheitliche Methode, um die Datenbankverbindung für jede ODBC-fähige Client-Applikation auf dem Betriebssystem einschließlich StyleVision zu beschreiben. Es gibt folgende Arten von DSN:

- System-DSN
- Benutzer-DSN
- Datei-DSN

Eine *Systemdatenquelle* kann von allen Benutzern mit Rechten auf dem Betriebssystem aufgerufen werden. Eine *Benutzerdatenquelle* steht nur dem Benutzer, der sie erstellt hat, zur Verfügung. Wenn Sie einen *Datei-DSN* erstellen, wird die Datenquelle als Datei mit der Erweiterung *.dsn* erstellt, die Sie gemeinsam mit anderen Benutzern verwenden können, vorausgesetzt diese haben die für die Datenquelle erforderlichen Treiber installiert.

Alle auf Ihrem Rechner bereits verfügbaren DSNs werden im Dialogfeld "Datenbankverbindung" aufgelistet, wenn Sie im Dialogfeld "ODBC-Verbindungen" auf **ODBC-Verbindungen** klicken.



Dialogfeld "ODBC-Verbindungen"

Wenn zur gewünschten Datenbank kein DSN vorhanden ist, hilft Ihnen der StyleVision Datenbank-Verbindungsassistent dabei, einen zu erstellen; Sie können den DSN aber auch direkt in Ihrem Windows-Betriebssystem erstellen. Stellen Sie in jedem Fall, bevor Sie fortfahren, sicher, dass der für die Datenbank erforderliche ODBC-Treiber in der Liste der ODBC-Treiber zur Verfügung steht (siehe [Anzeigen der verfügbaren ODBC-Treiber](#)⁶⁷²).

So stellen Sie mit Hilfe eines neuen DSN eine Verbindung her:

1. [Starten Sie den Datenbank-Verbindungsassistenten](#)⁶⁵².
2. Klicken Sie im Dialogfeld "Datenbankverbindung" auf **ODBC-Verbindungen**.
3. Wählen Sie einen Datenquellentyp aus (Benutzer-DSN, System-DSN, Datei-DSN).

Zur Erstellung eines System-DSN benötigen Sie Administratorrechte auf Ihrem Betriebssystem und StyleVision muss von Ihnen als Administrator ausgeführt werden.

4. Klicken Sie auf **Hinzufügen**  .
5. Wählen Sie einen Treiber aus und klicken Sie anschließend auf **Benutzer-DSN** oder **System-DSN** (je nachdem, welche Art von DSN Sie erstellen möchten). Wenn der Treiber für Ihre Datenbank nicht aufgelistet ist, laden Sie ihn vom Datenbankanbieter herunter und installieren Sie ihn (siehe [Übersicht über Datenbanktreiber](#) ⁶⁵⁴).
6. Füllen Sie im Dialogfeld, das daraufhin angezeigt wird, alle treiberspezifischen Informationen aus, um die Verbindung fertig zu konfigurieren.

Damit eine Verbindung hergestellt werden kann, müssen Sie den Host-Namen (oder die IP-Adresse) des Datenbankservers sowie den Datenbank-Benutzernamen und das Passwort dafür angeben. Eventuell gibt es weitere optionale je nach Anbieter unterschiedliche Verbindungsparameter. Nähere Informationen zu den Parametern für die einzelnen Verbindungsmethoden finden Sie in der Dokumentation des Treiberanbieters. Sobald der DSN erstellt wurde, steht er in der Liste der Datenquellennamen zur Verfügung. Auf diese Art können Sie die Datenbankverbindungsinformationen jedes Mal, wenn Sie eine Verbindung zur Datenbank herstellen, wiederverwenden. Beachten Sie, dass Benutzer-DSNs zur Liste der Benutzer-DSNs hinzugefügt werden, während System-DSNs zur Liste der System-DSNs hinzugefügt werden.

So stellen Sie über einen vorhandenen DSN eine Verbindung her:

1. [Starten Sie den Datenbank-Verbindungsassistenten](#) ⁶⁵² .
2. Klicken Sie auf **ODBC-Verbindungen**.
3. Wählen Sie einen Datenquellentyp aus (Benutzer-DSN, System-DSN, Datei-DSN).
4. Klicken Sie auf den vorhandenen DSN-Eintrag und anschließend auf **Verbinden**.

So erzeugen Sie auf Basis einer vorhandenen .dsn-Datei einen Connection String:

1. [Starten Sie den Datenbank-Verbindungsassistenten](#) ⁶⁵² .
2. Klicken Sie auf **ODBC-Verbindungen**.
3. Wählen Sie **Connection String erstellen** und klicken Sie anschließend auf **Erzeugen**.
4. Wenn Sie den Connection String mit Hilfe eines Datei-DSN erstellen möchten, klicken Sie auf das Register **Dateidatenquelle**. Klicken Sie andernfalls auf das Register **Computerdatenquelle**. (System-DSNs und Benutzer-DSNs werden als "Computerdatenquelle" bezeichnet.)
5. Wählen sie die benötigte .dsn-Datei aus und klicken Sie auf **OK**.

So stellen Sie die Verbindung mittels eines bereits definierten Connection String her:

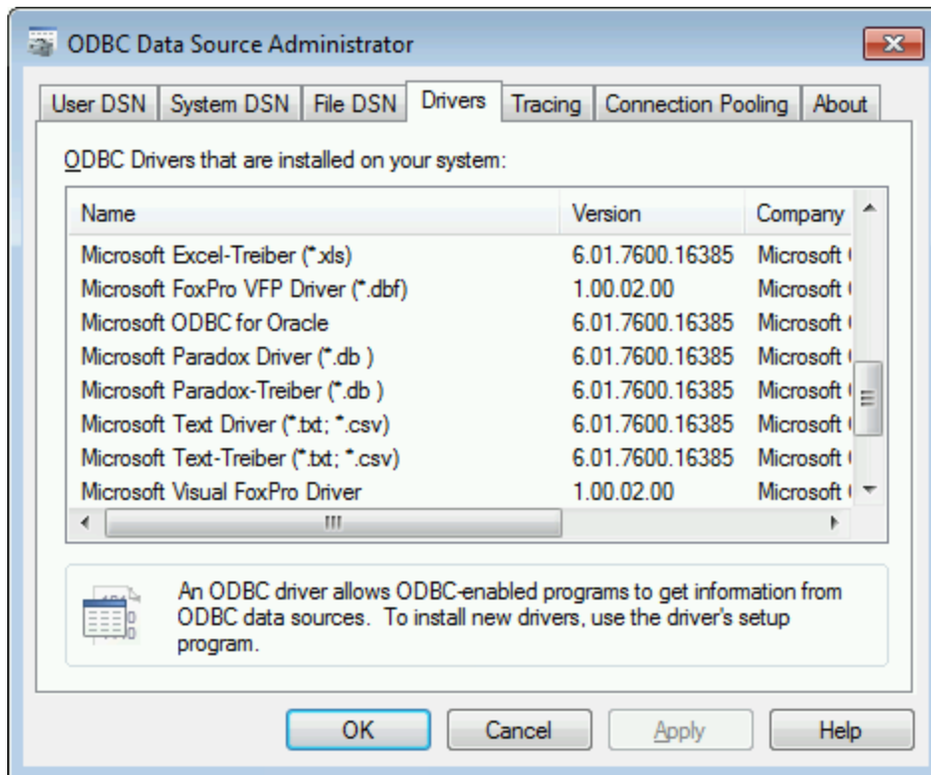
1. [Starten Sie den Datenbank-Verbindungsassistenten](#) ⁶⁵² .
2. Klicken Sie auf **ODBC-Verbindungen**.
3. Wählen Sie **Connection String erstellen**-
4. Kopieren Sie den Connection String in das entsprechende Feld ein und klicken Sie auf **Verbinden**.

10.2.5.1 Verfügbare ODBC-Treiber

Im ODBC-Datenquellen-Administrator können Sie die auf Ihrem Betriebssystem verfügbaren ODBC-Treiber anzeigen. Sie können den ODBC-Datenquellen-Administrator (**Odbcad32.exe**) über die Windows-Systemsteuerung unter **Verwaltung** aufrufen. Auf 64-Bit-Betriebssystemen gibt es zwei Versionen dieser ausführbaren Datei:

- Die 32-Bit-Version der Datei **Odbcad32.exe** befindet sich im Verzeichnis **C:\Windows\SysWoW64** (wenn **C:** Ihr Systemlaufwerk ist).
- Die 64-Bit-Version der Datei **Odbcad32.exe** befindet sich im Verzeichnis **C:\Windows\System32**.

Die installierten 32-Bit-Datenbanktreiber sind in der 32-Bit-Version des ODBC-Datenquellen-Administrators zu sehen, während die 64-Bit-Treiber in der 64-Bit-Version angezeigt werden. Vergewissern Sie sich daher, dass Sie die richtige Version des ODBC-Datenquellen-Administrators geöffnet haben, wenn Sie die Datenbanktreiber überprüfen.



ODBC-Datenquellen-Administrator

Wenn der Treiber für die gewünschte Datenbank in der Liste nicht vorhanden ist oder wenn Sie eine anderen Treiber hinzufügen möchten, müssen Sie diesen von der Webseite des Datenbankanbieters herunterladen (siehe [Übersicht über Datenbanktreiber](#)⁶⁵⁴). Sobald der ODBC-Treiber auf Ihrem System verfügbar ist, können Sie damit ODBC-Verbindungen herstellen (siehe [Einrichten der ODBC-Verbindung](#)⁶⁷⁰).

10.2.6 JDBC-Verbindung

JDBC (Java Database Connectivity) ist eine Datenbankzugriffsschnittstelle, die Teil der Java-Software-Plattform von Oracle ist. JDBC-Verbindungen beanspruchen im Allgemeinen mehr Ressourcen als ODBC-Verbindungen, bieten aber Funktionen, die über ODBC nicht zur Verfügung stehen.

Voraussetzungen

- JRE (Java Runtime Environment) oder Java Development Kit (JDK) muss installiert sein. Dabei muss es sich entweder um Oracle JDK oder einen Open Source Build wie Oracle OpenJDK

handeln. StyleVision ermittelt den Pfad zur Java Virtual Machine (JVM) anhand der folgenden Ordner und zwar in folgender Reihenfolge: a) anhand des benutzerdefinierten JVM-Pfads, den Sie eventuell in den **Applikationsoptionen** definiert haben; b) anhand des JVM-Pfads in der Windows Registry; c) anhand der `JAVA_HOME`-Umgebungsvariablen.

- Stellen Sie sicher, dass die Plattform von StyleVision (32-Bit, 64-Bit) mit der des JRE/JDK übereinstimmt.
- Die JDBC-Treiber des Datenbankanbieters müssen installiert sein. Dabei kann es sich um JDBC-Treiber, die im Rahmen der Datenbankclient-Installation installiert wurden oder um separat heruntergeladene JDBC-Bibliotheken (.jar-Dateien) (falls verfügbar und von der Datenbank unterstützt) handeln, siehe auch [Beispiele für Datenbankverbindungen](#)⁶⁸².
- Die `CLASSPATH`-Umgebungsvariable muss den Pfad zum JDBC-Treiber auf Ihrem Windows-Betriebssystem enthalten. Diese Variable wird unter Umständen bei der Installation einiger Datenbank Clients automatisch konfiguriert, siehe auch [Konfigurieren des CLASSPATH](#)⁶⁷⁶.

Verbinden mit SQL Server über JDBC mit Windows-Anmeldeinformationen

Wenn Sie über JDBC mit Windows-Anmeldeinformationen (integrierte Sicherheit) eine Verbindung zu SQL Server herstellen, beachten Sie die folgenden Punkte:

- Die im JDBC-Treiberpaket enthaltene Datei `sqljdbc_auth.dll` muss in ein Verzeichnis kopiert werden, das sich in der System PATH-Umgebungsvariablen befindet. Es gibt zwei solche Dateien, eine für die x86- und eine für die x64-Plattform. Vergewissern Sie sich, dass Sie die Ihrer JDK-Plattform entsprechende zum PATH hinzufügen.
- Der JDBC Connection String muss die Eigenschaft `integratedSecurity=true` enthalten.

Nähere Informationen dazu finden Sie in der *Microsoft-Dokumentation zu JDBC-Treibern für SQL Server* unter <https://docs.microsoft.com/de-de/sql/connect/jdbc/building-the-connection-url?view=sql-server-ver15>.

Einrichten einer JDBC-Verbindung

1. [Starten Sie den Datenbank-Verbindungsassistenten](#)⁶⁵².
2. Klicken Sie auf **JDBC-Verbindungen**.
3. Geben Sie optional in das Textfeld "Classpaths" eine durch Semikola getrennte Liste von .jar-Dateipfaden ein. Die hier eingegebenen .jar-Bibliotheken werden zusätzlich zu den bereits in der Umgebungsvariablen `CLASSPATH` definierten in die Umgebung geladen. Nachdem Sie Ihre Eingaben ins Textfeld "Classpaths" beendet haben, werden alle in den .jar-Quellbibliotheken gefundenen JDBC-Treiber automatisch zur Liste "Treiber" (siehe nächster Schritt) hinzugefügt.

4. Wählen Sie neben "Treiber" einen JDBC-Treiber aus der Liste aus oder geben Sie einen Java-Klassennamen ein. Beachten Sie, dass diese Liste alle über die Umgebungsvariable CLASSPATH konfigurierten JDBC-Treiber (siehe [Konfigurieren des CLASSPATH](#)⁶⁷⁶) sowie die im Textfeld "Classpaths" gefundenen JDBC-Treiber enthält.

Die in der CLASSPATH-Variablen definierten JDBC-Treiberpfade sowie alle direkt in das Datenbankverbindungsdialogfeld eingegebenen Pfade zu .jar-Dateien werden alle der Java Virtual Machine (JVM) zur Verfügung gestellt. Die JVM entscheidet anschließend, welche Treiber zur Herstellung einer Verbindung verwendet werden sollen. Es wird empfohlen, die in die JVM geladenen Java-Klassen im Auge zu behalten, damit es zu keinen potenziellen JDBC-Treiberkonflikten und unerwarteten Ergebnissen bei der Herstellung der Datenbankverbindung kommt.

5. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort für die Datenbank in die entsprechenden Felder ein.
6. Geben Sie im Textfeld "Datenbank-URL" die JDBC Connection-URL (String) im datenbanktypspezifischen Format ein. In der folgenden Tabelle sehen Sie die Syntaxvorgaben für die JDBC Connection-URLs (Strings) für gebräuchliche Datenbanktypen.

Datenbank	JDBC-Verbindungs-URL
Firebird	jdbc:firebirdsql://<host>[:<port>]/<database path or alias>
IBM DB2	jdbc:db2://<hostName>:<port>/<databaseName>

IBM DB2 for i	<code>jdbc:as400://[host]</code>
IBM Informix	<code>jdbc:informix-sqli://hostName:port/databaseName:INFORMIXSERVER=myserver</code>
MariaDB	<code>jdbc:mariadb://hostName:port/databaseName</code>
Microsoft SQL Server	<code>jdbc:sqlserver://hostName:port;databaseName=name</code>
MySQL	<code>jdbc:mysql://hostName:port/databaseName</code>
Oracle	<code>jdbc:oracle:thin:@hostName:port:SID</code> <code>jdbc:oracle:thin:@//hostName:port/service</code>
Oracle XML DB	<code>jdbc:oracle:oci:@//hostName:port:service</code>
PostgreSQL	<code>jdbc:datadirect:openedge://host:port;databaseName=db_name</code>
Progress OpenEdge	<code>jdbc:datadirect:openedge://host:port;databaseName=db_name</code>
Sybase	<code>jdbc:sybase:Tds:hostName:port/databaseName</code>
Teradata	<code>jdbc:teradata://databaseServerName</code>

Anmerkung: Bei den oben aufgelisteten Formaten sind auch Syntaxvarianten möglich (die Datenbank-URL kann eventuell ohne Port oder einschließlich Benutzernamen und Datenbank-Passwort angegeben werden). Nähere Informationen dazu finden Sie in der Dokumentation des jeweiligen Datenbank-anbieters.

7. Klicken Sie auf **Verbinden**.

10.2.6.1 Konfigurieren des CLASSPATH

Mit Hilfe der `CLASSPATH`-Umgebungsvariablen findet das Java Runtime Environment (JRE) bzw. der Java Development Kit (JDK) Java-Klassen und andere Ressourcendateien auf Ihrem Betriebssystem. Bei Herstellung einer Datenbankverbindung über JDBC muss diese Variable so konfiguriert werden, dass sie den Pfad zum JDBC-Treiber auf Ihrem Betriebssystem und in einigen Fällen den Pfad zur zusätzlichen datenbanktypspezifischen Bibliotheken enthält.

In der folgenden Tabelle sind typische Beispieldateipfade aufgelistet, die in der `CLASSPATH`-Variablen enthalten sein müssen. Sie müssen diese Informationen eventuell anhand des JDBC-Treibers auf Ihrem System, des JDBC-Treibernamens sowie der JRE/JDK-Version auf Ihrem Betriebssystem anpassen. Um Verbindungsprobleme zu vermeiden, lesen Sie die Installationsanleitung zu dem auf Ihrem Betriebssystem installierten JDBC-Treiber und führen Sie alle vor oder nach der Installation erforderlichen Schritte durch.

Datenbank	CLASSPATH-Beispieleinträge
Firebird	<code>C:\Programme\Firebird\Jaybird-2.2.8-JDK_1.8\jaybird-full-2.2.8.jar</code>

IBM DB2	C:\Programme (x86)\IBM\SQLLIB\java\db2jcc.jar;C:\Programme (x86)\IBM\SQLLIB\java\db2jcc_license_cu.jar;
IBM DB2 for i	C:\jt400\jt400.jar;
IBM Informix	C:\Informix_JDBC_Driver\lib\ifxjdbc.jar;
Microsoft SQL Server	C:\Programme\Microsoft JDBC Driver 4.0 for SQL Server\sqljdbc_4.0\enu\sqljdbc.jar
MariaDB	<installation directory>\mariadb-java-client-2.2.0.jar
MySQL	mysql-connector-java- <i>version</i> -bin.jar;
Oracle	ORACLE_HOME\jdbc\lib\ojdbc6.jar;
Oracle (mit XML DB)	ORACLE_HOME\jdbc\lib\ojdbc6.jar;ORACLE_HOME\LIB\xmlparserv2.jar; ORACLE_HOME\RDBMS\jlib\xdb.jar;
PostgreSQL	<installation directory>\postgresql.jar
Progress OpenEdge	%DLC%\java\openedge.jar;%DLC%\java\pool.jar; Anmerkung: Angenommen, Progress OpenEdge SDK ist auf dem Rechner installiert, so ist %DLC% das Verzeichnis, in dem OpenEdge installiert ist.
Sybase	C:\sybase\jConnect-7_0\classes\jconn4.jar
Teradata	<installation directory>\tdgssconfig.jar;<installation directory>\terajdbc4.jar

- Wenn Sie die CLASSPATH-Variable ändern, kann sich dies auf das Verhalten von Java-Applikationen auf Ihrem Rechner auswirken. Lesen Sie dazu die Java-Dokumentation.
- Umgebungsvariablen können benutzer- oder systemspezifisch sein. Um System-Umgebungsvariablen zu ändern, benötigen Sie Administratorrechte auf Ihrem Betriebssystem.
- Nachdem Sie die Umgebungsvariable geändert haben, starten Sie alle laufenden Programme neu, damit die Änderungen wirksam werden. Alternativ dazu können Sie sich am Betriebssystem auch ab- und wieder anmelden oder dieses neu starten.

So konfigurieren Sie den CLASSPATH unter Windows 7:

1. Öffnen Sie das **Startmenü** und klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **Computer**.
2. Klicken Sie auf **Eigenschaften**.
3. Klicken Sie auf **Erweiterte Systemeinstellungen**.
4. Klicken Sie auf dem Register **Erweitert** auf **Umgebungsvariablen**.
5. Gehen Sie unter Benutzer- oder System-Umgebungsvariablen zur CLASSPATH-Variablen und klicken Sie anschließend auf **Bearbeiten**. Wenn die CLASSPATH-Variable nicht vorhanden ist, klicken Sie auf **Neu**, um sie zu erstellen.
6. Bearbeiten Sie den Wert der Variablen, damit sie den Pfad enthält, auf dem sich auf Ihrem Betriebssystem der JDBC-Treiber befindet. Verwenden Sie das Semikolon (;), um den JDBC-Treiberpfad von anderen in der CLASSPATH-Variablen bereits vorhandenen Pfaden zu trennen.

So konfigurieren Sie den CLASSPATH unter Windows 10:

1. Drücken Sie die Windows-Taste und beginnen Sie mit der Eingabe von "Umgebungsvariablen".
2. Klicken Sie auf den Vorschlag **Systemumgebungsvariablen bearbeiten**.
3. Klicken Sie auf **Umgebungsvariablen**.
4. Gehen Sie unter Benutzer- oder System-Umgebungsvariablen zur CLASSPATH-Variablen und klicken Sie anschließend auf **Bearbeiten**. Wenn die CLASSPATH-Variable nicht vorhanden ist, klicken Sie auf **Neu**, um sie zu erstellen.
5. Bearbeiten Sie den Wert der Variablen, damit sie den Pfad enthält, auf dem sich auf Ihrem Betriebssystem der JDBC-Treiber befindet. Verwenden Sie das Semikolon (;), um den JDBC-Treiberpfad von anderen in der CLASSPATH-Variablen bereits vorhandenen Pfaden zu trennen.

10.2.7 SQLite-Verbindung

[SQLite](#) ist ein dateibasierter, eigenständiger Datenbanktyp, der dadurch ideal für Szenarien geeignet ist, in denen Portabilität und einfache Konfiguration wichtig sind. Da SQLite-Datenbanken von StyleVision nativ unterstützt werden, müssen zur Herstellung einer Verbindung mit SQLite-Datenbanken keine Treiber installiert werden.

Anmerkungen zur Unterstützung von SQLite-Datenbanken

- Für SQLite-Datenbanken kann auf Linux-Systemen kein Timeout für eine Anweisungsausführung definiert werden.
- Die Volltextsuche in Tabellen wird nicht unterstützt.
- Bei SQLite können in jeder Zeile einer Tabelle Werte unterschiedliche Datentypen verwendet werden. Alle verarbeiteten Werte müssen mit dem deklarierten Spaltentyp kompatibel sein; daher können unerwartete Werte abgerufen werden und Laufzeitfehler auftreten, wenn der Wert in der Zeile einer SQLite-Datenbank nicht mit dem deklarierten Spaltentyp übereinstimmt.

Achtung

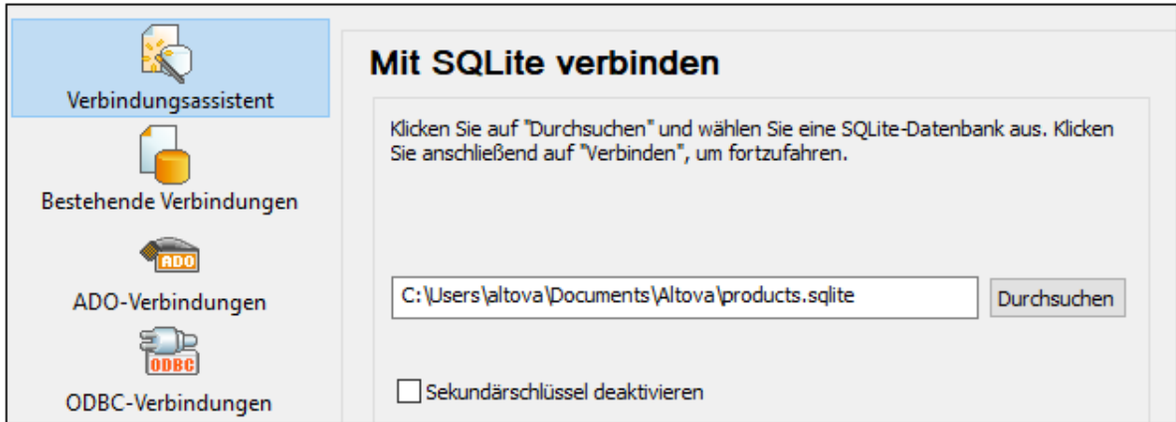
Es wird empfohlen, Tabellen mit dem Schlüsselwort `STRICT` zu erstellen, um ein besser vorhersehbares Verhalten Ihrer Daten sicherzustellen. Andernfalls können Daten eventuell nicht korrekt gelesen oder geschrieben werden, wenn eine Spalte Werte unterschiedlichen Typs enthält. Nähere Informationen zu `STRICT`-Tabellen finden Sie in der [SQLite-Dokumentation](#).

10.2.7.1 Herstellen einer Verbindung zu einer bestehenden SQLite-Datenbank

So stellen Sie eine Verbindung zu einer vorhandenen SQLite-Datenbank her:

1. Starten Sie den Datenbankverbindungsassistenten (siehe [Starten des Datenbankverbindungsassistenten](#)⁶⁵²).

2. Wählen Sie **SQLite** aus und klicken Sie auf **Weiter**.
3. Navigieren Sie zur SQLite-Datenbankdatei oder geben Sie (entweder den relativen oder den absoluten) Pfad zur Datenbank ein. Die Schaltfläche **Verbinden** wird aktiv, sobald Sie den Pfad zur SQLite-Datenbankdatei eingegeben haben.

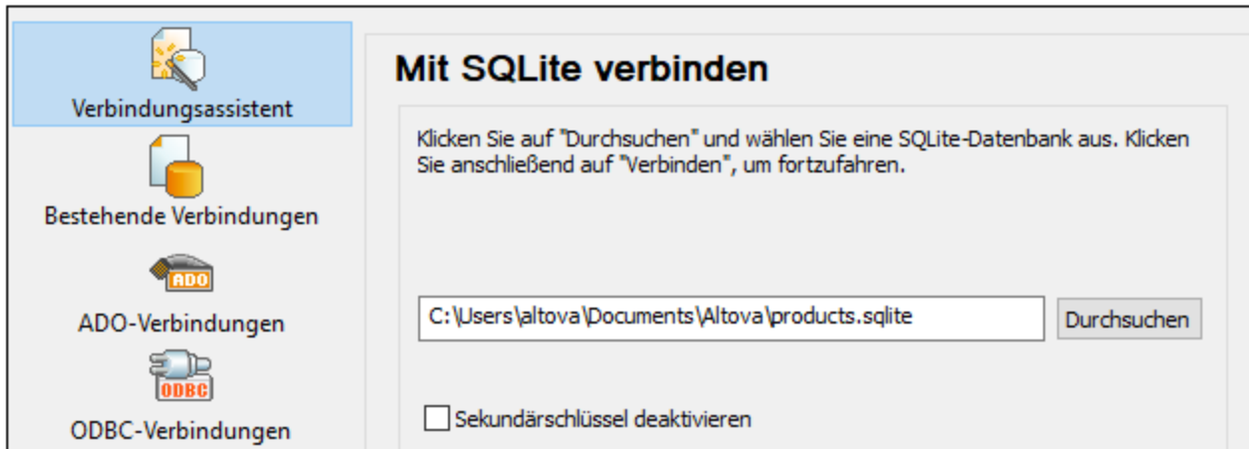


4. Aktivieren Sie optional das Kontrollkästchen **Sekundärschlüssel deaktivieren**, siehe [Sekundärschlüssel-Constraints](#)⁶⁷⁸.
5. Klicken Sie auf **Verbinden**.

10.2.7.2 Sekundärschlüssel-Constraints

Wenn Sie von StyleVision aus eine Verbindung zu einer vorhandenen SQLite-Datenbank herstellen sind Sekundärschlüssel-Constraints standardmäßig aktiviert. Mit Hilfe von Sekundärschlüssel-Constraints können Sie die Integrität der Daten in Ihrer Datenbank sicherstellen. So ist es z.B. nicht möglich, einen Datensatz aus einer Tabelle zu löschen, wenn er Abhängigkeiten in einer anderen Tabelle hat, wenn Sekundärschlüssel aktiviert sind.

In einigen Fällen muss dieses Verhalten vorübergehend außer Kraft gesetzt werden und Sie müssen die Sekundärschlüssel deaktivieren, z.B. um mehrere Datenzeilen einfügen oder aktualisieren zu können, ohne Datenvalidierungsfehler zu erhalten. Um Sekundärschlüssel vor dem Herstellen der Verbindung zur SQLite-Datenbank explizit zu deaktivieren, aktivieren Sie im Datenbankverbindungsassistenten die Option **Sekundärschlüssel deaktivieren**.



Assistentenseite "Mit SQLite verbinden"

Wenn Sekundärschlüssel deaktiviert sind, können Sie Operationen an Daten durchführen, die andernfalls aufgrund von Validierungsfehlern nicht möglich wären. Dabei besteht allerdings das Risiko, dass fehlerhafte Daten in die Datenbank eingeschleust, oder "verwaiste" Zeilen erstellt werden (Ein Beispiel für eine solche Zeile wäre eine Adresse in der Tabelle "addresses", die mit keiner Person in der Tabelle "person" verknüpft ist, da die Person gelöscht wurde, die damit verknüpfte Adresse aber nicht.)

10.2.8 Native Verbindung

Native Verbindungen sind direkte Datenbankverbindungen, für die keine Treiber installiert werden müssen. Auch bei Ausführung von Dateien auf einem Linux- oder macOS-Server müssen dazu keinen Treiber auf diesem Server installiert werden.

Native Verbindungen können für die folgenden Datenbanken eingerichtet werden:

- MariaDB
- MySQL
- SQLite
- PostgreSQL

Wenn Sie die Verbindung lieber über einen Treiber herstellen möchten, lesen Sie in den folgenden Kapiteln nach:

- [Einrichten einer JDBC-Verbindung](#)⁶⁷³
- [SQLite-Verbindung](#)⁶⁷⁸
- [Herstellen einer Verbindung über PostgreSQL \(ODBC\)](#)⁷²³

Einrichten der Verbindung

Um eine native Verbindung einzurichten, gehen Sie vor, wie unten beschrieben. Sie benötigen die folgenden Informationen: Host-Name, Port, Datenbankname, Benutzername und Passwort.

1. [Starten Sie den Datenbank-Verbindungsassistenten](#) ⁶⁵².
2. Wählen Sie die gewünschte Datenbank aus (MariaDB, MySQL, PostgreSQL oder SQLite).
3. Geben Sie im daraufhin angezeigten Dialogfeld den Host (z.B. *localhost*), optional den Port (normalerweise 5432), im Fall von MySQL den SSL-Modus, den Datenbanknamen, den Benutzernamen und das Passwort in die entsprechenden Felder ein.
4. Klicken Sie auf **Verbinden**.

SQLite-Verbindungen

Nähere Informationen zu SQLite-Verbindungen finden Sie im Kapitel [SQLite-Verbindung](#) ⁶⁷⁸.

Anmerkungen zu PostgreSQL

Wenn sich der PostgreSQL-Datenbankserver auf einem anderen Rechner befindet, beachten Sie die folgenden Punkte:

- Der PostgreSQL-Datenbankserver muss so konfiguriert sein, dass er Verbindungen von Clients zulässt. Insbesondere muss die Datei **pg_hba.conf** so konfiguriert werden, dass sie nicht lokale Verbindungen zulässt. Außerdem muss die Datei **postgresql.conf** so konfiguriert werden, dass sie eine listen-Verbindung zu bestimmten IP-Adressen und einem bestimmten Port hat. Nähere Informationen dazu finden Sie in der Dokumentation zu PostgreSQL (<https://www.postgresql.org/docs/9.5/static/client-authentication-problems.html>).
- Der Server-Rechner muss so konfiguriert sein, dass er Verbindungen am angegebenen Port (normalerweise 5432) durch die Firewall zulässt. So müssen Sie z.B. eventuell auf einem Windows-Datenbankserver eine Regel erstellen, damit Verbindungen über Port 5432 durch die Firewall zugelassen werden. Wählen Sie dazu **Systemsteuerung > Windows Firewall > Erweiterte Einstellungen > Eingehende Regeln**.

10.2.9 Globale Ressourcen

Nachdem Sie eine Datenbank als globale Ressource erstellt haben, werden ihre Verbindungsinformationen gespeichert und können in allen auf Ihrem Rechner installierten Altova-Produkten verwendet werden.

Erstellen einer Datenbank als globale Ressource

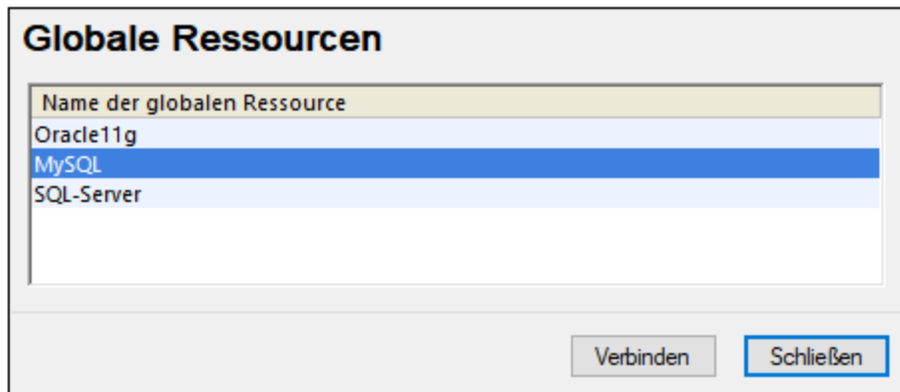
Um eine Datenbank als globale Ressource zu erstellen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Wählen Sie im Menü **Extras** von StyleVision den Befehl **Globale Ressourcen**.
2. Klicken Sie auf **Hinzufügen** und anschließend auf **Datenbank**.
3. Geben Sie in das Feld *Ressourcen-Alias* einen Namen für die globale Ressource ein.
4. Klicken Sie auf **Datenbank auswählen**. Daraufhin wird der [Verbindungsassistent](#) ⁶⁵² angezeigt.
5. Fügen Sie mit Hilfe des Verbindungsassistenten, wie oben beschrieben, eine Datenbankverbindung hinzu.

Verwenden einer Datenbank aus den globalen Ressourcen

Um eine als globale Ressource erstellte Datenbank (*siehe oben*) zu verwenden, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Starten Sie den Verbindungsassistenten, wie oben beschrieben.
2. Wählen Sie Globale Ressourcen aus. Alle als globale Ressourcen erstellten Datenbanken werden im Fenster "Globale Ressourcen" nach ihrem Namen aufgelistet (*siehe Abbildung unten*).



3. Wählen Sie die gewünschte globale Ressource aus. Tipp: Wenn Sie den Mauszeiger über eine globale Ressource in der Liste platzieren, werden Informationen über die Datenbank angezeigt.

10.2.10 Beispiele für Datenbankverbindungen

In diesem Abschnitt sind Beispiele dafür beschrieben, wie Sie von StyleVision aus über ADO, ODBC oder JDBC eine Verbindung zu einer Datenbank herstellen. Die Beispiele für ADO.NET-Verbindungen sind separat aufgelistet, siehe [Beispiele für ADO.NET Connection Strings](#)⁶⁶⁸. Anleitungen dazu, wie Sie eine native Verbindung zu PostgreSQL und SQLite herstellen, finden Sie unter [Einrichten einer PostgreSQL-Verbindung](#)⁶⁸⁰ bzw. [Einrichten einer SQLite-Verbindung](#)⁶⁷⁸.

Beachten Sie die folgenden Punkte:

- Wenn Ihre Windows-Konfiguration, Ihre Netzwerkumgebung und Ihre Datenbank Client- oder Server-Software nicht genau der in den Beispielen beschriebenen Konfiguration entsprechen, weicht die Vorgangsweise eventuell etwas von der in den Beispielen beschriebenen ab.
- Bei den meisten Datenbanktypen kann die Verbindung über unterschiedliche Datenzugriffstechnologien (ADO, ADO.NET, ODBC, JDBC) oder Treiber hergestellt werden. Das Verhalten der Datenbankverbindung, die verfügbaren Funktionalitäten und Einschränkungen hängen vom ausgewählten Treiber, (gegebenenfalls) der Datenbank Client-Software und eventuellen zusätzlich außerhalb von StyleVision konfigurierten Verbindungsparametern ab.

10.2.10.1 Firebird (JDBC)

Dieses Kapitel enthält eine Beispielanleitung für das Herstellen einer Verbindung zu einem Firebird Datenbankserver mittels JDBC.

Voraussetzungen:

- Auf Ihrem Betriebssystem muss JRE (Java Runtime Enviroment) oder Java Development KIT (JDK) installiert sein. Dabei muss es sich entweder um Oracle JDK oder einen Open Source Build wie Oracle OpenJDK handeln. StyleVision ermittelt den Pfad zur Java Virtual Machine (JVM) anhand der folgenden Ordner und zwar in folgender Reihenfolge: a) anhand des benutzerdefinierten JVM-Pfads, den Sie eventuell in den **Applikationsoptionen** definiert haben; b) anhand des JVM-Pfads in der Windows Registry; c) anhand der `JAVA_HOME`-Umgebungsvariablen.
- Stellen Sie sicher, dass die Plattform von StyleVision (32-Bit, 64-Bit) mit der des JRE/JDK übereinstimmt.
- Der Firebird JDBC-Treiber muss auf Ihrem Betriebssystem verfügbar sein (Er hat die Form einer .jar-Datei, die eine Verbindung zur Datenbank herstellt). Der Treiber kann von der Firebird Website (<https://www.firebirdsql.org/>) heruntergeladen werden. In diesem Beispiel wird *Jaybird 2.2.8* verwendet.
- Sie haben die folgenden Datenbankverbindungsinformationen zur Verfügung: Host, Datenbankpfad oder Alias, Benutzername und Passwort.

So stellen Sie über JDBC eine Verbindung zu Firebird her:

1. [Starten Sie den Datenbank-Verbindungsassistenten](#) ⁶⁵².
2. Klicken Sie auf **JDBC-Verbindungen**.
3. Geben Sie neben "Classpaths" den Pfad zur .jar-Datei , die die Verbindung zur Datenbank bereitstellt, ein. Falls nötig, können Sie auch eine durch Semikola getrennte Liste von .jar-Dateipfaden eingeben. Die benötigte .jar-Datei in diesem Beispiel befindet sich unter dem folgenden Pfad: **C:\jdbc\firebird\jaybird-full-2.2.8.jar**. Beachten Sie, dass Sie das Textfeld "Classpaths" leer lassen können, wenn Sie den/die .jar-Dateipfad(e) zur Umgebungsvariablen CLASSPATH des Betriebssystems hinzugefügt haben (siehe auch [Konfigurieren des CLASSPATH](#) ⁶⁷⁶).
4. Wählen Sie im Feld "Treiber" **org.firebirdsql.jdbc.FBDriver** aus. Beachten Sie, dass dieser Eintrag zur Verfügung steht, wenn entweder im Textfeld "Classpaths" oder in der Umgebungsvariablen CLASSPATH des Betriebssystems eine gültige .jar-Datei gefunden wird (siehe vorheriger Schritt).

Classpaths: C:\jdbc\firebird\jaybird-full-2.2.8.jar

Driver: org.firebirdsql.jdbc.FBDriver

Username: prod_admin

Password: ●●●●●●

Database URL: jdbc:firebirdsql://firebirdserv/COMPANY

Connect Close

5. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort in die entsprechenden Textfelder ein.
6. Geben Sie in das Textfeld "Datenbank-URL" den Connection String zum Datenbankserver ein, indem Sie die hervorgehobenen Werte durch die entsprechenden Werte für Ihren Datenbankserver ersetzen.

```
jdbc:firebirdsql://<host>[:<port>]/<database path or alias>
```

7. Klicken Sie auf **Verbinden**.

10.2.10.2 Firebird (ODBC)

Dieses Kapitel enthält eine Beispielanleitung für das Herstellen einer Verbindung zu einer Firebird 2.5.4-Datenbank auf einem Linux Server.

Voraussetzungen:

- Der Firebird-Datenbankserver akzeptiert aufgrund seiner Konfiguration TCP/IP-Verbindungen von Clients.
- Der Firebird ODBC-Treiber muss auf Ihrem Betriebssystem installiert sein. In diesem Beispiel wird der Firebird ODBC-Treiber Version 2.0.3.154 verwendet, der von der Firebird Website (<https://www.firebirdsql.org/>) heruntergeladen wurde.
- Der Firebird Client muss auf Ihrem Betriebssystem installiert sein. Beachten Sie, dass für den Firebird 2.5.4 Client kein eigenständiger Installer verfügbar ist; der Client ist Teil des Firebird Server-Installationspakets, welches Sie unter "Windows executable installer for full Superclassic/Classic or

Superserver" von der Firebird Website (<https://www.firebirdsql.org/>) herunterladen können. Um nur die Client-Dateien zu installieren, wählen Sie im Zuge der Installation die Option "**Minimum client install - no server, no tools**" aus.

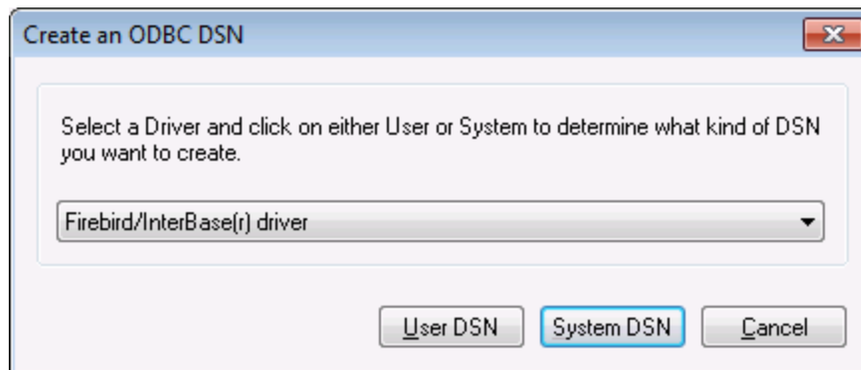
Wichtig:

- Die Plattform des Firebird ODBC-Treibers und Client (32-Bit oder 64-Bit) muss mit der von StyleVision übereinstimmen.
- Die Version des Firebird Client muss mit der des Firebird Servers, zu dem Sie die Verbindung herstellen, übereinstimmen.

- Sie verfügen über die folgenden Datenbankverbindungsinformationen: Name oder IP-Adresse des Server Host, Datenbankpfad (oder Alias) auf dem Server, Benutzername und Passwort.

So stellen Sie über ODBC eine Verbindung zu Firebird her:

1. [Starten Sie den Datenbank-Verbindungsassistenten](#) ⁶⁵².
2. Klicken Sie auf **ODBC-Verbindungen**.
3. Wählen Sie Benutzer-DSN (oder **System-DSN**, wenn Sie Administratorrechte haben) und klicken Sie anschließend auf **Hinzufügen** .



4. Wählen Sie den Firebird-Treiber aus und klicken Sie anschließend, je nachdem, was Sie im vorherigen Schritt ausgewählt haben, auf **Benutzer-DSN** oder **System-DSN**. Wenn der Firebird-Treiber in der Liste nicht zur Verfügung steht, stellen Sie sicher, dass er auf Ihrem Betriebssystem installiert ist (siehe auch [Anzeigen der verfügbaren ODBC-Treiber](#) ⁶⁷²).

5. Geben Sie die folgenden Datenbankverbindungsinformationen ein:

<i>Data Source Name (DSN)</i>	Geben Sie einen beschreibenden Namen für die zu erstellende Datenquelle ein.
<i>Database</i>	<p>Geben Sie den Namen oder die IP-Adresse des Server Host, gefolgt von einem Doppelpunkt, gefolgt vom Datenbank-Alias (oder Pfad) ein. In diesem Beispiel lautet der Host-Name <code>firebirdserv</code> und der Datenbank-Alias <code>products</code>. Geben Sie daher den folgenden String ein:</p> <pre>firebirdserv:products</pre> <p>Wenn Sie einen Datenbank-Alias verwenden, wird davon ausgegangen, dass der Datenbankadministrator den Alias <code>products</code> auf dem Server so konfiguriert hat, dass er auf die tatsächliche Firebird (.fdb) Datenbankdatei verweist (nähere Informationen dazu siehe Firebird-Dokumentation).</p> <p>Sie können anstelle des Host-Namens auch die Server IP-Adresse und anstelle eines Pfades einen Alias verwenden; daher ist jeder der folgenden Beispiel Connection-Strings gültig:</p>

	<pre>firebirdserver:/var/Firebird/databases/butterflies.fdb 127.0.0.1:D:\Misc\Lenders.fdb</pre> <p>Wenn sich die Datenbank auf dem lokalen Windows-Rechner befindet, klicken Sie auf Durchsuchen und wählen Sie die Firebird (.fdb) Datenbank direkt aus.</p>
<i>Client</i>	Geben Sie den Pfad zur Datei fbclient.dll ein. Standardmäßig ist dies das Unterverzeichnis <code>bin</code> des Firebird-Installationsverzeichnis.
<i>Database Account</i>	Geben Sie den vom Datenbankadministrator bereitgestellten Datenbank-Benutzernamen ein (in diesem Beispiel <code>PROD_ADMIN</code>).
<i>Password</i>	Geben Sie das vom Datenbankadministrator bereitgestellte Datenbank-Passwort ein

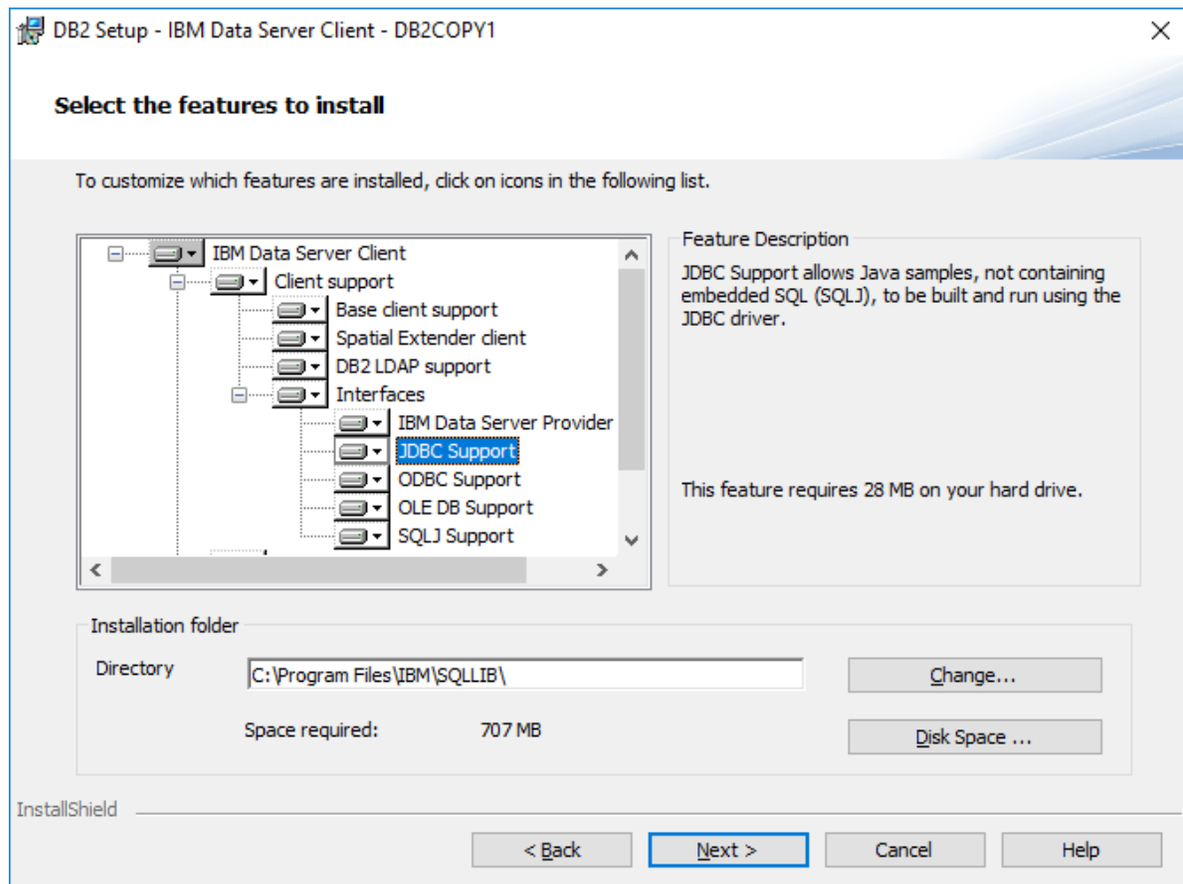
1. Klicken Sie auf **OK**.

10.2.10.3 IBM DB2 (JDBC)

Dieses Kapitel enthält eine Beispielanleitung für das Herstellen einer Verbindung zu einem **IBM DB2** Datenbankserver über JDBC.

Voraussetzungen:

- Auf Ihrem Betriebssystem muss JRE (Java Runtime Environment) oder Java Development Kit (JDK) installiert sein. Dabei muss es sich entweder um Oracle JDK oder einen Open Source Build wie Oracle OpenJDK handeln. StyleVision ermittelt den Pfad zur Java Virtual Machine (JVM) anhand der folgenden Ordner und zwar in folgender Reihenfolge: a) anhand des benutzerdefinierten JVM-Pfads, den Sie eventuell in den **Applikationsoptionen** definiert haben; b) anhand des JVM-Pfads in der Windows Registry; c) anhand der `JAVA_HOME`-Umgebungsvariablen.
- Stellen Sie sicher, dass die Plattform von StyleVision (32-Bit, 64-Bit) mit der des JRE/JDK übereinstimmt. In diesem Beispiel wird Oracle OpenJDK 11.0 64-Bit verwendet, folglich wird auch die 64-Bit-Version von StyleVision verwendet.
- Der Firebird JDBC-Treiber (eine oder mehrere .jar-Dateien, die die Verbindung zur Datenbank herstellen) muss auf Ihrem Betriebssystem verfügbar sein. In diesem Beispiel wird der JDBC-Treiber verwendet, der zur Verfügung steht, nachdem Sie die **IBM Data Server Client** Version 10.1 (64-Bit) installiert haben. Um die JDBC-Treiber zu installieren, wählen Sie eine **Standardinstallation** oder wählen Sie diese Option explizit im Installationsassistenten aus.



Wenn Sie den Standardinstallationspfad nicht geändert haben, befinden sich die erforderlichen .jar-Dateien nach der Installation im Verzeichnis **C:\Programme\IBM\SQLLIB\java**.

- Sie benötigen die folgenden Datenbankverbindungsinformationen: Host, Port, Datenbankname, Benutzername und Passwort.

So stellen Sie über JDBC eine Verbindung zu IBM DB2 her:

1. [Starten Sie den Datenbank-Verbindungsassistenten](#) ⁶⁵².
2. Klicken Sie auf **JDBC-Verbindungen**.
3. Geben Sie neben "Classpaths" den Pfad zur .jar-Datei, die die Verbindung zur Datenbank bereitstellt, ein. In diesem Beispiel wird der Pfad **C:\Programme\IBM\SQLLIB\java\db2jcc.jar** referenziert. Je nach Datenbankversion müssen Sie eventuell den Treiber **db2jcc4.jar** referenzieren. Informationen zur Treiberkompatibilität finden Sie in der IBM-Dokumentation unter (<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg21363866>). Beachten Sie, dass Sie das Textfeld "Classpaths" leer lassen können, wenn Sie den/die .jar-Dateipfad(e) zur Umgebungsvariablen CLASSPATH des Betriebssystems hinzugefügt haben (siehe auch [Konfigurieren des CLASSPATH](#) ⁶⁷⁶).
4. Wählen Sie im Feld "Treiber" **com.ibm.db2.jcc.DB2Driver** aus. Beachten Sie, dass dieser Eintrag zur Verfügung steht, wenn entweder im Textfeld "Classpath" oder in der Umgebungsvariablen CLASSPATH des Betriebssystems eine gültige .jar-Datei gefunden wird (siehe vorheriger Schritt).

Classpaths:	<input type="text" value="C:\Program Files\IBM\SQLLIB\java\db2jcc.jar"/>
Driver:	<input type="text" value="com.ibm.db2.jcc.DB2Driver"/>
Username:	<input type="text" value="username"/>
Password:	<input type="password" value="••••••••"/>
Database URL:	<input type="text" value="jdbc:db2://dbserver:50000/dbname"/>

5. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort des Datenbankbenutzers in die entsprechenden Textfelder ein.
6. Geben Sie in das Textfeld **Datenbank-URL** den Connection String zum Datenbankserver ein. Dabei müssen Sie die Verbindungsinformationen durch die entsprechenden Werte für Ihren Datenbankserver ersetzen.

```
jdbc:db2://hostName:port/databaseName
```

7. Klicken Sie auf **Verbinden**.

10.2.10.4 IBM DB2 (ODBC)

Dieses Kapitel enthält eine Beispielanleitung für das Herstellen einer Verbindung zu einer IBM DB2-Datenbank über ODBC.

Voraussetzungen:

- Auf Ihrem Betriebssystem muss IBM Data Server Client installiert und konfiguriert sein (in diesem Beispiel wird IBM Data Server Client 9.7 verwendet). Eine Installationsanleitung dazu finden Sie in der Dokumentation zu Ihrer IBM DB2 Software. Nachdem Sie IBM Data Server Client installiert haben, überprüfen Sie, ob die ODBC-Treiber auf Ihrem Rechner verfügbar sind (siehe [Anzeigen der verfügbaren ODBC-Treiber](#)⁶⁷²).
- Erstellen Sie einen Datenbank-Alias. Es gibt mehrere Methoden, dies zu tun:
 - über den IBM DB2-Konfigurationsassistenten
 - über den IBM DB2-Befehlszeilenprozessor
 - über den ODBC-Datenquellenassistenten (die Anleitung dazu finden Sie weiter unten)
- Sie haben die folgenden Datenbankverbindungsinformationen zur Verfügung: Host, Datenbank, Port, Benutzername und Passwort.

So stellen Sie eine Verbindung zu IBM DB2 her:

1. [Starten Sie den Datenbank-Verbindungsassistenten](#)⁶⁵² und wählen Sie **IBM DB2 (ODBC/JDBC)** aus.
2. Klicken Sie auf **Weiter**.

JDBC vs. ODBC

JDBC

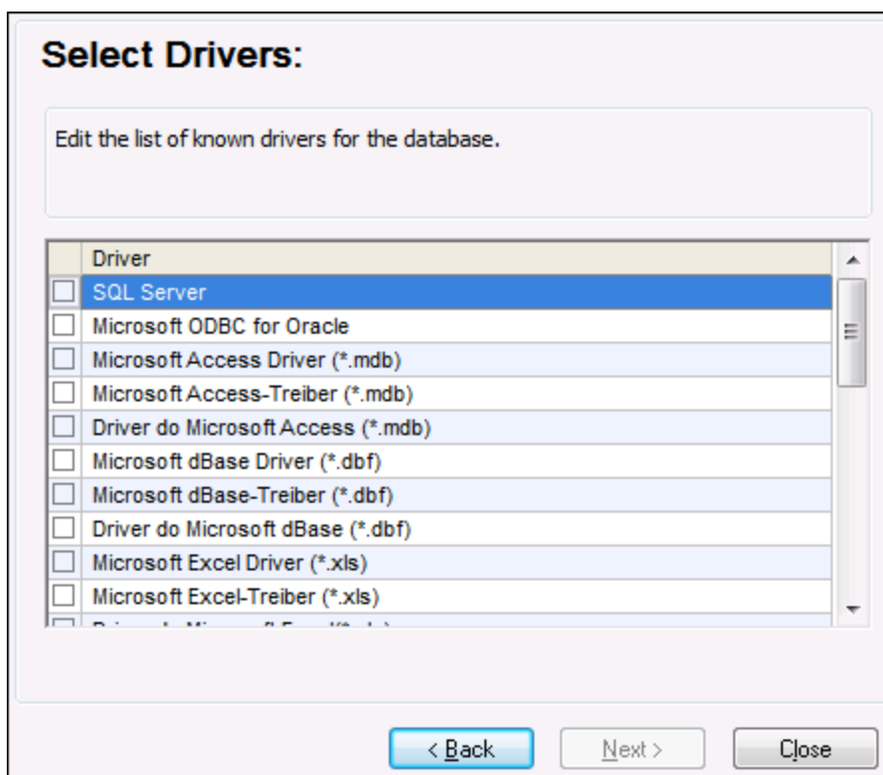
Java-basierte Verbindung, die eventuell neuere über ODBC nicht verfügbare Funktionalitäten Ihrer Datenbank unterstützt. Diese neuen Funktionen können allerdings auf Kosten der Performance gehen.

ODBC

Eine ODBC-Verbindung ist im Allgemeinen schneller und weniger speicherintensiv als eine JDBC-Verbindung, bietet aber keine Unterstützung für modernere Datenbankfunktionalitäten (wie z.B. XML-Typen).

< Zurück Weiter > Schließen

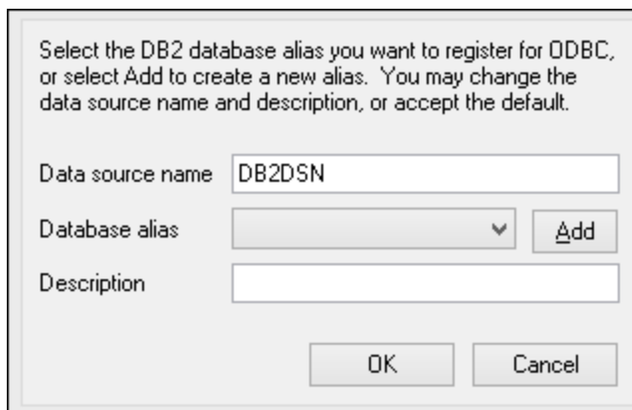
3. Wählen Sie **ODBC** aus und klicken Sie auf **Weiter**. Wenn Sie aufgefordert werden, die Liste der bekannten Treiber für die Datenbank zu bearbeiten, wählen Sie die Datenbanktreiber für IBM DB2 aus (siehe [Voraussetzungen](#)⁶⁸⁹) und klicken Sie auf **Weiter**.



4. Wählen Sie den IBM DB2-Treiber aus der Liste aus und klicken Sie anschließend auf **Verbinden**. (Um die Liste der verfügbare Treiber zu bearbeiten, klicken Sie auf **Treiber bearbeiten** und aktivieren bzw. deaktivieren Sie anschließend die IBM DB2-Treiber, die Sie hinzufügen bzw. entfernen möchten.)



5. Geben Sie einen Datenquellennamen ein (in diesem Beispiel **DB2DSN**) und klicken Sie auf **Hinzufügen**.



6. Geben Sie auf dem Register **Datenquelle** den Benutzernamen und das Passwort für die Datenbank ein.

The screenshot shows a dialog box titled "Data Source" with four tabs: "Data Source", "TCP/IP", "Security options", and "Advanced Settings". The "Data Source" tab is selected. The dialog contains the following fields and controls:

- "Data source name": Text box containing "DB2DSN".
- "Description": Empty text box.
- "User ID": Text box containing "john_doe".
- "Password": Text box containing ten dots (masked password).
- "Save password": Unchecked checkbox.
- Buttons at the bottom: "OK", "Cancel", "Apply", and "Help".

7. Geben Sie auf dem Register **TCP/IP** den Datenbanknamen, einen Namen für den Alias, den Host-Namen und die Port-Nummer ein und klicken Sie auf OK.

Data Source TCP/IP Security options Advanced Settings

Database name

Database alias

Host name

Port number

The database physically resides on a host or QS/400 system.

Connect directly to the server

Connect to the server via the gateway

DCS Parameters

Optimize for application

OK Cancel Apply Help

8. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort erneut ein und klicken Sie auf **OK**.

Database alias

User ID

Password

Change password

New password

Verify new password

Connection mode

Share Exclusive

OK Cancel

10.2.10.5 IBM DB2 für i (JDBC)

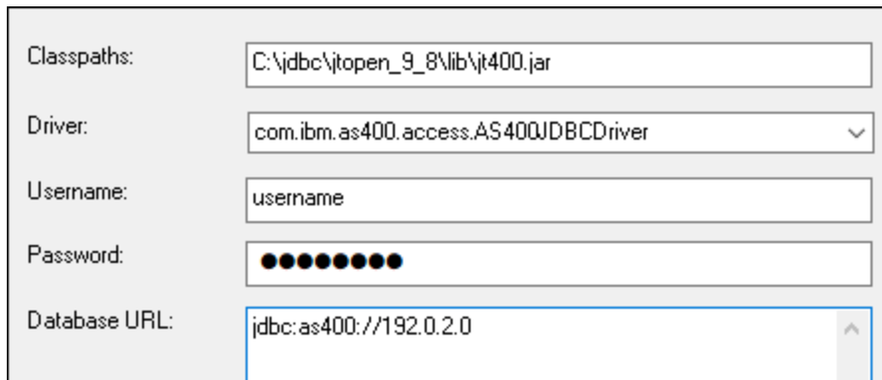
Dieses Kapitel enthält eine Beispielanleitung für das Herstellen einer Verbindung zu einem **IBM DB2 für i**-Datenbankserver über JDBC.

Voraussetzungen:

- Auf Ihrem Betriebssystem muss JRE (Java Runtime Environment) oder Java Development Kit (JDK) installiert sein. Dabei muss es sich entweder um Oracle JDK oder einen Open Source Build wie Oracle OpenJDK handeln. StyleVision ermittelt den Pfad zur Java Virtual Machine (JVM) anhand der folgenden Ordner und zwar in folgender Reihenfolge: a) anhand des benutzerdefinierten JVM-Pfads, den Sie eventuell in den **Anwendungsoptionen** definiert haben; b) anhand des JVM-Pfads in der Windows Registry; c) anhand der `JAVA_HOME`-Umgebungsvariablen.
- Stellen Sie sicher, dass die Plattform von StyleVision (32-Bit, 64-Bit) mit der des JRE/JDK übereinstimmt. In diesem Beispiel wird Oracle OpenJDK 11.0 64-Bit verwendet, folglich wird auch die 64-Bit-Version von StyleVision verwendet.
- Der Firebird JDBC-Treiber (eine oder mehrere .jar-Dateien, die die Verbindung zur Datenbank herstellen) muss auf Ihrem Betriebssystem verfügbar sein. In diesem Beispiel wird die Open Source **Toolbox for Java/JTOpen** Version 9.8 (<http://jt400.sourceforge.net/>) verwendet. Nachdem Sie das Paket heruntergeladen und in ein lokales Verzeichnis entpackt haben, stehen die erforderlichen .jar-Dateien im Unterverzeichnis **lib** zur Verfügung.
- Sie benötigen die folgenden Datenbankverbindungsinformationen: Host, Benutzername und Passwort.

So stellen Sie über JDBC eine Verbindung zu IBM DB2 für i her:

1. [Starten Sie den Datenbank-Verbindungsassistenten](#) ⁶⁵².
2. Klicken Sie auf **JDBC-Verbindungen**.
3. Geben Sie neben "Classpaths" den Pfad zur .jar-Datei, die die Verbindung zur Datenbank bereitstellt, ein. In diesem Beispiel wird der Pfad **C:\jdbc\jtopen_9_8\lib\jt400.jar** referenziert. Beachten Sie, dass Sie das Textfeld "Classpaths" leer lassen können, wenn Sie den/die .jar-Dateipfad(e) zur Umgebungsvariablen `CLASSPATH` des Betriebssystems hinzugefügt haben (siehe auch [Konfigurieren des CLASSPATH](#) ⁶⁷⁶).
4. Wählen Sie im Feld "Treiber" **com.ibm.as400.access.AS400JDBCdriver** aus. Beachten Sie, dass dieser Eintrag zur Verfügung steht, wenn entweder im Textfeld "Classpath" oder in der Umgebungsvariablen `CLASSPATH` des Betriebssystems eine gültige .jar-Datei gefunden wird (siehe vorheriger Schritt).



Classpaths:	<input type="text" value="C:\jdbc\jtopen_9_8\lib\jt400.jar"/>
Driver:	<input type="text" value="com.ibm.as400.access.AS400JDBCdriver"/>
Username:	<input type="text" value="username"/>
Password:	<input type="password" value="••••••••"/>
Database URL:	<input type="text" value="jdbc:as400://192.0.2.0"/>

5. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort des Datenbankbenutzers in die entsprechenden Textfelder ein.
6. Geben Sie in das Textfeld **Datenbank-URL** den JDBC-Connection String zum Datenbankserver ein. Dabei müssen Sie **host** durch den Hostnamen oder die IP-Adresse Ihres Datenbankservers ersetzen.

```
jdbc:as400://host
```

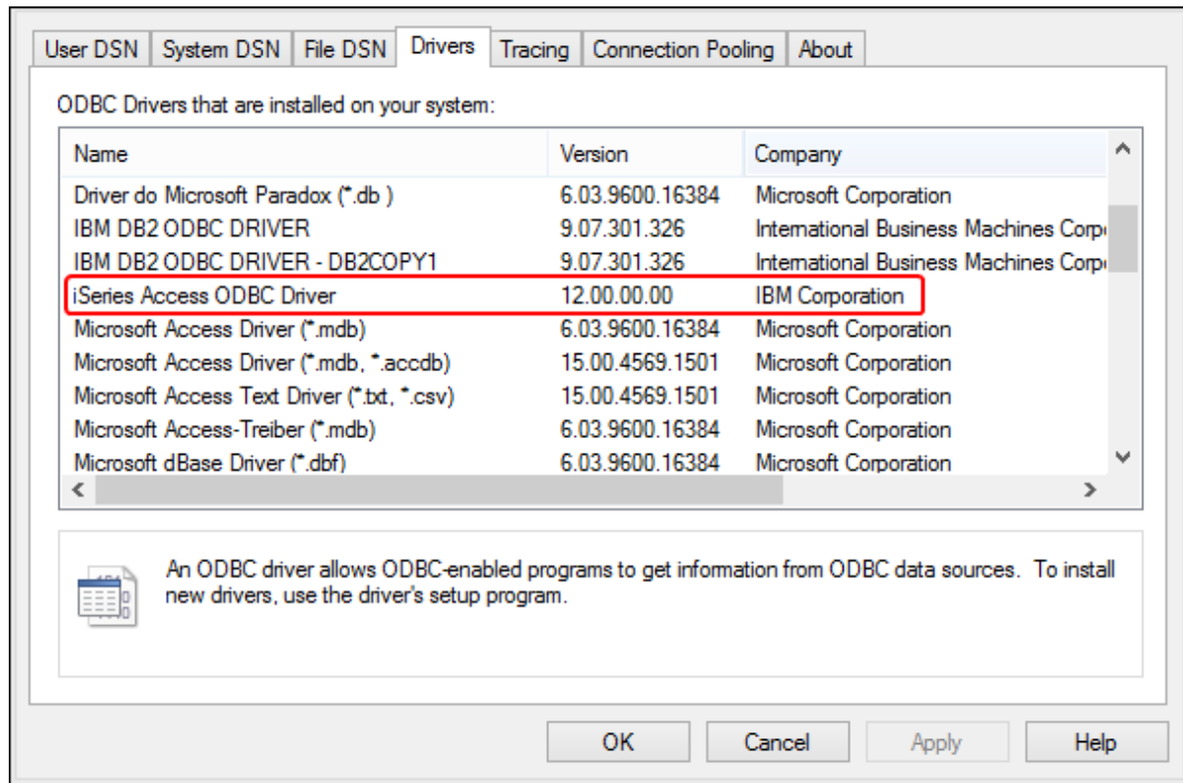
7. Klicken Sie auf **Verbinden**.

10.2.10.6 IBM DB2 für i (ODBC)

Dieses Kapitel enthält eine Beispielanleitung für das Herstellen einer Verbindung zu einer *IBM DB2 für i*-Datenbank über ODBC.

Voraussetzungen:

- Auf Ihrem Betriebssystem muss *IBM System i Access für Windows* installiert sein (in diesem Beispiel wird *IBM System i Access für Windows V6R1M0* verwendet). Eine Installationsanleitung finden Sie in der Dokumentation zu Ihrer *IBM DB2 für i*-Software. Überprüfen Sie nach der Installation, ob der ODBC-Treiber auf Ihrem Rechner verfügbar ist (siehe [Anzeigen der verfügbaren ODBC-Treiber](#)⁶⁷²).

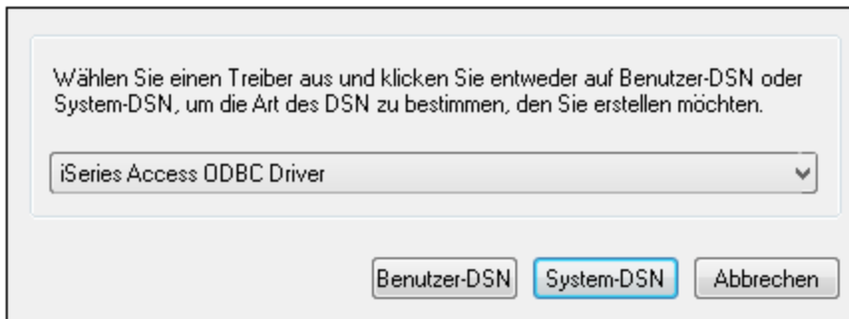


- Sie haben die folgenden Datenbankverbindungsinformationen zur Verfügung: die IP-Adresse des Datenbankservers, den Datenbank-Benutzernamen und das Passwort.
- Führen Sie den *System i Navigator* aus und befolgen Sie die Anweisungen des Assistenten, um eine neue Verbindung zu erstellen. Wenn Sie nach einem System gefragt werden, geben Sie die IP-

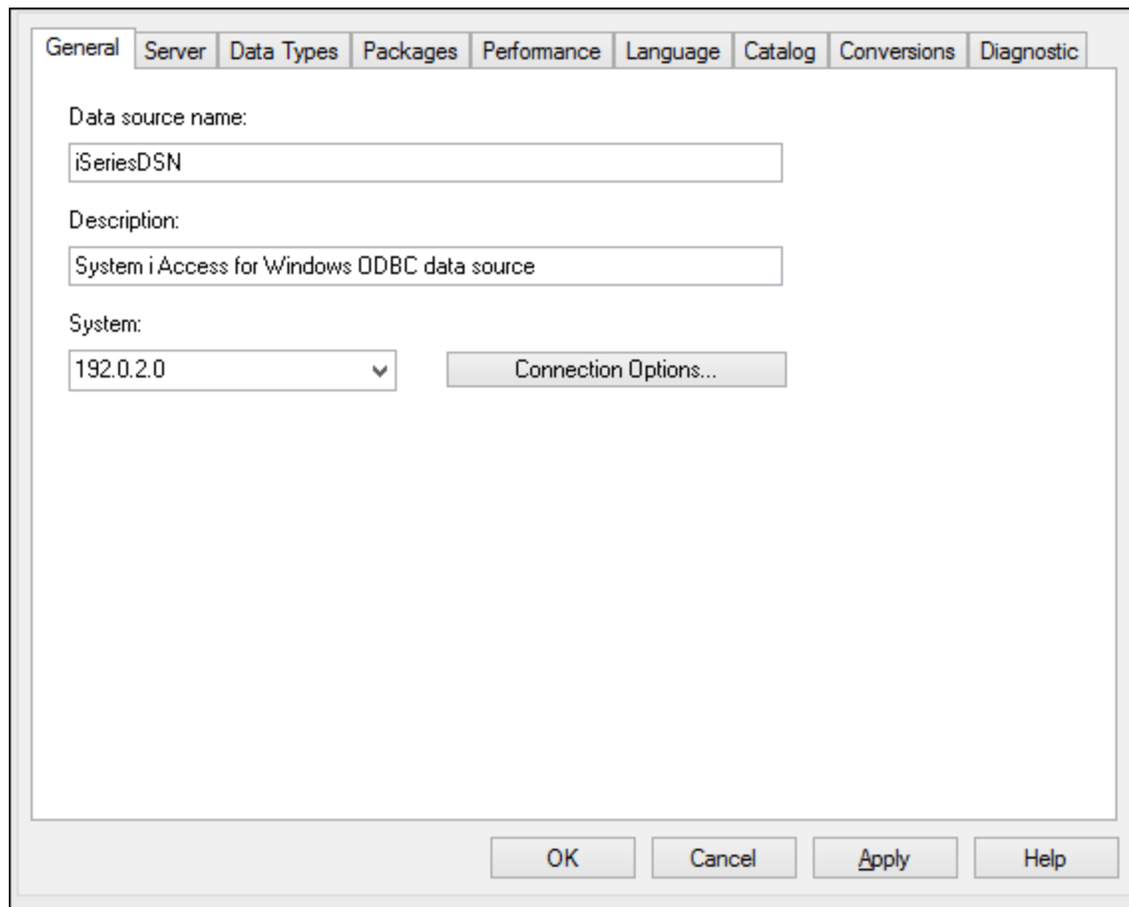
Adresse des Datenbankservers ein. Nachdem Sie die Verbindung hergestellt haben, sollten Sie diese überprüfen (Klicken Sie auf den Verbindung und wählen Sie **Datei > Diagnose > Verbindung überprüfen**). Wenden Sie sich an den Datenbankserver-Administrator, wenn Sie Verbindungsfehler erhalten.

So stellen Sie eine Verbindung zu IBM DB2 für i ein:

1. [Starten Sie den Datenbank-Verbindungsassistenten](#) ⁶⁵².
2. Klicken Sie auf **ODBC-Verbindungen**.
3. Klicken Sie auf **Benutzer-DSN** (Klicken Sie alternativ dazu auf **System-DSN** oder **Datei-DSN** - die darauf folgende Anleitung ist ähnlich).
4. Klicken Sie auf **Hinzufügen** .
5. Wählen Sie aus der Liste **iSeries Access ODBC Driver** aus und klicken Sie auf **Benutzer-DSN** (bzw. gegebenenfalls auf **System-DSN**).



6. Geben Sie den Datenquellennamen ein und wählen Sie die Verbindung aus der System-Auswahlliste aus. In diesem Beispiel lautet der Datenquellennamen **iSeriesDSN** und das System ist **192.0.2.0**.



7. Klicken Sie auf **Verbindungsoptionen** und wählen Sie **unten angeführte Benutzer-ID verwenden** und geben Sie den Namen des Datenbankbenutzers ein (in diesem Beispiel **DBUSER**).

Default user ID

Use Windows user name

Use the user ID specified below

DBUSER

None

Use System i Navigator default

Use Kerberos principal

Signon dialog prompting

Prompt for SQLConnect if needed

Never prompt for SQLConnect

Security

Do not use Secured Sockets Layer (SSL)

Use Secured Sockets Layer (SSL)

Use same security as System i Navigator connection

OK Cancel Help

8. Klicken Sie auf **OK**. Die neue Datenquelle steht nun in der Liste der DSNs zur Verfügung.
9. Klicken Sie auf **Verbinden**.
10. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort für die Datenbank ein, wenn Sie dazu aufgefordert werden und klicken Sie auf **OK**.

10.2.10.7 IBM Informix (JDBC)

Dieses Kapitel enthält eine Beispielanleitung für das Herstellen einer Verbindung zu einer IBM Informix-Datenbank über JDBC.

Voraussetzungen:

- Auf Ihrem Betriebssystem muss JRE (Java Runtime Environment) oder Java Development KIT (JDK) installiert sein. Dabei muss es sich entweder um Oracle JDK oder einen Open Source Build wie Oracle OpenJDK handeln. StyleVision ermittelt den Pfad zur Java Virtual Machine (JVM) anhand der folgenden Ordner und zwar in folgender Reihenfolge: a) anhand des benutzerdefinierten JVM-Pfads, den Sie eventuell in den **Applikationsoptionen** definiert haben; b) anhand des JVM-Pfads in der Windows Registry; c) anhand der `JAVA_HOME`-Umgebungsvariablen.
- Stellen Sie sicher, dass die Plattform von StyleVision (32-Bit, 64-Bit) mit der des JRE/JDK übereinstimmt.
- Der JDBC-Treiber (eine oder mehrere .jar-Dateien, die die Verbindung zur Datenbank herstellen) muss auf Ihrem Betriebssystem installiert sein. In diesem Beispiel wird die IBM Informix JDBC-Treiberversion

3.70 verwendet. Die Installationsanleitung zum Treiber finden Sie in der dazugehörigen Dokumentation bzw. im "IBM Informix JDBC Driver Programmer's Guide").

- Sie haben die folgenden Datenbankinformationen zur Verfügung: Host, Name des Informix-Servers, Datenbank, Port, Benutzernamen und Passwort.

So stellen Sie über JDBC eine Verbindung zu IBM Informix her:

1. [Starten Sie den Datenbank-Verbindungsassistenten](#) ⁶⁵².
2. Klicken Sie auf **JDBC-Verbindungen**.
3. Geben Sie neben "Classpaths" den Pfad zur .jar-Datei, die die Verbindung zur Datenbank bereitstellt, ein. Falls nötig, können Sie auch eine durch Semikola getrennte Liste von .jar-Dateipfaden eingeben. Die benötigte .jar-Datei in diesem Beispiel befindet sich unter dem folgenden Pfad: **C:\Informix_JDBC_Driver\lib\ifxjdbc.jar**. Beachten Sie, dass Sie das Textfeld "Classpaths" leer lassen können, wenn Sie den/die .jar-Dateipfad(e) zur Umgebungsvariablen CLASSPATH des Betriebssystems hinzugefügt haben (siehe auch [Konfigurieren des CLASSPATH](#) ⁶⁷⁶).
4. Wählen Sie im Feld "Treiber" **com.informix.jdbc.IfxDriver** aus. Beachten Sie, dass dieser Eintrag zur Verfügung steht, wenn entweder im Textfeld "Classpaths" oder in der Umgebungsvariablen CLASSPATH des Betriebssystems eine gültige .jar-Datei gefunden wird (siehe vorheriger Schritt).

5. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort für die Datenbank in die entsprechenden Textfelder ein.
6. Geben Sie den Connection String zum Datenbankserver in das Textfeld "Datenbank-URL" ein, indem Sie die hervorgehobenen Werte durch die entsprechenden Werte für Ihren Datenbankserver ersetzen.

```
jdbc:informix-sqli://hostName:port/databaseName:INFORMIXSERVER=myserver;
```

7. Klicken Sie auf **Verbinden**.

10.2.10.8 MariaDB (ODBC)

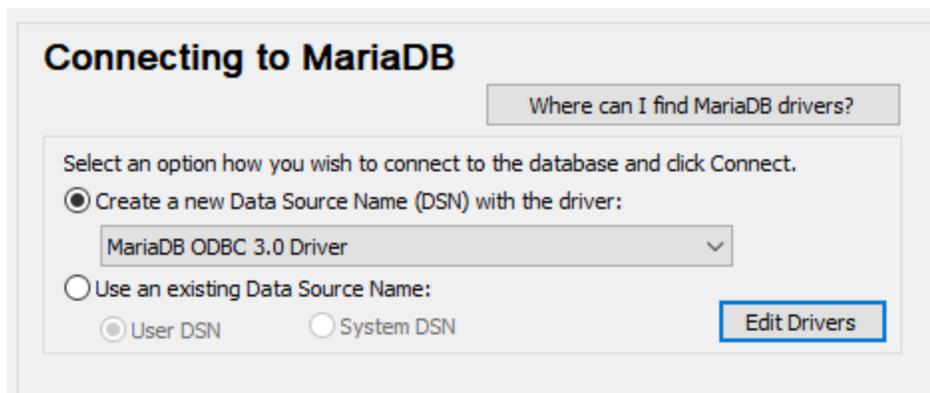
In diesem Beispiel wird gezeigt, wie Sie über ODBC eine Verbindung zu einem MariaDB-Datenbankserver herstellen.

Voraussetzungen:

- Der MariaDB Connector/ODBC (<https://downloads.mariadb.org/connector-odbc/>) muss installiert sein.
- Sie haben die folgenden Datenbankinformationen zur Verfügung: Host, Datenbank, Port, Benutzername und Passwort.

So stellen Sie über ODBC eine Verbindung zu MariaDB her:

1. [Starten Sie den Datenbank-Verbindungsassistenten](#) ⁶⁵².
2. Wählen Sie **MariaDB (ODBC)** aus und klicken Sie auf **Weiter**.



3. Wählen Sie **Erstelle neuen Data Source Name (DSN) mit dem Treiber** und wählen Sie **MariaDB ODBC 3.0 Driver** aus. Wenn in der Liste kein MySQL-Treiber verfügbar ist, klicken Sie auf **Treiber bearbeiten** und wählen Sie einen beliebigen verfügbaren MariaDB-Treiber aus (die Liste enthält alle auf Ihrem Betriebssystem installierten ODBC-Treiber).
4. Klicken Sie auf **Verbinden**.

Create a new Data Source to MariaDB

Welcome to the MariaDB ODBC Data Source Wizard!

This wizard will help you to create an ODBC data source that you can use to connect to a MariaDB server.

What name do you want to use to refer to your data source ?

Name:

How do you want to describe the data source ?

Description:

< Previous Next > Cancel Help

5. Geben Sie einen Namen und optional eine Beschreibung für diese ODBC-Datenquelle ein.

Create a new Data Source to MariaDB

How do you want to connect to MariaDB

TCP/IP Server Name:

Named Pipe Port:

Please specify a user name and password to connect to MariaDB

User name:

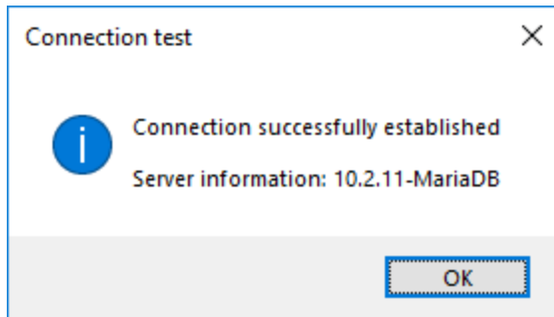
Password:

Please specify a user name and password to connect to MariaDB

Database:

< Previous Next > Cancel Help

6. Füllen Sie die Anmeldeinformationen für die Datenbankverbindung aus (TCP/IP Server, Benutzer, Passwort), wählen Sie eine Datenbank aus und klicken Sie auf **DSN testen**. Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt werden konnte, wird eine Meldung angezeigt:



7. Klicken Sie auf **Weiter** und schließen Sie den Vorgang ab. Von Fall zu Fall werden eventuell auch andere Parameter benötigt (z.B. SSL-Zertifikate, wenn Sie eine sichere Verbindung zu MariaDB herstellen möchten).

Anmerkung: Wenn es sich um einen entfernten Datenbankserver handelt, muss er vom Server-Administrator so konfiguriert werden, dass er entfernte Verbindungen von der IP-Adresse Ihres Rechners aus zulässt.

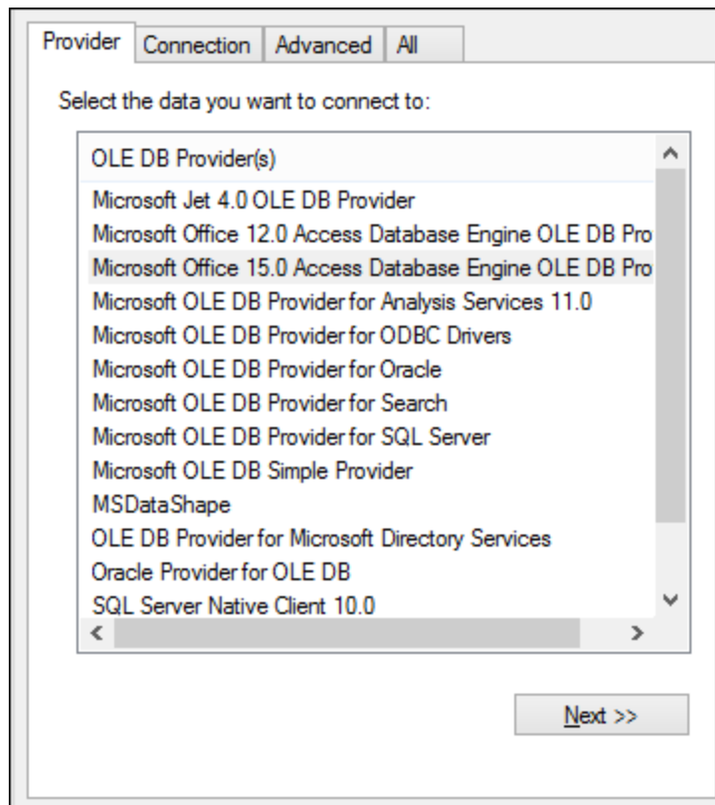
10.2.10.9 Microsoft Access (ADO)

Eine einfache Methode, eine Verbindung zu einer Microsoft Access-Datenbank herzustellen, ist, den Anweisungen des Assistenten zu folgen und zur Datenbankdatei zu navigieren, wie unter [Herstellen einer Verbindung zu einer vorhandenen Microsoft Access-Datenbank](#)⁶⁶⁰ beschrieben. Alternativ dazu können Sie explizit eine ADO-Verbindung definieren, wie im Folgenden gezeigt. Diese Methode empfiehlt sich, wenn Ihre Datenbank durch ein Passwort geschützt ist.

Sie können zwar auch über ODBC eine Verbindung zu Microsoft Access herstellen, doch sollte diese Methode vermieden werden, da sich dadurch einige Einschränkungen ergeben.

Herstellen einer Verbindung zu einer durch ein Passwort geschützten Microsoft Access-Datenbank:

1. [Starten Sie den Datenbank-Verbindungsassistenten](#)⁶⁵².
2. Klicken Sie auf **ADO-Verbindungen**.
3. Klicken Sie auf **Erzeugen**.



4. Wählen Sie den **Microsoft Office 15.0 Access Database Engine OLE DB Provider** aus und klicken Sie auf **Weiter**.

Specify the following to connect to this data:

1. Enter the data source and/or location of the data:
Data Source:
Location:
2. Enter information to log on to the server:
 Use Windows NT Integrated security
 Use a specific user name and password:
User name:
Password:
 Blank password Allow saving password
3. Enter the initial catalog to use:

Test Connection

5. Geben Sie in das Feld "Datenquelle" den Pfad zur Microsoft Access-Datei im UNC-Format ein, z.B. \\myserver\mynetworkshare\Reports\Revenue.accdb, wobei myserver der Name des Servers und mynetworkshare der Name des gemeinsamen Netzwerklaufwerks ist.
6. Doppelklicken Sie auf dem Register **Alle** auf die Eigenschaft **Jet OLEDB:Database Password** und geben Sie das Datenbank-Passwort als Eigenschaftswert ein.

Property Description
Jet OLEDB:Database Password

Property Value
.....

Reset Value OK Cancel

Anmerkung: Wenn die Verbindung immer noch nicht hergestellt werden kann, suchen Sie die Arbeitsgruppen-Informationsdatei (**System.MDW**) für Ihr Benutzerprofil und setzen Sie den Wert der Eigenschaft **Jet OLEDB: System** auf den Pfad der Datei **System.MDW**.

10.2.10.10 Microsoft Azure SQL (ODBC)

Um eine ordnungsgemäße Verbindung zu einer Azure SQL-Datenbank herstellen zu können, müssen Sie den neuesten [SQL Server Native Client](#) installieren.

Informationen dazu, wie Sie eine Verbindung zu einer Azure SQL-Datenbank in der Cloud herstellen, finden Sie in diesem [Altova-Blog-Beitrag](#).

10.2.10.11 Microsoft SQL Server (ADO)

In diesem Beispiel wird gezeigt, wie Sie über ADO eine Verbindung zu einer SQL Server-Datenbank herstellen. Diese Anleitung gilt für die Verwendung des empfohlenen **Microsoft OLE DB-Treibers für SQL Server (MSOLEDBSQL)**, der von <https://docs.microsoft.com/en-us/sql/connect/oledb/download-oledb-driver-for-sql-server?view=sql-server-ver15> heruntergeladen werden kann.

Bevor Sie die Schritte aus dieser Anleitung durchführen, stellen Sie sicher, dass Sie den oben genannten Anbieter heruntergeladen und auf Ihrem Rechner installiert haben. Der ADO-Anbieter muss mit der Plattform von StyleVision (32-Bit oder 64-Bit) übereinstimmen.

Wenn Sie andere ADO-Anbieter wie **SQL Server Native Client (SQLNCLI)** oder **Microsoft OLE DB-Anbieter für SQL Server (SQLOLEDB)** verwenden möchten, ist die Vorgangsweise ähnlich, doch sind diese Anbieter veraltet und werden daher nicht empfohlen. Damit die Verbindung zu einem veralteten Anbieter hergestellt werden kann, müssen Sie außerdem eventuell zusätzliche Verbindungseigenschaften konfigurieren, wie unter [Einrichten der SQL Server-Datenverknüpfungseigenschaften](#) ⁶⁶⁰ beschrieben.

Es ist bekannt, dass es beim **Microsoft OLE DB-Anbieter für SQL Server (SQLOLEDB)** zu Problemen mit der Parameterbindung komplexer Abfragen wie Common Table Expressions (CTE) und verschachtelten SELECT-Anweisungen kommt.

So stellen Sie eine Verbindung zu SQL Server her:

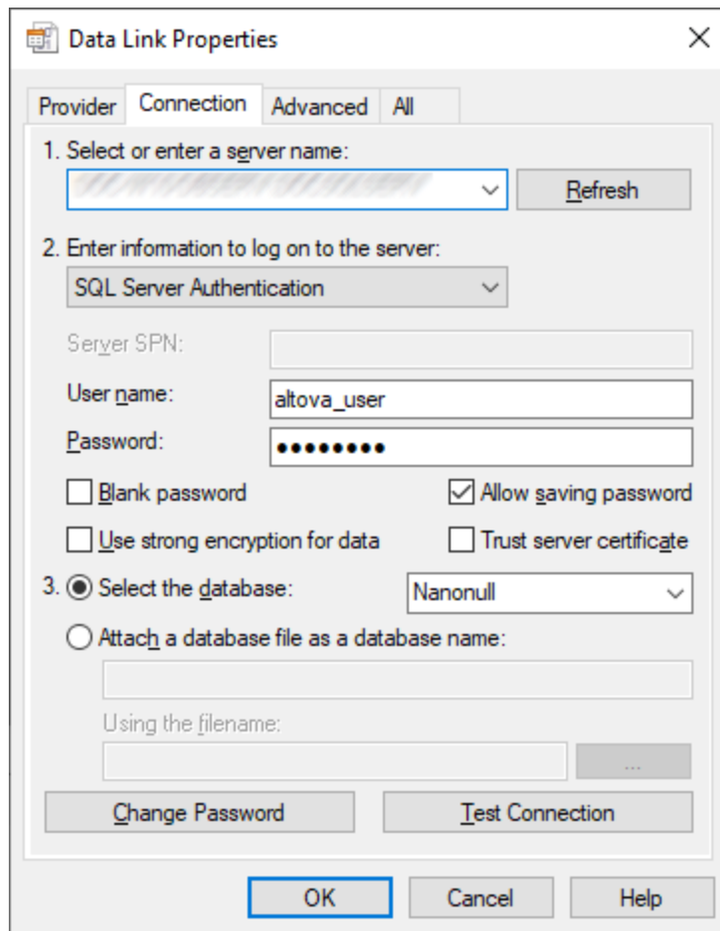
1. [Starten Sie den Datenbank-Verbindungsassistenten](#) ⁶⁵².
2. Wählen Sie **Microsoft SQL Server (ADO)** und klicken Sie auf **Weiter**. Daraufhin wird die Liste der verfügbaren ADO-Anbieter angezeigt. In diesem Beispiel wird der **Microsoft OLE DB-Treiber für SQL Server** verwendet. Falls er in der Liste nicht enthalten ist, überprüfen Sie, ob er, wie oben erwähnt, auf Ihrem Rechner installiert ist.



3. Klicken Sie auf **Weiter**. Daraufhin wird das Dialogfeld "Datenverknüpfungseigenschaften" angezeigt.

The screenshot shows the 'Data Link Properties' dialog box with the 'Connection' tab selected. The 'Server name' dropdown is empty, and the 'Authentication' dropdown is set to 'SQL Server Authentication'. The 'Blank password' checkbox is checked, and the 'Test Connection' button is highlighted.

4. Wählen Sie den Namen des Datenbankservers aus oder geben Sie ihn ein (z.B. **SQLSERV01**). Wenn Sie eine Verbindung zu einer benannten SQL-Server-Instanz herstellen, sieht der Servername folgendermaßen aus: **SQLSERV01\INSTANZ**.
5. Wenn der Datenbankserver so konfiguriert ist, dass er Verbindungen von bei der Windows Domain angemeldeten Benutzern gestattet, wählen Sie **Windows-Authentifizierung**. Wählen Sie andernfalls **SQL Server-Authentifizierung**, deaktivieren Sie das Kontrollkästchen **Leeres Kennwort** und geben Sie die Anmeldeinformationen für die Datenbank in die entsprechenden Felder ein.
6. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Passwort speichern zulassen** und wählen Sie die gewünschte Datenbank aus (in diesem Beispiel "Nanonull").



7. Um die Verbindung zu diesem Zeitpunkt zu überprüfen, klicken Sie auf **Verbindung testen**. Dieser Schritt ist optional, wird aber empfohlen.
8. Klicken Sie auf **OK**.

10.2.10.12 Microsoft SQL Server (ODBC)

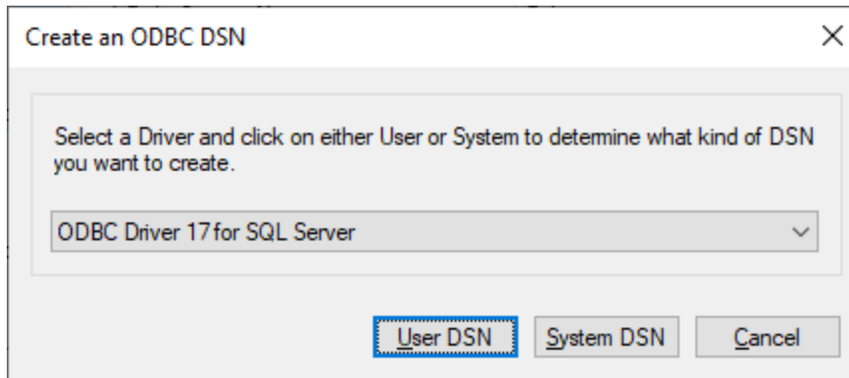
In diesem Beispiel wird gezeigt, wie Sie über ODBC eine Verbindung zu einer SQL Server-Datenbank herstellen.

Voraussetzungen:

- Laden Sie den **Microsoft ODBC-Treiber für SQL Server** von der Microsoft-Website herunter und installieren Sie ihn, siehe <https://docs.microsoft.com/en-us/SQL/connect/odbc/download-odbc-driver-for-sql-server>. In diesem Beispiel wird für die Verbindung mit einer **SQL Server 2016**-Datenbank der **Microsoft ODBC-Treiber 17 für SQL Server** verwendet. Je nach gewünschter SQL-Server-Version müssen Sie eventuell eine andere ODBC-Treiberversion herunterladen. Informationen über von Ihrer SQL Server-Datenbank unterstützte ODBC-Treiberversionen schlagen Sie bitte unter den Systemanforderungen des Treibers nach.

So stellen Sie über ODBC eine Verbindung zu SQL Server her:

1. [Starten Sie den Datenbank-Verbindungsassistenten](#) ⁶⁵².
2. Klicken Sie auf **ODBC-Verbindungen**.
3. Wählen Sie **Benutzer-DSN** (oder **System-DSN**, wenn Sie Administratorrechte haben) und klicken Sie auf **Hinzufügen** .
4. Wählen Sie den Treiber aus der Liste aus. Beachten Sie, dass der Treiber erst nach Installation auf der Liste angezeigt wird.



5. Wählen Sie **Benutzer-DSN** (oder **System-DSN**, wenn Sie einen System-DSN erstellen).

Um einen **System-DSN** zu erstellen, müssen Sie StyleVision als Administrator ausführen. Um daher einen **System-DSN** zu erstellen, brechen Sie den Assistenten ab, stellen Sie sicher, dass Sie StyleVision als Administrator ausführen und führen Sie die obigen Schritte erneut durch.

6. Geben Sie einen Namen und optional eine Beschreibung für diese Verbindung ein und wählen Sie anschließend aus der Liste den gewünschten SQL Server aus (in diesem Beispiel **SQLSERV01**).

Microsoft SQL Server DSN Configuration

This wizard will help you create an ODBC data source that you can use to connect to SQL Server.

What name do you want to use to refer to the data source?

Name:

How do you want to describe the data source?

Description:

Which SQL Server do you want to connect to?

Server:

7. Wählen Sie die Option **Mit integrierter Windows NT-Authentifizierung**, wenn der Datenbankserver so konfiguriert ist, dass er Verbindungen von bei der Windows Domain angemeldeten Benutzern gestattet. Wählen Sie andernfalls je nach Bedarf eine der anderen Optionen aus. In diesem Beispiel wird **Mit SQL Server-Authentifizierung...** verwendet. In diesem Fall müssen Benutzername und Passwort in die entsprechenden Felder eingegeben werden.

Create a New Data Source to SQL Server

How should SQL Server verify the authenticity of the login ID?

With Integrated Windows authentication.
SPN (Optional):

With Azure Active Directory Integrated authentication.

With SQL Server authentication using a login ID and password entered by the user.

With Azure Active Directory Password authentication using a login ID and password entered by the user.

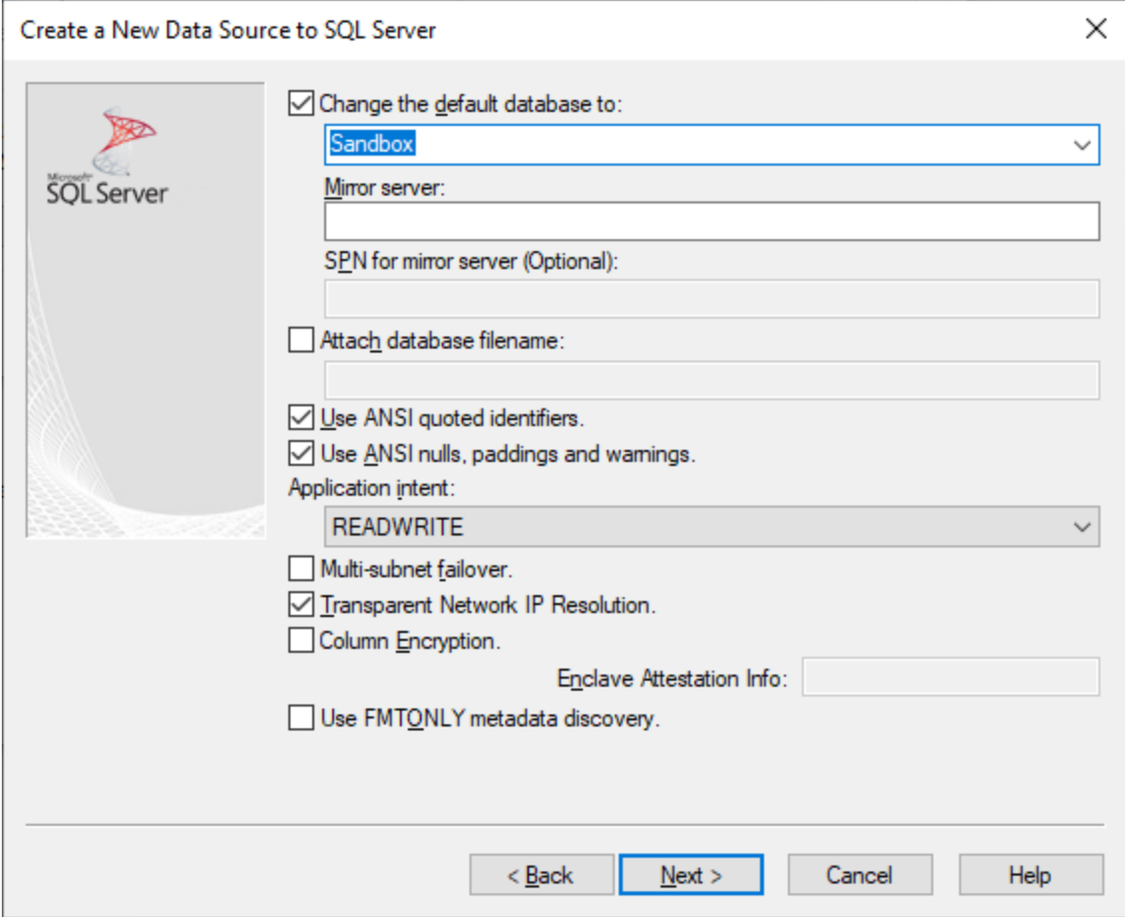
With Azure Active Directory Interactive authentication using a login ID entered by the user.

Login ID:

Password:

< Back Next > Cancel Help

8. Aktivieren Sie optional das Kontrollkästchen **Standarddatenbank ändern in** und geben Sie den Namen der Datenbank, zu der Sie eine Verbindung herstellen (in diesem Beispiel **Sandbox**) ein.



Microsoft SQL Server

Change the default database to:
Sandbox

Mirror server:
SPN for mirror server (Optional):

Attach database filename:

Use ANSI quoted identifiers.
 Use ANSI nulls, paddings and warnings.

Application intent:
READWRITE

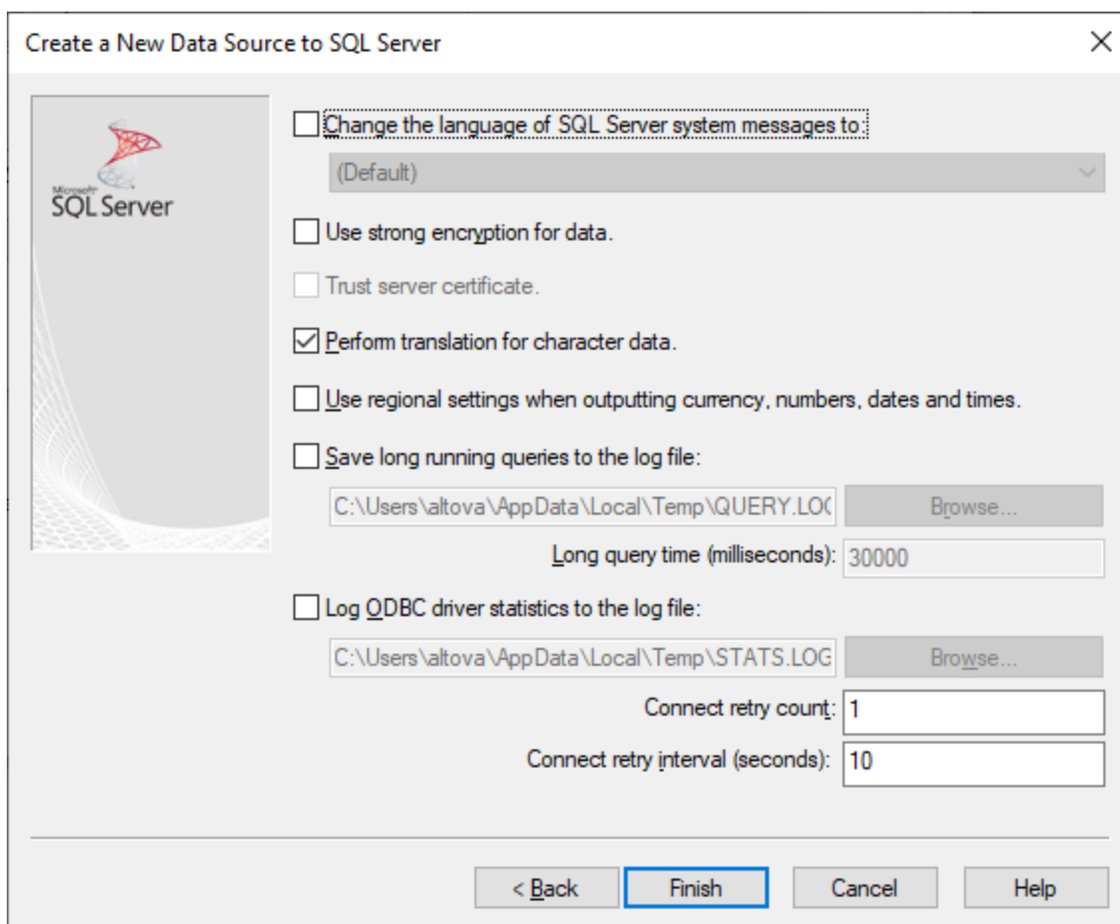
Multi-subnet failover.
 Transparent Network IP Resolution.
 Column Encryption.

Enclave Attestation Info:

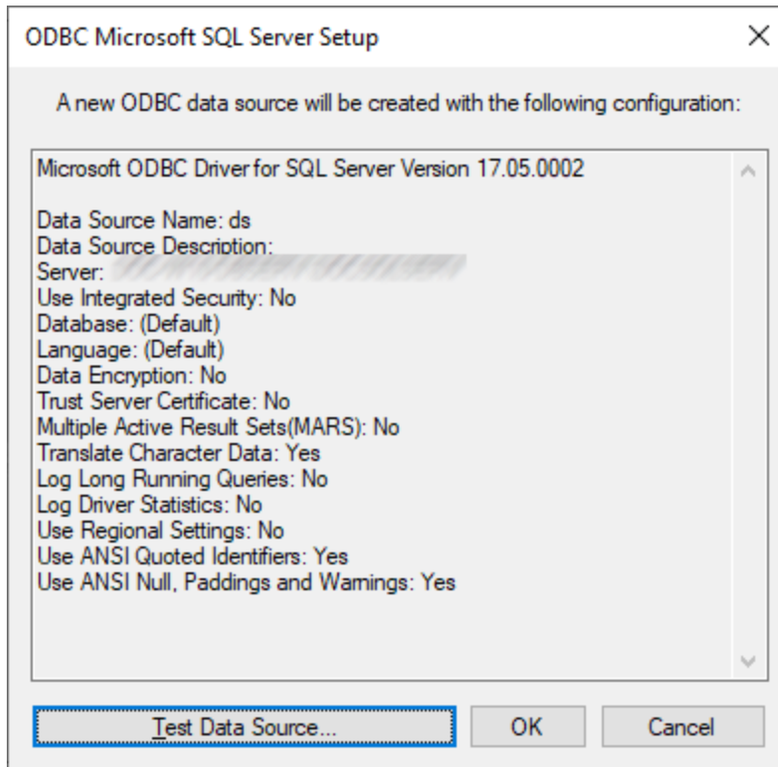
Use FMTONLY metadata discovery.

< Back Next > Cancel Help

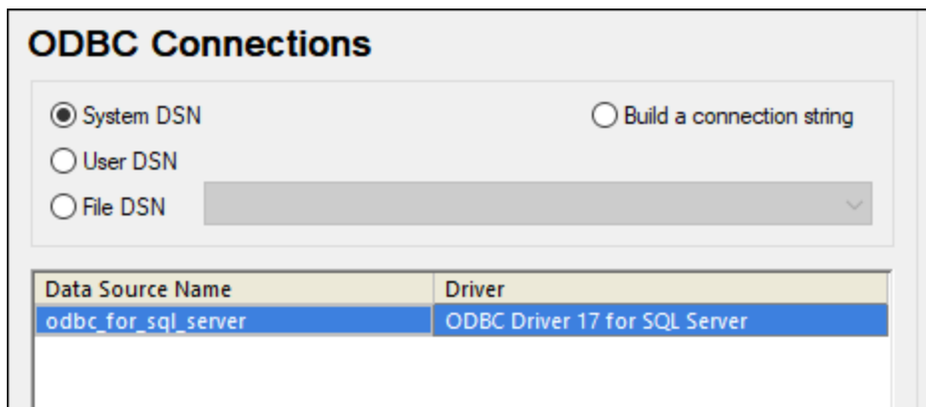
9. Klicken Sie auf **Weiter** und konfigurieren Sie optional weitere Parameter für diese Verbindung.



10. Klicken Sie auf **Fertig stellen**. Daraufhin wird ein Bestätigungsdiaologfeld mit den Verbindungsinformationen angezeigt.



11. Klicken Sie auf **OK**. Daraufhin wird die Datenquelle je nach Konfiguration in der Liste der **Benutzer-** oder **System-**Datenquellen angezeigt, z.B:



10.2.10.13 MySQL (ODBC)

In diesem Kapitel wird gezeigt, wie Sie von einem Windows-Rechner aus über den ODBC-Treiber eine Verbindung zu einem MySQL-Datenbankserver herstellen. Der MySQL ODBC-Treiber steht auf Windows nicht zur Verfügung, daher müssen Sie ihn separat herunterladen und installieren. In diesem Beispiel wird die MySQL Connector/ODBC-Version 8.0 verwendet.

Voraussetzungen:

- Der MySQL ODBC-Treiber muss auf Ihrem Betriebssystem installiert sein. Lesen Sie nach in der Dokumentation zu MySQL, um zu ermitteln, welche Treiberversion für Ihre Datenbankserverversion empfohlen wird (siehe <https://dev.mysql.com/downloads/connector/odbc/>).
- Sie haben die folgenden Datenbankverbindungsinformationen zur Verfügung: Host, Datenbank, Port, Benutzername und Passwort.

Wenn Sie MySQL Connector/ODBC für die 64-Bit-Plattform installiert haben, stellen Sie sicher, dass auch StyleVision für die 64-Bit-Plattform installiert ist.

So stellen Sie über ODBC eine Verbindung zu MySQL her:

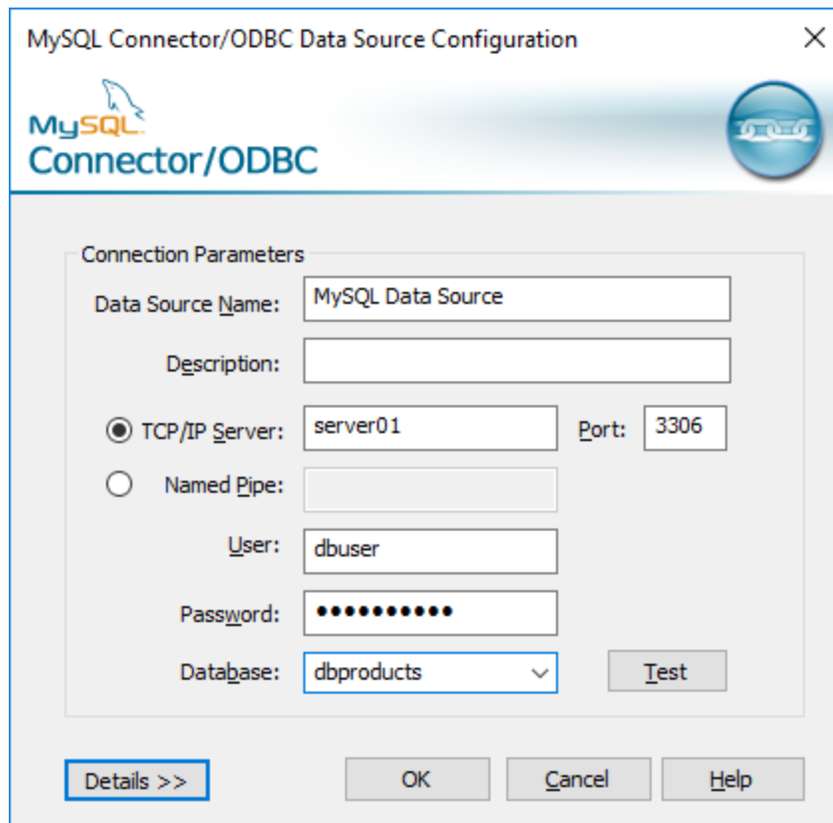
1. [Starten Sie den Datenbank-Verbindungsassistenten](#)⁶⁵².
2. Wählen Sie **MySQL (ODBC)** und klicken Sie auf **Weiter**.



3. Wählen Sie **Erstelle neuen Data Source Name (DSN) mit dem Treiber** und wählen Sie einen MySQL-Treiber aus. Wenn in der Liste kein MySQL-Treiber verfügbar ist, klicken Sie auf **Treiber bearbeiten** und wählen Sie einen beliebigen verfügbaren MySQL-Treiber aus (die Liste enthält alle auf Ihrem Betriebssystem installierten ODBC-Treiber).

Wenn Sie StyleVision 64-Bit installiert haben, werden in der Liste die 64-Bit-ODBC-Treiber angezeigt. Andernfalls werden die 32-Bit-ODBC-Treiber angezeigt. Siehe auch [Anzeigen der verfügbaren ODBC-Treiber](#)⁶⁷².

4. Klicken Sie auf **Verbinden**.



5. Geben Sie in das Feld "Datenquellename" einen Namen ein, anhand dessen Sie diese ODBC-Datenquelle in Zukunft identifizieren können.
6. Füllen Sie die Anmeldeinformationen für die Datenbankverbindung aus (TCP/IP Server, Benutzer, Passwort), wählen Sie eine Datenbank aus und klicken Sie auf **OK**.

Anmerkung: Wenn es sich um einen Remote-Datenbankserver handelt, muss er vom Server-Administrator so konfiguriert sein, dass er remote-Verbindungen von der IP-Adresse Ihres Rechners zulässt. Wenn Sie außerdem auf **Details>>** klicken, können Sie eine Reihe zusätzlicher Parameter konfigurieren. Lesen Sie die Dokumentation zum Treiber, bevor Sie die Standardwerte ändern.

10.2.10.14 Oracle (JDBC)

Dieses Kapitel enthält eine Beispielanleitung für das Herstellen einer Verbindung von einem Client-Rechner zu einem Oracle Datenbankserver mittels JDBC. Die Verbindung wird mit Hilfe des auf der Oracle Website verfügbaren **Oracle Instant Client Package (Basic)** als reine Java-Verbindung hergestellt. Der Vorteil dieser Verbindungsart ist, dass nur die Java-Umgebung und die vom Oracle Instant Client Package bereitgestellten .jar-Bibliotheken benötigt werden, sodass Sie keinen komplexeren Datenbank-Client installieren und konfigurieren müssen.

Voraussetzungen:

- Auf Ihrem Betriebssystem muss JRE (Java Runtime Enviroment) oder Java Development KIT (JDK) installiert sein. Dabei muss es sich entweder um Oracle JDK oder einen Open Source Build wie Oracle OpenJDK handeln. StyleVision ermittelt den Pfad zur Java Virtual Machine (JVM) anhand der folgenden Ordner und zwar in folgender Reihenfolge: a) anhand des benutzerdefinierten JVM-Pfads, den Sie eventuell in den **Applikationsoptionen** definiert haben; b) anhand des JVM-Pfads in der Windows Registry; c) anhand der `JAVA_HOME`-Umgebungsvariablen.
- Stellen Sie sicher, dass die Plattform von StyleVision (32-Bit, 64-Bit) mit der des JRE/JDK übereinstimmt.
- **Oracle Instant Client Package (Basic)** muss auf Ihrem Betriebssystem verfügbar sein. Das Paket kann von der offiziellen Oracle Website heruntergeladen werden. In diesem Beispiel wird Oracle Instant Client Package Version 12.1.0.2.0 für Windows 32-Bit und folglich Oracle JDK 32-Bit verwendet.
- Sie haben die folgenden Datenbankverbindungsinformationen zur Verfügung: Host, Port, Servicename, Benutzername und Passwort.

So stellen Sie über das Instant Client Package eine Verbindung zu Oracle her:

1. [Starten Sie den Datenbank-Verbindungsassistenten](#) ⁶⁵².
2. Klicken Sie auf **JDBC-Verbindungen**.
3. Geben Sie neben "Classpaths" den Pfad zur .jar-Datei , die die Verbindung zur Datenbank bereitstellt, ein. Falls nötig, können Sie auch eine durch Semikola getrennte Liste von .jar-Dateipfaden eingeben. Die benötigte .jar-Datei in diesem Beispiel befindet sich unter dem folgenden Pfad: **C:\jdbc\instantclient_12_1\ojdbc7.jar**. Beachten Sie, dass Sie das Textfeld "Classpaths" leer lassen können, wenn Sie den/die .jar-Dateipfad(e) zur Umgebungsvariablen `CLASSPATH` des Betriebssystems hinzugefügt haben (siehe auch [Konfigurieren des CLASSPATH](#) ⁶⁷⁶).
4. Wählen Sie im Feld "Treiber" **oracle.jdbc.driver.OracleDriver** oder **oracle.jdbc.driver.OracleDriver** aus. Beachten Sie, dass dieser Eintrag zur Verfügung steht, wenn entweder im Textfeld "Classpath" oder in der Umgebungsvariablen `CLASSPATH` des Betriebssystems eine gültige .jar-Datei gefunden wird (siehe vorheriger Schritt).
5. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort in die entsprechenden Textfelder ein.

Classpaths: C:\jdbc\instantclient_12_1\ojdbc7.jar

Driver: oracle.jdbc.driver.OracleDriver

Username: johndoe

Password: ●●●●●●

Database URL: jdbc:oracle:thin:@//ora12c:1521/orcl12c

Connect Close

6. Geben Sie in das Textfeld "Datenbank-URL" den Connection String zum Datenbankserver ein, indem Sie die hervorgehobenen Werte durch die entsprechenden Werte für Ihren Datenbankserver ersetzen.

```
jdbc:oracle:thin:@//host:port:service
```

7. Klicken Sie auf **Verbinden**.

10.2.10.15 Oracle (ODBC)

In diesem Beispiel wird ein häufig vorkommendes Szenario beschrieben: Sie stellen von StyleVision aus über einen auf dem lokalen Betriebssystem installierten Oracle Datenbank Client eine Verbindung zu einer Oracle-Datenbank im Netzwerk her.

Das Beispiel enthält eine Anleitung, wie man mit Hilfe des Datenbankverbindungsassistenten in StyleVision eine ODBC-Datenquelle (DSN) konfiguriert. Wenn Sie bereits einen DSN erstellt haben oder wenn Sie diesen lieber direkt über den ODBC-Datenquellen-Administrator in Windows erstellen, können Sie dies tun und den DSN dann auswählen, sobald Sie vom Assistenten dazu aufgefordert werden. Nähere Informationen zu ODBC-Datenquelle finden Sie unter [Einrichten einer ODBC-Verbindung](#)⁶⁷⁰.

Voraussetzungen:

- Der Oracle Datenbank Client (der den Oracle-ODBC-Treiber enthält) muss auf Ihrem Betriebssystem installiert und konfiguriert sein. Eine Anleitung zum Installieren und Konfigurieren eines Oracle Datenbank Client finden Sie in der Dokumentation zur Oracle-Software.
- Die Datei **tnsnames.ora** im Oracle-Startverzeichnis enthält einen Eintrag, der die Datenbankverbindungsparameter in etwa wie folgt beschreibt:

```
ORCL =
  (DESCRIPTION =
    (ADDRESS_LIST =
      (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP) (HOST = server01) (PORT = 1521))
    )
    (CONNECT_DATA =
      (SID = orcl)
      (SERVER = DEDICATED)
    )
  )
```

Der Pfad zur Datei **tnsnames.ora** hängt davon ab, wo das Oracle-Startverzeichnis installiert wurde. Beim Oracle-Datenbank-Client 11.2.0 könnte der Standardpfad folgendermaßen lauten:

```
C:\app\username\product\11.2.0\client_1\network\admin\tnsnames.ora
```

Sie können neue Einträge zur Datei **tnsnames.ora** hinzufügen, indem Sie die Verbindungsdetails entweder hineinkopieren und die Datei speichern oder indem Sie den Oracle *Net-Konfigurationsassistenten* ausführen (falls vorhanden). Wenn diese Werte bei der Konfiguration in Dropdown-Listen aufscheinen sollen, müssen Sie den Pfad zum admin-Ordner eventuell als **TNS_ADMIN**-Umgebungsvariable hinzufügen.

So stellen Sie über ODBC eine Verbindung zu Oracle her:

1. [Starten Sie den Datenbank-Verbindungsassistenten](#) ⁶⁵².
2. Wählen Sie **Oracle (ODBC / JDBC)** und klicken Sie auf **Weiter**.

JDBC vs. ODBC

JDBC

Java-basierte Verbindung, die eventuell neuere über ODBC nicht verfügbare Funktionalitäten Ihrer Datenbank unterstützt. Diese neuen Funktionen können allerdings auf Kosten der Performance gehen.

ODBC

Eine ODBC-Verbindung ist im Allgemeinen schneller und weniger speicherintensiv als eine JDBC-Verbindung, bietet aber keine Unterstützung für modernere Datenbankfunktionalitäten (wie z.B. XML-Typen).

< Zurück Weiter > Schließen

3. Wählen Sie **ODBC**.

Verbindung zu Oracle wird hergestellt

Wo finde ich Oracle-Treiber?

Wählen Sie eine Datenbankverbindungsoption und klicken Sie auf 'Verbinden'.

Erstelle neuen Data Source Name (DSN) mit dem Treiber:

Microsoft ODBC for Oracle

Vorhandenen Data Source Name verwenden:

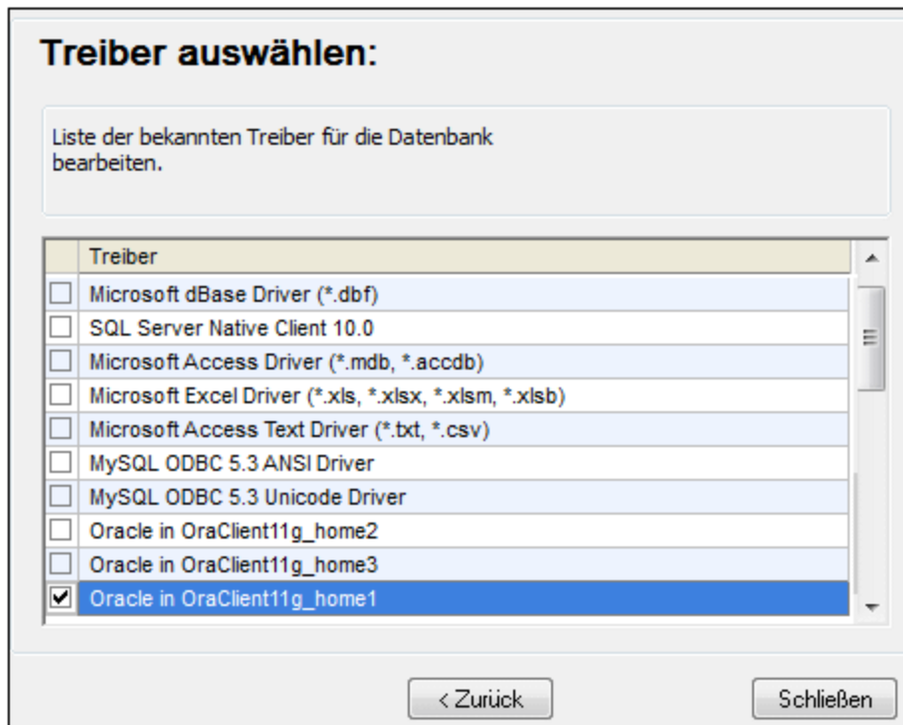
Benutzer-DSN System-DSN Treiber bearbeiten

Datenquellenname

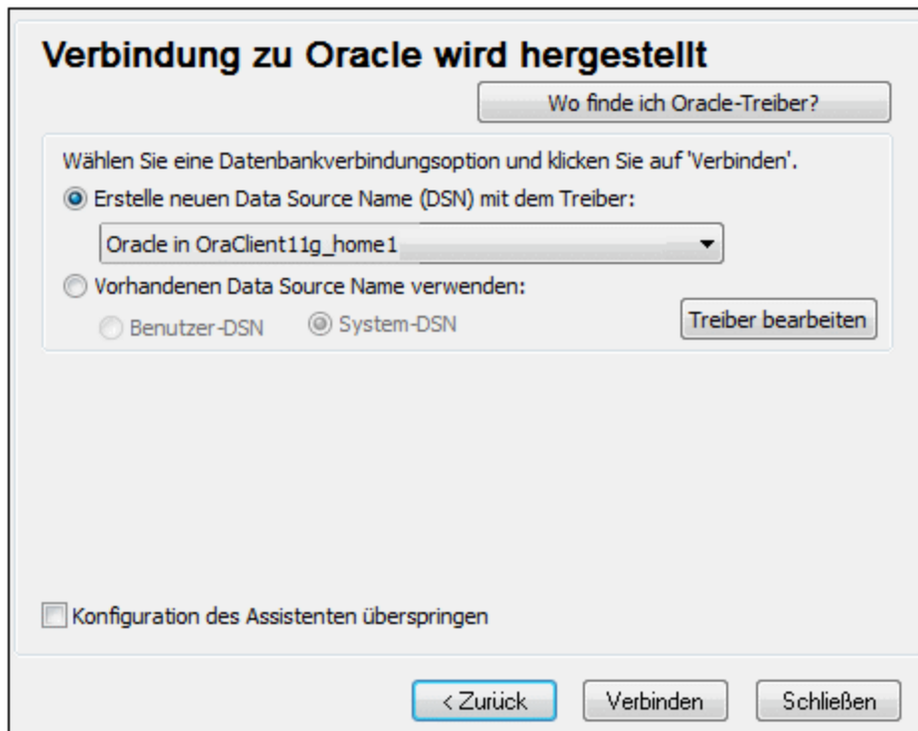
Konfiguration des Assistenten überspringen

< Zurück Verbinden Schließen

4. Klicken Sie auf **Treiber bearbeiten**.



5. Wählen Sie die gewünschten Oracle-Treiber aus (in diesem Beispiel **Oracle in OraClient11g_home1**). In der Liste werden die nach der Installation des Oracle Client auf Ihrem System verfügbaren Oracle-Treiber angezeigt.
6. Klicken Sie auf **Zurück**.
7. Wählen Sie **Erstelle neuen Data Source Name (DSN) mit dem Treiber** und wählen Sie den in Schritt 4 ausgewählten Oracle-Treiber aus.



Verwenden Sie den von Microsoft bereitgestellten Treiber **Microsoft ODBC for Oracle** möglichst nicht. Microsoft empfiehlt, den von Oracle bereitgestellten ODBC-Treiber zu verwenden (siehe <http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms714756%28v=vs.85%29.aspx>)

8. Klicken Sie auf **Verbinden**.

9. Geben Sie im Textfeld "Datenquellename" einen Namen für die Datenquelle ein (in diesem Beispiel **Oracle DSN 1**).
10. Geben Sie im Feld "TNS-Dienstname" den in der Datei **tnsnames.ora** definierten Verbindungsnamen ein (siehe [Voraussetzungen](#)⁷¹⁹). In diesem Beispiel lautet der Verbindungsname **ORCL**. *Anmerkung:* Wenn die Dropdown-Liste der Auswahlliste mit den Werten der **tnsnames.ora**-Datei befüllt werden soll, müssen Sie den Pfad zum admin-Ordner als **TNS_ADMIN**-Umgebungsvariable hinzufügen.
11. Klicken Sie auf **OK**.

12. Geben sie den Benutzernamen und das Passwort für die Datenbank ein und klicken Sie auf OK.

10.2.10.16 PostgreSQL (ODBC)

Dieses Kapitel enthält eine Beispielanleitung für das Herstellen einer Verbindung über den ODBC-Treiber von einem Windows-Rechner zu einem PostgreSQL Datenbankserver. Der PostgreSQL ODBC-Treiber ist auf

Windows nicht verfügbar und muss separat heruntergeladen und installiert werden. In diesem Beispiel wird der von der offiziellen Website heruntergeladene psqLODBC-Treiber (Version 11.0) verwendet (siehe auch [Übersicht über Datenbanktreiber](#)⁶⁵⁴).

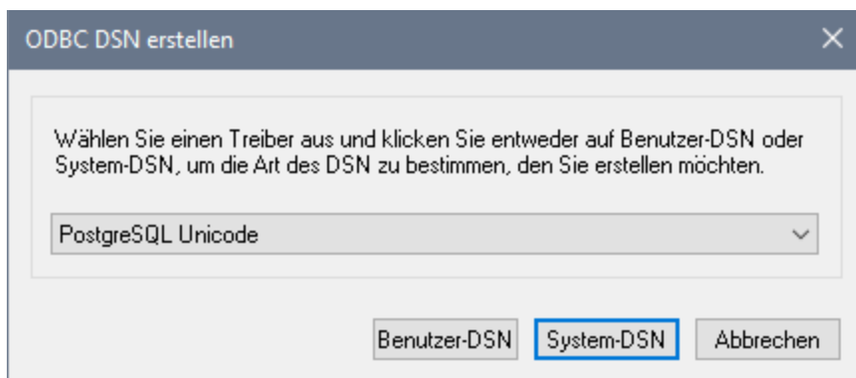
Anmerkung: Sie können die Verbindung zu einer PostgreSQL-Datenbank auch direkt (ohne ODBC-Treiber) herstellen, siehe [Einrichten einer PostgreSQL-Verbindung](#)⁶⁸⁰.

Voraussetzungen:

- Der *psqLODBC*-Treiber muss auf Ihrem Betriebssystem installiert sein.
- Sie haben die folgenden Datenbankverbindungsinformationen zur Verfügung: Server, Port, Datenbank, Benutzername und Passwort.

So richten Sie über ODBC eine Verbindung zu PostgreSQL ein:

1. [Starten Sie den Datenbank-Verbindungsassistenten](#)⁶⁵².
2. Klicken Sie auf **ODBC-Verbindungen**.
3. Aktivieren Sie die Option **Benutzer-DSN**.
4. Klicken Sie auf **Neuen DSN erstellen**  und wählen Sie den Treiber aus der Dropdown-Liste aus. Wenn in der Liste kein PostgreSQL-Treiber zur Verfügung steht, stellen Sie sicher, dass der PostgreSQL ODBC-Treiber auf Ihrem Betriebssystem installiert ist, wie in den Voraussetzungen oben erwähnt.



5. Klicken Sie auf **Benutzer-DSN**.

PostgreSQL Unicode ODBC Driver (psqlODBC) Setup

Data Source: PostgreSQL35W Description: []

Database: zoodb SSL Mode: allow

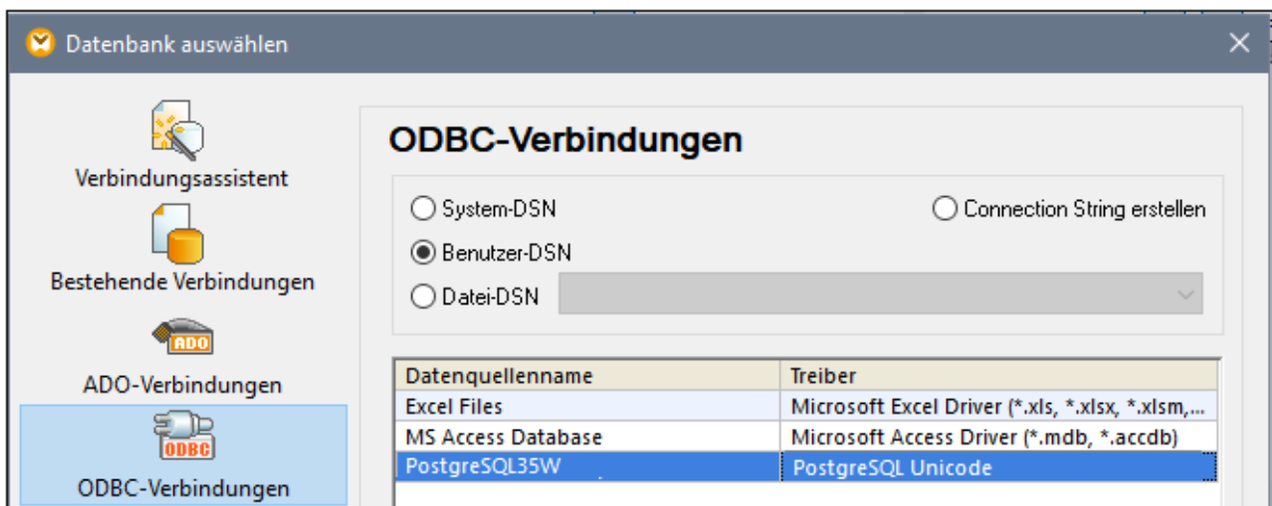
Server: my-postgresql-server Port: 5432

User Name: dbs-user Password: []

Options: [Datasource] [Global] [Manage DSN] [Test] [Save] [Cancel]

6. Füllen Sie die Anmeldeinformationen für die Datenbankverbindung aus (diese müssen vom Inhaber der Datenbank bereitgestellt werden) und klicken Sie anschließend auf **Speichern**.

Die Verbindung steht nun in der Liste der ODBC-Verbindungen zur Verfügung. Um eine Verbindung zur Datenbank herzustellen, können Sie entweder auf die Verbindung doppelklicken oder die Verbindung auswählen und auf **Verbinden** klicken.



10.2.10.17 Progress OpenEdge (JDBC)

Dieses Kapitel enthält eine Beispielanleitung für das Herstellen einer Verbindung zu einem Progress OpenEdge 11.6-Datenbankserver mittels JDBC.

Voraussetzungen:

- Auf Ihrem Betriebssystem muss JRE (Java Runtime Enviroment) oder Java Development KIT (JDK) installiert sein. Dabei muss es sich entweder um Oracle JDK oder einen Open Source Build wie Oracle OpenJDK handeln. StyleVision ermittelt den Pfad zur Java Virtual Machine (JVM) anhand der folgenden Ordner und zwar in folgender Reihenfolge: a) anhand des benutzerdefinierten JVM-Pfads, den Sie eventuell in den **Applikationsoptionen** definiert haben; b) anhand des JVM-Pfads in der Windows Registry; c) anhand der `JAVA_HOME`-Umgebungsvariablen.
- Stellen Sie sicher, dass die Plattform von StyleVision (32-Bit, 64-Bit) mit der des JRE/JDK übereinstimmt.
- Die `PATH`-Umgebungsvariable des Betriebssystems muss den Pfad zum `bin`-Verzeichnis des JRE- bzw. JDK-Installationsverzeichnisses enthalten, z.B. `C:\Programme (x86)\Java\jre1.8.0_51\bin`.
- Der Progress OpenEdge JDBC-Treiber muss auf Ihrem Betriebssystem installiert sein. In diesem Beispiel erfolgt die JDBC-Verbindung über die Treiberkomponentendateien **openedge.jar** und **pool.jar**, die als Teil der OpenEdge SDK-Installation unter **C:\Progress\OpenEdge\java** zur Verfügung stehen.
- Sie haben die folgenden Datenbankverbindungsinformationen zur Verfügung: Host, Port, Datenbankname, Benutzername und Passwort.

So stellen Sie über JDBC eine Verbindung zu OpenEdge her:

1. [Starten Sie den Datenbank-Verbindungsassistenten](#) ⁶⁵².
2. Klicken Sie auf **JDBC-Verbindungen**.
3. Geben Sie neben "Classpaths" den Pfad zur .jar-Datei , die die Verbindung zur Datenbank bereitstellt, ein. Falls nötig, können Sie auch eine durch Semikola getrennte Liste von .jar-Dateipfaden eingeben. Die benötigte .jar-Datei in diesem Beispiel befindet sich unter dem folgenden Pfad: `C:\Progress\OpenEdge\java\openedge.jar;C:\Progress\OpenEdge\java\pool.jar`. Beachten Sie, dass Sie das Textfeld "Classpaths" leer lassen können, wenn Sie den/die .jar-Dateipfad(e) zur Umgebungsvariablen `CLASSPATH` des Betriebssystems hinzugefügt haben (siehe auch [Konfigurieren des CLASSPATH](#) ⁶⁷⁶).
4. Wählen Sie im Feld "Treiber" **com.ddtek.jdbc.openedge.OpenEdgeDriver** aus. Beachten Sie, dass dieser Eintrag zur Verfügung steht, wenn entweder im Textfeld "Classpaths" oder in der Umgebungsvariablen `CLASSPATH` des Betriebssystems eine gültige .jar-Datei gefunden wird (siehe vorheriger Schritt).

Classpaths: C:\Progress\OpenEdge\java\openedge.jar;C:\Progress\OpenEd;

Driver: com.ddtek.jdbc.openedge.OpenEdgeDriver

Username: dbuser

Password: ●●●●●●

Database URL: jdbc:datadirect:openedge://localhost:8910;databaseName=obpsdev

Connect Close

5. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort für die Datenbank in die entsprechenden Textfelder ein.
6. Geben Sie in das Textfeld "Datenbank-URL" den Connection String zum Datenbankserver ein, indem Sie die hervorgehobenen Werte durch die entsprechenden Werte für Ihren Datenbankserver ersetzen.

```
jdbc:datadirect:openedge://host:port;databaseName=db_name
```

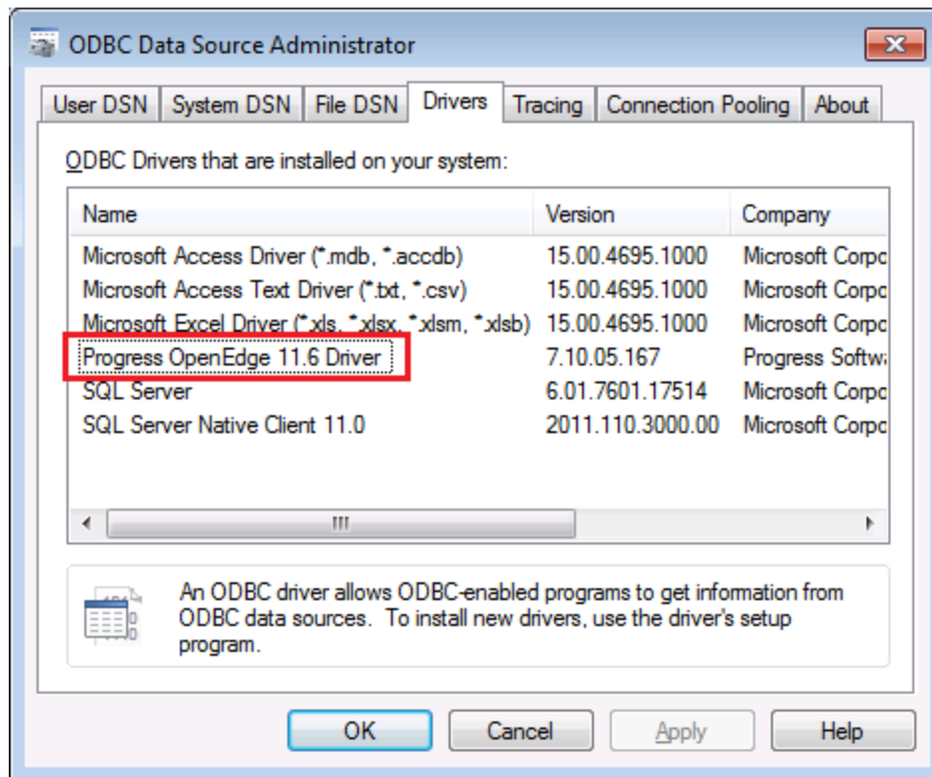
7. Klicken Sie auf **Verbinden**.

10.2.10.18 Progress OpenEdge (ODBC)

Dieses Kapitel enthält eine Beispielanleitung für das Herstellen einer Verbindung zu einer Progress OpenEdge-Datenbank über den Progress OpenEdge 11.6 ODBC-Treiber.

Voraussetzungen:

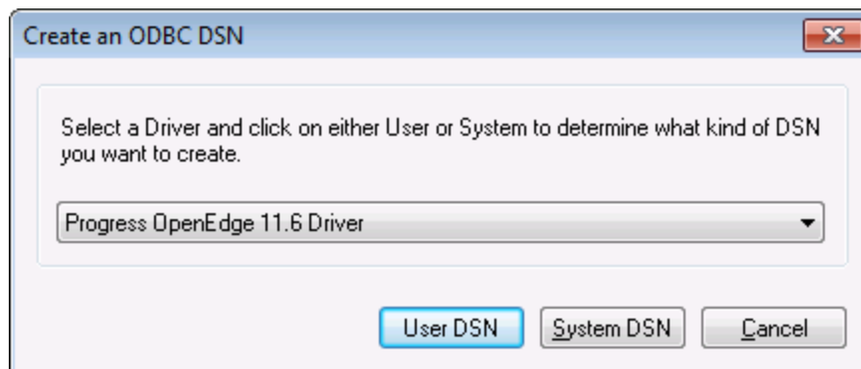
- Der *ODBC Connector for Progress OpenEdge*-Treiber muss auf Ihrem Betriebssystem installiert sein. Der Progress OpenEdge ODBC-Treiber kann von der Website des Anbieters heruntergeladen werden (siehe auch [Übersicht über Datenbanktreiber](#)⁶⁵⁴). Bei Ausführung der 32-Bit-Version von StyleVision muss der 32-Bit-Treiber und bei Ausführung der 64-Bit-Version der 64-Bit-Treiber heruntergeladen werden. Überprüfen Sie nach Abschluss der Installation, ob der ODBC-Treiber auf Ihrem Rechner zur Verfügung steht (siehe auch [Anzeigen der verfügbaren ODBC-Treiber](#)⁶⁷²).



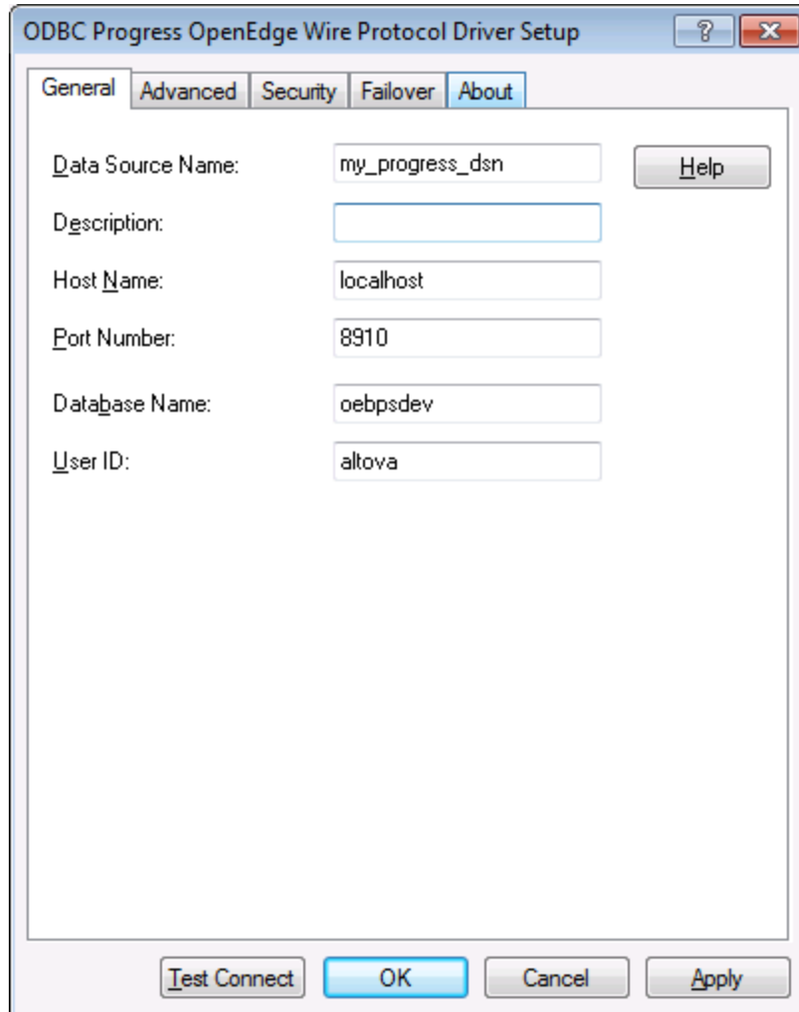
- Sie verfügen über die folgenden Datenbankverbindungsinformationen: Host-Name, Datenbankname, Benutzer-ID und Passwort.

So stellen Sie über ODBC eine Verbindung zu Progress OpenEdge her:

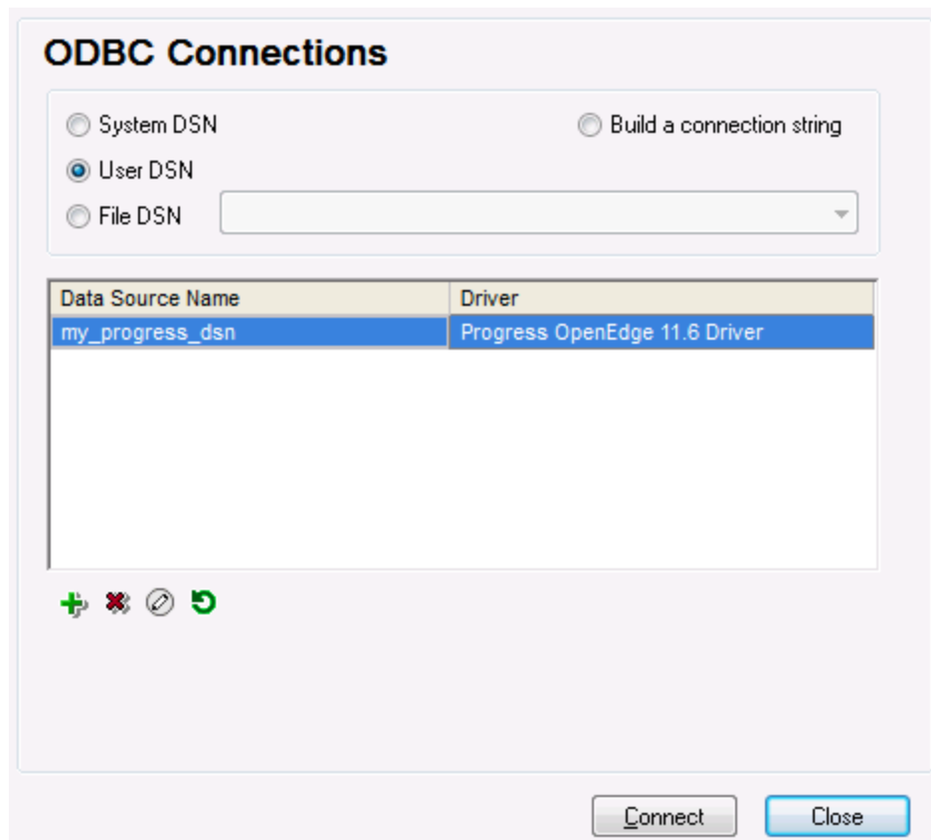
1. [Starten Sie den Datenbank-Verbindungsassistenten](#) ⁶⁵².
2. Klicken Sie auf **ODBC-Verbindungen**.
3. Wählen Sie Benutzer-DSN (oder alternativ dazu **System-DSN** oder **Datei-DSN** - in diesem Fall sind die nun folgenden Schritte ähnlich).
4. Klicken Sie auf **Hinzufügen** .
2. Wählen Sie aus der Liste **Progress OpenEdge Driver** aus und klicken Sie auf **Benutzer-DSN** (oder gegebenenfalls auf **System-DSN**).



3. Füllen Sie die Anmeldeinformationen für die Datenbankverbindung aus (Datenbank, Server, Port, Benutzername und Passwort) und klicken Sie auf **OK**. Um die Verbindung zu überprüfen, bevor Sie die eingegebenen Daten speichern, klicken Sie auf **Verbindung testen**.



4. Klicken Sie auf OK. Die neue Datenquelle wird nun in der Liste der ODBC-Datenquellen angezeigt.



5. Klicken Sie auf **Verbinden**.

10.2.10.19 Sybase (JDBC)

Dieses Kapitel enthält eine Beispielanleitung, wie Sie über JDBC eine Verbindung zu einer Sybase-Datenbank herstellen.

Voraussetzungen:

- Auf Ihrem Betriebssystem muss JRE (Java Runtime Enviroment) oder Java Development KIT (JDK) installiert sein. Dabei muss es sich entweder um Oracle JDK oder einen Open Source Build wie Oracle OpenJDK handeln. StyleVision ermittelt den Pfad zur Java Virtual Machine (JVM) anhand der folgenden Ordner und zwar in folgender Reihenfolge: a) anhand des benutzerdefinierten JVM-Pfads, den Sie eventuell in den **Applikationsoptionen** definiert haben; b) anhand des JVM-Pfads in der Windows Registry; c) anhand der `JAVA_HOME`-Umgebungsvariablen.
- Stellen Sie sicher, dass die Plattform von StyleVision (32-Bit, 64-Bit) mit der des JRE/JDK übereinstimmt.
- Auf Ihrem Betriebssystem muss die Sybase *jConnect*-Komponente installiert sein (in diesem Beispiel wird *jConnect 7.0* verwendet. Sie wird als Teil des *Sybase Adaptive Server Enterprise PC Client* installiert). Eine Anleitung zur Installation des Datenbank Client finden Sie in der Sybase-Dokumentation.

- Sie haben die folgenden Datenbankverbindungsinformationen zur Verfügung: Host, Port, Datenbankname, Benutzername und Passwort.

So stellen Sie über JDBC eine Verbindung zu Sybase her:

1. [Starten Sie den Datenbank-Verbindungsassistenten](#) ⁶⁵².
2. Klicken Sie auf **JDBC-Verbindungen**.
3. Geben Sie neben "Classpaths" den Pfad zur .jar-Datei , die die Verbindung zur Datenbank bereitstellt, ein. Falls nötig, können Sie auch eine durch Semikola getrennte Liste von .jar-Dateipfaden eingeben. Die benötigte .jar-Datei in diesem Beispiel befindet sich unter dem folgenden Pfad: **C:\sybase\jConnect-7_0\classes\jconn4.jar**. Beachten Sie, dass Sie das Textfeld "Classpaths" leer lassen können, wenn Sie den/die .jar-Dateipfad(e) zur Umgebungsvariablen CLASSPATH des Betriebssystems hinzugefügt haben (siehe auch [Konfigurieren des CLASSPATH](#) ⁶⁷⁶).
4. Wählen Sie aus der Liste der verfügbaren JDBC-Treiber den Sybase JDBC-Treiber aus (in diesem Beispiel **com.sybase.jdbc4.jdbc.SybDriver**). Beachten Sie, dass dieser Eintrag zur Verfügung steht, wenn entweder im Textfeld "Classpaths" oder in der Umgebungsvariablen CLASSPATH des Betriebssystems eine gültige .jar-Datei gefunden wird (siehe vorheriger Schritt).

Classpaths: C:\sybase\jConnect-7_0\classes\jconn4.jar;

Driver: com.sybase.jdbc4.jdbc.SybDriver

Username: dbuser

Password: ●●●●●●

Database URL: jdbc:sybase:Tds:SYBASE12:2048/PRODUCTSDB

Connect Close

5. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort in die entsprechenden Textfelder ein.
6. Geben Sie in das Textfeld "Datenbank-URL" den Connection String zum Datenbankserver ein, indem Sie die hervorgehobenen Werte durch die entsprechenden Werte für Ihren Datenbankserver ersetzen.

```
jdbc:sybase:Tds:hostname:port/databaseName
```

7. Klicken Sie auf **Verbinden**.

10.2.10.20 Teradata (JDBC)

In diesem Beispiel wird gezeigt, wie Sie über JDBC eine Verbindung zu einem Teradata-Datenbankservers herstellen.

Voraussetzungen:

- Auf Ihrem Betriebssystem muss JRE (Java Runtime Environment) oder Java Development KIT (JDK) installiert sein. Dabei muss es sich entweder um Oracle JDK oder einen Open Source Build wie Oracle OpenJDK handeln. StyleVision ermittelt den Pfad zur Java Virtual Machine (JVM) anhand der folgenden Ordner und zwar in folgender Reihenfolge: a) anhand des benutzerdefinierten JVM-Pfads, den Sie eventuell in den **Applikationsoptionen** definiert haben; b) anhand des JVM-Pfads in der Windows Registry; c) anhand der `JAVA_HOME`-Umgebungsvariablen.
- Stellen Sie sicher, dass die Plattform von StyleVision (32-Bit, 64-Bit) mit der des JRE/JDK übereinstimmt.
- Der JDBC-Treiber (eine oder mehrere .jar-Dateien, die die Verbindung zur Datenbank herstellen) muss auf Ihrem Betriebssystem installiert sein. In diesem Beispiel wird der Teradata JDBC-Treiber 16.20.00.02 verwendet. Nähere Informationen dazu finden Sie unter <https://downloads.teradata.com/download/connectivity/jdbc-driver>.
- Sie haben die folgenden Datenbankinformationen zur Verfügung: Host, Datenbank, Port, Benutzername und Passwort.

So stellen Sie über JDBC eine Verbindung zu Teradata her:

1. [Starten Sie den Datenbank-Verbindungsassistenten](#) ⁶⁵².
2. Klicken Sie auf **JDBC-Verbindungen**.
3. Geben Sie neben "Classpaths" den Pfad zur .jar-Datei , die die Verbindung zur Datenbank bereitstellt, ein. Falls nötig, können Sie auch eine durch Semikola getrennte Liste von .jar-Dateipfaden eingeben. Die benötigte .jar-Datei in diesem Beispiel befindet sich unter dem folgenden Pfad:**C:\jdbc\teradata**. Beachten Sie, dass Sie das Textfeld "Classpaths" leer lassen können, wenn Sie den/die .jar-Dateipfad(e) zur Umgebungsvariablen CLASSPATH des Betriebssystems hinzugefügt haben (siehe auch [Konfigurieren des CLASSPATH](#) ⁶⁷⁶).
4. Wählen Sie im Feld "Treiber" **com.teradata.jdbc.TeraDriver** aus. Beachten Sie, dass dieser Eintrag zur Verfügung steht, wenn entweder im Textfeld "Classpath" oder in der Umgebungsvariablen CLASSPATH des Betriebssystems eine gültige .jar-Datei gefunden wird (siehe vorheriger Schritt).

JDBC Connections

Enter a connection string and select (or enter manually) a valid JDBC driver. Click on 'Connect' to proceed.

Classpaths: C:\jdbc\teradata\terajdbc4.jar;C:\jdbc\teradata\tdgssconfig.jar

Driver: com.teradata.jdbc.TeraDriver

Username: demouser

Password: ●●●●●●●●●●

Database URL: jdbc:teradata://demodatabase

Connect Close

5. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort in die entsprechenden Textfelder ein.
6. Geben Sie in das Textfeld "Datenbank-URL" den Connection String zum Datenbankserver ein, indem Sie die hervorgehobenen Werte durch die entsprechenden Werte für Ihren Datenbankserver ersetzen.

```
jdbc:teradata://databaseServerName
```

7. Klicken Sie auf **Verbinden**.

10.2.10.21 Teradata (ODBC)

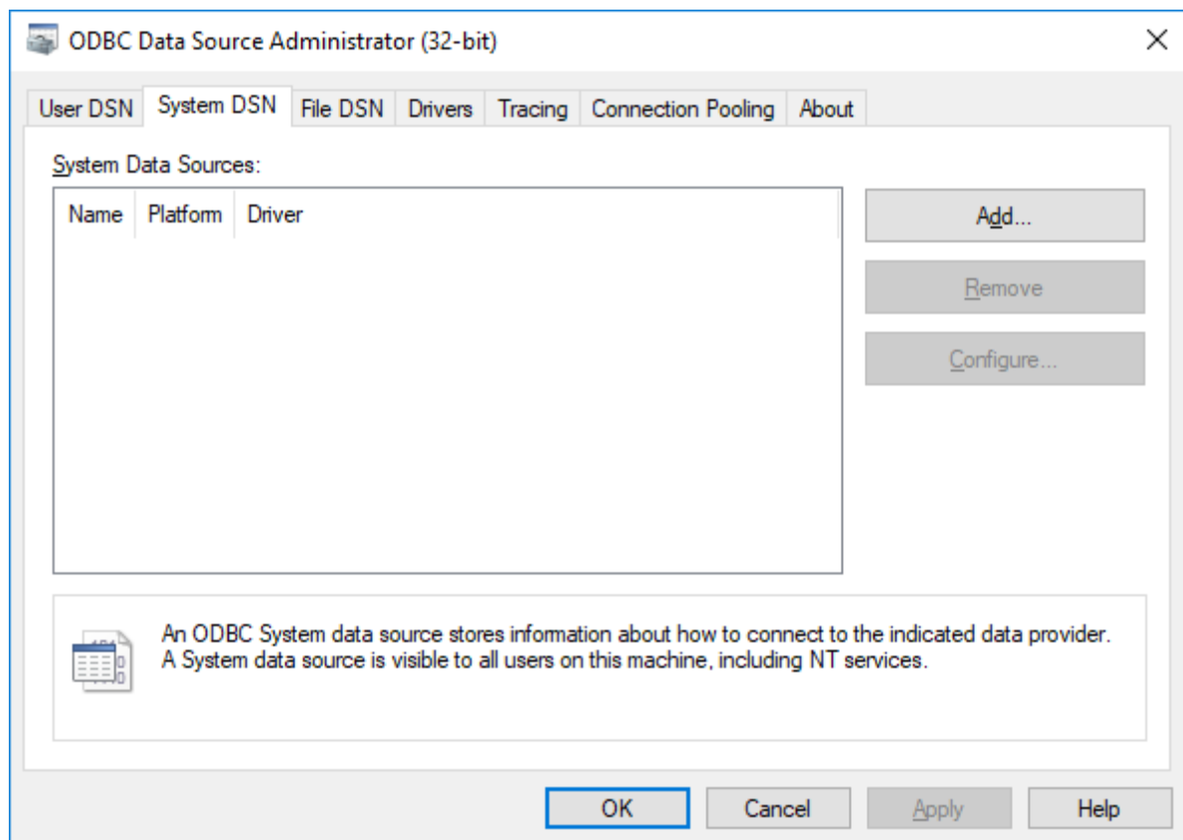
In diesem Beispiel wird gezeigt, wie Sie über ODBC eine Verbindung zu einem Teradata-Datenbankserver herstellen.

Voraussetzungen:

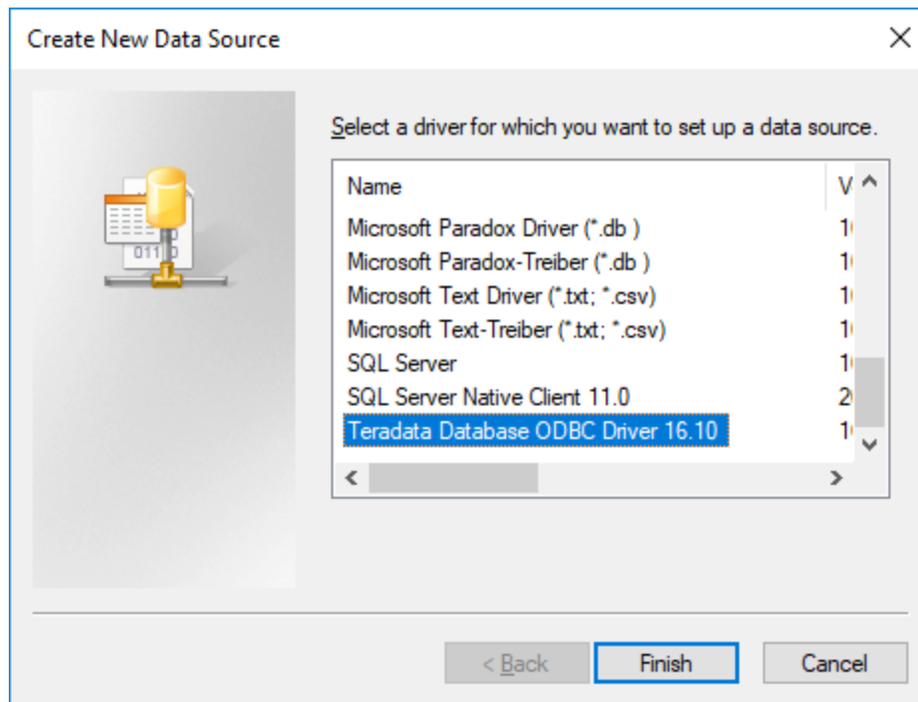
- Der Teradata ODBC-Treiber (<https://downloads.teradata.com/download/connectivity/odbc-driver/windows>) muss installiert sein. In diesem Beispiel wird der Teradata ODBC-Treiber für Windows Version 16.20.00 verwendet.
- Sie haben die folgenden Datenbankinformationen zur Verfügung: Host, Benutzername und Passwort.

So stellen Sie über ODBC eine Verbindung zu Teradata her:

1. Drücken Sie die **Windows**-Taste, beginnen Sie mit der Eingabe von "ODBC" und wählen Sie aus der Liste der Vorschläge **ODBC Datenquellen einrichten (32-Bit)** . Wenn Sie einen 64-Bit-ODBC-Treiber haben, wählen Sie **ODBC Datenquellen einrichten (64-Bit)** und verwenden Sie in den nachfolgenden Schritten die 64-Bit-Version von StyleVision.



2. Klicken Sie auf das Register **System DSN** und anschließend auf **Hinzufügen**.

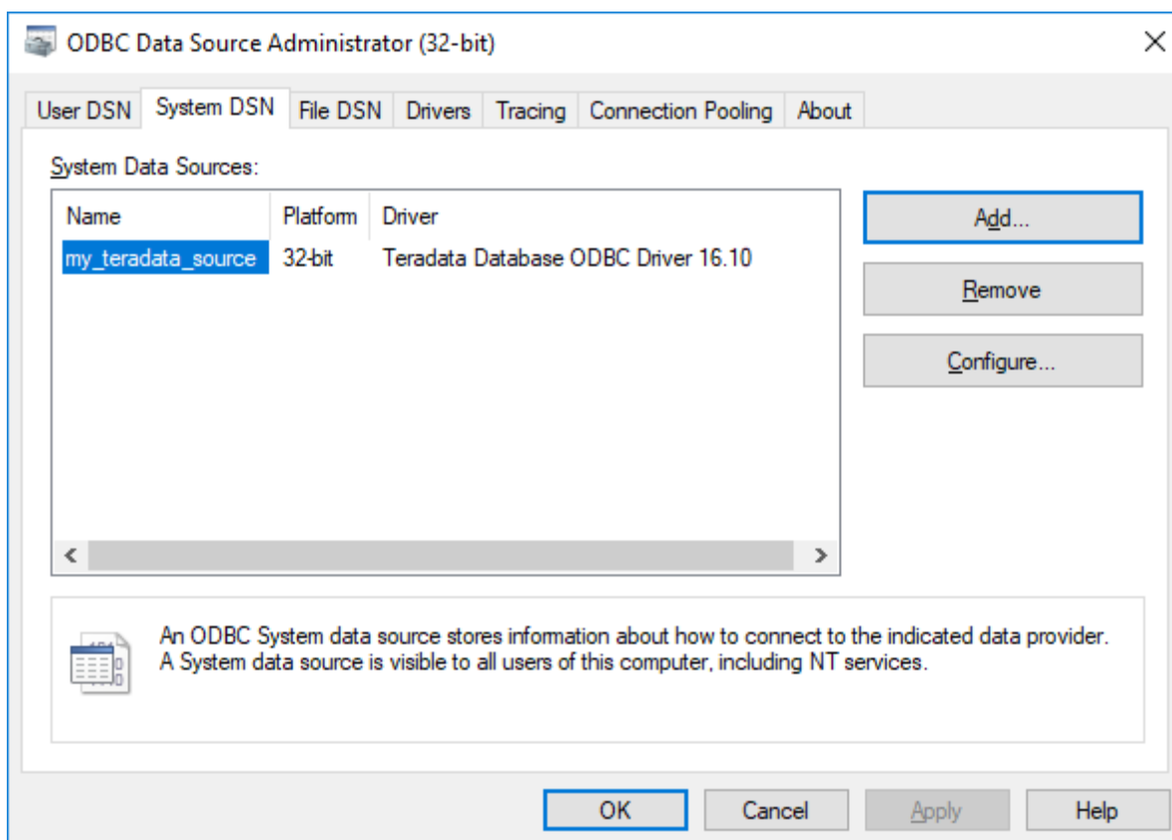


3. Wählen Sie **Teradata Database ODBC Driver** aus und klicken Sie auf **Fertig stellen**.

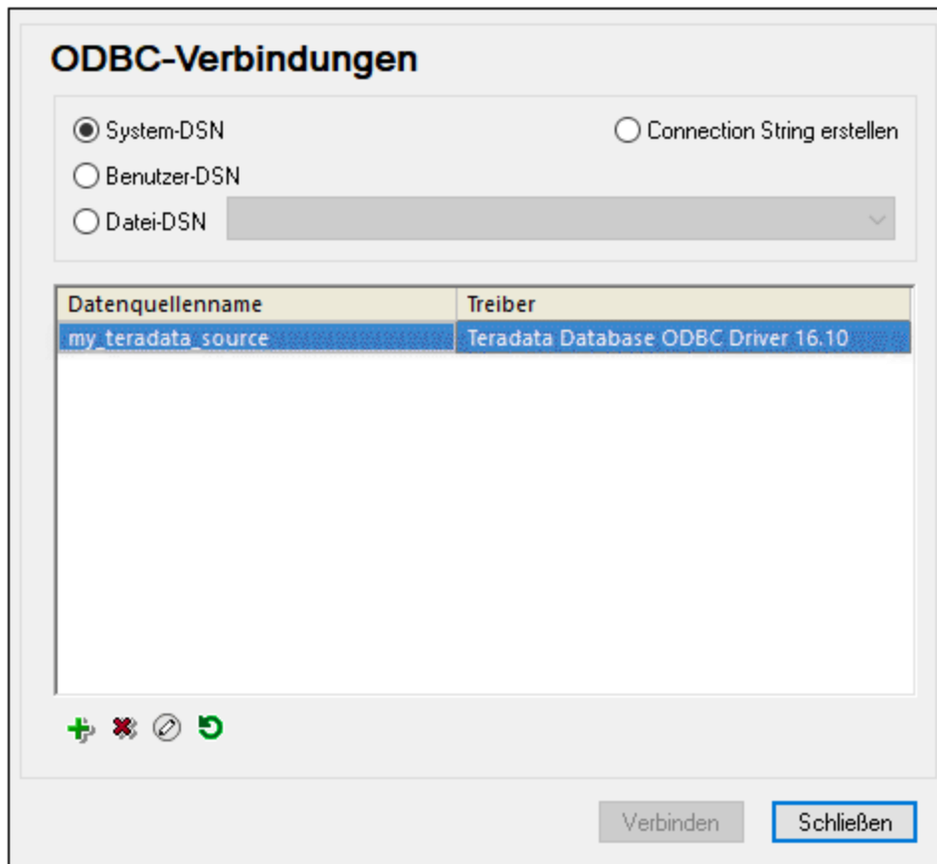
The screenshot shows the 'ODBC Driver Setup for Teradata Database' dialog box. It is divided into several sections:

- Data Source:** Contains fields for 'Name' (filled with 'my_teradata_source') and 'Description' (empty). Buttons for 'OK', 'Cancel', and 'Help' are on the right.
- Teradata Server Info:** Contains a field for 'Name or IP address' (filled with 'demosever').
- Authentication:** Includes a checkbox for 'Use Integrated Security' (unchecked), a 'Mechanism' dropdown, a 'Parameter' field with a 'Change...' button, a 'Username' field (filled with 'demouser'), a radio button for 'Password' (selected) with a masked password field, and a radio button for 'Teradata Wallet String' (unselected) with an empty field.
- Optional:** Includes fields for 'Default Database' and 'Account String', and an 'Options >>' button.
- Session Character Set:** A dropdown menu currently set to 'UTF8'.

4. Geben Sie einen Namen und optional eine Beschreibung für diese ODBC-Datenquelle ein. Geben Sie außerdem die Anmeldeinformationen für die Datenbankverbindung ein (Datenbankserver, Benutzer, Passwort) und wählen Sie optional eine Datenbank aus.
5. Klicken Sie auf **OK**. Die Datenquelle wird nun in der Liste angezeigt.



6. Starten Sie StyleVision und anschließend den [Datenbankverbindungsassistenten](#)⁶⁵².
7. Klicken Sie auf **ODBC-Verbindungen**.



8. Klicken Sie auf **System DSN**, wählen Sie die zuvor erstellte Datenquelle aus und klicken Sie auf **Verbinden**.

Anmerkung: Wenn Sie die folgende Fehlermeldung erhalten: "Der Treiber hat eine ungültige SQL_DRIVER_ODBC_VER: 03.80 zurückgegeben (oder ...konnte nicht zurückgegeben werden)", überprüfen Sie, ob der Pfad zum ODBC-Client (z.B. **C:\Programme\Teradata\Client\16.10\bin**, falls unter diesem Pfad installiert) in der PATH-Umgebungsvariablen Ihres Systems vorhanden ist. Fügen Sie den Pfad manuell hinzu, falls der Pfad fehlt.

10.3 Auswählen der Datenbankdaten

Je nachdem, ob es sich bei der Verwendung der Datenbank um eine Nicht-XML-Datenbank (wie z.B. MS Access) oder eine XML-Datenbank handelt (IBM DB2 Version 9.0 usw.), müssen bei der Auswahl des Schemas und der XML-Daten, die im SPS verwendet werden sollen, eine oder mehrere Tabellen, eine Zelle oder ein bestimmtes Schema ausgewählt werden. Die Auswahl des Schemas und der XML-Daten bezeichnen wir als Auswahl der Datenbankdaten. Diese Auswahl erfolgt sofort, nachdem die Verbindung zur Datenbank hergestellt wurde.

Wie die Datenbankdaten ausgewählt werden, hängt von der Art der Datenbank ab, zu der die Verbindung hergestellt wird:

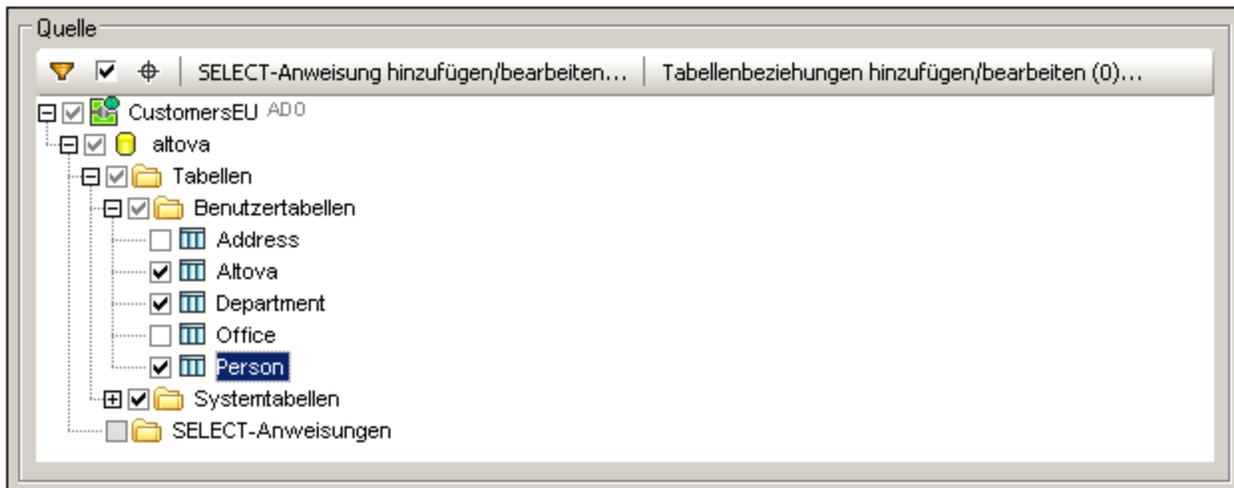
- Im Fall von [Nicht-XML-Datenbanken](#)⁷³⁹ wird/werden die Tabelle(n) ausgewählt, für die das SPS erstellt wird. StyleVision generiert automatisch: (i) ein Schema, das auf der Struktur der Tabelle(n) basiert, sowie (ii) temporäre XML-Dateien, die auf diesem Schema basieren und die die Daten in der/den ausgewählten Tabelle(n) enthalten. Eine Beschreibung zur Auswahl der Tabellen finden Sie im Abschnitt [Auswählen der Datenbankdaten | Nicht-XML-Datenbanken](#)⁷³⁹.
- Im Fall von [XML-Datenbanken](#)⁷⁴⁶ müssen Sie zwei Dinge tun. Erstens müssen Sie [die XML-Zelle der Datenbank, in der die benötigten XML-Daten gespeichert sind, auswählen](#)⁷⁴⁶. Diese XML-Daten werden als die [XML-Arbeitsdatei](#)³¹ des SPS geladen. Zweitens müssen Sie [das Schema auswählen](#)⁷⁴⁶, auf dem das SPS basieren soll. Eine Beschreibung zur Auswahl der XML-Daten und des Schemas finden Sie im Abschnitt [Auswählen der Datenbankdaten | XML-Datenbanken](#)⁷⁴⁶.

10.3.1 Nicht-XML-Datenbanken

Nachdem Sie eine Verbindung zu einer Nicht-XML-Datenbank hergestellt haben, wird das Dialogfeld "Select Tables" angezeigt. Das Dialogfeld besteht aus zwei Bereichen. Im oberen Bereich, der eine grafische Darstellung der Tabellen in der Datenbank enthält, wählen Sie die für das SPS benötigten Tabellen aus. StyleVision generiert auf Basis der ausgewählten Tabellen ein XML-Schema und XML-Datendateien. Im unteren Vorschaubereich des Dialogfelds "Select Tables" sehen Sie eine Vorschau auf den Inhalt der ausgewählten Tabelle.

Der Bereich "Quelle"

Im Bereich "Quelle" sehen Sie eine grafische Darstellung der Datenbanktabellen (*siehe Abbildung unten*). Wählen Sie die für das SPS benötigten Tabellen durch Anklicken der jeweiligen Kontrollkästchen aus.



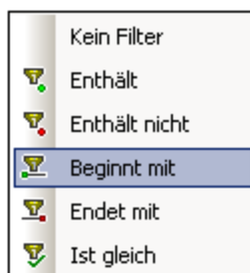
Sie Symbolleiste des Bereichs "Quelle" (*Abbildung unten*) enthält drei Schaltflächen, nämlich von links nach rechts: **Ordnerinhalt filtern**, **Nur ausgewählte Objekte anzeigen** und **Objektsuche**. Mit der Schaltfläche **Nur ausgewählte Objekte anzeigen** können Sie entweder alle Tabellen oder alle ausgewählten Tabellen einblenden.



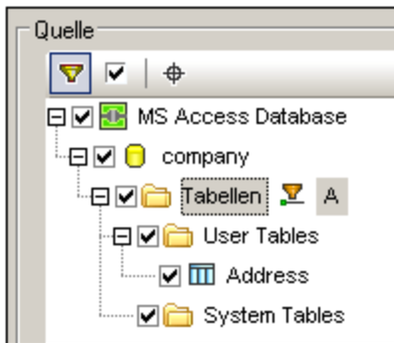
Filtern von Ordnerinhalt

So filtern Sie Objekte im Bereich "Quelle":

1. Klicken Sie in der Symbolleiste des Bereichs "Quelle" auf die Schaltfläche **Ordnerinhalt filtern**. Neben dem Ordner "Tabellen" erscheint das Filtersymbol.
2. Klicken Sie auf das Filtersymbol neben dem Ordner "Tabellen" und wählen Sie die Filteroptionen aus dem Popup-Menü aus (*Abbildung unten*), z.B. *Beginnt mit*.



3. Geben Sie im Eingabefeld, das angezeigt wird, den Filterstring ein (in der *Abbildung unten* ist der Filterstring für den Ordner *Tabellen A*). Der Filter wird während der Eingabe angewendet.



Die Objektsuche

Um ein bestimmtes Datenbankobjekt nach seinem Namen zu suchen, können Sie die Objektsuche des Browser-Fensters verwenden. Dies funktioniert folgendermaßen:

1. Klicken Sie in der Symbolleiste des Bereichs "Quelle" auf die Schaltfläche "Objektsuche". Eine Auswahlliste erscheint am unteren Rand des Browsers.
2. Geben Sie den Suchstring in das Eingabefeld dieser Liste ein, z.B. *Altova* (*Abbildung unten*). Wenn Sie auf den Dropdown-Pfeil klicken, werden alle Objekte, die den Suchstring enthalten, angezeigt.



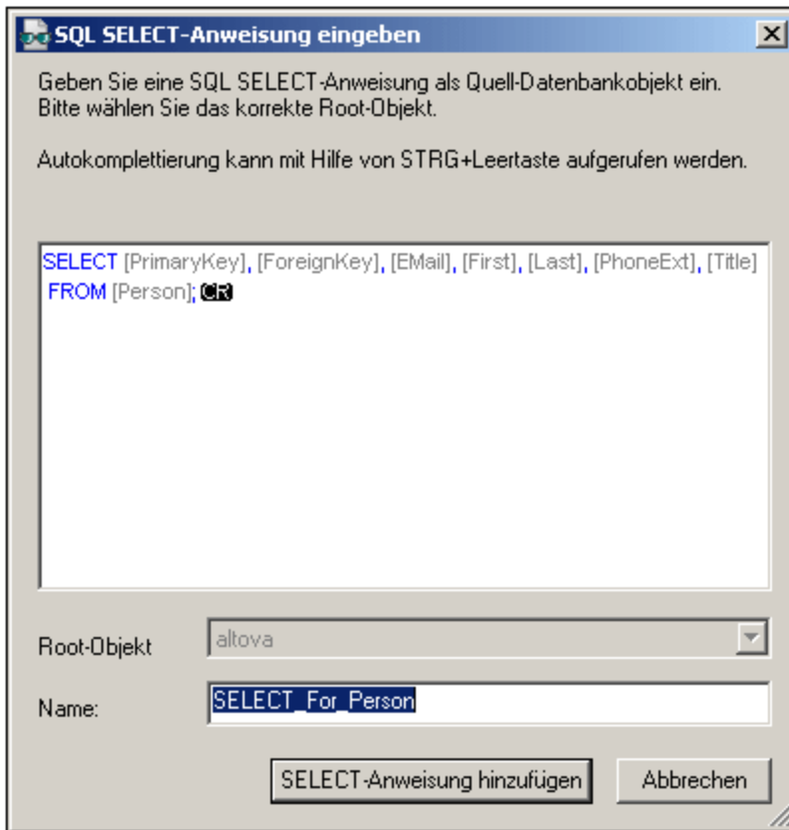
3. Klicken Sie auf das Objekt in der Liste, um es im Browser zu sehen.

Hinzufügen und Bearbeiten von SELECT-Anweisungen für lokale Ansichten

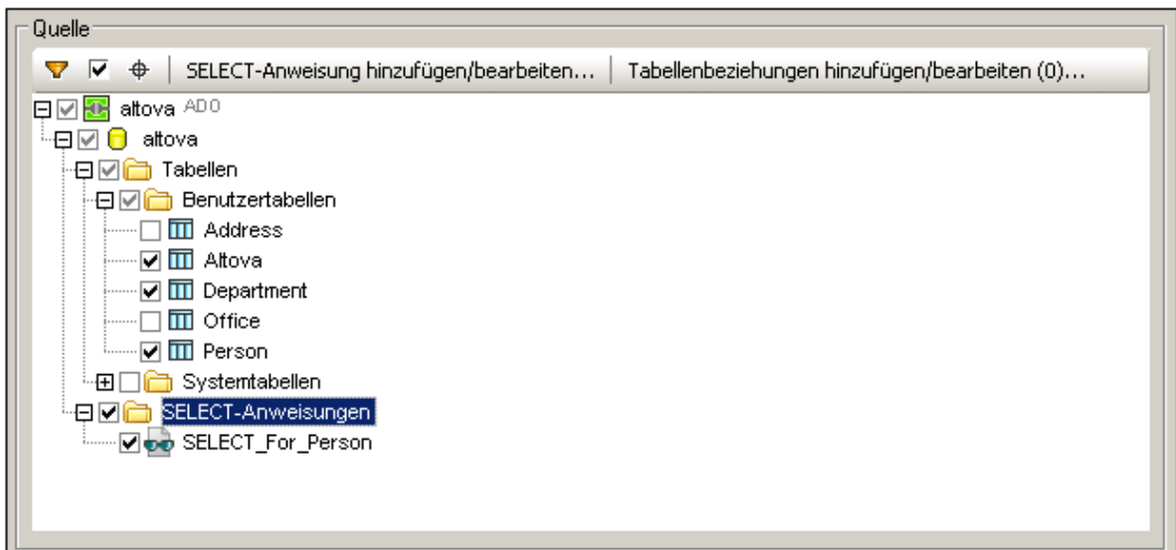
Sie können zur Erstellung lokaler Ansichten `SELECT`-Anweisungen in SQL erstellen. Wenn das Schema anhand einer Datenbankverbindung generiert wird, für die lokale Ansichten (oder `SELECT`-Anweisungen) definiert sind, enthält das Schema, das für die Datenbank generiert wird, eine Tabelle für jede `SELECT`-Anweisung.

Um eine `SELECT`-Anweisung zu erstellen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Klicken Sie auf das Register **SELECT-Anweisung hinzufügen/bearbeiten**. Daraufhin wird das Dialogfeld "SQL Select-Anweisung eingeben" angezeigt (*Abbildung unten*).

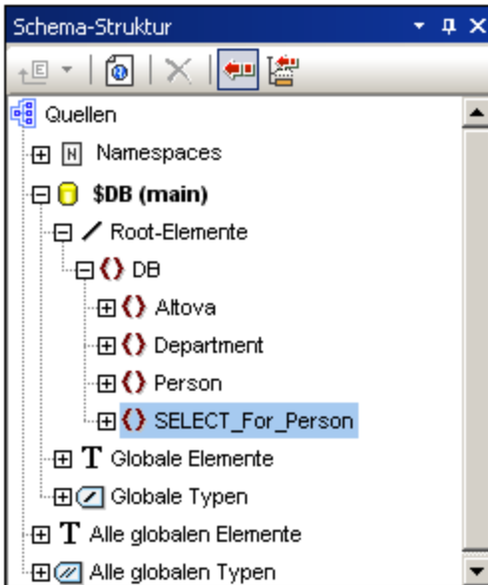


2. Geben Sie die `SELECT`-Anweisung ein. Wenn Sie eine Verbindung zu einer Oracle oder IBM DB2-Datenbank über JDBC herstellen möchten, darf die `SELECT`-Anweisung kein Semikolon am Schluss enthalten. Wenn Sie eine `SELECT`-Anweisung für eine ganze Tabelle erstellen wollen, klicken Sie mit der rechten Maustaste im Dialogfeld "Datenbankobjekte einfügen" auf die Tabelle und wählen Sie den Kontextmenübefehl **SELECT-Anweisung erzeugen und hinzufügen**.
3. Klicken Sie auf **Select-Anweisung hinzufügen**. Die `SELECT`-Anweisung wird zur Liste der `SELECT`-Anweisungen im Dialogfeld "Datenbankobjekte einfügen" hinzugefügt (*Abbildung unten*).



Anmerkung: Wenn Sie eine Verbindung zu einer Oracle oder IBM DB2-Datenbank über JDBC herstellen möchten und für den Datenabruf eine `SELECT`-Anweisung mit dem Befehl "Tabelle hinzufügen/entfernen" verwenden möchten, darf die `SELECT`-Anweisung kein Semikolon am Schluss enthalten.

Wenn Sie in diesem Dialogfeld auf **Fertig stellen** klicken, wird für jede `SELECT` -Anweisung eine Tabelle erstellt (Abbildung unten).

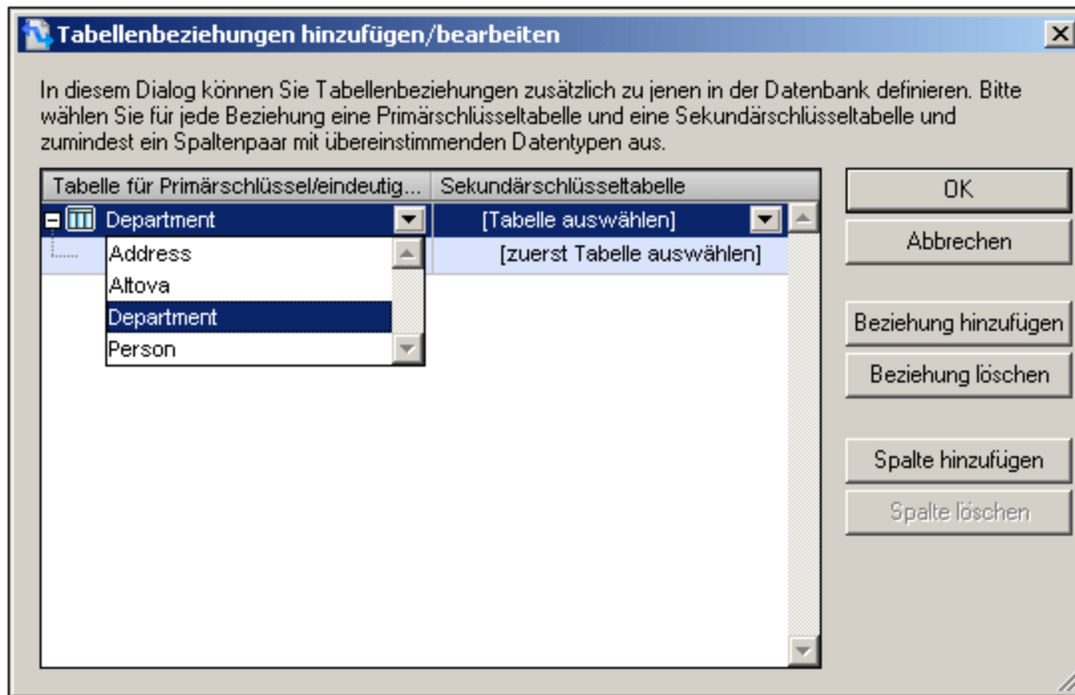


Lokale Beziehungen zwischen Tabellen

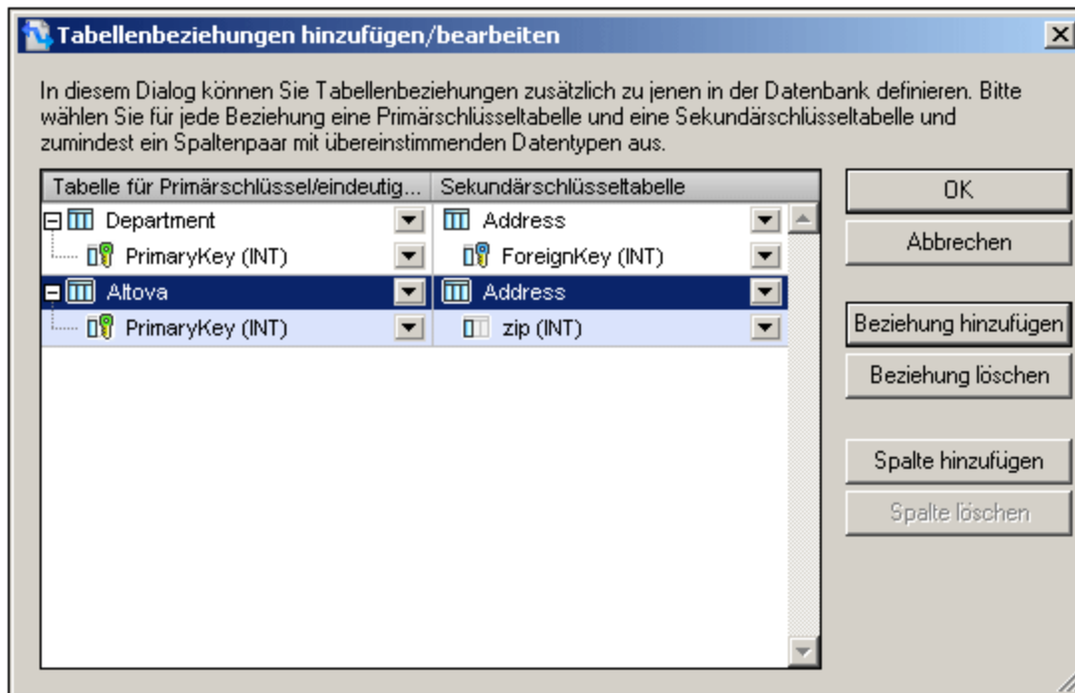
Ähnlich wie bei Primär- und Sekundärschlüsselbeziehungen können Sie lokale Beziehungen erstellen. Die Beziehung ist in StyleVision lokal, d.h. die Datenbank selbst muss nicht geändert werden. Die lokale Beziehung wird im generierten Schema dargestellt.

Um eine lokale Beziehung zu erstellen, gehen Sie folgendermaßen vor:

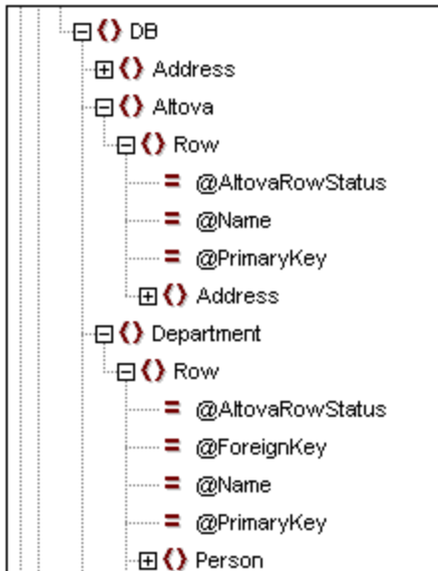
1. Klicken Sie im Dialogfeld "Datenbankobjekte einfügen" auf das Register **Beziehungen hinzufügen/bearbeiten**. Daraufhin wird das Dialogfeld "Tabellenbeziehungen hinzufügen" angezeigt (siehe Abbildung unten).
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Beziehung hinzufügen**, und klicken Sie in der Spalte "Master" auf die Dropdown-Schaltfläche der Auswahlliste "Select target table" (Abbildung unten). Wählen Sie auch für die Spalte "Child" eine Tabelle aus. Die Beziehung, die schließlich generiert wird, wählt Master-Zeilen aus, in denen die ausgewählte Master-Spalte mit der ausgewählten Child-Spalte übereinstimmt.



3. Wählen Sie die Master-Tabellenspalte aus, die mit der Child-Tabellenspalte übereinstimmen muss und wählen Sie anschließend die Child-Spalte aus. Verwenden Sie auch hier wieder die Auswahllisten in den entsprechenden Spalten (*siehe Abbildung unten*). Beachten Sie: Wenn die Typen nicht übereinstimmen, wird eine Fehlermeldung angezeigt.
4. Fügen Sie ggf. weitere lokale Beziehungen hinzu, indem Sie Schritt 2 und 3 wiederholen.



- Klicken Sie auf **OK**, um die Beziehung fertig zu stellen. Wenn das Schema generiert wird, werden darin die neu erstellten Beziehungen berücksichtigt.



Sehen Sie sich die beiden Abbildungen oben an. Sie sehen darin, wie im generierten Schema innerhalb von `Person`, `Department` und `Altova` angelegt wurden. Diejenigen `Department` Zeilen, in denen der Wert von `ForeignKey` gleich dem Wert von `PrimaryKey` der übergeordneten Zeile `Person` ist, werden ausgegeben. Und die `Altova`-Zeilen, deren `Name` Werte mit dem `Last` Wert der übergeordneten Zeile `Person` übereinstimmen, werden ausgegeben.

Anmerkung: Lokale Beziehungen zwischen SQL `SELECT` Anweisungen werden nicht unterstützt.

Vorschauen und Vorschauenfenster

Um die Struktur und den Inhalt der Tabelle in einer Vorschau zu sehen, wählen Sie die Tabellen im Bereich "Quelle" aus und klicken Sie anschließend im Vorschaubereich auf die Schaltfläche **Vorschau** bzw. **Neu laden** - je nachdem, welche der beiden angezeigt wird (*Abbildung unten*). Der Inhalt der Tabelle wird im Tabellenformat im Vorschaubereich angezeigt (*Abbildung unten*).

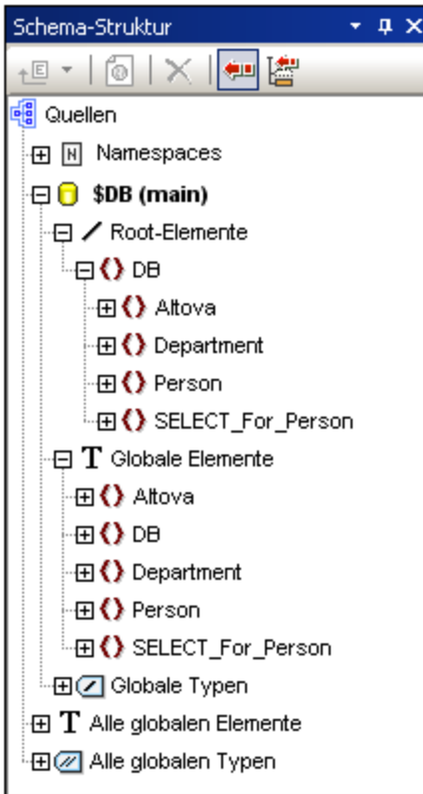
Vorschau

Neu laden Table: Person

	PrimaryKey	ForeignKey	Email	First	Last
1	1		v.callaby@nanonull.com	Vernon	Callaby
2	1		f.further@nanonull.com	Frank	Further
3	1		l.matise@nanonull.com	Loby	Matise
4	2		j.firstbread@nanonull.com	Joe	Firstbread
5	2		s.sanna@nanonull.com	Susi	Sanna
6	3		f.landis@nanonull.com	Fred	Landis

Generieren des XML-Schemas und der XML-Arbeitsdatei anhand der Datenbank

Klicken Sie nach Auswahl der Tabellen für das SPS auf **Fertig stellen**, um das XML-Schema zu generieren und zu laden. Im Fenster "Schema-Struktur" wird ein XML-Schema mit einer Struktur angezeigt, die der der Datenbank mit den ausgewählten Tabellen entspricht. Außerdem wird eine XML-Arbeitsdatei erstellt und in der Ausgabevorschau angezeigt, deren Struktur der des generierten Schemas entspricht und die Daten aus den ausgewählten Tabellen enthält.



Beachten Sie, dass alle ausgewählten Datenbanktabellen im XML-Schema als Children des Dokumentenelements `DB` erstellt und als Einträge in der Liste der globalen Elemente angezeigt werden. Eine ausführliche Beschreibung der Struktur des generierten XML-Schemas finden Sie unter [Das DB-Schema und DB-XML-Dateien](#)⁷⁵⁰. Beachten Sie, dass das anhand der Datenbank generierte XML-Schema von keinem später erstellten DB-Filter geändert wird.

Nachdem Sie die Verbindung zur Datenbank hergestellt und das XML-Schema generiert haben, steht Ihnen die ganze Palette der StyleVision Funktionen zum Erstellen eines SPS für die Datenbank zur Verfügung.

10.3.2 XML-Datenbanken

Nachdem Sie über das Dialogfeld "Datenbank öffnen" (über den Befehl **Datei | Neu | Neu von XML-Spalte in DB-Tabelle**; siehe vorhergehende Abschnitte) eine Verbindung zur XML-Datenbank (nur IBM DB2-XML-Datenbanken werden unterstützt) hergestellt haben, müssen Sie zwei Dinge tun:

- Auswahl der Zelle in der DB, die das gewünschte XML-Dokument enthält. Das XML-Dokument wird automatisch als XML-Arbeitsdatei geladen.
- Auswahl des XML-Schemas, das als Basis für das SPS generiert werden soll.

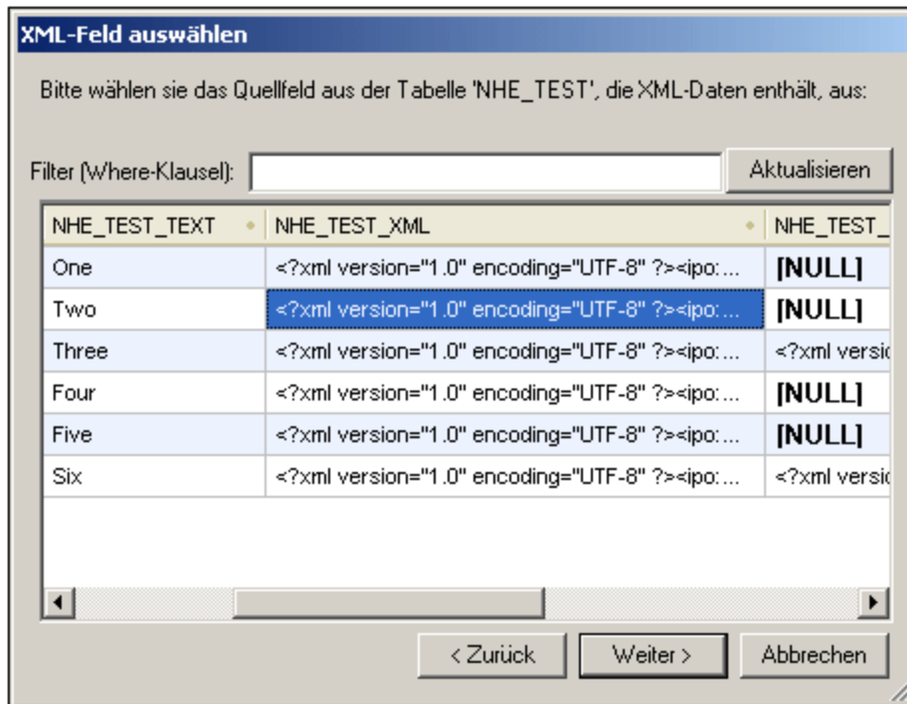
Auswahl der XML-Zelle und der XML-Arbeitsdatei

Nach Herstellung der Verbindung zur IBM DB2-Datenbank wird das Dialogfeld "XML-Tabelle auswählen" (*Abbildung unten*) angezeigt.

1. Wählen Sie im Dialogfeld "XML-Tabelle auswählen" die Tabelle aus, die die XML-Daten enthält, die als XML-Arbeitsdatei erstellt werden sollen. In der Abbildung unten wurde die Tabelle `NHE_TEST` ausgewählt.



2. Klicken Sie auf **Weiter**. Daraufhin erscheint das Dialogfeld "XML-Feld auswählen" (*Abbildung unten*). Wenn Sie die im Fenster angezeigte Auswahl filtern möchten, geben Sie eine SQL `WHERE`-Klausel ein und klicken Sie auf **Aktualisieren**. Beachten Sie: Die `WHERE`-Klausel sollte nur die Bedingung sein (ohne das Schlüsselwort `WHERE`, z.B.: `NHE_TEST_TEXT= 'Two'`)



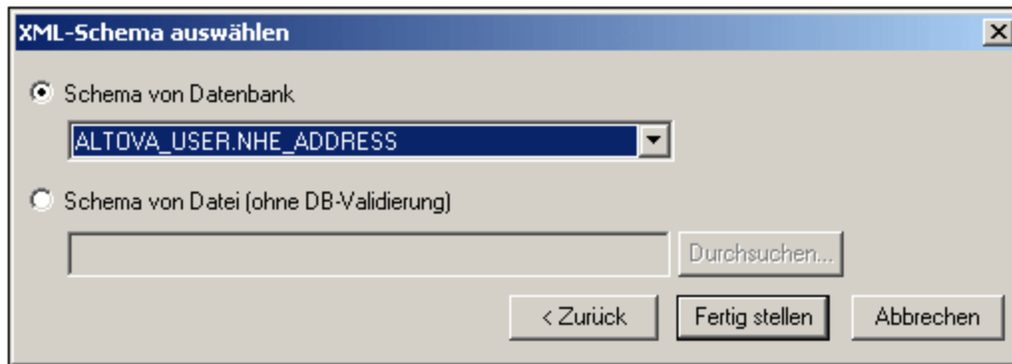
3. Wählen Sie die Zelle aus, die die XML-Daten enthält, die als XML-Arbeitsdatei erstellt werden sollen. In der Abbildung oben ist die ausgewählte Zelle blau markiert.
4. Klicken Sie auf **Weiter**. Daraufhin erscheint das Dialogfeld "XML-Schema auswählen". Hier können Sie das Schema für das SPS auswählen. *Siehe nächster Abschnitt.*

Anmerkung: Wenn Sie eine Verbindung zu einer Oracle oder IBM DB2-Datenbank über JDBC herstellen möchten und für den Datenabruf eine `SELECT`-Anweisung mit dem Befehl "Tabelle hinzufügen/entfernen" verwenden möchten, darf die `SELECT`-Anweisung kein Semikolon am Schluss enthalten.

Auswahl des XML-Schemas für das SPS

Das für das SPS verwendete Schema kann entweder ein in der DB enthaltenes XML-Schema sein oder ein Schema unter einem Dateipfad, auf den StyleVision Zugriff hat. So wählen Sie das Schema aus:

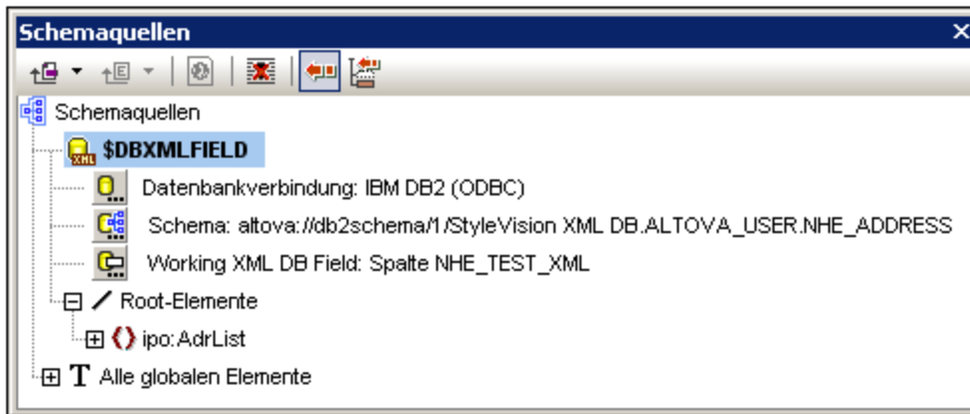
1. Aktivieren Sie im Dialogfeld "XML-Schema auswählen" (*Abbildung unten*) das entsprechende Optionsfeld, je nachdem, ob Sie das Schema aus den in der DB gespeicherten Schemas oder aus einem Ordner auswählen möchten. Beachten Sie: Bei Auswahl eines nicht-DB-Schemas - d.h. wenn das Schema aus einer externen Datei stammt - wird keine DB-Validierung durchgeführt.



2. Wählen Sie das Schema aus. In der Datenbank gespeicherte Schemas werden in der Schema-Dropdown-Liste der Auswahlliste "Datenbank" aufgelistet und können hier ausgewählt werden. Ein externes Schema wird mit Hilfe der Schaltfläche "Durchsuchen" ausgewählt.
3. Klicken Sie auf **Fertig stellen**.

Die Schema-Struktur

Nach Auswahl der XML-Daten und des Schemas werden die ausgewählten XML-Daten als XML-Arbeitsdatei erstellt und das Schema wird in das SPS geladen. Beide werden im Fenster "Schema-Struktur" angezeigt (*Abbildung unten*).



Das SPS kann nun mit Hilfe der üblichen StyleVision Funktionen erstellt werden. Beachten Sie: Die Daten in der XML-Arbeitsdatei können in der Authentic View-Ansicht bearbeitet und in der DB gespeichert werden.

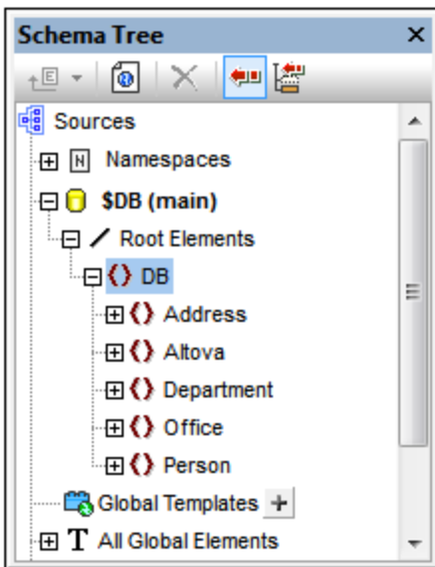
Anmerkung: Die XML-Arbeitsdatei sollte gemäß dem für das SPS ausgewählten Schema gültig sein. Stellen Sie außerdem sicher, dass das [Root-Element \(Dokumentelement\)](#)³⁰⁵ des Schemas mit dem Root-Element des XML-Dokuments übereinstimmt.

10.4 Das DB-Schema und DB-XML-Dateien

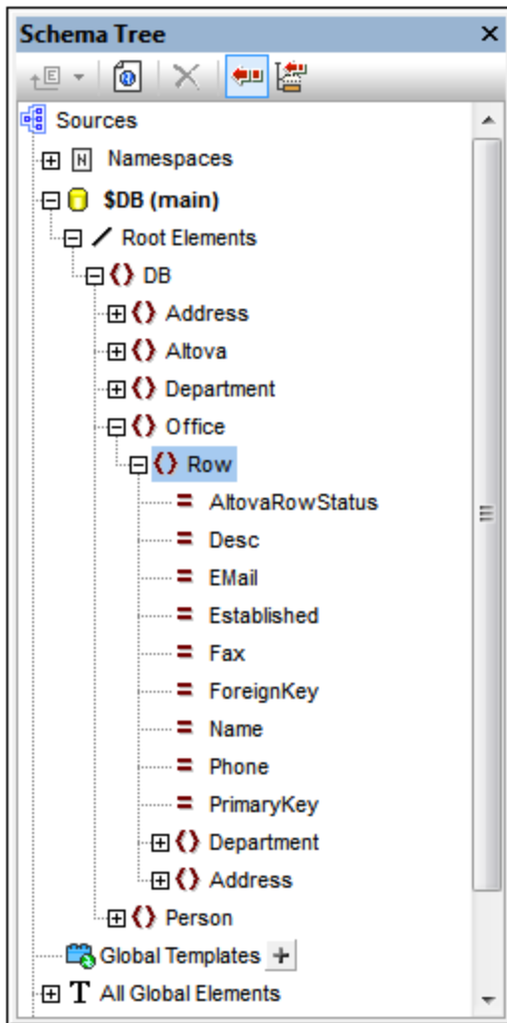
Das XML-DB-Schema

Beim Laden einer nicht-XML-Datenbank (nicht-XML-DB) in StyleVision wird ein XML-Schema mit einer Struktur geladen, die auf der Datenbank basiert, und im Fenster "Schema-Struktur" angezeigt. (Im Fall von XML-Datenbanken wird ein vorhandenes Schema (entweder ein in der DB oder ein unter einem Dateipfad gespeichertes Schema) als das Schema definiert, das im SPS verwendet werden soll.) Der Abschnitt über Schemas bezieht sich daher nur auf nicht-XML-Datenbanken.

Das XML-Schema wird mit einem Dokumentelement namens `DB` erstellt. Das Element `DB` enthält Child-Elemente, die der obersten Ebene der Tabellen in der Datenbank entsprechen. Diese Tabellenelemente der obersten Ebene werden im Fenster "Schema-Struktur" auch als Einträge in der Liste der globalen Elemente erstellt. Die Elemente der obersten Ebene in der Abbildung unten sind: `Address`, `Altova`, `Department`, `Office` und `Person`; Sie entsprechen Tabellen in der Datenbank.



Jedes Tabellenelement der obersten Ebene hat eine unbegrenzte Anzahl an Zeilen (siehe Abbildung unten). Jede Zeile entspricht einem Datensatz in der Datenbank. In der Schemastruktur werden die Zeilen durch ein einziges `Row`-Element dargestellt. Jedes `Row`-Element hat Attribute, die den Feldern der Tabelle entsprechen. Eines dieser Attribute wird von StyleVision für jede einzelne Zeile jeder Tabelle erstellt: `AltovaRowStatus`, welches den aktuellen Status enthält: hinzugefügt, aktualisiert und/oder gelöscht. Die restliche Attribute sind die Felder der jeweiligen DB-Tabelle.



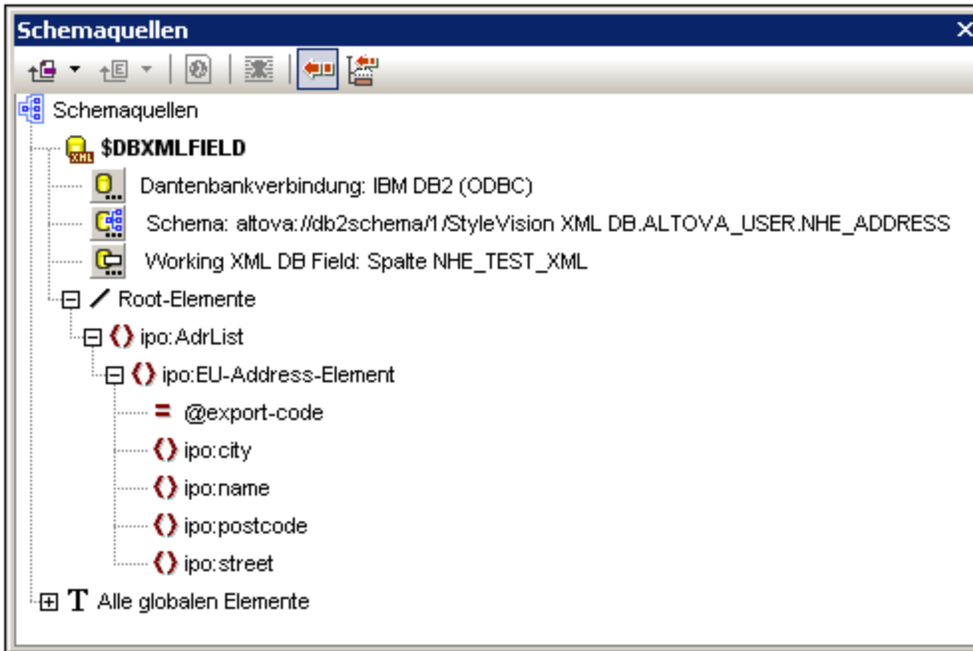
Anmerkung: Die Struktur des generierten XML-Schemas wird oben gezeigt. Alle Tabellen, die beim Herstellen der Verbindung mit der DB ausgewählt wurden, sind in der Struktur enthalten. Die Erstellung eines DB-Filters wirkt sich nicht auf die Struktur des XML-Schemas aus.

Neue DB-Schema-Struktur

Die Struktur des XML-Schemas, das mit StyleVision ab Version 2005 anhand von Datenbanken erstellt wird unterscheidet sich von der Struktur, die mit früheren Versionen von StyleVision erstellt wurde. Mit der neuen Struktur wird die Bearbeitung von Datenbanken in der Authentic View-Ansicht von Altova-Produkten möglich, ein Feature, das in früheren Versionen nicht zur Verfügung stand. Aus diesem Grund erzeugt jedes SPS, das mit früheren Versionen von StyleVision generiert wurde, einen Fehler, wenn es in einer StyleVision Version ab Version 2005 geöffnet wird. Um die Datenbankbearbeitungs- und -berichts-funktionen von StyleVision verwenden zu können, sollten Sie das SPS in der aktuellen Version von StyleVision neu erstellen.

XML-DB-Datendateien

Nachdem Sie eine Verbindung zur XML-Datenbank hergestellt und das XML-Schema und die Spalte mit den XML-Daten ausgewählt haben, werden das ausgewählte Schema und die für die XML-Arbeitsdatei verwendete Spalte im Fenster "Schema-Struktur" (*Abbildung unten*) angezeigt.



Anhand der Datenbank werden zwei **temporäre** XML-Dateien generiert (genaueres hierzu siehe [Datenbanken und StyleVision](#)⁶⁴⁸):

- eine temporäre editierbare XML-Datei, die in der Authentic View-Ansicht bearbeitet werden kann.
- eine temporäre nicht editierbare XML-Datei, die als XML-Arbeitsdatei verwendet wird (für Vorschauen und die Generierung der Ausgabedatei)

Die temporäre **editierbare XML-Datei** wird beim Laden der DB in StyleVision generiert. Sie kann nach der Erstellung des StyleVision Power Stylesheet in der Authentic View-Ansicht bearbeitet werden. Die Anzeige in der Authentic View-Ansicht kann durch Verwendung von Abfragemechanismen in der Authentic View-Ansicht gefiltert werden. Jede Änderung, die an den editierbaren Daten in der Authentic View-Ansicht vorgenommen wird, wird in die temporäre XML-Datei geschrieben. Wenn Sie auf **Datei | Authentic XML-Daten speichern...** klicken, werden die Informationen in der temporären editierbaren XML-Datei in der Datenbank gespeichert.

Die temporäre **nicht editierbare XML-Datei** wird beim Laden der Datenbank in StyleVision generiert. Sie wird als XML-Arbeitsdatei und zum Generieren der HTML-, PDF-, RTF- und Word 2007+-Ausgabe verwendet. Die editierbare XML-Datei muss gespeichert werden, bevor Änderungen, die in der Authentic View-Ansicht gemacht wurden, in einer Vorschau angezeigt werden können.

Anmerkung:

- In der Authentic View-Ansicht anderer [Produkte mit Authentic View-Ansicht](#)²⁶ Produkte wird beim Öffnen eines DB-basierten SPS nur eine temporäre (editierbare) XML-Datei erstellt. Änderungen, die an der Authentic View-Ansicht vorgenommen wurden, werden in diese Datei geschrieben. Beim Speichern der Datei werden die Informationen in der XML-Datei in die Datenbank geschrieben.

- Sie können die Daten, die in die nicht editierbare temporäre XML-Datei übernommen werden, zur Berichtserstellung filtern. (Nähere Informationen siehe [Bearbeiten des DB-Filters](#)¹¹¹²).
- Sie müssen keine XML-Arbeitsdatei zuweisen, um die HTML-, Text-, PDF-, RTF- und Word 2007+-Vorschau zu sehen. Zu diesem Zweck wird die automatisch generierte (nicht editierbare) temporäre XML-Datei verwendet.

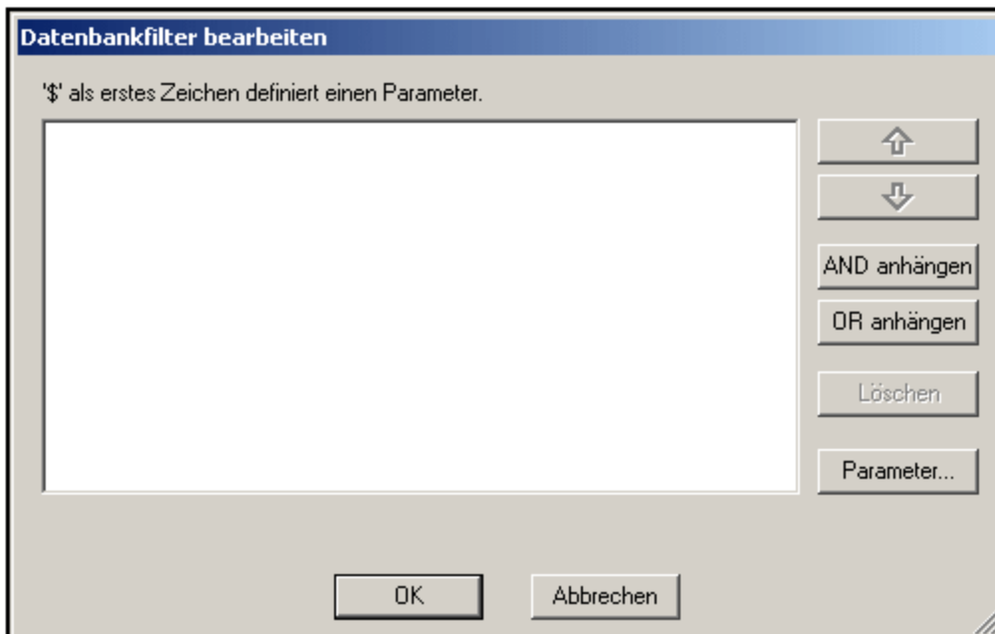
10.5 DB-Filter: Filtern von Datenbankdaten

Die Daten, die aus der Datenbank (DB) in die nicht editierbare XML-Datei importiert werden, können gefiltert werden. (Beachten Sie, dass die nicht editierbare XML-Datei für die Berichtsgenerierung verwendet wird und dass sich die Auswirkungen eines DB-Filters daher nur auf die HTML-, Text-, RTF-, PDF- und Word 2007+-Vorschau auswirken, nicht aber auf die Authentic-Vorschau, in welcher die temporäre **editierbare** XML-Datei angezeigt wird, und nicht in der Authentic View-Ansicht). Der DB-Filter kann entweder innerhalb der Datenbank selbst (falls dies von Ihrer DB-Applikation unterstützt wird) oder im SPS (SPS-Datei) erstellt werden. Im SPS kann für jede Datentabelle auf oberster Ebene im XML-Schema (d.h. für die Datentabellen, die die Child-Elemente des DB-Elements bilden) ein Filter erstellt werden. Jedes Mal, wenn ein DB-Filter erstellt oder geändert wird, werden die Daten aus der DB in die temporäre nicht editierbare XML-Datei, die für die DB generiert wird, neu geladen. Auf diese Art können Sie die XML-Datei mit Hilfe von DB-Filtern möglichst klein halten und die Berichtsgenerierung möglichst effizient gestalten.

Anmerkung: Bei Verwendung eines DB-Filters werden die Daten, die in die nicht editierbare XML-Datei importiert werden, geändert. Wenn Sie ein SPS mit einem DB-Filter speichern und dann eine XML-Datei anhand des SPS generieren, wird die generierte XML-Datei entsprechend den Kriterien des DB-Filters gefiltert.

Erstellen eines DB-Filters

1. Wählen Sie im Design-Dokument oder in der Schemastruktur das Element der Datentabelle aus (entweder durch Klicken auf den Start- oder End-Tag des Elements oder durch Auswahl des Elements in der Schemastruktur), für das Sie einen DB-Filter erstellen möchten.
2. Wählen Sie [Datenbank | DB-Filter bearbeiten](#)⁽¹⁾⁽²⁾ oder klicken Sie in der Symbolleiste auf das Symbol . Daraufhin wird das folgende Dialogfeld angezeigt:



3. Klicken Sie auf eine der Schaltflächen **AND anhängen** oder **OR anhängen**. Daraufhin wird ein leeres Kriterium für den Filter angehängt (siehe Abbildung unten).



4. Geben Sie den Ausdruck für das Kriterium ein. Ein Ausdruck besteht aus: (i) einem Feldnamen (steht über die dazugehörige Auswahlliste zur Verfügung); (ii) einem Operator (verfügbar über die dazugehörige Auswahlliste); und (iii) einem Wert (der direkt eingegeben wird). Nähere Informationen dazu, wie Ausdrücke korrekt erstellt werden, finden Sie weiter unten unter [Ausdrücke in Kriterien](#) ⁷⁵⁵.
5. Wenn Sie ein neues Kriterium hinzufügen möchten, klicken Sie auf die Schaltfläche **AND anhängen** oder **OR anhängen**, je nachdem, welchen logischen Operator (AND oder OR) Sie für die beiden Kriterien verwenden möchten. Fügen Sie anschließend das neue Kriterium hinzu. Nähere Informationen über logische Operatoren finden Sie im Abschnitt [Neuordnen von Kriterien in DB-Filtern](#) ⁷⁵⁷.

Ausdrücke in Kriterien

Ausdrücke in DB-Filterkriterien bestehen aus einem Feldnamen, einem Operator und einem Wert. Die **verfügbaren Feldnamen** sind die Spalten der auf der obersten Ebene ausgewählten Datentabelle; die Namen dieser Felder sind in einer Auswahlliste aufgelistet (siehe Abbildung oben). Die verfügbaren **Operatoren** sind unten aufgelistet:

=	ist gleich
<>	ist nicht gleich
<	kleiner als
<=	kleiner oder gleich
>	größer als
>=	größer oder gleich
LIKE	phonetisch gleich
NOT LIKE	phonetisch nicht gleich
IS NULL	ist leer
NOT NULL	ist nicht leer

Bei Auswahl von IS NULL oder NOT NULL ist das Wertefeld deaktiviert. Eingegebene **Werte** dürfen nicht in Anführungszeichen (oder andere Trennzeichen) gesetzt werden. Außerdem muss die Formatierung der Werte

der im entsprechenden Feld der Datenbank entsprechen, da das Ergebnis des Ausdrucks andernfalls `FALSE` ergibt. Wenn z.B. ein Kriterium für ein Feld des Datentyps `date` in einer MS Access Datenbank den Ausdruck `StartDate=25/05/2004` hat, ist das Ergebnis des Ausdrucks `FALSE`, da der Datentyp `date` in einer MS Access-Datenbank das Format `JJJJ-MM-TT` hat.

Verwendung von Parametern mit DB-Filtern

Sie können als Wert eines Ausdrucks auch den Namen eines Parameters eingeben. In diesem Fall wird der Parameter aufgerufen und sein Wert wird als Wert dieses Ausdrucks verwendet. Beim hier eingegebenen Parameter kann es sich um einen Parameter handeln, der bereits für das Stylesheet deklariert wurde, oder um einen Parameter, den Sie zu einem späteren Zeitpunkt deklarieren. Beachten Sie, dass die Schaltfläche **OK** bei Eingabe eines noch nicht deklarierten Parameters in das Wert-Feld deaktiviert ist.

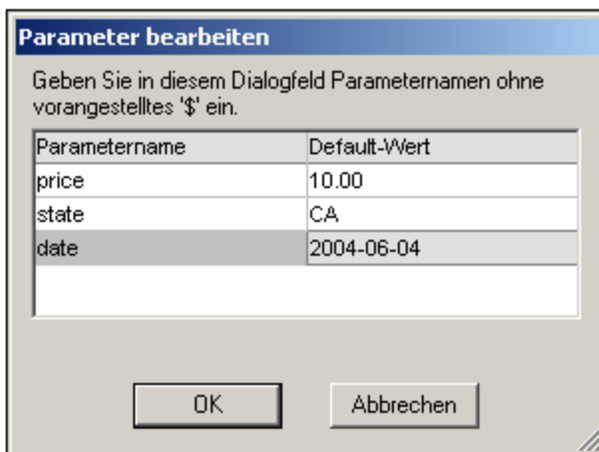
Parameter eignen sich, wenn Sie einen einzigen Wert in mehreren Ausdrücken verwenden möchten oder wenn Sie einen Wert über die Befehlszeile an einen Parameter übergeben möchten (nähere Informationen siehe [StyleVision Server](#)⁹⁴⁸).

Um den Namen eines Parameters als den Wert eines Ausdrucks einzugeben, geben Sie in das Werteingabefeld `$` ein, gefolgt vom Namen des Parameters (ohne Leerzeichen dazwischen). Wenn der Parameter bereits deklariert wurde (siehe [Parameter](#)⁴⁰⁶), erscheint der Eintrag in Grün. Wurde der Parameter noch nicht deklariert, erscheint der Eintrag rot und Sie müssen den Parameter deklarieren.

Deklariert von Parametern über das Dialogfeld "DB-Filter bearbeiten"

Um das Dialogfeld "Parameter bearbeiten" aufzurufen (um Parameter zu deklarieren), gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Klicken Sie im Dialogfeld "DB-Filter bearbeiten" auf die Schaltfläche **Parameter...**. Daraufhin wird das unten gezeigte Dialogfeld "Parameter bearbeiten" aufgerufen.

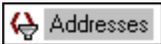


2. Geben Sie den Namen und Wert des Parameters in die entsprechenden Felder ein.

Alternativ dazu können Sie das Dialogfeld "Parameter bearbeiten" aufrufen und einen DB-Parameter durch Auswahl von **Bearbeiten | Stylesheet-Parameter** deklarieren oder bearbeiten.

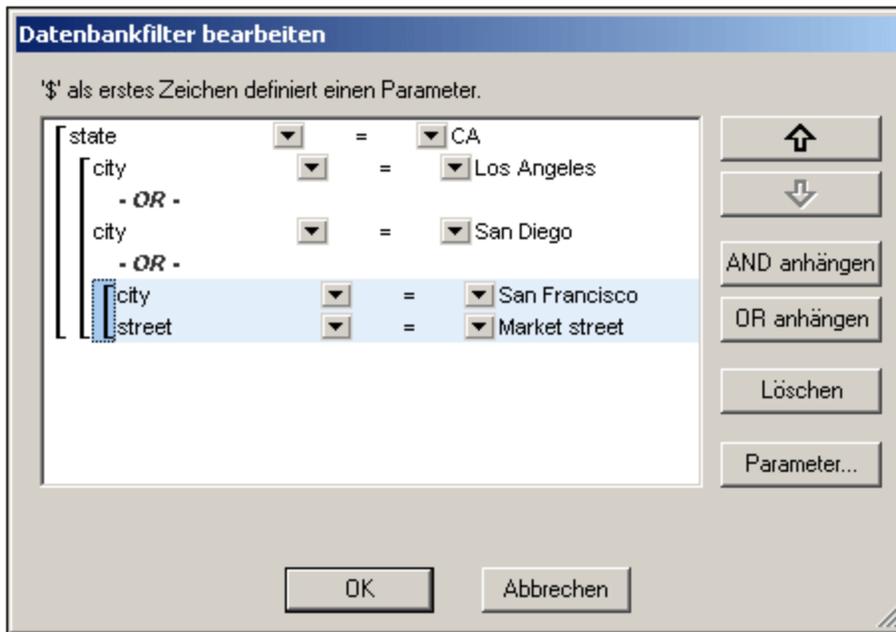
Anmerkung: Das Dialogfeld "Parameter bearbeiten" enthält alle Parameter, die für das Stylesheet definiert wurden. Wenn Sie einen undeklarierten Parameter im SPS verwenden, ergibt dies einen Fehler. Wenn Sie einen Parameter jedoch deklarieren und nicht verwenden, ist dies kein Fehler.

Nach Erstellung eines DB-Filters für ein Datentabellenelement, wird dieses Element in der Schema-Struktur mit einem Filtersymbol angezeigt, wie das Element `Addresses` in der Abbildung unten.



Neureihung der Kriterien in DB-Filtern

Die logische Struktur des DB-Filters und die Beziehung zwischen zwei beliebigen Kriterien oder Gruppen von Kriterien wird grafisch angezeigt. Jede Ebene der logischen Struktur wird durch eine eckige Klammer gekennzeichnet. Wenn zwei Kriterien nebeneinander stehen, so wurde dafür der AND Operator verwendet. Wenn zwei Kriterien durch das Wort OR getrennt sind, so wird der OR Operator angezeigt. Die Kriterien sind außerdem eingerückt, um die Gliederung der logischen Struktur des DB-Filters übersichtlich darzustellen.



Der DB-Filter in der Abbildung oben kann in Textform folgendermaßen dargestellt werden:

```
State=CA AND (City=Los Angeles OR City=San Diego OR (City=San Francisco AND CustomerNr=25))
```

Sie können den DB-Filter neu ordnen, indem Sie ein Kriterium oder eine Gruppe von Kriterien relativ zu den anderen Kriterien im DB-Filter nach oben oder nach unten verschieben. Um ein Kriterium oder eine Gruppe von Kriterien zu verschieben, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Wählen Sie das Kriterium durch Anklicken aus oder wählen Sie die gesamte Ebene aus, indem Sie auf die Klammer für diese Ebene klicken.
2. Klicken Sie im Dialogfeld auf den Nach-oben- oder Nach-unten-Pfeil.

Beachten Sie bitte die folgenden Punkte:

- Wenn sich das danebenliegende Kriterium in der Richtung, in der das Kriterium verschoben wird, auf derselben Ebene befindet, tauschen die beiden Kriterien den Platz.
 - Eine Gruppe von Kriterien (d.h. ein Kriterium innerhalb einer Klammer) ändert seine Position innerhalb derselben Ebene und wird nicht auf eine andere Ebene verschoben.
 - Ein einzelnes Kriterium ändert seine Position innerhalb derselben Ebene. Wenn sich das danebenliegende Kriterium weiter außen/innen befindet (d.h. nicht auf derselben Ebene), wird das ausgewählte Kriterium **um immer jeweils eine Ebene** nach außen/innen verschoben.
- Um ein Kriterium in einem DB-Filter zu löschen, wählen Sie es aus und klicken Sie auf **Löschen**.

Ändern eines DB-Filters

Um einen DB-Filter zu ändern, Wählen Sie [Datenbank | DB-Filter bearbeiten](#)¹¹¹². Daraufhin wird das Dialogfeld "DB-Filter bearbeiten" angezeigt. Sie können nun die Ausdrücke in jedem der aufgelisteten Kriterien bearbeiten, neue Kriterien hinzufügen, Kriterien neu ordnen oder Kriterien im DB-Filter löschen. Nachdem Sie die Änderungen fertiggestellt haben, klicken Sie auf OK. Die Daten aus der DB werden automatisch in StyleVision neu geladen, um den Änderungen im DB-Filter Rechnung zu tragen.

Löschen eines DB-Filters

Um einen DB-Filter zu löschen, wählen Sie das Element, für das der DB-Filter gelöscht werden soll, im Design-Fenster oder in der Schema-Struktur aus. (Es gibt für jedes Datentabellenelement auf oberster Ebene einen DB-Filter.) Klicken Sie anschließend auf [Datenbank | DB-Filter löschen](#)¹¹¹². Der Filter wird daraufhin gelöscht und das Filtersymbol wird nicht mehr neben dem Namen des Elements in der Schema-Struktur angezeigt.

10.6 SPS Design Features für Datenbanken

Sie können ein DB-basiertes SPS genau wie ein Schema-basiertes SPS erstellen, d.h. durch Ziehen von Schema-Nodes aus dem Schemafenster in das Design-Dokument; durch Einfügen von statischem Inhalt direkt in das Design-Dokument; und durch Anwenden einer geeigneten Formatierung auf die verschiedenen Design-Komponenten. Die folgenden Punkte beziehen sich speziell auf DB-basierte SPSs.

Erstellen einer dynamischen Tabelle für eine DB-Tabelle

Um eine dynamische Tabelle für eine DB-Tabelle zu erstellen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Wählen Sie in der Schema-Struktur die DB-Tabelle der obersten Ebene aus, die als dynamische Tabelle erstellt werden soll und ziehen Sie sie in das Design.
2. Wenn Sie die Maustaste loslassen, erstellen Sie die Tabelle als `Inhalt` und löschen Sie den Platzhalter `Inhalt`. Wenn die Funktion "DB-Funktion automatisch hinzufügen" aktiv ist, sieht das Design in etwa folgendermaßen aus:



3. Wählen Sie in der Schema-Struktur das Element `Row` der DB-Tabelle, die als dynamische Tabelle erstellt werden soll, aus.
4. Ziehen Sie es an eine Stelle innerhalb des Elements "Addresses".
5. Wählen Sie beim Loslassen der Maustaste den Befehl "Tabelle erstellen" aus dem Popup-Menü aus und wählen Sie die DB-Felder aus, die als Spalten der dynamischen Tabelle erstellt werden sollen. Die DB-Tabelle wird als dynamische Tabelle erstellt.

Anmerkung: Sie können eine DB-Tabelle auch in einem anderen Format, z.B. als (Inhalt) erstellen.

Automatisches Hinzufügen von DB-Steuerelementen

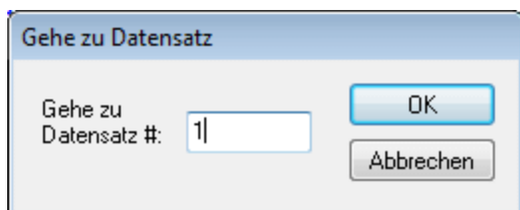
Mit dem Menübefehl **Authentic | DB-Steuerelemente automatisch hinzufügen** oder der

Symbolleistenschaltfläche  können Sie die automatische Einfügung von Navigationselementen für DB-Tabellen ein- oder ausschalten. Wenn die Funktion aktiviert ist, hat diese Symbolleistenschaltfläche eine schwarze Umrandung. Wenn Sie deaktiviert ist, hat sie keine Umrandung. Wenn die Funktion aktiv ist, werden DB-Steuerelemente (*siehe Abbildung unten*) automatisch eingefügt, wenn eine DB-Tabelle in das Design-Dokument gezogen wird. Das Element wird standardmäßig direkt hinter dem Start-Tag der Tabelle eingefügt.



Mit Hilfe dieser Steuerelemente kann der Benutzer der Authentic View-Ansicht zwischen den Datensätzen der DB-Tabelle in der Authentic View-Ansicht navigieren. Über die erste (ganz linke) Schaltfläche gelangen Sie zum ersten Datensatz; über die zweite Schaltfläche gelangen Sie zum vorhergehenden Datensatz; die dritte Schaltfläche ist die "Gehe zu Datensatz" Schaltfläche. Wenn Sie darauf klicken, erscheint das Dialogfeld "Gehe

zu Datensatz" (*Abbildung unten*). In diesem Dialogfeld werden Sie aufgefordert, die Nummer des gewünschten Datensatzes einzugeben. Über die vierte Schaltfläche gelangen Sie zum nächsten Datensatz und über die fünfte zum letzten Datensatz.



Um die Navigationselemente manuell in das Design-Dokument einzufügen - z.B. wenn Sie die Navigationselemente an einer anderen Stelle als der vorgegebenen einfügen möchten - gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Deaktivieren Sie die Funktion "DB-Steuerelemente automatisch hinzufügen".
2. Platzieren Sie den Cursor an die Stelle, an der die Navigationselemente angezeigt werden sollen (jedoch innerhalb des Start- und End-Tags der DB-Tabelle).
3. Klicken Sie auf die rechte Maustaste und wählen Sie im Popup-Menü den Befehl **DB-Steuerelement einfügen | Navigation** oder **DB-Steuerelement einfügen | Navigation+Gehe zu**. Diese Befehle können auch über das Menü **Einfügen** aufgerufen werden.

Einfügen einer DB-Abfrage-Schaltfläche für die Authentic View-Ansicht

Mit Hilfe der Schaltfläche "DB-Abfrage"  kann der Benutzer der Authentic View-Ansicht eine DB-Abfrage absenden. Er kann damit Bedingungen dafür erstellen, welche Datensätze in der Authentic View-Ansicht angezeigt werden sollen. Sie können Abfrage-Schaltflächen für einzelne DB-Tabellen zwischen folgenden Tags einfügen:

- dem Start-Tag des DB-Tabellenelements und dem Start-Tag des Child-(Row)-Elements des DB-Tabellenelements.
- dem End-Tag des DB-Tabellenelements und dem End-Tag, des Child (Row)-Elements dieses Tabellenelements.

Um eine DB-Abfrage-Schaltfläche in Ihr Design-Dokument einzufügen, gehen Sie folgendermaßen vor:

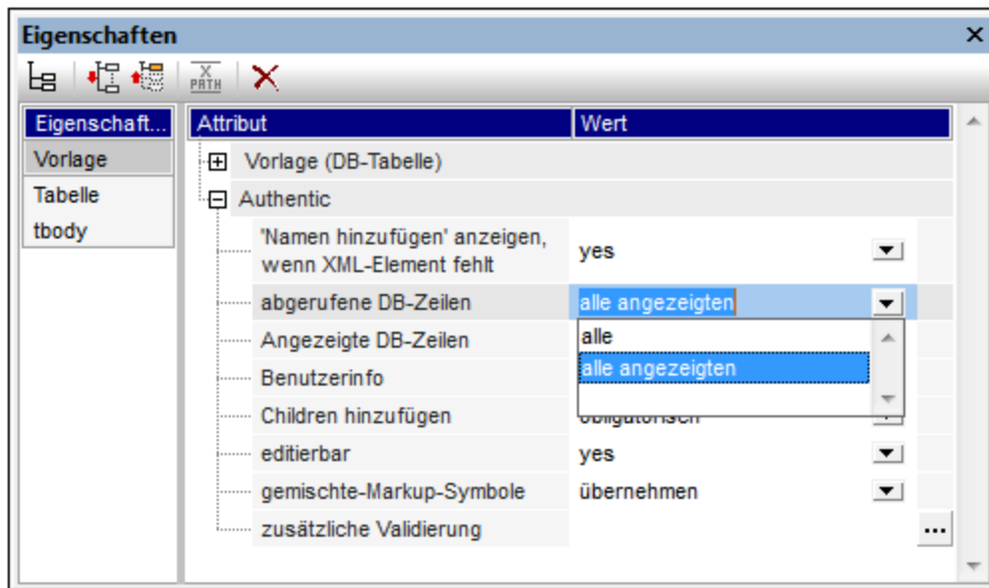
1. Platzieren Sie den Cursor an die Stelle (*siehe oben*), an der die Abfrage-Schaltfläche angezeigt werden soll.
2. Klicken Sie auf die rechte Maustaste und wählen Sie im Kontextmenü (oder dem Menü **Einfügen**) **Einfügen | DB-Steuerelement | Abfrageschaltfläche**. Die Abfrageschaltfläche wird an dieser Stelle in das Design-Dokument eingefügt.

Wenn Sie in der Authentic View-Ansicht darauf klicken, erscheint daraufhin das Dialogfeld "Datenbankabfrage bearbeiten", das in der Dokumentation zur [Authentic View-Ansicht](#)⁹¹⁸ beschrieben ist.

Festlegen der Anzahl der angezeigten und abgerufenen Datensätze

Sie können die Anzahl der Datensätze, die in der Authentic View-Ansicht angezeigt werden sollen sowie die Anzahl der beim Laden der Datei abgerufenen Datensätze festlegen. Gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Wählen Sie in der Design-Ansicht das Element `Row` aus, das den anzuzeigenden/abzurufenden Datensätzen entspricht.
2. Wählen Sie in der Seitenleiste "Eigenschaften" in der Spalte "Eigenschaften für" `Vorlage` aus und die Eigenschaftsgruppe `Authentic` des Elements.



3. Wählen Sie für die Eigenschaft *Angezeigte DB-Zeilen* in der Dropdown-Liste den Eintrag `alle` aus oder geben Sie die Anzahl der anzuzeigenden Zeilen ein.
4. Wählen Sie für die Eigenschaft *Abgerufene DB-Zeilen* in der Dropdown-Liste den Eintrag `alle` oder `alle angezeigten` aus oder geben Sie die Anzahl der abzurufenden Zeilen ein. Standardwert ist der Wert `alle angezeigten`. Mit dieser Eigenschaft wird festgelegt, wie viele Zeilen beim Laden der Datenbankdaten abgerufen werden. Wenn der Wert kleiner ist als der der Eigenschaft *Angezeigte DB-Zeilen*, so wird als Wert von *Abgerufene DB-Zeilen* der Wert von *Angezeigte DB-Zeilen* verwendet. Mit Hilfe der Eigenschaft *Abgerufene DB-Zeilen* können Sie die Anzahl der anfangs geladenen Zeilen einschränken und so die zum Laden und Anzeigen benötigte Zeit verkürzen. Mit Hilfe der Zeilen-Navigationsschaltflächen in der `Authentic View`-Ansicht können Sie weitere Zeilen laden.

Anmerkung:

- Die Anzahl der anzuzeigenden Zeilen wird auf die `Authentic View`-Ansicht angewendet.
- Wenn in der `Authentic View`-Ansicht eine große Anzahl an Tabellen geöffnet ist, wird eine Fehlermeldung angezeigt, dass zu viele Tabellen geöffnet sind. Sie können im Design die Anzahl der offenen Tabellen reduzieren, indem Sie die Anzahl der angezeigten Zeilen verringern (da eine Zeile Tabellen enthalten kann). Auf der anderen Seite kann der Benutzer die Anzahl der in die `Authentic View`-Ansicht geladenen Datensätze mit Hilfe von Abfragen einschränken.

AltovaRowStatus

In dem anhand der DB erstellten XML-Schema hat jede Tabelle ein **AltovaRowStatus**-Attribut. Der Wert dieses Attributs wird automatisch von StyleVision festgelegt und besteht aus drei Zeichen, die mit --- initialisiert sind. Wenn eine Zeile geändert oder eine neue Zeile hinzugefügt wird, wird der Wert mittels der folgenden Zeichen geändert.

A	Die Zeile wurde hinzugefügt (aber noch nicht in der Datenbank gespeichert).
U, u	Die Zeile wurde aktualisiert (aber noch nicht in der Datenbank gespeichert).
D, d, X	Die Reihe wurde gelöscht (aber noch nicht in der Datenbank gespeichert).

Diese Werte enthalte also Informationen für den Benutzer, welche Zeilen bearbeitet wurden. Die Statusinformationen bestehen bis zu dem Zeitpunkt, zu dem die Datei gespeichert wird. Danach werden die Statusinformationen wieder initialisiert (Anzeige von ---).

Formatieren von Komponenten des Design-Dokuments

Wenn Datensätze hinzugefügt, geändert oder gelöscht werden, formatiert StyleVision die hinzugefügten/geänderten/gelöschten Datensätze auf bestimmte Art, sodass sie Benutzer von anderen Datensätze unterscheiden können. Auch Datentyp-Fehler werden gekennzeichnet, indem sie rot angezeigt werden. Wenn Sie diese Markierungen beibehalten möchten, stellen Sie sicher, dass die Formatierung, die Sie Zeilen in einer Tabelle zuweisen, nicht dieselben Eigenschaften hat, wie die von StyleVision zugewiesenen. In StyleVision werden die folgende Formatierungen zugewiesen:

Hinzugefügt	A	Fett, unterstrichen
Geändert (aktualisiert)	U, u	Unterstrichen
Gelöscht	D, d, X	Durchgestrichen
Datentypfehler		Roter Text

10.7 Generieren von Ausgabedateien

Nachdem Sie ein Datenbank-basiertes SPS generiert haben, können Sie damit in Zusammenhang stehende Dateien generieren und speichern. Es können die folgenden Dateien generiert und gespeichert werden:

- das XML-Schema auf Basis der DB-Struktur
- die XML-Datei, die die Struktur des generierten XML-Schemas und den Inhalt aus der Datenbank hat
- die XSLT-Datei für die HTML-Ausgabe
- die HTML-Ausgabedatei
- die XSLT-Datei für die RTF-Ausgabe
- die RTF-Ausgabedatei
- die XSLT-Datei für die FO-Ausgabe (XSL-FO)
- die FO-Ausgabedatei
- die PDF-Ausgabedatei
- die XSLT-Datei für die Word 2007+-Ausgabedatei
- die Word 2007+-Ausgabedatei

Die Dateien können über die Benutzeroberfläche oder die Befehlszeile generiert und gespeichert werden.

Generierung über die Benutzeroberfläche von StyleVision

1. Wählen Sie im Menü **Datei** den Befehl **Generierte Dateien speichern**. Daraufhin wird das folgende Untermenü angezeigt.



2. Wählen Sie die gewünschte Datei aus. Daraufhin erscheint das Dialogfeld "Speichern unter".

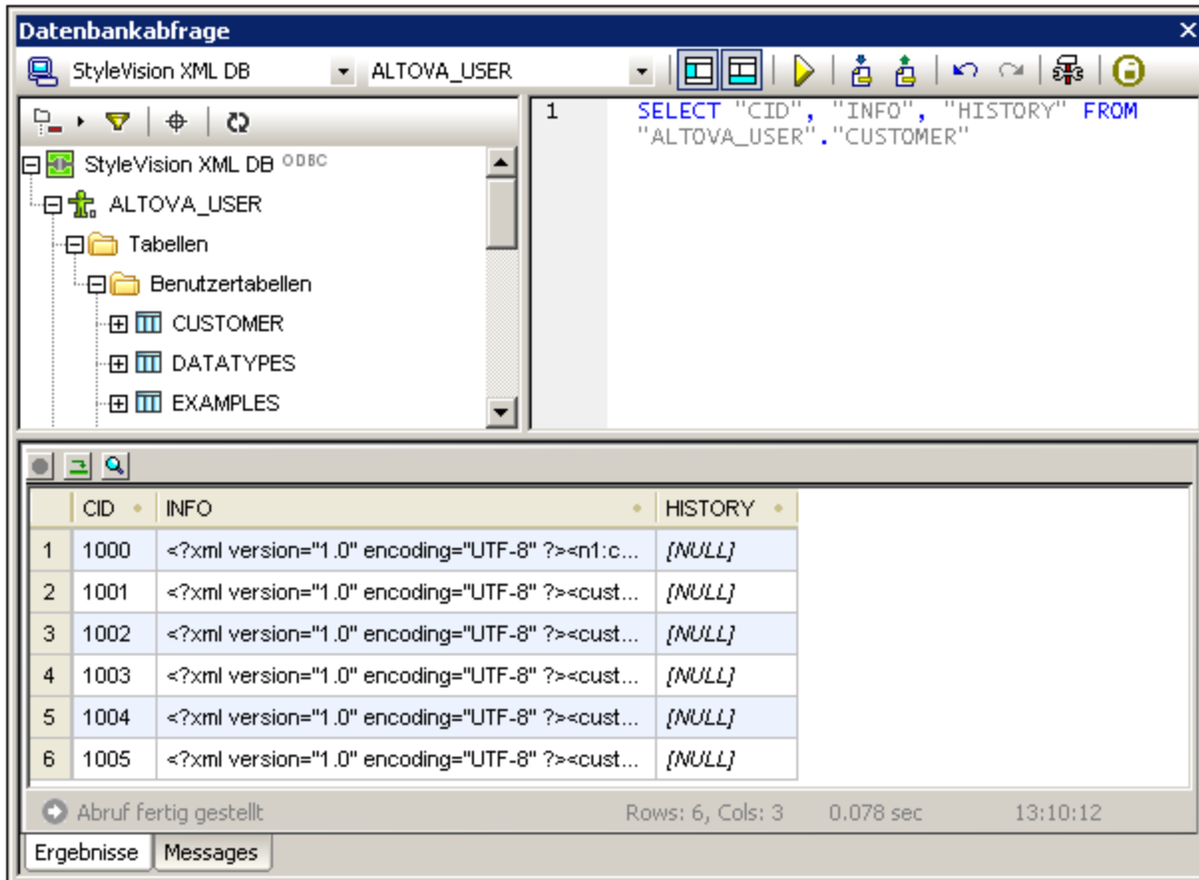
3. Suchen Sie den gewünschten Ordner, geben Sie den gewünschten Dateinamen ein und klicken Sie auf **OK**.

Generierung über die Befehlszeile

Sie können StyleVision über die Befehlszeile aufrufen und damit die Dateien generieren und speichern, die mit einem DB-basierten SPS verknüpft sind. Sie können nicht nur das XML-Schema und die XSLT-Datei speichern, sondern auch eine XML-Datei mit Daten aus der DB sowie eine HTML-, RTF-, PDF- und Word 2007+-Ausgabedatei, die auf dem Design im SPS basieren.

10.8 Datenbank abfragen

Mit dem Befehl **Datenbank abfragen** im Menü **Datenbank** wird das Fenster "Datenbankabfrage" (Abbildung unten) geöffnet. Sobald dieses Fenster geöffnet wurde, können Sie es durch Auswahl des Befehls **Datenbank** | **Datenbank abfragen** bzw. durch Klicken auf die Symbolleiste-Schaltfläche "Datenbank abfragen"  ein- und ausblenden.



Übersicht über das Fenster "Datenbankabfrage"

Das Fenster "Datenbankabfrage" besteht aus drei Teilen:

- einem **Browser-Fenster** ⁷⁶⁹ links oben, in dem Verbindungsinformationen und Datenbanktabellen angezeigt werden.
- einem **Abfragefenster** ⁷⁷³ rechts oben, in das die Abfrage eingegeben wird.
- einem mit Registern versehenen **Ergebnis-/Meldungsfenster** ⁷⁷⁷. Im Fenster "Ergebnisse" werden die Ergebnisabfrage im sogenannten Ergebnisraster angezeigt. Im Fenster "Meldungen" werden die Meldungen (einschl. Fehler- und Warnmeldungen), die bei der Ausführung der DB-Abfrage generiert werden, angezeigt.

Das Fenster "Datenbankabfrage" verfügt im oberen Bereich über eine Symbolleiste. Zwei der Schaltflächen in dieser Symbolleiste sind im Folgenden beschrieben. Die restlichen Schaltflächen werden im Abschnitt **Fenster "Abfrage": Beschreibung und Funktionen** ⁷⁷³ beschrieben.



Blendet das Browser-Fenster ein bzw. aus.



Blendet das Ergebnis-/Meldungsfenster ein bzw. aus.

Übersicht über die Mechanismen zur Abfrage von Datenbanken

Die Vorgangsweise bei der Abfrage von Datenbanken ist die folgende. (Sie wird in den Unterabschnitten dieses Abschnitts näher beschrieben.)

1. Über das Fenster "Datenbankabfrage | Verbindung zu einer Datenquelle herstellen" wird eine [Verbindung zur Datenbank hergestellt](#)⁷⁶⁶. Unterstützt werden die Datenbanken: MS Access 2000 und 2003; Microsoft SQL Server; Oracle; MySQL; Sybase; und IBM DB2.
2. Die Datenbank, zu der eine Verbindung hergestellt wurde, bzw. Teile dieser Datenbank werden im [Browser-Fenster](#)⁷⁶⁹ angezeigt. Dieses Fenster kann je nach gewünschter Ansicht angepasst werden.
3. Im [Abfragefenster](#)⁷⁷⁷ wird eine [Abfrage](#)⁷⁷⁷ gemäß den für die gewünschte Datenbank benötigten Syntaxregeln eingegeben und ausgeführt.
4. Die [Ergebnisse der Abfrage](#)⁷⁷⁷ können mit verschiedenen Filtern gefiltert, bearbeitet und wieder in der Datenbank gespeichert werden.

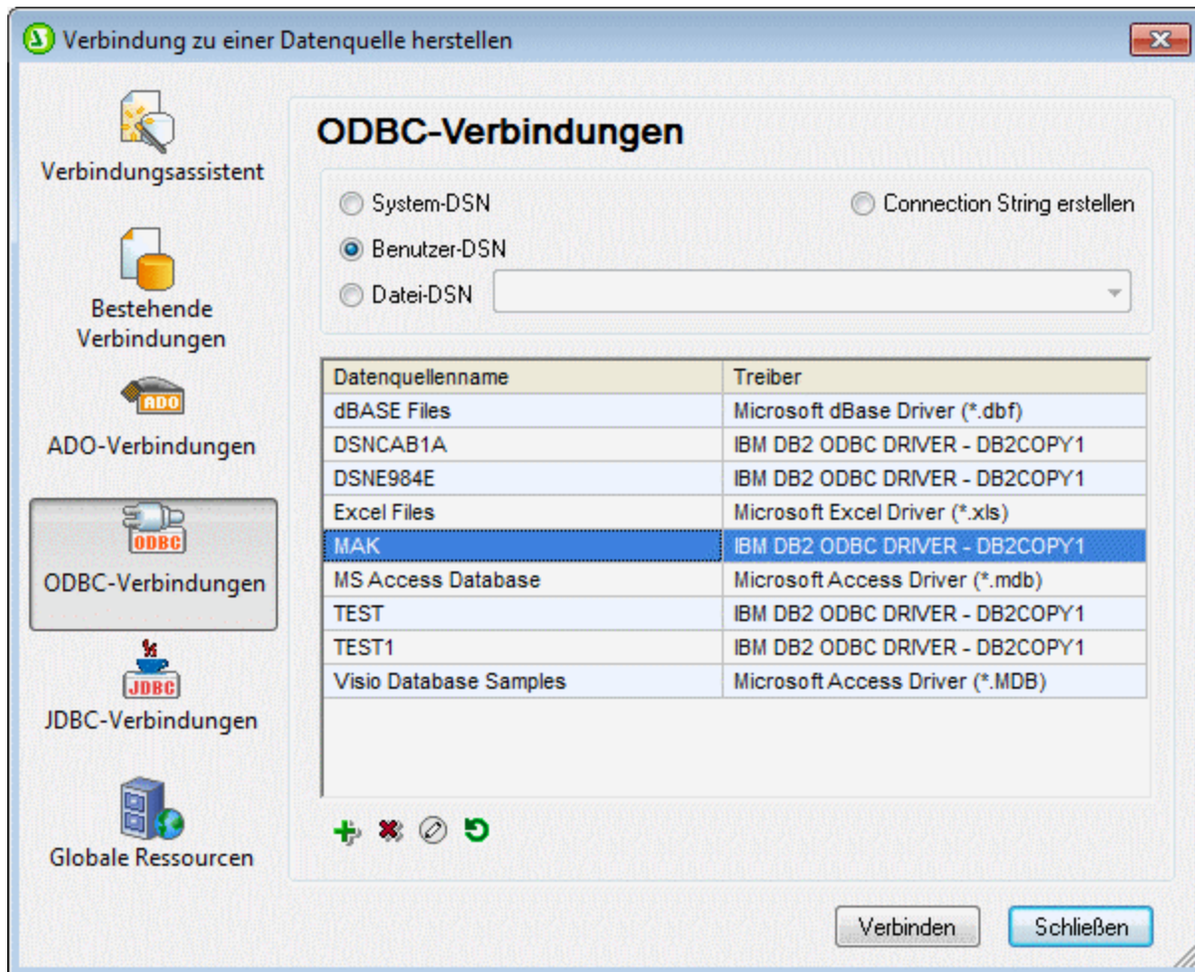
10.8.1 Datenquellen

Zur Ausführung einer Datenbankabfrage müssen Sie zuerst eine Verbindung zur gewünschten Datenbank herstellen. In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie:

- eine Verbindung zu einer Datenbank herstellen und
- die gewünschte Datenquelle und das Root-Objekt aus mehreren bestehenden Verbindungen auswählen.

Herstellen einer Verbindung zu einer Datenbank

Wenn Sie zum ersten Mal in einer Sitzung (oder wenn keine Datenbankverbindung besteht) im Menü **Datenbank** auf den Befehl **Datenbank abfragen** klicken, wird das Dialogfeld "Verbindung zu einer Datenquelle herstellen" (*Abbildung unten*) aufgerufen, über das Sie eine Verbindung zu einer Datenbank herstellen können. Um später weitere Verbindungen herzustellen, klicken Sie im Fenster "Datenbankabfrage" auf die Schaltfläche "Verbindungsassistent" . Wenn bereits Verbindungen bestehen, können Sie die gewünschte aus der Liste [auswählen](#)⁷⁶⁶.



Eine Beschreibung zum Herstellen einer Verbindung zu einer Datenbank über das Dialogfeld "Datenquelle" finden Sie im Abschnitt [Herstellen einer Verbindung zu einer Datenquelle](#)⁶⁵¹.

Unterstützte Datenbanken

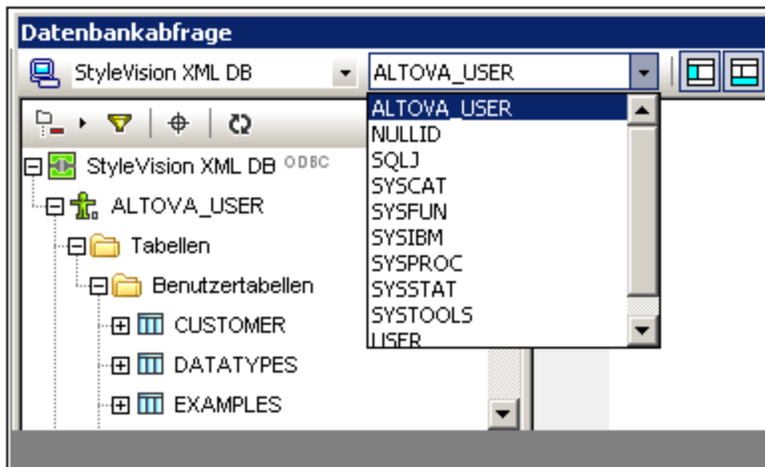
Die nachstehende Tabelle enthält eine Liste aller unterstützten Datenbanken. Wenn es sich bei Ihrer Altova-Applikation um eine 64-Bit-Version handelt, stellen Sie sicher, dass Sie Zugriff auf die 64-Bit-Datenbanktreiber haben, die für die entsprechenden Datenbank benötigt werden.

Datenbank	Anmerkungen
Firebird 2.x, 3.x, 4.x	
IBM DB2 8.x, 9.x, 10.x, 11.x	
IBM Db2 für i 6.x, 7.4, 7.5	Logische Dateien werden unterstützt und als Ansichten angezeigt.
IBM Informix 11.70 und höher	

Datenbank	Anmerkungen
MariaDB 10 und höher	MariaDB unterstützt native Verbindungen. Es sind keine separaten Treiber erforderlich.
Microsoft Access 2003 und höher	Zum Zeitpunkt der Verfassung dieser Dokumentation (Anfang September 2019) gibt es kein Microsoft Access Runtime für Access 2019. Sie können nur dann eine Verbindung von Altova-Produkten zu einer Access 2019-Datenbank herstellen, wenn Microsoft Access 2016 Runtime installiert ist und der Datentyp "Large Number" in der Datenbank nicht verwendet wird.
Microsoft Azure SQL-Datenbank	SQL Server 2016 Codebase
Microsoft SQL Server 2005 und höher Microsoft SQL Server unter Linux	
MySQL 5 und höher	Versionen ab MySQL 5.7 unterstützen native Verbindungen. Es sind keine separaten Treiber erforderlich.
Oracle 9i und höher	
PostgreSQL 8 und höher	PostgreSQL-Verbindungen werden sowohl als native Verbindungen als auch als treiberbasierte Verbindungen über Schnittstellen (Treiber) wie ODBC oder JDBC unterstützt. Für native Verbindungen werden keine Treiber benötigt.
Progress OpenEdge 11.6	
SQLite 3.x	SQLite-Verbindungen werden als native, direkte Verbindungen zur SQLite-Datenbankdatei unterstützt. Es sind keine separaten Treiber erforderlich. Daten, die aus einer SQLite-Datenbank stammen, können in der Authentic-Ansicht nicht bearbeitet werden. Wenn Sie versuchen, SQLite-Daten über die Authentic-Ansicht zu speichern, erscheint eine entsprechende Meldung dazu.
Sybase ASE15, 16	
Teradata 16	

Auswahl der erforderlichen Datenquelle

Alle bestehenden Verbindungen und ihre Root-Objekte werden in zwei Auswahllisten in der Symbolleiste des Fensters "Datenbankabfrage" (*Abbildung unten*) aufgelistet. Nach Auswahl der gewünschten Datenquelle in der Auswahlliste auf der linken Seite können Sie in der Auswahlliste auf der rechten Seite das gewünschte Root-Objekt auswählen.



In der Abbildung oben wurde die Datenbank mit dem Namen `StyleVision DB` ausgewählt. Von den verfügbaren Root-Objekten für diese Datenbank wurde das Root-Objekt `ALTOVA_USER` ausgewählt. Die Datenbank und das Root-Objekt werden anschließend im [Browser-Fenster](#)⁷⁶⁹ angezeigt.

10.8.2 Browser-Fenster: Anzeigen der DB-Objekte

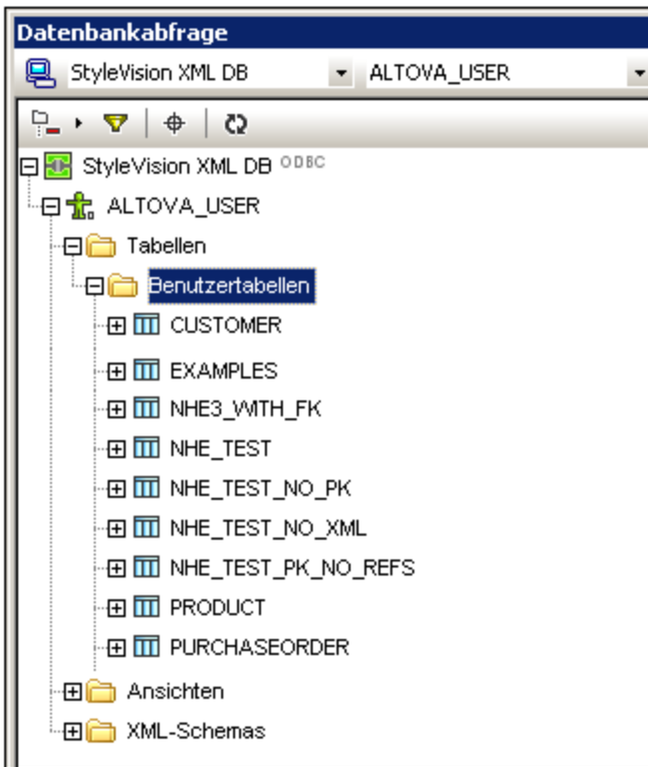
Im Browser-Fenster sehen Sie eine Übersicht über die Objekte in der ausgewählten Datenbank. Diese enthält Datenbank-Constraint-Informationen, z.B. ob es sich bei einer Spalte um einen Primär- oder Sekundärschlüssel handelt. In Datenbanken vom Typ IBM DB2 Version 9 sehen Sie im Browser zusätzlich registrierte XML-Schemas in einem separaten Ordner (siehe *Abbildung unten*).

In diesem Abschnitt wird Folgendes beschrieben:

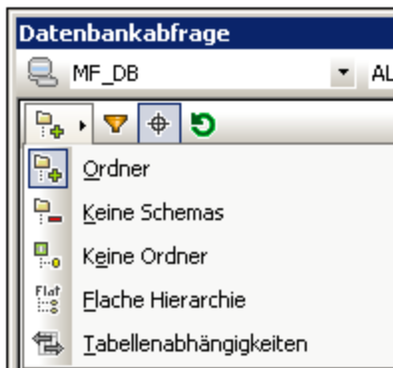
- Die im Browser-Fenster verfügbaren [Layouts](#)⁷⁶⁹.
- [Wie Datenbankobjekte gefiltert werden](#)⁷⁷¹.
- [Wie Datenbankobjekte gesucht werden](#)⁷⁷².
- Wie das Root-Objekt der aktiven Datenquelle [aktualisiert wird](#)⁷⁷³.

Browser-Fenster Layouts

Im Standard-Ordner-Layout werden Datenbankobjekte hierarchisch angezeigt. Je nachdem, welches Objekt ausgewählt ist, stehen unterschiedliche Kontextmenüoptionen zur Verfügung, wenn Sie mit der rechten Maustaste auf ein Objekt klicken.



Um ein Layout für den Browser auszuwählen, klicken Sie in der Symbolleiste des Browser-Fensters auf die Schaltfläche "Layout" und wählen Sie das Layout aus der Dropdown-Liste aus (*Abbildung unten*). Beachten Sie, dass sich die Schaltfläche ändert, je nachdem, welches Layout Sie ausgewählt haben.



Die verfügbaren Layouts sind:

- *Ordner*: Gliedert die Datenbankobjekte auf Basis des Objekttyps in hierarchisch angelegte Ordner. Dies ist die Standardeinstellung.
- *Keine Schemas*: Ähnlich dem Ordner-Layout, mit der Ausnahme, dass es keine Ordner für Datenbankschemas gibt; Tabellen werden daher nicht nach dem Datenbankschema gegliedert.
- *Keine Ordner*: Zeigt die Datenbankobjekte in einer Hierarchie an, ohne Ordner zu verwenden.
- *Flach*: Gliedert die Datenbankobjekte auf der ersten hierarchischen Ebene nach Typ. Anstatt dass Spalten z.B. in der entsprechenden Tabelle angezeigt werden, werden alle Spalten in einem separaten Spaltenordner angezeigt.

- **Tabellenabhängigkeiten:** Kategorisiert die Tabellen nach ihrer Beziehung zu anderen Tabellen. Es gibt Kategorien für Tabellen mit Sekundärschlüsseln, Tabellen, die durch Sekundärschlüssel referenziert werden und Tabellen, die keine Beziehung zu anderen Tabellen haben.

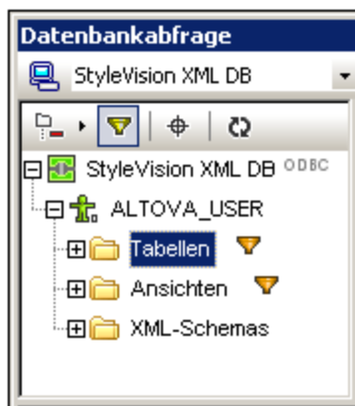
Um Tabellen nach Benutzer- und Systemtabellen zu sortieren, wechseln Sie ins Layout "Ordner", "Keine Schemas" oder "Flach", rechtsklicken Sie auf den Ordner "Tables" und wählen Sie den Befehl **Nach Benutzer- und Systemtabellen sortieren**. Die Tabellen werden in den Ordner "Benutzertabellen" und "Systemtabellen" in alphabetischer Reihenfolge sortiert.

Filtern von Datenbankobjekten

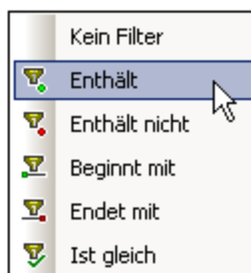
Im Browser-Fenster können Schemas, Tabellen und Ansichten (in allen Layouts mit Ausnahme des Layouts "Keine Ordner" und "Tabellenabhängigkeiten") nach Namen oder dem Teil eines Namens gefiltert werden. Die Objekte werden während der Eingabe der Zeichen gefiltert, dabei wird die Groß- und Kleinschreibung standardmäßig nicht beachtet.

So filtern Sie Objekte im Browser:

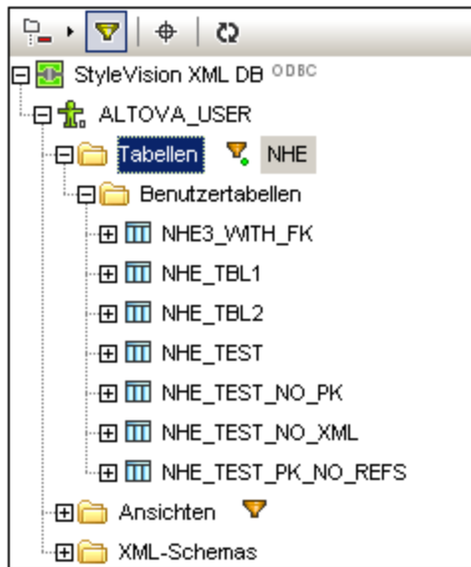
1. Klicken Sie in der Symbolleiste des Browser-Fensters auf die Schaltfläche "Ordnerinhalt filtern". Neben den Ordnern "Tables" und "Views" im ausgewählten Layout erscheinen Filtersymbole (*Abbildung unten*).



2. Klicken Sie auf das Filtersymbol neben dem gewünschten Ordner und wählen Sie aus dem Pop-up-Menü die Filteroption aus, z.B. Enthält.



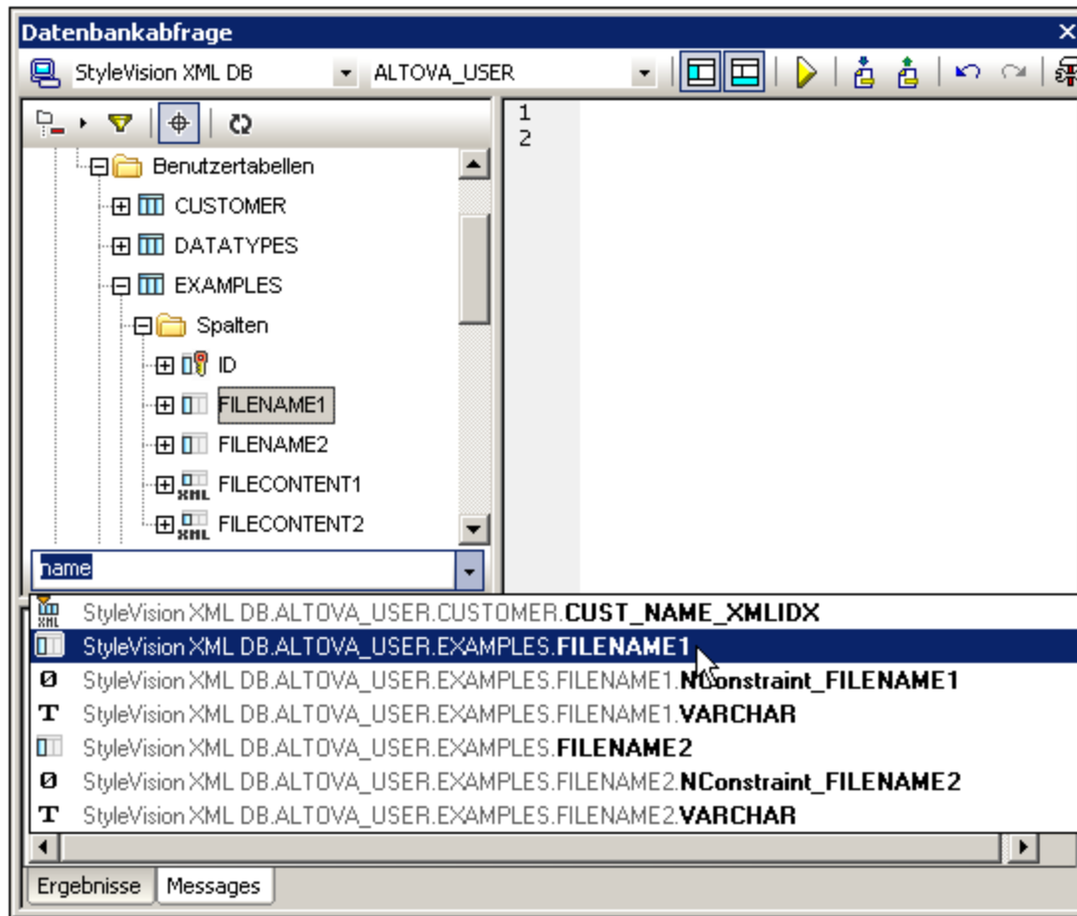
3. Geben Sie im Eingabefeld, das nun angezeigt wird, den Filterstring ein (in der Abbildung unten ist der Filterstring für den Ordner `Tables` der String `NHE`). Der Filter wird während der Eingabe angewendet.



Suchen von Datenbankobjekten

Um ein bestimmtes Datenbankobjekt nach seinem Namen zu suchen, können Sie die Objektsuche des Browser-Fensters verwenden. Dies funktioniert folgendermaßen:

1. Klicken Sie in der Symbolleiste des Browser-Fensters auf die Schaltfläche "Objektsuche". Eine Dropdown-Liste erscheint am unteren Rand des Browser-Bereichs.
2. Geben Sie den Suchstring, z.B. `name` in das Eingabefeld dieser Liste ein (*Abbildung unten*). Wenn Sie auf den Dropdown-Pfeil klicken, werden alle Objekte, die den Suchstring enthalten, angezeigt.



3. Klicken Sie auf das Objekt in der Liste, um es im Browser-Bereich zu sehen.

Aktualisieren des Root-Objekts

Das Root-Objekt der aktiven Datenquellen kann durch Klicken auf die Schaltfläche "Aktualisieren" in der Symbolleiste des Browser-Fensters aktualisiert werden.

10.8.3 Abfragefenster: Beschreibung und Funktionen

Das Abfragefenster ist ein intelligenter SQL Editor zur Eingabe von Abfragen für die ausgewählte Datenbank. Klicken Sie nach Eingabe der Abfrage im Fenster "Datenbankabfrage" auf die Schaltfläche "[Ausführen](#)"⁷⁷³", um die Abfrage auszuführen und die Ergebnisse und Ausführungsmeldungen im [Fenster "Ergebnisse/Meldungen"](#)⁷⁷⁷ anzuzeigen. Eine Anleitung zum Arbeiten mit Abfragen finden Sie im nächsten Abschnitt, [Abfragefenster: Arbeiten mit Abfragen](#)⁷⁷⁷. In diesem Abschnitt werden die Hauptfunktionen des Abfragefensters beschrieben.

- [SQL Editor-Schaltflächen](#)⁷⁷³ in der Datenbankabfrage-Symbolleiste
- [SQL Editor-Optionen](#)⁷⁷³
- [Autokomplettierung von SQL-Anweisungen](#)⁷⁷³
- [Definition von Regionen in einem SQL Skript](#)⁷⁷³

- [Einfügen von Kommentaren in ein SQL-Skript](#)⁷⁷³
- [Verwendung von Lesezeichen](#)⁷⁷³

SQL Editor-Schaltflächen in der Datenbankabfrage-Symbolleiste

Für die Arbeit mit dem SQL Editor werden die folgenden Schaltflächen in der Symbolleiste des Fensters "Datenbankabfrage" verwendet:

	Ausführen	Führt die aktuell ausgewählte SQL-Anweisung aus. Wenn das Skript mehrere Anweisungen enthält und keine ausgewählt wird, werden alle ausgeführt.
	SQL-Datei importieren	Öffnet eine SQL-Datei im SQL Editor.
	SQL-Datei exportieren	Speichert SQL-Abfragen in einer SQL-Datei.
	Rückgängig	Macht unbegrenzt viele Bearbeitungen im SQL Editor rückgängig.
	Wiederherstellen	Stellt unbegrenzt viele Bearbeitungen im SQL Editor wieder her.
	Optionen	Öffnet das Dialogfeld "Optionen" im SQL Editor.
	SQL-Skript in DatabaseSpy öffnen	Öffnet das SQL Skript in Altova DatabaseSpy.

SQL Editor Optionen

Wenn Sie in der Datenbankabfrage-Symbolleiste auf die Schaltfläche "Optionen" klicken, wird das Dialogfeld "Optionen" angezeigt (*Abbildung unten*). Im Bereich auf der linken Seite können Sie eine Einstellungsseite auswählen, deren Optionen Sie auswählen können. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Seite auf Standardwerte zurücksetzen** um die Einstellungen auf dieser Seite auf die ursprünglichen Einstellungen zurückzusetzen.

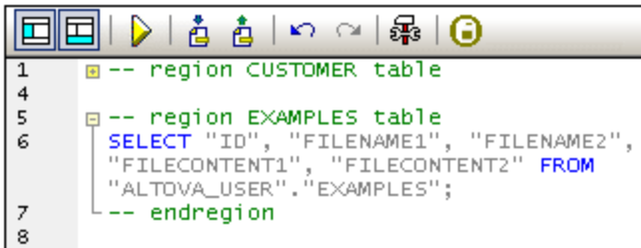


Die wichtigsten Einstellungen sind die folgenden:

- **Allgemein | Kodierung:** Optionen zum Einstellen der Kodierung von neuen SQL-Dateien, von bestehenden SQL-Dateien, deren Kodierung nicht erkannt wurde und zur Einstellung der Bytefolgemarkierung (Byte Order Mark (BOM)). (Wenn die Kodierung bestehender SQL-Dateien erkannt wird, werden die Dateien geöffnet und gespeichert, ohne dass die Kodierung geändert wird.)
- **SQL Editor:** Optionen zum Aktivieren und Deaktivieren der Syntaxfärbung, eine Ein/Aus-Option zum Herstellen einer Verbindung zur Datenquelle bei Ausführung der SQL-Anweisung. Auch ein Dialogfeld zum Ändern des Timeout-Werts, kann angezeigt werden, wenn die definierte Zeit überschritten wird. Eingabehilfen bezieht sich auf die Eingabehilfen, die im Rahmen der Autokomplettierungsfunktion angezeigt werden. Wenn Sie eine SQL-Anweisung eingeben, wird im Editor eine Liste kontextsensitiver Autokomplettierungsvorschläge angezeigt. Diese Vorschläge können so eingestellt werden, dass sie automatisch angezeigt werden. Wenn die automatische Anzeige deaktiviert ist, können Sie die Vorschläge im SQL Editor durch Drücken von **Strg+Leerzeichen** anzeigen lassen. Der Puffer für die Informationen der Eingabehilfen kann entweder bei Herstellung der Verbindung zur Datenquelle oder beim ersten Mal, wenn er benötigt wird, befüllt werden. Mit der Schaltfläche "Einstellungen für Textansicht" wird ein Dialogfeld geöffnet, in dem Sie Einstellungen wie Einrückung und Tabulatorgröße von Text im SQL Editor definieren können.
- **SQL-Editor | SQL-Generierung:** Wenn Sie Objekte aus dem Browser-Fenster in das Abfragefenster ziehen, generiert die Applikation SQL-Anweisungen. Auf dem Register "SQL-Generierung" können Optionen zur Generierung von SQL-Anweisungen ausgewählt werden. Im Listenfeld *Datenbank* können Sie eine Datenbankart auswählen und individuell für die verschiedenen Datenbankarten, mit denen Sie arbeiten, Optionen zur Generierung von SQL-Anweisungen auswählen. Wenn Sie das Kontrollkästchen *Auf alle Datenbanken anwenden* aktivieren, werden die gerade aktiven Optionen für alle Datenbanken ausgewählt. Zu den Optionen gehört die Möglichkeit, Semikola an Anweisungen anzuhängen und Identifier innerhalb von Escape-Zeichen zu setzen.
- **SQL Editor | Ergebnisansicht:** Optionen zum Konfigurieren des Ergebnisregisters.
- **SQL Editor | Schriftarten:** Optionen zum Einstellen der Schriftart für den Text im Text-Editor und in der Ergebnisansicht.

Definition von Regionen in einem SQL Skript

Regionen sind Abschnitte in SQL Skripten, die als Einheit markiert und deklariert sind. Regionen können erweitert und reduziert werden, um Teile von SQL Skripten ein- oder auszublenden. Regionen können auch in andere Regionen verschachtelt werden. Regionen werden vor und nach dem ausgewählten Text durch den Kommentar `--region` bzw. `--endregion` gekennzeichnet. Regionen können auch optional einen Namen erhalten, der nach der `-- region` Markierung eingegeben wird (siehe Abbildung unten).



```
1  -- region CUSTOMER table
4
5  -- region EXAMPLES table
6  SELECT "ID", "FILENAME1", "FILENAME2",
   "FILECONTENT1", "FILECONTENT2" FROM
7  "ALTOVA_USER"."EXAMPLES";
8  -- endregion
```

Um eine Region einzufügen, wählen Sie die gewünschte(n) Anweisungen aus, die zu einer Region gemacht werden sollen, rechtsklicken Sie und wählen Sie den Befehl **Region einfügen**. Es wird eine erweiterbare/reduzierbare Region erstellt. Fügen Sie ggf. einen Namen hinzu. Beachten Sie in der Abbildung oben auch die Zeilennummerierung. Um eine Region zu löschen, löschen Sie die beiden `--region` und `--endregion` Markierungen.

Einfügen von Kommentaren in ein SQL-Skript

Text in einem SQL-Skript kann auskommentiert werden. Diese Skript-Abschnitte werden bei der Ausführung des Skripts übersprungen.

- Um einen Block auszukommentieren, markieren Sie den Block, rechtsklicken Sie und wählen Sie den Befehl **Blockkommentar einfügen/entfernen**. Um den Blockkommentar zu entfernen, rechtsklicken Sie und wählen Sie den Befehl **Blockkommentar einfügen/entfernen**.
- Um eine Zeile oder den Teil einer Zeile auszukommentieren, platzieren Sie den Cursor an die Stelle, an der der Zeilenkommentar beginnen soll, rechtsklicken Sie und wählen Sie den Befehl **Zeilenkommentar einfügen/entfernen**. Um den Zeilenkommentar zu entfernen, markieren Sie den Kommentar, rechtsklicken Sie und wählen Sie den Befehl **Zeilenkommentar einfügen/entfernen**.

Verwendung von Lesezeichen

Lesezeichen können an bestimmten Zeilen eingefügt werden. Sie können anschließend durch die Lesezeichen im Dokument navigieren. Um ein Lesezeichen einzufügen, platzieren Sie den Cursor in die gewünschte Zeile, rechtsklicken Sie und wählen Sie den Befehl **Lesezeichen einfügen/löschen**. Um zum nächsten oder vorhergehenden Lesezeichen zu navigieren, wählen Sie den Befehl **Nächstes Lesezeichen** bzw. **Vorheriges Lesezeichen**. Um ein Lesezeichen zu entfernen, platzieren Sie den Cursor in die Zeile, in der das Lesezeichen entfernt werden soll, rechtsklicken Sie und wählen Sie den Befehl **Lesezeichen einfügen/löschen**. Um alle Lesezeichen zu entfernen, rechtsklicken Sie und wählen Sie den Befehl **Alle Lesezeichen löschen**.

10.8.4 Abfragefenster: Arbeiten mit Abfragen

Nachdem Sie eine Verbindung zu einer Datenbank hergestellt haben, kann ein SQL-Skript im SQL Editor eingegeben und ausgeführt werden. In diesem Abschnitt wird beschrieben:

- wie ein SQL-Skript in SQL Editor eingegeben wird.
- wie das Skript im Fenster "Datenbankabfrage" ausgeführt wird.

In diesem Abschnitt werden die folgenden Schaltflächen verwendet:



Abfrage Ausführen

Führt die aktuell ausgewählte SQL-Anweisung aus. Wenn das Skript mehrere Anweisungen enthält und keine ausgewählt wird, werden alle ausgeführt.



SQL-Datei importieren

Öffnet eine SQL-Datei im SQL Editor.

Erstellen von SQL-Anweisungen und Skripten im SQL Editor

Zum Erstellen von SQL-Anweisungen und Skripten können die folgenden GUI-Methoden verwendet werden:

- *Drag-and-Drop*: Ziehen Sie ein Objekt aus dem Browser-Fenster in den SQL Editor. Eine SQL-Anweisung wird generiert, um die Datenbank nach diesem Objekt abzufragen.
- *Kontextmenü*: Rechtsklicken Sie auf ein Objekt im Browser-Fenster und wählen Sie den Befehl **In SQL Editor anzeigen | Auswählen**.
- *Manuelle Eingabe*: Geben Sie die SQL-Anweisung direkt im SQL Editor ein. Beim Bearbeiten hilft Ihnen die Autokomplettierungsfunktion.
- *SQL-Skript importieren*: Klicken Sie in der Symbolleiste des Fensters "Datenbankabfrage" auf die Schaltfläche **SQL-Datei importieren**.

Ausführen von SQL-Anweisungen

Wenn das SQL-Skript im SQL Editor mehr als eine SQL-Anweisung enthält, wählen Sie die gewünschte Anweisung aus und klicken Sie in der Symbolleiste des Fensters "Datenbankabfrage" auf die Schaltfläche **Ausführen**. Wenn im SQL-Skript keine Anweisung ausgewählt ist, werden alle Anweisungen im Skript ausgeführt. Die Datenbankdaten werden abgerufen und in einem Raster auf dem [Ergebnisregister angezeigt](#)⁷⁷⁷. Meldungen über die Ausführung der Anweisung werden auf dem [Meldungsregister](#)⁷⁷⁸ angezeigt.

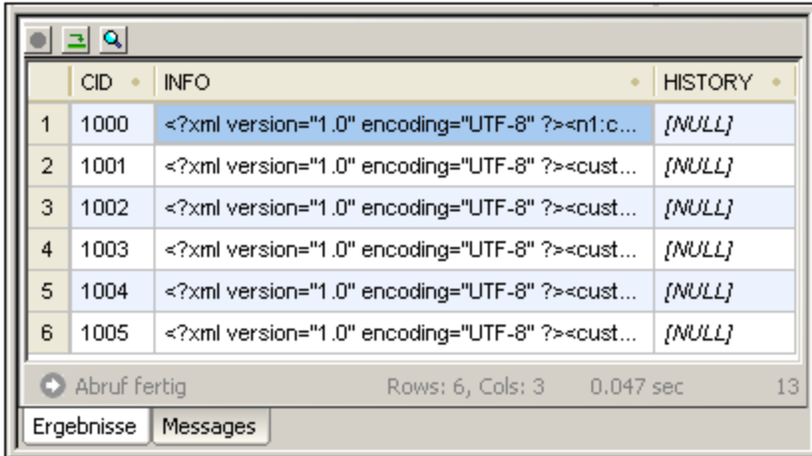
10.8.5 Ergebnisse und Meldungen

Das Ergebnis-/Meldungsfenster hat zwei Register:

- Auf dem [Register "Ergebnisse"](#)⁷⁷⁷ werden die von der Abfrage abgerufenen Daten angezeigt.
- Auf dem [Register "Meldungen"](#)⁷⁷⁸ sehen Sie Meldungen über die Ausführung der Abfrage.

Register "Ergebnisse"

Die von der Abfrage abgerufenen Daten werden in Tabellenform auf dem Ergebnisregister angezeigt (*Abbildung unten*).



	CID	INFO	HISTORY
1	1000	<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?><n1:c...	{NULL}
2	1001	<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?><cust...	{NULL}
3	1002	<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?><cust...	{NULL}
4	1003	<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?><cust...	{NULL}
5	1004	<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?><cust...	{NULL}
6	1005	<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?><cust...	{NULL}

Abruf fertig Rows: 6, Cols: 3 0.047 sec 13

Ergebnisse Messages

Die folgenden Operationen können auf dem Ergebnisregister über das Kontextmenü, das angezeigt wird, wenn Sie auf dem Ergebnisregister an der entsprechenden Stelle auf die rechte Maustaste klicken, ausgeführt werden:

- *Nach einer Spalte sortieren:* Rechtsklicken Sie an eine beliebige Stelle in der Spalte, nach der die Ergebnisse sortiert werden sollen und wählen Sie den Befehl **Sortierung | Aufsteigend/Absteigend/StandardEinstellung wiederherstellen**.
- *Kopieren in die Zwischenablage:* Dieser Vorgang erfolgt in zwei Schritten: (i) Auswählen des Datenbereichs; und (ii) Kopieren der Auswahl. Die Daten können auf verschiedene Arten ausgewählt werden: (i) durch Klicken auf eine Spaltenüberschrift zur Auswahl der Spalte bzw. Zeile; (ii) durch Auswählen einzelner Zellen (Zur Auswahl mehrerer Zellen verwenden Sie **Umschalt** und/oder **Strg**); (iii) durch Rechtsklick auf eine Zelle und Auswahl von **Auswahl | Zeile/Spalte/Alle**. Klicken Sie anschließend auf die rechte Maustaste und wählen Sie den Befehl **Ausgewählte Zellen kopieren**. Daraufhin wird die Auswahl in die Zwischenablage kopiert, von wo sie in andere Applikationen eingefügt werden kann. Um die Spaltenüberschrift zusammen mit den Zellen zu kopieren, wählen Sie den Befehl **Ausgewählte Zellen mit Überschrift kopieren**.

Das Ergebnisregister hat die folgenden Symbolleistenflächen:



Gehe zu Anweisung

Markiert die SQL Anweisung im SQL Editor, die das entsprechende Ergebnis erzeugt hat.

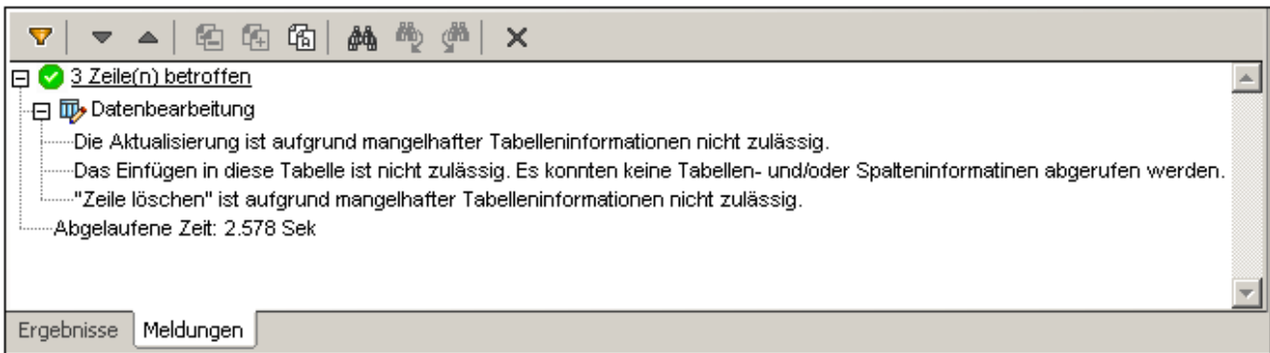


Suchen

Sucht Text im Ergebnisfenster. Aus XML-Dokumentinhalt wird durchsucht.

Register "Meldungen"

Das Register "Meldungen" enthält Informationen über die zuvor ausgeführte SQL-Anweisung und gibt Fehlermeldungen und Warnmeldungen aus.



Die Symbolleiste des Meldungsregisters enthält Schaltflächen, mit denen Sie die Ansicht anpassen, darin navigieren sowie Meldungen in die Zwischenablage kopieren können. Mit Hilfe der Schaltfläche **Filter** können Sie bestimmte Arten von Meldungen ein- und ausblenden. Mit Hilfe der Schaltflächen **Nächste** und **Vorherige** wird die jeweils vorige bzw. nächste Meldung in der Liste markiert. Meldungen können auch mit oder ohne Ihre Sub-Einträge in die Zwischenablage kopiert werden, sodass sie in Dokumente eingefügt werden können. Mit Hilfe der Funktion **Suchen** können Sie einen Suchbegriff angeben und dann die Liste nach diesem Begriff durchsuchen. Mit der Schaltfläche **Löschen** können Sie den Inhalt des Berichtsfensters löschen.

Anmerkung: Diese Symbolleisten-Befehle stehen auch im Kontextmenü zur Verfügung.

11 XBRL

XBRL

XBRL ist eine XML-Sprache zur Erstellung von Geschäftsberichten (Nähere Informationen siehe [Wikipedia](#) und [xbrl.org](#)). Eine XBRL-Taxonomie ist ein XML-Schema (.xsd-Dokument), in dem die Struktur eines Finanzberichts definiert ist; ein XBRL-Instanzdokument (ein .xml-Dokument) enthält die Daten, anhand welcher der Bericht erstellt werden soll. Eine der am häufigsten verwendeten XBRL-Taxonomien ist [US-GAAP](#). Auf Basis dieser Taxonomie erstellen Firmen in den USA ihre bei der US Securities and Exchange Commission (SEC) einzureichenden Finanzberichte. International werden am häufigsten die [International Financial Reporting Standards \(IFRS\)](#) verwendet.

Eine Methode, Berichte zu generieren, die bei Behörden (wie der SEC) eingereicht werden, ist, ein XBRL-Instanzdokument (welches die die Geschäfts- oder Finanzdaten enthält) mit Hilfe eines XSLT-Stylesheet in ein geeignetes Format (wie HTML oder Text) zu transformieren. In StyleVision kann der Benutzer ein SPS auf Basis einer XBRL-Taxonomie erstellen. Anhand des SPS kann ein HTML-Ausgabedokument, das den gewünschten Bericht enthält, generiert werden.

Die XBRL-Funktionen von StyleVision

Wenn ein SPS auf einer XBRL-Taxonomie basiert, wird die Taxonomie in Form einer hierarchischen Baumstruktur angezeigt, die anhand der Beziehungen in der Presentation Linkbase der Taxonomie erzeugt wird. Anschließend kann der Benutzer den gewünschten Bericht auf dieselbe Art erstellen, wie [jedes andere SPS](#)¹¹³, nämlich durch Ziehen der Taxonomiekomponenten aus der Schema-Struktur in das Design.

Die manuelle Erstellung eines Designs kann oft mühsam sein. [XBRL-Tabellenassistent](#)⁸³⁹ bietet eine schnelle und einfache Methode, um automatisch einen Bericht im Tabellenformat zu erstellen. Struktur und Inhalt der Tabellen können angepasst werden und die Tabelle kann anschließend im Design bearbeitet werden, um neue Tabellenelemente hinzuzufügen und Formatierungseigenschaften zu definieren. Wenn eine Taxonomie anhand der US-GAAP-Taxonomie erstellt wird, werden die Tabellen automatisch gemäß den Best Practice-Richtlinien erstellt, die für US-GAAP-Taxonomien empfohlen werden.

Inline XBRL

Behörden wie die SEC gestatten oft die Einreichung von Unternehmensfinanzberichten in Form von (X)HTML-Dokumenten, die XBRL-Daten enthalten. In einem (X)HTML-Dokument enthaltene Daten werden als Inline XBRL-Daten bezeichnet; sie sind in einem Inline XBRL-Element gespeichert. Der Vorteil für Unternehmen ist, dass das (X)HTML-Dokument sowohl die XBRL-Daten als auch die Darstellungsinformationen enthält. Dadurch spart sich das Unternehmen die Mühe, anhand eines XBRL-Instanzdokuments einen von Menschen lesbaren Bericht generieren zu müssen.

Sie können in StyleVision Inline XBRL-Vorlagen in ein SPS inkludieren, um Inline-XBRL-Elemente in Ausgabedokumenten zu generieren.

In diesem Abschnitt

Dieser Abschnitt ist in die folgenden Unterabschnitte gegliedert:

- [Taxonomie-Manager](#)⁷⁸²: Hier wird beschrieben, wie Sie Taxonomien mit Hilfe des Taxonomie-Manager Tools für die Verwendung mit StyleVision installieren, aktualisieren und verwalten.
- [Erstellen einer XBRL-SPS-Datei](#)⁷⁹⁸: Hier wird beschrieben, wie Sie mit der Erstellung eines XBRL-SPS auf Basis einer XBRL-Taxonomie beginnen. Auch [Taxonomiepakete](#)¹¹⁶⁰ werden unterstützt..

- [Taxonomie-Struktur](#)⁸⁰¹: Hier wird die Schema-Struktur erläutert, die die Quelle der Taxonomiekomponenten bildet, die für das SPS Design verwendet werden. Im Abschnitt [Eigenschaften der Taxonomiequelle](#)⁸⁰⁴ werden die verschiedenen Eigenschaftseinstellungen für die Taxonomie beschrieben.
- [Eigenschaften der Quelltaxonomie](#)⁸⁰⁴: Hier werden die Einstellungen zum Definieren der Eigenschaften der Quelltaxonomie bei Verwendung in einem SPS beschrieben.
- [XBRL-Vorlagen](#)⁸⁰⁷: Hier werden die verschiedenen XBRL-Vorlagen beschrieben, die in das Design eingefügt werden können.
- [Offener, geschlossener und klassischer Modus](#)⁸²¹: Hier werden die "Modi" beschrieben, mit denen Sie angeben, ob Constraints auf die Daten angewendet werden sollen. Außerdem werden hier die Vorlagen beschrieben, die diese Modi verwenden können.
- [Der XBRL-Tabellenassistent](#)⁸³⁹: Enthält eine Anleitung zur Verwendung des XBRL-Tabellenassistenten.
- [US-GAAP-Tabellenassistent](#)⁸⁵⁸: Enthält eine Beschreibung des Assistenten zur Generierung von Tabellen anhand der Einträge der Presentation Linkbase einer US-GAAP-Taxonomie.
- [Der XBRL-Diagrammassistent](#)⁸⁶⁴: Enthält eine Beschreibung, wie Daten aus der XBRL-Datei in Diagrammform dargestellt werden können.
- [Eigenschaften und Formatierung](#)⁸⁷⁹: Hier wird beschrieben, wie CSS-Stile für die Formatierung von XBRL-Tabellen verwendet werden und wie Sie diese Stile verwenden können.
- In [Inline XBRL](#)⁸⁸¹ wird gezeigt, wie Inhalt aus der XBRL-Datei als Inline XBRL-Element in einer (X) HTML-Datei ausgegeben werden kann.
- [Altova XBRL-Erweiterungsfunktionen](#)⁸⁸⁵: Hier werden die XPath-Erweiterungsfunktionen aufgelistet, die von Altova für die Verwendung von XBRL in einem SPS entwickelt wurden.

Nützliche Links

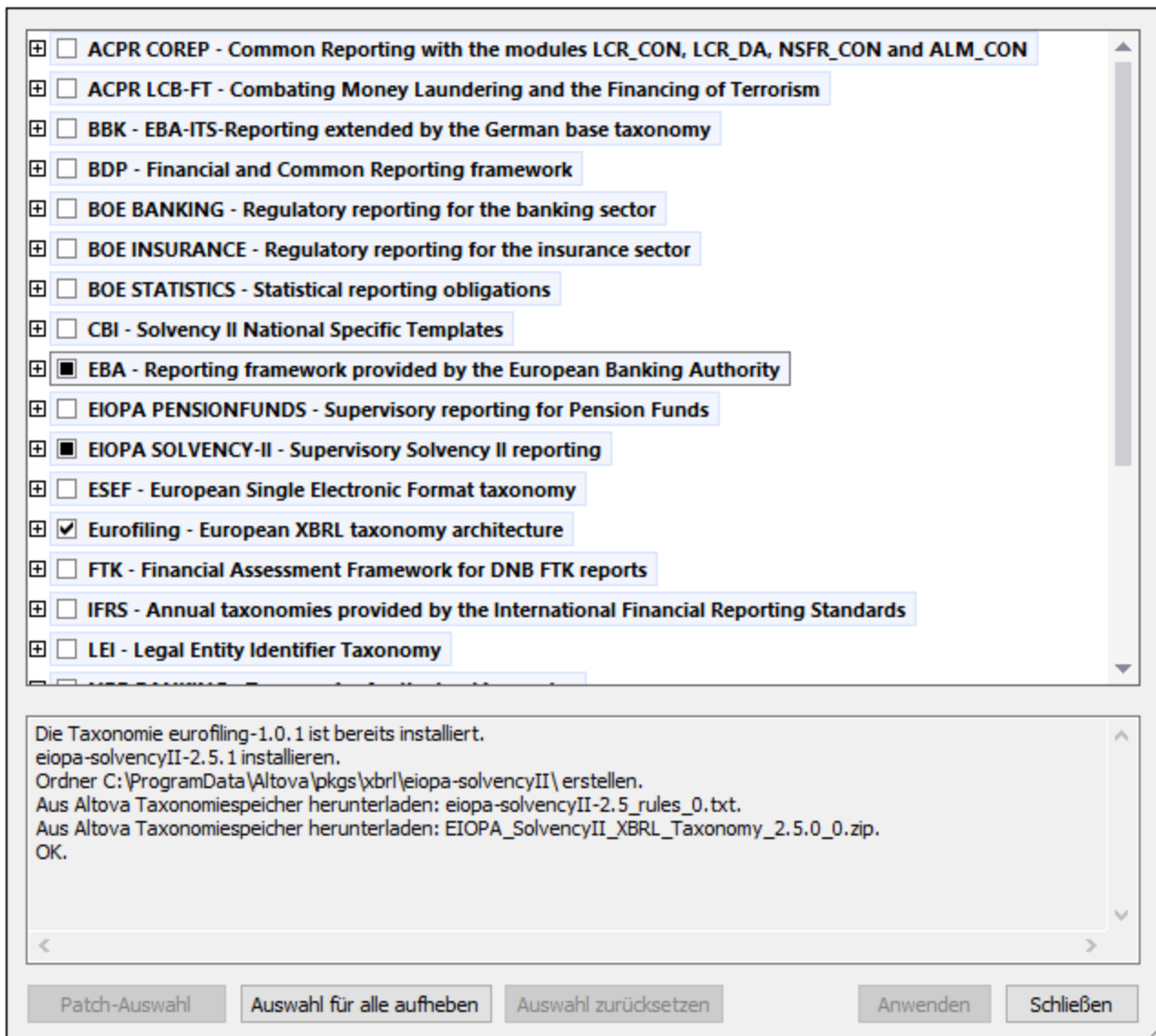
Auf der [internationalen XBRL Website](#) finden Sie eine Menge nützliche Informationen zu XBRL. Auch die [XBRL Recommendations](#) können über diese Website aufgerufen werden.

Altova Website:  [XBRL-Darstellung](#)

11.1 Taxonomie-Manager

Der XBRL-Taxonomie-Manager ist ein Altova-Tool, mit dem Sie XBRL-Taxonomien zentral installieren und verwalten können, um diese in allen XBRL-fähigen Applikationen von Altova einschließlich StyleVision verwenden zu können.

- Unter Windows hat der Taxonomie-Manager eine grafische Benutzeroberfläche (*siehe Abbildung unten*) und steht auch über die Befehlszeile zur Verfügung. (Die Desktop-Applikationen von Altova stehen nur unter Windows zur Verfügung; *siehe Liste unten*).
- Unter Linux und MacOS steht der Taxonomie-Manager nur über die Befehlszeile zur Verfügung. (Die Server-Applikationen von Altova stehen unter Windows, Linux und macOS zur Verfügung; *siehe Liste unten*).



XBRL-fähige Applikationen von Altova

Desktop-Applikationen (nur Windows)	Server-Applikationen (Windows, Linux, macOS)
Altova XBRL Add-ins für Excel (EBA, ESEF, Solvency II, WIP)	MapForce Server (Standard und Advanced Edition)
MapForce Enterprise Edition	RaptorXML+XBRL Server
StyleVision Enterprise Edition	StyleVision Server
XMLSpy Enterprise Edition	

Installation und Deinstallation des Taxonomie-Managers

Der Taxonomie-Manager wird bei der ersten Installation einer neuen Version der Altova Mission Kit Enterprise Edition oder einer der XBRL-fähigen Applikationen von Altova (*siehe Tabelle oben*) automatisch installiert.

Ebenso wird er auch automatisch entfernt, wenn Sie die letzte XBRL-fähige Applikation von Altova auf Ihrem Rechner deinstallieren.

Taxonomie-Manager-Funktionalitäten

Im Taxonomie-Manager stehen die folgenden Funktionalitäten zur Verfügung:

- Anzeigen der auf Ihrem Rechner installierten XBRL-Taxonomien und Überprüfung, ob neue Versionen zum Download zur Verfügung stehen.
- Download neuer Versionen von XBRL-Taxonomien unabhängig vom Altova Produkt-Release-Zyklus. (Die Taxonomien werden von Altova online bereitgestellt und können über den Taxonomie-Manager heruntergeladen werden).
- Installation oder Deinstallation jeder beliebigen (oder ggf. aller) der zahlreichen Versionen einer bestimmten Taxonomie.
- Eine XBRL-Taxonomie kann Abhängigkeiten von anderen Taxonomien aufweisen. Bei der Installation oder Deinstallation einer bestimmten Taxonomie informiert Sie der Taxonomie-Manager über davon abhängige Taxonomien und installiert bzw. entfernt diese ebenfalls automatisch.
- Der Taxonomie-Manager ordnet Schema-Referenzen mit Hilfe des [XML-Katalogs](#) lokalen Dateien zu. Dadurch lassen sich große XBRL-Taxonomien schneller verarbeiten, als wenn sie sich unter einem entfernten Pfad befinden.
- Alle wichtigen Taxonomien werden über den Taxonomie-Manager bereitgestellt und regelmäßig auf die jeweils neuesten Version aktualisiert. Dadurch können alle Ihre Taxonomien zentral verwaltet werden und stehen allen XBRL-fähigen Applikationen von Altova jederzeit zur Verfügung.
- Im Taxonomie-Manager vorgenommene Änderungen werden für alle auf dem Rechner installierten Altova-Produkte wirksam.

Benutzerdefinierte XBRL-Taxonomien

Wenn Sie mit benutzerdefinierten XBRL-Taxonomien, die nicht Teil des Taxonomie-Managers sind, arbeiten müssen, können Sie diese zur Gruppe der benutzerdefinierten Pakete, die StyleVision referenzieren kann, hinzufügen. Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:

- *In Altova-Desktop-Applikationen:* Wählen Sie den Menübefehl **Extras | Optionen** und gehen Sie anschließend zum Abschnitt **XBRL | Taxonomiepakete**. Navigieren Sie zum ZIP-Paket Ihrer

benutzerdefinierten XBRL-Taxonomie. Nähere Informationen dazu finden Sie in Ihrer Desktop-Produktdokumentation unter der Beschreibung dieses Befehls.

- *In Altova-Server-Applikationen:* Geben Sie bei der Befehlszeilenausführung von Befehlen, die benutzerdefinierte Taxonomien unterstützen, die Option `--taxonomy-package` oder `--taxonomy-package-config-file` ein. Diese Optionen werden z.B. in RaptorXML+XBRL Server von XBRL-Validierungsbefehlen wie `valxbrl` oder `valxbrltaxonomy` oder in MapForce vom Befehl `run` unterstützt.

Funktionsweise

Alle in Altova-Produkten verwendeten XBRL-Taxonomien werden von Altova online bereitgestellt. Dieser Speicher wird bei Veröffentlichung neuer Versionen der Taxonomien aktualisiert. Im Taxonomie-Manager werden sowohl bei Aufruf über die Benutzeroberfläche als auch über das CLI Informationen über die neuesten verfügbare Taxonomien angezeigt. Sie können die gewünschten Taxonomien dann über den Taxonomie-Manager installieren, aktualisieren oder deinstallieren.

Taxonomien können vom Taxonomie-Manager auch auf eine weitere Art installiert werden. Sie können eine Taxonomie und die davon abhängigen Taxonomien auf der [Altova Website](https://www.altova.com/de/taxonomy-manager) (<https://www.altova.com/de/taxonomy-manager>) auswählen. Daraufhin wird auf der Website eine Datei des Typs `.altova_taxonomies` mit Informationen über Ihre ausgewählte Taxonomie zum Download vorbereitet. Bei Doppelklick auf diese Datei oder bei Übergabe an den Taxonomie-Manager über das CLI als Argument des Befehls `install`⁷⁹² installiert der Taxonomie-Manager die ausgewählten Taxonomien.

Lokaler Cache: Überprüfung Ihrer Taxonomien

Alle Informationen über installierte Taxonomien werden in einem zentralen Cache-Verzeichnis auf Ihrem Rechner aufgezeichnet. Das Verzeichnis befindet sich hier:

<i>Windows</i>	C:\ProgramData\Altova\pkgs\.cache
<i>Linux</i>	/var/opt/Altova/pkgs\.cache
<i>macOS</i>	/var/Altova/pkgs

Dieses Cache-Verzeichnis wird regelmäßig mit dem neuesten Status der Taxonomien im Online-Speicher von Altova aktualisiert. Diese Aktualisierungen finden unter den folgenden Bedingungen statt:

- bei jedem Start von Taxonomie-Manager.
- Wenn Sie StyleVision zum ersten Mal an einem bestimmten Kalendertag starten.
- Wenn StyleVision länger als 24 Stunden geöffnet ist, findet alle 24 Stunden eine Aktualisierung des Cache statt.
- Sie können den Cache auch durch Ausführung des `update`⁷⁹⁶-Befehls über die Befehlszeilenschnittstelle aktualisieren.

Der Taxonomie-Manager kann somit Ihre installierten Taxonomien über den Cache ständig anhand der online verfügbaren Taxonomien auf der Altova Website überprüfen.

Nehmen Sie keine manuellen Änderungen am Cache vor!

Das lokale Cache-Verzeichnis wird automatisch auf Basis der installierten oder deinstallierten Taxonomien verwaltet; es sollte nicht manuell geändert oder gelöscht werden. Falls Sie den Taxonomie-Manager je in seinen Originalzustand zurücksetzen möchten, (i) führen Sie den CLI-Befehl `reset`⁷⁹⁴ der Befehlszeilenschnittstelle und (ii) anschließend den Befehl `initialize`⁷⁹² aus. (Führen Sie alternativ dazu den Befehl `reset` mit der Option `-i` aus).

HTTP-Proxy

Sie können für Taxonomie-Manager-Verbindungen einen HTTP-Proxy verwenden. Die Proxy-Einstellungen werden aus den Proxy-Einstellungen des Systems und/oder den (im Dialogfeld "Optionen" (**Extras | Optionen | Netzwerk-Proxy**) definierten) lokalen Netzwerk-Proxy-Einstellungen von StyleVision übernommen.

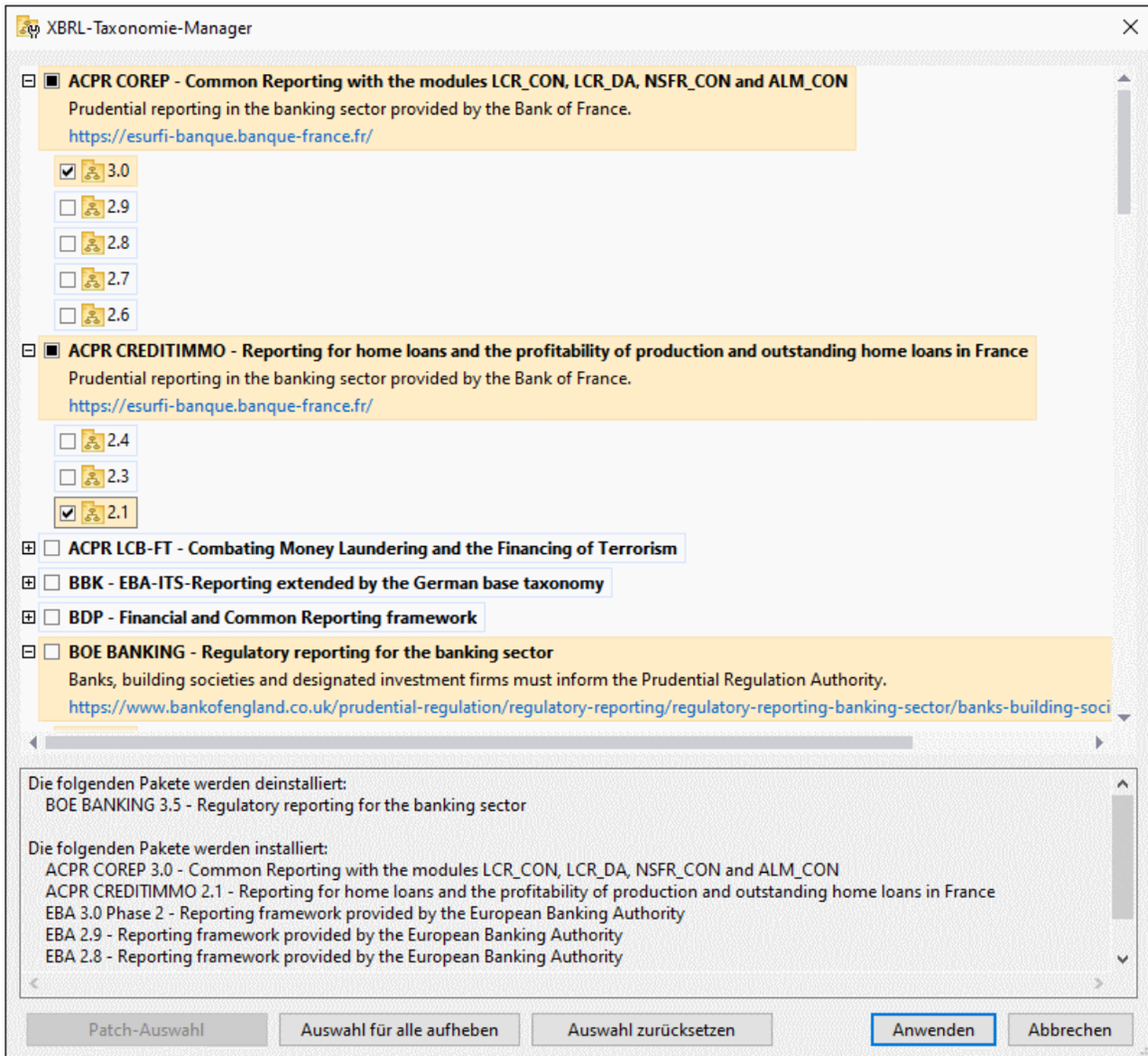
11.1.1 Ausführen des Taxonomie-Managers

Grafische Benutzeroberfläche

Sie können die Benutzeroberfläche des Taxonomie-Managers auf eine der folgenden Arten aufrufen:

- *Bei der Installationen von StyleVision:* Aktivieren Sie gegen Ende der Installation das Kontrollkästchen *Altova-Taxonomie-Manager aufrufen*, wodurch Sie die Benutzeroberfläche des XBRL-Taxonomie-Managers direkt aufrufen können. Auf diese Art können Sie Taxonomien während der Installation Ihrer Altova-Applikation installieren.
- *Nach der Installation von StyleVision:* Nachdem die Applikation installiert wurde, können Sie die Benutzeroberfläche des Taxonomie-Managers jederzeit über den Menübefehl **Extras | XBRL-Taxonomie-Manager** aufrufen .
- über die vom [XBRL-Taxonomie-Download-Center von Altova](#) heruntergeladene `.altova_taxonomies-` Datei: Doppelklicken Sie auf die heruntergeladene Datei, um den Taxonomie-Manager zu starten, der daraufhin die (auf der Website) ausgewählten Taxonomien installiert.

Nachdem die Benutzeroberfläche des Taxonomie-Managers geöffnet wurde (*Abbildung unten*), werden bereits installierte Taxonomien markiert angezeigt. Wenn eine zusätzliche Taxonomie installiert werden soll, aktivieren Sie diese. Wenn eine bereits installierte Taxonomie deinstalliert werden soll, deaktivieren Sie diese. Nachdem Sie Ihre Auswahl getroffen haben, können Ihre Änderungen angewendet werden. Die Taxonomien, die installiert bzw. deinstalliert werden, werden markiert und im Fenster "Meldungen" am unteren Rand des Taxonomie-Manager-Fensters (*siehe Abbildung*) erscheint eine Meldung über die bevorstehenden Änderungen.



Befehlszeilenschnittstelle

Sie können den Taxonomie-Manager über eine Befehlszeilenschnittstelle starten, indem Sie Befehle an die ausführbare Datei `taxonomymanager.exe` senden.

Die Datei `taxonomymanager.exe` steht im folgenden Ordner zur Verfügung:

- *unter Windows:* `C:\ProgramData\Altova\SharedBetweenVersions`
- *Unter Linux oder macOS (nur Server-Applikationen):* `%INSTALLDIR%/bin`, wobei `%INSTALLDIR%` das Installationsverzeichnis des Programms ist.

Anschließend können Sie jeden der im Abschnitt zur CLI-Befehlsreferenz aufgelisteten Befehle verwenden.

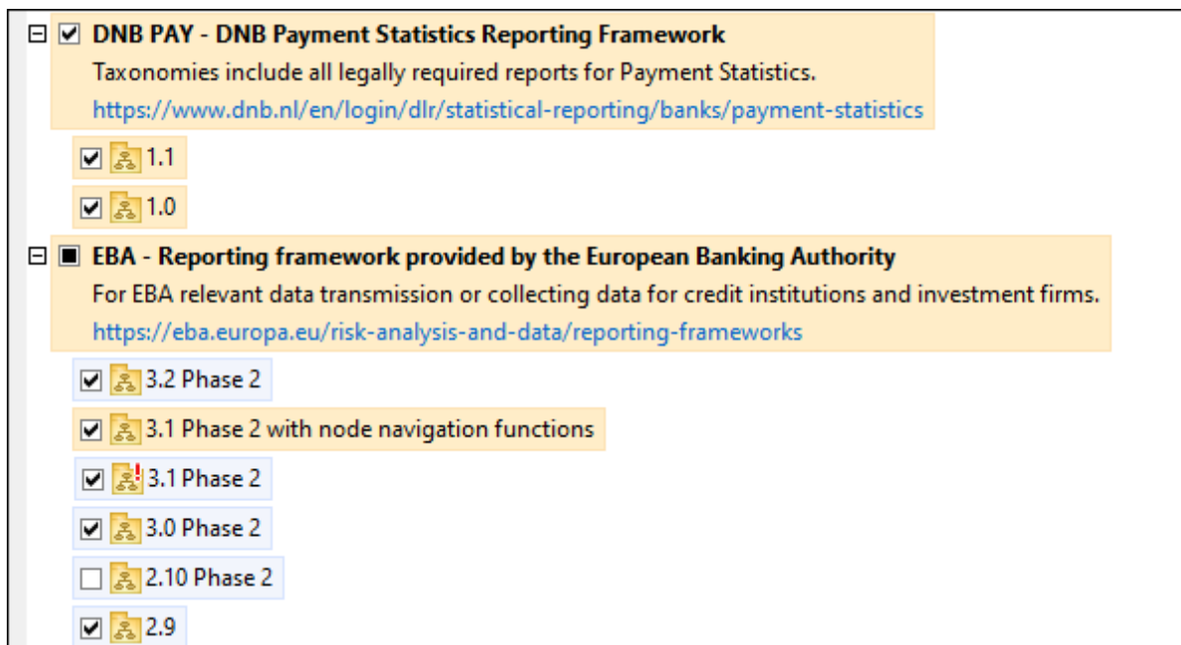
Um die Hilfe zu den Befehlen anzuzeigen, führen Sie den folgenden Befehl aus:

- *unter Windows:* `taxonomymanager.exe --help`
- *Unter Linux oder macOS (nur Server-Applikationen):* `sudo ./taxonomymanager --help`

11.1.2 Statuskategorien

Der Taxonomie-Manager unterscheidet folgendermaßen zwischen den von ihm verwalteten Taxonomien:

- *Installierte Taxonomien* Diese werden auf der Benutzeroberfläche mit einem Häkchen angezeigt (*in der Abbildung unten sind die mit einem Häkchen versehenen Versionen der DNB- und EBA-Taxonomie installiert*). Wenn alle Versionen einer Taxonomie ausgewählt sind, wird ein Häkchen angezeigt. Wenn zumindest eine Version nicht ausgewählt ist, wird ein gefülltes Quadrat angezeigt. Sie können die Auswahl für eine installierte Taxonomie aufheben, um sie zu **deinstallieren**.
- *Nicht installierte verfügbare Taxonomien.* Diese werden auf der Benutzeroberfläche mit einem deaktivierten Kontrollkästchen angezeigt. Sie können die Taxonomien, die **installiert** werden sollen, auswählen.



- *Taxonomien, für die ein Upgrade zur Verfügung steht* sind diejenigen, die seit ihrer Installation vom Herausgeber überarbeitet wurden. Sie werden auf der Benutzeroberfläche durch ein  Symbol gekennzeichnet (*siehe Abbildung oben*). Sie können für eine installierte Taxonomie ein **Patch** der verfügbaren überarbeiteten Version installieren.

Wichtige Punkte

- In der Abbildung oben sind beide DNB-Taxonomien und einige der EBA-Taxonomien ausgewählt. Diejenigen mit einem blauen Hintergrund sind bereits installiert. Diejenige mit gelbem Hintergrund sind nicht installiert und wurden für die Installation ausgewählt. Beachten Sie, dass (i) die EBA 2.10 Phase

2-Taxonomie nicht installiert wurde und nicht für die Installation ausgewählt wurde, (ii) die EBA 3.1 Phase 2-Taxonomie installiert wurde, dafür aber seit ihrer Installation ein Patch vom Herausgeber zur Verfügung gestellt wurde, das noch nicht installiert wurde.

- Bei Ausführung des Taxonomie-Managers über die Befehlszeile wird der Befehl `list`⁷⁹³ mit verschiedenen Optionen verwendet, um verschiedene Taxonomiekategorien aufzulisten:

<code>taxonomymanager.exe list</code>	Listet alle installierten und verfügbaren Taxonomien auf; auch verfügbare Upgrades werden angezeigt.
<code>taxonomymanager.exe list -i</code>	Listet nur installierte Taxonomien auf; auch verfügbare Upgrades werden angezeigt.
<code>taxonomymanager.exe list -u</code>	Listet für Taxonomien auf, für die Upgrades zur Verfügung stehen

Anmerkung: Verwenden Sie unter Linux und macOS, `sudo ./taxonomymanager list`

11.1.3 Anwenden eines Patch oder Installation einer Taxonomie

Anwenden eines Patch auf eine installierte Taxonomie

Von Zeit zu Zeit werden von den Herausgebern der XBRL-Taxonomien Patches (Upgrades oder Überarbeitungen) veröffentlicht. Wenn der Taxonomie-Manager erkennt, dass Patches zur Verfügung stehen, werden diese in der Taxonomieliste des Taxonomie-Managers angezeigt und Sie können diese Patches schnell installieren.

Über die Benutzeroberfläche

Patches werden mit dem Symbol  gekennzeichnet. (Siehe auch vorhergehendes Kapitel über [Statuskategorien](#)⁷⁸⁷). Falls Patches zur Verfügung stehen, ist die Schaltfläche **Patch-Auswahl** aktiv. Klicken Sie darauf, um alle Patches für die Installation auszuwählen und vorzubereiten. Auf der Benutzeroberfläche ändert sich das Symbol von Taxonomien, für die ein Patch installiert wird von  in , und im Fenster "Meldungen" am unteren Rand des Dialogfelds werden die Patches, die angewendet werden, aufgelistet. Sobald Sie mit der Auswahl fertig sind, klicken Sie auf **Anwenden**. Alle Patches werden gemeinsam angewendet. Beachten Sie, dass eine für die Installation eines Patch markierte Taxonomie deinstalliert wird, wenn Sie die Auswahl für diese Taxonomie aufheben.

Über das CLI

So wenden Sie einen Patch über die Befehlszeilenschnittstelle an:

1. Führen Sie den Befehl `list -u`⁷⁹³ aus. Daraufhin werden alle Taxonomien, für die Patch Upgrades zur Verfügung stehen, aufgelistet.
2. Führen Sie den Befehl `upgrade`⁷⁹⁶ aus, um alle Patches zu installieren.

Installieren einer verfügbaren Taxonomie

Sie können Taxonomien entweder über die Benutzeroberfläche des Taxonomie-Managers oder durch Senden der Taxonomie-Manager-Installationsbefehle über die Befehlszeile installieren.

Anmerkung: Wenn die aktuelle Taxonomie andere Taxonomien referenziert, werden auch die referenzierten Taxonomien installiert.

Über die Benutzeroberfläche

Um Taxonomien über die Benutzeroberfläche des Taxonomie-Managers zu installieren, wählen Sie die gewünschten Taxonomien aus und klicken Sie auf **Anwenden**.

Sie können die gewünschten Taxonomien auch auf der [Altova Website](#) auswählen und eine herunterladbare `.altova_taxonomies`-Datei generieren. Bei Doppelklick auf diese Datei wird der Taxonomie-Manager aufgerufen, in dem die gewünschten Taxonomien bereits vorausgewählt sind. Sie müssen nur mehr auf **Anwenden** klicken.

Über das CLI

Um Taxonomien über die Befehlszeile zu installieren, rufen Sie den Befehl `install`⁷⁹² auf:

```
taxonomymanager.exe install [options] Taxonomy+
```

wobei es sich bei `Taxonomy` um die gewünschte(n) Taxonomie(n) bzw. eine `.altova_taxonomies`-Datei handelt. Eine Taxonomie wird von einem Identifier im Format `<name>-<version>` referenziert. (Die Identifier von Taxonomien werden angezeigt, wenn Sie den Befehl `list`⁷⁹³ ausführen.) Sie können beliebig viele Taxonomien eingeben. Nähere Informationen dazu finden Sie unter der Beschreibung des Befehls `install`⁷⁹².

Anmerkung: Verwenden Sie unter Linux oder macOS den Befehl `sudo ./taxonomymanager`.

Installation einer benötigten Taxonomie

Wenn Sie einen XBRL-Befehl in StyleVision ausführen und StyleVision erkennt, dass eine zur Ausführung des Befehls erforderliche Taxonomie nicht vorhanden oder unvollständig ist, wird der Taxonomie-Manager mit Informationen über die fehlende Taxonomie aufgerufen. Sie können die gewünschten Taxonomien dann über den Taxonomie-Manager direkt installieren.

Alle bereits installierten Taxonomien können jederzeit durch Aufruf des Taxonomie-Managers über **Extras | Taxonomie-Manager** über die Benutzeroberfläche des Taxonomie-Managers angezeigt werden.

11.1.4 Deinstallieren einer Taxonomie, Zurücksetzen

Deinstallieren einer Taxonomie

Sie können Taxonomien entweder über die Benutzeroberfläche des Taxonomie-Managers oder durch Senden der Taxonomie-Manager-Deinstallationsanweisungen über die Befehlszeile deinstallieren.

Anmerkung: Wenn die gewünschte Taxonomie andere Taxonomien referenziert, so werden auch die referenzierten Taxonomien deinstalliert.

Über die Benutzeroberfläche

Um Taxonomien über die Benutzeroberfläche des Taxonomie-Managers zu deinstallieren, deaktivieren Sie die Kontrollkästchen der entsprechenden Taxonomien und klicken Sie auf **Anwenden**. Daraufhin werden die ausgewählten Taxonomien und die davon referenzierten Taxonomien deinstalliert.

Um alle Taxonomien zu deinstallieren, klicken Sie auf **Auswahl für alle aufheben** und anschließend auf **Anwenden**.

Über das CLI

Um Taxonomien über die Befehlszeile zu deinstallieren, rufen Sie den Befehl `uninstall` auf:

```
taxonomymanager.exe uninstall [options] Taxonomy+
```

wobei es sich beim Argument `Taxonomy` eine zu deinstallierende Taxonomie oder eine `.altova_taxonomies`-Datei handelt. Eine Taxonomie wird von einem Identifier im Format `<name>-<version>` definiert. (Die Identifier von Taxonomien werden angezeigt, wenn Sie den Befehl `list` ausführen.) Sie können beliebig viele Taxonomien eingeben. Nähere Informationen dazu finden Sie unter der Beschreibung des Befehls `uninstall`.

Anmerkung: Verwenden Sie unter Linux oder macOS den Befehl `sudo ./taxonomymanager`.

Zurücksetzen des Taxonomie-Managers

Sie können den Taxonomie-Manager zurücksetzen.

- Klicken Sie auf der Benutzeroberfläche auf **Auswahl zurücksetzen**. Damit wird die Benutzeroberfläche zurückgesetzt, und Sie sehen, welche Taxonomien derzeit installiert sind. Jegliche Auswahl bzw. Aufhebung einer Auswahl, die der Benutzer in der aktuellen Sitzung vorgenommen hat, wird aufgehoben.
- Führen Sie über die Benutzeroberfläche den Befehl `reset` aus. Damit werden alle installierten Taxonomien und das Cache-Verzeichnis entfernt.

Nachdem Sie diesen Befehl ausgeführt haben, muss der Befehl `initialize` ausgeführt werden, um das Cache-Verzeichnis neu zu erstellen. Führen Sie alternativ dazu den Befehl `reset` mit der Option `-i` aus.

Beachten Sie, dass mit `reset-i` die Originalinstallation des Produkts wiederhergestellt wird, daher wird empfohlen, nach dem Zurücksetzen auch den Befehl `update` auszuführen. Führen Sie alternativ dazu den Befehl `reset` mit den Optionen `-i` und `-u` aus.

11.1.5 Befehlszeilenschnittstelle (CLI)

Um den Taxonomie-Manager über die Befehlszeile aufzurufen, müssen Sie den Pfad zur ausführbaren Datei kennen. Standardmäßig befindet sich die ausführbare Taxonomie-Manager-Datei hier:

```
C:\ProgramData\Altova\SharedBetweenVersions\TaxonomyManager.exe
```

Anmerkung: Nachdem Sie auf Linux- und macOS-Systemen das Verzeichnis in dasjenige, das die ausführbare Datei enthält, geändert haben, können Sie die ausführbare Datei mit `sudo ./taxonomymanager` aufrufen. Das Präfix `./` gibt an, dass sich die ausführbare Datei im aktuellen Verzeichnis befindet. Das Präfix `sudo` gibt an, dass der Befehl mit Root-Rechten ausgeführt werden muss.

Befehlszeilensyntax

Die allgemeine Syntax zur Verwendung der Befehlszeile lautet folgendermaßen:

```
<exec> -h | --help | --version | <command> [options] [arguments]
```

Der senkrechte Balken `|` im Codefragment oben trennt eine Gruppe einander gegenseitig ausschließender Elemente. Optionale Elemente stehen innerhalb von eckigen Klammern `[]`. Im Prinzip können Sie den Pfad zur ausführbaren Datei, gefolgt von entweder `--h`, `--help` oder `--version`-Optionen oder gefolgt von einem Befehl eingeben. Jeder Befehl kann Optionen und Argumente haben. Die Liste der Befehle wird in den folgenden Abschnitten beschrieben.

11.1.5.1 help

Mit diesem Befehl erhalten Sie Hilfe zu Befehlen zur ausführbaren Taxonomie-Manager-Datei.

Syntax

```
<exec> help [Befehl]
```

[Befehl] ist hierbei ein optionales Argument zur Angabe jedes beliebigen gültigen Befehlsnamens.

Beachten Sie dazu Folgendes:

- Sie können die Hilfe zu einem Befehl auch durch Eingabe des Befehls, gefolgt von `-h` oder `--help` aufrufen, z.B: `<exec> list -h`
- Wenn Sie `-h` oder `--help` direkt nach dem Namen der ausführbaren Datei und vor einem Befehl eingeben, wird die allgemeine Hilfe (und nicht die Hilfe zu einem bestimmten Befehl) angezeigt, z.B: `<exec> -h list`

Beispiel

Mit dem folgenden Befehl wird Hilfe zum Befehl `list` angezeigt:

```
taxonomymanager help list
```

11.1.5.2 info

Mit diesem Befehl werden ausführliche Informationen über die einzelnen als `Taxonomy`-Argument angegebenen Taxonomien angezeigt. Darin enthalten sind Titel, Version, Beschreibung, Herausgeber der jeweils angegebenen Taxonomie und davon abhängige Taxonomien sowie die Information, ob die Taxonomie installiert ist oder nicht.

Syntax

```
<exec> info [options] Taxonomy+
```

- Das Argument **taxonomy** ist der Name einer Taxonomie oder Teil eines Taxonomienamens. (Die Paket-ID einer Taxonomie und detaillierte Informationen über ihren Installationsstatus erhalten Sie mit dem Befehl [list](#)⁷⁹³.)
- Mit `<exec> info -h` können Sie die Hilfe zum Befehl anzeigen.

Beispiel

Mit dem folgenden Befehl werden Informationen über die Taxonomien `eba-2.10` und `us-gaap-2020.0` angezeigt:

```
taxonomymanager info eba-2.1.0 us-gaap-2020.0
```

11.1.5.3 initialize

Mit diesem Befehl wird die Taxonomie-Manager-Umgebung initialisiert. Sie erstellen damit ein Cache-Verzeichnis, in dem Informationen über alle Taxonomien lokal gespeichert werden. Die Initialisierung erfolgt automatisch bei der ersten Installation einer XBRL-fähigen Altova-Applikation. Normalerweise muss dieser Befehl nicht ausgeführt werden. Nach Ausführung des `reset`-Befehls ist dies allerdings erforderlich.

Syntax

```
<exec> initialize | init [options]
```

Optionen

Für den Befehl `initialize` stehen die folgenden Optionen zur Verfügung:

<code>--silent, --s</code>	Nur Fehlermeldungen anzeigen. Der Standardwert ist <code>false</code> .
<code>--verbose, --v</code>	Anzeige detaillierter Informationen während der Ausführung. Der Standardwert ist <code>false</code> .
<code>--help, --h</code>	Anzeige der Hilfe zum Befehl.

Beispiel

Mit dem folgenden Befehl wird der Taxonomie-Manager initialisiert:

```
taxonomymanager initialize
```

11.1.5.4 install

Mit diesem Befehl installieren Sie eine oder mehrere Taxonomien.

Syntax

```
<exec> install [options] Taxonomy+
```

Um mehrere Taxonomien zu installieren, fügen Sie das Argument `taxonomy` mehrmals hinzu.

Als `taxonomy`-Argument kann eines der folgenden verwendet werden:

- Ein Taxonomie-Identifizier (im Format `<name>-<version>`, z.B: `eba-2.10`). Um die Taxonomie-Identifizier der gewünschten Taxonomien zu eruieren, führen Sie den Befehl `list` aus. Sie können auch einen abgekürzten Identifizier verwenden, sofern dieser eindeutig ist, z.B. `eba`. Falls Sie einen abgekürzten Identifizier verwenden, wird die neueste Version dieser Taxonomie installiert.
- Der Pfad zu einer von der Altova-Website heruntergeladenen `.altova_taxonomies`-Datei. Informationen zu diesen Dateien finden Sie in [der Einführung zum Taxonomie-Manager.: Funktionsweise](#).

Optionen

Für den Befehl `install` stehen die folgenden Optionen zur Verfügung:

<code>--silent, --s</code>	Nur Fehlermeldungen anzeigen. Der Standardwert ist <code>false</code> .
<code>--verbose, --v</code>	Anzeige detaillierter Informationen während der Ausführung. Der Standardwert ist <code>false</code> .
<code>--help, --h</code>	Anzeige der Hilfe zum Befehl.

Beispiel

Mit dem folgenden Befehl werden die neuesten `eba` (European Banking Authority) und `us-gaap` (US Generally Accepted Accounting Principles) Taxonomien installiert:

```
taxonomymanager install eba us-gaap
```

11.1.5.5 list

Mit diesem Befehl werden vom Taxonomie-Manager verwaltete Taxonomien aufgelistet. In der Liste wird eine der folgenden Informationen angezeigt:

- Alle verfügbaren Taxonomien
- Taxonomien, die im Namen den im Argument `taxonomy` angegebenen String enthalten
- Nur installierte Taxonomien
- Nur Taxonomien, für die ein Upgrade installiert werden kann

Syntax

```
<exec> list | ls [options] Taxonomy?
```

Wenn kein `taxonomy`-Argument angegeben wird, werden alle verfügbaren Taxonomien aufgelistet. Andernfalls werden die durch die angegebenen Optionen definierten Taxonomien aufgelistet (*siehe Beispiel unten*). Beachten Sie, dass Sie das Argument `taxonomy` mehrfach angeben können.

Optionen

Für den Befehl `list` stehen die folgenden Optionen zur Verfügung:

<code>--installed, --i</code>	Auflisten nur der installierten Taxonomien. Der Standardwert ist <code>false</code> .
<code>--upgradeable, --u</code>	Auflisten nur derjenigen Taxonomien, für die Upgrades (Patches) zur Verfügung stehen. Der Standardwert ist <code>false</code> .
<code>--help, --h</code>	Anzeige der Hilfe zum Befehl.

Beispiele

- Um alle verfügbaren Taxonomien aufzulisten, führen Sie den folgenden Befehl aus: `taxonomymanager list`
- Um installierte Taxonomien aufzulisten, führen Sie `taxonomymanager list -i` aus.
- Um Taxonomien, die in ihrem Namen entweder "eba" oder "us-gaap" enthalten, aufzulisten, führen Sie `taxonomymanager list eba us-gaap` aus.

11.1.5.6 reset

Mit diesem Befehl werden alle installierten Taxonomien und das Cache-Verzeichnis entfernt. Ihre Taxonomieumgebung wird vollständig zurückgesetzt. Nachdem Sie diesen Befehl ausgeführt haben, muss der Befehl `initialize`⁷⁹² ausgeführt werden, um das Cache-Verzeichnis neu zu erstellen. Führen Sie alternativ dazu den Befehl `reset` mit der Option `-i` aus. Da mit `reset-i` die Originalinstallation des Produkts wiederhergestellt wird, wird empfohlen, nach dem Zurücksetzen und Initialisieren auch den Befehl `update`⁷⁹⁸ auszuführen. Führen Sie alternativ dazu den Befehl `reset` mit den Optionen `-i` und `-u` aus.

Syntax

```
<exec> reset [Optionen]
```

Optionen

Für den Befehl `reset` stehen die folgenden Optionen zur Verfügung:

<code>--init, --i</code>	Initialisierung des Taxonomie-Managers nach dem Zurücksetzen. Der Standardwert ist <code>false</code> .
<code>--update, --u</code>	Aktualisiert die Liste der verfügbaren Taxonomien im Cache. Der Standardwert ist <code>false</code> .
<code>--silent, --s</code>	Nur Fehlermeldungen anzeigen. Der Standardwert ist <code>false</code> .
<code>--verbose, --v</code>	Anzeige detaillierter Informationen während der Ausführung. Der Standardwert ist <code>false</code> .
<code>--help, --h</code>	Anzeige der Hilfe zum Befehl.

Beispiele

- Um den Taxonomie-Manager zurückzusetzen, führen Sie den folgenden Befehl aus: `taxonomymanager reset`

- Um den Taxonomie-Manager zurückzusetzen und ihn zu initialisieren, führen Sie `taxonomymanager reset -i` aus.
- Um den Taxonomie-Manager zurückzusetzen, ihn zu initialisieren und seine Taxonomieliste zu aktualisieren, führen Sie `taxonomymanager reset -i -u` aus.

11.1.5.7 uninstall

Mit diesem Befehl deinstallieren Sie eine oder mehrere Taxonomien. Standardmäßig werden auch alle Taxonomien, die von der aktuellen Taxonomie referenziert werden, deinstalliert. Um nur die aktuelle Taxonomie zu deinstallieren und die referenzierten Taxonomien beizubehalten, setzen Sie die Option `--k`.

Syntax

```
<exec> uninstall [options] Taxonomy+
```

Um mehrere Taxonomien zu deinstallieren, fügen Sie das Argument `Taxonomy` mehrmals hinzu.

Als `Taxonomy`-Argument kann eines der folgenden verwendet werden:

- Ein Taxonomie-Identifizier (im Format `<name>-<version>`, z.B: `eba-2.10`). Um die Taxonomie-Identifizier der installierten Taxonomien zu eruieren, führen Sie den Befehl `list -i` aus. Sie können auch einen abgekürzten Taxonomienamen verwenden, sofern dieser eindeutig ist, z.B. `eba`. Falls Sie einen abgekürzten Namen verwenden, werden alle Taxonomien, die die Abkürzung in ihrem Namen enthalten, deinstalliert.
- Der Pfad zu einer von der Altova-Website heruntergeladenen `.altova_taxonomies`-Datei. Informationen zu diesen Dateien finden Sie [der Einführung zum Taxonomie-Manager: Funktionsweise](#).

Optionen

Für den Befehl `uninstall` stehen die folgenden Optionen zur Verfügung:

<code>--keep-references, --k</code>	Definieren Sie diese Option, um referenzierte Taxonomien beizubehalten. Der Standardwert ist <code>false</code> .
<code>--silent, --s</code>	Nur Fehlermeldungen anzeigen. Der Standardwert ist <code>false</code> .
<code>--verbose, --v</code>	Anzeige detaillierter Informationen während der Ausführung. Der Standardwert ist <code>false</code> .
<code>--help, --h</code>	Anzeige der Hilfe zum Befehl.

Beispiel

Mit dem folgenden Befehl werden die Taxonomien `eba-2.10` und `us-gaap-2020.0` und deren Abhängigkeiten deinstalliert:

```
taxonomymanager uninstall eba-2.10 us-gaap-2020.0
```

Mit dem folgenden Befehl wird die `eba-2.10`-Taxonomie, nicht aber die davon referenzierten Taxonomien deinstalliert:

```
taxonomymanager uninstall --k eba-2.10
```

11.1.5.8 update

Mit diesem Befehl wird die Liste der über den Online-Speicher verfügbaren Taxonomien abgefragt und das lokale Cache-Verzeichnis wird aktualisiert. Normalerweise muss dieser Befehl nur ausgeführt werden, wenn Sie [reset](#)⁷⁹⁴ und [initialize](#)⁷⁹² ausgeführt haben.

Syntax

```
<exec> update [options]
```

Optionen

Für den Befehl `update` stehen die folgenden Optionen zur Verfügung:

<code>--silent, --s</code>	Nur Fehlermeldungen anzeigen. Der Standardwert ist <code>false</code> .
<code>--verbose, --v</code>	Anzeige detaillierter Informationen während der Ausführung. Der Standardwert ist <code>false</code> .
<code>--help, --h</code>	Anzeige der Hilfe zum Befehl.

Beispiel

Mit dem folgenden Befehl wird der lokale Cache mit der Liste der neuesten Taxonomien aktualisiert:

```
taxonomymanager update
```

11.1.5.9 upgrade

Mit diesem Befehl werden alle installierten Taxonomien, für die ein Upgrade installiert werden kann, auf die neueste verfügbare *Patch*-Version aktualisiert. Um herauszufinden, welche Taxonomien aktualisiert werden können, starten Sie den Befehl [list -u](#)⁷⁹³.

Anmerkung: Der Befehl `upgrade` würde eine veraltete Taxonomie entfernen, falls keine neuere Version zur Verfügung steht.

Syntax

```
<exec> upgrade [Optionen]
```

Optionen

Für den Befehl `upgrade` stehen die folgenden Optionen zur Verfügung:

<code>--silent, --s</code>	Nur Fehlermeldungen anzeigen. Der Standardwert ist <code>false</code> .
<code>--verbose, --v</code>	Anzeige detaillierter Informationen während der Ausführung. Der Standardwert ist <code>false</code> .

--help, --h

Anzeige der Hilfe zum Befehl.

11.2 Erstellen einer XBRL-SPS-Datei

Um anhand einer XBRL-Taxonomie eine neue SPS-Datei zu erstellen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Klicken Sie auf das Menü **Datei**, platzieren Sie die Maus über den Befehl **Neu** und wählen Sie im Untermenü, das nun angezeigt wird (*Abbildung unten*), den Befehl **Neu von XBRL-Taxonomie** aus.



2. Suchen Sie im Dialogfeld, das daraufhin angezeigt wird, die gewünschte XBRL-Taxonomie aus und klicken Sie darauf, um sie auszuwählen. Klicken Sie anschließend auf **Öffnen**.
3. Sie werden nun aufgefordert, eine XBRL-Arbeitsdatei zuzuweisen. Wenn Sie dies jetzt tun möchten, klicken Sie auf **Durchsuchen** und wählen Sie die XBRL-Instanzdatei aus, die als XBRL-Arbeitsdatei verwendet werden soll. Die Daten aus der XBRL-Arbeitsdatei werden für die Vorschau verwendet. Alternativ dazu können Sie auch auf **Überspringen** klicken, wenn Sie keine XBRL-Arbeitsdatei zuweisen möchten. Es ist hilfreich, wenn Sie eine XBRL-Arbeitsdatei zuweisen, da Sie in diesem Fall eine Vorschau der verschiedenen Ergebnisse anhand realer XBRL-Daten anzeigen und Ihr Design gründlicher testen können.

Darauffhin wird ein neues SPS anhand der XBRL-Taxonomie erstellt.

Welche XSLT-Version und welcher XSLT-Prozessor soll für das XBRL-basierte SPS/Stylesheet verwendet werden?

Um die XBRL-Funktionalitäten von StyleVision in vollem Umfang nutzen zu können, [wählen Sie als XSLT-Version XSLT 2.0 oder XSLT 3.0](#) ¹¹⁹ aus. Wenn Sie ein XSLT-Stylesheet anhand eines XBRL-basierten SPS generieren, verwenden Sie für die Transformation die XSLT-Prozessoren von Altova. Die Altova XSLT-Prozessoren stehen in Altova-Produkten wie StyleVision, [StyleVision Server](#), [XMLSpy](#) und [RaptorXML Server](#) zur Verfügung.

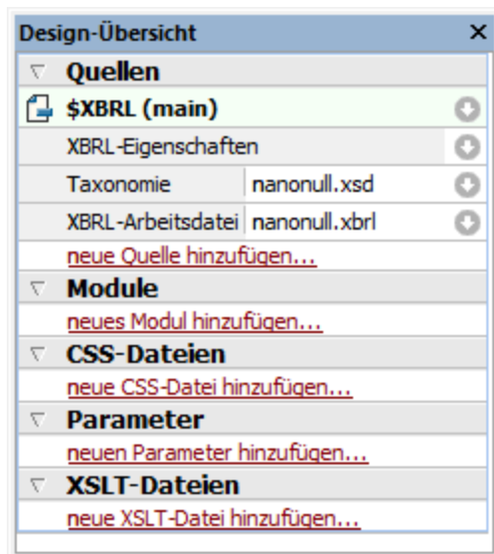
Wichtige Punkte bei der SPS-XBRL-Datei

Beachte Sie bei der neu erstellten SPS-Datei die folgenden Punkte:

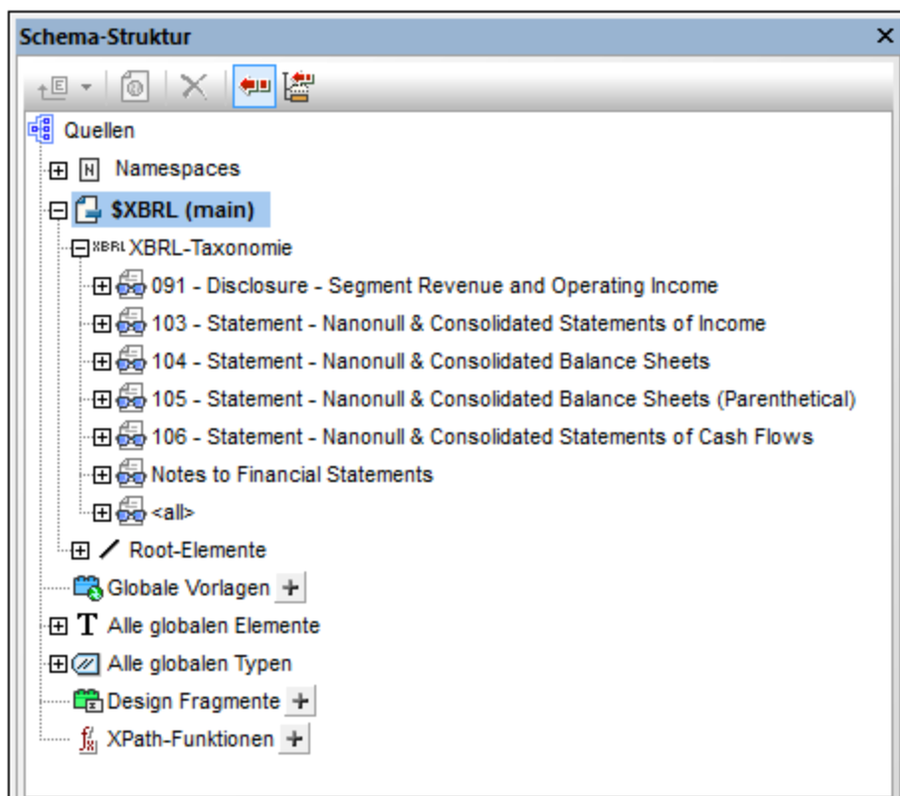
- In der Design-Ansicht wird eine XBRL-Root-Vorlage mit einem Platzhalter `Inhalt` angezeigt (*Abbildung unten*).



- In der Seitenleiste "Design-Übersicht" (*Abbildung unten*) werden die Taxonomie-Datei (.xsd-Datei) und die XBRL-Arbeitsdatei (.xbrl-Datei) aufgelistet. Über dieses Fenster können Sie weitere SPS-Elemente hinzufügen, wie im Abschnitt [Design-Übersicht](#)⁴⁸ beschrieben. Um [Eigenschaften der Quelltaxonomie](#)⁸⁰⁴ zu definieren, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Eintrag "XBRL-Eigenschaften" oder klicken Sie auf sein Kontextmenüsymbol  und wählen Sie den Befehl **Eigenschaften der XBRL-Taxonomiequelle bearbeiten**. Das Dialogfeld, das daraufhin angezeigt wird, ist im Abschnitt [Eigenschaften der Taxonomiequelle](#)⁸⁰⁴ beschrieben.



- In der Seitenleiste "Schema-Struktur" wird die XBRL-Taxonomie in Form einer hierarchischen Struktur angezeigt. Diese Struktur wird anhand der Presentation Linkbase der Taxonomie (den Links, die die Darstellungsbeziehungen zwischen Concepts definieren; normalerweise ist die Presentation Linkbase eine separate XML-Datei) erstellt.



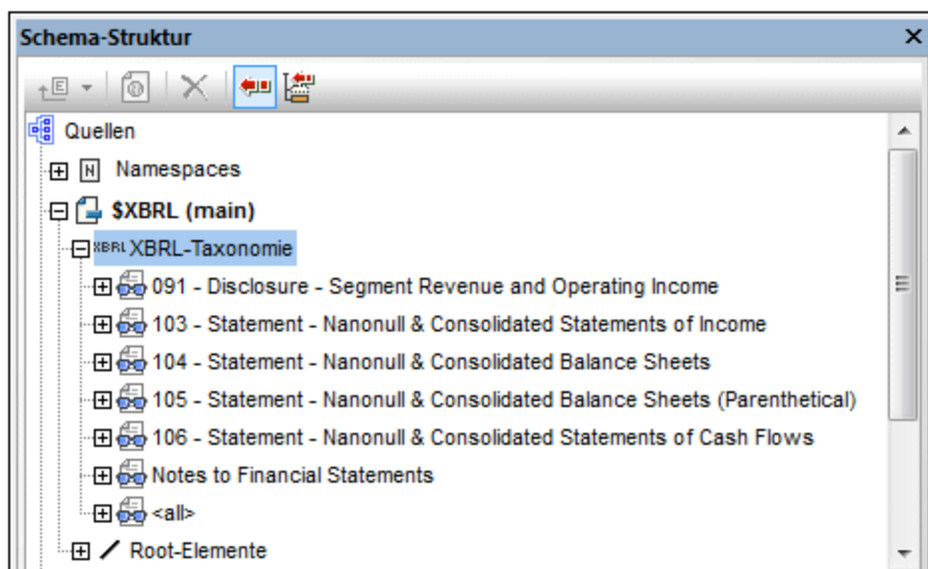
Die Schema-Struktur wird im nächsten Abschnitt [Taxonomiestruktur](#)⁸⁰¹ näher beschrieben.

11.3 Taxonomiestruktur

Die Struktur der Taxonomie in der Schema-Struktur (siehe *Abbildung unten*) wird anhand der Presentation Linkbase der Taxonomie (die Links, die die Darstellungsbeziehungen zwischen Concepts definieren; im Allgemeinen befindet sich die Presentation Linkbase in einer separaten XML-Datei) erstellt.

Erste Ebene: Presentation Links

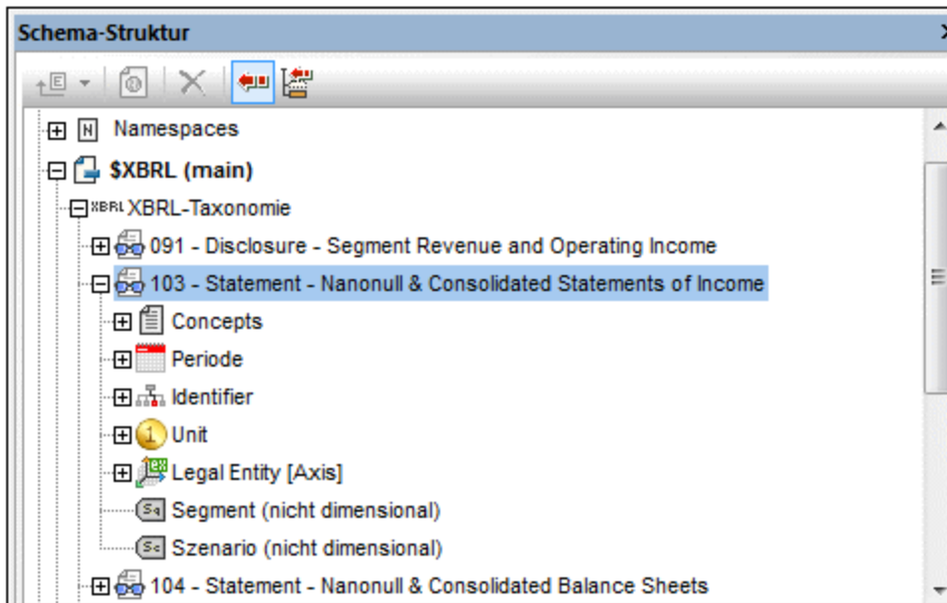
In der hierarchischen Struktur der Taxonomie sind die Concepts der Taxonomie gemäß den Informationen in der Presentation Link gegliedert. In einer Presentation Linkbase wird eine Gruppe miteinander in Zusammenhang stehender Concepts in einem `presentationLink` Element gruppiert. Die erste Ebene der Struktur (*Abbildung unten*) repräsentiert daher die Presentation Links in der Presentation Linkbase. In der *Abbildung unten* sehen Sie eine Taxonomie mit sechs Einträgen, die die sechs Presentation Links in der Taxonomie darstellen. Zusätzlich dazu werden auf dieser ersten Ebene in einem Eintrag mit dem Namen `<all>` alle Taxonomie-Concepts in Form einer flachen Liste angezeigt. Der Eintrag `<all>` enthält alle Taxonomie-Concepts einschließlich derer, die in der Presentation Linkbase nicht enthalten sind.



Zweite Ebene: Aspects

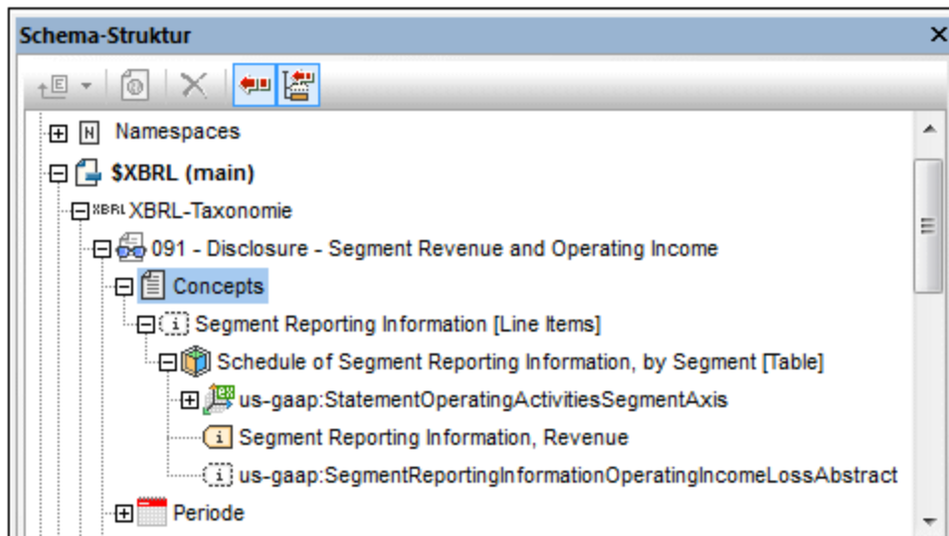
Auf der zweiten Ebene werden innerhalb eines einzelnen Presentation Link die Aspects des Link angezeigt.

Aspects sind: *Concepts, eine Periode, ein Identifier, eine Unit, Explicit Dimensions, Typed Dimensions, nicht dimensionale Segmente und nicht dimensionale Szenarien* (siehe *Abbildung unten*).



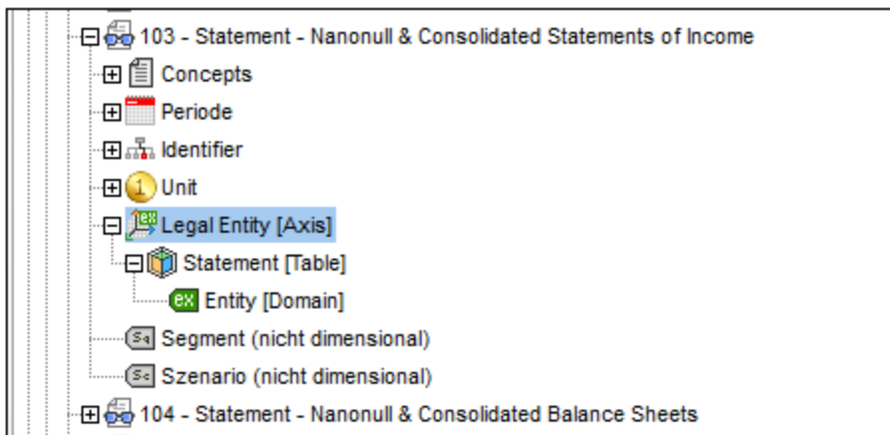
Auf der zweiten Ebene der XBRL-Taxonomie werden daher die folgenden Einträge angezeigt:

- Concepts:** Auf Basis der Presentation Arcs innerhalb des Presentation Link wird eine hierarchische Struktur erstellt. Die einzelnen Presentation Arcs werden ausgewertet und die durch das Netz der Presentation Arcs erzeugten Beziehungen werden in einer Baumstruktur dargestellt (siehe Abbildung unten). Die weißen Symbole in der Struktur sind abstrakte Items; sie gruppieren die normalen XBRL Items; diese können nicht in der Instanzdatei vorkommen, sondern werden in der Presentation Linkbase zum Gruppieren von XBRL Items verwendet.



- Perioden:** Gibt die Periode des Presentation Link an. Listet die verschiedenen Arten von Perioden auf, die ein Fact in einem Instanzdokument haben kann (`xbrli:startDate`, `xbrli:endDate`, `xbrli:instant` und `xbrli:forever`). In der Schema-Struktur werden das Element `xbrli:period` und seine zulässigen Child-Elemente (die vier oben aufgelisteten Periodenarten) aufgelistet und können einzeln in das Design eingefügt werden.

- **Identifier:** Listet das `schema` Attribut des Elements `xbrli:identifier` auf. Das Element `xbrli:identifier` und sein `schema` Attribut können in das Design eingefügt werden.
- **Units:** Definiert die Unit (Einheit) des Presentation Link.
- **Segmente und Szenarien:** Diese Aspects enthalten Explicit- oder Typed Dimension-Informationen. Sie sind durch gelbe Symbole gekennzeichnet.
- **Nicht dimensionale (Nicht-XDT) Segmente und Szenarien:** Diese Aspects schränken diejenigen Child-Elemente der Elemente `segment` und `scenario`, die keine Explicit- oder Typed Dimension-Informationen repräsentieren. Sie sind durch graue Symbole gekennzeichnet.
- **Dimensions:** Wenn ein Concept in einem Presentation Link eine Dimension hat (Dimensions sind in der Definitions-Linkbase definiert), so wird diese Dimension für diesen Presentation Link aufgelistet (Abbildung unten).
 - *Dimensions* werden in der Struktur durch eine dreidimensionale Achse gekennzeichnet (bei US-GAAP-Taxonomien sind Sie durch das Label `[Axis]` gekennzeichnet).
 - *Hypercubes* werden durch ein Würfelsymbol (bei US-GAAP durch das Label `[Table]`) gekennzeichnet.
 - *Domains* werden, je nachdem, ob es sich um eine Explicit oder eine Typed Dimension handelt, mit dem Symbol `EX` oder `TY` angezeigt. In US-GAAP-Taxonomien wird außerdem das Label `[Domain]` angezeigt.
 - *Domain-Mitglieder* werden in US-GAAP-Taxonomien durch das Label `[Member]` gekennzeichnet.



Der Eintrag <a11> in der Schema-Struktur

Der Eintrag <a11> in der Schema-Struktur enthält eine flache Liste aller Concepts in der Taxonomie, unabhängig davon, ob diese in der Presentation Linkbase enthalten sind oder nicht. Solche Szenarios sind z.B. dann möglich, wenn eine Taxonomie um einige wenige neue Concepts erweitert wird, die nicht zur Presentation Linkbase hinzugefügt werden, oder wenn mit der Taxonomie keine Presentation Linkbase verknüpft ist. Unter dem Eintrag <a11> werden des weiteren die Period- und Identifier-Einträge und optional dazu alle eventuell definierten Dimensions aufgelistet.

11.4 Eigenschaften der Taxonomiequelle

Über das Dialogfeld "Eigenschaften der XBRL-Taxonomiequelle" (*Abbildung unten*) können Sie die [XBRL Label-Optionen](#)⁸⁰⁴ sowie die [Inline XBRL-Optionen](#)⁸⁰⁵ definieren. Das Dialogfeld hat zwei Bereiche: (i) [XBRL Labels](#)⁸⁰⁴ und (ii) [Inline XBRL](#)⁸⁰⁵.

XBRL Labels

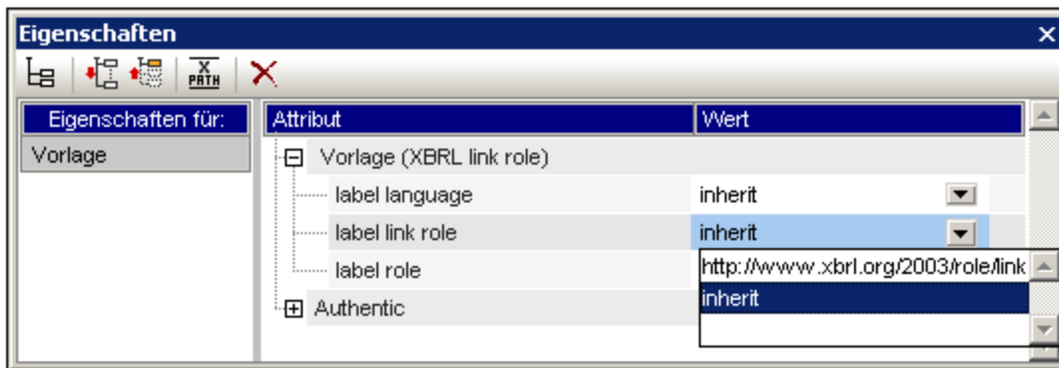
Elemente (Items) in einer Taxonomie können mehrere Labels haben, doch kann im Design nur ein Label jeder Gruppe verwendet werden. Welches davon verwendet wird, wird im Dialogfeld "Eigenschaften der XBRL-Taxonomiequelle" definiert (dieses Dialogfeld wird über den Eintrag [Eigenschaften im Fenster "Design-Übersicht"](#)⁷⁹⁸ aufgerufen). Durch eine Kombination der Optionen in diesem Dialogfeld (*Abbildung unten*) können die gewünschten Label-Eigenschaften für das Dokument als Ganzes ausgewählt werden.

Über das Dialogfeld "Eigenschaften der XBRL-Taxonomiequelle" können Sie mit Hilfe der folgenden Optionen die gewünschten Label-Eigenschaften auswählen:

- In jeder der drei Auswahllisten (*Sprache*; *Label Link Role*; *Label Role*) werden alle Optionen in dieser Kategorie, die in der Taxonomie verwendet werden, aufgelistet. So wird z.B. in der Auswahlliste für die Option *Sprache* jede in der Taxonomie definierte Sprache aufgelistet. Wählen Sie die Sprache aus, in der die Labels angezeigt werden sollen. Wählen Sie auf dieselbe Art die gewünschte Label Link Role und die Label Role aus.
- In Presentation Arcs gibt es ein optionales Attribut, das die bevorzugte Label Role definiert. Falls dieses Attribut in einem Presentation Arc vorhanden ist, wird es verwendet, wenn das Kontrollkästchen *Bevorzugte Label Role verwenden* aktiviert ist (Standardeinstellung).
- Die Standard-Label Role ist die mit den Namen <http://www.xbrl.org/2003/role/link>. Sie wird verwendet, wenn: (i) die im Dialogfeld definierte Label Role nicht gefunden wurde und (ii) die Option *Standard-Label-Role verwenden* aktiviert ist. Die Option *Standard-Label-Role* ist standardmäßig aktiviert.

Außerkräftsetzen der Label-Eigenschaften des Dokuments

Die Label-Eigenschaften für das Dokument (die im Dialogfeld "Eigenschaften der XBRL-Quelltaxonomie" wie oben beschrieben definiert wurden) können für bestimmte Taxonomieeinträge außer Kraft gesetzt werden, indem Sie (i) den entsprechenden Eintrag im Design auswählen und (ii) in der Seitenleiste "Eigenschaften" für das Label dieses Elements Eigenschaften definieren (*Abbildung unten*).



Inline XBRL

XBRL-Elemente (Facts) aus dem XBRL-Quellinstanzdokument können je nach Wunsch im SPS Design angezeigt oder nicht angezeigt werden. Über die Inline XBRL-Optionen im Dialogfeld "Eigenschaften der XBRL-Taxonomiequelle" können Sie Folgendes festlegen:

1. ob auch die XBRL-Quellelemente, die nicht ins SPS Design inkludiert wurden, in der (X)HTML-Ausgabe generiert werden sollen, oder
2. ob nur die XBRL-Elemente, die in das SPS Design inkludiert wurden, in der (X)HTML-Ausgabe generiert werden sollen. Elemente, die im Design nicht angezeigt werden, werden im `<HEAD>` Element des (X)HTML-Dokuments als versteckte Daten ausgegeben. (Beachten Sie bitte, dass "Fractions" in verborgenen Daten keine Zähler (numerators) und Nenner (denominators) enthalten.)

Inline XBRL

Beim Generieren von HTML enthält das Ausgabedokument

nur XBRL-Elemente, die im Dokument sichtbar sind

alle XBRL-Elemente, die in der XBRL-Instanz vorhanden sind

Um festzulegen, welche XBRL-Quellelemente in die Ausgabe inkludiert werden sollen, aktivieren Sie das entsprechende Optionsfeld (*alle XBRL-Elemente, die in der XBRL-Instanz vorhanden sind* oder *nur XBRL-Elemente, die im Dokument sichtbar sind*).

11.5 XBRL-Vorlagen

Das XBRL-SPS-Design besteht aus einer **XBRL** Root-Vorlage, die eine Hierarchie von Vorlagen enthält. Dies ist einem SPS-Design ähnlich, das auf XML-Schemas basiert. Ein wichtiger Unterschied ist jedoch, dass in XBRL-SPS-Designs zusätzlich zu den Schema-Node-Vorlagen, die in schemabasierten Designs verwendet werden, **XBRL-spezifische Vorlagen** verwendet werden können. Diese **"XBRL-Vorlagen"** stellen eine Abstraktionsebene zur Verfügung, dank der der SPS-Designer im Gegensatz zu den zum Darstellen des XBRL-Datenmodells verwendeten XML-Strukturen in XBRL-Begriffen denken kann.

XBRL-Vorlagen für die verschiedenen Arten von XBRL-Komponenten können entweder durch Ziehen einer Komponente aus der **Schema-Struktur**⁵¹ oder über den Befehl **XBRL-Element einfügen** (des Menüs **Einfügen** bzw. des Design-Ansicht-Kontextmenüs) in das Design platziert werden. XBRL-Vorlagen sind praktisch, da Sie damit die wichtigsten XBRL-Komponenten schnell an der gewünschten Stelle im Design erstellen können. XBRL-Vorlagen können wie jede andere Vorlage bearbeitet werden. So können Sie z.B. Bedingungen oder Design-Fragmente in die Vorlage einfügen.

Dieser Abschnitt ist in die folgenden Unterabschnitte gegliedert:

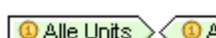
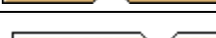
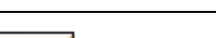
- **Vorlagenarten**⁸⁰⁷: XBRL-Vorlagen sind in verschiedene Arten gegliedert, wobei jede davon spezielle eindeutige Eigenschaften hat. Um mit den Vorlagen arbeiten zu können, müssen Sie diese Eigenschaften kennen.
- Eine Liste und Beschreibung der Vorlagen im Untermenü des Befehls **XBRL-Element einfügen**.

Vorlagenposition

Stellen Sie beim Einfügen einer XBRL-Vorlage sicher, dass Sie den hierarchischen Kontext, in den die Vorlage eingefügt wird, verstehen.

11.5.1 Vorlagenarten

Es gibt die folgenden Arten von XBRL-Vorlagen:

Presentation Link-Vorlage ⁸⁰⁸	Blau, 'P'	 
Concept-Vorlage ⁸⁰⁸	Grün, 'C'	 
XBRL-Objektvorlagen ⁸⁰⁸	Grün	 
Item-Vorlagen ⁸⁰⁹	Braun, 'i'	 
Aspect-Wert-Vorlage ⁸⁰⁹	Braun, kursiv	 
XML-Node-Vorlage ⁸⁰⁹	Braun, 'XML'	 

Schema-Node-Vorlagen werden braun und nicht kursiv angezeigt.

XBRL-SPS-Designs werden unter Verwendung einer Kombination von **XBRL-Vorlagen**⁸⁰⁷ (Beschreibung auf dieser Seite und im Rest dieses Abschnitts), **XBRL-Tabellen**⁸³⁷, **XBRL-Diagrammen**⁸⁶⁴ und anderen SPS-Funktionalitäten (wie z.B. **automatischen Berechnungen**³⁷⁰ und **Bedingungen**³⁸²) erstellt.

Presentation Link-Vorlagen

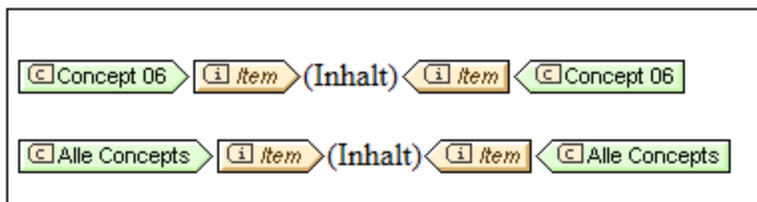
Presentation Link-Vorlagen werden erstellt, wenn Sie einen Presentation Link aus der [Schema-Struktur](#)⁵¹ in das Design ziehen und als XBRL-Vorlage erstellen. Der Name des Presentation Link wird in den Vorlagen-Tags angezeigt. In der Abbildung unten sehen Sie einen Presentation Link, der für den Presentation Link `Minitax Statement` erstellt wurde.



Die Presentation Link-Vorlage wählt den Presentation Link als ihren Kontext aus. Anschließend können innerhalb dieses Kontexts Vorlageninhalte definiert werden. Die Vorlage wird hauptsächlich verwendet, um die Schema-Struktur zu synchronisieren, wenn eine Concept-Vorlage ausgewählt wird.

Concept-Vorlagen

Concept-Vorlagen werden erstellt, wenn Sie ein Concept aus der [Schema-Struktur](#)⁵¹ in das Design ziehen und das Concept als XBRL-Vorlage erstellen. Das Concept wird als Concept-Vorlage im [geschlossenen Modus](#)⁸²¹ erstellt und der Name des Concept wird in den Vorlagen-Tags angezeigt. Sie können in den [offenen Modus](#)⁸²¹ wechseln, indem Sie im Kontextmenü der Vorlage auf den Befehl **Vorlagenverhalten | Offener Modus** klicken.



Eine Concept-Vorlage wird leer erstellt. Um Facts im Zusammenhang mit dem ausgewählten Concept auszugeben, müssen Sie eine Item-Vorlage in die Concept-Vorlage platzieren. Die Aspect-Wert-Vorlage [Concept QName](#)⁸¹² gibt den QName des Concept zurück.

XBRL-Objektvorlagen

Dies sind Vorlagen bestimmter XBRL-Elemente (Perioden, Identifier, Units und nicht dimensionale Segmente und Szenarien), die als **XBRL-Objekte** erstellt werden. Wenn für die Vorlage der **offene Modus** definiert wird, gibt das XBRL-Objekt alle Elemente des ausgewählten Typs zurück (z.B. alle Perioden; *in der Abbildung unten sehen Sie eine XBRL-Objektvorlage im offenen Modus*). Wenn für die Vorlage der **geschlossene Modus** definiert ist, gibt das XBRL-Objekt ein bestimmtes Element des ausgewählten Typs zurück (z.B. eine bestimmte von allen Perioden). Um zwischen offenem und geschlossenem Modus zu wechseln, wählen Sie die Vorlage aus und platzieren Sie die Maus im Kontextmenü der Vorlage (Aufruf durch Rechtsklick auf die Vorlage) über den Befehl **Vorlagenverhalten** und wählen Sie den gewünschten Modus aus. Nähere Informationen dazu finden Sie im Abschnitt [Offener, geschlossener und klassischer Modus](#)⁸²¹.



Um eine XBRL-Objektvorlage einzufügen, klicken Sie mit der rechten Maustaste an die Stelle, an der Sie die Vorlage einfügen möchten. Platzieren Sie den Mauszeiger anschließend über den Menüeintrag **XBRL-Element einfügen**⁸⁰⁷. Wählen Sie aus dem Untermenü das gewünschte XBRL-Element aus, das Sie als XBRL-Objektvorlage hinzufügen möchten.

Beachten Sie, dass jede dieser Vorlagen ein bestimmtes XBRL-Objekt und **nicht einen XML-Node** referenziert. Da es sich hierbei um ein Objekt und nicht einen XML-Node handelt, gibt es auch keinen Kontext-Node für XPath-Ausdrücke, die innerhalb des Objekts erstellt werden. Methoden, für die ein Kontext-Node erforderlich ist, wie z.B. der Platzhalter *Inhalt*, werden daher nicht aufgelöst. Um den entsprechenden XML-Node für das XBRL-Objekt aufzurufen, fügen Sie die XML-Node-Vorlage (*siehe unten*⁸⁰⁹) in das XBRL-Objekt ein. Alternativ dazu können zum Aufrufen der benötigten Nodes auch *Altova XBRL-Erweiterungsfunktionen*⁸⁸⁵ in XPath-Ausdrücken verwendet werden.

Verwenden Sie eine der folgenden Designmethoden, um Informationen innerhalb einer XBRL-Objektvorlage anzuzeigen:

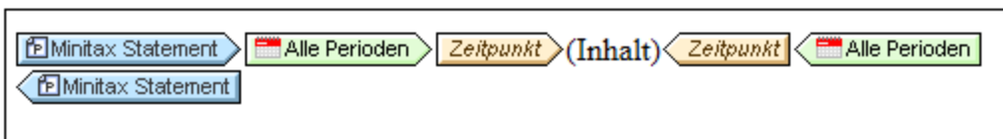
- eine Aspect-Wert-Vorlage (*siehe unten*⁸⁰⁹), die einen bestimmten Aspect der als XBRL-Objekt erstellten XBRL-Komponente aufruft.
- eine XML-Node-Vorlage (*siehe unten*⁸⁰⁹), die das enthaltende XBRL-Objekt als XML-Node referenziert, sodass XPath-Ausdrücke im Kontext dieses Node verwendet werden können.

Item-Vorlagen

Eine Item-Vorlage iteriert über alle XBRL Facts, die die von der einschließenden XBRL-Vorlage definierten Constraints erfüllen. Nähere Informationen dazu finden Sie unter *Item-Vorlage*⁸⁰⁸.

Aspect-Wert-Vorlagen

Eine Aspect-Wert-Vorlage referenziert einen durch eine Spezifikation definierten Wert des durch das enthaltende XBRL-Objekt repräsentierten XBRL-Aspect. Um eine Aspect-Wert-Vorlage hinzuzufügen, klicken Sie mit der rechten Maustaste in eine XBRL-Objektvorlage (*siehe oben*), platzieren Sie den Mauszeiger über den Menübefehl **XBRL-Element einfügen**⁸⁰⁷ und wählen Sie aus dem Untermenü einen Aspect der aktuellen XBRL-Komponente aus.

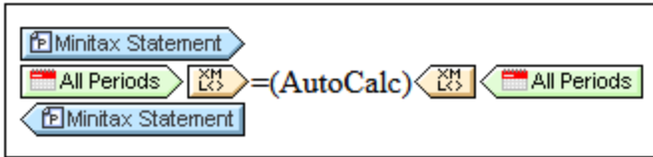


In der Abbildung oben sehen Sie eine Aspect-Wert-Vorlage für den Zeitpunkt-Wert des Perioden-Aspect. Sie wird innerhalb der XBRL-Periodenvorlage erstellt.

XML-Node-Vorlagen

Eine XML-Node-Vorlage referenziert das nächste ihr übergeordnete XBRL-Objekt als einen XML-Node. Dieser XML-Node bildet den Kontext-Node für in der XML-Node-Vorlage erstellte XPath-Ausdrücke. Um eine XML-Node-Vorlage hinzuzufügen, klicken Sie mit der rechten Maustaste an die Stelle, an der Sie die Vorlage

einfügen möchten, platzieren Sie den Mauszeiger über den Menübefehl **XBRL-Element einfügen**⁸⁰⁷ und wählen Sie aus dem Untermenü die Option **XML Node** aus.



In der Abbildung oben sehen Sie eine XML-Node-Vorlage, die innerhalb der XBRL-Objektvorlage der Periodenkomponente erstellt wurde.

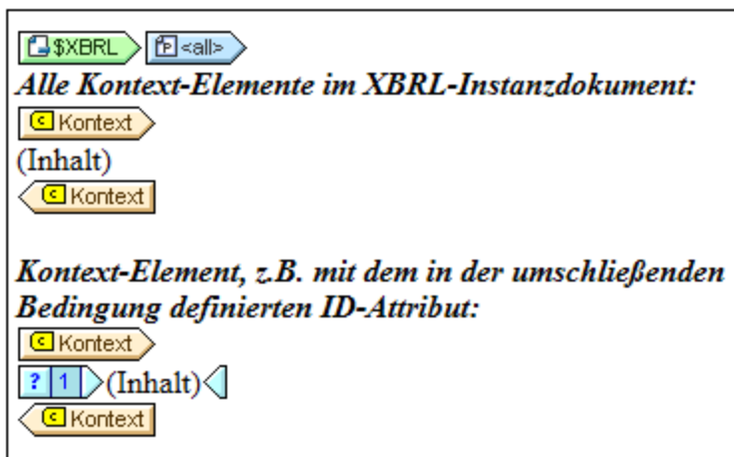
Anmerkung: Nicht alle XBRL-Vorlagen können eine XML-Node-Vorlage enthalten. So ist dies z.B. bei einer [Concept-Vorlage](#)⁸⁰⁸ nicht möglich, da es in der Instanz keinen XML-Node für ein Concept gibt.

11.5.2 Kontext

Die Kontext-Vorlage gibt die XBRL-context-Elemente in der Instanzdatei zurück (siehe Codefragment unten).

```
<xbrli:context id="FY06">
  <xbrli:entity>
    <xbrli:identifizier
scheme="http://www.altova.com/XBRL/DocEx1/Ex1.htm">00058</xbrli:identifizier
  </xbrli:entity>
  <xbrli:period>
    <xbrli:startDate>2006-01-01</xbrli:startDate>
    <xbrli:endDate>2006-12-31</xbrli:endDate>
  </xbrli:period>
</xbrli:context>
```

Wenn die Kontextvorlage in das Design eingefügt wird, wird sie als leere Vorlage erstellt. Sie müssen daher einen Platzhalter *Inhalt* in das Design einfügen, wenn der Inhalt des Elements ausgegeben werden soll. Beachten Sie die folgenden Punkte:

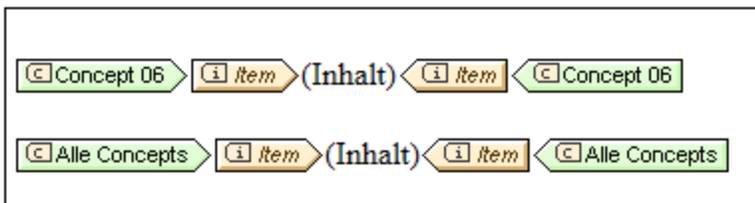


Beachten Sie die folgenden Punkte:

- Es ist wichtig, an welcher Stelle die Kontextvorlage eingefügt wird. Sie müssen daher sicherstellen, dass Sie den [hierarchischen Kontext](#)⁸⁰⁷, in den der XBRL-Kontext Node eingefügt wird, verstehen.
- Die Vorlage gibt alle `context`-Elemente auf der hierarchischen Ebene, auf der die Vorlage eingefügt ist, zurück.
- Sie können innerhalb einer Kontextvorlage ein bestimmtes `context`-Element in der Instanzdatei auswählen, indem Sie den Platzhalter `Inhalt` in eine Bedingung einschließen. Dies kann z.B. durch Definieren des Werts des `id` Attributs eines `context`-Elements geschehen.

11.5.3 Concept

Concept-Vorlagen werden erstellt, wenn Sie ein Concept aus der [Schema-Struktur](#)⁵¹ in das Design ziehen und das Concept als XBRL-Vorlage erstellen. Das Concept wird als Concept-Vorlage im [geschlossenen Modus](#)⁸²¹ erstellt und der Name des Concept wird in den Vorlagen-Tags angezeigt. Sie können in den [offenen Modus](#)⁸²¹ wechseln, indem Sie im Kontextmenü der Vorlage auf den Befehl **Vorlagenverhalten | Offener Modus** klicken.

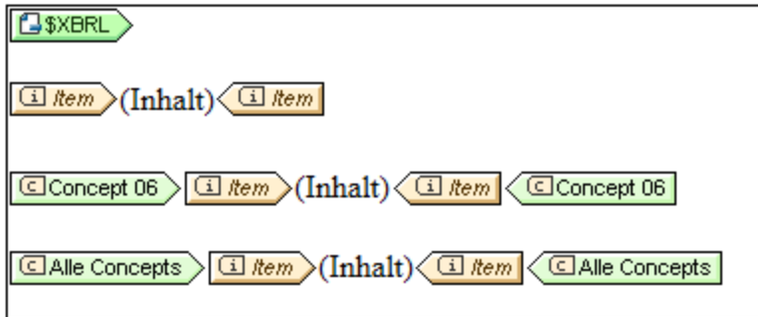


Eine Concept-Vorlage wird leer erstellt. Um Facts im Zusammenhang mit dem ausgewählten Concept auszugeben, müssen Sie eine Item-Vorlage in die Concept-Vorlage platzieren. Die Aspect-Wert-Vorlage [Concept QName](#)⁸¹² gibt den QName des Concept zurück.

11.5.4 Item

Die Item-Vorlage iteriert über alle XBRL-Facts, die die von den einschließenden XBRL-Vorlagen definierten Constraints erfüllen. Beispiel:

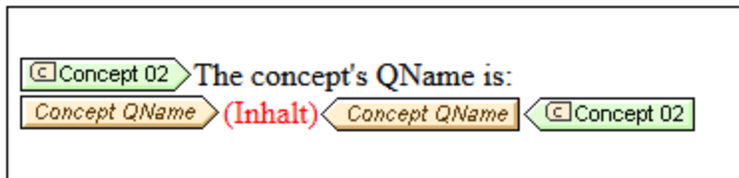
- Wenn eine Item-Vorlage in eine Periode eingefügt wird, gibt sie diejenigen Facts zurück, welche die an dieser Stelle wirksamen Constraints erfüllen.
- Wenn eine Item-Vorlage direkt in die `$XBRL`-Vorlage eingefügt wird, so werden alle Facts im Instanzdokument zurückgegeben (*siehe Abbildung unten*).
- Wenn sie in eine XBRL-Objektvorlage (im offenen oder geschlossenen Modus) eingefügt wird, so werden diejenigen Facts zurückgegeben, die von der XBRL-Objektvorlage adressiert werden. Bei XBRL-Objekten im offenen Modus werden alle innerhalb der Einschränkungen des XBRL-Objekts definierten Facts zurückgegeben. Bei XBRL-Objekten im geschlossenen Modus wird/werden das/die durch die Eigenschaften des XBRL-Objekts definierte(n) Fact(s) zurückgegeben.



Wenn die Item-Vorlage in das Design eingefügt wird, wird sie als leere Vorlage erstellt. Sie müssen daher einen Platzhalter `Inhalt` in das Design einfügen, wenn der Inhalt des Fact ausgegeben werden soll. Die Item-Vorlage hat eine Eigenschaft, mit der Sie (in der Eingabehilfe "Eigenschaften") zusätzliche Dimensionen zuzulassen können. Die Eigenschaft kann den Wert `ja` oder `nein` erhalten.

11.5.5 Concept QName

Die Concept QName-Vorlage ist eine Aspect-Wert-Vorlage. Sie kann in einer [Concept-Vorlage](#)⁸⁰⁸ (siehe *Abbildung unten*) hinzugefügt werden und gibt den QName des/der von der [Concept-Vorlage](#)⁸⁰⁸ adressierten XBRL-Fact/s zurück. Der Befehl zum Einfügen der Concept QName-Vorlage (**XBRL-Element einfügen | Concept QName**) ist nur aktiv, wenn sich der Cursor innerhalb einer [Concept-Vorlage befindet](#)⁸⁰⁸.



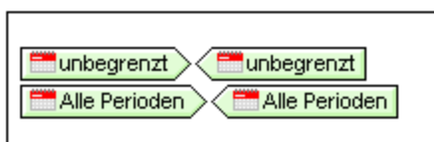
11.5.6 Perioden

Perioden-Aspect

Die Periodenvorlage iteriert über:

- (im offenen Modus): die Perioden in der XBRL-Instanz
- (im geschlossenen Modus): eine einzige angegebene Periode, unabhängig davon, ob diese Periode in der XBRL-Instanz vorkommt.

Die Periodenvorlage wird durch die folgenden Tags gekennzeichnet:

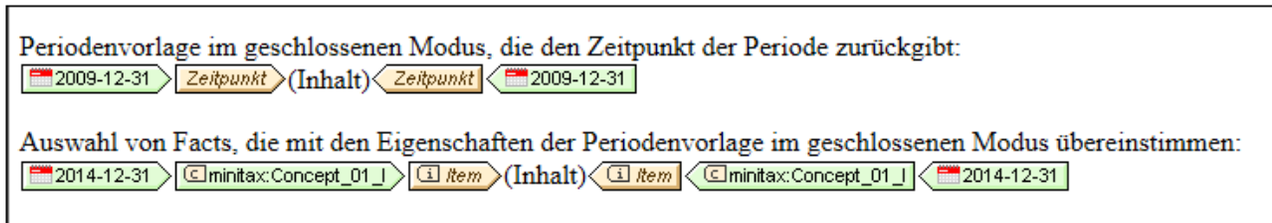


Das Element `period` kann in einem `xbrli:context`-Element vorkommen (Struktur siehe unten):

```
<xbrli:context id="FY06">
  <xbrli:entity>
    <xbrli:identifizier
scheme="http://www.altova.com/XBRL/DocEx1/Ex1.htm">00058</xbrli:identifizier
  </xbrli:entity>
  <xbrli:period>
    <xbrli:startDate>2006-01-01</xbrli:startDate>
    <xbrli:endDate>2006-12-31</xbrli:endDate>
  </xbrli:period>
</xbrli:context>
```

Wenn Sie die Periodenvorlage in das Design einfügen, wird sie als leere Vorlage erstellt. Sie haben anschließend folgende Möglichkeiten:

- *Aufrufen von Werten der Periode (z.B. Zeitpunkt, Startdatum, Enddatum):* Fügen Sie die Aspect-Wert-Vorlagen des Perioden-Aspect ein (siehe unten), um die entsprechenden Werte dieser Aspects zu erhalten.
- *Auswählen von Facts:* Sie können zum Auswählen von Facts, die mit den Eigenschaften der Periode übereinstimmen, eine Periodenvorlage im offenen oder geschlossenen Modus verwenden.



Periodenwerte

Es können mit dem entsprechenden **XBRL-Element einfügen**-Befehl Vorlagen für die folgenden Periodenwerte eingefügt werden:

XBRL-Element	Datentyp	Befehl
instant	xs:dateTime	Zeitpunkt Datum/Uhrzeit
startDate	xs:dateTime	Periodenbeginn Datum/Uhrzeit
endDate	xs:dateTime	Periodenende Datum/Uhrzeit

Die Perioden-Aspect-Elemente stehen innerhalb eines `xbrli:period`-Elements. Normalerweise werden sie innerhalb einer Periodenvorlage eingegeben. Jede einzelne Aspect-Wert-Vorlage wird mit einem Platzhalter `Inhalt` eingefügt; er gibt den Textinhalt des entsprechenden Perioden-Aspect-Elements zurück.

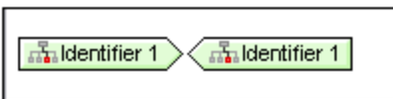
11.5.7 Identifier

Identifier-Aspect

Die Identifier-Vorlage iteriert über:

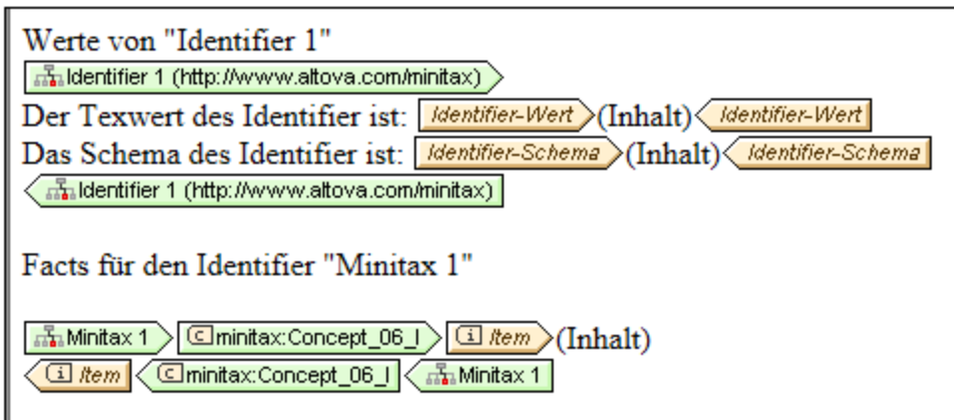
- (im offenen Modus): die XBRL `identifier`-Elemente in der XBRL-Instanz. Das `identifier`-Element befindet sich innerhalb eines `xbrli:context`-Elements.
- (im geschlossenen Modus): einen einzigen angegebenen Identifier, unabhängig davon, ob dieser Identifier in der XBRL-Instanz vorkommt.

Die Identifier-Vorlage wird durch die folgenden Tags gekennzeichnet:



Wenn Sie eine Identifier-Vorlage in das Design einfügen, wird sie als leere Vorlage erstellt. Sie haben anschließend folgende Möglichkeiten:

- *Iterieren über die Aspects des Identifiers (Wert und Schema) und Rückgabe deren Werte:* Eine Identifier-Vorlage im offenen oder geschlossenen Modus iteriert über die Identifier Aspects (Wert, Schema), die als Inhalt der Identifier-Vorlage definiert sind und gibt die Werte dieser Aspects zurück
- *Auswählen von Facts:* Sie können zum Auswählen von Facts, die mit den Eigenschaften des Identifiers übereinstimmen, eine Identifier-Vorlage im offenen oder geschlossenen Modus verwenden.



Identifier-Werte

Aspect-Wert-Vorlagen für die folgenden Identifier Aspects können mit Hilfe der entsprechenden **XBRL-Element einfügen**-Befehle eingefügt werden.

XBRL-Node	Befehl
@scheme	Identifier-Schema
text()	Identifier-Wert

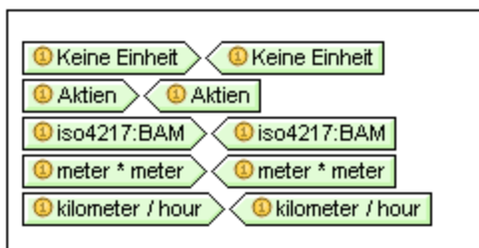
11.5.8 Units und Unitrefs

Unit Aspect

Die Unit Aspect-Vorlage iteriert über:

- (im offenen Modus): die Units in der XBRL-Instanz;
- (im geschlossenen Modus): eine einzige angegebene Unit.

Die Unit-Vorlage wird durch die folgenden Tags gekennzeichnet. Eine ausführliche Beschreibung der verschiedenen Unit-Arten finden Sie im Abschnitt [Unit-Eigenschaften](#)⁸²⁶.



Das unit-Element kann eine Struktur wie unten gezeigt haben:

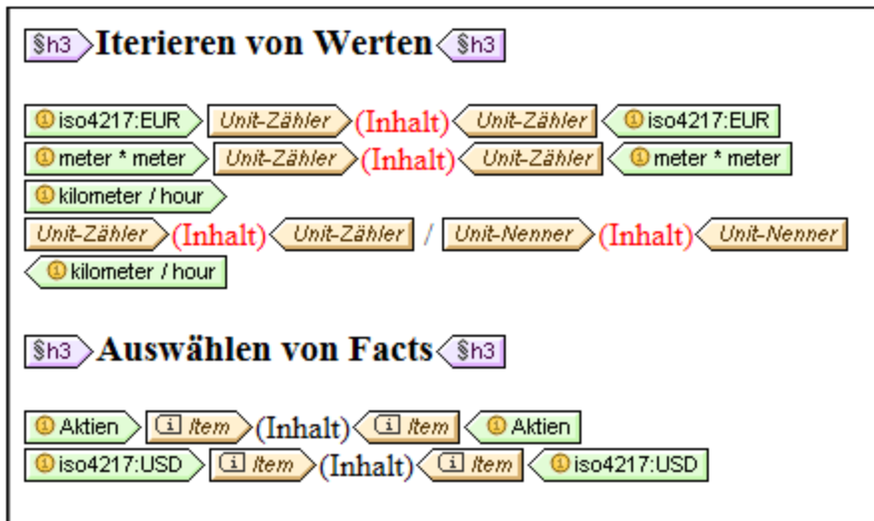
```
<xbrli:unit id="IdUnitShares">
  <xbrli:measure>xbrli:shares</xbrli:measure>
</xbrli:unit>

<xbrli:unit id="IdUnitSquareMeters">
  <xbrli:measure>minitax:meter</xbrli:measure>
  <xbrli:measure>minitax:meter</xbrli:measure>
</xbrli:unit>

<xbrli:unit id="IdUnitDollarsPerShare">
  <xbrli:divide>
    <xbrli:unitNumerator>
      <xbrli:measure
xmlns:iso4217="http://www.xbrl.org/2003/iso4217">iso4217:USD</xbrli:measure>
    </xbrli:unitNumerator>
    <xbrli:unitDenominator>
      <xbrli:measure>xbrli:shares</xbrli:measure>
    </xbrli:unitDenominator>
  </xbrli:divide>
</xbrli:unit>
```

Wenn Sie eine Unit-Vorlage in das Design einfügen, wird sie als leere Vorlage erstellt. Sie haben anschließend folgende Möglichkeiten (siehe *Abbildung unten*):

- **Aufrufen von Werten der Unit:** Fügen Sie die Aspect-Wert-Vorlagen des Unit-Aspect ein (siehe unten), um die entsprechenden Werte dieser Aspects zu erhalten.
- **Auswählen von Facts:** Sie können Facts in der XBRL-Instanz auswählen, die die definierten Units enthalten. Die Item Aspect-Wert-Vorlage in den einzelnen Unit-Vorlagen gibt anschließend diejenigen Facts zurück, die die einzelnen Unit-Vorlagen im geschlossenen Modus auswählen.

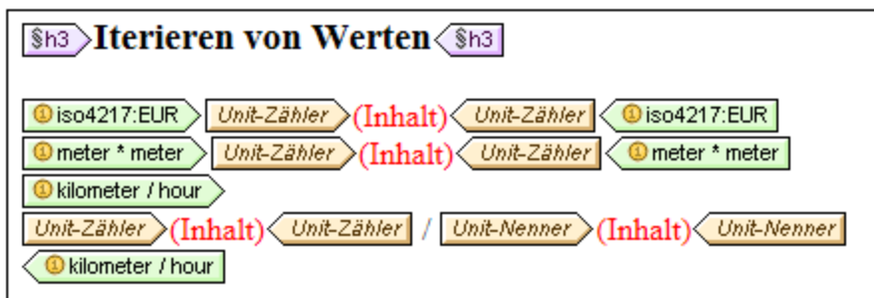


Unitref-Vorlagen

Die Unitref-Vorlage iteriert über alle Units in der Instanz, unabhängig davon, ob diese von einem ausgegebenen Fact referenziert werden oder nicht. Unitref-Vorlagen werden leer eingefügt, ihre Tags sind reduziert. Sie können einen reduzierten Unit-Tag durch Doppelklick darauf erweitern und Inhalt in die Tags einfügen.

Unit-Werte (Aspect-Wert-Vorlagen)

Mit Hilfe der **XBRL-Element einfügen**-Befehle **Unit-Zähler** und **Unit-Nenner** können Sie Aspect-Wert-Vorlagen für diese Units einfügen. Units sind als Verhältnisse bestehend aus einem Zähler und einem Nenner zu verstehen. Verwenden Sie **Unit-Zähler**, um die Zählerteil einer Unit zu generieren und **Unit-Nenner**, um den Nenner-Wert zu generieren. Siehe Abbildung unten.



11.5.9 Dimensions

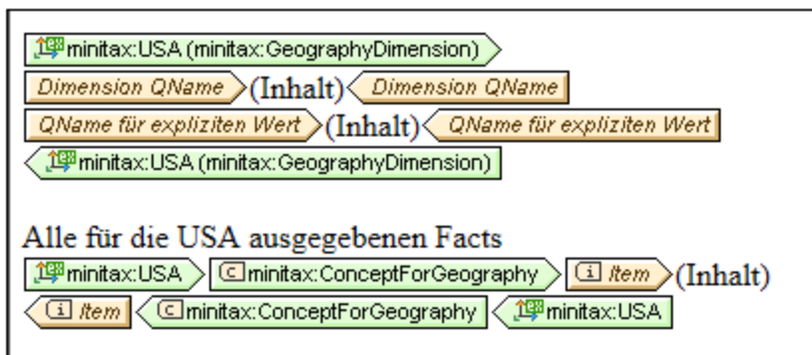
Dimension Aspect

Explicit/Typed Dimension-Vorlagen werden durch Ziehen des entsprechenden Elements für die Dimension aus der Schema-Struktur (siehe Abbildung unten) in das Design und Erstellen des Elements als Dimension-Vorlage erstellt. Die Dimension-Vorlage iteriert über:

- (im offenen Modus) die XBRL-Dimension-Elemente in der XBRL-Instanz;
- (im geschlossenen Modus) eine einzige angegebene Dimension.

Wenn Sie eine Explicit oder Typed Dimension-Vorlage in das Design einfügen, wird sie als leere Vorlage erstellt. Sie haben anschließend folgende Möglichkeiten:

- *Iterieren über die Domain (von Explicit Dimensions) oder Typed Elements (von Typed Dimensions) und Rückgabe der entsprechenden Aspect-Werte:* Eine Dimension-Vorlage im offenen oder geschlossenen Modus iteriert über die Dimension. Die Aspect-Wert-Vorlagen innerhalb der Dimension-Vorlage (wie z.B. Dimension QName, Explicit Value QName, Typed Element) geben die entsprechenden Aspect-Werte zurück. In der ersten Vorlage in der Abbildung unten sehen Sie eine Explicit Dimension-Vorlage, die Aspect-Wert-Vorlagen enthält.
- *Auswählen von Facts:* Sie können mit Hilfe einer Dimension-Vorlage im offenen oder geschlossenen Modus Concepts auswählen, die mit den Eigenschaften der ausgewählten Dimension übereinstimmen. In der zweiten Vorlage in der Abbildung unten sehen Sie eine Explicit Dimension-Vorlage, die Concepts auswählt.



Dimension-Werte

Um Aspect-Wert-Vorlagen für die folgenden Dimension Aspects einzufügen, verwenden Sie die folgenden **XBRL-Element einfügen**-Befehle:

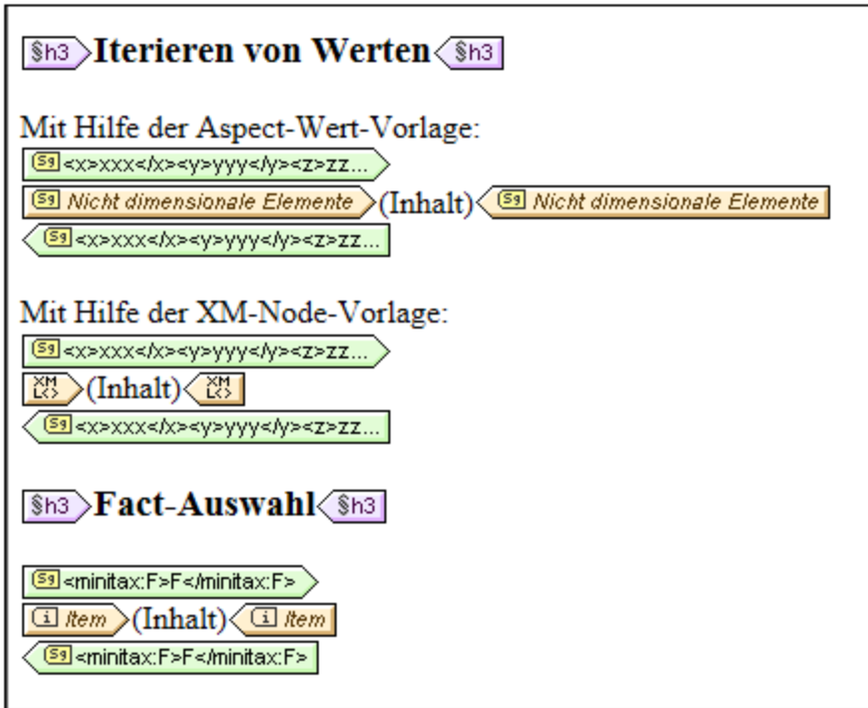
Dimension	Aspect-Wert-Vorlage
Explicit	Dimension QName
Explicit	QName für expliziten Wert
Typed	Dimension QName
Typed	Typed Dimension-Element

11.5.10 Nicht-XDT-Segmente und -Szenarien

Vorlagen von Nicht-XDT-Segmenten und -Szenarien werden mit dem Befehl **XBRL-Element einfügen** des Design-Ansicht-Kontextmenüs eingefügt. Die Vorlage wird als leere Vorlage im offenen Modus erstellt. Über den Befehl **Vorlagenverhalten | Geschlossener Modus** des Kontextmenüs der Vorlage können Sie in den geschlossenen Modus wechseln.

Die Nicht-XDT-Komponentenvorlage (Segment oder Szenario) kann folgendermaßen verwendet werden:

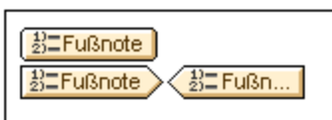
- Der Inhalt der Nicht-XDT-Komponentenvorlage kann entweder mit Hilfe der Aspect-Wert-Vorlage *Nicht dimensionale Elemente (erste Vorlage in der Abbildung unten)* oder der XML-Node-Vorlage zurückgegeben werden.
- Die dritte Vorlage in der Abbildung unten wählt alle Facts aus, die die in der Nicht-XDT-Vorlage definierten nicht dimensionalen Daten enthalten.



11.5.11 Fußnote

Fußnote

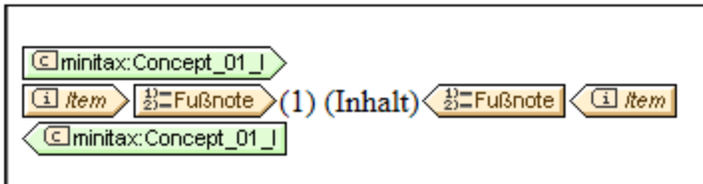
Es gibt bei Fußnoten zwei Teile: (i) eine Fußnotenreferenz und (ii) die eigentliche Fußnote. Bei XBRL-Fußnoten werden die Fußnoten mit Hilfe des [Inhaltsverzeichnis-Markierungs- und Referenzierungssystems](#)⁴¹⁷ erstellt. Die Fußnotenvorlage entspricht dem XBRL `footnote`-Element und wird als leere Vorlage erstellt. Anschließend können Sie Inhalt für die Fußnote und die Fußnotennummer erstellen. Wenn der Tag reduziert angezeigt wird, können Sie ihn durch Doppelklick darauf erweitert anzeigen. Die Fußnotenvorlage wird durch die folgenden Tags gekennzeichnet:



Anmerkung: Der [XBRL-Tabellenassistent](#)⁸³⁹ erstellt automatisch Fußnoten, wenn die Option *Fußnoten generieren* aktiviert ist.

Hinzufügen von Fußnoten

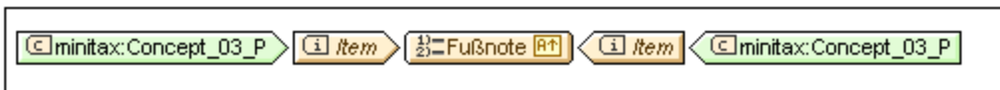
Eine Fußnote kann mit Hilfe eines Fußnoten-Arc mit einem Fact verknüpft werden. In diesen Fällen kann die Fußnote in die Concept-Vorlage eingefügt werden, die die relevanten Facts zurückgibt (*siehe Abbildung unten*). Verwenden Sie dazu den Befehl **XBRL-Element einfügen**.



Sortieren von Fußnoten

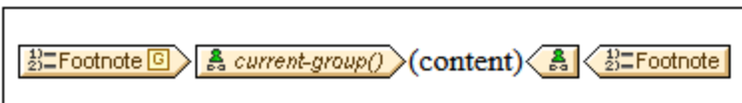
Falls mehrere Fußnoten vorhanden sind, die über Fußnoten-Arcs mit einem einzigen Fact verknüpft sind, so können die Fußnoten sortiert werden. So kann die Sortierreihenfolge z.B. aufsteigend nach einem Zeichen an einer beliebigen Stelle im Fußnotentext definiert werden. Nachdem Sie die Fußnotenvorlage (mit dem Befehl **XBRL-Element einfügen | Fußnote**) eingefügt haben, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Fußnotenvorlage, wählen Sie den Befehl **Sortieren nach**, definieren Sie im daraufhin angezeigten Sortierdialogfeld die [Sortierkriterien](#)⁴⁰⁰ und klicken Sie auf OK.

Die Sortierreihenfolge (aufsteigend/absteigend) wird durch ein Symbol im Vorlagen-Tag angezeigt (*siehe Abbildung unten*).



Gruppieren von Fußnoten

Mehrere Fußnoten können nach einem Gruppenschlüssel gruppiert werden. So können Sie z.B. Gruppen auf Basis eines aus den ersten drei Zeichen des Fußnotentexts bestehenden Gruppenschlüssels erstellen. Um den Gruppenschlüssel zu definieren, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Fußnotenvorlage, wählen Sie den Befehl **Gruppieren nach** aus, wählen Sie im daraufhin angezeigten Gruppierdialogfeld das [Gruppierungskriterium und den Gruppenschlüssel](#)³⁹¹ aus und klicken Sie auf **OK**.



Dass eine Gruppierung definiert wurde, sehen Sie am Symbol **G** im Vorlagen-Tag (*siehe Abbildung oben*). Um die Werte der Fußnoten nach Gruppe anzuzeigen, geben Sie (durch Eingabe des XPath-Ausdrucks `current-group()` als Wert der benutzerdefinierten Vorlage) eine benutzerdefinierte Vorlage für die aktuelle Gruppe ein; *siehe Abbildung oben*.

Filtern von Fußnoten

Mehrere Fußnoten können mit Hilfe eines XPath-Ausdrucks gefiltert werden. Klicken Sie dazu mit der rechten Maustaste auf die Fußnotenvorlage, wählen Sie den Befehl **XPath-Filter bearbeiten** und geben Sie im daraufhin angezeigten Dialogfeld [XPath-Ausdruck bearbeiten](#)⁹⁷¹ einen XPath-Ausdruck an, dessen Ergebnis

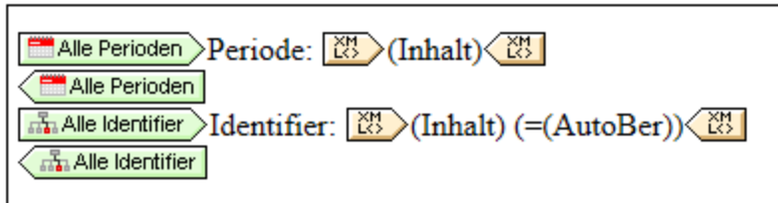
ein Boolescher Wert ist, der die anzuzeigenden Fußnoten auswählt und klicken Sie auf **OK**. Beachten Sie, dass der Kontext-Node des XPath-Ausdrucks das Element `footnote` ist.

Dass eine Filterung definiert wurde, sehen Sie an einem Symbol im Vorlagen-Tag (siehe Abbildung unten).



11.5.12 XML-Node

Die XML-Node-Vorlage ist für die Verwendung in einer [XBRL-Objektvorlage](#)⁸⁰⁸ gedacht. Sie ruft den mit der XBRL-Objektvorlage verknüpften XML-Node auf und ermöglicht dadurch normalen XML-Zugriff und Operationen innerhalb der XML-Node-Vorlage v.a. mittels XPath. So können Sie z.B. [automatische Berechnungen](#)³⁷⁰ verwenden. Diese haben dann das durch das XBRL-Objekt repräsentierte Element als Kontext-Node.



Beide XBRL-Objektvorlagen in der Abbildung oben enthalten XML-Node-Vorlagen.

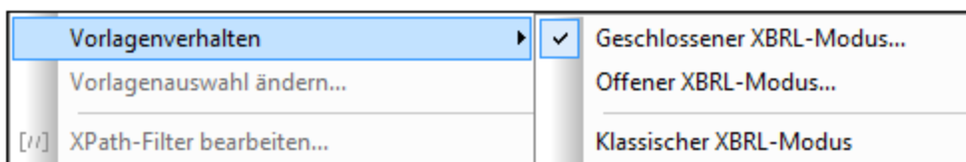
- Die erste XML-Node-Vorlage gibt den Inhalt aller `period`-Elemente, die den generierten XBRL-Periodenobjekten entsprechen, zurück.
- Die zweite XML-Node-Vorlage gibt den Inhalt aller `identifier` Elemente, die den generierten XBRL-Identifier-Objekten entsprechen, zurück. Zusätzlich dazu wird eine automatische Berechnung verwendet. Der Kontext-Node für die automatische Berechnung ist das `identifier`-Element.

11.6 Offener, geschlossener und klassischer Modus

Die folgenden [XBRL-Vorlagen](#)⁸⁰⁸ können im offenen oder geschlossenen Modus verwendet werden:

- Concept
- Periode
- Identifier
- Unit
- Nicht-XDT-Segment
- Nicht-XDT-Szenario
- Explicit Dimension
- Typed Dimension

Wenn eine der obigen Vorlagen die Einstellung "Offener Modus" erhält, so iteriert die Vorlage im Instanzdokument über alle Aspects des ausgewählten Typs. Im geschlossenen Modus ist die Auswahl des Aspect durch die Definition des geschlossenen Modus eingeschränkt. Um beim Vorlagenverhalten zwischen dem offenen und geschlossenen Modus zu wechseln, wählen Sie die Vorlage durch Rechtsklick auf die Vorlage (*Abbildung unten*) aus, positionieren Sie die Maus im Kontextmenü über den Befehl **Vorlagenverhalten** und wählen Sie den gewünschten Modus aus.



Wenn Sie in einer Vorlage vom offenen in den geschlossenen Modus wechseln, wird das Eigenschaftsdialogfeld der Vorlage für den geschlossenen Modus geöffnet. Hier können Sie die Einschränkungen definieren, die im geschlossenen Modus angewendet werden sollen. Wenn sich die Vorlage bereits im geschlossenen Modus befindet, wird bei Auswahl des Befehls **Geschlossener XBRL-Modus** das Eigenschaftsdialogfeld für den geschlossenen Modus des Aspect geöffnet, in dem Sie die Einschränkungen ändern können. Unterschiedliche Aspect-Typen haben unterschiedliche Eigenschaftsdialogfelder für den geschlossenen Modus. So hat z.B. der Concept Aspect ein anderes Eigenschaftsdialogfeld für den geschlossenen Modus als der Period Aspect oder der Identifier Aspect. Jedes dieser Dialogfelder ist in den Unterabschnitten dieses Abschnitts beschrieben.

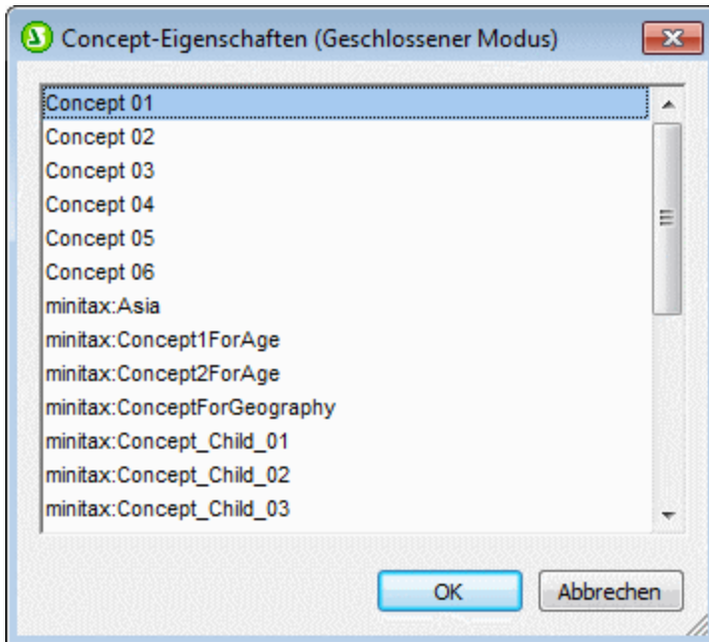
Klassischer Modus

Für einige Vorlagen kann auch die Einstellung "Klassischer Modus" definiert werden. Dieser Modus ist ein bereits bestehender älterer Modus, der dem offenen Modus ähnlich ist. Der Unterschied zwischen den beiden Modi ist der folgende: Im klassischen Modus schränkt eine XBRL Aspect-Vorlage (z.B. Periode) Kontexte ein (und die Item-Vorlage gibt für diese Kontexte vorhandene Facts zurück); Im offenen Modus dagegen schränkt eine XBRL Aspect-Vorlage Facts direkt ein (und die Item-Vorlage gibt diese Facts zurück).

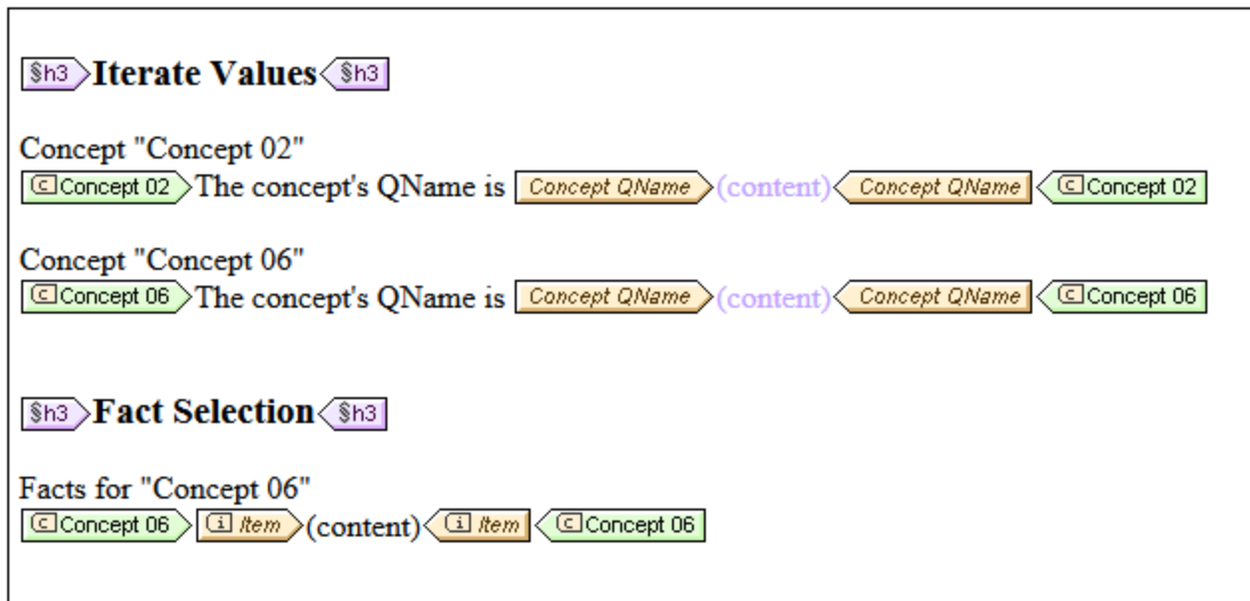
11.6.1 Concept-Eigenschaften

Das Dialogfeld "Concept-Eigenschaften" (*Abbildung unten*) wird angezeigt, wenn Sie im Kontextmenü einer Concept-Vorlage auf den Befehl **Vorlagenverhalten | Geschlossener Modus** klicken. Im Dialogfeld werden

alle verfügbaren Concepts, für die Facts angegeben werden können, angezeigt. Sie können das Concept auswählen, über das die Concept-Vorlage im geschlossenen Modus iterieren soll.



Anschließend können Sie mit Hilfe der Vorlage im geschlossenen Modus (durch Verwendung der Aspect-Wert-Vorlagen der Eigenschaft) Aspects des ausgewählten Concept wie z.B. Concept QName anzeigen oder Instanzdokument-Facts auswählen, die durch das definierte Concept identifiziert werden. In der Abbildung unten sehen Sie beide Arten der Verwendung.



Bei der ersten Verwendungsart (Abschnitt *Iterate Values* in der Abbildung oben) sind zwei Concepts im geschlossenen Modus definiert und es werden deren Concept QName-Werte zurückgegeben. Bei der zweiten

Verwendungsart im Abschnitt *Fact Selection* in der Abbildung oben werden Facts für das Concept ausgewählt, das in der Vorlage im geschlossenen Modus definiert ist.

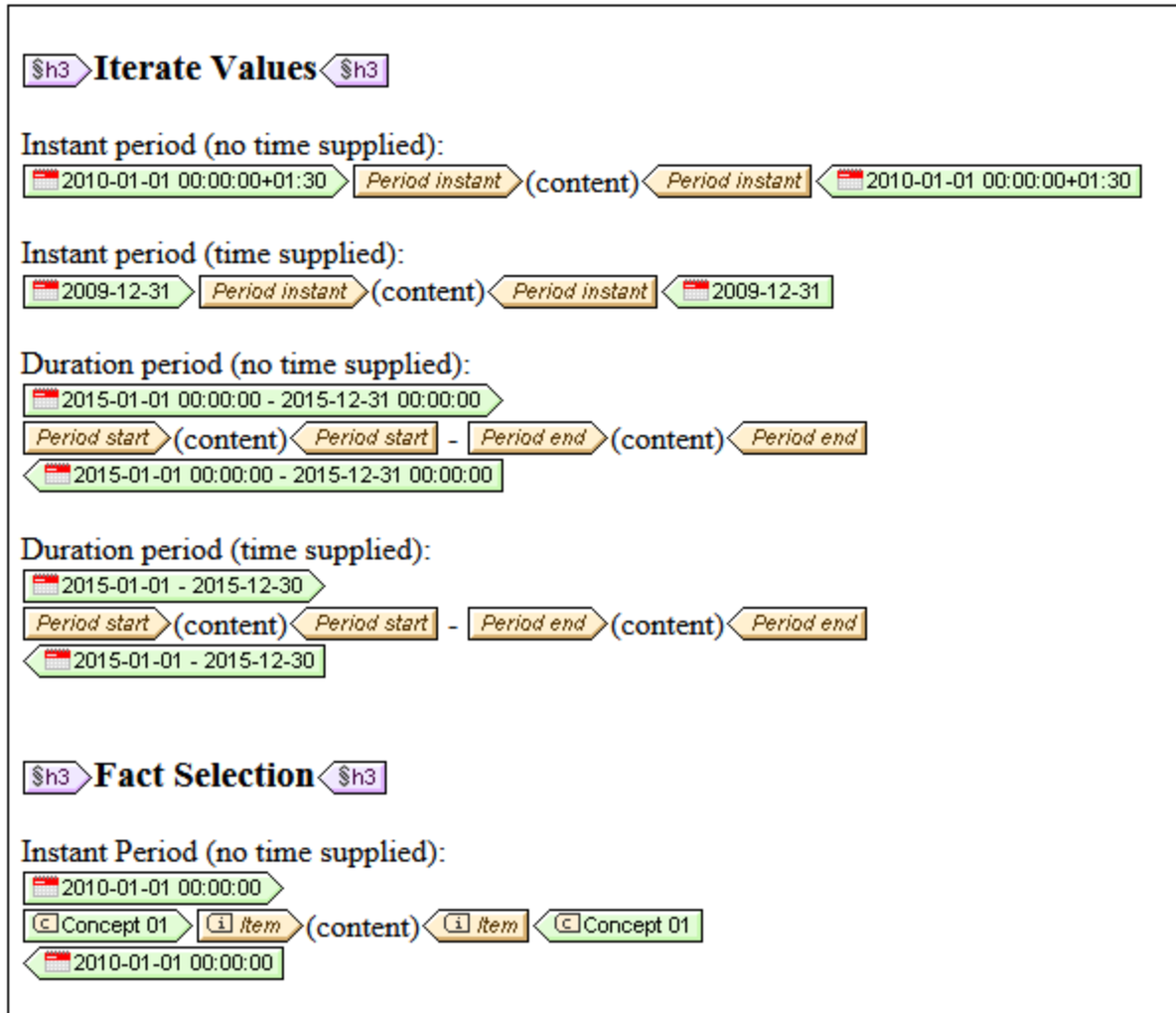
Anmerkung: Vorlagen im offenen Modus verhalten sich ähnlich, schränken die Definition des Concept aber nicht auf ein einziges Concept ein. Sie iterieren durch alle Concepts die die an dieser Stelle in der Design-Hierarchie wirksamen Constraints erfüllen.

11.6.2 Periodeneigenschaften

Das Dialogfeld "Periodeneigenschaften" (*Abbildung unten*) wird angezeigt, wenn Sie im Kontextmenü einer Periodenvorlage auf den Befehl **Vorlagenverhalten | Geschlossener Modus** klicken.

In dem Dialogfeld können Sie einen Zeitpunkt, eine Dauer oder einen "Unbegrenzt"-Wert der Periode definieren. Wählen Sie die gewünschte Periodeneigenschaft (Zeitpunkt, Dauer oder Unbegrenzt) aus, indem Sie das Optionsfeld für die jeweilige Eigenschaft aktivieren. Um einen Uhrzeitwert für einen Zeitpunkt oder eine Dauer einzugeben, aktivieren Sie das Kontrollkästchen *Uhrzeit ...eingeben*. Wählen Sie anschließend das Datum (und die Uhrzeit) aus oder geben Sie es ein. Geben Sie, falls nötig, Zeitzoneinformationen ein und klicken Sie anschließend auf **OK**. Es werden diejenigen Periodenelemente zurückgegeben, die mit der in diesem Dialogfeld definierten Eigenschaft übereinstimmen.

Sie können die Vorlage im geschlossenen Modus verwenden, um Aspects der Periode wie z.B. (durch Verwendung der Aspect-Wert-Vorlagen der Periode) den Periodenbeginn anzuzeigen oder um Instanzdokument-Facts, die die definierte Periode enthalten, auszuwählen. In der Abbildung unten sehen Sie beide Verwendungsarten.



11.6.3 Identifier-Eigenschaften

Das Dialogfeld "Identifier-Eigenschaften" (Abbildung unten) wird angezeigt, wenn Sie im Kontextmenü einer Identifier-Vorlage auf den Befehl **Vorlagenverhalten | Geschlossener Modus** klicken.

Identifizier-Eigenschaften (Geschlossener Modus) ✕

Im geschlossenen Modus iteriert eine Identifizier-Vorlage unabhängig vom Inhalt der XBRL-Instanz über einen einzigen Identifizier-Wert. Der Identifizier wird über seinen Textwert und den Wert seines Schemaattributs definiert.

Wert des Identifiziers so eingeben, wie er in der XBRL-Instanz aufscheinen würde:

Identifizier 1

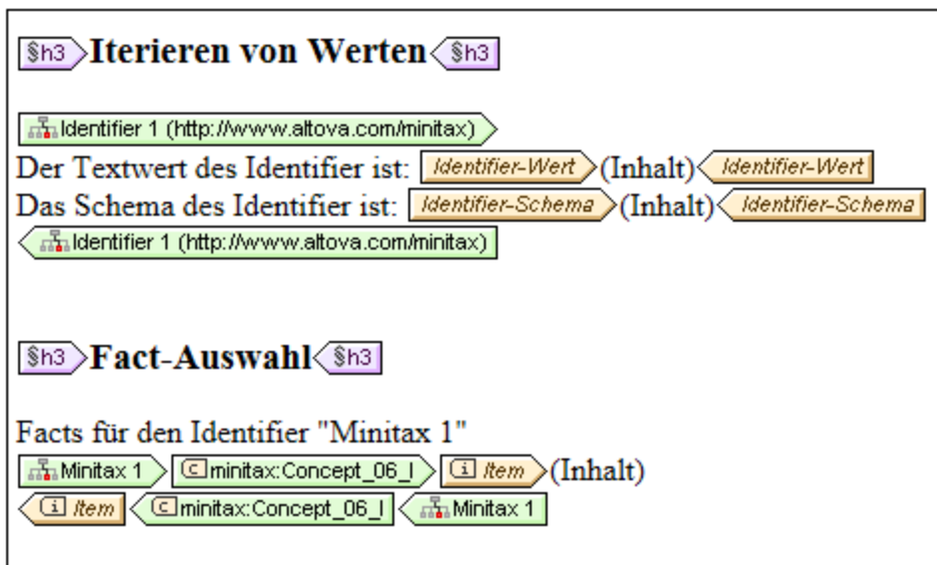
Wert des Identifizier @scheme-Attributs (einen QName) eingeben:

Wert von @scheme im Markup der Design-Ansicht anzeigen

OK Abbrechen

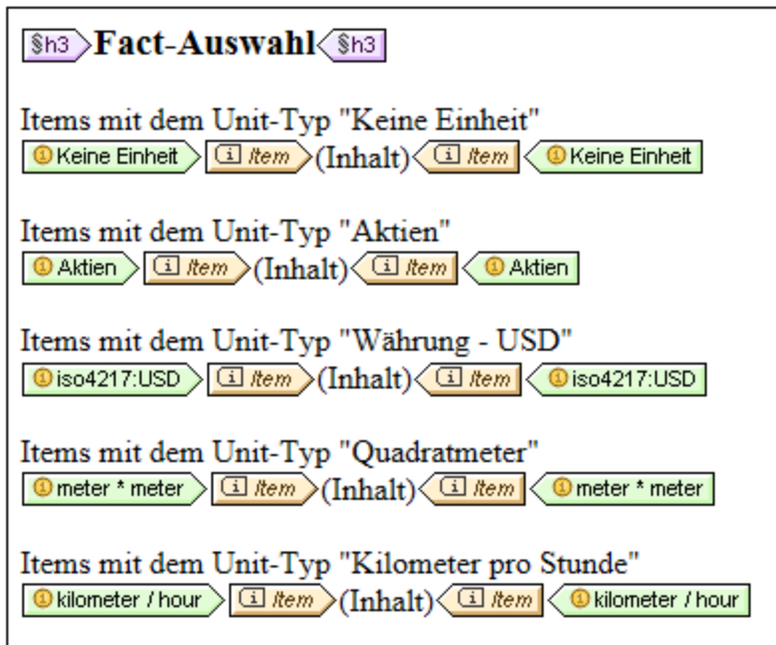
Über dieses Dialogfeld können Sie den Identifizier definieren, über den die Vorlage iterieren soll. Geben Sie den Wert des `Identifizier`-Elements des Instanzdokuments und das `@scheme`-Attribut ein. Aktivieren Sie das entsprechende Kontrollkästchen, um den Wert des `@scheme`-Attributs in den Vorlagen-Tags anzuzeigen. In der Abbildung unten werden z.B. zwei verschiedene Identifizier-Vorlagen im geschlossenen Modus angezeigt.

- Die Definition der ersten Identifizier-Vorlage (`Identifizier 1`) wird in der Abbildung auf der linken Seite angezeigt. Diese Vorlage gibt anhand der `Aspect`-Wert-Vorlagen des Identifiziers den Wert und das Schema des Identifiziers zurück.
- In der zweiten Identifizier-Vorlage werden alle `Concept 06`-Concepts, die den Identifizier-Wert `Minitax 1` haben, ausgewählt. Die `Item`-Vorlage darin gibt den Wert des `Concept` zurück.



11.6.4 Unit-Eigenschaften

Das Dialogfeld "Unit-Eigenschaften" (*Abbildung unten*) wird angezeigt, wenn Sie im Kontextmenü einer Unit-Vorlage auf den Befehl **Vorlagenverhalten | Geschlossener Modus** klicken.



Unit-Eigenschaften (Geschlossener Modus)

Unit-Typ

Keine Einheit

Aktien

Währung

{http://www.xbtl.org/2003/iso4217} ADP

Komplex

Maßeinheit

Verhältnis

Zähler

Maßeinheit

minitax:kilometer

Nenner

Maßeinheit

minitax:hour

Namespaces

Präfix	URI
minitax	http://www.altova.com/minitax

OK Abbrechen

In der Abbildung links oben sehen Sie fünf verschiedene XBRL-Unit-Objektvorlagen (Keine Einheit, Aktien, Währung, Komplex und Verhältnis). Die Vorlagen sind (im jeweiligen Eigenschaftsdialogfeld) so definiert, dass sie über einen bestimmten Unit-Typ iterieren.

Um im Dialogfeld "Eigenschaften" einen bestimmten Unit-Typ zu definieren, wählen Sie einen der fünf Unit-Typen aus:

- "Keine Einheit" und "Aktien" befinden sich im Namespace `xmlns:xbrli="http://www.xbrl.org/2003/instance"`

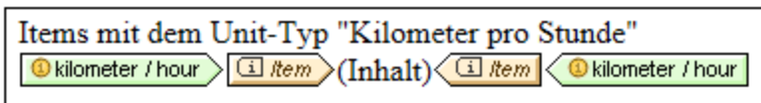
- Der Typ "Währung" befindet sich im Namespace `xmlns:iso4217="http://www.xbrl.org/2003/iso4217"`
- Die Typen "Komplex" und "Verhältnis" können sich in jedem beliebigen von Ihnen definierten Namespace befinden. Der Namespace von Maßeinheiten, die für diese Unit-Arten verwendet werden, muss im Bereich *Namespaces* des Dialogfeld definiert werden.

Wenn Sie z.B. über die Einheit "kilometer/hour" iterieren möchten, definieren Sie die Vorlage im geschlossenen Modus als ein Verhältnis, das einen entsprechenden Zähler und Nenner hat (*siehe Abbildung oben*). Der/die Namespace/s der Einheiten (Units) muss/müssen im Bereich *Namespaces* definiert werden.

The dialog box is titled "Verhältnis" (Ratio). It has three main sections:

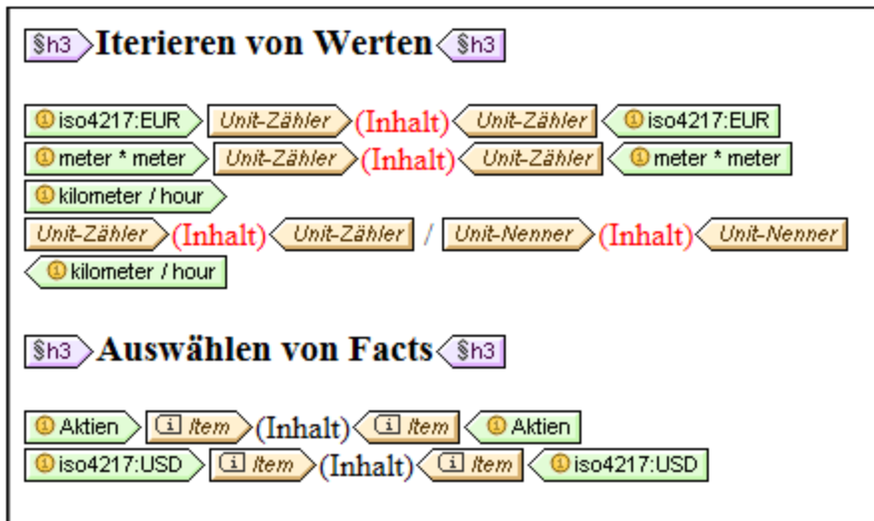
- Zähler (Numerator):** A field containing "minitax:kilometer".
- Nenner (Denominator):** A field containing "minitax:hour".
- Namespaces:** A table with two columns: "Präfix" (Prefix) and "URI". The row contains "minitax" and "http://www.altova.com/minitax".

Die XBRL-Unit-Objektvorlage erhält automatisch den Namen der Maßeinheit der Unit (*siehe Abbildung unten*).



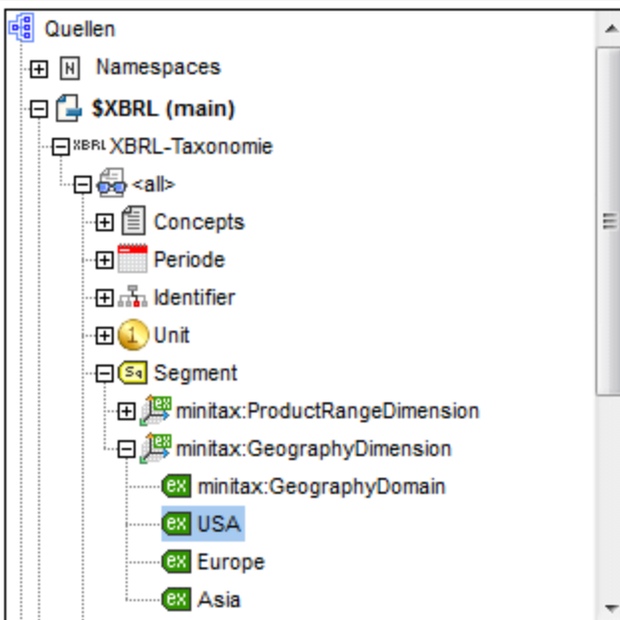
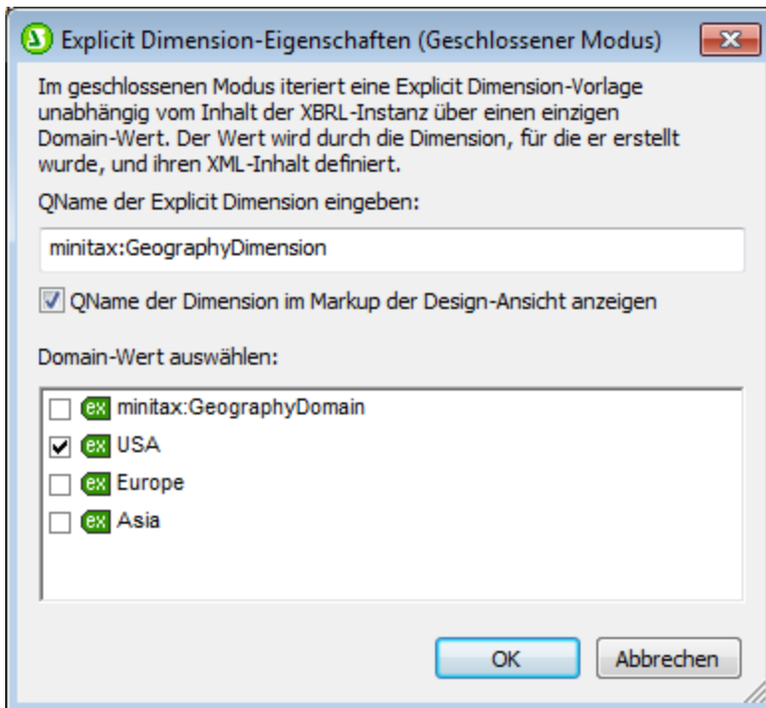
Die Unit-Vorlage kann auf die folgenden Arten verwendet werden (*siehe Abbildung unten*):

- um über die in die XBRL-Unit-Objektvorlage eingefügten Aspect-Wert-Vorlagen zu iterieren und die Werte dieser Aspect-Wert-Vorlagen zurückzugeben
- um in der XBRL-Instanz die Facts auszuwählen, die die definierten Units enthalten. Die Item-Aspect-Wert-Vorlage in der jeweiligen Unit-Vorlage gibt anschließend die Facts zurück, die die einzelnen Unit-Vorlagen im geschlossenen Modus auswählen.

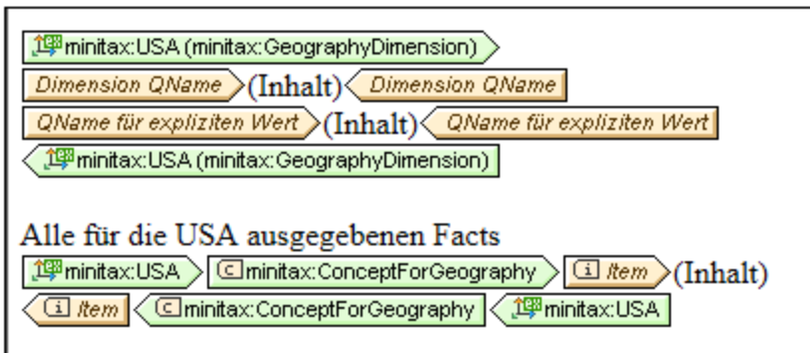


11.6.5 Explicit Dimension-Eigenschaften

Das Dialogfeld "Explicit Dimension-Eigenschaften" (*Abbildung unten*) wird angezeigt, wenn Sie im Kontextmenü einer [Explicit Dimension](#)⁸¹⁶-Vorlage auf den Befehl **Vorlagenverhalten | Geschlossener Modus** klicken.



Über dieses Dialogfeld können Sie das Domain-Mitglied einer Explicit Dimension, über das die Vorlage iterieren soll, definieren. Geben Sie den QName der Explicit Dimension ein und wählen Sie anschließend das Domain-Mitglied aus der Liste der Domains aus, die in der Taxonomie für die Explicit Dimension definiert wurden. In der Abbildung rechts oben sehen Sie die Explicit Dimension in der Taxonomiestruktur. Um den QName der Dimension in den Vorlagen-Tags anzuzeigen, aktivieren Sie die Option "QName anzeigen". Der QName wird in Klammern angezeigt (siehe erste Explicit Domain-Vorlage in der Abbildung unten).

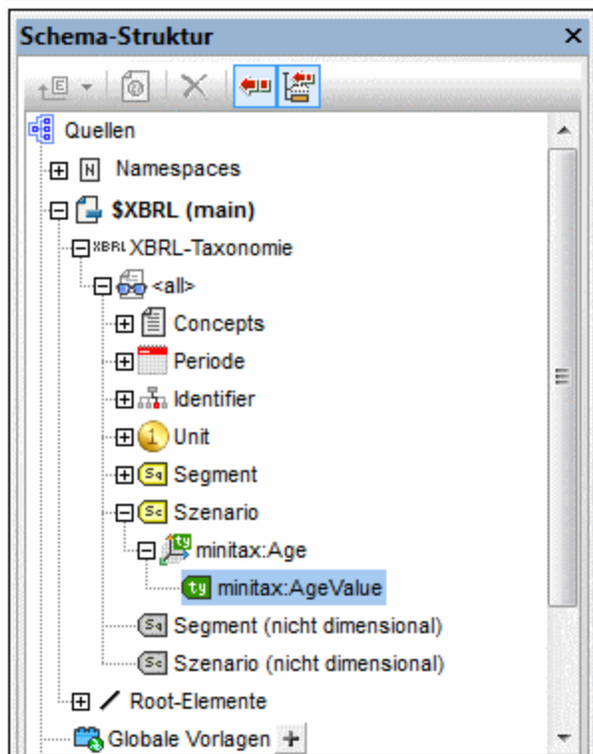
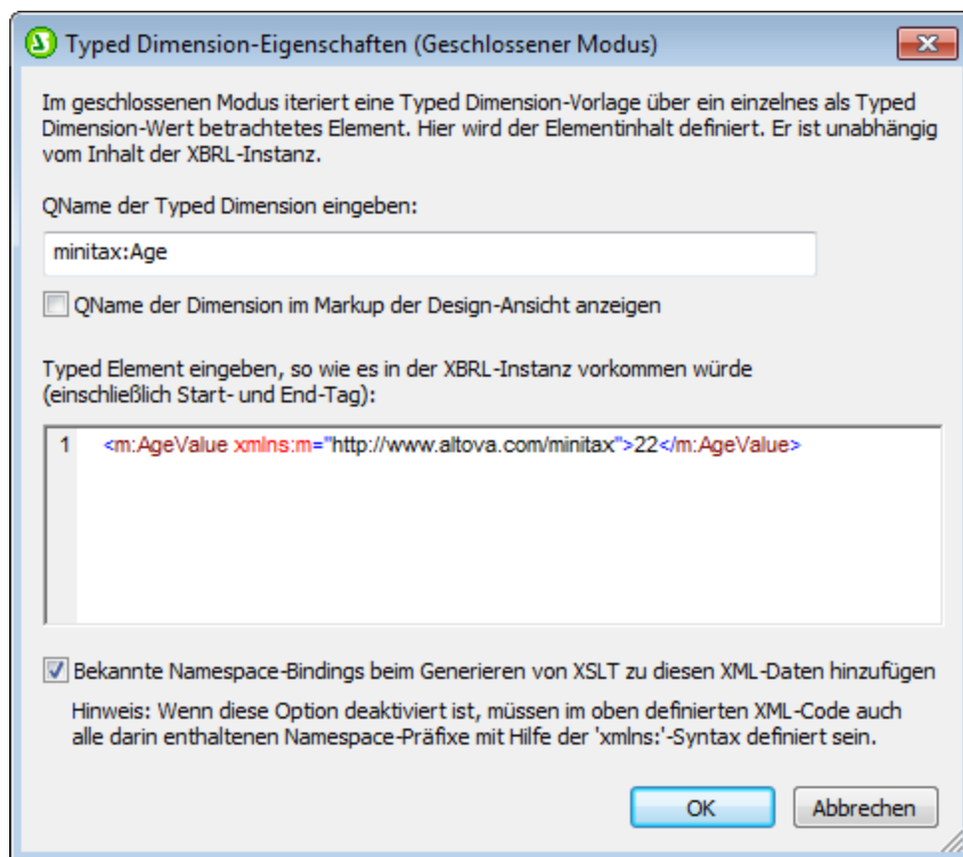


In der Abbildung oben sehen Sie zwei Explicit Domain-Vorlagen im geschlossenen Modus.

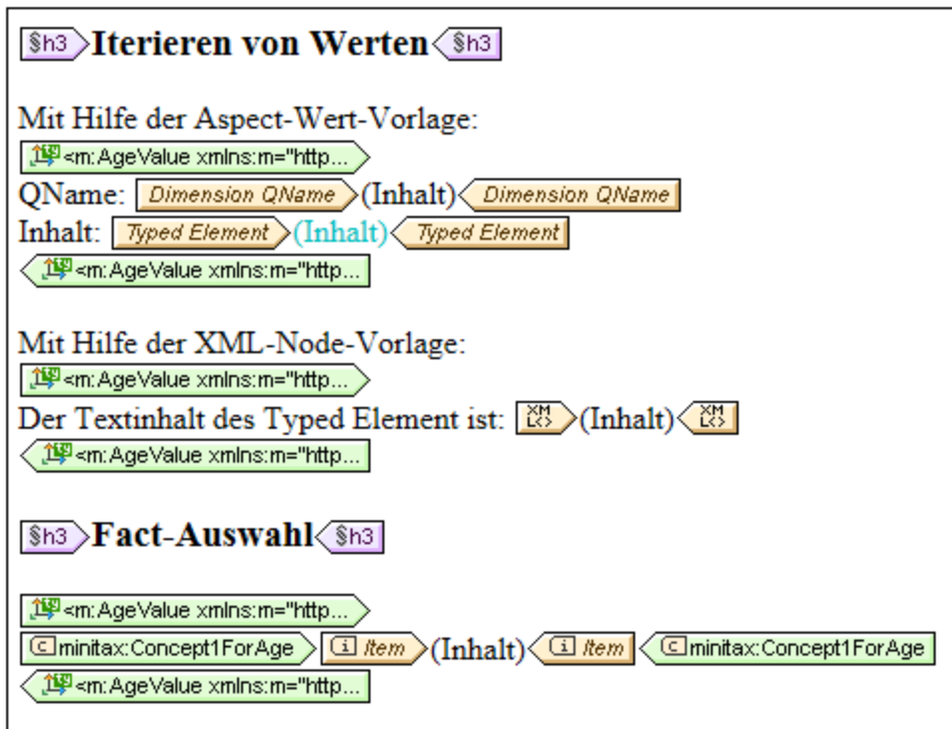
- Die erste Vorlage enthält zwei (über die Kontextmenübefehle **XBRL-Element einfügen | Dimension QName** und **XBRL-Element einfügen | Explicit Dimension-Wert-QName**) eingefügte Aspect-Wert-Vorlagen.
- Die zweite Vorlage wählt alle mit der USA-Domain der Explicit Dimension `GeographyDimension` verknüpften `ConceptForGeography`-Concepts aus. Die Item-Vorlage innerhalb der Concept-Vorlage gibt den Wert dieses Concept zurück.

11.6.6 Typed Dimension-Eigenschaften

Das Dialogfeld "Typed Dimension-Eigenschaften" (*Abbildung links unten*) wird angezeigt, wenn Sie im Kontextmenü einer [Typed Dimension](#)⁶¹⁶-Vorlage auf den Befehl **Vorlagenverhalten | Geschlossener Modus** klicken.



Über dieses Dialogfeld können Sie das Typed Element einer Typed Dimension, über die die Vorlage iterieren soll, definieren. Geben Sie zuerst den QName der Typed Dimension ein (*siehe Abbildung links oben*) und geben Sie anschließend das Typed Element ein, wie es im XBRL-Instanzdokument einschließlich Start- und End-Tag aufscheinen würde. In der Abbildung rechts oben sehen Sie die Typed Dimension in der Taxonomiestruktur. Um den QName der Dimension in den Vorlagen-Tags anzuzeigen, aktivieren Sie die Option "QName anzeigen". Der QName wird in Klammern angezeigt (*siehe zweite Typed Dimension-Vorlage in der Abbildung unten*).

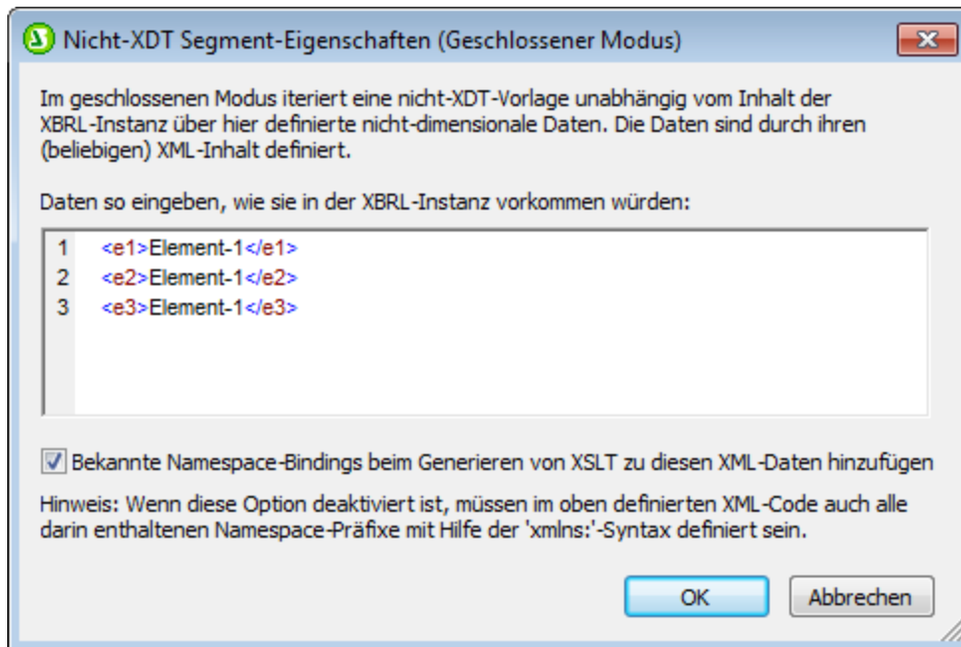


In der Abbildung oben sehen Sie drei Typed Dimension-Vorlagen im geschlossenen Modus.

- Die erste Vorlage enthält zwei (über die Kontextmenübefehle **XBRL-Element einfügen | Dimension QName** und **XBRL-Element einfügen | Typed Dimension-Element**) eingefügte Aspect-Wert-Vorlagen.
- In der zweiten Vorlage konvertiert die XML-Node-Vorlage das XBRL-Objekt in ein XML-Element und gibt den Inhalt des Elements zurück.
- Die dritte Vorlage wählt alle `Concept1ForAge`-Concepts, die ein in der Typed Dimension-Vorlage definiertes Typed Element haben, aus. Die Item-Vorlage innerhalb der Concept-Vorlage gibt den Wert dieses Concept zurück.

11.6.7 Nicht-XDT-Segment/Szenario-Eigenschaften

Die Dialogfelder "Nicht-XDT-Segment-Eigenschaften" (*Abbildung unten*) und "Nicht-XDT-Szenario-Eigenschaften" werden angezeigt, wenn Sie im Kontextmenü der entsprechenden Nicht-XDT-Komponentenvorlage auf den Befehl **Vorlagenverhalten | Geschlossener Modus** klicken. Die Dialogfelder für Nicht-XDT-Segmente und Nicht-XDT-Szenarien ähneln einander.



Über das Dialogfeld können Sie zusätzliche nicht dimensionale XML-Daten definieren, mit Hilfe derer ein Constraint festgelegt wird, anhand dessen ausgegebene Facts von der Item-Vorlage verarbeitet werden. Die Nicht-XDT-Komponentenvorlage (Segment oder Szenario) kann anschließend folgendermaßen verwendet werden:

- Der Inhalt der Nicht-XDT-Komponentenvorlage kann entweder mit Hilfe der Aspect-Wert-Vorlage *Nicht dimensionale Elemente* (erste Vorlage in der Abbildung unten) oder der XML-Node-Vorlage zurückgegeben werden.
- Die dritte Vorlage in der Abbildung unten wählt alle Facts aus, die die in der Nicht-XDT-Vorlage definierten nicht dimensionalen Daten enthält.

Iterieren von Werten

Mit Hilfe der Aspect-Wert-Vorlage:

`<x>xxx</x><y>yyy</y><z>zz...`

Nicht dimensionale Elemente (Inhalt) *Nicht dimensionale Elemente*

`<x>xxx</x><y>yyy</y><z>zz...`

Mit Hilfe der XM-Node-Vorlage:

`<x>xxx</x><y>yyy</y><z>zz...`

`<x>` (Inhalt) `</x>`

`<x>xxx</x><y>yyy</y><z>zz...`

Fact-Auswahl

`<minitax:F>F</minitax:F>`

`item` (Inhalt) `item`

`<minitax:F>F</minitax:F>`

11.7 XBRL-Tabellen

Die [XBRL Table Linkbase-Spezifikation](#) ermöglicht die Darstellung von XBRL-Facts in Tabellenform. Eine Tabellen-Linkbase stellt das Grundgerüst für eine (oder mehrere) Tabellen zur Verfügung und überlässt die Details der Tabellendarstellung der verarbeitenden Applikation. In dem in der Linkbase vorgegebenen Layout wird das Aussehen der X- und Y-Achse der Tabelle definiert, indem jeder Achse eine beliebig komplexe Struktur von Überschriftszellen zugewiesen wird. Jede Strukturebene entspricht einem XBRL-Aspect (Concept, Periode, Identifier, Unit, Segment oder Szenario). Im Layout sind außerdem die Reihenfolge der Aspect-Werte, die Filterung von Aspect-Werten und andere Informationen definiert.

Der Tabellenassistent

StyleVision integriert Tabellen-Linkbases, indem es die Tabellen-Linkbase-Informationen aus dem DTS liest und dem Benutzer die Auswahl einer Tabellendefinition aus der Tabellen-Linkbase ermöglicht. Der [XBRL-Tabellenassistent](#) ⁸³⁹ befüllt Ihre Zeilen- und Spaltenaufschlüsselungen automatisch gemäß der Definition der ausgewählten Tabelle. Sobald die Aufschlüsselungen ausgefüllt sind und der Benutzer den Assistenten fertig gestellt hat, generiert StyleVision die XBRL-Tabelle. StyleVision unterstützt auch die direkte Generierung der XBRL-Tabelle, nachdem der Benutzer eine Tabellendefinition - ohne Verwendung des Assistenten - ausgewählt hat.

Hinzufügen von XBRL-Tabellen zum Design

Sie haben folgende Möglichkeiten, um eine XBRL-Tabelle zu einem Design hinzuzufügen. Diese Methoden sind aufsteigend nach Benutzerfreundlichkeit aufgelistet:

- Manuelles Hinzufügen einer Tabelle und aller erforderlichen Design-Elemente (XBRL-Vorlagen, usw.) zum Design
- Verwendung des [XBRL-Tabellenassistenten](#) ⁸³⁹ zum Erstellen der Designelemente; je nach Bedarf manuelles Hinzufügen/Anordnen von Aufschlüsselungsobjekten im Assistenten.
- Automatisches Ausfüllen der Aufschlüsselungsobjekte im [XBRL-Tabellenassistenten](#) ⁸³⁹ durch Auswahl einer Tabellendefinition aus der Tabellen-Linkbase. (Die Taxonomie muss eine Tabellen-Linkbase enthalten.)
- Vollständig automatische Generierung der Tabelle (ohne Öffnen des Assistenten) durch Auswahl der Tabellendefinition aus der Tabellen-Linkbase. (Die Taxonomie muss eine Tabellen-Linkbase enthalten.)

Im dritten beschriebenen Fall dient die Tabellendefinition in der Tabellen-Linkbase als Ausgangspunkt zum Ausfüllen der Aufschlüsselungsobjekte im [Tabellenassistenten](#) ⁸³⁹. Die Tatsache, dass die Aufschlüsselungsobjekte aus einer Tabellen-Linkbase stammen, schränkt spätere Bearbeitungsaktionen im [Tabellenassistenten](#) ⁸³⁹ oder in der Designansicht in keiner Weise ein. Nachdem eine Tabelle ausgewählt wurde und die Aufschlüsselungsobjekte ausgefüllt wurden, hat das Vorhandensein einer Tabellen-Linkbase keinen Einfluss mehr auf den [Tabellenassistenten](#) ⁸³⁹, spätere Bearbeitungen des Designs oder die XSL-Transformation.

Tabellenparameter

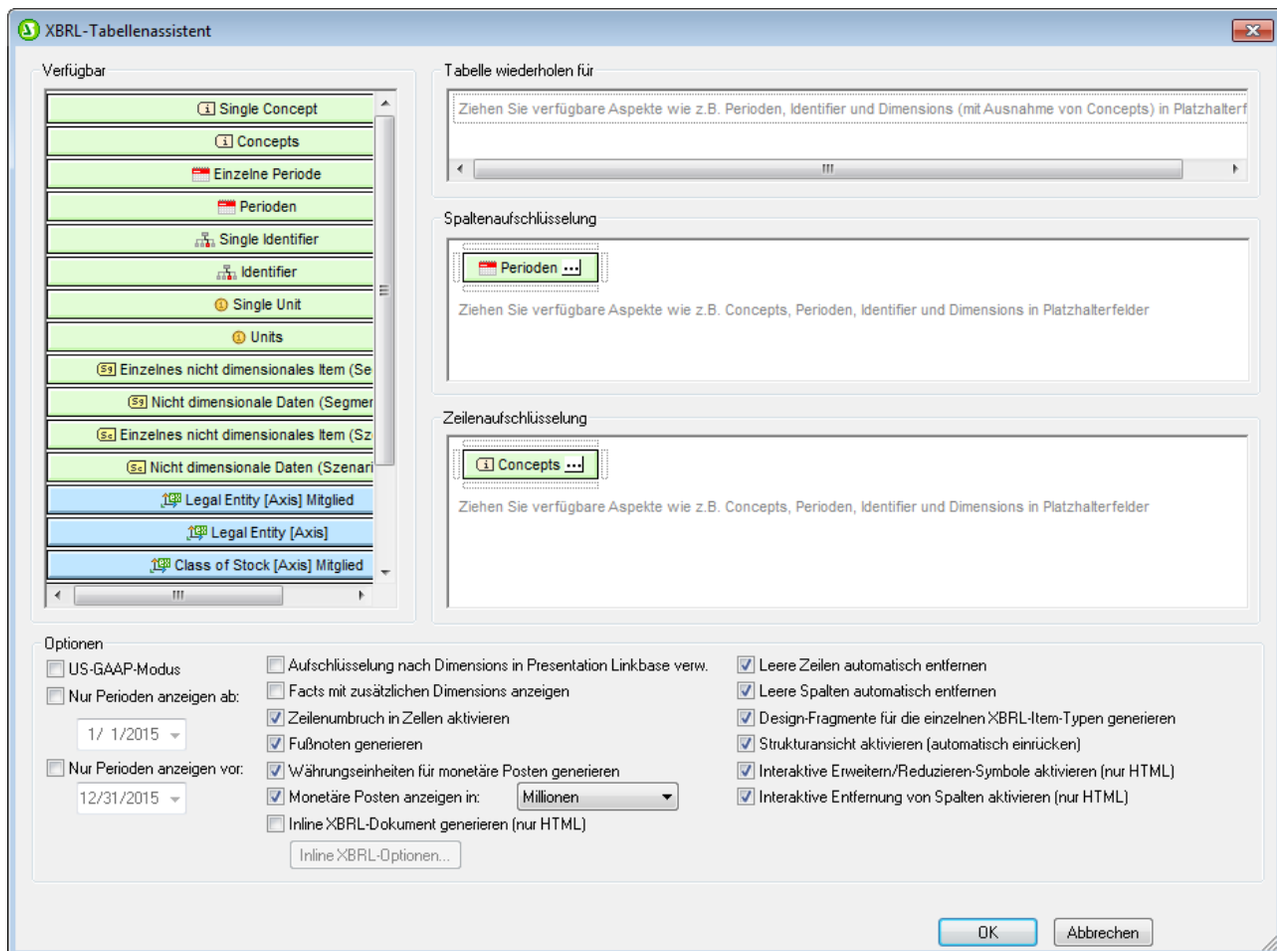
Eine Tabellendefinition in einer Tabellen-Linkbase kann von Parametern abhängig sein. So kann z.B. die Linkrolle eines Beziehungs-Node von einem Parameter abhängen. In solchen Fällen könnten unterschiedliche Parameterwerte völlig unterschiedliche Tabellenstrukturen zur Folge haben. Das bedeutet, dass, wenn eine Tabelle zum Ausfüllen der Aufschlüsselungsobjekte ausgewählt ist, auch Werte für alle in der Tabellen-Linkbase definierten Parameter zur Verfügung gestellt werden müssen.

Wenn eine Tabelle zum Ausfüllen der Aufschlüsselungsobjekte ausgewählt wird, kann jedem Tabellenparameter nur ein einziger Wert zugewiesen werden. Dies bedeutet, dass bei der Auflösung eine einzige Tabelle erzeugt wird, die der Benutzer danach im Assistenten anpassen kann. Denselben Effekt, den Sie erzielen, indem Sie einem Parameterwert mehrere Objekte zuweisen, erhalten Sie auch, wenn Sie mehrmals mit Hilfe des [Tabellenassistenten](#)⁸³⁹ eine Tabelle erzeugen - und zwar für jedes gewünschte Parameterwertobjekt eine.

11.8 XBRL-Tabellenassistent

Wenn aus der Quellstruktur ein Concept in das Design gezogen wird, erscheint der XBRL-Tabellenassistent. Wählen Sie im Kontextmenü, das daraufhin angezeigt wird, den Eintrag **XBRL-Tabelle erstellen**. Mit dem Assistenten können Sie schnell und einfach einen XBRL-Bericht in Form einer Tabelle erstellen. Das Fenster des XBRL-Tabellenassistenten besteht aus drei Teilen:

1. einem Fenster "Verfügbar", das Einträge der Schema-Struktur enthält, die als Spalten oder Zeilen der Tabelle dargestellt werden können (siehe *Abbildung unten*)
2. einem Fenster zum Definieren der Tabellenstruktur (*Abbildung unten*, siehe [XBRL-Tabellenstruktur](#)⁸⁴⁰)
3. einem Fenster zum Definieren der Tabellenoptionen (*nähere Informationen siehe [XBRL-Tabellenoptionen](#)*⁸⁴⁵).



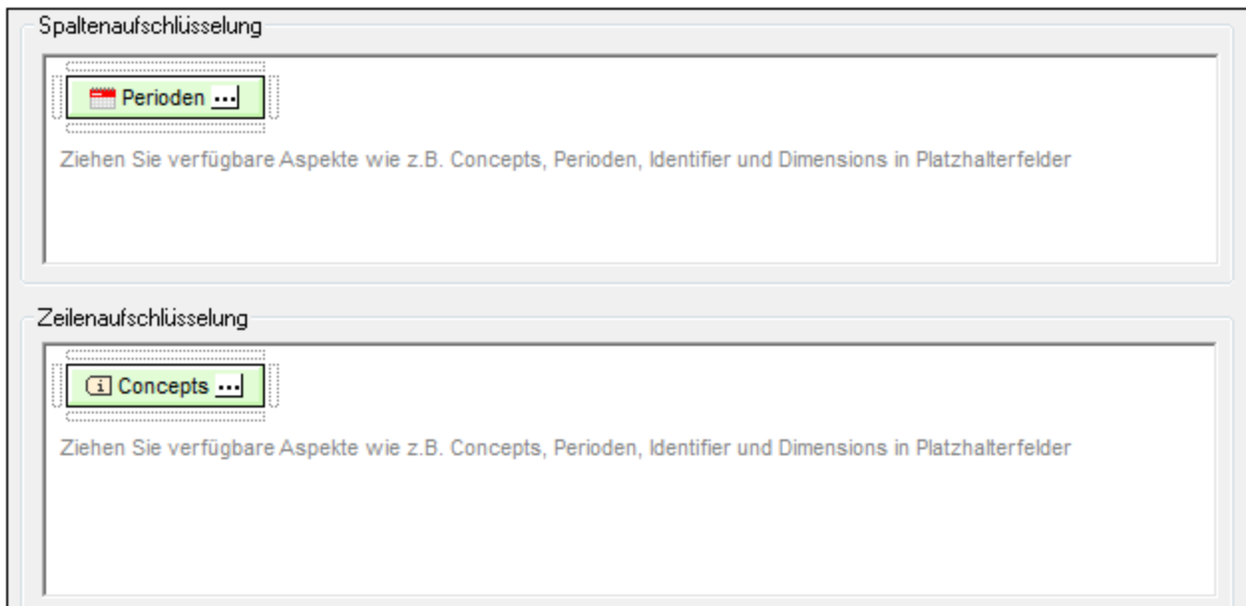
Dieser Abschnitt ist in die folgenden Teile gegliedert:

- [XBRL-Tabellenstruktur](#)⁸⁴⁰: Hier wird beschrieben, wie Sie mit dem XBRL-Tabellenassistenten die XBRL-Tabellenstruktur erstellen können.
- [XBRL-Tabellenoptionen](#)⁸⁴⁵: Hier werden die verschiedenen Optionen erläutert, die für die XBRL-Tabelle definiert werden können.
- [Komponenteneigenschaften](#)⁸⁴⁷ beschreibt die Eigenschaftsgruppen der einzelnen Komponenten.

Nachdem Sie das Design der Tabelle definiert haben, klicken Sie auf **OK**, um die Tabelle in das Design einzufügen. Wenn Sie eine der Einstellungen für das Tabellendesign ändern möchten, nachdem die Tabelle in das Design eingefügt wurde, löschen Sie die Tabelle und erstellen Sie sie erneut. Wenn Sie das Concept in das Design ziehen und den XBRL-Tabellenassistenten öffnen, enthält der Assistent die Einstellung, die für die vorherige Tabelle vorgenommen wurden. Sie können diese Einstellungen anschließend Ihren Wünschen entsprechend ändern. Klicken Sie auf **OK** um die geänderte Tabelle in das Design einzufügen.

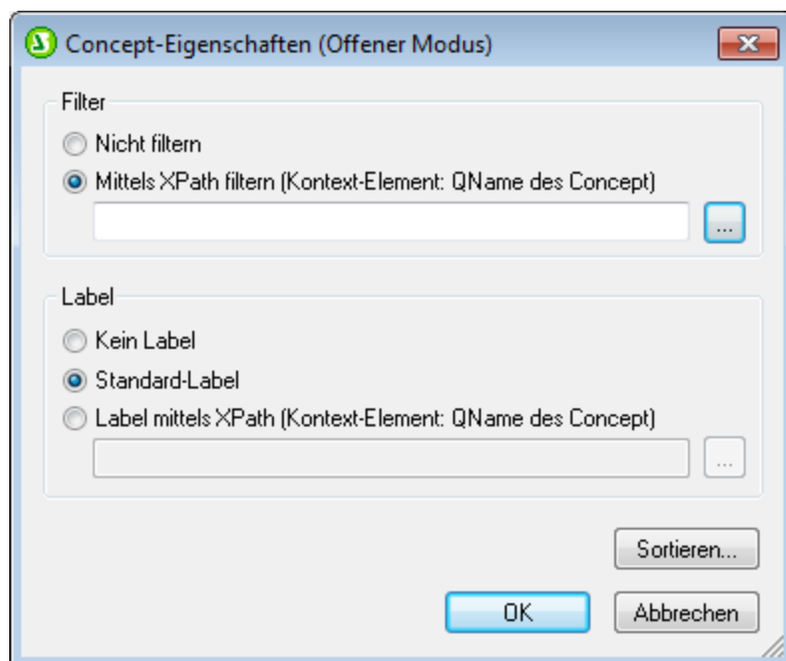
11.8.1 XBRL-Tabellenstruktur

Wenn ein Concept aus der Schema-Struktur als XBRL-Tabelle erstellt wird, stehen seine untergeordneten Concepts, Perioden, Identifier, Units und Nicht-XDT-Segmente und -Szenarien (im Fenster *Verfügbar*) zur Verfügung, um als Zeilen und Spalten der XBRL-Tabelle angelegt zu werden. Um einen dieser Einträge aus dem Fenster *Verfügbar* als Spalte oder Zeile anzulegen, ziehen Sie den Eintrag in das Fenster *Spaltenaufschlüsselung* bzw. *Zeilenaufschlüsselung* (*Abbildung unten*) und lassen Sie die Maustaste über einem Platzhalterfeld in diesem Fensterlos. In der Abbildung unten wurde der Eintrag *Perioden* als Spalten erstellt, während *Concepts* als Zeilen erstellt wurde. Um einen Eintrag, der in ein Platzhalterfeld der Tabellenstruktur gezogen wurde, zu löschen, wählen Sie ihn aus und drücken Sie die **Entf**-Taste.



Concepts

Wenn der Eintrag "Concepts" z.B. in das Fenster "*Spaltenaufschlüsselung*" gezogen wird, werden die Concepts, die dem Concept untergeordnet sind, als die Zeilen der Tabelle erstellt. Standardmäßig werden alle untergeordneten Concepts als Zeilen der Tabelle erstellt. Um die Auswahl für einzelne Concepts aufzuheben oder die Auswahl zu ändern, klicken Sie im Bereich "Zeilenaufschlüsselung" neben dem Eintrag "Concepts" auf das Auslassungssymbol . Daraufhin wird das [Dialogfeld "Concept-Eigenschaften"](#) ⁸⁴⁷ (*Abbildung unten*) angezeigt, in dem Sie die untergeordneten Concepts, die als Zeilen erstellt werden sollen, auswählen können. Klicken Sie anschließend auf **OK**.



Beachten Sie bitte, dass die Anzeige der untergeordneten Concepts im Dialogfeld "Eigenschaften" hierarchisch strukturiert ist. Zeilen werden im Design eingerückt, um die Struktur darzustellen (*Abbildung unten; vergleichen Sie diese mit der Struktur im Dialogfeld "Eigenschaften"*).

Hauptvorlage '/'	
	http://www.xbrl.org/2003/role/link
▼	
▶	Balance Sheet (in Millions)
▶	(Assets, Total)
▶	(Current Assets, Total)
▶	(Cash and Cash Equivalents)
▶	(Financial Assets, Trading)
▶	(Hedging Instruments, Current)
▶	(Other Financial Assets, Current)
▶	(Other Financial Assets, Current - Comment)
▶	(Trade Receivables, Current)
▶	(Other Receivables, Current)
▶	(Other Receivables, Current - Comment)

Weitere Optionen für die Anzeige von Concepts im Design stehen im Fenster [Tabellenoptionen](#)⁸⁴⁵ und in der Seitenleiste "Eigenschaften" in der [Eigenschaftsgruppe "Tabelle"](#)¹⁶⁸ zur Verfügung.

Perioden

Es gibt drei Arten von Perioden, die für ein Concept definiert werden können: *Zeitpunkte*, *Dauer* und *Unbegrenzt*. Welche Perioden in der Tabelle angezeigt werden, kann Bereich "Periodentyp" des [Dialogfelds "Periodeneigenschaften"](#)⁸⁴⁷ festgelegt werden. Um das Dialogfeld "Periodeneigenschaften" aufzurufen, klicken Sie auf das Auslassungssymbol  im Eintrag "Periode".

Anmerkung: Sie können im Dialogfeld [XBRL-Tabellenoptionen](#)⁸⁴⁵ für den Bericht einen Periodenbereich definieren, der auf Perioden angewendet wird, sodass nur Perioden innerhalb dieses Bereichs verarbeitet werden.

Identifizier

Wenn Sie einen Identifizier-Eintrag in eine Spalte oder Zeile einfügen, erhält jeder einzelne Identifizier-Wert eine Spalte bzw. Zeile. Der Inhalt von Facts mit einem bestimmten Identifizier-Wert wird in der Spalte/Zeile für den jeweiligen Identifizier-Wert aufgelistet. In der Abbildung unten sehen Sie die HTML-Ausgabe einer XBRL-Instanzdatei, in der es nur einen Identifizier-Wert gibt: `Nanonull Inc`.

Balance Sheet (in Millions)	Nanonull Inc
<input type="checkbox"/> Assets, Total	€ 21.49€ 24.02
<input type="checkbox"/> Current Assets, Total	€ 10.65€ 12.32
Cash and Cash Equivalents	€ 1.51€ 2.72
Trade Receivables, Current	€ 4.62€ 5.34
Tax Receivables, Current	€ 0.24€ 0.25
Inventories	€ 3.48€ 3.59
Other Assets, Current	€ 0.79€ 0.42
<input type="checkbox"/> Non Current Assets, Total	€ 10.85€ 11.7
Property, Plant and Equipment	€ 1.21€ 1.42
Intangible Assets	€ 0.82€ 1.11
Goodwill	€ 6.27€ 6.65
Other Financial Assets, Non Current	€ 0.34€ 0.34
Deferred Tax Assets	€ 2.21€ 2.18

Beachten Sie, dass es sich in der Abbildung oben bei Einträgen in die Spalte *Nanonull Inc* um eine Verkettung zweier Werte handelt. Dies liegt daran, dass jedes Fact in der Instanzdatei (wie z.B. *Assets, Total*) zwei Mal vorkommt, dass jede Instanz davon für denselben Identifizier (`Nanonull, Inc`) definiert wird, jedoch für unterschiedliche Perioden. Eine Beschreibung zur Erstellung separater Spalten für die einzelnen eindeutigen Identifizier-Period-Werte finden Sie im nächsten Abschnitt, *Periods and Identifiers*.

Perioden und Identifizier

Um separate Spalten für die eindeutigen Perioden der einzelnen Identifizier zu erstellen, gehen Sie folgendermaßen vor. Ziehen Sie zuerst im XBRL-Tabellenassistenten den Identifizier-Eintrag in das Fenster *Spaltenaufschlüsselung*. Ziehen Sie anschließend den Eintrag "Periods" in das Fenster *Spaltenaufschlüsselung* und zwar in das Platzhalterfeld unterhalb des Eintrags "Identifizier". Daraufhin erscheint das Platzhalterfeld markiert (*siehe Abbildung unten*).



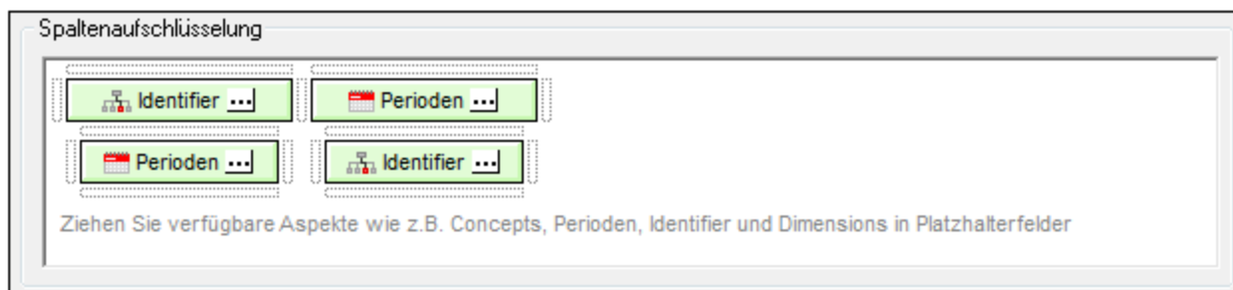
Sobald das Platzhalterfeld markiert erscheint, legen Sie den Eintrag "Perioden" darauf ab. Das Fenster *Spaltenaufschlüsselung* sieht dann in etwa folgendermaßen aus:



Als Ergebnis davon werden separate Spalten für die einzelnen Perioden der einzelnen Identifier erstellt. In der Abbildung unten sehen Sie eine Tabelle mit Spalten für die beiden Perioden des `Nanonull, Inc` Identifier.

Balance Sheet (in Millions)	Nanonull Inc	Nanonull Inc
	2004-09-30	2003-12-31
<input type="checkbox"/> Assets, Total	€ 21.49	€ 24.02
<input type="checkbox"/> Current Assets, Total	€ 10.65	€ 12.32
Cash and Cash Equivalents	€ 1.51	€ 2.72
Trade Receivables, Current	€ 4.62	€ 5.34
Tax Receivables, Current	€ 0.24	€ 0.25
Inventories	€ 3.48	€ 3.59
Other Assets, Current	€ 0.79	€ 0.42
<input type="checkbox"/> Non Current Assets, Total	€ 10.85	€ 11.7
Property, Plant and Equipment	€ 1.21	€ 1.42
Intangible Assets	€ 0.82	€ 1.11
Goodwill	€ 6.27	€ 6.65
Other Financial Assets, Non Current	€ 0.34	€ 0.34
Deferred Tax Assets	€ 2.21	€ 2.18

Im Fenster *Spaltenaufschlüsselung* können verfügbare Einträge wiederholt in die Platzhalterfelder gezogen werden. In der Abbildung unten sehen Sie, dass die Einträge "Identifier" und "Periode" in benachbarte Platzhalterfelder gezogen wurden.



In der Ausgabe (*Abbildung unten*) sehen Sie nach dieser Eingabe zuerst (d.h. links) die Identifier-Perioden-Spalten, gefolgt von den Perioden-Identifier-Spalten (rechts).

Balance Sheet (in Millions)	Nanonull Inc		Nanonull Inc	
	2004-09-30	2003-12-31	2004-09-30	2003-12-31
Assets, Total	€ 21.49	€ 24.02	€ 21.49	€ 24.02
Current Assets, Total	€ 10.65	€ 12.32	€ 10.65	€ 12.32
Cash and Cash Equivalents	€ 1.51	€ 2.72	€ 1.51	€ 2.72
Trade Receivables, Current	€ 4.62	€ 5.34	€ 4.62	€ 5.34
Tax Receivables, Current	€ 0.24	€ 0.25	€ 0.24	€ 0.25
Inventories	€ 3.48	€ 3.59	€ 3.48	€ 3.59
Other Assets, Current	€ 0.79	€ 0.42	€ 0.79	€ 0.42

Sich wiederholende Tabellen

Mit Hilfe des XBRL-Tabellenassistenten können Sie eine Tabellengruppe erstellen, die sich nach einem bestimmten Kriterium wiederholt. So wird z.B. in der Abbildung unten eine Tabelle mit einer Struktur erstellt, in der Concepts in Zeilen und Identifier in Spalten dargestellt werden. Diese Tabellenstruktur wird für die einzelnen Perioden wiederholt (Der Eintrag "Periode" wurde in das Fenster "Tabelle wiederholen für" gezogen).

Tabelle wiederholen für

 Perioden ...

Ziehen Sie verfügbare Aspekte wie z.B. Perioden, Identifier und Dimensions (mit Ausnahme von Concepts) in Platzhalterfelder

Spaltenaufschlüsselung

 Identifier ...

Ziehen Sie verfügbare Aspekte wie z.B. Concepts, Perioden, Identifier und Dimensions in Platzhalterfelder

Zeilenaufschlüsselung

 Concepts ...

Ziehen Sie verfügbare Aspekte wie z.B. Concepts, Perioden, Identifier und Dimensions in Platzhalterfelder

11.8.2 XBRL-Tabellenoptionen

Am unteren Rand des XBRL-Tabellenassistenten befindet sich eine Liste von Optionen für die erstellte Tabelle (*Abbildungen unten*). Hier können Sie auch in den US-GAAP-Modus wechseln, falls Ihre Taxonomie auf US-GAAP basiert. In diesem Fall stehen US-GAAP-spezifische Informationen für die Erstellung der Tabelle zur Verfügung. Auch der Bereich, in dem Perioden berücksichtigt werden sollen, kann festgelegt werden (*siehe Abbildung unten*).

US-GAAP-Modus

Nur Perioden anzeigen ab:

1/ 1/2015 ▼

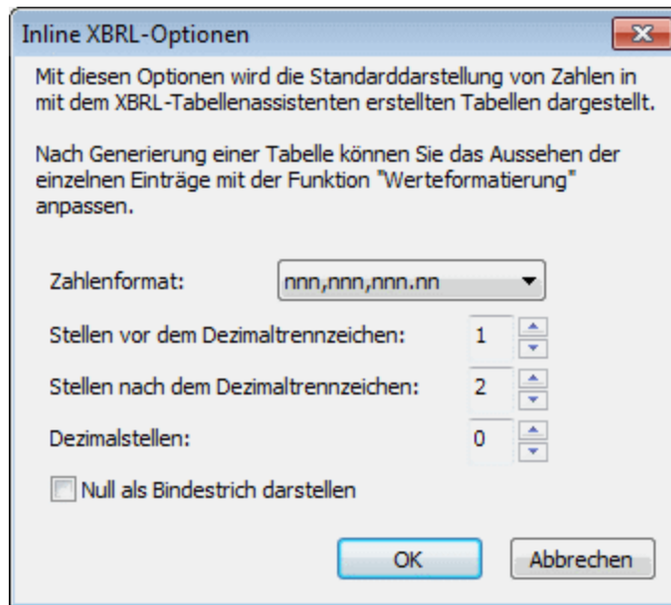
Nur Perioden anzeigen vor:

12/31/2015 ▼

Des Weiteren können die folgenden XBRL-Tabellenoptionen festgelegt werden:

<input type="checkbox"/> Aufschlüsselung nach Dimensions in Presentation Linkbase verw.	<input checked="" type="checkbox"/> Leere Zeilen automatisch entfernen
<input type="checkbox"/> Facts mit zusätzlichen Dimensions anzeigen	<input checked="" type="checkbox"/> Leere Spalten automatisch entfernen
<input checked="" type="checkbox"/> Zeilenumbruch in Zellen aktivieren	<input checked="" type="checkbox"/> Design-Fragmente für die einzelnen XBRL-Item-Typen generieren
<input checked="" type="checkbox"/> Fußnoten generieren	<input checked="" type="checkbox"/> Strukturansicht aktivieren (automatisch einrücken)
<input checked="" type="checkbox"/> Währungseinheiten für monetäre Posten generieren	<input checked="" type="checkbox"/> Interaktive Erweitern/Reduzieren-Symbole aktivieren (nur HTML)
<input checked="" type="checkbox"/> Monetäre Posten anzeigen in: <input type="text" value="Millionen"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Interaktive Entfernung von Spalten aktivieren (nur HTML)
<input checked="" type="checkbox"/> Inline XBRL-Dokument generieren (nur HTML)	
<input type="button" value="Inline XBRL-Optionen..."/>	

- *Aufgliederung nach Dimensions in Presentation Linkbase verwenden:* Die in der Presentation Linkbase definierte Dimensions-Struktur wird verwendet, um Concepts im Tabellen Design zu platzieren.
- *Facts mit zusätzlichen Dimensions anzeigen:* Wenn Facts zusätzliche Dimensions haben, werden diese im Bericht ausgegeben.
- *Zeilenumbruch in Zellen aktivieren:* Der Zeilenumbruch in Tabellenzellen kann aktiviert werden.
- *Fußnoten generieren:* Es wird automatisch eine Fußnotenvorlage (Footnote-Template) eingefügt. Es gibt in Fußnoten zwei Teile: (i) Fußnotenreferenzen werden für Elemente eingefügt und (ii) die eigentlichen Fußnoten werden am unteren Rand der Tabelle erstellt.
- *Währungseinheiten für monetäre Posten generieren:* Es wird automatisch eine Unit-Vorlage für monetäre Posten im Design eingefügt. Diese Vorlage wendet die globale Vorlage `xbrli:measure` an. Wenn diese Option deaktiviert ist, wird die Unit-Vorlage nicht eingefügt. Sie kann jedoch jederzeit über das Kontextmenü an einzelnen Stellen im Design eingefügt werden. Nähere Informationen dazu siehe [XBRL-Vorlagen](#)⁶⁰⁷.
- *Monetäre Posten anzeigen in:* Sie können für monetäre Werte Zahleneinheiten zwischen *Zehner* und *Milliarden* einfügen. Die ausgewählte Einheit gilt für die gesamte Tabelle; die monetären Werte in der Tabelle werden in diesen Einheiten ausgegeben, z.B. in Millionen.
- *Inline XBRL-Dokument generieren (nur HTML):* Das HTML-Ausgabedokument enthält den Inline XBRL Namespace und hat alle anderen Voraussetzung zur Aufnahme von Inline XBRL-Elementen. Wenn Sie auf die Schaltfläche **Inline XBRL-Optionen** klicken, wird das Dialogfeld "Inline XBRL-Optionen" (*Abbildung unten*) aufgerufen, in dem Sie das Standardzahlenformat des Ausgabedokuments definieren können. Diese Optionen werden im Abschnitt [Inline XBRL](#)⁶⁸¹ erläutert. Sie sind identisch mit den Optionen für nicht fraktionale Zahlen (*normale Zahlen*).



- *Leere Zeilen automatisch entfernen:* Leere Zeilen in der Ausgabe werden entfernt.
- *Leere Spalten automatisch entfernen:* Leere Spalten in der Ausgabe werden entfernt
- *Design-Fragmente für die einzelnen XBRL-Item-Typen generieren:* Für XBRL Items (wie z.B. `xbrli:monetaryItemType1`) werden Standard-Design-Fragmente generiert. Für ein und denselben XBRL Item-Typ, der in der Taxonomie mehrmals verwendet wird, wird für jede einzelne Instanz des XBRL-Item ein neues Design-Fragment generiert. Beachten Sie, dass ein Zähler an die Namen derartiger Design-Fragmente angehängt wird. Der Zähler wird jedes Mal, wenn für ein und dasselbe XBRL-Item ein neues Design-Fragment generiert wird, um Eins erhöht. Inline XBRL-Design-Fragmente erhalten das Präfix `ix_`.
- *Strukturansicht aktivieren (automatisch einrücken):* Concept-Zeilen werden in der Ausgabe in Form einer Hierarchie, wie in der Presentation Linkbase definiert, dargestellt und entsprechend eingerückt.
- *Interaktive Erweitern/Reduzieren-Symbole aktivieren (nur HTML):* Da die Concepts eine Hierarchie bilden, können Concepts mit untergeordneten Einträgen in der HTML-Ausgabe erweitert und reduziert dargestellt werden. In der HTML-Ausgabe werden automatisch Schaltflächen zum Erweitern und Reduzieren erstellt, über die der Benutzer die HTML-Anzeige anpassen kann.
- *Interaktive Entfernung von Spalten aktivieren (nur HTML):* Wenn diese Option aktiviert ist, wird in der HTML-Ausgabe am oberen Rand jeder Spalte eine Entfernen-Schaltfläche erstellt, über die der Benutzer die Spalte in der HTML-Anzeige entfernen kann.
- Sie können für den Bericht einen Datumsbereich definieren. Nur Facts innerhalb dieses Datumsbereichs werden angezeigt. Sie können das Datum für den Zeitbereich mit den Pfeiltasten auswählen. Mit dem **Nach links**- und dem **Nach rechts**-Pfeil können Sie eine Datumskomponente auswählen, mit dem **Nach oben**- und dem **Nach unten**-Pfeil können Sie den Wert der ausgewählten Datumskomponente nach oben bzw. unten ändern.

11.8.3 Komponenteneigenschaften

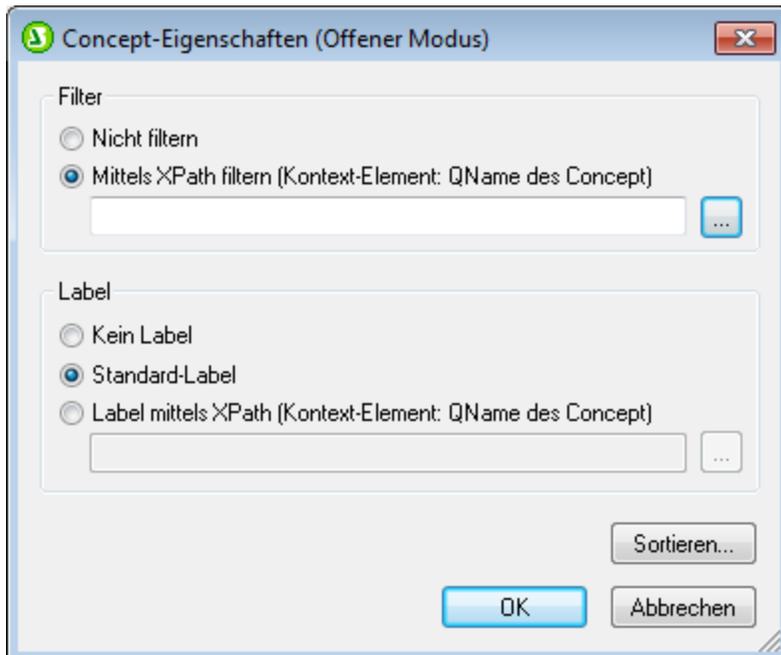
Jede Komponente hat eigene Eigenschaften. Um die Eigenschaften einer Komponente zu bearbeiten, klicken Sie im XBRL-Tabellenassistenten oder im XBRL-Diagrammassistenten auf die Schaltfläche **Eigenschaften bearbeiten** der Komponente (siehe Abbildung unten).

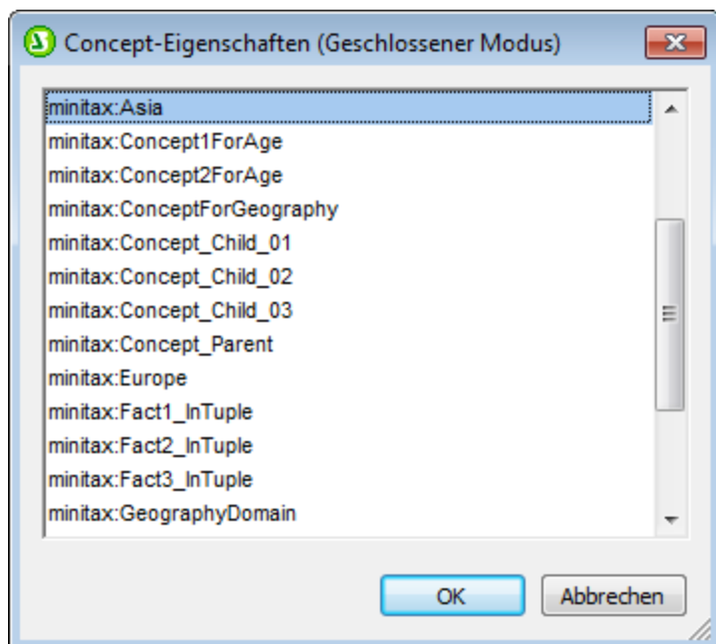


Daraufhin wird das Eigenschaftsdialogfeld der entsprechenden Komponente angezeigt. Die Eigenschaftsdialogfelder für den offenen und geschlossenen Modus sind unterschiedlich, da im offenen Modus mehrere Objekte zulässig sind, während im geschlossenen Modus nur ein einziges Objekte zurückgegeben wird. Im Folgenden finden Sie eine Beschreibung der Dialogfelder.

▼ Concept-Eigenschaften

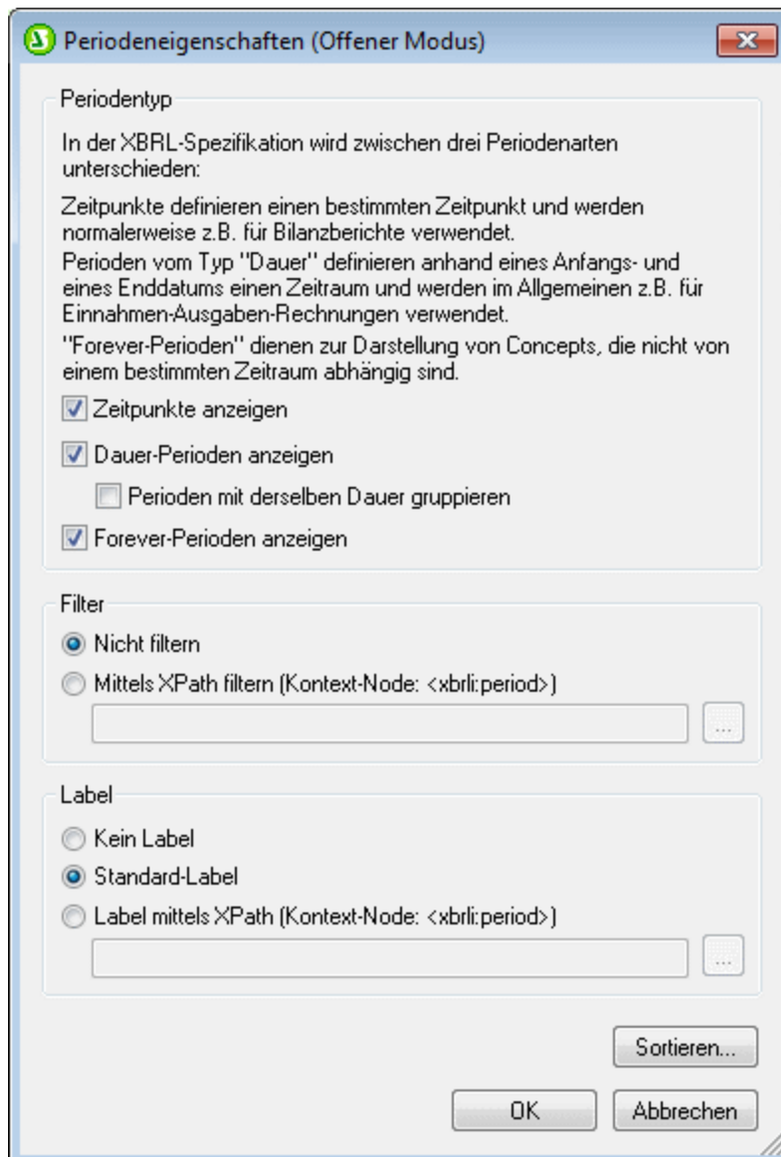
Unten sehen Sie die Concept-Eigenschaften-Dialogfelder: [Concepts im offenen Modus](#)⁸¹¹ (*links*) und [Concepts im geschlossenen Modus](#)⁸¹¹ (*rechts*). Im Dialogfeld für den offenen Modus sehen Sie Optionen zum Filtern, Beschriften und Sortieren der Concepts, über die iteriert wird. Im Dialogfeld für den geschlossenen Modus können Sie das Concept auswählen, das zurückgegeben werden soll. Nähere Informationen dazu finden Sie im Abschnitt [Concept-Eigenschaften](#)⁸²¹.





▼ Periodeneigenschaften

Unten sehen Sie die Periodeneigenschaften-Dialogfelder: [Perioden im offenen Modus](#)⁸¹² (*links*) und [Perioden im geschlossenen Modus](#)⁸¹² (*rechts*). Im Dialogfeld für den offenen Modus sehen Sie Optionen zum Filtern, Beschriften und Sortieren der zurückgegebenen Perioden. Das Dialogfeld für den geschlossenen Modus enthält Optionen zur Eingabe des Zeitpunkts oder der Dauer der Periode mit oder ohne Zeitzone. Nähere Informationen dazu finden Sie im Abschnitt [Periodeneigenschaften](#)⁸²³.



Periodeneigenschaften (Geschlossener Modus)

Datum und Uhrzeit

Zeitpunkt 12/31/2014 12:00:00 = 2015-01-01T00:00:00

Dauer von 1/ 1/2015 12:00:00 bis 12/30/2015 12:00:00

Unbegrenzt

Uhrzeit für die Perioden Zeitpunkt und Dauer eingeben

Die Standardeinstellung für eine fehlende Zeitangabe für den Beginn einer Zeitdauer ist 00:00:00. Die Standardeinstellung für eine fehlende Zeitangabe für einen Zeitpunkt oder das Ende einer Zeitdauer ist 24:00:00.

Zeitzone

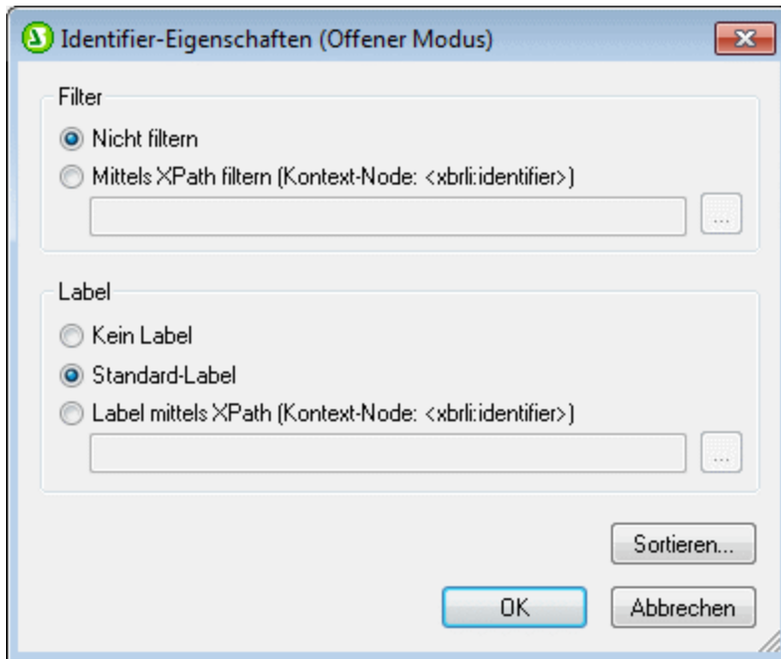
Zeitzoneinformationen eingeben

UTC +00 Stunden 00 Minuten

OK Abbrechen

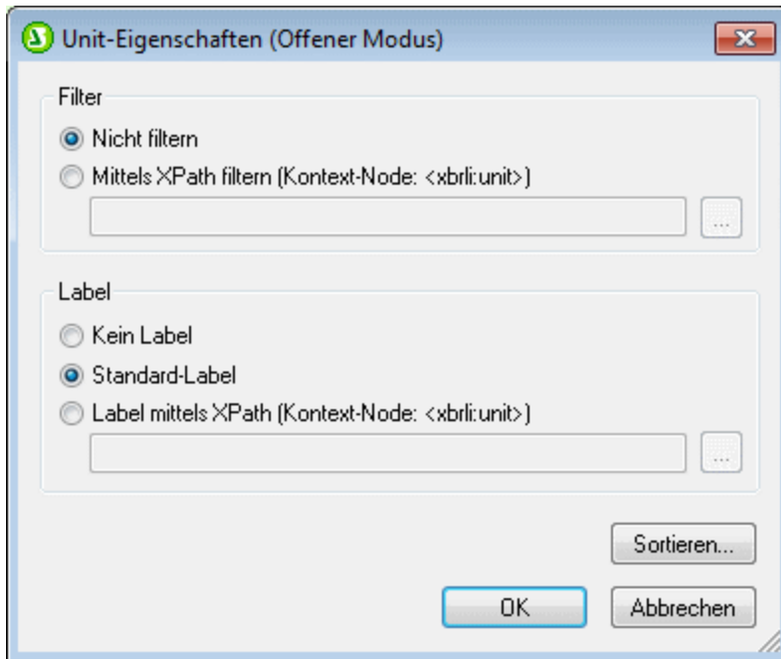
▼ Identifier-Eigenschaften

Unten sehen Sie die Identifier-Eigenschaften-Dialogfelder: [Identifier im offenen Modus](#)⁸¹⁴ (*links*) und [Identifier im geschlossenen Modus](#)⁸¹⁴ (*rechts*). Das Dialogfeld für den offenen Modus bietet Optionen zum Filtern, Beschriften und Sortieren der Identifier, über die iteriert wird. Im Dialogfeld für den geschlossenen Modus können Sie den Wert und das Schema des einzigen definierten Identifiers eingeben. Nähere Informationen dazu finden Sie im Abschnitt [Identifier-Eigenschaften](#)⁸²⁴.



▼ Unit-Eigenschaften

Unten sehen Sie die Unit-Eigenschaften-Dialogfelder: [Units im offenen Modus](#)⁸¹⁵ (*links*) und [Units im geschlossenen Modus](#)⁸¹² (*rechts*). Im Dialogfeld für den offenen Modus sehen Sie Optionen zum Filtern, Beschriften und Sortieren der zurückgegebenen Units. Das Dialogfeld für den geschlossenen Modus enthält Optionen zur Eingabe des Unit-Typs der angegebenen Unit. Nähere Informationen dazu finden Sie im Abschnitt [Unit-Eigenschaften](#)⁸²⁶.



Unit-Eigenschaften (Geschlossener Modus)

Unit-Typ

Keine Einheit

Aktien

Währung

{http://www.xbtl.org/2003/iso4217} ADP

Komplex

Maßeinheit

Verhältnis

Zähler

Maßeinheit

minitax:kilometer

Nenner

Maßeinheit

minitax:hour

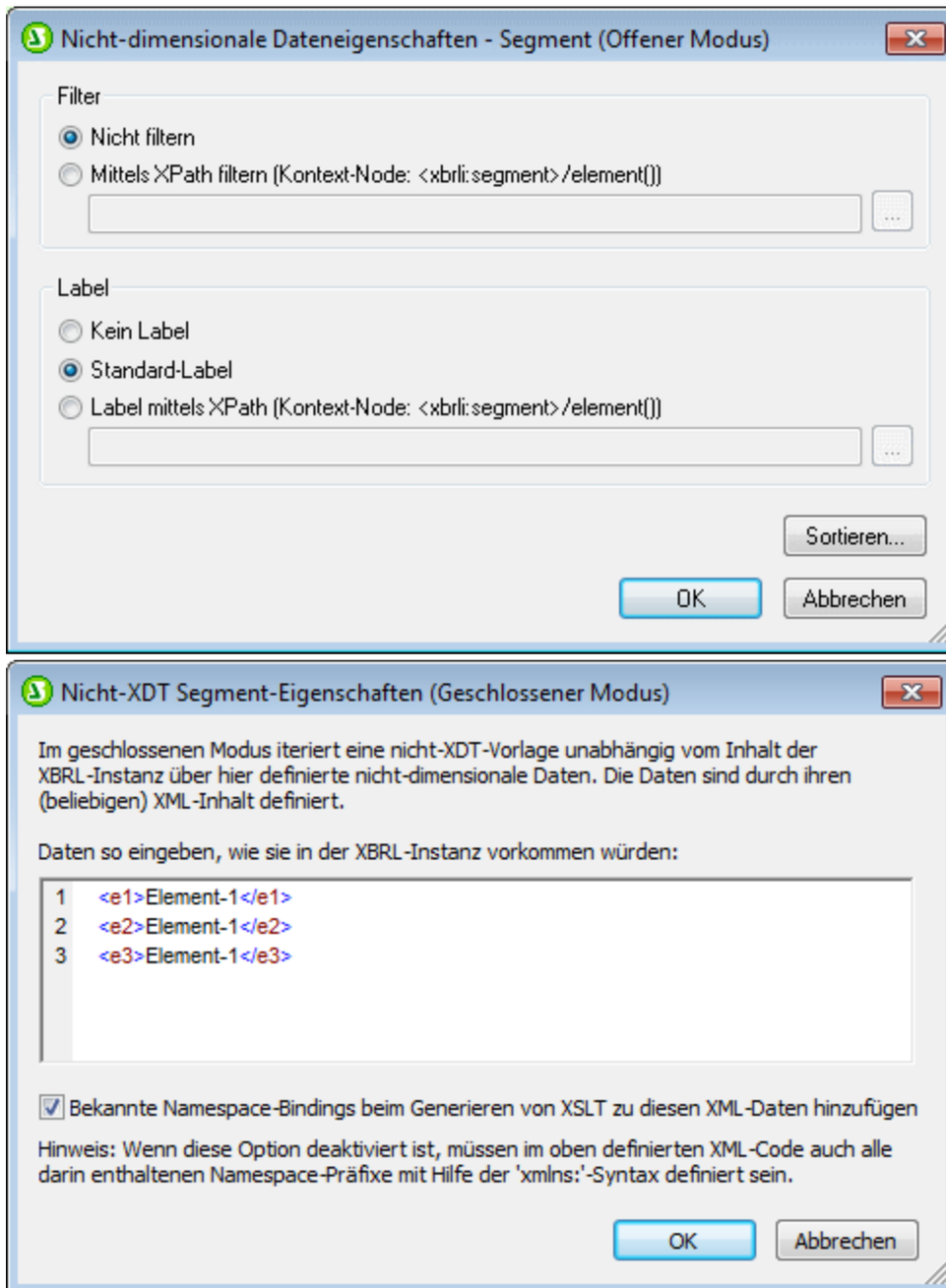
Namespaces

Präfix	URI
minitax	http://www.altova.com/minitax

OK Abbrechen

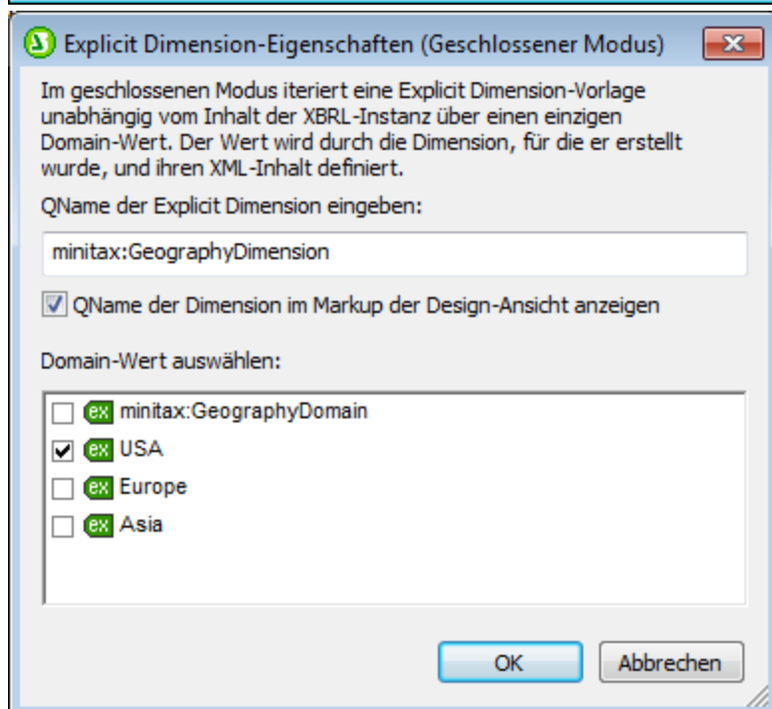
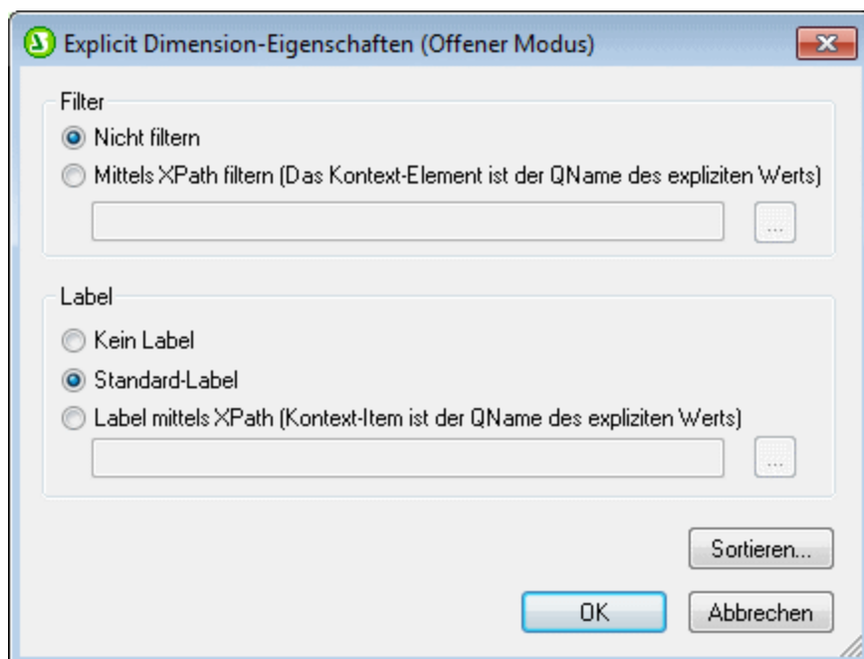
▼ Eigenschaften von nicht dimensionalen Daten (Segment/Szenario)

Unten sehen Sie die Eigenschaftendialogfelder für nicht dimensionale Daten (Segment) und nicht dimensionale Daten (Szenario): [Nicht dimensionale Daten \(Segment\) im offenen Modus](#)⁸¹⁷ (*links*) und [Nicht-XDT-Segment-Eigenschaften im geschlossenen Modus](#)⁸¹⁷ (*rechts*). Im Dialogfeld für den offenen Modus sehen Sie Optionen zum Filtern, Beschriften und Sortieren der zurückgegebenen nicht dimensionalen Daten. Das Dialogfeld für den geschlossenen Modus enthält Optionen zur Eingabe der gewünschten XBRL-Instanzdaten. Nähere Informationen dazu finden Sie im Abschnitt [Nicht-XDT-Segment/Szenario-Eigenschaften](#)⁸³⁴.



▼ Eigenschaften von Explicit Dimensions

Unten sehen Sie die Eigenschaftendialogfelder für Explicit Dimensions: [Explicit Dimension-Eigenschaften im offenen Modus](#)⁸¹⁶ (*links*) und [Explicit Dimension-Eigenschaften im geschlossenen Modus](#)⁸¹⁶ (*rechts*). Im Dialogfeld für den offenen Modus sehen Sie Optionen zum Filtern, Beschriften und Sortieren der zurückgegebenen Explicit Dimensions. Über das Dialogfeld für den geschlossenen Modus können Sie die gewünschte Dimension und Domain auswählen. Nähere Informationen dazu finden Sie im Abschnitt [Explicit Dimension-Eigenschaften](#)⁸³⁰.



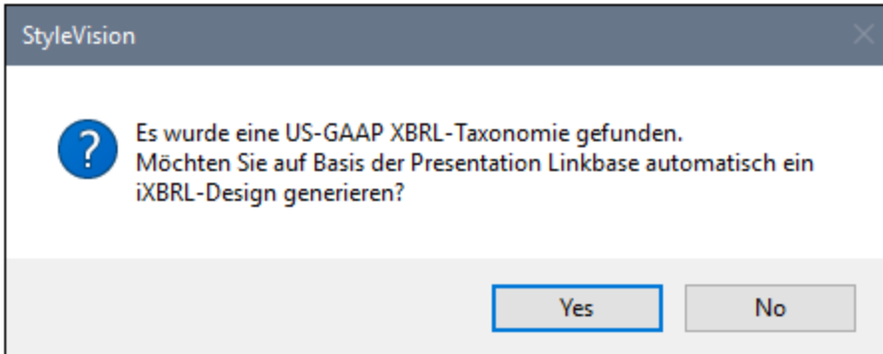
Siehe auch

- [Taxonomiestruktur](#) ⁸⁰¹

- [XBRL-Vorlagen](#) ⁸⁰⁷

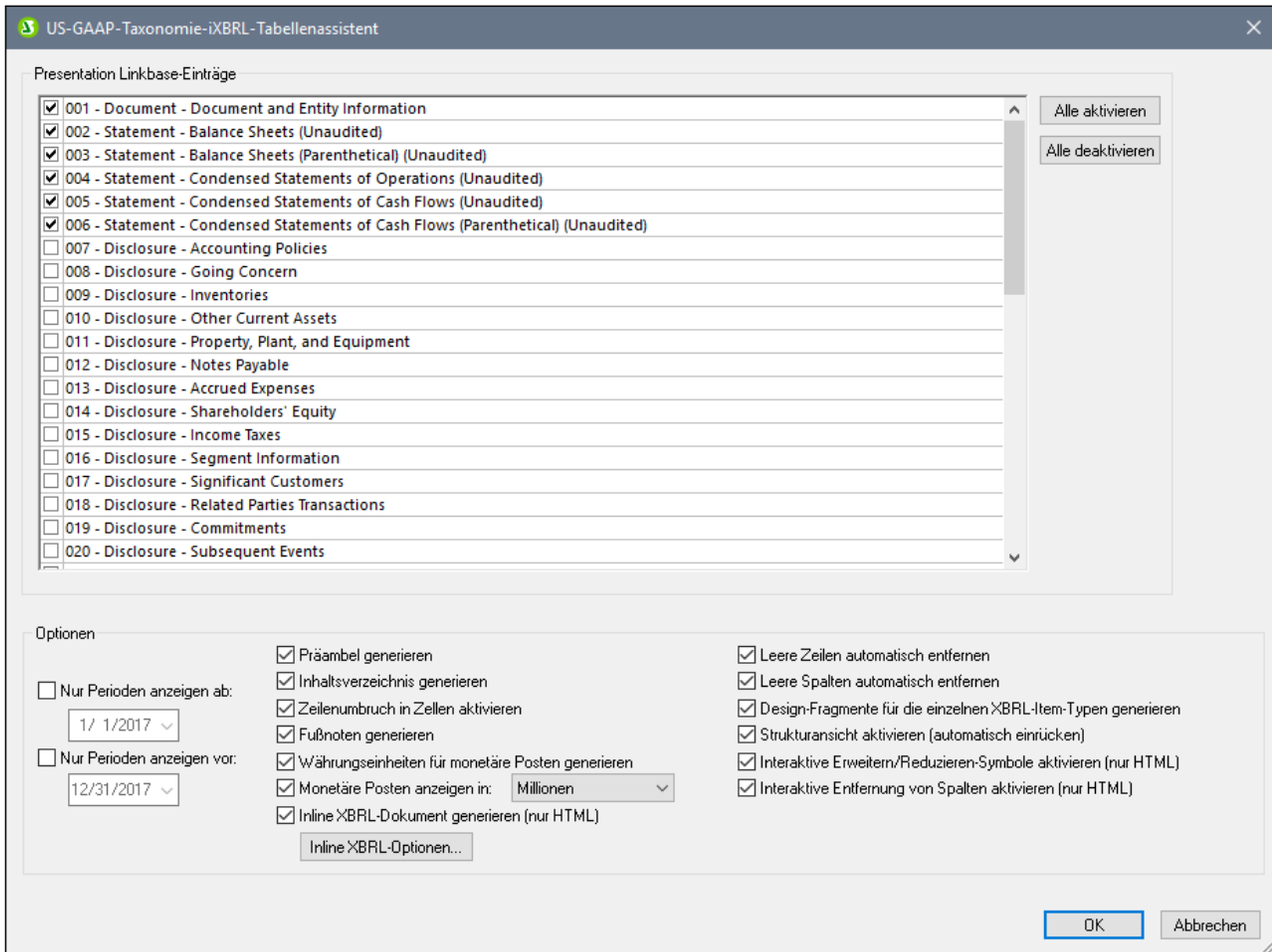
11.9 US-GAAP-Tabellenassistent

Wenn Sie ein SPS anhand einer XBRL-Taxonomie erstellen, werden Sie aufgefordert, zuerst eine Taxonomie und anschließend eine XBRL-Arbeitsdatei (für die Generierung einer Vorschau) auszuwählen. Als Nächstes werden Sie gefragt, ob Sie ein frei fließendes Dokument oder ein formularbasiertes Dokument erstellen möchten (siehe [Datei | Neu](#)¹⁰⁰¹). Nachdem Sie diese Auswahl getroffen haben, wird das folgende Dialogfeld angezeigt, falls Sie eine US-GAAP-Taxonomie ausgewählt haben:



Wenn Sie automatisch Tabellen generieren möchten (eine Tabelle für jeden Eintrag in der Presentation Linkbase der Taxonomie), dann klicken Sie auf **Ja**. Um auf Basis der ausgewählten Taxonomie ein leeres SPS zu erstellen, wählen Sie **Nein** aus.

Wenn Sie Ja, auswählen, wird der US-GAAP-Tabellenassistent angezeigt (*Abbildung unten*).



Der Assistent enthält zwei Bereiche:

- **Presentation Linkbase-Einträge:** Hier werden alle Statement- und Disclosure-Einträge in der Presentation Linkbase der Taxonomie angezeigt (*siehe Abbildung oben*). Standardmäßig sind die Statement-Einträge ausgewählt, während die Disclosure-Einträge nicht ausgewählt sind. Sie können jeden beliebigen Eintrag für die Tabellengenerierung auswählen bzw. dessen Auswahl aufheben. Wenn Sie auf **Alle auswählen** klicken, werden alle Einträge ausgewählt; in diesem Fall wird ein Dialogfeld angezeigt, das eine Standardwarnung über lange Dokumentgenerierungszeiten anzeigt.
- **Optionen:** Dadurch können Sie Optionen im Zusammenhang mit den zu generierenden Tabellen aktivieren bzw. deaktivieren. Nähere Informationen dazu finden Sie im Abschnitt [Tabellenoptionen](#) ⁸⁶².

Nachdem Sie die gewünschten Optionen im Tabellenassistent ausgewählt haben, klicken Sie auf **OK**. Das SPS wird generiert, wobei die ausgewählten Einträge als Tabellen angezeigt werden.

Sie können das generierte SPS auf die übliche Art bearbeiten. Um eine Vorschau auf die Ausgabe zu sehen, klicken Sie auf ein Ausgaberegister.

Anmerkung: Das Register "HTML" wurde in **iXBRL** umbenannt.

Inline XBRL-Optionen

Sie können mit Hilfe des US-GAAP-Tabellenassistenten [Inline XBRL](#) ⁷⁸⁰ generieren. Aktivieren Sie dazu im Assistenten die Option *Inline XBRL-Dokument generieren (nur HTML)* (Abbildung oben). Um Inline XBRL-Optionen zu definieren, klicken Sie auf **Inline XBRL-Optionen** und definieren Sie die gewünschten Optionen (Beschreibung [hier](#) ⁸⁶²).

Wenn die Option "Inline XBRL" aktiviert ist, wird jeder Eintrag der Presentation Linkbase, der ausgewählt wurde, im SPS als Inline XBRL-Element erstellt. Sie können die einzelnen XBRL-Vorlagen und das SPS-Design anschließend nach Belieben anpassen.

11.9.1 Hauptfunktionen

Während im Kapitel [US-GAAP-Tabellenassistent](#) ⁸⁵⁸ die Funktionsweise des Assistenten in groben Zügen beschrieben ist, werden in diesem Abschnitt die folgenden Einzelheiten erläutert:

- [Die Präambel des Berichts](#) ⁸⁶⁰
- [Generierte Vorlagen](#) ⁸⁶¹
- [Warnungen](#) ⁸⁶¹

Lesen Sie bitte den vorhergehenden Abschnitt, um eine Übersicht über die Funktionsweise des Assistenten zu erhalten.

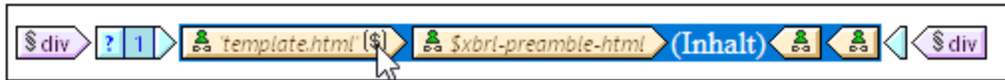
Die Präambel des Berichts

Die Präambel des Berichts ist der Kopfteil des Dokuments (siehe *Beispiel in der Abbildung unten*). Wenn das SPS generiert wird, kann automatisch eine Standardpräambel hinzugefügt werden. Sie sieht in etwa wie die in der Abbildung unten aus.

UNITED STATES SECURITIES AND EXCHANGE COMMISSION WASHINGTON, D.C. 20549 FORM 10-Q		
<input checked="" type="checkbox"/> QUARTERLY REPORT PURSUANT TO SECTION 13 OR 15(d) OF THE SECURITIES EXCHANGE ACT OF 1934		
For the quarterly period ended February 29, 2017		
OR		
TRANSITION REPORT PURSUANT TO SECTION 13 OR 15(d) OF THE SECURITIES EXCHANGE ACT OF 1934		
For the transition period from _____ to _____		
COMMISSION FILE NUMBER 0-00000		
--- NanoNull INC. (Exact name of registrant as specified in its charter)		
DELAWARE (State of Incorporation)		12-3456789 (I.R.S. Employer Identification No.)

Sie haben die Wahl zwischen folgenden Optionen:

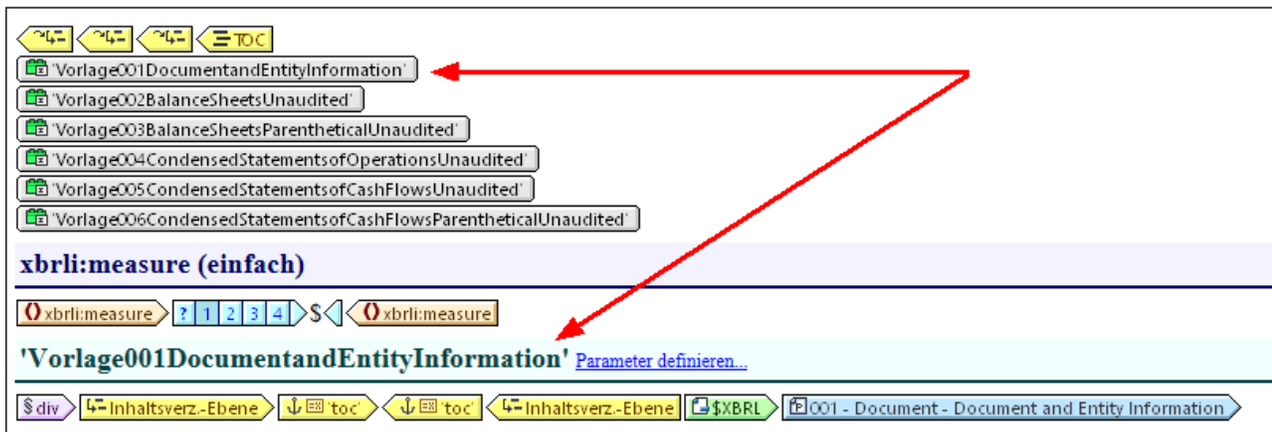
- Um keine Präambel zu generieren, deaktivieren Sie im Assistenten die Option *Präambel generieren*.
- Um die Standardpräambel zu generieren, aktivieren Sie im Assistenten die Option *Präambel generieren*.
- Um eine benutzerdefinierte Präambel zu generieren, erstellen Sie die Präambel in einer XHTML-Datei und referenzieren Sie diese Datei in der [benutzerdefinierten Vorlage](#)³⁴⁶ der Präambel (siehe *Abbildung unten*).



Gehen Sie dazu folgendermaßen vor: (i) Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die [benutzerdefinierte Vorlage](#)³⁴⁶ der Präambel und wählen Sie den Befehl **Vorlagenauswahl ändern**; (ii) Geben Sie im Dialogfeld [XPath-Ausdruck bearbeiten](#)⁹⁷¹, das daraufhin angezeigt wird, einen Stringwert ein, der die URL der XHTML-Datei, die Ihre benutzerdefinierte Präambel enthält, ist. Um eine Sicherungskopie der Standardpräambel zu erstellen, setzen Sie diesen XPath-Ausdruck auf `'template.html'`.

Generierte Vorlagen

Für jeden Eintrag in der Presentation Linkbase wird eine Tabelle in einem separaten [Design-Fragment](#)³⁵⁴ generiert und das Design-Fragment wird von einer Vorlage in der Dokument-Hauptvorlage referenziert (siehe *Abbildung unten*). Der Name der Vorlage und das Design-Fragment werden automatisch anhand der Beschriftung (Label) des Eintrags in der Presentation Linkbase generiert.



Warnungen

Bei der Generierung von HTML/iXBRL-Ausgabedokumenten werden XBRL-Validierungswarnungen sowie Warnungen über den Inhalt in Inline XBRL-Textblöcken angezeigt.

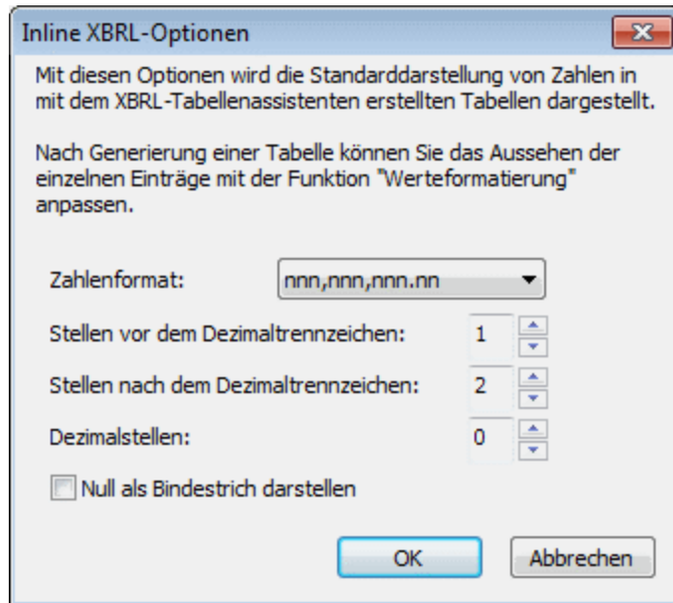
11.9.2 Tabellenoptionen

Im unteren Teil des US-GAAP iXBRL-Tabellenassistenten befindet sich eine Liste von Tabellenoptionen (*Abbildungen unten*). Sie können auch den Zeitraum der zu inkludierenden Perioden definieren (*siehe Abbildung unten*).

Sie können die folgenden Tabellenoptionen definieren:

- *Präambel generieren*: Die Präambel des Berichts ist der Kopfteil des Dokuments. Mit dieser Option können Sie auswählen, ob eine Präambel generiert werden soll oder nicht. Nähere Informationen zwischen der Wahl einer Standardpräambel und einer benutzerdefinierten Präambel finden Sie unter [Hauptfunktionen](#) ⁸⁶⁰.)
- *Inhaltsverzeichnis generieren*: Bei Auswahl dieser Option wird automatisch ein Inhaltsverzeichnis generiert.
- *Zeilenumbruch in Zellen aktivieren*: Der Zeilenumbruch in Tabellenzellen kann aktiviert werden.
- *Fußnoten generieren*: Es wird automatisch eine Fußnotenvorlage (Footnote-Template) eingefügt. Es gibt in Fußnoten zwei Teile: (i) Fußnotenreferenzen werden für Elemente eingefügt und (ii) die eigentlichen Fußnoten werden am unteren Rand der Tabelle erstellt.
- *Währungseinheiten für monetäre Posten generieren*: Es wird automatisch eine Unit-Vorlage für monetäre Posten im Design eingefügt. Diese Vorlage wendet die globale Vorlage `xbrli:measure` an. Wenn diese Option deaktiviert ist, wird die Unit-Vorlage nicht eingefügt. Sie kann jedoch jederzeit über das Kontextmenü an einzelnen Stellen im Design eingefügt werden. Nähere Informationen dazu siehe [XBRL-Vorlagen](#) ⁸⁰⁷.
- *Monetäre Posten anzeigen in*: Sie können für monetäre Werte Zahleneinheiten zwischen *Zehner* und *Milliarden* einfügen. Die ausgewählte Einheit gilt für die gesamte Tabelle; die monetären Werte in der Tabelle werden in diesen Einheiten ausgegeben, z.B. in Millionen.
- *Inline XBRL-Dokument generieren (nur HTML)*: Das HTML-Ausgabedokument enthält den Inline XBRL Namespace und hat alle anderen Voraussetzung zur Aufnahme von Inline XBRL-Elementen. Wenn Sie auf die Schaltfläche **Inline XBRL-Optionen** klicken, wird das Dialogfeld "Inline XBRL-Optionen" (*Abbildung unten*) aufgerufen, in dem Sie das Standardzahlenformat des Ausgabedokuments definieren können. Diese Optionen werden im Abschnitt [Inline XBRL](#) ⁸⁸¹ erläutert.

Sie sind identisch mit den Optionen für nicht fraktionale Zahlen (*normale Zahlen*).

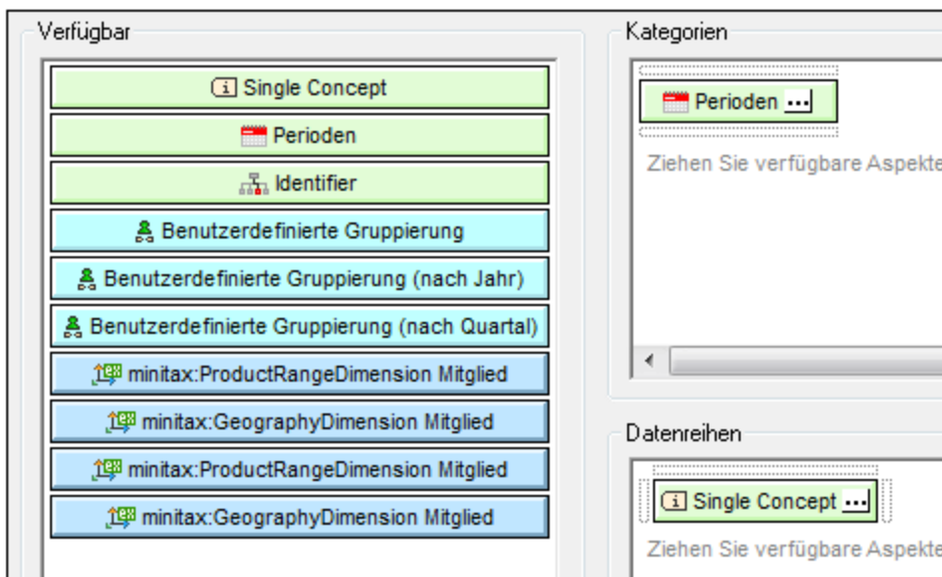


- *Leere Zeilen automatisch entfernen*: Leere Zeilen in der Ausgabe werden entfernt.
- *Leere Spalten automatisch entfernen*: Leere Spalten in der Ausgabe werden entfernt.
- *Design-Fragmente für die einzelnen XBRL-Item-Typen generieren*: Für XBRL Items (wie z.B. `xbrli:monetaryItemType1`) werden Standard-Design-Fragmente generiert. Für ein und denselben XBRL Item-Typ, der in der Taxonomie mehrmals verwendet wird, wird für jede einzelne Instanz des XBRL-Item ein neues Design-Fragment generiert. Beachten Sie, dass ein Zähler an die Namen derartiger Design-Fragmente angehängt wird. Der Zähler wird jedes Mal, wenn für ein und dasselbe XBRL-Item ein neues Design-Fragment generiert wird, um Eins erhöht. Inline XBRL-Design-Fragmente erhalten das Präfix `ix_`.
- *Strukturansicht aktivieren (automatisch einrücken)*: Concept-Zeilen werden in der Ausgabe in Form einer Hierarchie, wie in der Presentation Linkbase definiert, dargestellt und entsprechend eingerückt.
- *Interaktive Erweitern/Reduzieren-Symbole aktivieren (nur HTML)*: Da die Concepts eine Hierarchie bilden, können Concepts mit untergeordneten Einträgen in der HTML-Ausgabe erweitert und reduziert dargestellt werden. In der HTML-Ausgabe werden automatisch Schaltflächen zum Erweitern und Reduzieren erstellt, über die der Benutzer die HTML-Anzeige anpassen kann.
- *Interaktive Entfernung von Spalten aktivieren (nur HTML)*: Wenn diese Option aktiviert ist, wird in der HTML-Ausgabe am oberen Rand jeder Spalte eine Entfernen-Schaltfläche erstellt, über die der Benutzer die Spalte in der HTML-Anzeige entfernen kann.
- Sie können für den Bericht einen Datumsbereich definieren. Nur Facts innerhalb dieses Datumsbereichs werden angezeigt. Sie können das Datum für den Zeitbereich mit den Pfeiltasten auswählen. Mit dem **Nach links**- und dem **Nach rechts**-Pfeil können Sie eine Datumskomponente auswählen, mit dem **Nach oben**- und dem **Nach unten**-Pfeil können Sie den Wert der ausgewählten Datumskomponente nach oben bzw. unten ändern.

11.10 XBRL-Diagrammassistent

Der XBRL-Diagrammassistent wird aufgerufen, wenn ein Concept aus der Quellstruktur in das Design gezogen wird. Wählen Sie im Kontextmenü, das daraufhin angezeigt wird, den Befehl **XBRL-Diagramm erstellen**. Der Assistent hilft Ihnen, die ausgewählten Daten schnell und einfach in Diagrammform darzustellen. Das Fenster des XBRL-Diagrammassistenten besteht aus vier Bereichen:

1. Einem [Bereich "Diagrammeinstellungen"](#)¹⁹³, in dem die grundlegenden Einstellungen für das Diagramm definiert werden, z.B. der Titel, die Höhe, Breite, das Farbschema, die Beschriftungsgrößen des Diagramms usw. Eine genau Beschreibung zu den Diagrammeinstellungen finden Sie im Abschnitt [Diagramme](#)¹⁹³ der Dokumentation.
2. Einem Bereich *Verfügbar* (siehe *Abbildung unten*), der Einträge aus der Schema-Struktur enthält, die als die Kategorien und Datenreihen des Diagramms verwendet werden können.;
3. Einem Bereich *Kategorien*, in dem Einträge für die X-Achse des Diagramms definiert werden können. So könnten z.B. der X-Achse eines Diagramms mit Jahresumsätzen die Einträge für die Jahre der gewünschten Periode zugewiesen werden. Um leere Kategorien aus der Ausgabe zu entfernen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen *Leere Kategorien entfernen* am unteren Rand des Dialogfelds.
4. Einem Bereich *Datenreihe*, in dem Sie auswählen können, welche Concepts im Diagramm dargestellt werden sollen. Wenn z.B. in einem Jahresumsatzdiagramm als Datenreihen die Concepts "revenue" (Einkünfte) und "net income" (Nettoeinkünfte) verwendet würden, dann könnten die Facts dieser beiden Datenreihenmitglieder für mehrere Perioden dargestellt werden. Als Ergebnis würden für jedes Jahr auf der X-Achse die Werte für Revenue, und Net Income auf der Y-Achse abgebildet werden (z.B. als Balken oder als Punkte eines Liniendiagramms). Um leere Datenreihen aus der Ausgabe zu entfernen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen *Leere Datenreihen entfernen* am unteren Rand des Dialogfelds.



Dieser Abschnitt der Dokumentation ist in zwei Teile gegliedert:

- Unter [Kategorien](#)⁸⁶⁵ wird beschrieben, wie Daten für die Kategorie- (X-Achse) definiert werden.
- Unter [Datenreihen](#)⁸⁶⁶ wird beschrieben, wie Mitglieder einer Datenreihe ausgewählt werden.
- [Komponenteneigenschaften](#)⁸⁶⁸ beschreibt die Eigenschaftsgruppen der einzelnen Komponenten.

Nachdem Sie die Einstellungen und Daten für das Diagramm definiert haben, klicken Sie auf **OK**, um das Diagramm in das Design einzufügen. Wenn Sie eine der Einstellungen für das Diagrammdesign oder eine Datenauswahl ändern möchten, nachdem das Diagramm in das Design eingefügt wurde, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Diagramm und wählen Sie den Befehl **Diagrammeinstellungen bearbeiten**.

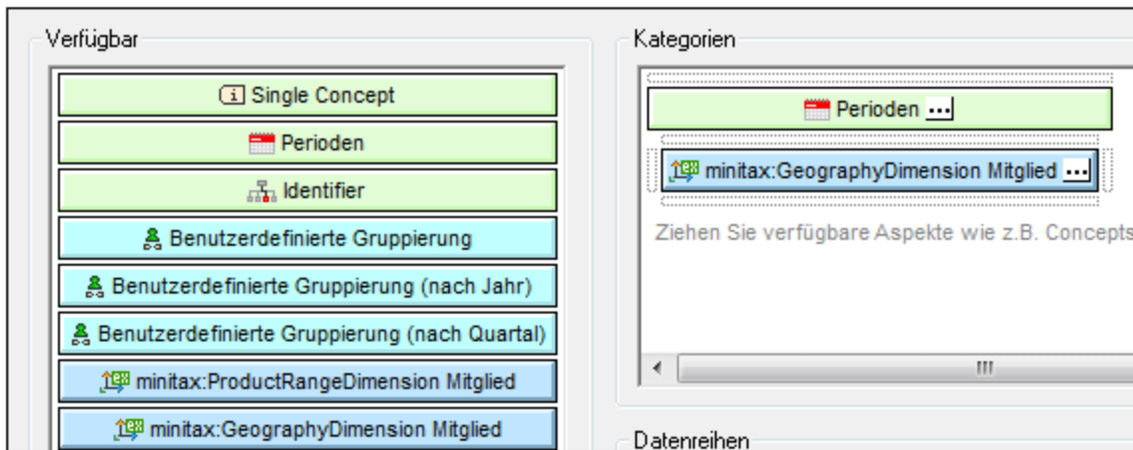
Beispieldateien

Beispiele zu XBRL-Diagrammen finden Sie im Example-Projekt im Projektfenster in den Ordner "Charts" und "XBRL".

11.10.1 Kategorien

Im [Diagrammassistenten](#)-⁸⁶⁴ Bereich "Kategorien" werden die auf der Kategorieachse abgebildeten Einträge ausgewählt. (Standardmäßig ist die Kategorieachse die X-Achse; auf Wunsch kann dafür stattdessen unter [erweiterten Diagrammeinstellungen](#)¹⁹⁴ die Y-Achse definiert werden. In Kreisdiagrammen gibt die Kategorieachse an, aus welchen Einträgen die Kreissegmente gebildet werden sollen.)

Um Einträge für die Kategorieachse auszuwählen, ziehen Sie zuerst eine oder mehrere Komponenten aus dem Bereich *Verfügbar* in den Bereich *Kategorien*. (In der Abbildung unten wurden die Komponenten "Periode" und die explizite Dimension für "Statement" in den Bereich "Kategorien" gezogen.) Klicken Sie anschließend auf das Auslassungszeichen  der jeweiligen Komponente, um die Komponenteneigenschaften zu definieren.

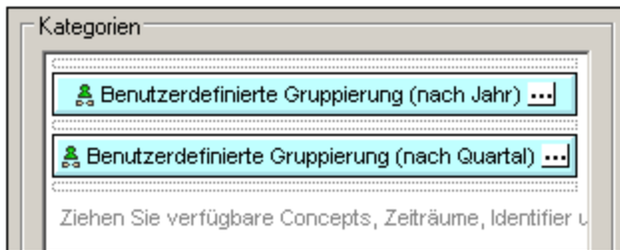


Eigenschaften von Komponenten

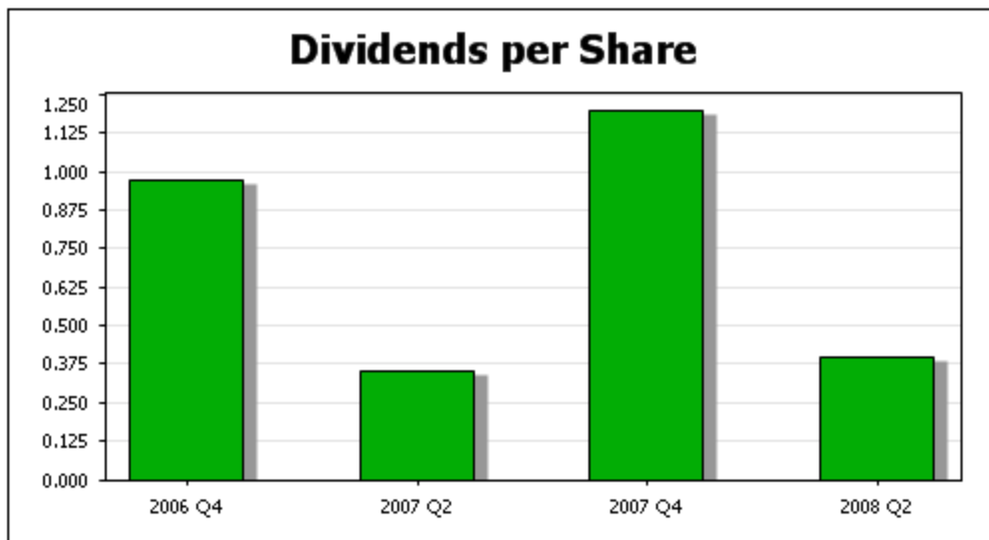
Zu den Eigenschaften einer Komponente gehören die Filtereinstellungen für die Auswahl der Einträge und Einstellungen, wie Beschriftungen auf der Kategorieachse dargestellt werden sollen und wie die ausgewählten Achseneinträge sortiert werden sollen. Der Abschnitt [Komponenteneigenschaften](#)⁸⁶⁹ enthält eine vollständige Liste dieser Eigenschaften.

Benutzerdefinierte Gruppierungen

Unter den Komponenten auf dem Register *Verfügbar* finden Sie vordefinierte Gruppierungen für Jahre und Quartale (*siehe Abbildung oben*). Auf diese Weise können Sie z.B. eine Kategorie für einzelne Quartale einrichten, wie in der Abbildung unten gezeigt.



Als Ergebnis der oben gezeigten Kategorieauswahl würden Sie z.B. eine Darstellung wie in der Abbildung unten sehen: Als Kategorie (dargestellt auf der X-Achse) sind die Jahre und Quartale aus dem XBRL-Instanzdokument dargestellt.

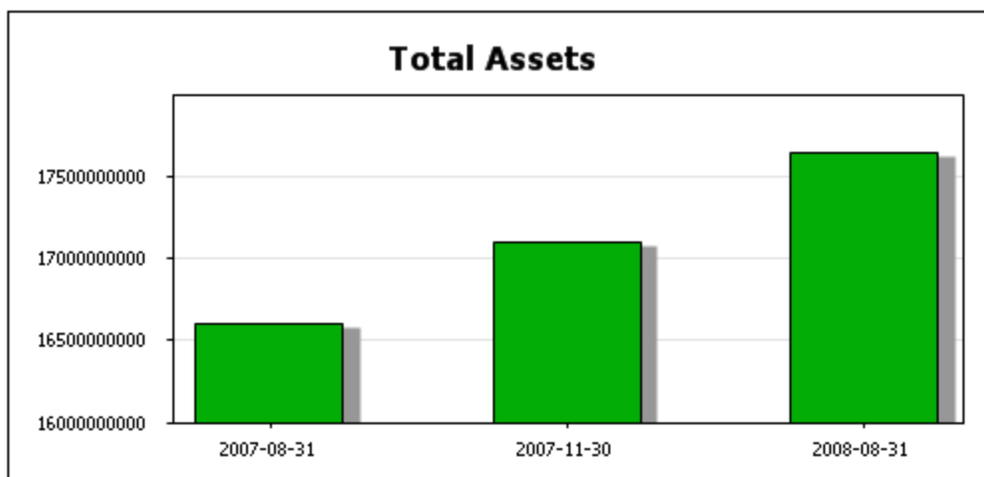


11.10.2 Datenreihen

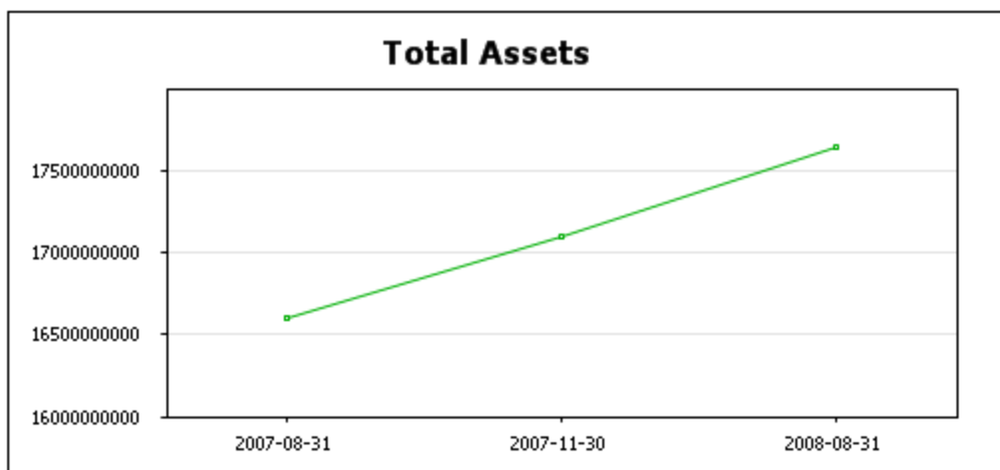
Auf der Datenreihenachse werden die Werte der ausgewählten Datenpunkte dargestellt. So könnten Sie z.B. das Concept "Total Assets" als eine Datenreihe von Datenpunkten auswählen. In diesem Fall wird der Wert der Facts von "Total Assets" für die entsprechende Kategorieachsenauswahl (wie z.B. für Bilanzstichtage) ausgegeben.

Diagramme mit einer einzigen Datenreihe

Diese Diagrammart (mit einer einzigen ausgewählten Datenreihe, wie oben beschrieben) wird in der Balkendiagrammabbildung unten gezeigt.



In diesem Diagramm wurde eine einzige Datenreihe, nämlich das Concept "Total Assets" ausgewählt. Die Werte dieser Datenreihe werden in Form der Kategorieachsendaten dargestellt. Das Balkendiagramm kann ganz einfach in andere Diagrammtypen umgewandelt werden, wie z.B. ein Liniendiagramm oder ein Kreisdiagramm (*Abbildung unten*), indem Sie den Diagrammtyp im [Dialogfeld "Diagrammeinstellungen"](#) ¹⁹³ ändern.



Die Punkte des Liniendiagramms sind die Werte der Total Assets Concepts für die entsprechenden Kategorieachsendaten. Im Kreisdiagramm sehen Sie die Werte der Total Asset Concepts für die einzelnen Kategorieachsendaten als Kreissegmente abgebildet.

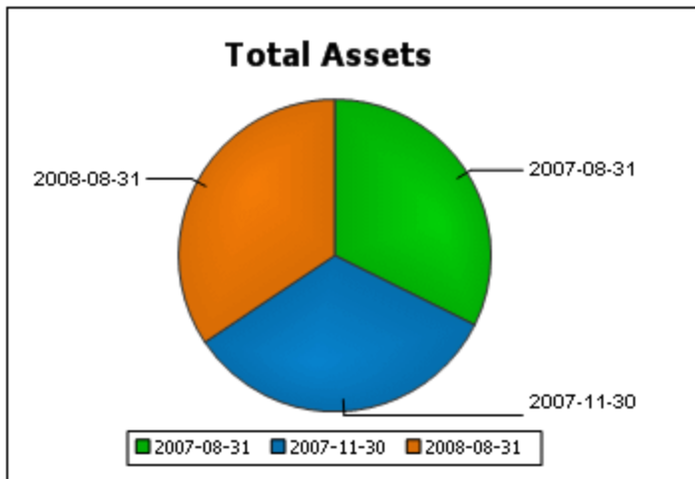
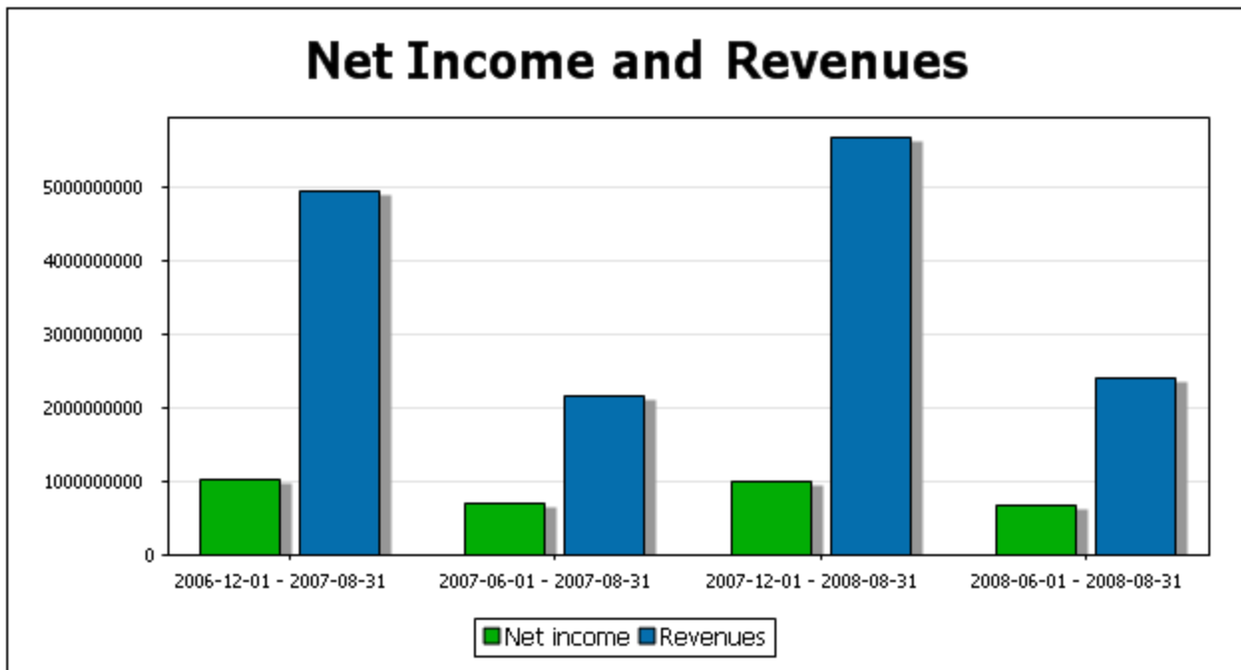
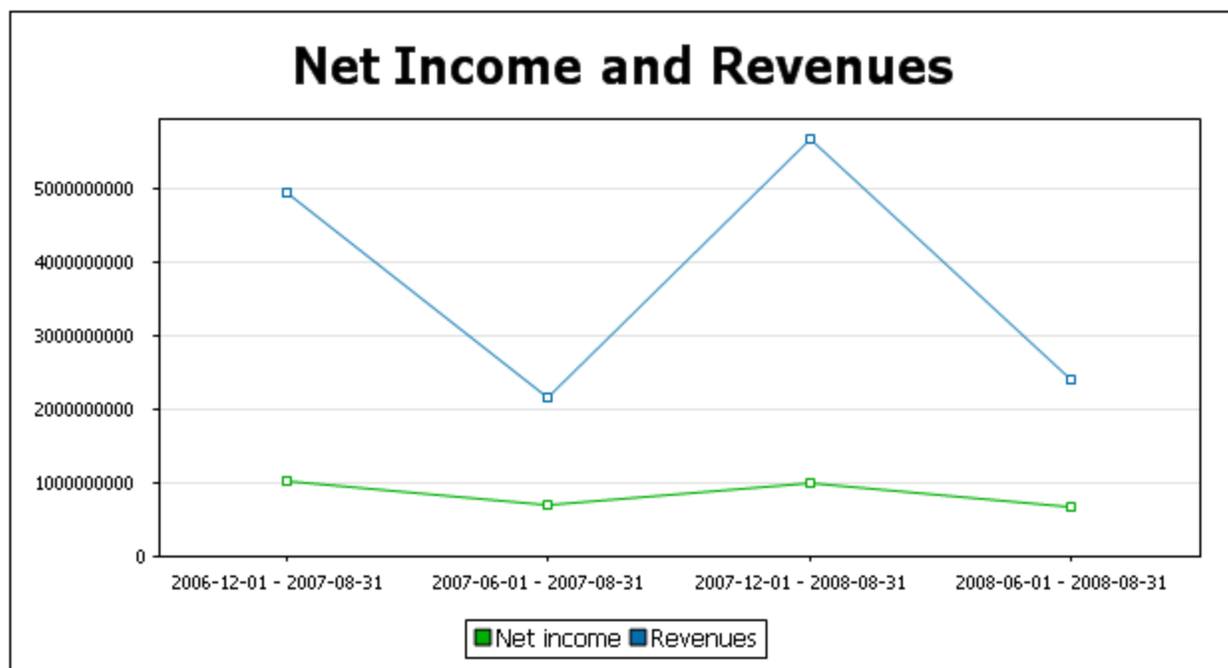


Diagramme mit mehreren Datenreihen

Im oben gezeigten Beispiel für eine einzige Datenreihe wurden Daten für nur eine Datenreihe dargestellt, nämlich für das Concept "Total Assets". Es können aber auch mehrere Datenreihen in einem Diagramm dargestellt werden. Im Beispiel unten wurden zwei Datenreihen definiert: eine für das Concept "Net Income" (Nettoeinnahmen) und eine für das Concept "Revenues" (Einnahmen). Beide Datenreihen werden für vier Perioden auf der Kategorieachse dargestellt.

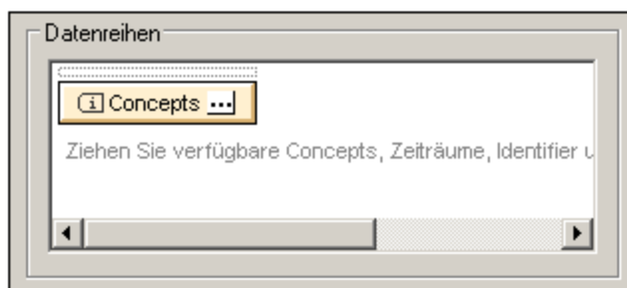


Das oben gezeigte Balkendiagramm kann in andere Diagrammart, in denen mehrere Datenreihen dargestellt werden können, konvertiert werden, z.B. Liniendiagramme (*siehe Abbildung unten*). Allerdings können mehrere Datenreihen nicht in Diagrammen wie z.B. Kreisdiagrammen, mit denen nur eine Datenreihe dargestellt werden kann, veranschaulicht werden.



Auswahl der Datenreihe

Um Einträge für die Datenreihenachse auszuwählen, ziehen Sie zuerst eine Komponente aus dem Bereich *Verfügbar* in den Bereich *Datenreihen*. (In der Abbildung unten wurde die Komponente "Concepts" in den Bereich *Datenreihen* gezogen). Klicken Sie anschließend auf die Auslassungszeichen [...] neben der jeweiligen Komponente, um die Eigenschaften der Komponente zu definieren.



Im Fall der Komponente "Concepts" können Sie im Dialogfeld "Concept-Eigenschaften" auswählen, welche Concepts angezeigt werden sollen. Jedes Concept, das Sie in diesem Dialogfeld auswählen, wird zu einer Datenreihe im Diagramm.

Nähere Informationen zu den Eigenschaften verschiedener Komponenten finden Sie im Abschnitt [Komponenteneigenschaften](#) ⁸⁶⁹.

11.10.3 Komponenteneigenschaften

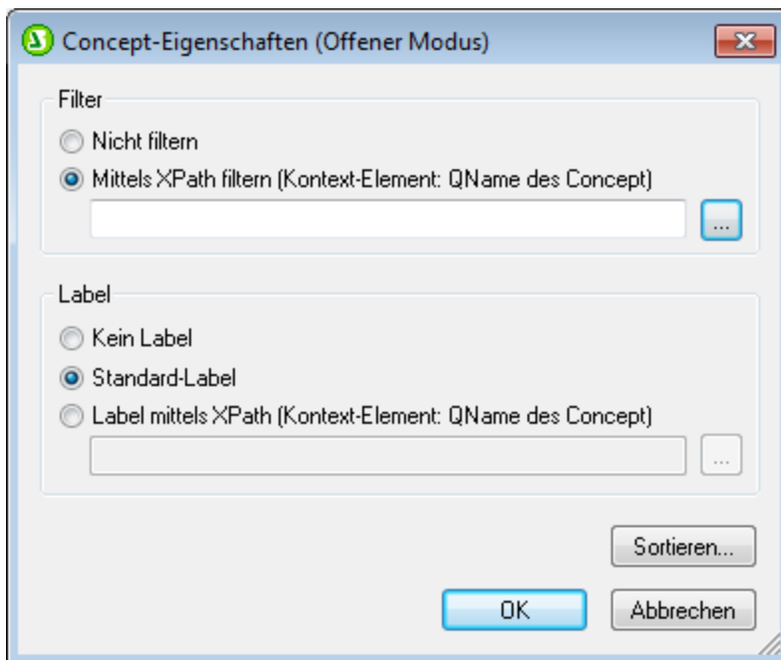
Jede Komponente hat eigene Eigenschaften. Um die Eigenschaften einer Komponente zu bearbeiten, klicken Sie im XBRL-Tabellenassistenten oder im XBRL-Diagrammassistenten auf die Schaltfläche **Eigenschaften bearbeiten** der Komponente (siehe Abbildung unten).

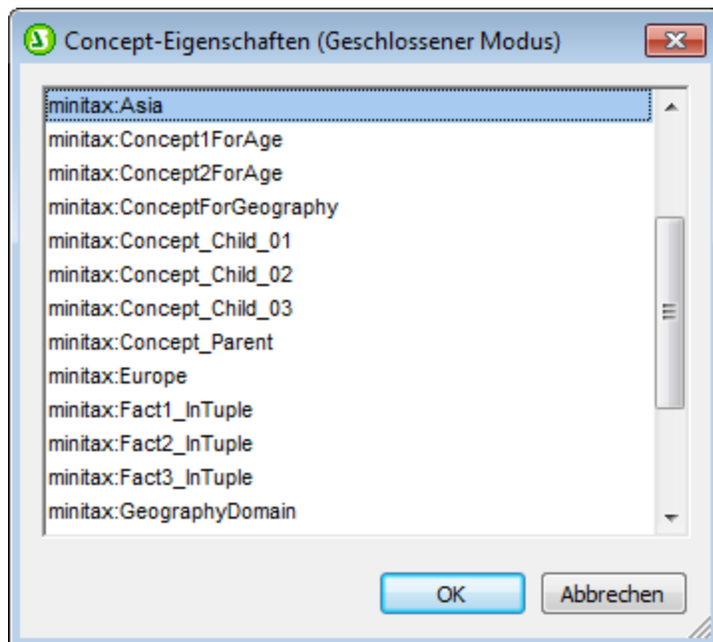


Daraufhin wird das Eigenschaftsdialogfeld der entsprechenden Komponente angezeigt. Die Eigenschaftsdialogfelder für den offenen und geschlossenen Modus sind unterschiedlich, da im offenen Modus mehrere Objekte zulässig sind, während im geschlossenen Modus nur ein einziges Objekte zurückgegeben wird. Im Folgenden finden Sie eine Beschreibung der Dialogfelder.

▼ Concept-Eigenschaften

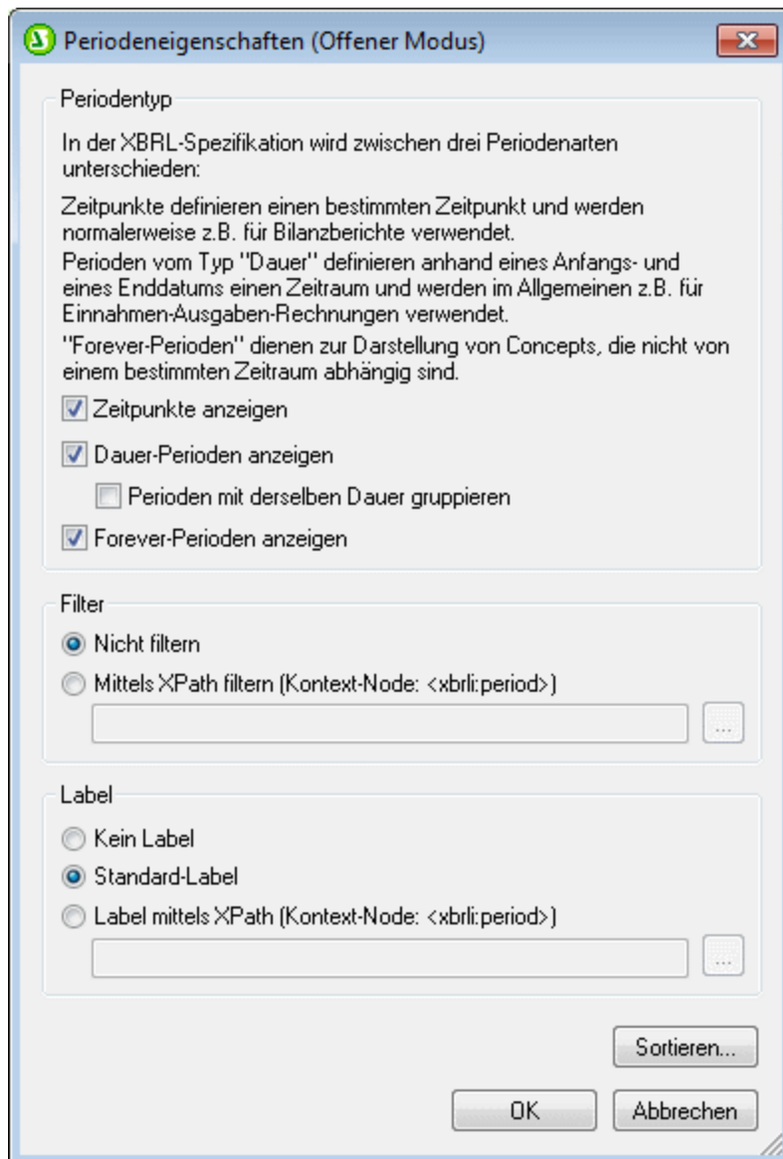
Unten sehen Sie die Concept-Eigenschaften-Dialogfelder: [Concepts im offenen Modus](#)⁸¹¹ (*links*) und [Concepts im geschlossenen Modus](#)⁸¹¹ (*rechts*). Im Dialogfeld für den offenen Modus sehen Sie Optionen zum Filtern, Beschriften und Sortieren der Concepts, über die iteriert wird. Im Dialogfeld für den geschlossenen Modus können Sie das Concept auswählen, das zurückgegeben werden soll. Nähere Informationen dazu finden Sie im Abschnitt [Concept-Eigenschaften](#)⁸²¹.





▼ Periodeneigenschaften

Unten sehen Sie die Periodeneigenschaften-Dialogfelder: [Perioden im offenen Modus](#)⁸¹² (*links*) und [Perioden im geschlossenen Modus](#)⁸¹² (*rechts*). Im Dialogfeld für den offenen Modus sehen Sie Optionen zum Filtern, Beschriften und Sortieren der zurückgegebenen Perioden. Das Dialogfeld für den geschlossenen Modus enthält Optionen zur Eingabe des Zeitpunkts oder der Dauer der Periode mit oder ohne Zeitzone. Nähere Informationen dazu finden Sie im Abschnitt [Periodeneigenschaften](#)⁸²³.



Periodeneigenschaften (Geschlossener Modus)

Datum und Uhrzeit

Zeitpunkt 12/31/2014 12:00:00 = 2015-01-01T00:00:00

Dauer von 1/ 1/2015 12:00:00 bis 12/30/2015 12:00:00

Unbegrenzt

Uhrzeit für die Perioden Zeitpunkt und Dauer eingeben

Die Standardeinstellung für eine fehlende Zeitangabe für den Beginn einer Zeitdauer ist 00:00:00. Die Standardeinstellung für eine fehlende Zeitangabe für einen Zeitpunkt oder das Ende einer Zeitdauer ist 24:00:00.

Zeitzone

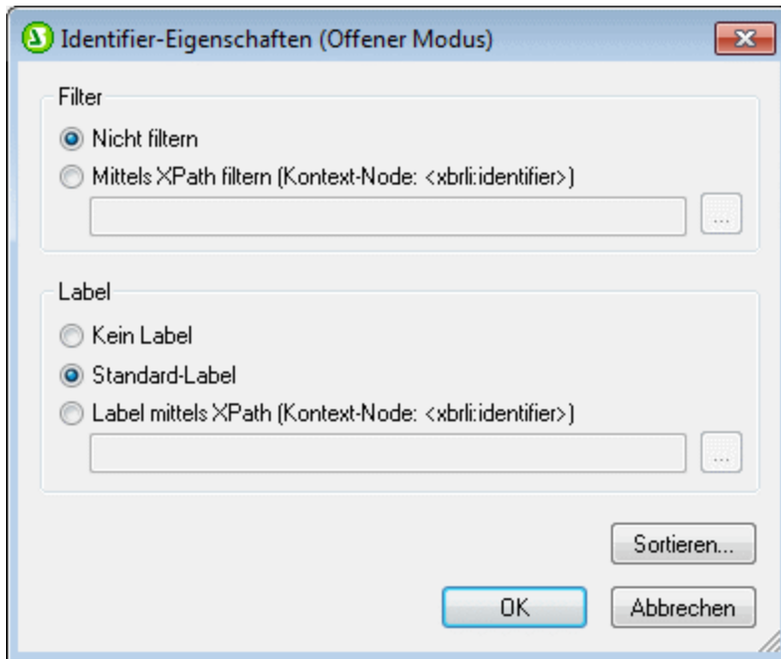
Zeitzoneinformationen eingeben

UTC +00 Stunden 00 Minuten

OK Abbrechen

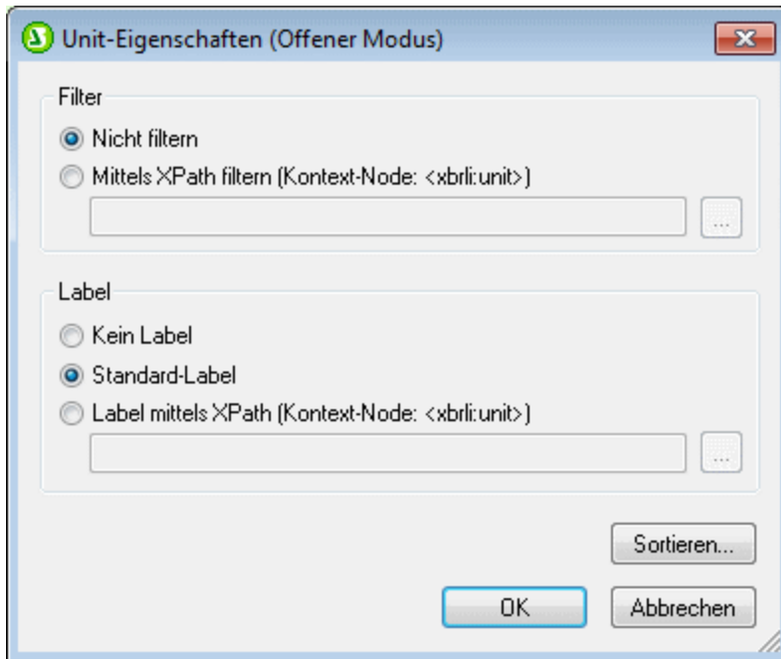
▼ Identifier-Eigenschaften

Unten sehen Sie die Identifier-Eigenschaften-Dialogfelder: [Identifier im offenen Modus](#)⁸¹⁴ (*links*) und [Identifier im geschlossenen Modus](#)⁸¹⁴ (*rechts*). Das Dialogfeld für den offenen Modus bietet Optionen zum Filtern, Beschriften und Sortieren der Identifier, über die iteriert wird. Im Dialogfeld für den geschlossenen Modus können Sie den Wert und das Schema des einzigen definierten Identifiers eingeben. Nähere Informationen dazu finden Sie im Abschnitt [Identifier-Eigenschaften](#)⁸²⁴.



▼ Unit-Eigenschaften

Unten sehen Sie die Unit-Eigenschaften-Dialogfelder: [Units im offenen Modus](#)⁸¹⁵ (*links*) und [Units im geschlossenen Modus](#)⁸¹² (*rechts*). Im Dialogfeld für den offenen Modus sehen Sie Optionen zum Filtern, Beschriften und Sortieren der zurückgegebenen Units. Das Dialogfeld für den geschlossenen Modus enthält Optionen zur Eingabe des Unit-Typs der angegebenen Unit. Nähere Informationen dazu finden Sie im Abschnitt [Unit-Eigenschaften](#)⁸²⁶.



Unit-Eigenschaften (Geschlossener Modus)

Unit-Typ

Keine Einheit

Aktien

Währung

{http://www.xbtl.org/2003/iso4217} ADP

Komplex

Maßeinheit

Verhältnis

Zähler

Maßeinheit

minitax:kilometer

Nenner

Maßeinheit

minitax:hour

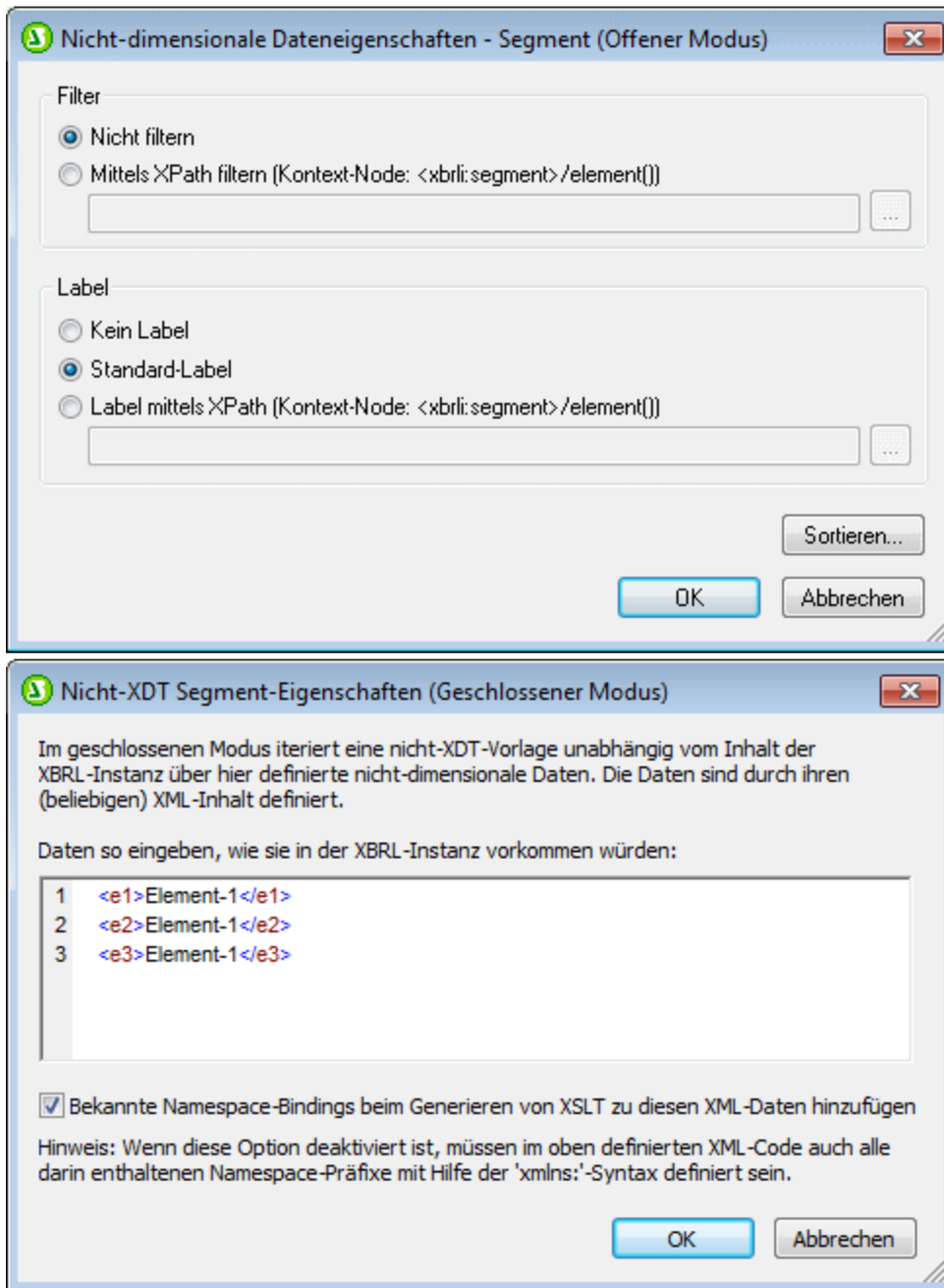
Namespaces

Präfix	URI
minitax	http://www.altova.com/minitax

OK Abbrechen

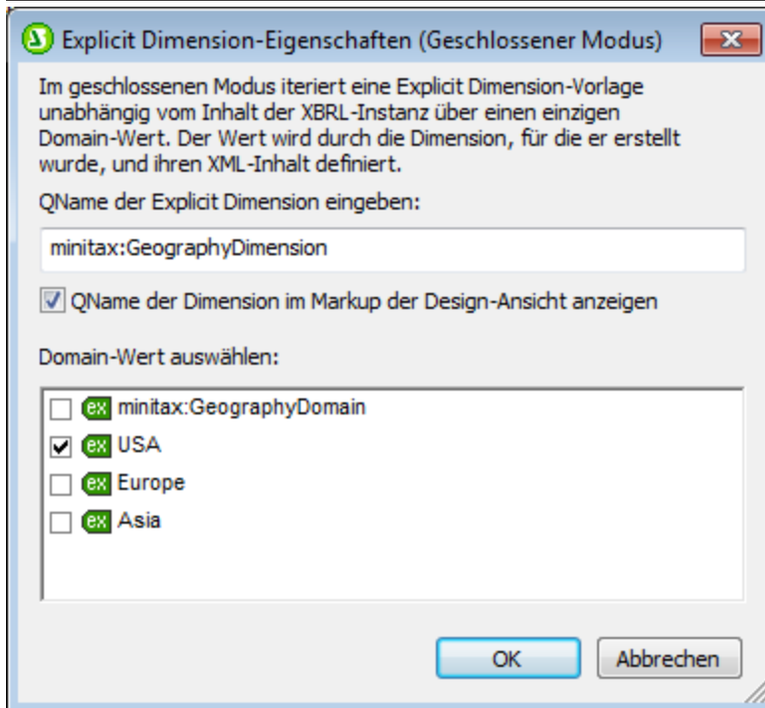
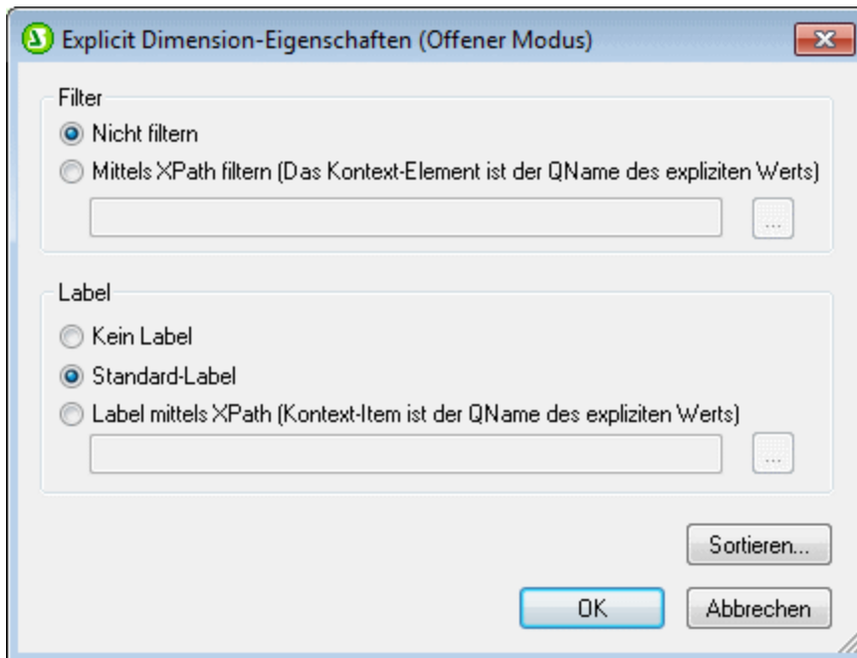
▼ Eigenschaften von nicht dimensionalen Daten (Segment/Szenario)

Unten sehen Sie die Eigenschaftendialogfelder für nicht dimensionale Daten (Segment) und nicht dimensionale Daten (Szenario): [Nicht dimensionale Daten \(Segment\) im offenen Modus](#)⁸¹⁷ (*links*) und [Nicht-XDT-Segment-Eigenschaften im geschlossenen Modus](#)⁸¹⁷ (*rechts*). Im Dialogfeld für den offenen Modus sehen Sie Optionen zum Filtern, Beschriften und Sortieren der zurückgegebenen nicht dimensionalen Daten. Das Dialogfeld für den geschlossenen Modus enthält Optionen zur Eingabe der gewünschten XBRL-Instanzdaten. Nähere Informationen dazu finden Sie im Abschnitt [Nicht-XDT-Segment/Szenario-Eigenschaften](#)⁸³⁴.



▼ Eigenschaften von Explicit Dimensions

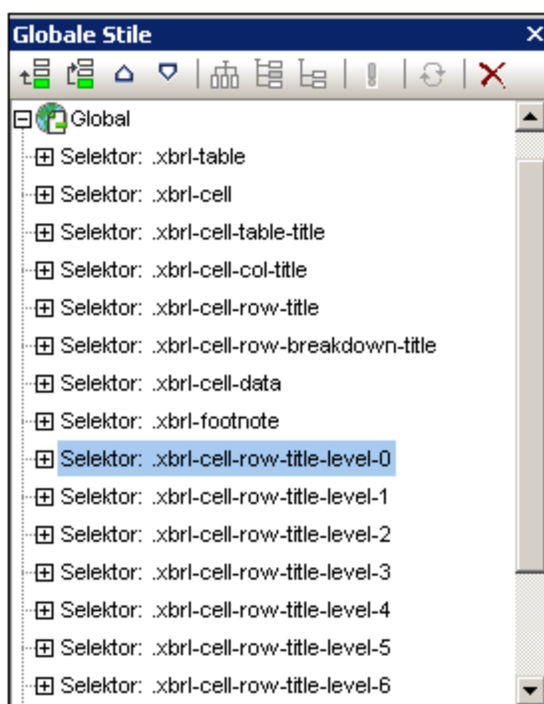
Unten sehen Sie die Eigenschaftendialogfelder für Explicit Dimensions: [Explicit Dimension-Eigenschaften im offenen Modus](#)⁸¹⁶ (*links*) und [Explicit Dimension-Eigenschaften im geschlossenen Modus](#)⁸¹⁶ (*rechts*). Im Dialogfeld für den offenen Modus sehen Sie Optionen zum Filtern, Beschriften und Sortieren der zurückgegebenen Explicit Dimensions. Über das Dialogfeld für den geschlossenen Modus können Sie die gewünschte Dimension und Domain auswählen. Nähere Informationen dazu finden Sie im Abschnitt [Explicit Dimension-Eigenschaften](#)⁸³⁰.



11.11 Eigenschaften und Formatierung

Wenn eine XBRL-Tabelle mit dem [XBRL-Tabellenassistenten](#)⁸³⁹ erstellt wird, wird Sie so angelegt, dass die Tabelleneigenschaften und die Formatierung mittels CSS angewendet werden können. Dabei wird folgendermaßen vorgegangen:

- Tabellenelemente (z.B. Spaltenüberschriften, Zeilenüberschriften und Zelleninhalt) werden bestimmten Klassen zugewiesen.
- Für diese Klassen werden Klassenselektoren erstellt, denen bestimmte Standardeigenschaften zugewiesen sind. Dadurch wird die Tabelle mit den CSS-Standardeigenschaften angezeigt, die den verschiedenen Tabellenelementklassen zugewiesen sind. Die automatisch generierten Klassenselektoren und ihre Eigenschaften können in der Seitenleiste "Globale Stile" unter der Überschrift *Global* angezeigt werden (*Abbildung unten*).

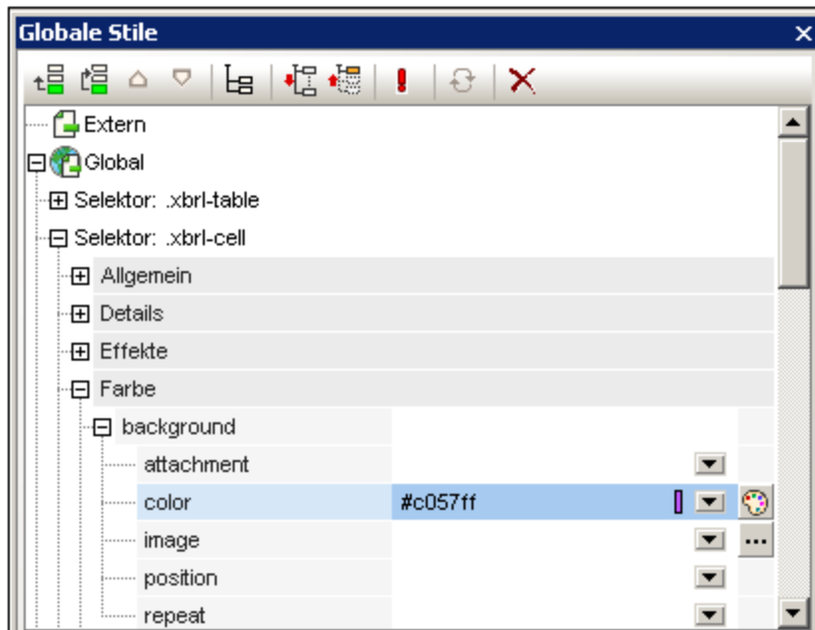


Sie können die Formatierung der Tabelle auf folgende Arten anpassen: (i) durch Ändern der CSS-Standardeigenschaften der von StyleVision generierten Klassenselektoren; (ii) durch Zuweisen Ihrer eigenen Klassen und Definieren von Eigenschaften für diese Klassen; (iii) durch Definieren zusätzlicher Stile in den Seitenleisten "Stile" und "Eigenschaften". Eine Beschreibung zu den verschiedenen Vorgangsweisen finden Sie weiter unten.

Ändern der Eigenschaften generierter CSS-Klassenselektoren

Um die Eigenschaften eines automatisch generierten CSS-Klassenselektors zu ändern, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Erweitern Sie in der Seitenleiste "Globale Stile" den Selektor, dessen Eigenschaften Sie ändern möchten (*siehe Abbildung unten*).



2. Wählen Sie die gewünschte Eigenschaftsgruppe aus und ändern Sie den Wert der gewünschten Eigenschaft.

Nähere Informationen über das Ändern von CSS-Stilen über die [Seitenleiste "Globale Stile"](#)⁵⁸ finden Sie im Abschnitt [Arbeiten mit CSS-Stilen](#)⁴⁷⁴. Wenn Sie nicht sicher sind, auf welches Tabellenelement ein bestimmter Selektor angewendet wird, ändern Sie eine Eigenschaft, wie z.B. die Hintergrundfarbe und überprüfen Sie anschließend, welches Element im Tabellendesign davon betroffen ist.

Erstellen neuer Klassen und Definieren ihrer Eigenschaften

Um einen neuen Klassenselektor in die globalen Stile einzufügen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Klicken Sie in der Seitenleiste "Globale Stile" auf das Symbol **Hinzufügen** oder **Einfügen**.
2. Geben Sie einen Namen für den neu erstellen Selektor ein und drücken Sie die **Eingabetaste**.
3. Definieren Sie im erweiterten Kasten für den Eintrag die gewünschten Eigenschaften.

Nähere Informationen zur Verwendung von CSS-Stilen finden Sie im Abschnitt [Arbeiten mit CSS-Stilen](#)⁴⁷⁴.

Eigenschaften über die Seitenleiste "Stile" und "Eigenschaften" zuweisen

Zusätzlich können Stile über die Seitenleisten [Stile](#)⁶¹ und [Eigenschaften](#)⁶³ direkt für Tabellenkomponenten, d.h. ohne Verwendung von Klassen- oder ID-Selektoren definiert werden. Eine Beschreibung zur tabellenspezifischen Formatierung finden Sie in den Abschnitten [Formatieren von statischen und dynamischen SPS-Tabellen](#)¹⁶⁴ und [Anzeige von Zeilen und Spalten](#)¹⁶⁸.

11.12 Inline XBRL

In einem SPS Design, in dem [XSLT 2.0 oder XSLT 3.0 verwendet wird](#)¹¹⁹ (und nicht XSLT 1.0), können Sie festlegen, dass Inhalt aus einer XBRL-Instanzdatei als Inline XBRL-Element in einer (X)HTML-Datei ausgegeben wird.

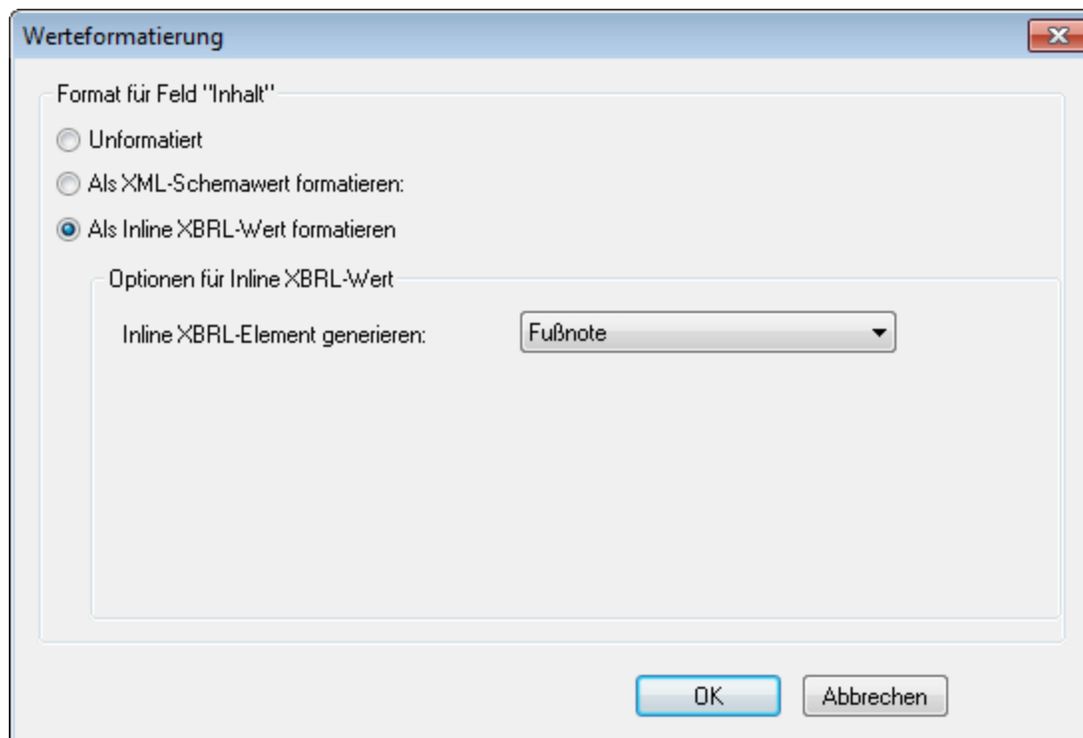
Inline XBRL-Elemente sind in der Inline XBRL-Spezifikation definiert. Mit Hilfe dieser Elemente können XBRL-Fragmente in ein (X)HTML-Dokument eingebettet werden. Internet Browser-Applikationen stellen solche Elemente normalerweise als Inline-Elemente dar, denen auch gegebenenfalls mittels CSS-Stilen Stile zugewiesen werden können. Der Hauptvorteil von Inline XBRL-Elementen in einem (X)HTML-Dokument ist, dass bei Verarbeitung des (X)HTML-Dokuments durch eine XBRL generierende Applikation der Inline XBRL-Markup Code im (X)HTML-Dokument die Semantik des XBRL-Facts wiedergibt, sodass die XBRL generierende Applikation das XBRL Fact korrekt extrahieren und ein gültiges XBRL-Dokument generieren kann.

Die Version des generierten Inline XBRL-Dokuments kann im [Dialogfeld "Eigenschaften"](#)¹⁰²⁸ ausgewählt werden.

Formatieren von Inhalt als Inline XBRL

So erstellen Sie in einem auf einer XBRL-Taxonomie basierenden SPS Inline XBRL-Elemente:

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Design-Komponente (Platzhalter `Inhalt` oder XPath) und wählen Sie im Kontextmenü den Befehl **Wertformatierung bearbeiten**. Daraufhin wird das Dialogfeld "Wertformatierung" aufgerufen (siehe Abbildung unten).
2. Aktivieren Sie das Optionsfeld *Als Inline XBRL-Wert formatieren*.



3. Wählen Sie in der Auswahlliste *Inline XBRL-Element generieren* (siehe Abbildung oben) das gewünschte Inline XBRL-Element aus. Weiter unten sind die Optionen für die einzelnen Inline XBRL-Elemente beschrieben.

Anmerkung: Inline XBRL wird für einzeilige oder mehrzeilige Eingabefeldkomponenten im SPS Design nicht unterstützt. Bei mehrzeiligen Eingabefeldern wird zwar das Inline XBRL-Element generiert, doch zeigen Internet Browser die Inline XBRL-Element-Tags an.

Definieren der zu inkludierenden XBRL Facts

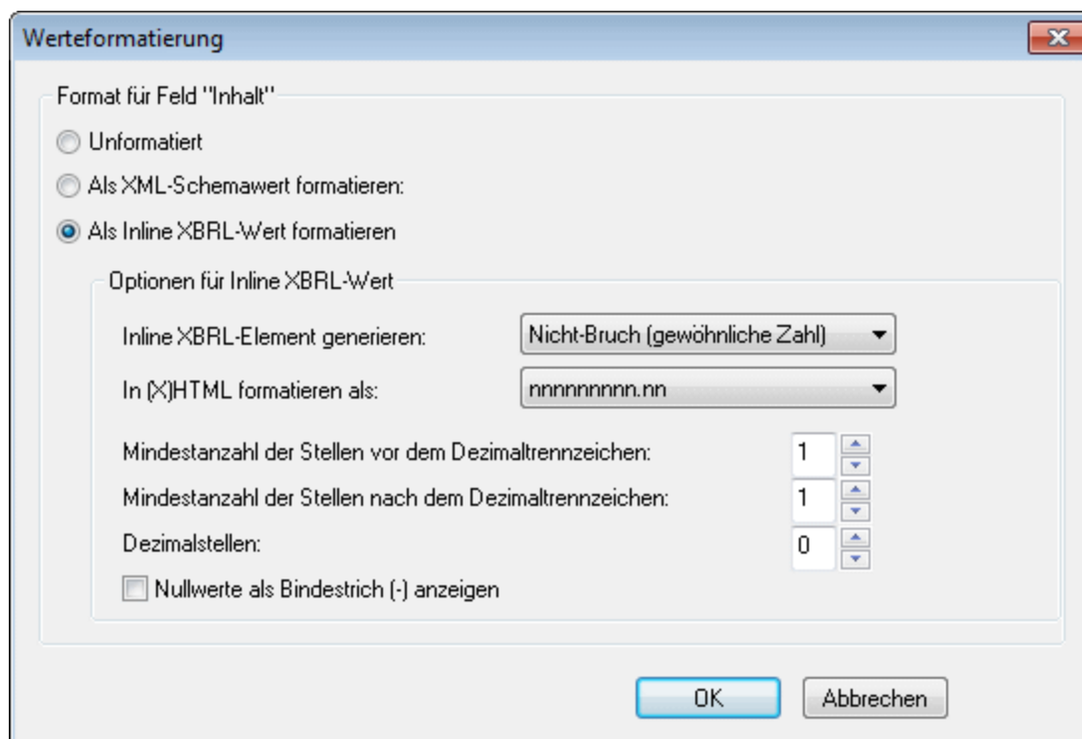
Das XBRL-Instanzdokument, das als Quelldokument für das (X)HTML-Ausgabedokument verwendet wird, enthält unter Umständen mehr Facts, als Sie im (X)HTML-Bericht darstellen möchten. Diese zusätzlichen Facts können ebenfalls als versteckte Daten im (X)HTML-Dokument inkludiert werden. Solche Daten können dann von Applikationen, die gültige XBRL-Dokumente anhand des (X)HTML-Dokuments erstellen, verwendet werden.

Wie mit zusätzlichen Dokumentdaten aus der XBRL-Instanz verfahren werden soll, wird im Dialogfeld [Eigenschaften der Taxonomiequelle](#)⁸⁰⁴ (Aufruf über den Eintrag "Eigenschaften" im Fenster "Design-Übersicht") definiert. In diesem Dialogfeld können Sie auswählen, (i) ob nur XBRL-Elemente, die im Design angezeigt werden, oder (ii) alle XBRL-Elemente aus dem XBRL-Instanzquelldokument inkludiert werden sollen. Im zweiten Fall werden Elemente, die nicht im Design angezeigt werden, im (X)HTML-Dokument als versteckte Daten im Element `<HEAD>` ausgegeben.

Optionen für Inline XBRL-Werte

Es können die folgenden Inline XBRL-Elemente generiert werden. Im Folgenden sind die verschiedenen Optionen für die einzelnen Elemente und wichtige Anmerkungen dazu aufgelistet. Beachten Sie bitte, dass die Option *In (X)HTML formatieren* die Formatierung nur auf die (X)HTML-Ausgabe anwendet.

- **Nicht-Bruch (gewöhnliche Zahl):** Das Format in der (X)HTML-Ausgabe kann aus der Auswahlliste der Formatelemente ausgewählt werden. Sie können die Mindestanzahl der Stellen vor und nach dem Dezimaltrennzeichen definieren. Als Skalierungsoptionen stehen Zehnerpotenzen zur Verfügung, mit denen der Ausgabewert jeweils multipliziert wird. (10 hoch Null ist 1; 10 hoch 1 ist 10; 10 hoch 2 100, usw.) Der Skalierungswert (*Scale*) wird im Inline XBRL-Element inkludiert. Die Applikation, die zur Konvertierung des (X)HTML-Dokuments in ein XBRL-Dokument verwendet wird, multipliziert den Inhalt des XBRL-Element anhand dieses Werts, um das XBRL-Item zu erhalten. Beachten Sie bitte, dass das XBRL-Fact beim Generieren des Inline XBRL-Elements für das (X)HTML-Dokument anhand der XBRL-Quellinstanz nicht automatisch durch den Wert des *Scale*-Elements verändert wird. Sie müssen den Wert des XBRL-Fact in einer automatischen Berechnung an den *Scale*-Wert anpassen.



Um XBRL-Facts anzuzeigen, die für den Wert Null einen Bindestrich haben, aktivieren Sie das Kontrollkästchen *Nullwert als Bindestrich anzeigen*.

- **Bruchzahl (Zähler, Nenner):** Der Zähler und der Nenner einer Bruchzahl werden als gewöhnliche Zahlen separat formatiert. Die Formatierungsoptionen für diese Werte sind dieselben wie die oben beschriebenen für *Nicht-Bruch (gewöhnliche Zahl)*.
- **Nicht numerisch (Datum oder beliebiger Text):** Diese Option dient zum Formatieren von Datums- und Textwerten. In der Auswahlliste *In (X)HTML formatieren* (*Abbildung unten*) können Sie zwischen der Option *Beliebiger Text* und einer Reihe von Datumsformaten wählen.



Bei Auswahl der Option *Beliebiger Text* können Sie zusätzlich angeben, ob HTML-Elemente innerhalb dieses Texts in der generierten XBRL-Instanz unter Verwendung von Escape ausgegeben werden sollen. Aktivieren Sie dazu das Kontrollkästchen `escape`.

- **Fußnote:** Es sind keine Optionen erforderlich. Es wird ein Standard-Inline-XBRL-Element für Fußnoten erstellt.

11.13 Altova XBRL-Erweiterungsfunktionen

Fußnoten und Labels

`altovaext:footnotes(node())` Rückgabe `schema-element(link:footnote)*`

`altovaext:labels(xs:QName, xs:string)` Rückgabe `schema-element(link:label)*`

XML paren

`axfi:parse-xml(xs:string)` Rückgabe `document-node(element(*))`

`axfi:parse-xml(xs:string, element(xbrli:xbrl))` Rückgabe `document-node(element(*))`

Aspects

`axfi:aspect-type(item())` Rückgabe `xs:string` zurück

`axfi:aspect-to-base64Binary(item())` Rückgabe `xs:base64Binary`

`axfi:aspect-from-base64Binary(xs:base64Binary)` Rückgabe `item()`

`axfi:aspect-from-base64Binary(xs:base64Binary, element(xbrli:xbrl))` Rückgabe `item()`

Concepts

`axfi:create-concept-aspect(xs:QName)` Rückgabe `axfi:concept-aspect.type`

`axfi:create-concept-aspect(xs:QName, element(xbrli:xbrl))` Rückgabe `axfi:concept-aspect.type`

`axfi:concept-aspect-concept(axfi:concept-aspect.type)` Rückgabe `xs:QName`

`axfi:concept-aspects-in-instance(element(xbrli:xbrl))` Rückgabe `axfi:concept-aspect.type*`

`axfi:concept-aspects-in-facts(schema-element(xbrli:item)*)` Rückgabe `axfi:concept-aspect.type*`

Location Aspects

`axfi:create-location-aspect(element())` Rückgabe `axfi:location-aspect.type`

`axfi:location-aspect-element(axfi:location-aspect.type)` Rückgabe `element()`

Identifier

`axfi:create-identifier-aspect(xs:string, xs:string)` Rückgabe `axfi:identifier-aspect.type`

`axfi:create-identifizier-aspect(xs:string, xs:string, element(xbrli:xbrl))` Rückgabe
`axfi:identifizier-aspect.type`

`axfi:identifizier-aspect-value(axfi:identifizier-aspect.type)` Rückgabe `xs:string`

`axfi:identifizier-aspect-scheme(axfi:identifizier-aspect.type)` Rückgabe `xs:string`

`axfi:identifizier-aspect-element(axfi:identifizier-aspect.type, element(xbrli:xbrl))` Rückgabe
`element(xbrli:identifizier)?`

`axfi:identifizier-aspects-in-instance(element(xbrli:xbrl))` Rückgabe `axfi:identifizier-`
`aspect.type*`

`axfi:identifizier-aspects-in-facts(schema-element(xbrli:item)*)` Rückgabe `axfi:identifizier-`
`aspect.type*`

`axfi:identifizier-aspects-in-contexts(schema-element(xbrli:context)*)` Rückgabe
`axfi:identifizier-aspect.type*`

Perioden

`axfi:create-period-aspect-instant(xbrli:dateUnion)` Rückgabe `axfi:period-aspect.type`

`axfi:create-period-aspect-instant(xbrli:dateUnion, element(xbrli:xbrl))` Rückgabe
`axfi:period-aspect.type`

`axfi:create-period-aspect-start-end(xbrli:dateUnion, xbrli:dateUnion)` Rückgabe `axfi:period-`
`aspect.type`

`axfi:create-period-aspect-start-end(xbrli:dateUnion, xbrli:dateUnion, element(xbrli:xbrl))`
Rückgabe `axfi:period-aspect.type`

`axfi:create-period-aspect-forever()` Rückgabe `axfi:period-aspect.type`

`axfi:create-period-aspect-forever(element(xbrli:xbrl))` Rückgabe `axfi:period-aspect.type`

`axfi:period-aspect-is-instant(axfi:period-aspect.type)` Rückgabe `xs:boolean`

`axfi:period-aspect-is-start-end(axfi:period-aspect.type)` Rückgabe `xs:boolean`

`axfi:period-aspect-is-duration(axfi:period-aspect.type)` Rückgabe `xs:boolean`

`axfi:period-aspect-is-forever(axfi:period-aspect.type)` Rückgabe `xs:boolean`

`axfi:period-aspect-instant(axfi:period-aspect.type)` Rückgabe `xs:dateTime`

`axfi:period-aspect-start(axfi:period-aspect.type)` Rückgabe `xs:dateTime`

`axfi:period-aspect-end(axfi:period-aspect.type)` Rückgabe `xs:dateTime`

`axfi:period-aspect-element(axfi:period-aspect.type, element(xbrli:xbrl))` Rückgabe
`element(xbrli:period)?`

`axfi:period-aspects-in-instance(element(xbrli:xbrl))` Rückgabe `axfi:period-aspect.type*`

`axfi:period-aspects-in-facts(schema-element(xbrli:item)*)` Rückgabe `axfi:period-aspect.type*`

`axfi:period-aspects-in-contexts(schema-element(xbrli:context)*)` Rückgabe `axfi:period-aspect.type*`

Nicht-XDT-Segmente

`axfi:create-non-xdt-segment-aspect(element()*)` Rückgabe `axfi:non-XDT-segment-aspect.type`

`axfi:create-non-xdt-segment-aspect(element()*, element(xbrli:xbrl))` Rückgabe `axfi:non-XDT-segment-aspect.type`

`axfi:non-xdt-segment-aspect-elements(axfi:non-XDT-segment-aspect.type)` Rückgabe `element()*`

`axfi:non-xdt-segment-aspects-in-instance(element(xbrli:xbrl))` Rückgabe `axfi:non-XDT-segment-aspect.type*`

`axfi:non-xdt-segment-aspects-in-facts(schema-element(xbrli:item)*)` Rückgabe `axfi:non-XDT-segment-aspect.type*`

`axfi:non-xdt-segment-aspects-in-contexts(schema-element(xbrli:context)*)` Rückgabe `axfi:non-XDT-segment-aspect.type*`

Nicht-XDT-Szenarien

`axfi:create-non-xdt-scenario-aspect(element()*)` Rückgabe `axfi:non-XDT-scenario-aspect.type`

`axfi:create-non-xdt-scenario-aspect(element()*, element(xbrli:xbrl))` Rückgabe `axfi:non-XDT-scenario-aspect.type`

`axfi:non-xdt-scenario-aspect-elements(axfi:non-XDT-scenario-aspect.type)` Rückgabe `element()*`

`axfi:non-xdt-scenario-aspects-in-instance(element(xbrli:xbrl))` Rückgabe `axfi:non-XDT-scenario-aspect.type*`

`axfi:non-xdt-scenario-aspects-in-facts(schema-element(xbrli:item)*)` Rückgabe `axfi:non-XDT-scenario-aspect.type*`

`axfi:non-xdt-scenario-aspects-in-contexts(schema-element(xbrli:context)*)` Rückgabe `axfi:non-XDT-scenario-aspect.type*`

Dimensions (typed und explicit)

`axfi:create-dimension-aspect-explicit(xs:QName, xs:QName?)` Rückgabe `axfi:dimension-aspect.type`

`axfi:create-dimension-aspect-explicit(xs:QName, xs:QName?, element(xbrli:xbrl))` Rückgabe `axfi:dimension-aspect.type`

`axfi:create-dimension-aspect-typed(xs:QName, element()?)` Rückgabe `axfi:dimension-aspect.type`

`axfi:create-dimension-aspect-typed(xs:QName, element()?, element(xbrli:xbrl))` Rückgabe `axfi:dimension-aspect.type`

`axfi:dimension-aspect-is-explicit(axfi:dimension-aspect.type)` Rückgabe `xs:boolean`

`axfi:dimension-aspect-is-typed(axfi:dimension-aspect.type)` Rückgabe `xs:boolean`

`axfi:dimension-aspect-dimension(axfi:dimension-aspect.type)` Rückgabe `xs:QName`

`axfi:dimension-aspect-explicit-value(axfi:dimension-aspect.type)` Rückgabe `xs:QName?`

`axfi:dimension-aspect-typed-value(axfi:dimension-aspect.type)` Rückgabe `element()?`

`axfi:dimension-aspects-in-instance(element(xbrli:xbrl), xs:QName, xs:boolean)` Rückgabe `axfi:dimension-aspect.type*`

`axfi:dimension-aspects-in-facts(schema-element(xbrli:item)*, xs:QName, xs:boolean)` Rückgabe `axfi:dimension-aspect.type*`

`axfi:dimension-aspects-in-contexts(schema-element(xbrli:context)*, xs:QName, xs:boolean)` Rückgabe `axfi:dimension-aspect.type*`

Units

`axfi:create-unit-aspect(xs:QName+, xs:QName*)` Rückgabe `axfi:unit-aspect.type`

`axfi:create-unit-aspect(xs:QName+, xs:QName*, element(xbrli:xbrl))` Rückgabe `axfi:unit-aspect.type`

`axfi:unit-aspect-numerator(axfi:unit-aspect.type)` Rückgabe `xs:QName+`

`axfi:unit-aspect-denominator(axfi:unit-aspect.type)` Rückgabe `xs:QName*`

`axfi:unit-aspect-element(axfi:unit-aspect.type, element(xbrli:xbrl))` Rückgabe `element(xbrli:unit)?`

`axfi:unit-aspects-in-instance(element(xbrli:xbrl))` Rückgabe `axfi:unit-aspect.type*`

`axfi:unit-aspects-in-facts(schema-element(xbrli:item)*)` Rückgabe `axfi:unit-aspect.type*`

`axfi:unit-aspects-in-units(schema-element(xbrli:unit)*)` Rückgabe `axfi:unit-aspect.type*`

`axfi:units-in-instance(element(xbrli:xbrl))` Rückgabe `element(xbrli:unit)*`

`axfi:units-in-instance(element(xbrli:xbrl), item()*)` Rückgabe `element(xbrli:unit)*`

Facts und Items

`axfi:facts-in-instance(element(xbrli:xbrl), item()*, xs:boolean)` Rückgabe `element()*`

`axfi:items-in-instance(element(xbrli:xbrl), item()*, xs:boolean)` Rückgabe `element()*`

`axfi:tuples-in-instance(element(xbrli:xbrl), item()*)` Rückgabe `element()*`

`axfi:contexts-in-instance(element(xbrli:xbrl))` Rückgabe `element(xbrli:context)*`

`axfi:contexts-in-instance(element(xbrli:xbrl), item()* , xs:boolean)` Rückgabe
`element(xbrli:context)*`

12 Authentic-Ansicht

Die Authentic View-Ansicht (*Abbildung unten*) ist eine grafische Darstellung Ihres XML-Dokuments. Sie können in dieser Ansicht XML-Dokumente ohne Markup-Code und mit der richtigen Formatierung und den Dateneingabefunktionen wie z.B. Eingabefeldern, Auswahllisten und Optionsfeldern anzeigen. Die Daten, die der Benutzer in der Authentic View-Ansicht eingibt, werden in die XML-Datei eingegeben.

Nanonull, Inc.	
Location: <input type="text" value="US"/>	
Street:	119 Oakstreet, Suite 4876
City:	Vereno
State & Zip:	<input type="text" value="DC"/> <input type="text" value="29213"/>
Phone:	+1 (321) 555 5155 0
Fax:	+1 (321) 555 5155 4
E-mail:	office@nanonull.com

Vereno Office Summary: 4 departments, 15 employees.

The company was established **in Vereno in 1995** as a privately held software company. Since 1996, Nanonull has been actively involved in developing nanoelectronic software technologies. It released the first version of its acclaimed *NanoSoft Development Suite* in February 1999. Also in 1999, Nanonull increased its capital base with investment from a consortium of private investment firms. The company has been expanding rapidly ever since.

Authentic-Vorschau

Sie können in StyleVision während der Bearbeitung eines SPS eine Vorschau auf die Authentic View-Ansicht der zugewiesenen XML-Arbeitsdatei anzeigen. Wenn Sie auf das Register "Authentic-Ansicht" klicken und dem SPS noch keine XML-Arbeitsdatei zugewiesen wurde, werden Sie aufgefordert dies zu tun. In der Authentic-Vorschau können Sie das XML-Dokument ähnlich wie in der Standard-Authentic View-Ansicht bearbeiten. Die Änderungen können in der XML-Arbeitsdatei gespeichert werden. In diesem Abschnitt finden Sie eine Beschreibung der [Authentic View⁸⁹¹](#)-Ansicht sowie [eine Anleitung zur Bearbeitung von Dokumenten in der Authentic View-Ansicht⁹⁰⁴](#).

12.1 Benutzeroberfläche der Authentic-Ansicht

Die Authentic-Vorschau steht zur Verfügung, wenn Sie auf das Register "Authentic" des aktiven Dokuments klicken. Wenn dem SPS keine XML-Arbeitsdatei zugewiesen wurde, werden Sie aufgefordert, dies zu tun.

Dieser Abschnitt enthält:

- eine Übersicht über die Benutzeroberfläche
- eine Beschreibung der Symbolleistensymbole der Authentic View-Ansicht
- eine Beschreibung der Ansichtsmodi im FensterAuthentic-Vorschau
- eine Beschreibung der verschiedenen in der Authentic View-Ansicht verfügbaren Kontextmenüs

Weitere Informationen zur Authentic View-Ansicht finden Sie:

- im Tutorial zur Authentic View-Ansicht, in dem beschrieben wird, wie Sie mit der Authentic View-Ansicht arbeiten. Sie finden das Tutorial in der Dokumentation zu Altova XMLSpy und zur Altova Authentic Desktop (siehe Abschnitt Tutorials) sowie [online](#).
- Eine ausführliche Beschreibung der Menübefehle der Authentic View-Ansicht finden Sie im Abschnitt "Benutzerreferenz" Ihrer Produktdokumentation.

Altova Website: [XML-Content-Bearbeitung, Erstellung von XML-Dokumenten](#)

12.1.1 Übersicht über die Benutzeroberfläche

In der Authentic-Vorschau stehen Ihnen Menübefehle, Symbolleistenschaltflächen und Kontextmenüs zur Verfügung, mittels derer Sie das im Hauptfenster angezeigte XML-Dokument bearbeiten können.

Menüleiste

Die Menüs der Menüleiste werden in der Produktdokumentation im Abschnitt "Benutzerreferenz" näher beschrieben.

Symbolleiste

Eine Beschreibung der Schaltflächen der Symbolleiste finden Sie im Abschnitt [Symbolleistenschaltflächen der Authentic View-Ansicht](#)⁸⁹².

Hauptfenster

Das Hauptfenster ist der Bereich, in dem das XML-Arbeits-Dokument angezeigt und bearbeitet wird. Eine Beschreibung dazu finden Sie im Abschnitt [Authentic View-Ansicht Hauptfenster](#)⁸⁹⁴.

Statusleiste

In der Statusleiste wird der XPath zum aktuell ausgewählten Node angezeigt. In der Authentic-Vorschau von StyleVision wird der XPath zum aktuell ausgewählten Node im Schema-Baumdiagramm angezeigt, wo der jeweils ausgewählte Node grau markiert erscheint. Der XPath wird in der Authentic-Ansicht nicht in der Statusleiste angezeigt.

Kontextmenüs

Dies sind Menüs, die angezeigt werden, wenn Sie im Hauptfenster auf die rechte Maustaste klicken. Es stehen Ihnen kontextsensitive Editierbefehle zur Verfügung, mit Hilfe derer Sie die Struktur und den Inhalt des ausgewählten Nodes bearbeiten können. Diese Befehle gestatten das Einfügen, Anhängen oder Löschen eines Nodes, das Hinzufügen von Entities und das Ausschneiden und Einfügen von Inhalt.

12.1.2 Authentic-Ansicht Symbolleistenschaltflächen

Die Schaltflächen der Symbolleiste der Authentic View-Ansicht sind Befehls-Shortcuts. Einige Symbole kennen Sie sicher bereits von anderen Windows-Anwendungen oder anderen Altova-Produkten her, andere sind vielleicht neu für Sie. In diesem Abschnitt werden die für die Authentic View-Ansicht spezifischen Befehle beschrieben. In der nachfolgenden Beschreibung sind verwandte Befehle gemeinsam gruppiert.

Ein- und Ausblenden von XML Markup

In der Authentic View-Ansicht können die Tags für alle, einige oder keines der XML-Elemente oder Attribute einblendend werden - entweder mit Namen (große Markup-Symbole) oder ohne Namen (kleine Markup-Symbole). Die vier Markup-Symbole werden in der Symbolleiste angezeigt, die entsprechenden Befehle finden Sie im Menü **Authentic**.



	Markup-Symbole ausblenden. Alle XML-Tags mit Ausnahme der reduzierten Tags werden ausgeblendet. Wenn Sie im Modus "Markup-Symbole ausblenden" auf einen Tag, der reduziert wurde, doppelklicken (wodurch er normalerweise erweitert wird), wird der Inhalt des Nodes angezeigt und die Tags ausgeblendet.
	Kleine Markup-Symbole einblenden. Die XML-Element/Attribut-Tags werden ohne Namen angezeigt.
	Große Markup-Symbole einblenden. Die XML-Elemente/Attribute werden mit ihren Namen angezeigt.
	Gemischte Markup-Symbole einblenden. Im StyleVision Power Stylesheet können Sie für jedes XML-Element oder Attribut einzeln festlegen, wie es im angezeigt werden soll (mit großen oder kleinen Markup-Symbolen oder gar nicht). Der Modus heißt "Gemischte Markup-Symbole", weil darin für einige Elemente mit Markup-Symbolen angezeigt werden, andere dagegen ohne. Im gemischten Markup-Modus der Authentic View-Ansicht ist die Anzeige der Markup-Symbole also benutzerdefiniert. Beachten Sie allerdings, dass diese Einstellungen von der Person vorgenommen werden, die das StyleVision Power Stylesheet erstellt hat. Sie kann nicht vom Benutzer der Authentic View-Ansicht vorgenommen werden.

Bearbeiten von dynamischen Tabellenstrukturen

Zeilen in einer **dynamischen SPS-Tabelle** sind Wiederholungen einer Datenstruktur. Jede Zeile steht für eine Instanz eines einzelnen Elements, daher hat jede Zeile dieselbe XML-Substruktur wie die darauf folgende.

Die Befehle zum Bearbeiten dynamischer Tabellen dienen zum Bearbeiten der Zeilen einer dynamischen SPS-Tabelle, d.h. Sie können die Anzahl und Reihenfolge der Element-Instanzen ändern. Sie können jedoch nicht die Spalten einer dynamischen SPS-Tabelle bearbeiten, da dadurch die Substruktur der einzelnen Elementinstanzen geändert würde.

Die Symbole zum Bearbeiten dynamischer Tabellen werden in der Symbolleiste angezeigt und können auch über das Menü **Authentic** aufgerufen werden.



	Zeile anhängen
	Zeile in Tabelle einfügen
	Aktuelle Tabellenzeile kopieren (d.h. der Inhalt einer Zelle wird dupliziert)
	Aktuellen Zeile um eine Zeile nach oben verschieben
	Aktuellen Zeile um eine Zeile nach unten verschieben
	Aktuelle Zeile löschen

Anmerkung: Diese Befehle sollten nur bei **dynamischen SPS-Tabellen** und nicht innerhalb von statischen SPS-Tabellen verwendet werden.

Symbole für die Navigation in DB-Zeilen



Die Pfeilsymbole von links nach rechts sind: Gehe zum ersten Datensatz; Gehe zum vorhergehenden Datensatz; Dialogfeld "Gehe zu Datensatz #"; Gehe zum nächsten Datensatz; und Gehe zum letzten Datensatz.

	Mit diesem Symbol wird das Dialogfeld "Datenbankabfrage bearbeiten" aufgerufen. Hier können Sie eine Abfrage eingeben. In der Authentic View-Ansicht werden die abgefragten Datensätze angezeigt.
--	---

XML-Datenbankbearbeitung

Mit dem Befehl **Neue Zeile mit XML-Daten für Bearbeitung auswählen** können Sie in einer XML-Datenbank wie z.B. IBM DB2 eine neue Zeile in der entsprechenden Tabelle auswählen. Diese Zeile wird in der Authentic View-Ansicht angezeigt, kann dort bearbeitet werden und wird dann wieder in der Datenbank gespeichert.

XML-Dateibefehle

Die folgenden Schaltflächen entsprechen von links nach rechts gesehen den unten aufgelisteten Befehlen:



- *XML-Authentic-Daten speichern*: Speichert die XML-Datendatei.
- *XML-Authentic-Daten speichern unter*: Speichert die XML-Datendatei unter einem anderen Namen.
- *Authentic-Ansicht neu laden*: Lädt die gespeicherte XML-Datei neu. Alle nicht gespeicherten Änderungen gehen verloren.
- *Validieren*: Validiert die XML-Datendatei.

12.1.3 Authentic-Ansicht Hauptfenster

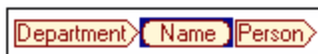
In der Authentic View-Ansicht gibt es vier Ansichtsmodi: Große Markup-Symbole; Kleine Markup-Symbole; Gemischte Markup-Symbole; und Alle Markup-Symbole ausblenden. Damit können Sie die Markup-Informationen für Dokumente mit unterschiedlicher Genauigkeit anzeigen. Um zwischen diesen Ansichtsmodi zu wechseln, verwenden Sie die Befehle im Menü "Authentic" oder die Symbole der Symbolleiste (siehe vorhergehender Abschnitt, [Authentic View-Ansicht Symbolleisten-schaltflächen](#)⁸⁹²).

Große Markup-Symbole

In diesem Modus werden die Start- und End-Tags von Elementen und Attributen mit dem Namen des Elements/Attributs im Tag angezeigt:



Das Element `Name` in der Abbildung oben ist **erweitert**, d.h. sein Start- und End-Tag sowie der Inhalt der Elements werden angezeigt. Durch Doppelklicken auf den Start- oder End-Tag eines Elements/Attributs können Sie dieses **reduzieren**. Um ein reduziert angezeigtes Element/Attribut wieder zu erweitern, doppelklicken Sie auf den reduzierten Tag.



Im Modus für große Markup-Symbole werden Attribute durch das Ist-Gleich-Symbol im Start- und End-Tag gekennzeichnet:



Kleine Markup-Symbole

In diesem Modus werden die Start- und End-Tags von Elementen/Attributen ohne Namen angezeigt:

☞ Nanonull, Inc. ◁

Location: ☞ US ◁

<p>☞</p> <p>Street: ☞ 119 Oakstreet, Suite 4876 ◁</p> <p>City: ☞ Vereno ◁</p> <p>State & Zip: ☞ DC ◁ ◁ ☞</p> <p style="margin-left: 20px;">29213 ◁</p> <p>◁</p>	<p>Phone: ☞ +1 (321) 555 5155 0 ◁</p> <p>Fax: ☞ +1 (321) 555 5155 4 ◁</p> <p>E-mail: ☞ office@nanonull.com ◁</p>
--	--

☞ ☞ [Vereno](#) ◁ ◁ **Office Summary: 4 departments, 15 employees.** ☞ ☞

The company was established ☞ in Vereno in 1995 ◁ as a privately held software company. Since 1996, Nanonull has been actively involved in developing nanoelectronic software technologies. It released the first version of its acclaimed ☞ *NanoSoft Development Suite* ◁ in February 1999. Also in 1999, Nanonull increased its capital base with investment from a consortium of private investment firms. The company has been expanding rapidly ever since.

◁ ☞

Beachten Sie, dass Start-Tags ein Symbol enthalten, während End-Tags leer sind. Außerdem haben Element-Tags eine eckige Klammer im Symbol, während Attribut-Tags als Symbol ein Ist-Gleich-Zeichen haben (siehe Abbildung unten).

☞ ☞ 2006-04-01 ◁; ☞ ☞ Boston ◁, ☞ USA ◁ ◁ ◁

Um ein Element/Attribut zu reduzieren bzw. zu erweitern, doppelklicken Sie auf den entsprechenden Tag. Im unten gezeigten Beispiel sehen Sie ein reduziertes Element (blau markiert). Beachten Sie die Form des Tags des reduzierten Elements und die des Start-Tags des erweiterten Elements links davon.

☞ ☞ ◁ **Office Summary: 4 departments, 15 employees.** ☞ ☞

Gemischte Markup-Symbole

Im gemischten Markup-Modus wird eine benutzerdefinierte Markup-Ansicht angezeigt. Der Autor des StyleVision Power Stylesheet kann für einzelne Elemente/Attribute im Dokument große, kleine oder gar keine Markup-Symbole einstellen. Der Benutzer der Authentic View-Ansicht sieht diese benutzerdefinierte Ansicht im "Gemischten Markup"-Ansichtsmodus.

Alle Markup-Symbole ausblenden

In diesem Modus werden alle XML-Markup-Symbole ausgeblendet. Da die Formatierung in der Authentic View-Ansicht die Formatierung des gedruckten Dokuments ist, handelt es sich bei diesem Modus um eine WYSIWYG-Ansicht des Dokuments.

Anzeige von Inhalt

In der Authentic View-Ansicht wird Inhalt auf zwei Arten angezeigt:

- Reiner Text. Sie geben den Text ein und dieser Text wird der Inhalt des Elements bzw. der Wert des Attributs.



- Dateneingabe-Hilfen. Dabei handelt es sich entweder um ein Eingabefeld (Textfeld), ein Eingabefeld mit mehreren Zeilen, eine Dropdown-Liste, ein Kontrollkästchen oder ein Optionsfeld. Text, den Sie in Eingabefelder und Eingabefelder mit mehreren Zeilen eingeben, wird der XML-Inhalt des Elements bzw. der Wert des Attributs.



Bei den anderen Dateneingabe-Hilfen wird durch Ihre Auswahl der entsprechende XML-Wert erzeugt, der im StyleVision Power Stylesheet definiert wurde. In einer Auswahlliste könnte also beispielsweise "approved" (das in der Dropdown-Liste der Auswahlliste verfügbar wäre) ausgewählt werden, und dieser Eintrag könnte auf einen XML-Wert "1" oder auf "approved" oder einen beliebigen anderen Eintrag gemappt werden, während "not approved" dem Wert "0" oder "not approved" oder einem beliebigen anderen Wert zugeordnet würde.



Optionale Nodes

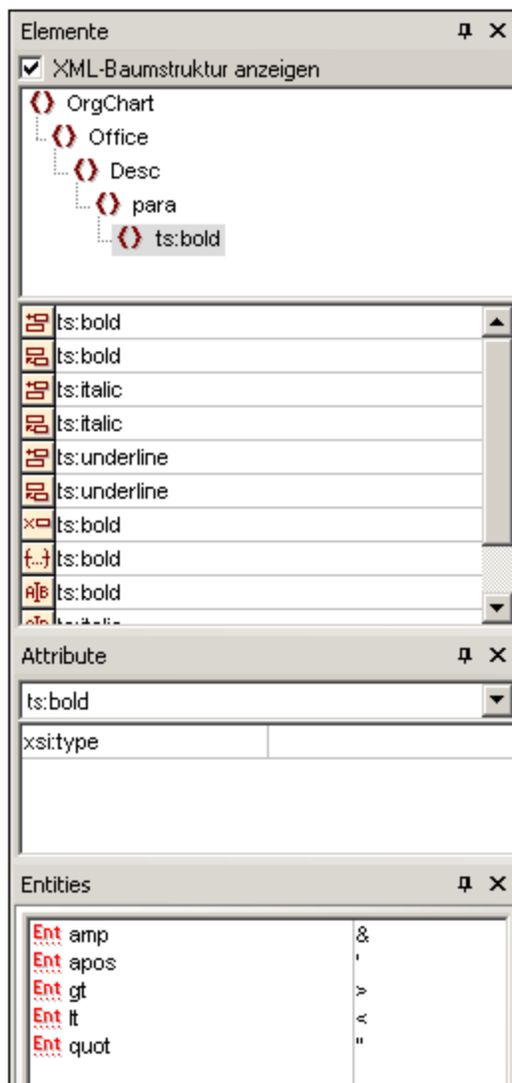
Wenn ein Element oder Attribut gemäß dem referenzierten Schema **optional** ist, wird eine Eingabeaufforderung vom Typ "add [Element/Attribut]" angezeigt.



Wenn Sie auf die Eingabeaufforderung klicken, wird das Element hinzugefügt und der Cursor so gesetzt, dass Daten eingegeben werden können. Wenn es mehrere optionale Nodes gibt, wird die Aufforderung "add..." angezeigt. Wenn Sie darauf klicken, wird ein Menü mit den optionalen Nodes angezeigt.

12.1.4 Authentic-Ansicht Eingabehilfen

Die Authentic View-Ansicht verfügt über drei Eingabehilfen: für Elemente, Attribute und Entities. Sie werden als Fenster am rechten Rand der Authentic View-Ansicht angezeigt. (siehe *Abbildung unten*).



Die Element- und Attribut-Eingabehilfen sind kontextsensitiv, d.h. was in der Eingabehilfe angezeigt wird, hängt davon ab, an welcher Stelle im Dokument der Cursor sich befindet. Die in der Entities-Eingabehilfe angezeigten Entities sind nicht kontextsensitiv, es werden - unabhängig von der Cursorposition - alle im Dokument zulässigen Entities angezeigt.

Im Folgenden werden die einzelnen Eingabehilfen beschrieben.

Element-Eingabehilfe

Die Element-Eingabehilfe besteht aus zwei Teilen:

- dem oberen Teil mit einer XML-Baumstruktur, der über das Kontrollkästchen **Show xml tree** ein- und ausgeblendet werden kann. In der XML-Baumstruktur sehen Sie die übergeordneten Nodes bis hinauf zum Root-Element des aktuellen Elements des Dokuments. Wenn Sie auf ein Element in der XML-Baumstruktur klicken, werden die dazugehörigen Elemente (wie in nächsten Punkt dieser Liste beschrieben) im unteren Teil der Element-Eingabehilfe angezeigt.
- Im unteren Teil der Element-Eingabehilfe werden die Elemente aufgelistet, die im, vor und nach dem ausgewählten Element/Textbereich in der Authentic View-Ansicht eingefügt werden können, entfernt werden können oder darauf (d.h. durch Ersetzung) angewendet werden können. Was Sie mit einem in der Eingabehilfe aufgelisteten Element tun können, wird in der Eingabehilfe durch das Symbol auf der linken Seite des Elementnamens angezeigt. Im Folgenden finden Sie eine Liste der in der Element-Eingabehilfe vorkommenden Symbole mit einer Erklärung dazu.

Um einen Node aus der Eingabehilfe zu verwenden, klicken Sie auf sein Symbol.



Hinter Element einfügen

Das Element in der Eingabehilfe wird hinter dem ausgewählten Element eingefügt. Beachten Sie, dass es auf der richtigen hierarchischen Ebene angehängt wird. Wenn sich Ihr Cursor z.B. innerhalb eines `//sect1/para`-Elements befindet und Sie ein `sect1`-Element anhängen, wird das neue `sect1`-Element nicht als Geschwisterelement von `//sect1/para` angehängt, sondern als `sect1`-Element, das ein Parent dieses `para`-Elements ist.



Vor Element einfügen

Das Element in der Eingabehilfe wird vor dem ausgewählten Element eingefügt. Beachten Sie, dass das Element genau wie beim vorhergehenden Befehl auf der richtigen hierarchischen Ebene eingefügt wird.



Element entfernen

Löscht das Element und dessen Inhalt.



Element einfügen

Sie können ein Element aus der Eingabehilfe auch **innerhalb** eines Elements einfügen. Wenn Sie den Cursor in ein Element hineinsetzen, können die zulässigen Child-Elemente dieses Elements eingefügt werden. Beachten Sie, dass zulässige Child-Elemente sowohl Teil eines "elements-only Content Model" als auch Teil eines "Mixed Content Model" (Text plus Child-Elemente) sein können.

Ein zulässiges Child-Element kann entweder dann eingefügt werden, wenn ein Textbereich markiert wurde oder wenn der Cursor als Einfügepunkt in den Text platziert wurde.

- Wenn ein Textbereich ausgewählt und ein Element eingefügt wurde, wird der Textbereich der Inhalt des eingefügten Elements.
- Bei Auswahl einer Cursorposition wird das Element an dieser Stelle eingefügt

Nachdem das Element eingefügt wurde, kann es durch Klicken auf eines der beiden Symbole zum Löschen eines Elements (in der Element-Eingabehilfe) gelöscht werden. Welches der beiden Symbole angezeigt wird, ist abhängig davon, ob Sie einen Textbereich auswählen oder ob Sie den Cursor als Einfügepunkt in den Text setzen (siehe unten).



Element anwenden

Wenn Sie in Ihrem Dokument ein Element auswählen (indem Sie in der "Große Markup-Symbol anzeigen"-Ansicht entweder auf den Start- oder den End-Tag eines Elements klicken) und wenn dieses Element durch ein anderes Element ersetzt werden kann (z.B. kann in einem Element gemischten Inhalts wie `para`, ein `italic` Element durch das `bold` Element ersetzt werden), bedeutet dieses Symbol, dass das Element in der

Eingabehilfe auf das ausgewählte (Original-) Element angewendet werden kann. Der Befehl **Element anwenden** kann auch auf einen Textbereich innerhalb eines Elements gemischten Inhalts angewendet werden; der Textbereich wird als Inhalt des angewendeten Elements erstellt.

- Wenn das angewendete Element ein **Child-Element mit demselben Namen** wie das Child-Element des Originalelements hat und das Original-Element eine Instanz dieses Child-Elements enthält, dann wird das Child-Element des Originals im neuen Element-Inhalt beibehalten.
- Wenn das angewendete Element **kein Child-Element mit demselben Namen** wie das instantiierte Child-Element des Originalelements enthält, dann wird das instantiierte Child-Element des Originalelements als Geschwisterelement von etwaigen Child-Elementen oder Elementen des neuen Elements angehängt.
- Wenn das angewendete Element **ein Child-Element hat, für das es im Content Model des Originalelements kein Äquivalent gibt**, wird dieses Child-Element nicht direkt erstellt, doch bietet Ihnen die Authentic View-Ansicht die Möglichkeit, dieses einzufügen.

Wenn Sie anstatt eines Elements einen Textbereich auswählen, wird bei Anwendung eines Elements auf diesen Bereich an dieser Stelle das angewendete Element erstellt, wobei der markierte Text dessen Inhalt wird. Wenn der Cursor sich an einem Einfügepunkt befindet, ist die Anwendung eines Elements nicht zulässig.



Element löschen

Dieses Symbol erscheint, wenn Text innerhalb eines Elements gemischten Inhalts ausgewählt wird. Wenn Sie auf dieses Symbol klicken, wird das Element, das den ausgewählten Bereich einschließt, gelöscht.

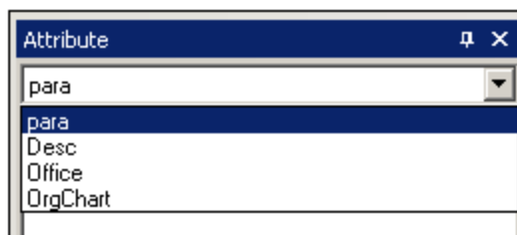


Element löschen (wenn ein Einfügepunkt ausgewählt ist)

Dieses Symbol erscheint, wenn der Cursor in ein Element platziert wird, das ein Child eines Elements gemischten Inhalts ist. Wenn Sie auf das Symbol klicken, wird dieses zeileninterne Element gelöscht.

Attribut-Eingabehilfe

Die Attribut-Eingabehilfe besteht aus einem Listenfeld mit einer Dropdown-Liste von Attributen. Das ausgewählte Element (Sie können auf den Start- oder End-Tag klicken oder den Cursor irgendwo im Element-Inhalt platzieren) wird in der Dropdown-Liste angezeigt. Die in den nachfolgenden Abbildungen gezeigte Attribut-Eingabehilfe hat ein `para`-Element in der Dropdown-Liste. Wenn Sie auf den Abwärtspfeil in der Liste klicken, erscheint eine Liste aller **übergeordneten Elemente** des `para`-Elements hinauf bis zum Root-Element, in diesem Fall `OrgChart`.



Unterhalb der Dropdown-Liste wird eine Liste gültiger Attribute für dieses Element - in diesem Fall für das `para`-Element angezeigt. Wenn ein Attribut für ein bestimmtes Element obligatorisch ist, wird es fett angezeigt. (Im Beispiel unten gibt es keine obligatorischen Attribute mit Ausnahme des vordefinierten Attributs `xsi:type`)



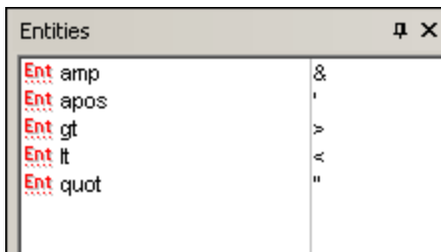
Um den Wert für ein Attribut einzugeben, klicken Sie in das Wertefeld des Attributs und geben Sie den Wert ein. Daraufhin wird das Attribut mit dem entsprechenden Wert im XML-Dokument erstellt.

Beachten Sie die folgenden Punkte:

- Im Falle des Attributs `xsi:nil`, welches in der Eingabehilfe "Attribut" erscheint, wenn ein nillable Element ausgewählt wurde, kann der Wert des Attributs `xsi:nil` nur durch Auswahl eines der zulässigen Werte (`true` oder `false`) aus der Dropdown-Liste der Werte des Attributs eingegeben werden.
- Das `xsi:type` Attribut kann durch Klicken in das Wertefeld des Attributs und entweder (i) Auswahl eines der aufgelisteten Werte aus der Dropdown-Liste oder (ii) durch Eingabe eines Werts geändert werden. Bei den in der Dropdown-Liste aufgelisteten Werten handelt es sich um die verfügbaren abstract types, die in dem XML-Schema, auf dem das Dokument in der Authentic-Ansicht basiert, definiert sind.

Entities-Eingabehilfe

Über die Entities-Eingabehilfe können Sie eine Entity in Ihr Dokument einfügen. Entities dienen zum Einfügen von Sonderzeichen oder Textfragmenten, die in einem Dokument öfter vorkommen (z.B. der Name einer Firma). Um eine Entity einzufügen, setzen Sie den Cursor an die gewünschte Stelle im Text und doppelklicken Sie in der Entities-Eingabehilfe auf die Entity.



Anmerkung: Eine interne Entity ist eine Entity, deren Wert in der DTD definiert wurde. Eine externe Entity ist eine Entity, deren Wert in einer externen Quelle z.B. einer anderen XML-Datei enthalten ist. Sowohl interne als auch externe Entities werden in der Entities-Eingabehilfe aufgelistet. Beim Einfügen einer Entity - egal ob intern oder extern - wird die Entity und nicht ihr Wert in den XML-Text eingefügt. Wenn es sich um eine interne Entity handelt, wird in der Authentic View-Ansicht **der Wert der Entity** angezeigt. Dies bedeutet, dass eine XML-Datei, die eine externe Entity ist, in der Authentic View-Ansicht als Entity angezeigt wird; die Entity wird in der Authentic View-Ansicht nicht durch ihren Inhalt ersetzt.

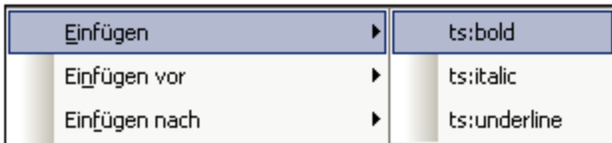
Sie können in der Authentic View-Ansicht auch Ihre **eigenen Entities definieren**, die dann in der Eingabehilfe angezeigt werden. Nähere Informationen dazu finden Sie im Abschnitt "Bearbeitung in der Authentic View - Ansicht" unter [Definieren von Entities](#) ⁹²⁶.

12.1.5 Authentic-Ansicht Kontextmenüs

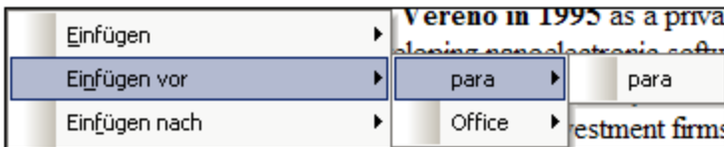
Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf einen ausgewählten Dokumenteninhalte oder Node klicken, wird ein Kontextmenü mit Befehlen, die für die Auswahl oder Cursorposition relevant sind, angezeigt.

Einfügen von Elementen

In der Abbildung unten sehen Sie das Kontextmenü mit dem Untermenü **Einfügen**, das eine Liste aller Elemente enthält, die an der aktuellen Cursorposition eingefügt werden können. Im Untermenü **Einfügen vor** werden alle Elemente aufgelistet, die vor dem aktuellen Element eingefügt werden können. Im Untermenü **Einfügen nach** werden alle Elemente aufgelistet, die nach dem aktuellen Element eingefügt werden können. In der Abbildung unten ist das aktuelle Element das `para`-Element. Die Elemente `italic` und `bold` können innerhalb des aktuellen `para`-Elements eingefügt werden.



Die Elemente `para` und `Office` können vor dem `para`-Element eingefügt werden.



Die Befehle zum Einfügen eines Node, zum Ersetzen eines Node (**Anwenden**) und zum Entfernen von Markup-Code (**Löschen**), die im Kontextmenü zur Verfügung stehen, stehen auch in den [Eingabehilfen der Authentic View-Ansicht](#)⁸⁹⁷ zur Verfügung und werden im entsprechenden Abschnitt ausführlich beschrieben.

Einfügen einer Entity

Wenn Sie den Cursor über den Befehl "Entity einfügen" positionieren, erscheint ein Untermenü mit einer Liste aller deklarierten Entities. Wenn Sie auf eine Entity klicken, wird sie am ausgewählten Node eingefügt. Eine Beschreibung, wie man Entities für das Dokument definiert, finden Sie unter [Definieren von Entities](#)⁹²⁶.

Einfügen eines CDATA-Abschnitts

Dieser Befehl ist aktiviert, wenn Sie den Cursor innerhalb von Text setzen. Wenn Sie auf den Befehl klicken, wird am Cursor-Punkt ein CDATA-Abschnitt eingefügt. Der CDATA-Abschnitt steht innerhalb eines Start- und End-Tags; um diese Tags anzuzeigen, aktivieren Sie die großen oder kleinen Markup-Symbole. Innerhalb von CDATA-Abschnitten werden XML-Markup-Symbole und Parsing ignoriert. XML-Markup-Zeichen (Zeichen wie das kaufmännische Und, Apostroph, größer als, kleiner als und Anführungszeichen) werden nicht als Markup behandelt sondern als Literalzeichen. Daher eignen sich CDATA-Abschnitte für Text wie z.B. Auflistungen von Programmcode, welche XML-Markup-Zeichen enthalten.

Entfernen eines Node

Wenn Sie den Mauszeiger über den Befehl **Entfernen** positionieren, erscheint eine Menüliste bestehend aus dem ausgewählten Node und allen seinen übergeordneten Nodes bis hinauf zum Dokument-Element, die entfernt werden können (ohne dass das Dokument ungültig wird). Klicken Sie auf das Element, das Sie entfernen möchten. Auf diese Art lässt sich ein Element oder ein beliebiges übergeordnetes Element einfach entfernen. Beachten Sie, dass bei Entfernung eines übergeordneten Elements auch alle untergeordneten Elementen einschließlich des ausgewählten Elements entfernt werden.

Löschen

Mit dem Befehl "Löschen" wird der Element-Markup-Code rund um die Auswahl gelöscht. Wenn der gesamte Node ausgewählt ist, wird der Element-Markup-Code für den gesamten Node gelöscht. Wenn ein Textabschnitt ausgewählt ist, wird der Element-Markup-Code nur rund um diesen Textabschnitt gelöscht.

Übernehmen

Mit dem Befehl **Übernehmen** wird ein ausgewähltes Element in Ihre Auswahl im Hauptfenster übernommen. Nähere Informationen dazu finden Sie unter [Authentic View-Ansicht Eingabehilfen](#)⁸⁹⁷.

Kopieren, Ausschneiden, Einfügen

Dies sind die Standard-Windows-Befehle. Beachten Sie allerdings, dass Text mit dem Befehl **Einfügen** entweder als XML oder als Text eingefügt wird, je nachdem, was der Autor des Stylesheet für das SPS als Ganzes definiert hat. Informationen, wie die Befehle **Als XML-Text kopieren** und **Als Text kopieren** funktionieren, finden Sie unmittelbar unterhalb dieses Abschnitts in der Beschreibung zu **Einfügen als**.

Einfügen als

Der Befehl **Einfügen als** bietet die Option, ein in die Zwischenablage kopiertes XML-Fragment in der Authentic View-Ansicht entweder als XML oder als Text einzufügen. Wenn das kopierte Fragment als XML eingefügt wird, wird es zusammen mit dem XML-Markup-Code eingefügt. Wenn es als Text eingefügt wird, wird nur der Textinhalt des kopierten Fragments eingefügt (nicht aber der XML-Markup-Code). Möglich sind die folgenden Situationen:

- Ein **ganzer Node** wird in der Authentic View-Ansicht **zusammen mit seinen Markup-Tags** markiert und in die Zwischenablage kopiert. (i) Der Node kann als XML an jeder Stelle, an der dieser Node gültig ist, eingefügt werden. Er wird nicht an einer ungültigen Stelle eingefügt. (ii) Wenn der Node als Text eingefügt wird, wird nur der *Textinhalt* des Node eingefügt (nicht die Markup-Codes); das Textinhalt kann an jeder Stelle im XML-Dokument eingefügt werden, an der Text eingefügt werden darf.
- Ein **Textfragment** wird in der Authentic View-Ansicht markiert und in die Zwischenablage kopiert. (i) Wenn dieses Fragment als XML eingefügt wird, so werden die XML-Markup-Tags des Texts - obwohl diese mit dem Textfragment nicht explizit mitkopiert wurden - zusammen mit dem Text eingefügt, allerdings nur, wenn der XML-Node an der Stelle, an der das Fragment eingefügt wird, gültig ist. (ii) Wenn das Fragment als Text eingefügt wird, kann er an jeder Stelle im XML-Dokument eingefügt werden, an der Text eingefügt werden darf.

Anmerkung: Text wird in Nodes kopiert, in denen Text zulässig ist. Sie müssen daher sicher stellen, dass das Dokument durch den kopierten Text nicht ungültig wird. Der kopierte Text sollte daher:
(i) an der neuen Stelle lexikalisch gültig sein (so wären z.B. nicht numerische Zeichen in einem numerischen Node ungültig) und

(ii) den Node nicht auf andere Weise ungültig machen (so würde der Node z.B. bei Einfügen einer vierstelligen Zahl in einen Node, in dem nur dreistellige Zahlen zulässig sind, ungültig werden).

Anmerkung: Wenn das Dokument durch ein eingefügten Text auf irgendeine Weise ungültig wird, so wird der eingefügte Text rot markiert.

Löschen

Mit dem Befehl **Löschen** wird der ausgewählte Node und sein gesamter Inhalt gelöscht. Ein Node gilt in diesem Zusammenhang als ausgewählt, wenn der Cursor in den Node platziert wurde oder indem Sie entweder auf den Start- oder End-Tag des Node klicken.

12.2 Bearbeitung in der Authentic-Ansicht

In diesem Abschnitt werden wichtige Features der Authentic View-Ansicht näher beschrieben. Bei den Features, die hier behandelt werden, handelt es sich entweder um häufig gebrauchte Funktionen oder solche, deren Funktionsweise und Konzepte näher erklärt werden müssen.

In diesem Abschnitt werden folgende Themen behandelt:

- Die Datumsauswahl ist ein grafischer Kalender, der Daten im korrekten XML-Format eingibt, wenn Sie auf ein Datum klicken. Siehe [Datumsauswahl](#)⁹²⁴.
- Eine Entity ist ein Kürzel für ein Sonderzeichen oder einen Textstring. Sie können Ihre eigenen Entities definieren, um Sonderzeichen oder Textstrings durch Eingabe der Entity einfügen zu können. Nähere Informationen dazu finden Sie unter [Definieren von Entities](#)⁹²⁶.
- In der Enterprise Edition von Altova-Produkten kann der Benutzer der Authentic View-Ansicht XML-Dokumente mit digitalen XML-Signaturen signieren und diese Signaturen überprüfen.
- Die [Bildformate](#)⁹²⁹, die in der Authentic View-Ansicht angezeigt werden können.

Um sich mit der Verwendung aller Funktionen der Authentic View-Ansicht vertraut zu machen, arbeiten Sie bitte das Tutorial zur Authentic View-Ansicht durch (Verwenden Sie dazu entweder XMLSpy oder die Authentic Desktop). Die Tutorials zur Authentic View-Ansicht sind zusammen mit diesen Produkten erhältlich.

Altova Website: [XML-Content-Bearbeitung, Erstellung von XML-Dokumenten](#)

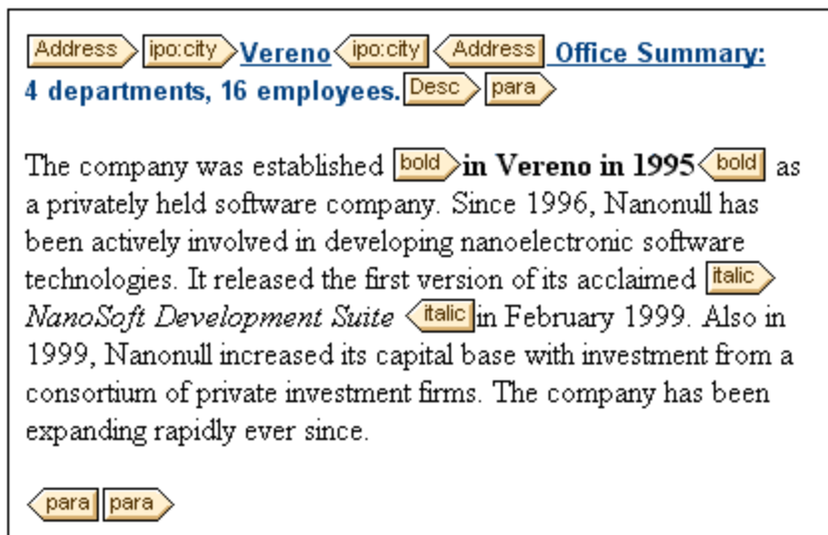
12.2.1 Grundlegendes zur Bearbeitung

Bei der Bearbeitung in der Authentic View-Ansicht wird ein XML-Dokument bearbeitet. In der Authentic View-Ansicht kann der Markup-Code, der die Struktur des XML-Dokuments definiert, jedoch ausgeblendet werden, sodass nur mehr der Inhalt des Dokuments angezeigt wird (*erste Abbildung unten*). Sie müssen sich daher nicht mit dem technischen Hintergrund von XML auseinandersetzen und können das Dokument wie ein normales Textdokument bearbeiten. Bei Bedarf können Sie den Markup-Code während der Bearbeitung jederzeit einblenden (*zweite Abbildung unten*).

Vereno Office Summary: 4 departments, 16 employees.

The company was established **in Vereno in 1995** as a privately held software company. Since 1996, Nanonull has been actively involved in developing nanoelectronic software technologies. It released the first version of its acclaimed *NanoSoft Development Suite* in February 1999. Also in 1999, Nanonull increased its capital base with investment from a consortium of private investment firms. The company has been expanding rapidly ever since.

Ein editierbares Dokument in der Authentic View-Ansicht ohne XML-Markup-Tags

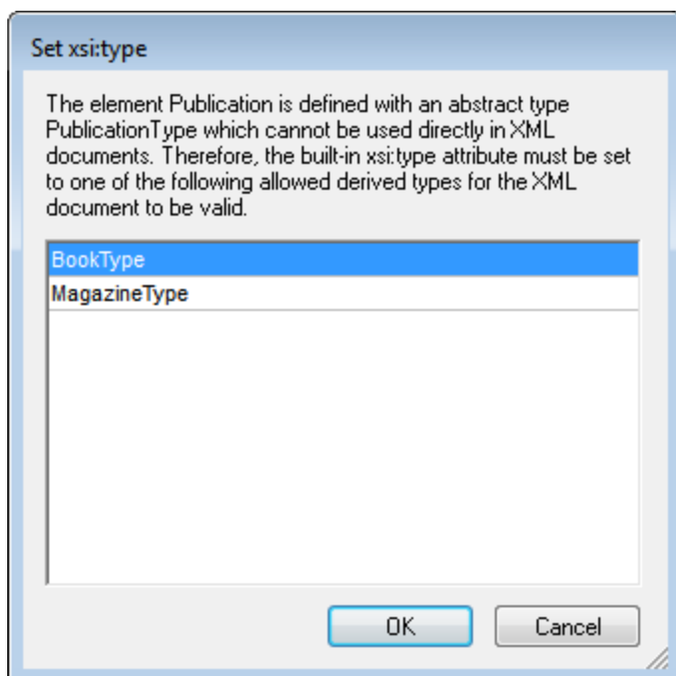


Ein editierbares Dokument in der Authentic View-Ansicht mit XML-Markup-Tags

Einfügen von Nodes

Oft kommt es vor, dass ein neuer Node in das XML-Authentic-Dokument eingefügt werden muss. So muss z.B. möglicherweise ein neues `Person` Element zu einem Dokument vom Typ Adressbuch hinzugefügt werden. In solchen Fällen würde das XML-Schema das Hinzufügen des neuen Elements gestatten. Klicken Sie einfach mit der rechten Maustaste auf den Node im Authentic-Ansichtsdokument, vor bzw. hinter dem Sie den neuen Node hinzufügen möchten. Wählen Sie im Kontextmenü, das daraufhin angezeigt wird, je nach Bedarf den Befehl **Einfügen vor** oder **Einfügen nach** aus. Die Nodes, die an dieser Stelle in das Dokument eingefügt werden dürfen, werden in einem Untermenü aufgelistet. Klicken Sie auf den gewünschten Node, um ihn einzufügen. Der Node und alle obligatorischen untergeordneten Nodes werden eingefügt. Falls ein untergeordneter Node optional ist, wird ein Link `Add NodeName` angezeigt, auf den Sie klicken können, wenn der optionale Node eingefügt werden soll.

Wenn es sich beim hinzugefügten Node um ein Element mit einem abstract type handelt, so wird ein Dialogfeld (wie in der Abbildung unten) mit einer Liste von im XML-Schema verfügbaren derived types angezeigt.



Das oben gezeigte Dialogfeld wird angezeigt, wenn ein `Publication` Element hinzugefügt wird. Das `Publication` Element ist vom Typ `PublicationType`, einem abstract complexType. Die beiden complexTypes `BookType` und `MagazineType` werden vom abstract Type `PublicationType` abgeleitet. Wenn daher ein `Publication` Element zum XML-Dokument hinzugefügt wird, muss einer dieser beiden vom abstract Type `Publication` abgeleiteten concrete Types definiert werden. Das neue `Publication` Element wird mit einem `xsi:type` Attribut hinzugefügt.

```
<Publication xsi:type="BookType"> ... </Publication>  
<Publication xsi:type="MagazineType"> ... </Publication>  
...  
<Publication xsi:type="MagazineType"> ... </Publication>
```

Wenn Sie einen der verfügbaren derived types auswählen und auf **OK** klicken, geschieht Folgendes:

- Der ausgewählte derived type wird als Wert des `xsi:type` Attributs des Elements ausgewählt
- Das Element wird zusammen mit seinen im Content Model des ausgewählten derived type definierten untergeordneten Nodes eingefügt.

Der ausgewählte derived type kann in der Folge durch Ändern des Werts des `xsi:type` Attributs des Elements in der Attribut-Eingabehilfe geändert werden. Wenn der Typ des Elements auf diese Art geändert wird, werden alle Nodes des früheren Content Model entfernt und die Nodes des Typs des neuen Content Model werden eingefügt.

Bearbeitung von Text

Ein Dokument in der Authentic View-Ansicht besteht im Wesentlichen aus Text und Bildern. Um den Text im Dokument zu bearbeiten, platzieren Sie den Cursor an die Stelle im Text, an der Sie den Text einfügen möchten und geben Sie den Text ein. Sie können Text mit den gängigen Tastenkombinationen (wie z.B. der Entf-Taste) kopieren, verschieben und löschen und Drag-and-Drop-Mechanismen verwenden. Eine Ausnahme ist die **Eingabetaste**. Da das Dokument in der Authentic View-Ansicht vorformatiert ist, werden und können

zwischen Einträgen keine Zeilen oder Leerzeichen eingefügt werden. Die **Eingabetaste** in der Authentic View dient daher dazu, eine weitere Instanz des gerade bearbeiteten Elements einzufügen und sollte ausschließlich zu diesem Zweck verwendet werden.

Kopieren als XML oder als Text

Text kann als XML oder als Text kopiert und eingefügt werden.

- Wenn Text als XML eingefügt wird, so werden die XML Markup Tags zusammen mit dem Textinhalt von Nodes eingefügt. Die XML Markup Tags werden sogar dann eingefügt, wenn nur ein Teil des Node-Inhalts kopiert wurde. Damit der Markup-Code eingefügt werden kann, muss er dem Schema entsprechend an der Einfügestelle zulässig sein.
- Wenn Text als Text eingefügt wird, wird der XML Markup-Code nicht eingefügt.

Um Inhalt als XML oder als Text einzufügen, kopieren Sie zuerst den Text (**Strg+C**), klicken Sie mit der rechten Maustaste an die Stelle, an der der Text eingefügt werden soll und wählen Sie im Kontextmenü den Befehl **Einfügen als | XML** oder **Einfügen als | Text**. Bei Verwendung des Tastaturkürzels **Strg+V** wird der Text im Standardeinfügemodus des SPS eingefügt. Der Standardeinfügemodus wird vom Ersteller des SPS definiert. Nähere Informationen dazu finden Sie im Abschnitt [Kontextmenüs](#)⁹⁰¹.

Alternativ dazu kann markierter Text auch mit der Maus an die gewünschte Einfügeposition gezogen werden. Wenn Sie die Maustaste loslassen, wird ein Popup-Fenster angezeigt, in dem Sie gefragt werden, ob der Text als Text oder als XML eingefügt werden soll. Wählen Sie die gewünschte Option aus.

Formatierung von Text

Eines der grundlegenden Prinzipien von XML-Dokumentsystemen ist, dass Inhalt und Darstellung separat gehalten werden. Das XML-Dokument enthält den Inhalt, während das Stylesheet die Darstellung (Formatierung) enthält. In der Authentic View-Ansicht wird das XML-Dokument mit Hilfe eines Stylesheet dargestellt, d.h. die gesamte Formatierung, die Sie in der Authentic View-Ansicht sehen, wird vom Stylesheet erzeugt. Wenn Sie Text fett angezeigt sehen, wurde die Fettformatierung vom Stylesheet vorgegeben. Wenn Sie eine Liste oder Tabelle sehen, wurde diese Darstellung vom Stylesheet vorgegeben. Das XML-Dokument, das Sie in der Authentic View-Ansicht bearbeiten, enthält nur den Inhalt und keinerlei Formatierungen. Die Formatierung ist im Stylesheet definiert. Für Sie als Benutzer der Authentic View-Ansicht bedeutet dies, dass Sie den von Ihnen bearbeiteten Text nicht formatieren müssen oder können. Sie bearbeiten nur den Inhalt. Die Formatierung, die automatisch auf den Inhalt angewendet wird, ist mit dem semantischen und/oder strukturellen Wert der Daten verknüpft, die Sie bearbeiten. So erhält beispielsweise eine E-Mail-Adresse (die als semantische Einheit betrachtet werden könnte) automatisch eine bestimmte Formatierung, weil es sich um eine E-Mail-Adresse handelt. Ebenso muss eine Überschrift (sowohl eine strukturelle als auch eine semantische Einheit) an einer bestimmten Stelle im Dokument vorkommen und wird automatisch so formatiert, wie dies der Designer des Stylesheet für Überschriften definiert hat. Sie können weder die Formatierung der E-Mail-Adresse noch die der Überschrift ändern. Sie ändern nur den Inhalt der E-Mail-Adresse oder der Überschrift.

In manchen Fällen muss Inhalt speziell formatiert werden; z.B. ein Textstring der fett gedruckt werden soll. In allen diesen Fällen muss die Darstellung mit einem Strukturelement des Dokuments verknüpft sein. So wird z.B. ein Textstring, der fett dargestellt werden soll, strukturell vom restlichen Inhalt durch Markup-Code getrennt, dem der Stylesheet Designer Fettformatierung zuweisen wird. Wenn Sie als Benutzer der Authentic View-Ansicht einen solchen Textstring verwenden möchten, müssen Sie diesen in den entsprechenden Element Markup-Code einschließen. Nähere Informationen darüber finden Sie in dieser Dokumentation im Abschnitt [Element-Eingabehilfe](#)⁸⁹⁷ unter dem Befehl "Element einfügen".

Verwendung von RichEdit in der Authentic View-Ansicht

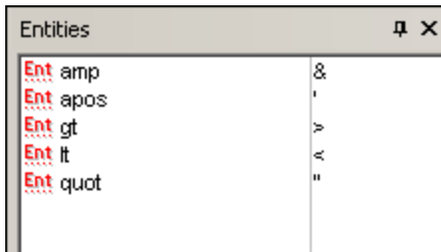
Wenn Sie den Cursor in der Authentic View-Ansicht innerhalb von einem Element platzieren, das als RichEdit-Komponente erstellt wurde, werden die Schaltflächen und Steuerelemente in der RichEdit-Symbolleiste (*Abbildung unten*) aktiv. Anderfalls sind sie ausgegraut.



Wählen Sie den gewünschten Text aus und definieren Sie die Stile, die Sie darauf anwenden möchten, mit Hilfe der Schaltflächen und Steuerelemente der RichEdit-Symbolleiste. Mit Hilfe von RichEdit kann der Benutzer der Authentic View-Ansicht die Schriftart (font), Schriftbreite (font-weight), Schriftverzierung (font-decoration), Schriftgröße (font-size), Hintergrundfarbe und Ausrichtung des Texts definieren. Der mit Stilen versehene Text wird in die Tags des Stilelements eingeschlossen.

Einfügen von Entities

Einige Zeichen sind in XML-Dokumenten für Markup-Tags reserviert und können in normalem Text nicht verwendet werden. Dies sind die Zeichen Kaufmännisches Und (&), Apostroph ('), kleiner als (<), größer als (>) und doppeltes Anführungszeichen ("). Wenn Sie diese Zeichen in Ihren Daten verwenden möchten, müssen Sie sie als Entity-Referenzen über die [Eingabehilfe "Entities"](#)⁶⁹⁷ (*Abbildung unten*) einfügen.



XML bietet auch die Möglichkeit benutzerdefinierte Entities zu erstellen. Dabei kann es sich um Folgendes handeln: (i) Sonderzeichen, die auf Ihrer Tastatur nicht zur Verfügung stehen, (ii) Textstrings, die Sie in Ihrem Dokumentinhalt wiederverwenden möchten, (iii) XML-Datenfragmente oder (iv) andere Ressourcen, wie z.B. Bilder. Sie können in der Applikation Authentic View-Ansicht [Ihre eigenen Entities definieren](#)⁹²⁶. Nachdem Sie diese definiert haben, werden die Entities in der [Eingabehilfe "Entities"](#)⁶⁹⁷ angezeigt und können dann in das Dokument eingefügt werden.

Einfügen von CDATA-Abschnitten

CDATA-Abschnitte sind Textabschnitte in einem XML-Dokument, die der XML-Parser nicht als XML-Daten verarbeitet. Mit Hilfe dieser Abschnitte können Sie große Textabschnitte auslassen, wenn die Ersetzung von Sonderzeichen durch Entity-Referenzen nicht wünschenswert ist; ein Beispiel wäre Programmcode oder ein XML-Fragment, das mit seinen Markup-Tags wiedergegeben werden soll. CDATA-Abschnitte können innerhalb von Elementinhalt vorkommen und werden am Beginn und Ende von `<![CDATA[bzw.]]>` eingeschlossen. Folglich sollte der Textstring `]]>` nicht in einem CDATA-Abschnitt vorkommen, da damit das Ende des Abschnitts gekennzeichnet würde. In diesem Fall kann das Zeichen "größer als" durch ihre Entity-Referenz (`>`) dargestellt werden. Um einen CDATA-Abschnitt in ein Element einzufügen, platzieren Sie den Cursor an der gewünschten Stelle, rechtsklicken Sie und wählen Sie im Kontextmenü den Befehl **CDATA-Abschnitt einfügen**. Um die CDATA-Abschnittstags in der Authentic View-Ansicht anzuzeigen, [wechseln Sie in die](#)

[Markup-Anzeige](#)⁸⁹². Alternativ dazu können Sie den Text markieren, der in einen DATA-Abschnitt eingeschlossen werden soll, und den Befehl **CDATA-Abschnitt einfügen** wählen.

Anmerkung: CDATA-Abschnitte können nicht in Eingabefelder (d.h. in ein- oder mehrzeilige Textfelder) eingefügt werden. CDATA-Abschnitte können nur in Elemente eingefügt werden, die in der Authentic View-Ansicht als Komponenten des Textinhalts angezeigt werden

Bearbeiten von Links und Navigieren zum Ziel eines Links

Ein Hyperlink besteht aus zwei Teilen: dem Link-Text und dem Ziel des Links. Sie können den Link-Text bearbeiten, indem Sie auf den Text klicken und ihn ändern. Sie können jedoch das Ziel des Links nicht bearbeiten. (Das Ziel des Links wird vom Designer des Stylesheet definiert (entweder durch Eingabe einer statischen Zieladresse oder durch Abrufen der Zieladresse aus Daten im XML-Dokument). In der Authentic View-Ansicht können Sie zum Ziel des Links navigieren, indem Sie die Strg-Taste drücken und auf den Link-Text klicken. (Beachten Sie: Wenn Sie nur auf den Link klicken, können Sie den Link-Text nur bearbeiten.)

12.2.2 Tabellen in der Authentic-Ansicht

Die drei Tabellentypen fallen in zwei Kategorien: SPS-Tabellen (statische und dynamische) und CALS/HTML-Tabellen.

SPS-Tabellen: Es gibt zwei Arten von SPS-Tabellen: statische und dynamische. SPS-Tabellen werden vom Autor des StyleVision Power Stylesheet, mit dem Ihr XML-Dokument verknüpft ist, erstellt. Sie können selbst keine SPS-Tabelle in das XML-Dokument einfügen, doch können Sie Daten in die Felder der SPS-Tabelle eingeben und Zeilen in dynamischen SPS-Tabellen hinzufügen und löschen. Im nachfolgenden Abschnitt zu [SPS-Tabellen](#)⁹⁰⁹ werden die Funktionen dieser Tabellen näher beschrieben.

CALS/HTML-Tabellen werden vom Benutzer der Authentic View-Ansicht eingefügt. Auf diese Art können Sie auf Wunsch an jeder Stelle im Dokument, an der dies zulässig ist, Tabellen einfügen. Die Editierfeatures von [CALS/HTML-Tabellen](#)⁹¹¹ und die [Bearbeitungssymbole für CALS/HTML-Tabellen](#)⁹¹⁵ werden im Folgenden beschrieben.

12.2.2.1 SPS-Tabellen

In der Authentic View-Ansicht werden zwei Arten von SPS-Tabellen verwendet: statische Tabellen und dynamische Tabellen.

Statische Tabellen

Statische Tabellen sind von der Struktur und der Art des Inhalts der Zellen unveränderbar. Als Benutzer der Authentic View-Ansicht können Sie Daten in die Tabellenzellen eingeben, die Struktur der Tabellen (d.h. Hinzufügen von Zeilen oder Spalten usw.) oder den Inhaltstyp einer Zelle jedoch nicht verändern. Die Eingabe von Daten erfolgt entweder durch Eingabe von Text oder durch Auswahl von Optionen in Form von Kontrollkästchen, Optionsfeldern oder Dropdown-Listen. Nachdem Sie Daten eingegeben haben, können Sie diese bearbeiten.

Nanonull, Inc.			
Street:	119 Oakstreet, Suite 4876	Phone:	+1 (321) 555 5155
City:	Vereno	Fax:	+1 (321) 555 5155 - 9
State & Zip:	DC 29213	E-mail:	office@nanonull.com

Anmerkung: Die Symbole oder Befehle zum Bearbeiten dynamischer Tabellen **dürfen nicht** zum Bearbeiten statischer Tabellen verwendet werden.

Dynamische Tabellen

Dynamische Tabellen enthalten Zeilen, die eine sich wiederholende Datenstruktur darstellen, d.h. jede Zeile weist dieselbe Datenstruktur auf (Dies ist bei statischen Tabellen nicht der Fall). Sie können daher Zeilen bearbeiten, also Zeilen anhängen, einfügen, nach oben oder nach unten verschieben und löschen. Diese Befehle stehen im Menü **Authentic** und als Symbole in der Symbolleiste (siehe Abb. unten) zur Verfügung.



Um diese Befehle zu verwenden, platzieren Sie den Cursor an eine beliebige Stelle in der gewünschten Zeile und wählen Sie den entsprechenden Befehl aus.

Administration								
First	Last	Title	Ext	Email	Shares	Leave		
						Total	Used	Left
Vernon	Callaby	Office Manager	581	v.callaby@nanonull.com	1500	25	4	21
Frank	Further	Accounts Receivable	471	f.further@nanonull.com	0	22	2	20
Loby	Matise	Accounting Manager	963	l.matise@nanonull.com	add Shares	25	7	18
Employees: 3 (20% of Office, 9% of Company)					Shares: 1500 (13% of Office, 6% of Company)			
Non-Shareholders: Frank Further, Loby Matise.								

Zum Navigieren innerhalb der Zellen einer Tabelle verwenden Sie die Pfeiltasten der Tastatur (nach oben, nach unten, nach links, nach rechts). Um von einer Zelle zur nächsten zu springen, drücken Sie die Tabulatortaste. Wenn Sie in der letzten Zelle der letzten Zeile die Tabulatortaste drücken, wird eine neue Zeile erstellt.

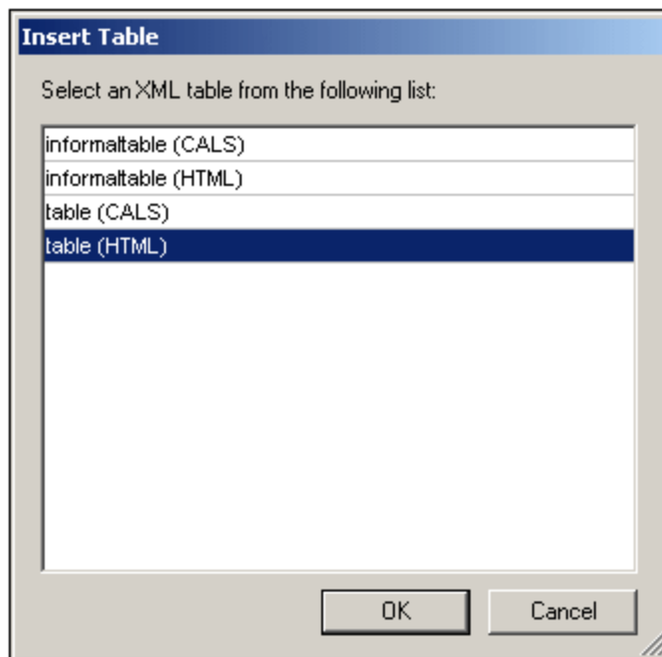
12.2.2.2 CALS/HTML-Tabellen

CALS/HTML-Tabellen können von Ihnen, dem Benutzer der Authentic View-Ansicht für bestimmte XML-Datenstrukturen verwendet werden, die als Tabellenformat definiert wurden. Die Arbeit mit CALS/HTML-Tabellen erfordert drei Schritte: Einfügen der Tabelle, Formatierung der Tabelle und Eingabe von Daten. Die Befehle für die Arbeit mit CALS/HTML-Tabellen stehen in Form von Schaltflächen in der Symbolleiste zur Verfügung (siehe [Symbole zur Bearbeitung von CALS/HTML-Tabellen](#)⁹¹⁵).

Einfügen von Tabellen

So fügen Sie eine CALS/HTML-Tabelle ein:

1. Setzen Sie Ihren Cursor an die Stelle, an der die Tabelle eingefügt werden soll und klicken Sie auf das Symbol . (Beachten Sie dass CALS/HTML-Tabellen nur an bestimmten im Schema definierten Stellen eingefügt werden können). Das Dialogfeld "Tabelle einfügen" (*Abbildung unten*) wird nun angezeigt. In diesem Dialogfeld werden alle XML-Element-Datenstrukturen, für die eine Tabellenstruktur definiert wurde, aufgelistet. So wurden z.B. in der Abbildung unten die Elemente `informaltable` und `table` sowohl als CALS-Tabelle als auch als HTML-Tabelle definiert.



2. Wählen Sie den Eintrag mit dem gewünschten Element und Tabellenmodell aus und klicken Sie auf **OK**.
3. Wählen Sie im nächsten Dialogfeld (*Abbildung unten*) die Anzahl der Spalten und Zeilen aus und geben Sie an, ob eine Kopf- und/oder Fußzeile zur Tabelle hinzugefügt werden soll und ob die Tabelle sich über die gesamte Breite erstrecken soll. Klicken Sie anschließend auf **OK**.



Daraufhin wird anhand der Angaben oben die folgende Tabelle erstellt.

Über die Befehle im Menü **Tabelle** können Sie später Spalten hinzufügen und löschen, Zeilen und Spalten zusammenfügen oder trennen. Erstellen Sie daher zuerst die grundlegende Struktur.

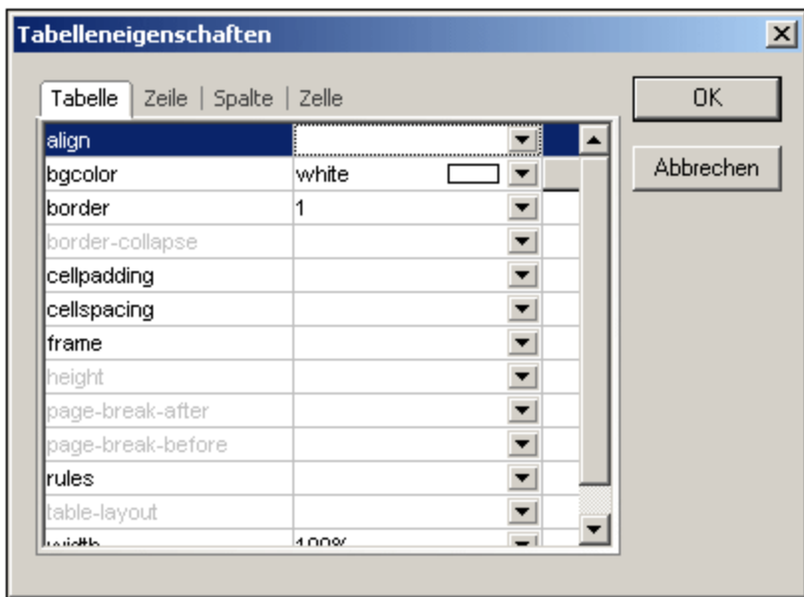
Formatieren von Tabellen und Eingabe von Daten

Die Tabellenformatierung wurde bereits im Dokumentdesign zugewiesen. Unter bestimmten Umständen können Sie die Tabellenformatierung jedoch ändern. Diese Umstände sind:

- Für die Elemente, die den verschiedenen Tabellenstrukturelementen entsprechen müssen (im zugrunde liegenden XML-Schema) die entsprechenden CALS- oder HTML-Tabelleneigenschaften als Attribute definiert sein. Nur die Attribute, die definiert sind, stehen für die Formatierung zur Verfügung. Wenn im Design Werte für diese Attribute definiert wurden, können Sie diese in der Authentic View-Ansicht außer Kraft setzen.
- Im Design darf kein `style` Attribut, das CSS-Stile enthält, definiert worden sein. Wenn für ein Element ein Stilattribut mit CSS-Stilen definiert wurde, so hat das `style` Attribut Vorrang vor anderen für dieses Element gesetzten Formatierungsattributen. Folglich werden alle in der Authentic View-Ansicht definierten Formatierungen außer Kraft gesetzt.

So formatieren Sie Ihre Tabelle, Zeile, Spalte oder Zelle:

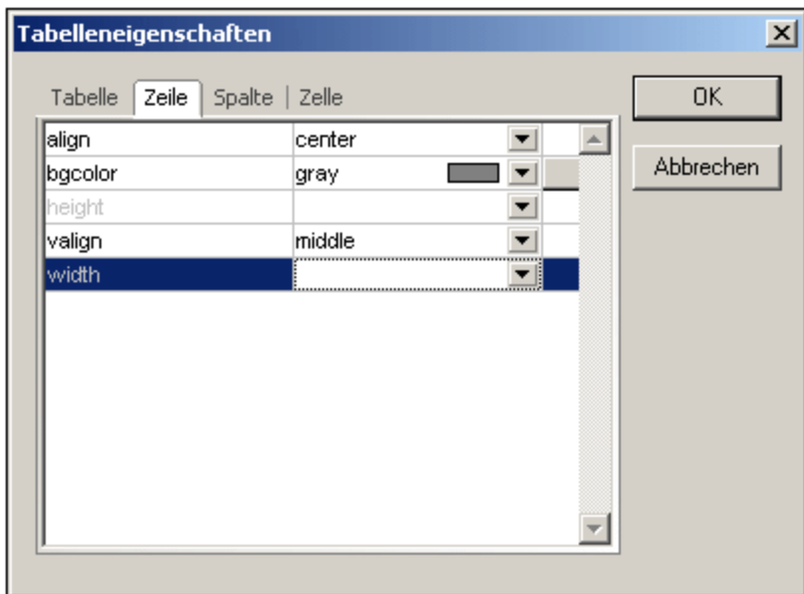
1. Platzieren Sie Ihren Cursor zum Formatieren der Tabelle an eine beliebige Stelle in der Tabelle und klicken Sie auf das Symbol  (Tabelleneigenschaften). Daraufhin erscheint das Dialogfeld "Tabelleneigenschaften" (siehe unten), in dem Sie die Formatierung für die Tabelle, oder für einzelne Zeilen, Spalten oder Zellen definieren können.



- 2. Setzen Sie die Eigenschaften "cellspacing" und "cellpadding" auf "0". Ihre Tabelle wird nun folgendermaßen aussehen:



- 3. Setzen Sie nun den Cursor in die erste Zeile, um diese zu formatieren und klicken Sie auf das Symbol  (Tabelleneigenschaften). Klicken Sie auf das Register "Zeile".



Da es sich bei der ersten Zeile um die Kopfzeile handelt, definieren Sie eine Hintergrundfarbe, um diese Zeile von den anderen Zeilen zu unterscheiden. Beachten Sie dass die Zeileneigenschaften in der Abbildung oben definiert wurden. Geben Sie anschließend den Text für die Spaltenüberschriften ein. Ihre Tabelle sieht nun folgendermaßen aus:

Name	Telephone	Email

Beachten Sie, dass die Ausrichtung wie angegeben mittig (centered) ist.

- Angenommen, Sie möchten nun die Spalte "Telephone" in die Spalten "Office" und "Home" unterteilen. Um dies zu tun, müssen Sie die horizontale Breite der Spalte "Telephone" in zwei Spalten teilen. Zuerst werden wir allerdings die vertikale Größe der Kopfzeile aufteilen um eine Zeile für die Unter-Überschrift zu erstellen. Setzen Sie die Cursor in die Zelle "Telephone" und klicken Sie auf das Symbol  (Vertikal teilen). Ihre Tabelle sieht nun aus wie folgt:

Name	Telephone		Email

- Setzen Sie nun den Cursor in die Zelle unterhalb der Zelle mit dem Eintrag "Telephone" und klicken Sie auf das Symbol  (Horizontal teilen). Geben Sie dann die Spaltenüberschriften "Office" und "Home" ein. Ihre Tabelle sieht nun folgendermaßen aus:

Name	Telephone		Email
	Office	Home	

Nun müssen Sie die horizontale Breite der einzelnen Zellen in der Spalte "Telephone" aufteilen.

Mit Hilfe der Schaltflächen zum Bearbeiten von Tabellen können Sie des Weiteren Spalten und Zeilen hinzufügen und löschen und Zellinhalte vertikal ausrichten. Die Schaltflächen zum Bearbeiten von CALS/HTML-Tabellen sind in der Benutzerreferenz im Abschnitt "[Schaltflächen zum Bearbeiten von XML-Tabellen](#)"⁹¹⁵ näher beschrieben.

Navigieren innerhalb von Tabellenzellen

Um innerhalb der Zellen der CALS/HTML-Tabelle navigieren zu können, verwenden Sie die Pfeiltasten der Tastatur.

Eingabe von Daten in eine Zelle

Um Daten in eine Zelle einzugeben, setzen Sie den Cursor in eine Zelle und geben Sie die Daten ein.

Formatieren von Text

Text in einer CALS/HTML-Tabelle muss wie anderer Text im XML-Dokument mit Hilfe von XML-Elementen oder Attributen formatiert werden. Um ein Element hinzuzufügen, markieren Sie den Text und doppelklicken Sie auf das gewünschte Element in der Element-Eingabehilfe. Um einen Attributwert zu definieren, setzen Sie den Cursor in das Textfragment und geben Sie den erforderlichen Attributwert in der Attribut-Eingabehilfe ein. Nachdem Sie den Kopfzeilentext fett formatiert haben, sieht Ihre Tabelle folgendermaßen aus:

Name	Telephone		Email
	Office	Home	

Der Text in der Abbildung oben wurde durch Anklicken und Doppelklick auf das Element `strong` formatiert, für das eine globale Vorlage vorhanden ist, in der als Schriftbreite "Fett" definiert ist. Die Textformatierung wird sofort sichtbar.

Anmerkung: Damit die Textformatierung in der Authentic View-Ansicht angezeigt wird, muss in StyleVision für das entsprechende Element eine globale Vorlage mit der erforderlichen Textformatierung erstellt worden sein.

12.2.2.3 Schaltflächen zum Bearbeiten von CALS/HTML-Tabellen

Die Befehle zum Bearbeiten von CALS/HTML-Tabellen stehen in Form von Symbolen in der Symbolleiste zur Verfügung. Beachten Sie, dass es zu diesen Symbolen keine Menübefehlentsprechungen gibt. Ausführliche Informationen zur Verwendung von CALS/HTML-Tabellen finden Sie unter [CALS/HTML-Tabellen](#)⁹¹¹.

Tabelle einfügen



Der Befehl "Tabelle einfügen" fügt eine **CALS/HTML-Tabelle** an der aktuellen Cursorposition ein.

Tabelle löschen



Der Befehl "Tabelle löschen" löscht die derzeit aktive Tabelle.

Zeile anhängen



Der Befehl "Zeile anhängen" hängt eine Zeile an das Ende der derzeit aktiven Tabelle an.

Spalte anhängen



Der Befehl "Spalte anhängen" hängt eine Spalte an das Ende der derzeit aktiven Tabelle an.

Zeile einfügen



Der Befehl "Zeile einfügen" fügt eine Zeile oberhalb der aktuellen Cursorposition in der derzeit aktiven Tabelle ein.

Spalte einfügen



Der Befehl "Spalte einfügen" fügt eine Spalte links von der derzeit aktiven Cursorposition in der derzeit aktiven Tabelle ein.

Links zusammenfügen



Der Befehl "Links zusammenfügen" fügt die aktive Zelle (an der Cursorposition) mit der Zelle links davon zusammen. Die Tags von beiden Zellen bleiben in der neuen Zelle erhalten, die Spaltenüberschriften bleiben unverändert und werden zusammengeführt.

Rechts zusammenfügen



Der Befehl "Rechts zusammenfügen" fügt die aktive Zelle (an der Cursorposition) mit der Zelle rechts davon zusammen. Die Inhalte von beiden Zellen werden in der neuen Zelle zusammengeführt.

Unten zusammenfügen



Der Befehl "Unten zusammenfügen" fügt die aktive Zelle (an der Cursorposition) mit der Zelle unterhalb davon zusammen. Die Inhalte von beiden Zellen werden in der neuen Zelle zusammengeführt.

Oben zusammenfügen



Der Befehl "Oben zusammenfügen" fügt die aktive Zelle (an der Cursorposition) mit der Zelle oberhalb davon zusammen. Die Inhalte von beiden Zellen werden in der neuen Zelle zusammengeführt.

Horizontal teilen



Der Befehl "Horizontal teilen" erstellt eine neue Zelle rechts von der derzeit aktiven Zelle. Die Größe der beiden Zellen entspricht nun der Größe der Originalzelle

Vertikal teilen



Der Befehl "Vertikal teilen" erstellt eine neue Zelle unterhalb von der derzeit aktiven Zelle.

Bündig oben



Dieser Befehl richtet den Inhalt der Zellen bündig am oberen Zellenrand aus.

Vertikal zentrieren



Dieser Befehl zentriert den Inhalt der Zelle.

Bündig unten

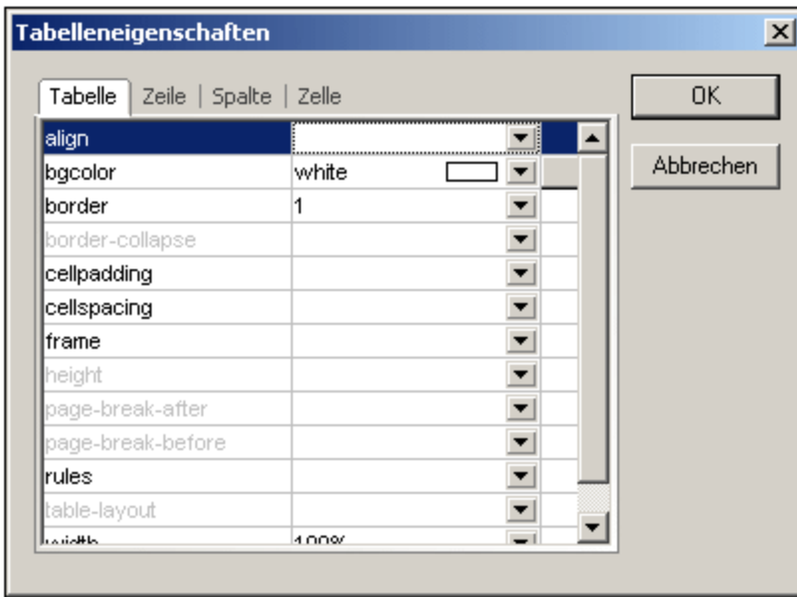


Dieser Befehl richtet den Inhalt der Zellen bündig am unteren Zellenrand aus.

Tabelleneigenschaften



Der Befehl "Tabelleneigenschaften" öffnet das Dialogfeld "Tabelleneigenschaften". Dieses Symbol wird nur bei HTML-Tabellen aktiv, bei CALS-Tabellen ist es deaktiviert.



12.2.3 Bearbeiten einer DB

In der Authentic View-Ansicht können Sie Datenbank (DB)-Tabellen bearbeiten und die Daten in einer DB speichern. Dieser Abschnitt enthält eine ausführliche Beschreibung der Funktionen, die Ihnen zum Bearbeiten einer DB-Tabelle zur Verfügung stehen. Beachten Sie bitte die folgenden Punkte:

- Die Anzahl der Datensätze in einer DB-Tabelle, die in der Authentic View-Ansicht angezeigt werden können, wurde unter Umständen vom Autor des StyleVision Power Stylesheet absichtlich eingeschränkt, um das Design kompakter zu gestalten. In diesem Fall wird anfangs nur diese beschränkte Anzahl an Datensätzen in der Authentic View-Ansicht geladen. Sie können die restlichen Datensätze der DB-Tabelle mit Hilfe der Symbole zur Navigation in DB-Tabellenzeilen (*siehe [Navigieren in einer DB-Tabelle](#)*⁹¹⁷) laden und anzeigen.
- Sie können eine [Datenbankabfrage](#)⁹¹⁸ durchführen, um bestimmte Datensätze anzuzeigen.
- Sie können Datensätze hinzufügen, ändern und löschen und Ihre Änderungen in der DB speichern. Siehe [Ändern einer DB-Tabelle](#)⁹²².

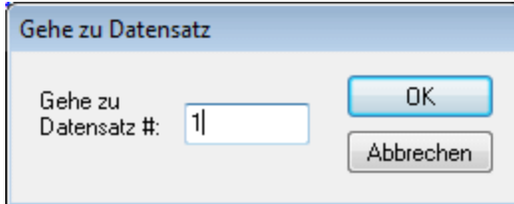
Anmerkung: Daten aus einer SQLite-Datenbank können in der Authentic-Ansicht nicht bearbeitet werden. Wenn Sie versuchen, SQLite-Daten über die Authentic-Ansicht zu speichern, erscheint eine entsprechende Meldung.

12.2.3.1 Navigieren in einer DB-Tabelle

Die Befehle zum Navigieren in den Zeilen einer DB-Tabelle stehen in Form von Schaltflächen im Authentic View-Ansichtsdokument zur Verfügung. Normalerweise gibt es zu jeder DB-Tabelle einen Navigationsbereich mit vier oder fünf Schaltflächen.



Die Pfeilsymbole von links nach rechts sind: Gehe zum ersten Datensatz in der DB-Tabelle; Gehe zum vorhergehenden Datensatz; Dialogfeld "Gehe zu Datensatz #" öffnen (*siehe Abbildung unten*); Gehe zum nächsten Datensatz; und Gehe zum letzten Datensatz.



Um durch eine DB-Tabelle zu navigieren, klicken Sie auf die gewünschte Schaltfläche.

XML-Datenbanken

Im Fall von XML-Datenbanken wie z.B. IBM DB2 enthält eine Zelle (oder Zeile) ein einziges XML-Dokument. Daher wird immer nur eine einzige Zeile auf einmal in die Authentic View-Ansicht geladen. Um ein XML-Dokument zu laden, das sich in einer anderen Zeile befindet, verwenden Sie die Menübefehl [Authentic | Neue Zeile mit XML-Daten für Bearbeitung auswählen](#) ¹¹⁰⁵.

12.2.3.2 DB-Abfragen

Mit Hilfe einer DB-Abfrage können Sie die Datensätze einer in der Authentic View-Ansicht angezeigten Tabelle abfragen. Eine Abfrage wird für eine einzelne Tabelle erstellt. Es kann für jede Tabelle nur eine Abfrage erstellt werden. Sie können während der Bearbeitung eines Dokuments jederzeit eine Abfrage erstellen. Wenn das in der Authentic View-Ansicht angezeigte Dokument zu dem Zeitpunkt, zu dem Sie die Abfrage absenden, nicht gespeicherte Änderungen enthält, werden Sie gefragt, ob **alle** Änderungen im Dokument gespeichert oder verworfen werden sollen. Beachten Sie, dass auch an anderen Tabellen vorgenommene Änderungen gespeichert/verworfen werden. Nach Absenden der Abfrage wird die Tabelle mit den aktuellen Abfragekriterien erneut geladen.

Anmerkung: Falls eine Meldung angezeigt wird, dass zu viele Tabellen geöffnet sind, können Sie die Anzahl der offenen Tabellen mit Hilfe einer Abfrage durch Filtern reduzieren.

So erstellen Sie eine Abfrage und senden diese ab:

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Abfrage"  für die entsprechende Tabelle, um das Dialogfeld "Datenbankabfrage bearbeiten" aufzurufen (*siehe Abbildung unten*). Diese Schaltfläche erscheint normalerweise am oberen Rand einer DB-Tabelle oder unterhalb davon. Wenn keine Abfrage-Schaltfläche vorhanden ist, hat der Autor des StyleVision Power Stylesheet die DB-Abfragefunktion für diese Tabelle nicht aktiviert.



2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **AND anhängen** oder **OR anhängen**. Daraufhin wird ein leeres Abfragekriterium (siehe unten) angehängt.



3. Geben Sie den Ausdruck für das Kriterium ein. Ein Ausdruck besteht aus: (i) einem Feldnamen (der in der dazugehörigen Dropdown-Liste zur Verfügung steht); (ii) einem Operator (der in der zugehörigen Dropdown-Liste zur Verfügung steht); und (iii) einem Wert (direkt einzugeben). Nähere Informationen zum Erstellen von Ausdrücken finden Sie im Abschnitt [Ausdrücke in Kriterien](#)⁹²⁰ weiter unten.
4. Wenn Sie ein weiteres Kriterium hinzufügen möchten, klicken Sie - je nachdem, welchen logischen Operator (AND oder OR) Sie verwenden wollen, um Ihre Kriterien zu verknüpfen - auf die Schaltfläche **AND anhängen** bzw. **OR anhängen**. Fügen Sie nun das neue Kriterium hinzu. Nähere Informationen zu logischen Operatoren finden Sie im Abschnitt [Neuordnen von Kriterien in DB-Abfragen](#)⁹²¹.

Ausdrücke in Kriterien

Ausdrücke in DB-Abfragekriterien bestehen aus einem Feldnamen, einem Operator und einem Wert. Als **Feldnamen** stehen die Child-Elemente der obersten Ebene der Datentabelle zur Verfügung; die Namen dieser Felder werden in der Dropdown-Liste aufgelistet (*siehe Abbildung oben*). Unterhalb sehen Sie eine Liste der verfügbaren **Operatoren**:

=	Ist gleich
<>	Ist nicht gleich
<	Kleiner als
<=	Kleiner oder gleich
>	Größer als
>=	Größer oder gleich
LIKE	Phonetisch ähnlich
NOT LIKE	Phonetisch nicht ähnlich
IS NULL	Ist leer
NOT NULL	Ist nicht leer

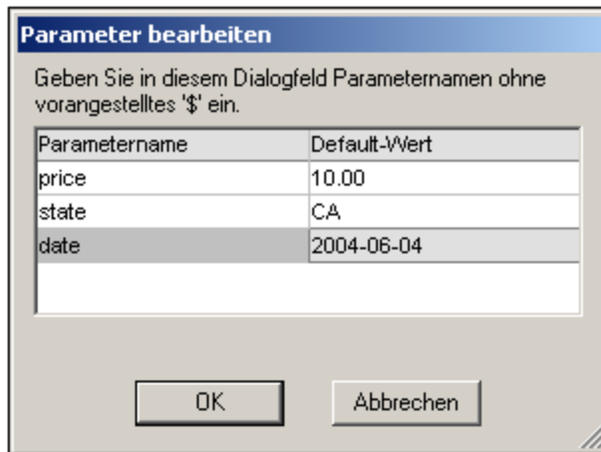
Wenn IS NULL oder NOT NULL ausgewählt ist, ist das Wertefeld deaktiviert. **Werte** müssen ohne Anführungszeichen (oder andere Begrenzungszeichen) eingegeben werden. Außerdem müssen Werte dieselbe Formatierung wie die des entsprechenden DB-Felds haben, sonst ist das Ergebnis des Ausdrucks FALSE.

Wenn z.B. ein Kriterium für ein Feld des date-Datentyps in einer MS Access DB einen Ausdruck `StartDate=25/05/2004` enthält, ist das Ergebnis der Abfrage FALSE, da der date-Datentyp in einer MS Access DB das Format `JJJJ-MM-TT` hat.

Verwendung von Parametern mit DB-Abfragen

Sie können beim Erstellen von Abfragen den Namen eines **Parameters** als Wert eines Ausdrucks eingeben. Parameter sind Variablen, die anstelle von Literal-Werten in Abfragen verwendet werden können. Wenn Sie sie in einem Ausdruck eingeben, wird ihr Wert im Ausdruck verwendet. Parameter, die verfügbar sind, sind vom SPS-Designer im SPS definiert worden und können im Dialogfeld "Parameter anzeigen" (*siehe Abbildung unten*) angezeigt werden. Parametern wurde im SPS ein Standardwert zugewiesen, der überschrieben werden kann, indem dem Parameter über die Befehlszeile ein Wert zugewiesen wird (falls und während das Ausgabedokument über die Befehlszeile kompiliert wird).

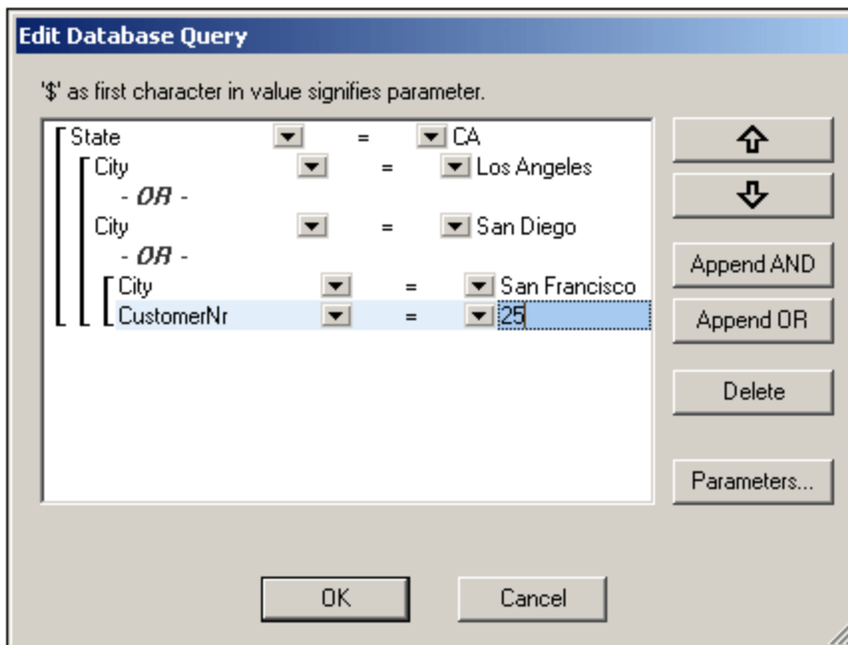
Um die Parameter, die für das SPS definiert wurden, anzuzeigen, klicken Sie im Dialogfeld **Datenbankabfrage bearbeiten** auf die Schaltfläche **Parameter**, um das unten gezeigte Dialogfeld **Parameter anzeigen** aufzurufen.



Das Dialogfeld "Parameter anzeigen" enthält **alle** Parameter, die für das Stylesheet definiert wurden und Parameter müssen im Stylesheet-Design bearbeitet werden.

Neuordnen von Kriterien in DB-Abfragen

Die logische Struktur der DB-Abfrage und die Beziehung zwischen zwei Kriterien oder Kriteriengruppen wird grafisch angezeigt. Jede Ebene der logischen Struktur wird durch eine eckige Klammer angezeigt. Zwei Kriterien oder Kriteriengruppen nebeneinander bedeuten, dass der AND-Operator verwendet wurde, während bei Trennung von zwei Kriterien durch das Wort OR der OR-Operator verwendet wurde. Die Kriterien dienen auch dazu, dem Benutzer einen klaren Überblick über die logische Struktur der DB-Abfrage zu verschaffen.



Die in der obigen Abbildung gezeigte DB-Abfrage würde in Textform folgendermaßen aussehen:
 State=CA AND (City=Los Angeles OR City=San Diego OR (City=San Francisco AND CustomerNr=25))

Sie können die DB-Abfrage umstrukturieren, indem Sie ein Kriterium oder eine Gruppe von Kriterien im Vergleich zu den anderen Kriterien in der DB-Abfrage nach oben oder unten verschieben. Um ein Kriterium oder eine Gruppe von Kriterien zu verschieben, gehen Sie vor wie folgt:

1. Wählen Sie das Kriterium durch Anklicken aus oder wählen Sie eine ganze Ebene aus, indem Sie auf die Klammer für diese Ebene klicken.
2. Klicken Sie im Dialogfeld auf den Nach oben- oder Nach unten-Pfeil.

Beachten Sie die folgenden Punkte:

- Wenn sich das in Richtung der Verschiebung benachbarte Kriterium auf derselben Ebene befindet, werden die beiden Kriterien vertauscht.
- Eine Gruppe von Kriterien (d.h. ein Kriterium mit einer Klammer) ändert seine Position innerhalb derselben Ebene; die Ebene ändert sich nicht.
- Ein einzelnes Kriterium ändert seine Position innerhalb derselben Ebene. Wenn sich das benachbarte Kriterium weiter außen/innen (d.h. nicht auf derselben Ebene) befindet, wird das ausgewählte Kriterium **immer um eine Ebene** nach außen/innen verschoben.

Um ein Kriterium in einer DB-Abfrage zu löschen, wählen Sie es aus und klicken Sie auf **Löschen**.

Ändern einer DB-Abfrage

So ändern Sie eine DB-Abfrage:

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Abfrage" , um das Dialogfeld "Datenbankabfrage bearbeiten" aufzurufen. Sie können nun die Ausdrücke in jedem der aufgelisteten Kriterien ändern, neue Kriterien hinzufügen oder Kriterien aus der DB-Abfrage löschen.
2. Klicken Sie auf OK. Die Daten aus der DB werden automatisch in Authentic View neu geladen, um die Änderungen an der DB-Abfrage anzuzeigen.

12.2.3.3 Ändern einer DB-Tabelle

Hinzufügen eines Datensatzes

So fügen Sie einen Datensatz hinzu:

1. Setzen Sie den Cursor in die gewünschte Zeile der DB-Tabelle und klicken Sie auf das Symbol , (um eine Zeile anzuhängen) oder , (um eine Zeile einzufügen). Daraufhin wird ein neuer Datensatz in der temporären XML-Datei erstellt.
2. Klicken Sie auf den Befehl **Datei | Authentic XML-Daten speichern...**, um den neuen Datensatz zur Datenbank hinzuzufügen. In der Authentic View-Ansicht wird in der Datenbank-Tabelle eine neue Zeile für den neuen Datensatz angehängt. Der `AltovaRowStatus` für diesen Datensatz wird auf `A` (für Added = Hinzugefügt) gesetzt.

Wenn Sie Daten für den neuen Datensatz eingeben, werden diese fett und unterstrichen angezeigt. Auf diese Art können Sie neu hinzugefügte Datensätze von vorhandenen unterscheiden - wenn vorhandene Datensätze nicht mit diesen Texteingenschaften formatiert wurden. Datentypfehler werden rot gekennzeichnet.

Der neue Datensatz wird zur DB hinzugefügt, wenn Sie **Datei | Authentic XML-Daten speichern...** auswählen. Nachdem ein neuer Datensatz zur Datenbank hinzugefügt wurde, wird das `AltovaRowStatus`-Feld initialisiert (gekennzeichnet durch ---) und der Datensatz wird in der Authentic View-Ansicht als regulärer Datensatz angezeigt.

Ändern eines Datensatzes

Um einen Datensatz zu ändern, setzen Sie den Cursor an die gewünschte Stelle in der DB-Tabelle und nehmen Sie die gewünschten Änderungen vor. Wenn die Anzahl der Datensätze beschränkt ist, müssen Sie eventuell (siehe [Navigieren in einer DB-Tabelle](#)⁹¹⁷) zum gewünschten Datensatz navigieren.

Wenn Sie einen Datensatz bearbeiten, werden die Einträge in allen Feldern des Datensatzes unterstrichen und der `AltovaRowStatus` aller primären Instanzen dieses Datensatzes wird auf `U` (für Updated = Aktualisiert) gesetzt. Für alle sekundären Instanzen dieses Datensatzes wird der `AltovaRowStatus` auf `u` (klein geschrieben) gesetzt. Die primären und sekundären Instanzen eines Datensatzes werden durch die Struktur der DB definiert - und ebenfalls von dem davon generierten XML-Schema. Wenn z.B. eine Adresstabelle in einer Kundentabelle enthalten ist, kann die Adresstabelle im Design-Dokument in zwei Instantiierungstypen vorkommen: als Adresstabelle selbst und innerhalb von Instantiierungen der Kundentabelle. Derjenige der beiden Typen, der geändert wird, ist der primär geänderte Typ. Andere Typen - es kann mehr als einen anderen Typ geben - sind sekundäre Typen. Datentypfehler werden rot markiert.

Sie speichern die Änderungen in der DB durch Klicken auf **Datei | Authentic XML-Daten speichern...** Nachdem ein geänderter Datensatz in der DB gespeichert wurde, wird das `AltovaRowStatus` Feld initialisiert (gekennzeichnet durch ---) und der Datensatz wird in der Authentic View-Ansicht als regulärer Datensatz angezeigt.

Bitte beachten Sie die folgenden Punkte:

- Selbst wenn nur ein einziges Feld eines Datensatzes in der Authentic View-Ansicht geändert wird, wird der gesamte Datensatz beim Speichern der Daten in der Datenbank aktualisiert.
- Der Datumswert `0001-01-01` ist bei einigen Datenbanken als `NULL`-Wert definiert und könnte daher eine Fehlermeldung verursachen.

Löschen eines Datensatzes

So löschen Sie einen Datensatz:

1. Setzen Sie den Cursor in die Zeile für den entsprechenden Datensatz und klicken Sie auf das Symbol . Der zu löschende Datensatz erscheint nun durchgestrichen. Der `AltovaRowStatus` erhält folgenden Wert: Primäre Instanzen des Datensatzes werden auf `D` gesetzt; sekundäre Instanzen auf `d`; indirekt gelöschte Datensätze werden mit `X` gekennzeichnet. Indirekt gelöschte Datensätze sind Felder im gelöschten Datensatz, die in einer separaten Tabelle enthalten sind. So könnte z.B. in einer Kundentabelle eine Adresstabelle enthalten sein. Wenn ein Kundendatensatz gelöscht würde, würde indirekt auch der entsprechende Adressdatensatz gelöscht. Wenn in der Kundentabelle ein Adressdatensatz gelöscht würde, würde der Adressdatensatz in der Kundentabelle primär gelöscht, jedoch würde derselbe Datensatz in einer unabhängigen Adresstabelle sekundär gelöscht, wenn diese instantiiert würde.
2. Sie speichern die Änderungen in der DB durch Klicken auf **Datei | Authentic XML-Daten speichern**

Anmerkung: Wenn Sie Daten in der DB speichern, wird der Rückgängig-Befehl zurückgesetzt. Sie können Operationen, die vor dem Speichern durchgeführt wurden, nicht mehr rückgängig machen.

12.2.4 Arbeiten mit Datumsangaben

Es gibt in der Authentic View-Ansicht zwei Methoden, um Datumsangaben zu bearbeiten:

- Die Eingabe oder Änderung des Datums erfolgt über die [Datumswahl](#)⁹²⁴.
- Das Datum wird durch [Eingabe des Werts](#)⁹²⁵ eingegeben bzw. geändert.

Welche Methode der Benutzer der Authentic View-Ansicht verwendet, ist im SPS definiert. Beide Methoden sind in den beiden Unterkapiteln dieses Abschnitts beschrieben.

Anmerkung zu Datumsformaten

Zur Speicherung des Datums im XML-Dokument stehen mehrere Datums-Datentypen zur Verfügung. Bei jedem dieser Datums-Datentypen muss das Datum in einem bestimmten lexikalischen Format gespeichert werden, damit das XML-Dokument gültig ist. So muss das Datum z.B. beim Datentyp `xs:date` das lexikalische Format `JJJJ-MM-TT` aufweisen. Wenn das Datum in einem `xs:date` Node anders als in diesem Format eingegeben wurde, ist das XML-Dokument ungültig.

Um sicherzustellen, dass das Datum im richtigen Format eingegeben wird, kann der Designer des SPS die grafische Datumswahl in das Design integrieren. Dadurch wird sichergestellt, dass das mit der Datumswahl ausgewählte Datum im richtigen lexikalischen Format eingegeben wird. Falls keine Datumswahl vorhanden ist, sollte in der Authentic View-Ansicht sichergestellt werden, dass das Datum im korrekten Format eingegeben wird. Bei der Validierung des XML-Dokuments erhalten Sie nützliche Tipps über das erforderliche lexikalische Format.

12.2.4.1 Datumswahl

Die Datumswahl ist ein grafischer Kalender zur Eingabe eines Datums in einem Standardformat in ein XML-Dokument. Es ist für die Verarbeitung des Dokuments wichtig, dass ein Standardformat verwendet wird. Das Datumswahlsymbol erscheint neben dem Datumsfeld, das dadurch geändert wird (siehe Abbildung unten).



Um die Datumswahl (siehe unten) anzuzeigen, klicken Sie auf das Datumswahl-Symbol.

Location of logo:

Last Updated: 2003-09-01

Nanonull, Inc.

Location:

September 2003

M	T	W	T	F	S	S
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	1	2	3	4	5

Today No Timezone

Um ein Datum auszuwählen, klicken Sie auf das gewünschte Datum, den gewünschten Monat bzw. das gewünschte Jahr. Das Datum wird in das XML-Dokument eingegeben und das angezeigte Datum wird entsprechend geändert. Falls nötig können Sie auch eine Zeitzone angeben.

12.2.4.2 Texteingabe

In Datumsfeldern, die keine Datumswahl haben (*siehe Abbildung*) können Sie das Datum direkt durch Eingabe des neuen Werts bearbeiten.

Invoice Number: 001
2006-03-10
Customer: The ABC Company
Invoice Amount: 40.00

Fehler

Die folgenden Arten von Fehlern werden gekennzeichnet:

- Wenn Sie ein Datum ändern und es sich daraufhin außerhalb des gültigen Bereichs für Datumswerte befindet, wird das Datum rot angezeigt, um den Fehler anzuzeigen. Wenn Sie den Mauszeiger über das ungültige Datum platzieren, erscheint eine Fehlermeldung (*siehe Abbildung*).

Invoice Number: 001
2006-03-32
Customer:
Invoice Amount: 40.00

- Wenn Sie versuchen, das Datumsformat zu ändern, wird das Datum rot angezeigt. (So werden etwa in der Abbildung unten Schrägstriche anstelle von Bindestrichen verwendet).

Invoice Number: 001 2006/03/10 Customer: The ABC Company Invoice Amount: 40.00

12.2.5 Definieren von Entities

Entities

Unabhängig davon, ob Ihr Dokument auf einer DTD oder einem XML-Schema basiert, können Sie für die Verwendung in der Authentic View-Ansicht Entities definieren. Diese Entities werden anschließend in der Entities-Eingabehilfe und im Kontextmenü-Untermenü von **Entity einfügen** angezeigt. Wenn Sie in der Entities-Eingabehilfe auf eine Entity doppelklicken, wird diese an der Cursorposition eingefügt.

Eine Entity eignet sich v.a. dann, wenn Sie einen Textstring, ein XML-Fragment oder einige andere externe Ressourcen an mehreren Stellen in Ihrem Dokument verwenden möchten. Die Entity, bei der es sich im Grunde um eine Kurzbezeichnung für die benötigten Daten handelt, wird im Dialogfeld "Entities definieren" definiert. Nachdem Sie die Entity definiert haben, können Sie diese an mehreren Stellen in Ihrem Dokument verwenden und dadurch Zeit sparen und effizienter arbeiten.

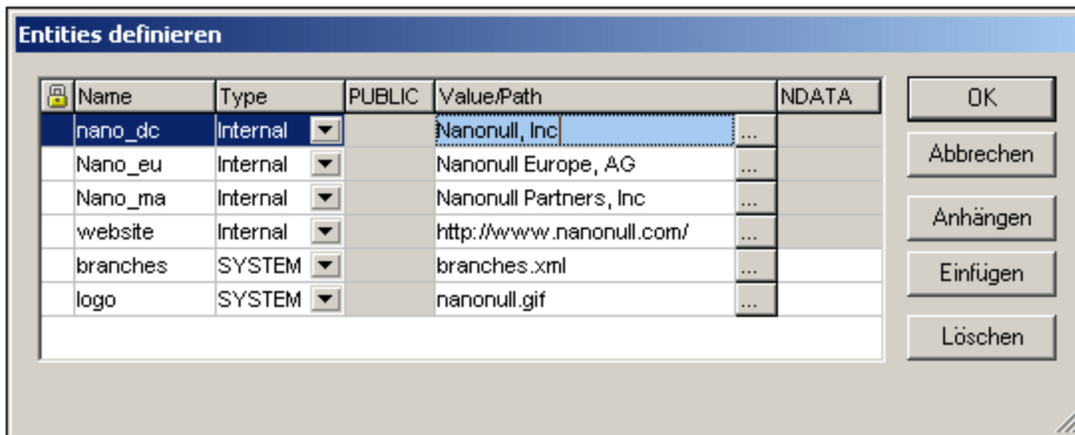
Entity-Arten

Sie können in Ihrem Dokument zwei grundlegende Arten von Entities verwenden: **geparste Entities**, wobei es sich um XML-Daten handelt (entweder einen Textstring oder ein Fragment aus einem XML-Dokument) oder **ungeparste Entities**, wobei es sich um nicht-XML-Daten handelt wie z.B. eine Binärdatei (normalerweise eine Grafik, Ton oder ein Multimedia-Objekt). Jede Entity hat einen Namen und einen Wert. Im Fall von geparsten Entities ist die Entity ein Platzhalter für die XML-Daten. Der Wert der Entity sind entweder die XML-Daten selbst oder eine URI, die auf eine `.xml`-Datei verweist, die die XML-Daten enthält. Bei ungeparsten Entities ist der Wert der Entity eine URI, die auf eine nicht-XML-Datei verweist.

Definieren von Entities

So definieren Sie eine Entity:

1. Klicken Sie auf **Authentic | XML-Entities definieren**. Daraufhin wird das Dialogfeld "Entities definieren" geöffnet. (*Abbildung unten*)



2. Geben Sie den Namen Ihrer Entity im Feld "Name" ein. Dies ist der Name, der in der Entities-Eingabehilfe angezeigt werden wird.
3. Wählen Sie den Typ der Entity aus der Dropdown-Liste im Feld "Type" aus. Es stehen die folgenden Typen zur Auswahl. Eine **interne** (internal) Entity ist eine Entity, für die der zu verwendende Text im XML-Dokument selbst gespeichert ist. Wenn Sie **PUBLIC** oder **SYSTEM** auswählen, wird angegeben, dass sich die Ressource außerhalb der XML-Datei befindet und mittels eines "Public Identifier" oder eines "System Identifier" gefunden wird. Ein System Identifier ist eine URI, die den Pfad der Ressource definiert. Ein Public Identifier ist ein pfadunabhängiger Identifier, der es manchen Prozessoren ermöglicht, die Ressource zu identifizieren. Wenn Sie sowohl einen Public als auch einen System Identifier angeben, wird der Public Identifier zum System Identifier aufgelöst und es wird der System Identifier verwendet.
4. Wenn Sie als Type PUBLIC ausgewählt haben, geben Sie den Public Identifier der Ressource im Feld PUBLIC ein. Wenn Sie Internal oder SYSTEM als Type ausgewählt haben, ist das Feld PUBLIC deaktiviert.
5. Im Feld "Value/Path" haben Sie folgende Eingabemöglichkeiten:
 - Wenn die Entity "Internal" ist, geben Sie den Textstring ein, der als Wert der Entity verwendet werden soll. Setzen Sie den Textstring nicht in Anführungszeichen. Alle Anführungszeichen werden als Teil des Textstrings behandelt.
 - Wenn der Entity-Typ SYSTEM ist, geben Sie die URI der Ressource ein oder wählen Sie mit Hilfe der Durchsuchen-Schaltfläche eine Ressource auf Ihrem lokalen Netzwerk aus. Wenn die Ressource gepackte Daten enthält, muss es sich um eine XML-Datei handeln (d.h. die Datei muss die Erweiterung `.xml` haben). Als Alternative dazu kann die Ressource eine Binärdatei sein, z.B. eine GIF-Datei.
 - Wenn der Entity-Typ PUBLIC ist, müssen Sie zusätzlich einen System Identifier in dieses Feld eingeben.
6. Der Eintrag NDATA sagt dem Prozessor, dass diese Entity nicht gepackt, sondern an den entsprechenden Prozessor gesendet werden soll. Das Feld "NDATA" muss daher einen Wert enthalten, der angibt, dass es sich um eine ungepackte Entity handelt.

Dialogfeldfunktionen

Im Dialogfeld "Entities definieren" können Sie Folgendes tun:

- Entities anhängen
- Entities einfügen
- Entities löschen

- Entities spaltenweise alphabetisch sortieren, indem Sie auf die entsprechende Spaltenüberschrift klicken; bei einem einmaligen Klick wird aufsteigend sortiert, bei zweimaligem Klick absteigend
- die Größe des Dialogfelds und die Spaltenbreite anpassen.
- Sperren. Sobald eine Entity im XML-Dokument verwendet wird, ist sie gesperrt und kann im Dialogfeld "Entities definieren" nicht bearbeitet werden. Gesperrte Entities werden durch das Schlosssymbol in der ersten Spalte gekennzeichnet. Durch das Sperren einer Entity wird sichergestellt, dass das Dokument in Bezug auf Entities gültig ist. (Das Dokument wäre ungültig, wenn eine Entity referenziert aber nicht definiert ist.)
- Doppelt vorhandene Entities werden markiert.

Einschränkungen für Entities

- Eine Entity innerhalb einer anderen Entity wird nicht aufgelöst - weder im Dialogfeld, noch in der Authentic View-Ansicht, noch in der XSLT-Ausgabe, und das kaufmännische Und-Zeichen einer derartigen Entity wird in seiner Escape-Form, also `&` angezeigt.
- Externe ungeparste Entities, bei denen es sich nicht um Bilddateien handelt, werden in der Authentic View-Ansicht nicht aufgelöst. Wenn für ein Bild im Design definiert ist, dass eine externe ungeparste Entity gelesen werden soll und wenn als URI ein Entity-Name (z.B. 'logo') definiert ist, so kann dieser Entity-Name im Dialogfeld "Entities definieren" (siehe *Abbildung oben*) als externe ungeparste Entity mit einem Wert, der zur URI der Bilddatei aufgelöst wird (wie diese für die Entity `logo` in der *Abbildung oben* geschehen ist), definiert werden.

12.2.6 XML-Signaturen

Bei der Erstellung eines SPS kann eine XML-Signatur für die Authentic View-Ansicht konfiguriert werden. Wenn XML-Signaturen im SPS aktiviert sind, kann der Benutzer der Authentic View-Ansicht die Authentic XML-Datei mit der aktivierten Signatur digital signieren. Wenn nach der Signierung des Dokuments Änderungen daran vorgenommen werden, schlägt die Überprüfung der Signatur fehl. Jedes Mal, wenn ein signiertes Authentic XML-Dokument in der Authentic View-Ansicht eines beliebigen Altova-Produkts geöffnet wird, wird die Signatur des Dokuments überprüft und das Ergebnis der Überprüfung in einem Fenster angezeigt.

Anmerkung: XML-Signaturen können in der Authentic-Ansicht von Enterprise und Professional Editions der folgenden Altova-Produkte verwendet und überprüft werden: Authentic Desktop, Authentic Browser, XMLSpy und StyleVision

XML-Signaturaktionen

In der Authentic-Ansicht sind die folgenden Benutzeraktionen möglich:

- *Wählen des Zertifikats/Passworts:* Signaturen werden entweder anhand eines Zertifikats oder Passworts authentifiziert. Das Authentifikationsobjekt (Zertifikat oder Passwort) wird bei der Erstellung der Signatur und dann wieder bei der Überprüfung der Signatur benötigt. Wenn einem Authentic XML-Dokument ein SPS, für das Signaturen aktiviert wurden, zugewiesen wurde, so wurde dem SPS möglicherweise ein Standardzertifikat oder Passwort zugewiesen. Egal, ob ein Standardzertifikat bzw. ein Standardpasswort definiert wurde oder nicht, die Signatur kann so konfiguriert werden, dass der Benutzer der Authentic View-Ansicht ein eigenes Zertifikat/Passwort auswählen kann. Er kann dies jederzeit im Dialogfeld "XML-Signatur" (*Abbildung unten*) tun und damit das Standardzertifikat/-passwort außer Kraft setzen, falls eines definiert wurde. Das eigene Zertifikat/Passwort des Benutzers wird im Arbeitsspeicher gespeichert und für die aktuelle Sitzung verwendet. Wenn der Benutzer der

Authentic View-Ansicht ein eigenes Zertifikat/Passwort auswählt und die Datei oder die Applikation schließt, so wird das SPS wieder auf die Standardeinstellung für das Zertifikat/Passwort zurückgesetzt.

- **Signieren des Dokuments:** Das Authentic XML-Dokument kann entweder automatisch oder manuell signiert werden. Die automatische Signierung wird vom SPS-Designer in der Signaturkonfiguration definiert und bewirkt, dass das Authentic XML-Dokument beim Speichern automatisch signiert wird. Wenn die Option zur automatischen Signierung nicht aktiviert wurde, kann das Dokument manuell signiert werden. Klicken Sie dazu auf die Symbolleiste-Schaltfläche "XML-Signatur"  oder auf den Befehl **Authentic | XML-Signatur** und klicken Sie anschließend im Dialogfeld "XML-Signatur" (*Abbildung oben*) auf die Schaltfläche **Dokument signieren**. Beachten Sie Folgendes: Damit das Dokument mit einer eingebetteten Signatur signiert werden kann, muss laut Schema das Element `Signature` als das letzte Child-Element des Root (Dokument)-Elements zugelassen sein. Andernfalls ist das Dokument laut Schema ungültig. Das Authentifizierungsobjekt und die Platzierung der Signatur werden gemäß der Signaturkonfiguration gewählt. Sie müssen sicherstellen, dass Sie Zugriff auf die Authentifizierungsinformationen haben. Für nähere Informationen wenden Sie sich an Ihren SPS-Designer.
- **Überprüfen des Authentic-XML-Dokuments:** Wenn XML-Signaturen in einem SPS aktiviert sind, wird die Signatur jedes Mal, wenn das XML-Dokument in der Authentic View-Ansicht geladen wird, überprüft. Wenn die Passwort- bzw. Zertifikat-Schlüsselinformationen nicht mit dem SPS und der Signatur gespeichert werden, wird der Benutzer der Authentic View-Ansicht aufgefordert, das Passwort einzugeben oder ein Zertifikat für die Überprüfung auszuwählen. Beachten Sie, dass eine eingebettete Signatur beim Speichern mit der XML-Datei gespeichert wird. Die generierte Signatur muss explizit (über die Schaltfläche **Signatur entfernen** des das Dialogfelds "XML-Signatur") entfernt werden (*siehe Abbildung oben*), wenn sie nicht mit der XML-Datei gespeichert werden soll. Ähnlich verhält es sich auch bei einer separat gespeicherten Signatur. Wenn Sie nicht benötigt wird, muss sie explizit entfernt werden.

12.2.7 Grafiken in der Authentic-Ansicht

Sie können in der Authentic View-Ansicht Bilder definieren, die im Ausgabedokument (HTML, RTF, PDF und Word 2007+) verwendet werden sollen. Beachten Sie jedoch, dass einige Bildformate in manchen Formaten oder von manchen Applikationen eventuell nicht unterstützt werden. So wird das SVG-Format z.B. in PDF unterstützt, nicht aber in RTF und für die Anzeige in HTML würden Sie ein Browser-Zusatzprogramm benötigen. Stellen Sie daher bei Auswahl eines Bildformats sicher, ein Format zu wählen, das in den Ausgabeformaten Ihres Dokuments auch unterstützt wird. Die meisten Bildformate werden in allen Ausgabeformaten unterstützt (*siehe Liste unten*).

Die Authentic View-Ansicht basiert auf dem Internet Explorer und kann die meisten der Grafikformate, die von Ihrer Internet Explorer-Version unterstützt werden, anzeigen. Unterstützt werden die folgenden gebräuchlichen Grafikformate:

- GIF
- JPG
- PNG
- BMP
- WMF (Microsoft Windows Metafile)
- EMF (Enhanced Metafile)

- SVG (nur für PDF-Ausgabe)

Relative Pfade

Relative Pfade werden relativ zur SPS-Datei aufgelöst.

12.2.8 Verwendung von Tasten in der Authentic-Ansicht

Eingabetaste

In der Authentic View-Ansicht wird die **Eingabetaste** an bestimmten Cursorpositionen verwendet, um zusätzliche Elemente anzuhängen. Wenn das Kapitel eines Buchs z.B. (laut Schemadefinition) mehrere Absätze enthalten kann, wird bei Drücken der **Eingabetaste** innerhalb des Texts des Absatzes ein neuer Absatz direkt hinter dem aktuellen Absatz angehängt. Wenn ein Kapitel einen Titel und mehrere Absätze enthalten kann, wird bei Drücken der **Eingabetaste** innerhalb des Kapitels aber außerhalb eines Absatzelements (auch innerhalb des Titel-Elements) ein neues Kapitel hinter dem aktuellen Kapitel angehängt (vorausgesetzt es sind laut Schemadefinition mehrere Kapitel zulässig).

Anmerkung: Bei Drücken der **Eingabetaste** wird keine neue Zeile angelegt. Dies ist auch dann der Fall, wenn sich der Cursor innerhalb eines Textnode wie z.B. eines Absatzes befindet.

Verwendung der Tastatur

Verwenden Sie die Tastatur wie bei allen Anwendungen zum Eingeben von Text/Daten und zum Navigieren. Beachten Sie dabei die folgenden Punkte:

- Mit der **Tabulatortaste** springen Sie mit dem Cursor weiter. Der Cursor hält vor und hinter Nodes an und markiert den Inhalt von Nodes; statischer Inhalt wird übersprungen.
- Die Hyperlinks `hinzufügen...` und `Node hinzufügen` werden als Node-Inhalt betrachtet und markiert, wenn Sie mit der Tabulatortaste navigieren. Durch Drücken der Leertaste oder der **Eingabetaste** werden sie aktiviert.

13 Authentic-Skripterstellung

Durch die Funktion **Authentic-Skripterstellung** können SPS-Designs flexibler und interaktiver gestaltet werden. Diese Designs können in der StyleVision Enterprise und der Professional Edition erstellt werden und in der Authentic-Ansicht der Enterprise und Professional Edition von Altova-Produkten angezeigt werden.

In der Tabelle unten sehen Sie eine komplette Liste aller Altova-Produkte, die diese Funktion unterstützen. Beachten Sie, dass die interne Skripterstellung in der trusted Version des Authentic Browser Plug-in aus Sicherheitsgründen deaktiviert ist.

Altova-Produkt	Erstellung von Authentic Skripts	Authentic Skripts aktiv
StyleVision Enterprise	ja	ja
StyleVision Professional	ja	ja
StyleVision Basic *	nein	nein
XMLSpy Enterprise	nein	ja
XMLSpy Professional	nein	ja
Authentic Desktop Enterprise	nein	ja
Authentic Browser Ent Trusted **	nein	ja
Authentic Browser Ent Untrusted	nein	ja

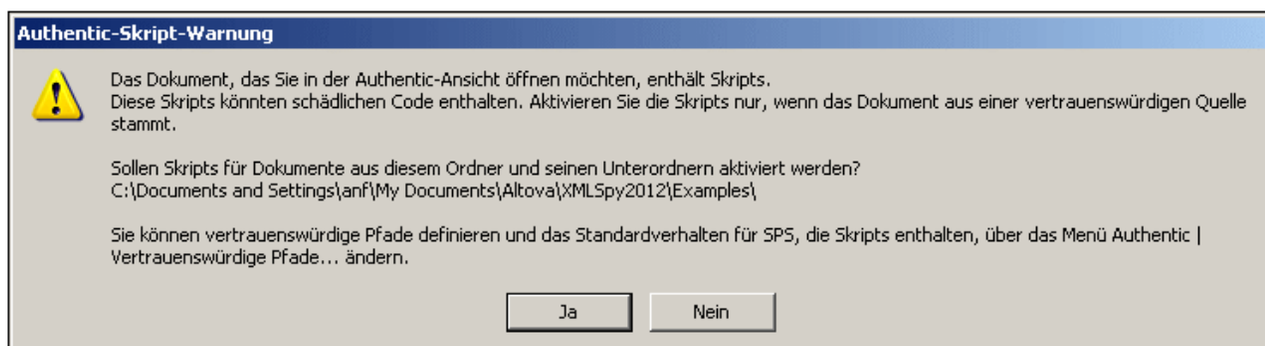
* Keine Authentic-Ansicht

** Designs mit Skript werden angezeigt. Keine interne Makroausführung oder Event-Behandlung. Externe Events werden ausgelöst.

Authentic-Skripts verhalten sich in allen Altova-Produkten gleich. Es ist kein produktspezifischer Code und keine produktspezifische Einstellung erforderlich.

Das Dialogfeld "Authentic-Skript-Warnung"

Wenn eine PXF-Datei oder eine mit einem SPS verknüpfte XML-Datei ein Skript enthält und die Datei geöffnet wird bzw. (in anderen Altova Produkten als <%STYLEVISION%) in die Authentic-Ansicht gewechselt wird, so wird ein Warndialogfeld (*Abbildung unten*) angezeigt.



Sie können eine der folgenden Optionen wählen:

- Klicken Sie auf **Ja**, um einen Ordner mit der Datei zur Liste der vertrauenswürdigen Pfade für Authentic-Skripts hinzuzufügen. In der Folge werden alle Dateien unter diesem Pfad in der Authentic-Ansicht geöffnet, ohne dass vorher dieses Warndialogfeld angezeigt wird. Sie können die Liste vertrauenswürdiger Pfade über den Menübefehl **Authentic | Vertrauenswürdige Pfade** aufrufen und ändern.
- Klicken Sie auf **Nein**, damit der Ordner mit der Datei nicht zur Liste der vertrauenswürdigen Pfade hinzugefügt wird. Die Datei wird in der Authentic-Ansicht angezeigt, wobei die Skripts deaktiviert sind. Das Dialogfeld "Authentic-Skript-Warnung" wird jedes Mal, wenn diese Datei in der Authentic-Ansicht geöffnet wird, angezeigt. Um den Ordner der Datei zu einem späteren Zeitpunkt zur Liste der vertrauenswürdigen Pfade hinzuzufügen, öffnen Sie das Dialogfeld "Vertrauenswürdige Pfade" über den Menübefehl **Authentic | Vertrauenswürdige Pfade** und fügen Sie den Ordner hinzu oder ändern Sie die Pfade nach Wunsch.

Anmerkung: Bei Aufruf von XMLSpy über die COM-Schnittstelle (Beschreibung dazu siehe [Referenz für Programmierer](#)¹¹⁸¹) **wird die Sicherheitsüberprüfung nicht durchgeführt und das Dialogfeld "Authentic-Skript-Warnung" wird nicht angezeigt.** Das oben beschriebene Warndialogfeld wird in der Authentic View-Ansicht von Altova-Produkten, nicht aber in StyleVision angezeigt. Als Ersteller des SPS-Designs ist Ihnen das ja bekannt.

Funktionsweise der Authentic Skripterstellung

Die Authentic-Skripterstellung kann beim Design von SPS-Dateien auf zwei Arten eingesetzt werden, um Authentic-Dokumente interaktiv zu machen:

- Durch Zuweisen von Skripts für benutzerdefinierte Aktionen (Makros) zu Design-Elementen, Symbolleisten-Schaltflächen und Kontextmenübefehlen.
- Durch Hinzufügen von Event Handlers zum Design, die auf Events der Authentic-Ansicht reagieren.

Alle Skripts, die erforderlich sind, um Authentic-Dokumente interaktiv zu machen, werden über die StyleVision-Benutzeroberfläche (Enterprise und Professional Edition) erstellt. Die Formulare, Makros und Event Handler werden mit dem Skript-Editor von StyleVision erstellt und diese Skripts werden mit dem SPS gespeichert. Anschließend werden die gespeicherten Skripts in der Design-Ansicht von StyleVision Design-Elementen, Symbolleisten-Schaltflächen und Kontextmenüs zugewiesen. Wenn ein XML-Dokument, das auf dem SPS basiert, in einem Altova-Produkt, das die Authentic-Skripterstellung unterstützt (*siehe Tabelle oben*) geöffnet wird, stehen diese zusätzlichen Funktionen im Dokument zur Verfügung.

In diesem Abschnitt

In diesem Abschnitt wird erläutert, wie Authentic Skripts funktionieren. Der Abschnitt ist in die folgenden Unterabschnitte gegliedert:

- [Skript-Editor](#)⁹³⁴: Hier wird die Benutzeroberfläche beschrieben, über die ein Skript-Projekt, das die Skripts für das SPS enthält, gespeichert werden.
- [Makros](#)⁹³⁶: Hier wird beschrieben, wie Makros mit Design-Elementen, Authentic-Symbolleisten-Schaltflächen und Authentic-Kontextmenüs verknüpft werden können.
- [Event Handler](#)⁹⁴²: Hier wird beschrieben, wie Event Handler Skripts erstellt und verwendet werden
- [Skripterstellungsoptionen](#)⁹⁴³: Enthält eine Dokumentation der Optionen

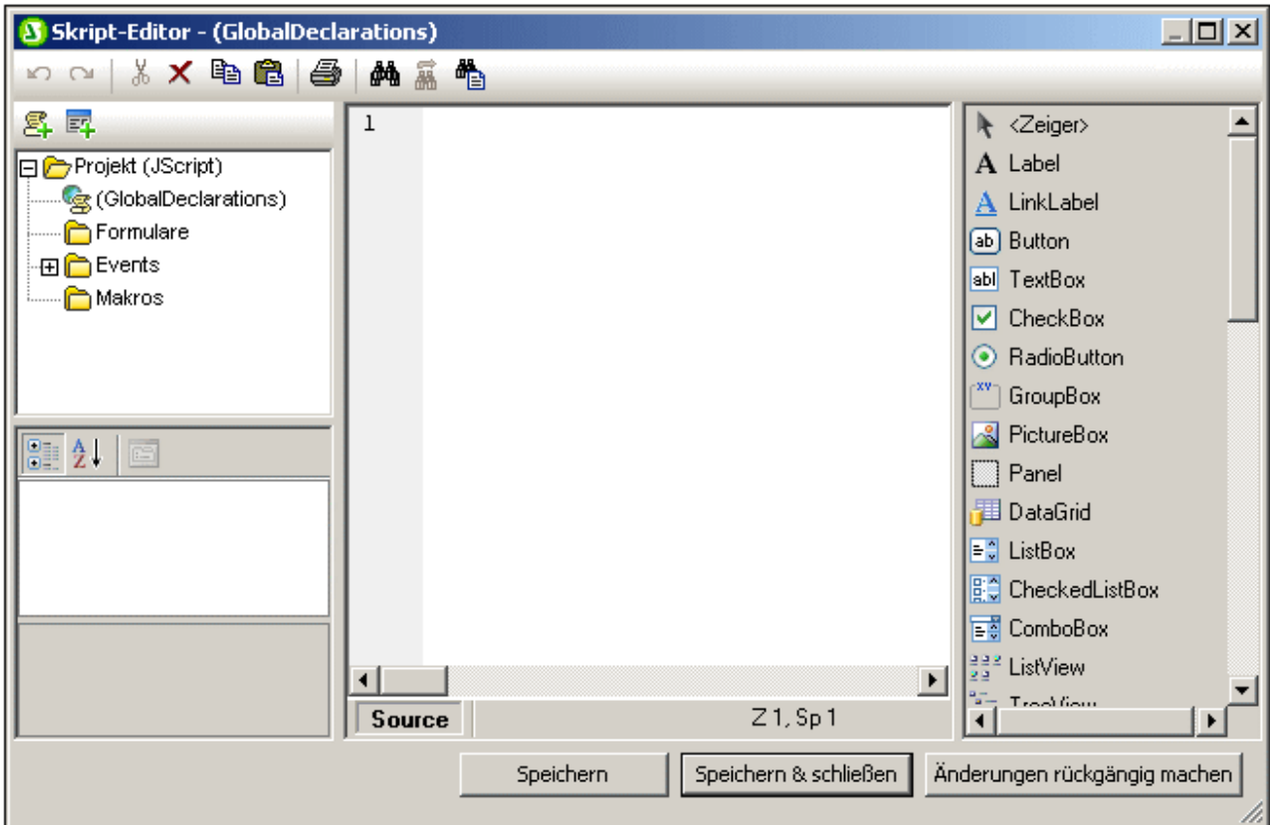
Beispieldateien

Die SPS-Beispieldateien mit Authentic-Skripterstellung befinden sich im Projektfenster von StyleVision im `Examples` Projekt im Ordner `Authentic\Scripting`.

13.1 Skript-Editor

Mit dem Skript-Editor von StyleVision (*Abbildung unten*) können Sie Skripts für Formulare, Makros und Event Handler zum SPS hinzufügen.

Der Skript-Editor kann über den Menübefehl **Authentic | Authentic Skripts bearbeiten** oder durch Auswahl des Eintrags **Authentic Skript** im [Menü zum Wechseln der Ansicht auf dem Register "Design-Ansicht"](#)³⁸ aufgerufen werden.



Die Skriptsprache kann folgendermaßen geändert werden:

1. Durch Rechtsklick auf den Eintrag "Projekt" oben in der Projektstruktur (*siehe Abbildung oben*).
2. Durch Auswahl des Kontextmenübefehls **Projekteinstellungen**.
3. Wählen Sie nun im Dialogfeld "Projekteinstellungen" als Skriptsprachen entweder JScript oder VBScript aus und definieren Sie das .NET Ziel-Framework. Der Benutzer kann dann Klassen und Erweiterungen des ausgewählten Microsoft .NET Framework verwenden: z.B. zum Erstellen von Formularen.

Eine Beschreibung zum [Skript-Editor](#)¹¹⁸² und seinen Funktionen finden Sie in der [Referenz für Programmierer](#)¹¹⁸¹.

Jedes SPS hat ein einziges Skripting-Projekt, das im SPS gespeichert ist. Wenn Sie im Skript-Editor auf **Speichern** klicken, wird das Skript nicht im SPS gespeichert; die Änderungen am Skripting-Projekt werden

nur im Arbeitsspeicher gespeichert. Die Änderungen am Skripting-Projekt werden erst beim Speichern des SPS im SPS gespeichert.

13.2 Makros

Makros sind eigenständige Programme, die bei einer bestimmten Benutzeraktion ausgeführt werden. Makros enthalten keine Parameter, geben keinen Wert zurück und rufen keine anderen Makros direkt auf. Code, der von mehreren Makros oder Event-Handletern wiederverwendet werden muss, kann jedoch in eine Funktion im Bereich "Globale Deklarationen" platziert werden.

Ein Makro, das keiner spezifischen Benutzeraktion zugewiesen wurde, wird nicht ausgeführt. Zu den gültigen Benutzeraktionen zählen eine Interaktion mit einem [bestimmten Design-Element](#)⁹³⁶, [ein Klick auf eine Symbolleisten-Schaltfläche](#)⁹³⁹ oder die Auswahl eines [benutzerdefinierten Kontextmenübefehls](#)⁹³⁸.

Die Eigenschaft `EventContext`

Ein SPS-Design-Element kann an mehreren Stellen vorkommen. Um festzulegen, in welchem Kontext ein Makro ausgeführt werden soll, hat die `AuthenticView` Schnittstelle eine Eigenschaft namens `EventContext` für den Kontext. Über die Eigenschaft `EventContext` kann ein Makro den XPath-Pfad abfragen, von dem aus das Makro gestartet wurde, den XPath-Ausdruck im aktuellen Node auswerten und Variablen, die im Geltungsbereich des Pfads definiert sind, abrufen. Nähere Informationen dazu finden Sie im Abschnitt `AuthenticView API`.

Überprüfen von Makroreferenzen

Bei der Makroerstellung könnten Makros irrtümlich umbenannt oder aus dem Skripting-Projekt gelöscht werden, obwohl sie im Design noch referenziert werden. Um dies zu verhindern bzw. zu korrigieren, überprüft der Befehl **Authentic | Makro-Referenzen überprüfen** das Design auf ungültige Referenzen. Es erscheint ein Dialogfeld, in dem der Benutzer die Referenz ersetzen oder löschen kann.

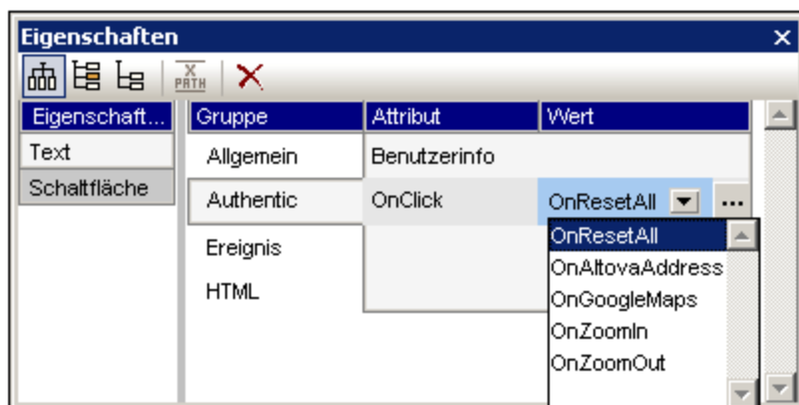
In diesem Abschnitt

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Makros mit gültigen Benutzeraktionen verknüpft werden können.

- [Makros an Design-Elementen](#)⁹³⁶
- [Makros an Symbolleisten-Schaltflächen](#)⁹³⁹
- [Makros an Kontextmenübefehlen](#)⁹³⁸

13.2.1 Macros an Design-Elementen

Makros können Design-Elementen über das Authentic-Fenster "Eigenschaften" zugewiesen werden. In der Abbildung unten wurde das Makro `OnResetAll` aus einer Liste verfügbarer Makros ausgewählt und dem `OnClick` Event einer Schaltfläche zugewiesen:



Unterschiedliche Design-Elemente unterstützen unterschiedliche Benutzeraktionen, denen Makros zugewiesen werden können. Die Tabelle unten enthält eine komplette Liste.

Benutzeraktion	Unterstütztes Design-Element	Kann Event abbrechen
OnClick	Schaltfläche, Bild	Nein
OnBeforeLinkClick	Link	Ja
OnBeforeChange	Inhalt, Restlicher Inhalt, Eingabefeld, Mehrzeiliges Eingabefeld, Kontrollkästchen, Optionsfeld, Auswahlliste	Ja
OnAfterChange	Inhalt, Restlicher Inhalt, Eingabefeld, Mehrzeiliges Eingabefeld, Kontrollkästchen, Optionsfeld, Auswahlliste	Nein
OnSetFocus	Inhalt, Restlicher Inhalt, Eingabefeld, Mehrzeiliges Eingabefeld, Kontrollkästchen, Optionsfeld, Auswahlliste	Nein
OnKillFocus	Inhalt, Restlicher Inhalt, Eingabefeld, Mehrzeiliges Eingabefeld, Kontrollkästchen, Optionsfeld, Auswahlliste	Nein

Makros, die diesen Benutzeraktionen zugewiesen wurden, werden nur bei Aufruf durch den Benutzer aufgerufen. Sie werden nicht bei einer Rückgängig-Aktion aufgerufen oder wenn die Aktion von außerhalb der Authentic View-Ansicht kommt (z.B. von einem COM API-Aufruf).

Wenn ein Makro dazu verwendet werden soll, um die weitere Event-Verarbeitung abzubrechen, muss der Benutzer an der erforderlichen Stelle im Makro einen COM API-Aufruf

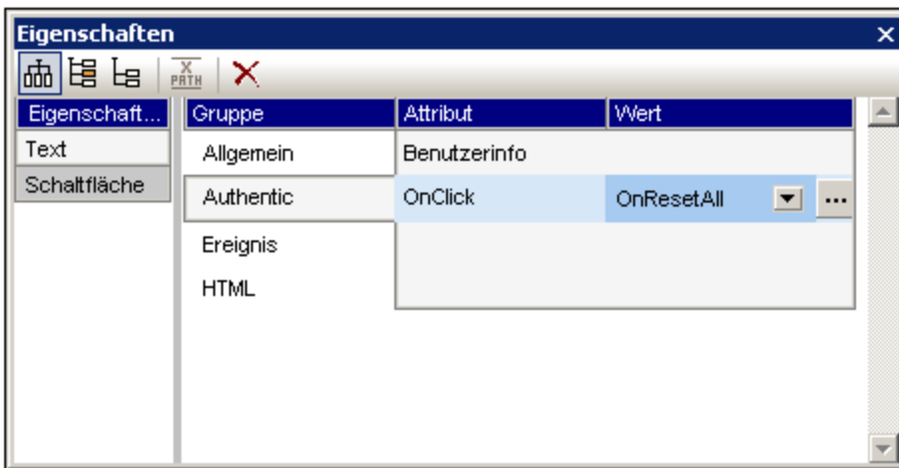
`AuthenticView.DoNotPerformStandardAction()` platzieren. Dieser Aufruf kann z.B. in das Makro `BeforeChangeToEU` (*Liste oben*), das einem `OnBeforeChange` Event für ein Optionsfeld zugewiesen wurde, gesetzt werden.

```
if ( !confirm( "Are you sure to change address data to EU?\nAll existing address data will be deleted!") )
    AuthenticView.DoNotPerformStandardAction();
```

Damit wird verhindert, dass der Wert des Optionsfelds geändert wird, wenn der Benutzer im Bestätigungsdialogfeld auf Abbrechen geklickt hat. Sie finden dieses Beispiel in der Datei `OnChange.sps` im Ordner `Authentic\Scripting` des Projekts `Examples` im Projektfenster. Wenn Sie diese Datei öffnen, sehen Sie, wie das Makro funktioniert.

Nützliche Funktionen

Nachdem ein Makro im Fenster "Eigenschaften" (*Abbildung unten*) zugewiesen wurde, kann es schnell für die Bearbeitung im Skript-Editor aufgerufen werden. Klicken Sie dazu einfach rechts vom Namen des Makros auf die Schaltfläche **Makro bearbeiten** (*siehe Abbildung unten*).



13.2.2 Makros an Kontextmenübefehlen

Makros können auch zum Anpassen von Authentic-Kontextmenüs verwendet werden. Dadurch können im SPS-Design benutzerdefinierte Menübefehle zu einem Kontextmenü hinzugefügt werden, die ein Makro ausführen.

Dies kann nicht über die Benutzeroberfläche erfolgen. Der SPS-Designer muss einen Event Handler für das `On_AuthenticContextMenuActivated` Event hinzufügen und das Menü anschließend über die [AuthenticView API](#) ¹²⁰⁶ bearbeiten. Ein Beispiel dafür sehen Sie im Projektfenster, im Projekt `Examples` im Ordner `Authentic\Scripting` in der Beispieldatei `OnContextMenu.sps`. In der Abbildung unten sehen Sie das Event Handler-Skript `On_AuthenticContextMenuActivated` im Skript-Editor.

```

1 function On_AuthenticContextMenuActivated( )
2 {
3     objContextMenu = AuthenticView.ContextMenu;
4
5     // First, we do not want user to be able to remove any elements
6     // and therefore we are searching for the "Remove" menu and delete it
7     nItem = 0;
8     while ( nItem < objContextMenu.CountItems() )
9     {
10        if ( objContextMenu.GetItemText( nItem ).indexOf( 'Remove' ) >= 0 )
11            objContextMenu.DeleteItem( nItem );
12        else
13            nItem++;
14    }
15
16    // Now we also want to add our own menu entries depending on location
17    sFieldName = GetCurrentEditFieldName();
18    if ( sFieldName != '' )
19    {
20        objContextMenu.InsertItem( 0, 'Erase ' + sFieldName, 'OnEraseEditField' );
21        objContextMenu.InsertItem( 1, 'Set ' + sFieldName + ' to default', 'OnSetEditFieldToDefault' );
22    }
23 }
24

```

Mit diesem Event Handler für das `On_AuthenticContextMenuActivated` Event werden zwei Menübefehle erstellt und diesen Makros zugewiesen. Außerdem enthält diese Beispieldatei auch einen Event Handler für das `On-AuthenticLoad` Event, mit dem die Eingabehilfen und Markup-Schaltflächen beim Laden der Authentic-Ansicht deaktiviert werden.

```

1 function On_AuthenticLoad( )
2 {
3     // We are disabling all entry helpers in order to prevent user from manipulating XML tree
4     AuthenticView.DisableElementEntryHelper();
5     AuthenticView.DisableAttributeEntryHelper();
6
7     // We are also disabling the markup buttons for the same purpose
8     AuthenticView.SetToolBarButtonState( 'AuthenticMarkupSmall', authenticToolBarButtonDisabled );
9     AuthenticView.SetToolBarButtonState( 'AuthenticMarkupLarge', authenticToolBarButtonDisabled );
10    AuthenticView.SetToolBarButtonState( 'AuthenticMarkupMixed', authenticToolBarButtonDisabled );
11 }
12

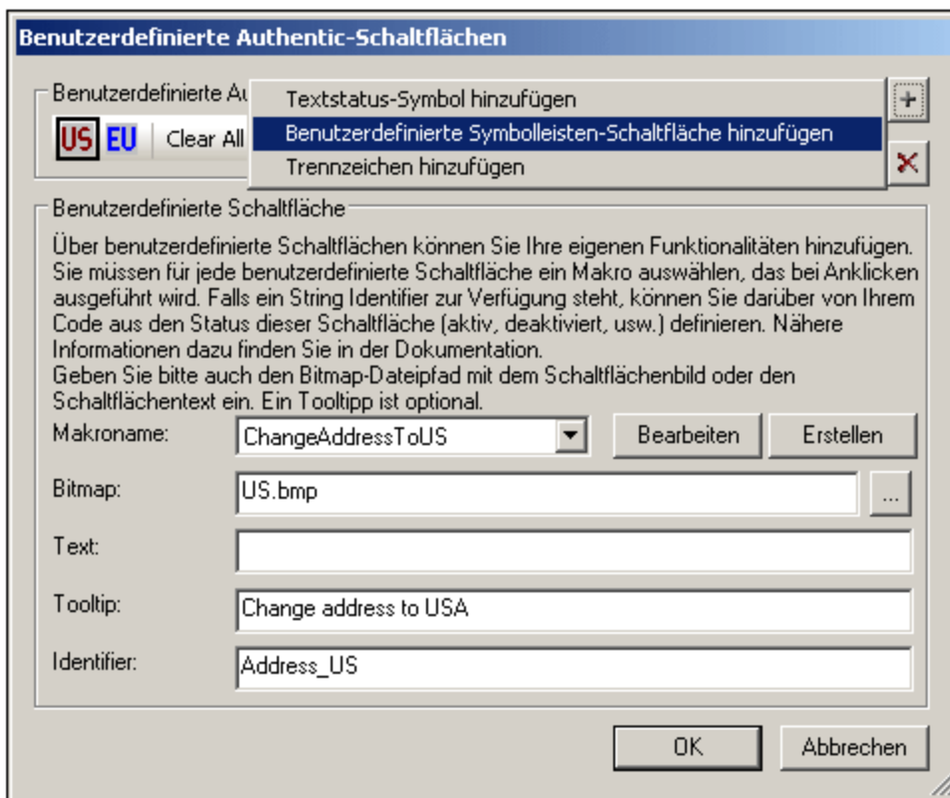
```

13.2.3 Benutzerdefinierte Schaltflächen

Sie können im SPS-Design benutzerdefinierte Schaltflächen für den Aufruf bestimmter Makros definieren. Diese Schaltflächen können zur Authentic-Symboleiste hinzugefügt werden. Um eine benutzerdefinierte Schaltfläche zur Authentic-Symboleiste hinzuzufügen, wählen Sie zuerst den Befehl **Authentic | Benutzerdefinierte Symboleisten-Schaltflächen** aus, klicken Sie anschließend rechts oben im Dialogfeld "Benutzerdefinierte Authentic-Schaltflächen" (siehe Abbildung unten) auf die Schaltfläche **Hinzufügen** und wählen Sie die Art der benutzerdefinierten Schaltfläche aus.

Es gibt zwei Arten von benutzerdefinierten Schaltflächen:

- *Textstatussymbole* sind Schaltflächen, mit denen der Textstil (z.B. fett oder kursiv) geändert wird und die mit einem bestimmten Element verknüpft sind. Normalerweise kommen solche Elemente innerhalb von Elementen vom Typ "gemischter Inhalt" (d.h. in Elementen, die sowohl Text als auch Child-Elemente enthalten können) vor. Ein Element `para` enthält z.B. gemischten Inhalt, da es sowohl Text als auch z.B. `bold` Child-Elemente und `italic` Child-Elemente enthalten kann. In einem solchen Fall können Sie einem Child-Element des Elements mit gemischtem Inhalt ein Textstatussymbol (d.h. ein Bitmap-Bild) zuweisen. Auf diese Weise kann z.B. dem Element `bold` ein bestimmtes Symbol (sein Textstatussymbol) zugewiesen werden. Anschließend wird eine globale Vorlage für das Element `bold` definiert, damit das Element `bold` eine fette Formatierung liefert. In der Authentic-Ansicht erscheint das Textstatussymbol für das Element `bold` als Symbolleisten-Schaltfläche. Wenn der Benutzer in der Authentic-Ansicht im oben genannten Beispiel in einem `para` Element Text auswählt und auf die Symbolleisten-Schaltfläche des Elements `bold` klickt, wird der ausgewählte Text in `bold` Elementtags eingeschlossen und die Fettformatierung der globalen Vorlage des Elements wird auf den Text angewendet.
- *Benutzerdefinierte Symbolleisten-Schaltflächen* sind mit einem bestimmten Makro verknüpft.



Benutzerdefinierte Schaltflächen erhalten die folgenden Parameter zugewiesen:

- Den Speicherpfad eines Bilds für die Schaltfläche (im Feld "Bitmap") oder Schaltflächentext (im Feld "Text").
- Geben Sie in das für Textstatussymbole verfügbare Feld *Elementname* den Namen des Elements ein, mit dem Sie das Textstatussymbol verknüpfen möchten.
- Wählen Sie in der für benutzerdefinierte Symbolleisten-Schaltflächen verfügbaren Auswahlliste *Makroname* ein Makro aus der Dropdown-Liste aus, das Sie mit der benutzerdefinierten Symbolleisten-Schaltfläche verknüpfen möchten. Hier sind die Makros aufgelistet, die mit dem SPS gespeichert

wurden. Wenn Sie auf die Schaltfläche **Erstellen** klicken, wird der [Skript-Editor](#)¹¹⁸² von StyleVision in einem eigenen Fenster geöffnet. Hier können Sie ein Makro schnell und einfach erstellen. Wenn Sie auf die Schaltfläche **Bearbeiten** klicken, wird das ausgewählte Makro für die Bearbeitung im [Skript-Editor](#)¹¹⁸² geöffnet.

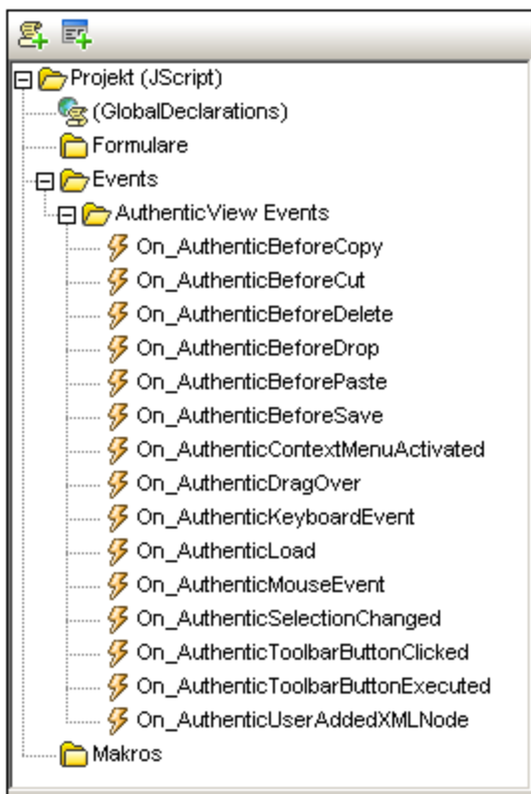
- Als Hilfe für den Benutzer der Authentic View-Ansicht können Sie optional einen Tooltip in das Feld "Tooltip" eingeben, der angezeigt wird, wenn der Benutzer die Maus über die benutzerdefinierte Schaltfläche platziert.
- Geben Sie im Feld "Identifizier" einen Textstring ein, der als Identifizier für die benutzerdefinierte Schaltfläche verwendet wird. Über diesen Identifizier kann ein Designer den Status der Schaltfläche im Skript-Code über die [AuthenticView API](#)¹²⁰⁶ steuern.

In der Abbildung oben sehen Sie, dass der benutzerdefinierten Schaltfläche **US** das Makro `ChangeAddressToUS` zugewiesen ist. Für diese benutzerdefinierte Schaltfläche wird ein Bild mit dem Namen `US.bmp` verwendet. Zusätzlich dazu kann Text für die Schaltfläche eingegeben werden. Es wurde auch ein Tooltip eingegeben und die benutzerdefinierte Schaltfläche hat den Identifizier `Address_US`. Dieses Beispiel stammt aus der Datei `ToolbarButtons.sps`, das sich im Projektfenster im Ordner `Authentic\Scripting` des Projekts `Examples` befindet.

13.3 Event Handler

Sie haben bei der Authentic Skripterstellung die Möglichkeit Event Handler zu definieren, um auf allgemeine - nicht aber Designelement-spezifische - Benutzeraktionen zu reagieren. Dasselbe geschieht auch, wenn Sie in externen Applikationen COM Listener für Events der Authentic-Ansicht hinzufügen. Im Unterschied zu diesen können diese Event Handler einfacher bearbeitet und im Design gespeichert werden.

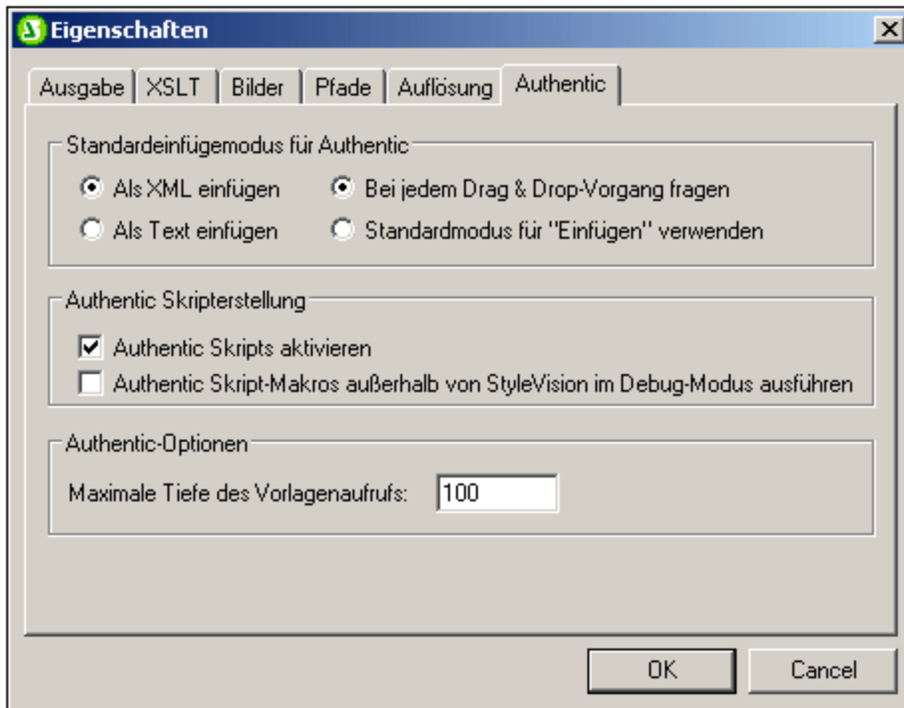
Um ein Event Handler Skript hinzuzufügen, starten Sie den Skript-Editor (**Authentic | Authentic Skripts bearbeiten**). Die verfügbaren Event Handler werden im Projektfenster unter dem Node `AuthenticView Events` angezeigt.



Doppelklicken Sie auf einen Event, um seine Skriptvorlage im Skriptfenster aufzurufen. Bearbeiten Sie das Event Handler Skript im Skriptfenster nach Ihren Wünschen. Ein Beispiel zur Verwendung von Event Handlern finden Sie im Abschnitt [Makros an Kontextmenübefehlen](#)⁹³⁸.

13.4 Optionen für die Skripterstellung

Damit interaktive Dokumente mit Authentic Scripting angezeigt werden können, muss die Authentic Skripterstellung in den Eigenschaften der SPS-Datei aktiviert sein. Wählen Sie dazu den Befehl **Datei | Eigenschaften**. Klicken Sie im Dialogfeld "Eigenschaften", das nun angezeigt wird, (*Abbildung unten*) auf das Register "Authentic" und aktivieren Sie die Option *Authentic Skripts aktivieren*.



Zusätzlich dazu können Sie festlegen, ob Makros außerhalb von `STYLEVISION%>` (also in der Authentic-Ansicht von anderen Altova-Produkten) im Debug-Modus ausgeführt werden sollen oder nicht. Diese Funktion ist hilfreich, wenn Sie ein Makro außerhalb der StyleVision-Umgebung testen und debuggen möchten.

14 Automatisierte Verarbeitung

Die Funktionalitäten von StyleVision bieten zusammen mit den verschiedenen von StyleVision generierten XSLT- und Ausgabedateien zahlreiche Möglichkeiten zur Automation. Diese Funktionalitäten werden in diesem Abschnitt beschrieben.

Die Dateigenerierungsfunktionalität von StyleVision

Nachdem Sie mit StyleVision ein SPS erstellt haben, können Sie je nachdem, welche Version von StyleVision Sie verwenden (Enterprise, Professional oder Basic) über die Benutzeroberfläche mehrere Arten von XSLT und Ausgabedateien generieren. Die folgenden Dateien können mit dem Befehl [Datei | Generierte Dateien speichern](#)¹⁰²³ generiert werden:

- XSLT-Dateien für die HTML-, Text-, RTF-, FO- und Word 2007+-Ausgabe.
- FO-Dateien, die an einen FO-Prozessor (wie z.B. den Apache FOP-Prozessor) übergeben werden, um eine PDF-Ausgabe zu erstellen.
- HTML-, Text-, RTF-, PDF- und Word 2007+-Ausgabe.

Wie Sie aus der obigen Liste ersehen, gibt es zwei Arten von Dateien, die mit StyleVision gespeichert werden können:

1. die vom SPS Design generierten XSLT-Dateien und
2. die endgültigen Ausgabedateien (wie z.B. HTML).

Anmerkung: Bei Verwendung von Datenbanken als Quelle können auf Basis der Struktur und des Inhalts der Datenbank XML-Schema- und XML-Datendateien generiert werden.

Die Generierung der endgültigen HTML-, Text-, RTF- und Word 2007+-Ausgabedateien erfolgt in einem Schritt, in der das XML-Dokument anhand eines XSLT Stylesheet in das Ausgabeformat transformiert wird. Die Generierung von PDF-Dateien erfolgt dagegen in zwei Schritten:

1. Transformation von XML in FO mittels eines XSLT Stylesheet. StyleVision kann sowohl die XSLT-Datei als auch die FO-Datei generieren.
2. der Verarbeitung der FO-Datei mit einem FO-Prozessor (wie z.B. dem Apache FOP) zum Erzeugen eines PDF-Dokuments. Wenn ein [FO-Prozessor](#)²⁷ für die Verwendung mit StyleVision konfiguriert wurde, dann kann StyleVision das PDF-Dokument durch Transformation von XML in FO mit dem integrierten Altova XSLT-Prozessor und anschließende Verarbeitung von FO zu PDF mit dem [zuvor konfigurierten FO-Prozessor](#)²⁷ generieren.

FOP und XSLT

Es gibt eine FOP-Option, um eine XML-, XSLT-Input-Datei und eine PDF-Ausgabedatei zu definieren.

```
fop -xml input.xml -xslt input.xslt -pdf output.pdf
```

In dieser Situation verwendet FOP den integrierten XSLT-Prozessor um den ersten Schritt der XML-in-FO-Transformation auszuführen. Das erzeugte FO-Dokument wird anschließend für den zweiten Schritt der FO-zu-

PDF-Verarbeitung an den FOP Prozessor übergeben.

Beachten Sie bitte, dass der integrierte FOP-Prozessor nicht unbedingt alle von StyleVision und RaptorXML unterstützten XSLT-Funktionen unterstützt. Daher kann es zu Fehlern kommen, wenn für die XML-Transformation mit dem integrierten FOP XSLT-Prozessor ein mit StyleVision generiertes XSLT Stylesheet definiert wurde. Verwenden Sie in diesem Fall den Altova XSLT-Prozessor in RaptorXML+XBRL Server, um das XML-Dokument in FO zu transformieren. Übergeben Sie die FO-Datei dann für die Erzeugung eines PDF-Dokuments an FOP.

StyleVision Server und RaptorXML: Generieren von Dateien von außerhalb der Benutzeroberfläche

Neben der Generierung von XSLT-Stylesheets und der erforderlichen Ausgabedokumente über die Benutzeroberfläche von StyleVision (Befehl [Datei | Generierte Dateien speichern](#) ¹⁰²³), stehen zwei weitere Methoden zur Verfügung, um Ausgabedateien zu generieren:

1. mit StyleVision Server, der die Dateigenerierungsfunktionen von StyleVision aufruft, ohne die Benutzeroberfläche zu öffnen, können Sie verschiedene Arten von Ausgabedateien erzeugen.
2. mit [RaptorXML](#) ⁹⁴⁹, einer Standalone-Applikation von Altova, die den Altova XML- (+XBRL)-Validator und den Altova XSLT- und XQuery-Prozessor enthält. Die XSLT-Prozessoren in RaptorXML können für die Transformation von XML in ein Ausgabeformat (durch Verarbeitung der XML-Dokumente mittels eines XSLT-Dokuments) verwendet werden. Zuerst muss die XSLT-Datei erstellt werden, damit sie RaptorXML verwendet werden kann. (RaptorXML akzeptiert kein %SPS%> als Input-Parameter.) Die Vorteile der Verwendung von RaptorXML sind: (i) schnellere Transformationen großer Dateien. (ii) RaptorXML bietet zusätzlich zu einer Befehlszeilenschnittstelle eine COM-, Java- und .NET-Schnittstelle und kann daher jederzeit von diesen Umgebungen aus aufgerufen werden. Eine Beschreibung zur Verwendung von RaptorXML für Transformationen finden Sie im Unterabschnitt [RaptorXML](#) ⁹⁴⁹.
3. In einem Altova FlowForce Server Workflow können mit Hilfe von Altova StyleVision Server anhand von vordefinierten Triggern (wie z.B. einer Tageszeit) mehrere Transformationen ausgeführt werden. Eine Beschreibung dazu finden Sie im Abschnitt [Automatisierung mit FlowForce Server](#) ⁹⁵².

14.1 Befehlszeilenschnittstelle

Die StyleVision-Funktionalitäten können auf zwei Arten über die Befehlszeile aufgerufen werden:

- Durch Aufruf der [ausführbaren StyleVision-Datei](#)⁹⁴⁶. Auf diese Art erhalten Sie Zugriff auf die StyleVision-Funktionen zur XSL-Dateigenerierung. Die XSLT-Dateien werden anhand der SPS-Datei generiert.
- Durch Verwendung von [StyleVision Server](#)⁹⁴⁸ zur Generierung von Ausgabedateien (HTML, usw.). Die Ausgabedateien werden anhand einer PXF-Datei generiert, welche ein Paket bestehend aus einer SPS-Datei und den dazugehörigen Dateien (XML, XSD, Bilddateien, usw.) ist. Die PXF-Datei wird über StyleVision generiert.

Verwendung der Befehlszeile

Es gibt zwei Arten, wie die Befehlszeile verwendet werden kann:

- Befehle können einzeln über die Befehlszeile eingegeben und sofort ausgeführt werden. So können Sie z.B. im Befehlszeileneingabefenster einen Befehl für StyleVision oder [StyleVision Server](#)⁹⁴⁸ eingeben und zur Ausführung des Befehls die **Eingabetaste** drücken.
- Es kann in einer Batch-Datei eine Reihe von Befehlen für die Stapelverarbeitung eingegeben werden. Z.B.:

```
@ECHO OFF
CLS
StyleVision TestEN.sps -outxslt=HTML-EN.xslt
StyleVision TestDE.sps -outxslt=HTML-DE.xslt
StyleVision TestES.sps -outxslt=HTML-ES.xslt
```

Bei der Verarbeitung der Batch-Datei werden die Befehle ausgeführt und die Dateien werden generiert.

StyleVision Funktionalitäten in geplanten Aufgaben

Mit Hilfe der geplanten Aufgaben in Windows können Sie die Ausführung von StyleVision Befehlen nach einem vordefinierten Zeitplan definieren. Als auszuführende Aufgabe kann entweder ein einziger Befehl oder eine Batch-Datei definiert werden. Eine Anleitung zur Erstellung solcher Befehle als geplante Aufgaben finden Sie unter [Anleitung zum Automatisieren der Verarbeitung](#)⁹⁵⁴

14.1.1 StyleVision

Die Syntax für Benutzer der Befehlszeile lautet:

```
StyleVision [<SPS File>] [<options>]
```

wobei

StyleVision	StyleVision aufruft, das sich im StyleVision Applikationsordner befindet
<SPS File>	die SPS-Datei angibt
<options>	Eine oder mehrere der unten aufgelisteten Optionen auflistet

Wenn ein Befehl ausgeführt wird, wird StyleVision im Hintergrund (d.h. ohne dass die Benutzeroberfläche geöffnet wird) ausgeführt, die erforderlichen Ausgabedateien werden generiert und das Programm wird geschlossen. Wenn ein Fehler oder eine Warnung auftritt, wird die Benutzeroberfläche geöffnet und die entsprechende Meldung wird in einem Meldungsfeld angezeigt.

Anmerkung: Damit das SPS in StyleVision korrekt geladen wird, müssen sich die vom SPS verwendete die XSD- und XML-Arbeitsdatei in den im SPS definierten Ordnern befinden.

Optionen

Die Optionen können in jeder beliebigen Reihenfolge eingegeben werden. In der Liste unten sind sie zur besseren Übersichtlichkeit in Gruppen gegliedert. .

- **XSLT-Dateiausgabe**

<code>-OutXSLT=<file></code>	Schreibt die XSLT-für-HTML-Ausgabe in die angegebene Datei
<code>-OutXSLRTF=<file></code>	Schreibt die XSLT-für-RTF-Ausgabe in die angegebene Datei
<code>-OutXSLText=<file></code>	Schreibt die XSLT-für-Text-Ausgabe in die angegebene Datei
<code>-OutXSLFO=<file></code>	Schreibt die XSLT-für-FO-Ausgabe in die angegebene Datei
<code>-OutXSLWord2007=<file></code>	Schreibt die XSLT-für-Word 2007+-Ausgabe in die angegebene Datei

- **DB-Datenausgabe**

<code>-OutDBXML=<file></code>	Schreibt die anhand der Datenbank generierten XML-Daten in die angegebene Datei.
<code>-OutDBSchema=<file></code>	Schreibt das anhand der Datenbank generierte XML-Schema in die angegebene Datei.

Beispiele

```
StyleVision "QuickStart.sps" -outxslt="QuickStartHTML.xslt"  
StyleVision "C:\Test\QuickStart.sps" -outxslt="C:\Test\QuickStartHTML.xslt"
```

Bitte beachten Sie die folgenden Punkte

Im Folgenden finden Sie einige ergänzende Erklärungen zur StyleVisionBatch Syntax und der Verwendung der Befehlszeile.

- Pfade können absolut oder relativ sein und sollten umgekehrte Schrägstriche verwenden.

- Wenn der Dateiname oder der Pfad zur Datei ein Leerzeichen enthält, sollte der gesamte Pfad innerhalb von Anführungszeichen gesetzt werden. Z.B.: "c:\My Files\MyXML.xml" oder "c:\MyFiles\My XML.xml".
- Die Groß- und Kleinschreibung wird bei Befehlen, Pfaden und Ordner- oder Dateinamen nicht beachtet.

14.1.2 StyleVision Server

StyleVision Server kann über seine Befehlszeilenschnittstelle auf Windows-, Linux- und Mac OS-Systemen verwendet werden, um XML-Dateien in HTML-, PDF-, RTF- und DOCX-Ausgabedokumente zu transformieren. Der `generate` Befehl der StyleVision Server Befehlszeilenschnittstelle erhält als seine beiden Argumente eine XML-Datei und eine [PXF-Datei](#)⁶³⁹ und als seine Parameter die gewünschten Ausgabeformate. Die XSLT-Stylesheets für die Transformation stammen aus der als Input angegebenen [PXF-Datei](#)⁶³⁹.

Ein Vorteil der Verwendung des CLI von StyleVision Server anstelle des CLI von RaptorXML Server ist, dass StyleVision Server als Input-Datei eine PXF-Datei akzeptiert (RaptorXML akzeptiert als Input eine XSLT-Datei). Bei Verwendung im Altova FlowForce Workflow empfiehlt sich die Verwendung von StyleVision Server. Bei einem FlowForce Workflow können Transformationsaufträge entsprechend vordefinierter Trigger gestartet werden: Wenn ein FlowForce Auftrag durch einen Trigger gestartet wird, können mehrere Dateien innerhalb eines Netzwerks automatisch transformiert werden. Nähere Informationen dazu finden Sie im Abschnitt [Automatisierung mit FlowForce Server](#)⁹⁵².

Nähere Informationen zum StyleVision Server CLI finden Sie in der [Dokumentation zu StyleVision Server](#).

Ausgabedateien

Mit Hilfe von StyleVision Server können Sie anhand der definierten PXF-Datei eine oder mehr der folgenden Dateien generieren:

- HTML (.html)-Datei unter Verwendung der in der PXF-Datei definierten XML- und XSLT-für-HTML-Datei oder unter Verwendung einer anderen XML-Datei
- Textdatei unter Verwendung des in der PXF-Datei dokumentierten Textdokuments und der XSLT-für-Text-Datei
- RTF-Datei unter Verwendung der im PXF definierten XML- und XSLT-für-RTF-Datei oder unter Verwendung einer anderen XML-Datei
- FO-Datei unter Verwendung der im PXF angegebenen XML- und XSLT-für-FO-Datei oder unter Verwendung einer anderen XML-Datei
- PDF-Datei unter Verwendung einer im PXF angegebenen XSLT-für-FO-Datei oder unter Verwendung einer anderen XML-Datei
- Word 2007+ Datei unter Verwendung der im PXF definierten XML- und XSLT-für-Word 2007+ -Datei oder alternativer XML-Dateien

14.2 Verwendung von RaptorXML

Altova RaptorXML ist der ultraschnelle XML- und XBRL-Prozessor der dritten Generation und wurde speziell für die neuesten Standards und parallele Rechnerumgebungen optimiert. RaptorXML lässt sich plattformübergreifend einsetzen und verarbeitet XML- und XBRL-Daten dank Nutzung moderner Multi-Core Computer ultraschnell.

RaptorXML ist in zwei Editionen erhältlich:

- der RaptorXML Server Edition, die über ein Netzwerk aufgerufen werden kann und die mehrere Dateien gleichzeitig transformieren kann.
- der RaptorXML+XBRL Server Edition, die über ein Netzwerk aufgerufen werden kann und die mehrere Dateien gleichzeitig transformieren kann und die XBRL-Validierung unterstützt.

Nähere Informationen zu RaptorXML finden Sie auf der [Altova Website](#).

Typische Einsatzmöglichkeiten

Am wichtigsten für Benutzer von StyleVision sind die XSLT-Transformationsfunktionen von RaptorXML. Normalerweise werden die Funktionen folgendermaßen verwendet:

1. Anhand eines SPS wird mit Hilfe des Befehls [Datei | Generierte Dateien speichern](#)¹⁰²³ ein XSLT-Stylesheet generiert. Beachten Sie, dass RaptorXML nicht dazu verwendet werden kann, XSLT Stylesheets anhand eines SPS zu generieren.
2. Mit Hilfe des generierten XSLT Stylesheet werden XML-Dokumente mit RaptorXML generiert. Mit RaptorXML können Sie HTML-, Text-, RTF-, FO- und Word 2007+-Ausgabedokumente generieren.

Vorteile von RaptorXML

Die Vorteile der Verwendung von RaptorXML sind die folgenden:

- RaptorXML bietet eine sehr schnelle Validierung und XSLT-Transformation und eignet sich daher zum Verarbeitung großer Dateien.
- Einfache Verwendung mit der Befehlszeilenschnittstelle, der COM-, der Java- und .NET-Schnittstelle.
- [Automatisierung und Ansetzen von geplanten Aufgaben](#)⁹⁵⁴ mittels Batch-Dateien und über die "geplanten Aufgaben" von Windows.

Eine Beschreibung, wie RaptorXML zum Automatisieren der Erzeugung von Ausgabedokumenten (wie z.B. HTML) anhand von XML-Quelldokumenten verwendet werden kann, finden Sie unter [Anleitung zur Automatisierung der Verarbeitung](#)⁹⁵⁴.

Weitere ausführlichere Informationen zur Verwendung von RaptorXML, u.a. die COM-, Java- und .NET-Schnittstelle finden Sie in der [Benutzerdokumentation zu RaptorXML](#).

14.2.1 PDF-Ausgabe

Die Generierung eines PDF-Ausgabedokuments anhand eines XML-Dokuments erfolgt in zwei Schritten:

1. Das XML-Dokument wird mittels eines XSLT-Stylesheet transformiert. Für die Transformation wird ein XSLT-Transformationsprozessor (wie z.B. der von RaptorXML) verwendet. Das Ergebnis ist ein FO-Dokument.
2. Das FO-Dokument wird von einem FO-Prozessor (wie z.B. dem Apache FOP) verarbeitet und eine PDF-Ausgabedatei wird generiert. StyleVision kann so konfiguriert werden, dass das FO-Ergebnis einer XSLT-Transformation an einen FO-Prozessor übergeben wird. In StyleVision wird das Ergebnis der PDF-Generierung im Fenster "PDF-Vorschau" angezeigt. Das Ergebnis kann auch mit dem Befehl [Datei | Generierte Dateien speichern](#) ¹⁰²³ als Datei gespeichert werden.

RaptorXML und PDF

Da RaptorXML keine Parameter bereitstellt, um die FO-Ausgabe einer XSLT-Transformation an einen FO-Prozessor weiterzuleiten, erhalten Sie als Ergebnis der XSLT-Transformation ein FO-Dokument (der erste von zwei Schritten zur PDF-Generierung).

Das FO-Dokument muss nun an einen FO-Prozessor übergeben werden, der den zweiten Schritt der Transformation von FO in PDF durchführt. Die Anweisungen zur Durchführung dieses Schritts variieren je nachdem, welcher Prozessor verwendet wird. Bei Verwendung des Apache FOP-Prozessors wird z.B. zum Definieren des Input-FO-Dokuments und zur Angabe des Namens und Pfads des PDF-Ausgabedokuments der folgende einfache Befehl verwendet:

```
fop -fo input.fo -pdf output.pdf
```

FOP bietet andere Parameter, die in der [FOP-Benutzerreferenz](#) aufgelistet sind.

FOP und XSLT

Es gibt eine FOP-Option, um eine XML-, XSLT-Input-Datei und eine PDF-Ausgabedatei zu definieren.

```
fop -xml input.xml -xslt input.xslt -pdf output.pdf
```

In dieser Situation verwendet FOP den integrierten XSLT-Prozessor um den ersten Schritt der XML-in-FO-Transformation auszuführen. Das erzeugte FO-Dokument wird anschließend für den zweiten Schritt der FO-zu-PDF-Verarbeitung an den FOP Prozessor übergeben.

Beachten Sie bitte, dass der integrierte FOP-Prozessor nicht unbedingt alle von StyleVision und RaptorXML unterstützten XSLT-Funktionen unterstützt. Daher kann es zu Fehlern kommen, wenn für die XML-Transformation mit dem integrierten FOP XSLT-Prozessor ein mit StyleVision generiertes XSLT Stylesheet definiert wurde. Verwenden Sie in diesem Fall den Altova XSLT-Prozessor in RaptorXML+XBRL Server, um das XML-Dokument in FO zu transformieren. Übergeben Sie die FO-Datei dann für die Erzeugung eines PDF-Dokuments an FOP.

Batch-Verarbeitung zu PDF

Eine schnelle und einfache Methode zur Generierung eines PDF-Dokuments mittels RaptorXML für die XSLT-Transformation und FOP für die FO-Verarbeitung wäre, eine Batch-Datei zu schreiben, die die beiden Befehle kombiniert. z.B.:

```
raptorxmlserver xslt --input=Test.xml --output=Test.fo Test.xslt  
fop -fo test.fo -pdf test.pdf
```

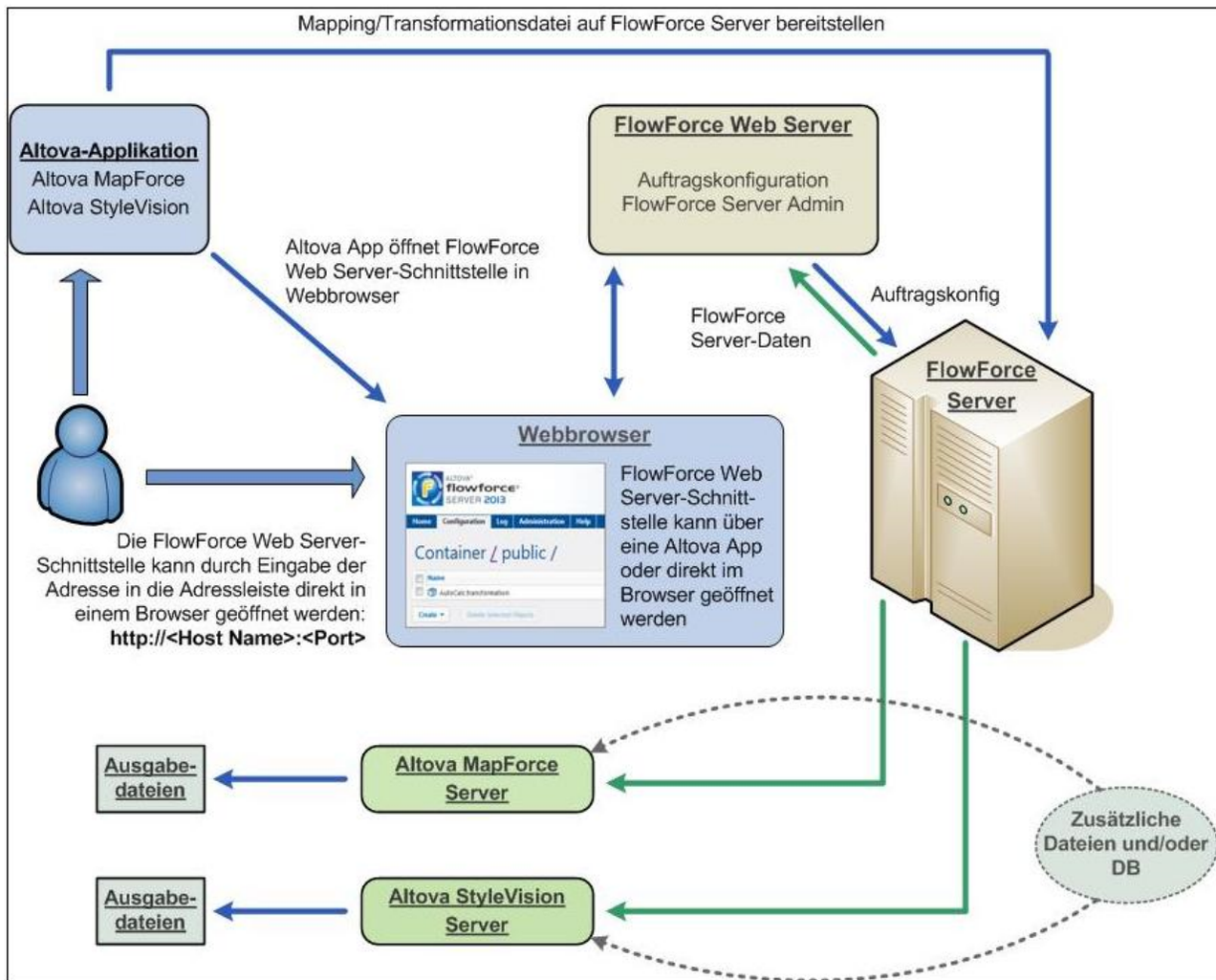
Der erste Befehl ruft RaptorXML auf und erzeugt als Ausgabedatei `test.fo`. Der zweite Befehl übergibt `test.fo` an den FOP-Prozessor, der die PDF-Datei `test.pdf` generiert. Nähere Informationen zur Batch-Verarbeitung und eine Beschreibung zur Verwendung von Batch-Dateien für automatisierte Vorgänge finden Sie im folgenden Abschnitt: [Anleitung zum Automatisieren der Verarbeitung](#)⁹⁵⁴.

14.3 Automatisierung mit FlowForce Server

Mit Hilfe von FlowForcer Server von Altova, welcher für Windows, Linux und Mac OS-Systeme zur Verfügung steht, können Transformationen über ein Netzwerk automatisiert werden. Dabei wird folgendermaßen verfahren:

1. Von StyleVision aus wird (mit dem Befehl [Datei | In FlowForce bereitstellen](#))¹⁰²⁶ eine [PXF-Datei](#)⁶³⁹ als `.transformation`-Datei auf [FlowForce Server bereitgestellt](#)¹⁰²⁶. Die `.transformation`-Datei enthält alle im SPS für die Transformation definierten Dateien und Daten. (Die Bereitstellung der Datei ist im Diagramm unten durch die Verbindungslinie entlang des oberen Randes dargestellt.)
2. Nachdem die `.transformation`-Datei auf FlowForce Server bereitgestellt wurde, können in FlowForce Aufträge erstellt werden, in denen die `.transformation`-Datei verwendet wird, um entsprechend der in der Auftragsdefinition definierten Trigger Transformationen zu generieren. (Als Trigger könnte z.B. eine bestimmte Uhrzeit jeden Tag verwendet werden.) FlowForce-Aufträge werden über die FlowForce Webserver-Schnittstelle (siehe Mitte des Diagramms unten) erstellt. Diese Webserver-Schnittstelle kann von StyleVision aus oder über eine HTTP-Adresse aus aufgerufen werden. Nähere Informationen zum Erstellen von FlowForce-Aufträgen finden Sie in der [Dokumentation zu FlowForce](#).
3. Zum Zeitpunkt der Auftragsausführung übergibt FlowForce Server die Transformationsanweisungen und die relevanten Dateien an StyleVision Server, der dann die Transformation ausführt (siehe *Diagramm unten*).

Im unten gezeigten Diagramm wird die Rolle von StyleVision Server im FlowForce Workflow dargestellt. (Da auch FlowForce-Aufträge, die Altova MapForce Mappings zur Ausführung an den Altova MapForce Server senden, erstellt werden können, ist auch die Rolle von MapForce Server im Workflow dargestellt.)



Beachten Sie, dass StyleVision Server nicht nur durch einen FlowForce-Auftrag, sondern auch über seine Befehlszeilenschnittstelle aufgerufen werden kann. Eine Beschreibung dazu finden Sie in der [Dokumentation zu StyleVision Server](#).

14.4 Anleitung zum Automatisieren der Verarbeitung

Eine Batch-Datei (eine mit der Dateierweiterung `.bat` gespeicherte Textdatei) enthält eine Befehlsfolge, die über die Befehlszeile ausgeführt wird. Bei Ausführung der Batch-Datei werden die einzelnen Befehle in der Batch-Datei der Reihe nach hintereinander ausgeführt. Eine Batch-Datei ist daher in den folgenden Situationen nützlich:

- Automatische Ausführung einer Reihe von Befehlen (*siehe unten*).
- Erstellung einer Kette von Verarbeitungsbefehlen, wobei für einen Befehl ein durch den vorhergehenden Befehl erzeugter Input benötigt wird. (z.B. eine XML-Datei, die als Ausgabe einer Transformation erzeugt wurde, wird als Input für eine nachfolgende Transformation verwendet.) *Siehe unten*.
- Ansetzen einer Reihe von Aufgaben, die zu einem bestimmten Zeitpunkt ausgeführt werden.

Batch-Datei mit einer Folge von Befehlen

Eine Folge auszuführender Befehle wird wie folgt eingegeben:

```
@ECHO OFF
CLS
StyleVision TestEN.sps -outxslt=HTML-EN.xslt
StyleVision TestDE.sps -outxslt=HTML-DE.xslt
StyleVision TestES.sps -outxslt=HTML-ES.xslt
```

Bei Verarbeitung der Batch-Datei werden die Befehle ausgeführt und die Dateien generiert. Die obige Batch-Datei generiert mittels StyleVision drei XSLT-Dateien anhand einer SPS-Datei

Batch-Verarbeitung zu PDF

Eine einfache und schnelle Methode, ein PDF-Dokument unter Verwendung von RaptorXML für den ersten Schritt der XSLT-Transformation und unter Verwendung von FOP für den zweiten FO-Verarbeitungsschritt zu generieren, wäre die Erstellung einer Batch-Datei, die die beiden Befehle kombiniert. (Aus Gründen der Vereinfachung nehmen wir an, dass die Aufrufe von RaptorXML und FOP den richtigen Pfad zu den exe-Dateien haben.)

```
raptorxml xslt --input=Test.xml --output=Test.fo Test.xslt
fop -fo test.fo -pdf test.pdf
```

Der erste Befehl ruft RaptorXML auf und erzeugt als Ausgabedatei `test.fo`. Der zweite Befehl übergibt `test.fo` an den FOP-Prozessor, der die PDF-Datei `test.pdf` generiert. Nähere Informationen zu RaptorXML finden Sie unter [Verwendung von RaptorXML](#)⁹⁴⁹.

15 StyleVision in Visual Studio

Sie können StyleVision in die Microsoft Visual Studio 2012/2013/2015/2017/2019/2022 integrieren. Auf diese Weise stehen Ihnen sowohl die hoch entwickelten Funktionen zum Erstellen von SPS-Dateien als auch die professionelle Entwicklungsumgebung von Visual Studio zur Verfügung:

In diesem Abschnitt wird Folgendes beschrieben:

- der [allgemeine Installationsvorgang](#)⁹⁵⁶ und die Integration des StyleVision Plugin in Visual Studio.
- [Unterschiede](#)⁹⁵⁷ zwischen der Visual Studio -Version und der Standalone-Version.

15.1 Installieren des StyleVision Plugin

Um das StyleVision Plugin für Visual Studio zu installieren, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Installieren Sie Microsoft Visual Studio 2012/2013/2015/2017/2019/2022. Beachten Sie, dass Visual Studio ab Visual Studio 2022 nur als 64-Bit-Applikation zur Verfügung steht.
2. Installieren Sie StyleVision (Enterprise oder Professional Edition). Wenn Sie Visual Studio 2022+ installiert haben, müssen Sie die 64-Bit-Version von StyleVision installieren.
3. Downloaden Sie das StyleVision Integrationspaket für Microsoft Visual Studio. Dieses Paket steht auf der StyleVision (Enterprise und Professional Edition) Download-Seite unter www.altova.com zur Verfügung.

Nach Installation des Integrationspakets können Sie StyleVision in der Visual Studio-Umgebung verwenden.

Achtung

Sie müssen das richtige Integrationspaket für Ihre jeweilige StyleVision Version (die aktuelle Version ist 2024) verwenden. Das Integrationspaket ist nicht editionsspezifisch und daher sowohl für die Enterprise als auch die Professional Edition verwendet werden.

15.2 Unterschiede zur StyleVision Standalone-Version

In diesem Abschnitt wird beschrieben, inwiefern sich die Visual Studio Versionen von den Standalone-Versionen von StyleVision unterscheiden.

Eingabehilfen (Tool-Fenster in Visual Studio)

Die Eingabehilfen von StyleVision stehen in Visual Studio als Tools-Fenster zur Verfügung. Beachten Sie dazu die folgenden Punkte. (Eine Beschreibung der Eingabehilfen und der Benutzeroberfläche von StyleVision finden Sie im Abschnitt [Benutzeroberfläche](#) ³⁶)

- Sie können Eingabehilfenfenster an jede beliebige Stelle in der Entwicklungsumgebung ziehen.
- Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf das Register einer Eingabehilfe klicken, können Sie die Benutzeroberfläche weiter anpassen. Die Konfigurationsoptionen für Eingabehilfen sind: andockbar, ausblenden, frei schwebend und automatisch ausblenden.

StyleVision-Befehle als Visual Studio-Befehle

Einige StyleVision-Befehle stehen auf der Benutzeroberfläche von Visual Studio als Visual Studio-Befehle zur Verfügung: Diese Befehle sind:

- **Rückgängig, Wiederherstellen:** Diese Visual Studio-Befehle wirken sich auf alle Aktionen in der Visual Studio Entwicklungsumgebung aus.
- **Projekte:** StyleVision-Projekte werden als Visual Studio-Projekte behandelt.
- **Symbolleisten anpassen, Befehle anpassen:** Die Register "Symbolleisten" und "Befehle" im Dialogfeld "Anpassen" (**Extras | Anpassen**) enthalten sowohl Befehle aus Visual Studio als auch StyleVision.
- **Ansichten:** Im Menü **Ansicht** enthält der Befehl **StyleVision** Optionen zum Ein- und Ausblenden der Eingabehilfenfenster und anderer Seitenleisten und zum Wechseln zwischen den Bearbeitungsansichten und zum Ein- und Ausblenden von Bearbeitungshilfen.
- **StyleVision Hilfe:** Dieses StyleVision Menü wird als Untermenü im **Hilfemenü** von Visual Studio angezeigt.

Anmerkung: In Versionen ab Visual Studio 2019 können StyleVision-Funktionalitäten über das Menü **Extensions** von Visual Studio aufgerufen werden. In früheren Versionen von Visual Studio, StyleVision stehen die Funktionen in Visual Studio-Menüs der obersten Ebene zur Verfügung.

16 StyleVision in Eclipse

Eclipse ist eine Open-Source-Umgebung, in die verschiedene Arten von Applikationen in Form von Plug-Ins integriert werden können. Mit Hilfe des StyleVision-Integrationspakets für Eclipse können Sie die Funktionalitäten von StyleVision in die Eclipse-Plattform für Windows integrieren und aufrufen. Die folgenden Eclipse-Versionen werden unterstützt: 2024-03 (4.31), 2023-12 (4.30), 2023-09 (4.29), 2023-06 (4.28).

In diesem Abschnitt werden folgende Punkte erläutert:

- [Installation des Integrationspakets für Eclipse und Integration von StyleVision in Eclipse](#)⁹⁵⁹
- [Die StyleVision-Perspektive in Eclipse](#)⁹⁶¹
- [Andere StyleVision-Einstiegspunkte in Eclipse](#)⁹⁶⁴

16.1 Installation des StyleVision Plugin für Eclipse

Voraussetzungen

- Eclipse 2024-03 (4.31), 2023-12 (4.30), 2023-09 (4.29), 2023-06 (4.28) (<http://www.eclipse.org>), 64-Bit.
- Java Runtime Environment (JRE) oder Java Development Kit (JDK) für die 64-Bit-Plattform.
- StyleVision Enterprise oder Professional Edition 64-Bit.

Anmerkung: Alle oben aufgelisteten Programme müssen die 64-Bit-Plattform haben. Die Integration mit älteren Eclipse 32-Bit-Plattformen wird nicht mehr unterstützt, funktioniert aber eventuell noch.

Mit den obigen Voraussetzungen können Sie das StyleVision Integrationspaket (64-Bit) installieren, um StyleVision in Eclipse zu integrieren. Die Integration kann entweder während der Installation des Installationspakets oder nach Installation des Integrationspakets manuell von Eclipse aus durchgeführt werden. Das StyleVision Integrationspaket kann von <https://www.altova.com/de/components/download> heruntergeladen werden.

Anmerkung: Eclipse muss während der Installation bzw. Deinstallation des StyleVision Integrationspakets geschlossen sein.

Integration von StyleVision während der Installation des Integrationspakets

Sie können StyleVision während der Installation des StyleVision-Integrationspakets in Eclipse integrieren. Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:

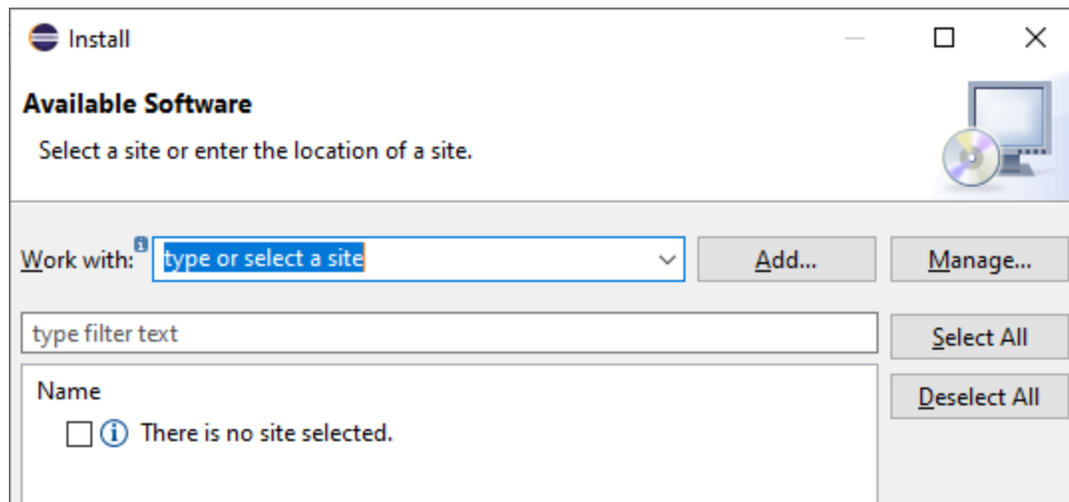
1. Starten Sie das StyleVision Integrationspaket, um den Installationsassistenten aufzurufen.
2. Führen Sie mit dem Assistenten die ersten Schritte der Installation durch.
3. Aktivieren Sie beim Integrationsschritt die Option *Altova StyleVision Plug-in mit diesem Assistenten in Eclipse integrieren* und suchen Sie nach dem Ordner, in dem sich die ausführbare Datei von Eclipse befindet (`eclipse.exe`).
4. Klicken Sie auf **Weiter** und schließen Sie die Installation ab.

Die StyleVision-Perspektive und die entsprechenden Menüs stehen daraufhin beim nächsten Start von Eclipse zur Verfügung.

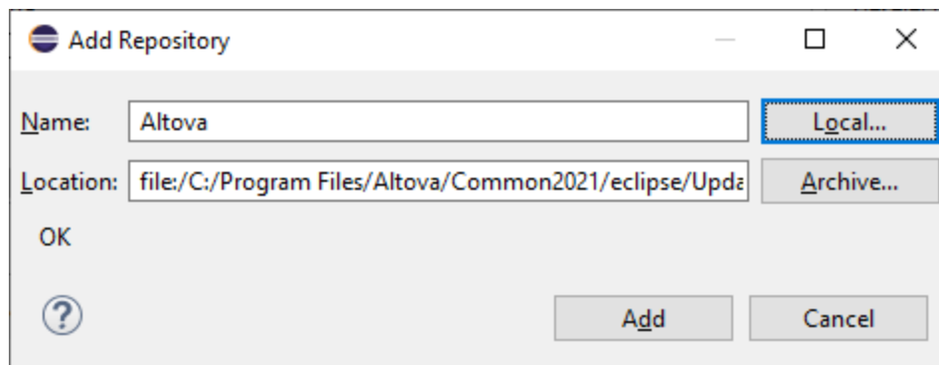
Manuelle Integration von StyleVision in Eclipse

Nach Installation des StyleVision-Integrationspakets können Sie StyleVision folgendermaßen manuell in Eclipse integrieren:

1. Klicken Sie in Eclipse auf den Menübefehl **Help | Install new Software**.
2. Klicken Sie im Dialogfeld "Install", das daraufhin angezeigt wird, auf die Schaltfläche **Add**.



3. Klicken Sie im Dialogfeld "Add Repository" auf **Local**. Navigieren Sie zum Ordner `c:\Programme\Altova\Common2024\eclipse\UpdateSite`, wählen Sie ihn aus und klicken Sie auf OK. Geben Sie einen Namen dafür ein (z.B. "Altova").



4. Wiederholen Sie die Schritte 2 bis 3 und wählen Sie diesmal den Ordner `C:\Programme\Altova\<% APPNAMESHORT%>\eclipse\UpdateSite` aus. Geben Sie einen Namen wie z.B. "Altova StyleVision" ein.
5. Wählen Sie im Installationsdialogfeld *Only Local Sites* aus. Wählen Sie als nächstes den "Altova category"-Ordner aus und klicken Sie auf **Next**.
6. Überprüfen Sie die zu installierenden Objekte und klicken Sie zum Fortfahren auf **Next**.
7. Aktivieren Sie das entsprechende Kontrollkästchen, um die Lizenzvereinbarung zu akzeptieren.
8. Klicken Sie anschließend auf **Finish**, um die Installation fertig zu stellen.

Anmerkung: Falls es Probleme mit dem Plug-in gibt (z.B. fehlende Symbole), starten Sie Eclipse über die Befehlszeile mit dem `-clean` Flag.

16.2 StyleVision-Perspektive in Eclipse

Eine Perspektive in Eclipse ist eine Ansicht der Benutzeroberfläche, die mit den Funktionalitäten einer bestimmten Applikation konfiguriert ist. Nachdem StyleVision in Eclipse integriert wurde, steht in Eclipse eine neue Perspektive namens StyleVision, zur Verfügung. Diese Perspektive ähnelt der Benutzeroberfläche von StyleVision und enthält eine Reihe ihrer Komponenten.

Wenn eine Datei geöffnet wird, deren Dateityp (z.B. `.sp5`) mit StyleVision verknüpft ist, kann diese Datei in der StyleVision Perspektive bearbeitet werden. Ebenso kann eine Datei eines anderen Dateityps in einer anderen Perspektive von Eclipse geöffnet werden. Zusätzlich dazu können Sie die Perspektive für jeden Dateityp wechseln (*siehe unten*) und so die Datei in einer anderen Umgebung bearbeiten bzw. verarbeiten.

Perspektiven haben daher zwei wichtige Vorteile:

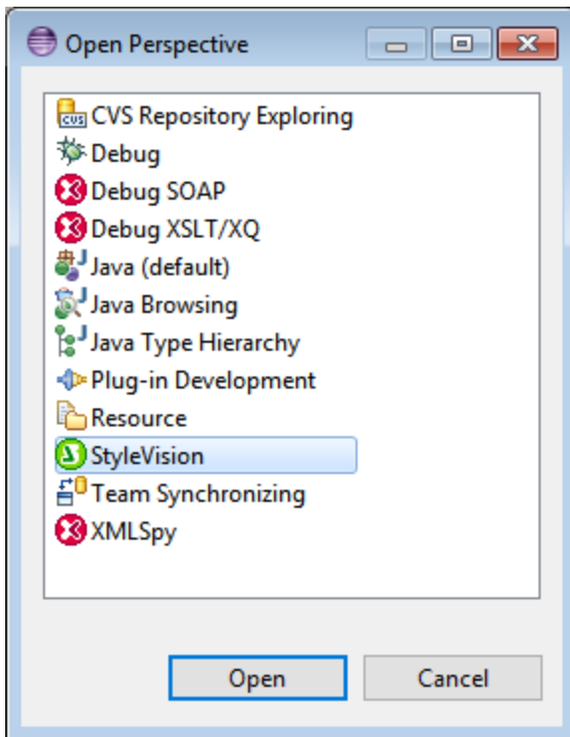
1. Die Arbeitsumgebung für die aktive Datei kann schnell gewechselt werden und
2. Sie können zwischen Dateien wechseln, ohne eine neue Entwicklungsumgebung öffnen zu müssen (die mit der Datei verknüpfte Umgebung steht in einer Perspektive zur Verfügung).

Beim Arbeiten mit der StyleVision-Perspektive kommen die folgenden unten beschriebenen Verfahren zum Einsatz:

- Wechseln in die StyleVision Perspektive.
- Festlegen der Einstellungen für die StyleVision Perspektive.
- Anpassung der StyleVision Perspektive.

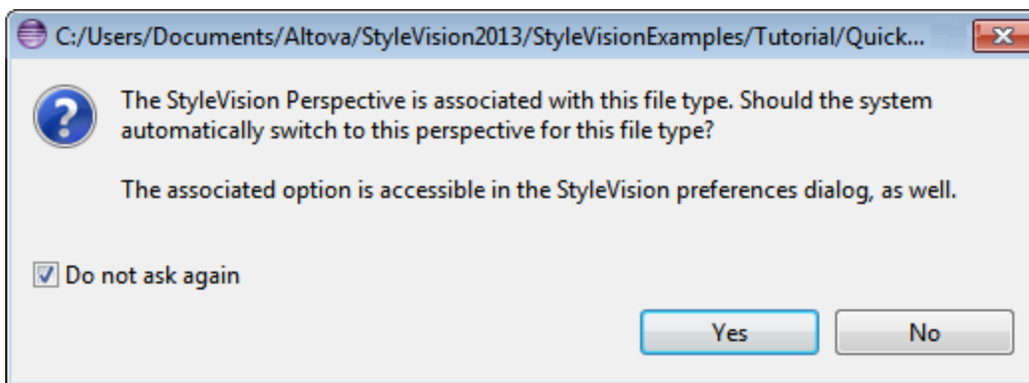
Wechseln in die StyleVision Perspektive

Wählen Sie in Eclipse den Befehl **Window | Perspective | Open Perspective | Other**. Wählen Sie im Dialogfeld, das jetzt angezeigt wird (*Abbildung unten*), **StyleVision** aus und klicken Sie auf **Open**.



Das leere Fenster bzw. das aktive Dokument hat nun die StyleVision Perspektive. Auf diese Art kann der Benutzer die Perspektive über das Menü wechseln. Um eine Perspektive von einer anderen Perspektive aus schneller aufrufen zu können, kann die gewünschte Perspektive im Untermenü **Open Perspective** oberhalb des Menübefehls **Other** aufgelistet werden; diese Einstellung kann im Anpassungsdialogfeld (*siehe weiter unten*) vorgenommen werden.

Perspektiven können auch gewechselt werden, wenn eine Datei geöffnet oder zur aktiven gemacht wird. Die Perspektive der Applikation, die mit dem Dateityp einer Datei verknüpft ist, wird automatisch geöffnet, wenn diese Datei das erste Mal geöffnet wird. Vor dem Wechseln der Perspektive wird ein Dialogfeld angezeigt, in dem Sie gefragt werden, ob die Standardperspektive automatisch mit diesem Dateityp verknüpft werden soll (*Abbildung unten*).



Aktivieren Sie die Option *Do Not Ask Again*, wenn die Perspektive mit dem Dateityp verknüpft werden soll, ohne dass Sie jedes Mal gefragt werden, wenn eine Datei dieses Typs geöffnet wird, und klicken Sie anschließend auf **OK**.

Einstellungen für die StyleVision Perspektive

Wählen Sie den Menübefehl **Window | Preferences**, um das Dialogfeld "Preferences" aufzurufen. Wählen Sie in der Liste der Perspektiven auf der linken Seite StyleVision aus und wählen Sie dann die gewünschten Einstellungen aus. Klicken Sie anschließend auf **OK**.

Zu den Einstellungen einer Perspektive gehören:

- Der automatische Wechsel in die StyleVision-Perspektive, wenn eine Datei eines verknüpften Dateityps (*siehe oben*) geöffnet wird
- Optionen zum Inkludieren oder Exkludieren einzelner StyleVision-Symboleisten
- Zugriff auf die StyleVision-Optionen.

Anpassen der StyleVision-Perspektive

Mit Hilfe der Anpassungsoptionen können Sie festlegen, welche Shortcuts und Befehle in der Perspektive enthalten sein sollen. Um das Dialogfeld "Customize Perspective" aufzurufen, machen Sie die Perspektive zur aktiven und wählen Sie den Befehl **Window | Perspective | Customize Perspective** aus.

- Auf den Registern *Toolbar Visibility* und *Menu Visibility* können Sie festlegen, welche Symboleisten und Menüs angezeigt werden sollen.
- Auf dem Register *Action Set Availability* können Sie Aktionsgruppen zu den übergeordneten Menüs und zur Symbolleiste hinzufügen. Um eine Aktionsgruppe zu aktivieren, klicken Sie auf das entsprechende Kontrollkästchen.
- Auf dem Register *Shortcuts* des Dialogfelds "Customize Perspective" können Sie die Shortcuts für Untermenüs festlegen. Aktivieren Sie in der Untermenü-Auswahlliste das gewünschte Untermenü. Wählen Sie anschließend eine Shortcut-Kategorie aus und aktivieren Sie die Shortcuts, die in der Perspektive inkludiert werden sollen.

Klicken Sie auf **Apply and Close**, um die Anpassung abzuschließen und damit die Änderungen wirksam werden.

16.3 Andere StyleVision-Einstiegspunkte in Eclipse

Zusätzlich zur StyleVision-Perspektive können die StyleVision-Funktionalitäten über zwei weitere Einstiegspunkte in Eclipse aufgerufen werden:

- StyleVision-Menü
- StyleVision-Symbolleiste

StyleVision Menü in Eclipse

Das **StyleVision**-Menü von Eclipse enthält StyleVision-Befehle, über die wichtige StyleVision-Funktionalitäten zur Verfügung stehen. Diese Befehle kommen in verschiedenen Menüs der Standalone-Version von StyleVision vor.

StyleVision-Symbolleiste in Eclipse

Die StyleVision-Symbolleiste in Eclipse (*Abbildung unten*) enthält zwei Schaltflächen.



Diese Schaltflächen haben die folgenden Funktionen:

- Aufruf der StyleVision-Hilfe
- Aufruf der StyleVision-Befehle (anstatt diese über das **StyleVision**-Menü, *siehe oben*) aufzurufen.

Anmerkung: Symbolleisten-Schaltflächen werden nicht unterstützt. Wenn Sie in StyleVision eine Symbolleisten-Schaltfläche zur Ausführung eines Befehls oder Skripts definiert haben, steht diese Schaltfläche im Plug-in nicht zur Verfügung.

17 Menübefehle und Referenz

Dieser Abschnitt enthält eine vollständige Beschreibung der Symbolleisten, der Design-Ansicht-Symbole und der Menübefehle von StyleVision. Der Abschnitt ist in die folgenden Unterabschnitte gegliedert:

- eine Beschreibung aller [in der Design-Ansicht verwendeten Symbole](#) ⁹⁶⁶
- Beschreibungen des [Dialogfelds "XPath-Ausdruck bearbeiten"](#) ⁹⁷¹
- eine Beschreibung aller [Symbolleisten mit ihren Schaltflächen](#) ⁹⁸⁸ sowie eine Anleitung zum Anpassen der Symbolleisten
- alle Menübefehle.

Während die Benutzerreferenz eine Beschreibung der einzelnen Befehle enthält, werden die Mechanismen, die verschiedenen StyleVision Funktionen zugrunde liegen, in den entsprechenden Abschnitten näher beschrieben. Die Mechanismen wurden in die folgenden Gruppen gegliedert:

- [Inhalt von SPS-Dateien](#) ¹³⁴
- [Struktur der SPS-Datei](#) ³⁰²
- [SPS-Datei - Komplexe Funktionen](#) ³⁶⁹
- [SPS-Datei - Darstellung](#) ⁴⁵⁷
- [Zusätzliche Funktionen für die SPS-Datei](#) ⁵⁵⁵
- [SPS-Datei und Datenbanken](#) ⁶⁴⁵
- [SPS-Datei und XBRL](#) ⁷⁸⁰

Informationen zur Verwendung der Befehlszeile finden Sie unter [Befehlszeilenschnittstelle: StyleVisionBatch](#) ⁹⁴⁶.

Siehe auch

- [Benutzeroberfläche](#) ³⁶
- [Schnellstart-Tutorial](#) ⁷¹

17.1 Symbole in der Design-Ansicht

Ein SPS Design enthält normalerweise mehrere Arten von Komponenten. Jede Komponente wird durch ein bestimmtes Symbol im Design dargestellt. Diese Symbole sind nachfolgend aufgelistet und in die folgenden Gruppen unterteilt:

- [Nodes im XML-Dokument](#) ⁹⁶⁶
- XML-Dokument-Inhalt
- Dateneingabelemente
- Vordefinierte Formate
- XPath-Objekte
- URI-Objekte

Jeder dieser Komponententypen kann:

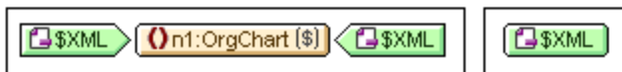
- mit Drag und Drop verschoben werden;
- (i) mit Hilfe der Befehle im [Menü "Ansicht"](#) ¹⁰⁵² (ii) oder der Windows-Standardtastaturkürzel für diese Befehle ausgeschnitten, kopiert, eingefügt und gelöscht werden;
- mit einer Formatierung versehen werden;
- Bei Rechtsklick darauf wird ein Kontextmenü aufgerufen.

Nodes im XML-Dokument

Element- und Attribut-Nodes im XML-Dokument werden im SPS Design-Dokument durch Tags dargestellt. Jeder Node hat einen Start-Tag und einen End-Tag. Durch Doppelklick auf den Start- oder End-Tag wird der Node reduziert. Dabei wird der gesamte Node-Inhalt ausgeblendet. Wenn Sie auf einen reduzierten Node doppelklicken, wird er erweitert und der Inhalt wird angezeigt.

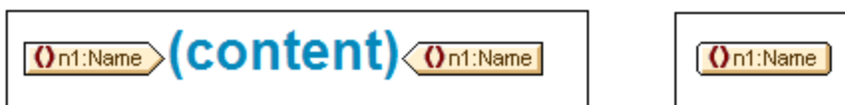
Die folgenden Arten von Nodes können dargestellt werden:

- **Dokument-Node**



Der **Dokument-Node** (dargestellt durch \$XML) steht für das XML-Dokument in seiner Gesamtheit. Er wird durch einen grünen \$XML Tag gekennzeichnet, wenn die Schemaquelle mit einem XML-Dokument verknüpft ist und mit \$DB, wenn die Schemaquelle mit einer Datenbank verknüpft ist. Der Dokument-Node in der Abbildung oben links ist erweitert und enthält das Element `OrgChart` in seiner reduzierten Form. Der Dokument-Node in der Abbildung auf der rechten Seite ist reduziert; sein Inhalt wurde ausgeblendet.

- **Element-Node**



Ein **Element-Node** wird mit seinen übergeordneten Elementen eingefügt, wenn die übergeordneten Elemente am Einfügepunkt nicht vorhanden sind. In der Abbildung oben sehen Sie den Element-Node `Name` in erweiterter Form (*links*) und in reduzierter Form (*rechts*).

- **Attribut-Node**



Ein **Attribut-Node** wird mit seinen übergeordneten Elementen eingefügt, wenn die übergeordneten Elemente am Einfügepunkt nicht vorhanden sind. Attribut-Namen enthalten das Präfix `=`. In der Abbildung oben sehen Sie den Attribut-Node `href` in erweiterter Form (*links*) und in reduzierter Form (*rechts*).

Nodes werden in das Design als Node-Vorlagen eingefügt. Informationen über die verschiedenen Arten von Vorlagen, die in das Design inkludiert werden können, finden Sie im Abschnitt [Vorlagen und Design-Fragmente](#) ³⁴¹.

XML-Dokument-Inhalt

Der XML-Dokument-Inhalt wird durch zwei Platzhalter dargestellt:

- `(Inhalt)`
- `(Restlicher Inhalt)`

Der Platzhalter `Inhalt` steht für den Inhalt eines einzelnen Nodes. Der gesamte Textinhalt des Node wird ausgegeben. Wenn der Node ein Attribut-Node oder ein reiner Text-Element-Node ist, wird der Wert des Node ausgegeben. Wenn der Node ein Element-Node, der gemischten Inhalt enthält, oder ein reiner Element-Node ist, wird der Textinhalt aller untergeordneten Elemente ausgegeben. In XSLT bedeutet dies, dass der Platzhalter `Inhalt` dem Element `xsl:apply-templates` entspricht, wobei sein `select` Attribut für diesen Node festgelegt ist.

Anmerkung: Bei Anwendung auf einen Element-Node gibt der Platzhalter `Inhalt` die Attributwerte dieses Elements nicht aus. Zur Ausgabe von Attribut-Nodes müssen Sie das Attribut explizit in die Vorlage (Hauptvorlage oder globale Vorlage) inkludieren.

Mit dem Platzhalter `restlicher Inhalt` werden Vorlagen auf die restlichen Child-Elemente des aktuellen Node angewendet. Bei der Vorlage, die für die einzelnen Child-Elemente angewendet wird, handelt es sich in diesem Fall entweder um eine globale Vorlage (wenn für dieses Element eine definiert ist) oder die Standardvorlage für Elemente (welche nur den Text von reinen Textelementen ausgibt und Vorlagen auf Child-Elemente anwendet). Angenommen Sie haben ein Element `book`, welches die Child-Elemente: `title`, `author`, `isbn` und `pubdate` enthält. Wenn in der Definition von `book` festgelegt ist, dass nur das Child-Element `title` ausgegeben werden soll, wird bei der Verarbeitung der Definition keines der anderen Child-Elemente (`author`, `isbn`, und `pubdate`) ausgegeben. Wenn die Definition von `book` dagegen den Platzhalter `restlicher Inhalt` nach der Definition für das Element `title` enthält, wird für jedes der anderen Child-Elemente (`author`, `isbn` und `pubdate`), eine globale Vorlage (wenn eine für dieses Element vorhanden ist) oder die Standardvorlage für Elemente angewendet.

Dateneingabelemente

Um dem Benutzer der Authentic View-Ansicht die korrekte Eingabe gültiger Daten zu erleichtern, können im Design Dateneingabelemente verwendet werden. Sie können einem Node jedes der folgenden Dateneingabelemente zuweisen:

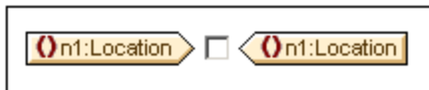
- **Eingabefelder (ein- oder mehrzeilig)**



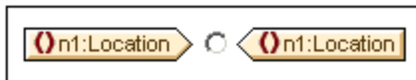
- **Auswahllisten**



- **Kontrollkästchen**



- **Optionsfelder**



Diese Tags können durch Doppelklick auf den erweiterten bzw. reduzierten Tag reduziert bzw. erweitert werden. Eine ausführliche Beschreibung zur Verwendung der einzelnen Dateneingabelemente finden Sie unter [Dateneingabelemente](#)²⁷⁶.

Vordefinierte Formate

Vordefinierte Formate werden mit violetten Tags angezeigt, die durch Doppelklick erweitert und reduziert werden können.



In der Abbildung oben sehen Sie Tags für das vordefinierte Format p (para), auf der linken Seite in erweiterter und auf der rechten Seite in reduzierter Form. Um ein vordefiniertes Format anzuwenden, markieren Sie das Objekt, das in das vordefinierte Format eingeschlossen werden soll (durch Klicken auf die Komponente und/oder Markieren von Text) und [fügen Sie das vordefinierte Format ein](#)⁴⁵⁹.

XPath-Objekte

In StyleVision werden XPath-Ausdrücke auf zwei Arten verwendet:

- **Bedingungsvorlagen**



Bedingungstags sind blau. Der Start-Tag enthält Zellen. Die Zelle ganz links enthält ein Fragezeichen. Andere Zellen enthalten entweder (i) eine fortlaufende Zahl für jede *when* Bedingung - beginnend mit eins; und/oder (ii) ein Sternchen für die Bedingung *andernfalls*. Eine Bedingungsverzweigung kann durch Anklicken ausgewählt werden. Die Nummer der ausgewählten Bedingungsverzweigung erscheint im Start-Tag markiert und die Vorlage für diese Verzweigung wird (innerhalb des Start- und End-Tags der Bedingung) angezeigt. Der XPath-Ausdruck für die ausgewählte Bedingungsverzweigung wird auch in der Design-Struktur markiert. Beachten Sie, dass Tags für Bedingungen nicht erweitert/reduziert werden können.

- **Automatische Berechnungen**

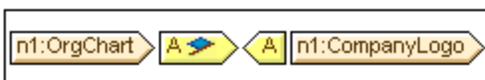


Automatische Berechnungen werden in der Design-Ansicht durch das Objekt `= (XPath)` dargestellt (siehe Abbildung oben). Der XPath-Ausdruck für die ausgewählte automatische Berechnung wird in der Design-Struktur hervorgehoben. Das Dialogfeld zum Bearbeiten von automatischen Berechnungen wird [über die Seitenleiste "Eigenschaften" aufgerufen](#) ³⁷⁰.

URI-Objekte

Es gibt drei URI-basierte Objekte, die in ein Design eingefügt werden können:

- **Bilder**
Wenn ein Bild in das SPS Design eingefügt wird und von StyleVision aufgerufen werden kann, wird es in der Design-Ansicht angezeigt. Falls es nicht aufgerufen werden kann, wird die Stelle, an der es im SPS eingefügt wurde, durch einen Bild-Platzhalter markiert.
- **Lesezeichen (Anchors)**



Lesezeichen-Tags sind gelb und werden durch den Buchstaben `A` markiert (Abbildung oben). Ein Lesezeichen wird mit Hilfe des Befehls **Einfügen | Lesezeichen einfügen** erstellt und kann entweder

leer sein oder Inhalt enthalten. Der Inhalt muss immer erst nach Erstellung des Lesezeichens eingefügt werden. Lesezeichen-Tags können erweitert (*Abbildung oben links*) oder reduziert (*Abbildung oben rechts*) werden.

- **Links**



Link-Tags sind gelb und sind durch den Buchstaben A gekennzeichnet (*Abbildung oben*). Ein Link wird mit dem Befehl **Einfügen | Hyperlink** erstellt. Das Link-Objekt kann vor oder nach der Erstellung des Link erstellt werden. Um ein Objekt als Link zu erstellen, wählen Sie es aus und schließen Sie es in einen Link ein. Link-Tags können erweitert (*Abbildung oben links*) oder reduziert (*Abbildung oben rechts*) werden.

☰ **Siehe auch**

- [Symboleleisten](#) ⁹⁸⁸
- [Design-Seitenleisten](#) ⁴⁵
- [Verfahren zur Bearbeitung von Inhalt](#) ¹³⁴

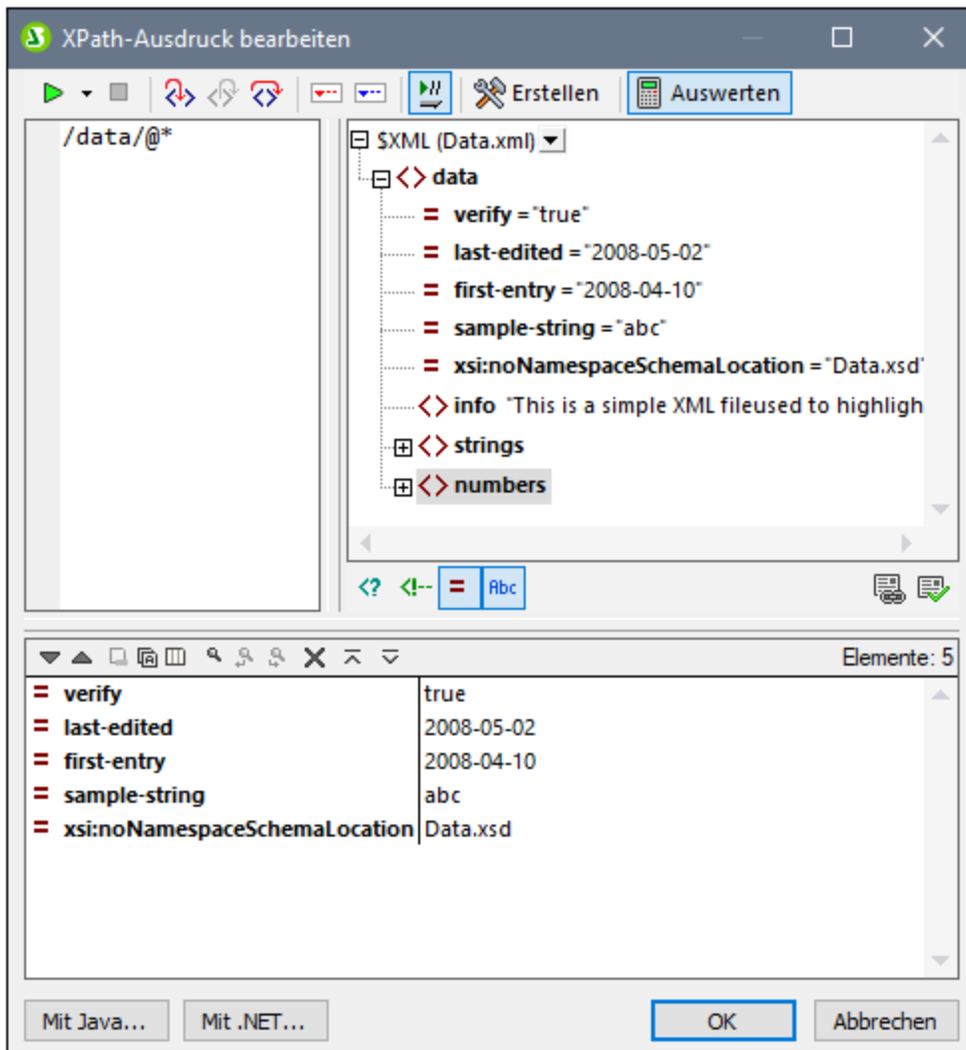
17.2 Dialogfeld "XPath-Ausdruck bearbeiten"

Über das Dialogfeld **XPath-Ausdruck bearbeiten** (Abbildung unten) können XPath-Ausdrücke erstellt, getestet und bearbeitet werden. Es kann von allen Stellen in der Design-Ansicht, an denen ein XPath-Ausdruck eingegeben werden kann, wie z.B. bei der Eingabe von Ausdrücken für eine [bedingte Verarbeitung](#)³⁸² oder der Werte von [Stilen](#)⁶¹ und [Eigenschaften](#)⁶³, aufgerufen werden.

Das Dialogfeld unterstützt automatisch die **XPath-Version**, die der [XSLT-Version](#)¹¹⁹ des SPS (XPath 1.0 für XSLT 1.0, XPath 2.0 für XSLT 2.0 und XPath 3.1 für XSLT 3.0) entspricht. Um die XPath-Version zu wechseln, wechseln Sie die [XSLT-Version des SPS](#)¹¹⁹.

Dialogfeld-Layout

Das Dialogfeld "XPath-Ausdruck bearbeiten" enthält die folgenden Bereiche (siehe Abbildung unten): (i) einen Ausdrucksbereich (*links oben*); (ii) einen Bereich "Quellen" (*rechts oben*); (iii) einen Ergebnisbereich (*unten*). Im Erstellungsmodus sehen Sie statt eines Ergebnisbereichs Eingabehilfebereiche.



Auswertungsmodus und Debug-Modus

Das Dialogfeld "XPath-Ausdruck bearbeiten" kann in zwei Modi verwendet werden:

- [Auswertungsmodus](#)⁹⁷²: In diesem Modus wird ein XPath-Ausdruck anhand der zugewiesenen XML-Arbeitsdatei(en) ausgewertet. Der Ausdruck wird in den **Ausdrucksbereich** eingegeben, woraufhin das Ergebnis im daneben liegenden **Ergebnisbereich** angezeigt wird. Wenn Sie auf Nodes im Ergebnis klicken, gelangen Sie zu diesem Node im Bereich "Quellen" des Dialogfelds.
- [Debug-Modus](#)⁹⁷⁶: In diesem Modus können Sie einen XPath-Ausdruck während der Anwendung an der/den zugewiesenen XML-Arbeitsdatei(en) debuggen. Sie können Breakpoints und Tracepoints setzen und sich Schritt für Schritt durch die Auswertung bewegen. Bei jedem Schritt sehen Sie den Inhalt der Variablen. Außerdem können Sie benutzerdefinierte Überwachungsausdrücke festlegen, um zusätzliche Aspekte der Auswertung zu überprüfen.

Um zwischen den beiden Modi zu wechseln, wählen Sie den entsprechenden Befehl im Dropdown-Menü **Auswertung/Debugging starten** in der linken Ecke der Symbolleiste des Fensters (siehe Abbildung unten) .



Eine Anleitung zur Verwendung der beiden Modi finden Sie in den Unterabschnitten dieses Abschnitts.

XPath/XQuery-Ausdruckserstellung

In beiden Modi können Sie mit Hilfe der [Ausdruckserstellung](#)⁹⁸³ syntaktisch korrekte Ausdrücke erstellen.

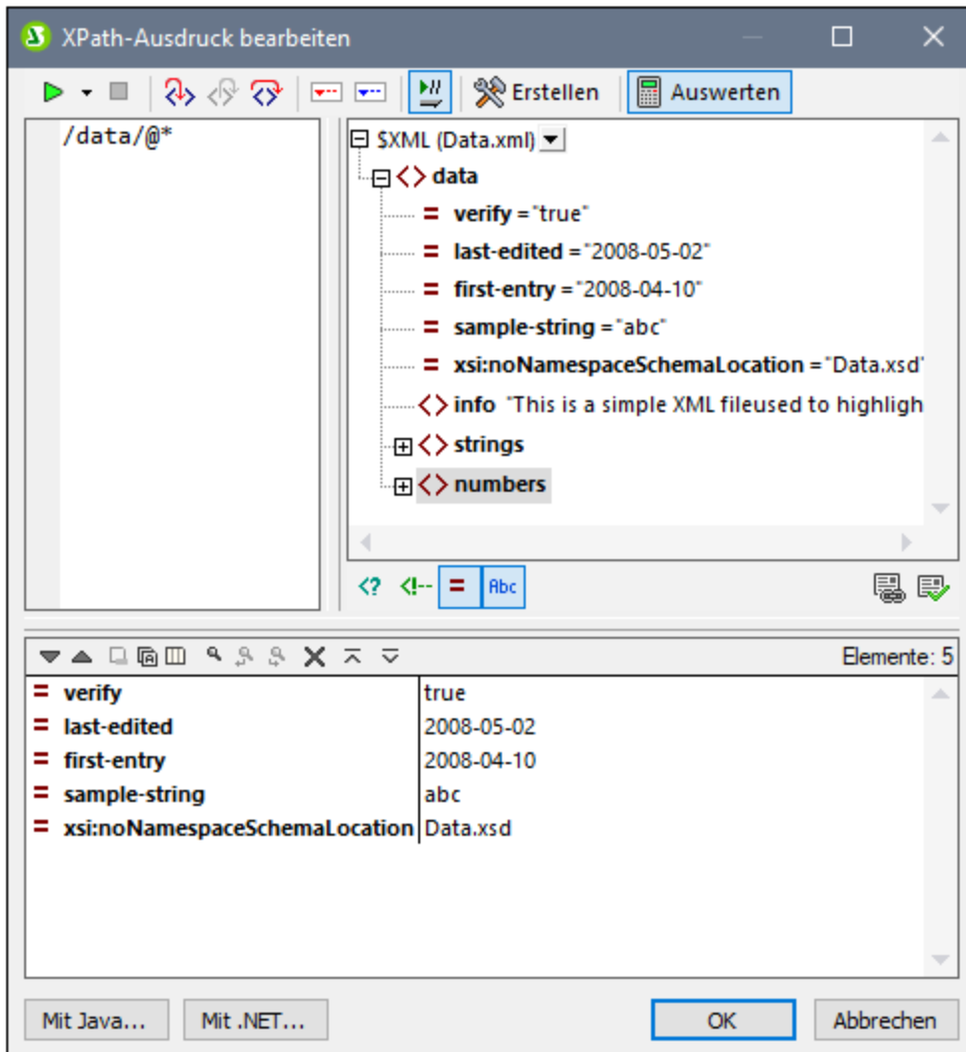
Über die **Erstellungsmodus**-Schaltfläche  in der Hauptsymbolleiste können Sie die [Ausdruckserstellung](#)⁹⁸³ ein und ausschalten.

17.2.1 Auswertung

Wählen Sie im Dropdown-Menü des Befehls **Auswertung/Debugging starten (F5)** (siehe Abbildung unten) den Befehl **Auswertung starten** aus.



Klicken Sie im Auswertungsmodus auf die Schaltfläche **Auswertung** (siehe Abbildung unten). Der Auswertungsmodus hat die folgenden Bereiche (siehe Abbildung unten): (i) einen Ausdrucksbereich (*links oben*); (ii) einen Bereich "Quellen" (*rechts oben*); (iii) einen Ergebnisbereich (*unten*).



Der XPath-Ausdruck und seine Auswertung

Der XPath-Ausdruck wird in den Ausdrucksbereich eingegeben. Die Ergebnisse der Auswertung werden im Ergebnisbereich (siehe Abbildung oben) angezeigt.

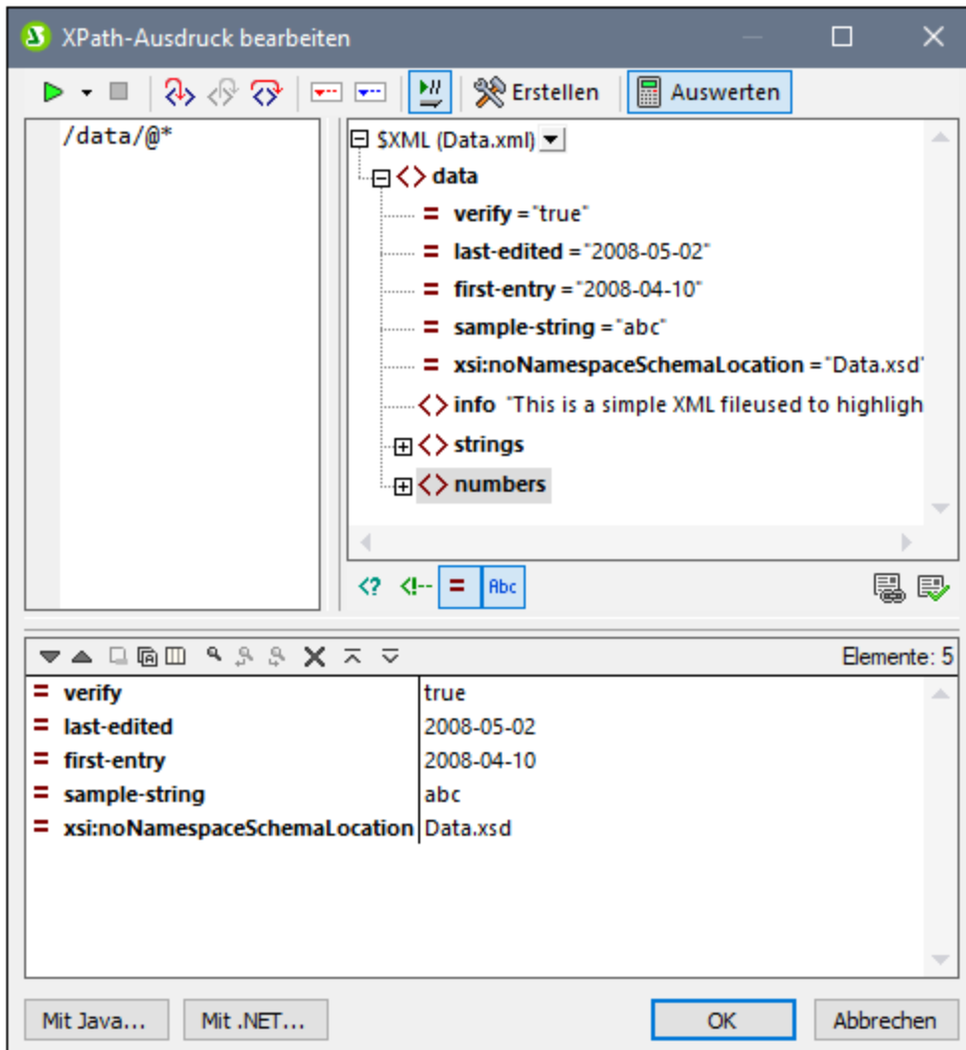
Beachten Sie die folgenden Punkte:

- Um einen Ausdruck anhand einer XML-Datei auszuwerten, muss die entsprechende Datei als [XML-Arbeitsdatei einer der Quellen des SPS zugewiesen sein](#) ¹¹⁵.
- Ergebnisse können auch schon während der Eingabe des Ausdrucks angezeigt werden (aktivieren Sie dazu in der Symbolleiste die Schaltfläche **Bei der Eingabe auswerten**. Oder diese können angezeigt werden, wenn Sie auf die Symbolleisten-Schaltfläche **Auswertung/Debugging starten (F5)** klicken (links oben in der Symbolleiste).
- Um den XPath-Locator-Ausdruck eines Node in einer Quellstruktur einzugeben, doppelklicken Sie im Bereich "Quellen" auf den entsprechenden Node.

- Im Bereich "Quellen" können Sie über die Schaltflächen unterhalb des Bereichs "Quellen" die Anzeige von (i) Processing Instructions, (ii) Kommentaren, (iii) Attributen und (iv) Elementen ein- und ausschalten.
- Der Kontext-Node ist der Node der Design-Komponente, in dem der Ausdruck erstellt wird. Um einen anderen Node als den Kontext-Node des Ausdrucks zu definieren, (i) wählen Sie den Node im Bereich "Quellen" aus und (ii) klicken Sie (unterhalb des Bereichs "Quellen") auf **Auswertungskontext definieren**. Um diesen Kontext-Node für den Ausdruck zu speichern, klicken Sie (unterhalb des Bereichs "Quellen") auf den Ein/Aus-Befehl Auswertungskontext merken. Beachten Sie jedoch, dass als eigentlicher Kontext-Node für den Ausdruck der Kontext-Node der aktuellen Design-Komponente verwendet wird und dass dies der Kontext-Node ist, der zur Laufzeit verwendet wird.
- Sie können in XPath-Ausdrücken die Funktionen der Programmiersprachen Java und .NET verwenden. Bei Klick auf die Schaltflächen **Mit Java** und **Mit .NET** am unteren Rand des Dialogfelds werden Infokästen mit Erklärungen, wie man Java- und .NET-Erweiterungsfunktionen in XPath-Ausdrücken verwendet, angezeigt. Nähere Informationen zu diesem Thema finden Sie in dieser Dokumentation im Abschnitt [Erweiterungsfunktionen](#)¹⁴⁰².
- Um den Ausdruck aus Gründen der Lesbarkeit in mehreren Zeilen zu erstellen, drücken Sie die **Eingabetaste**.
- Um den Text im Ausdrucksfeld zu vergrößern/zu verkleinern, klicken Sie in das Ausdrucksfeld und drehen Sie bei gedrückter **Strg**-Taste das Mausrad. **Beachten Sie, dass dies auch für das Ergebnisfenster gilt.**
- Anstatt den Locator-Pfad-Ausdruck eines Node manuell einzugeben, können Sie folgendermaßen vorgehen: (i) Platzieren Sie den Cursor an die Stelle im XPath-Ausdruck, an der der Locator-Pfad eingegeben werden soll; (ii) Setzen Sie den Cursor im Bereich "Quellen" in den Node, der als Ziel-Node verwendet werden soll; Daraufhin wird der Locator-Pfad des ausgewählten Node in den Ausdruck eingegeben. Der Locator-Pfad wird als absoluter Pfad, der am Root-Node des Dokuments beginnt, eingegeben.

Ergebnisfenster

Das Ergebnisfenster ist der untere Bereich in der Abbildung unten. Beachten Sie, dass dieser eine eigene Symbolleiste hat.



Das Ergebnisfenster verfügt über die folgenden Funktionalitäten:

- Die Ergebnisliste besteht aus zwei Spalten: (i) einem Node-Namen oder Datentyp; (ii) dem Inhalt des Node.
- Wenn der XPath-Ausdruck Nodes zurückgibt - wie z.B. Elemente oder Attribute - können Sie auswählen, ob der gesamte Inhalt der Nodes als Wert des Node angezeigt werden soll. Klicken Sie dazu auf die Schaltfläche *Gesamtes Ergebnis anzeigen*.
- Wenn das Ergebnis - im Gegensatz zu mit einem Ausdruck generierten Literalen - einen Node enthält (auch einen Text-Node), wird der entsprechende Node in der Quellstruktur im XML-Dokument markiert, wenn Sie im Ergebnisbereich darauf klicken.
- Sie können beide Spalten einer Ergebnis-Subzeile oder nur die Wertespalte kopieren. Um alle Spalten zu kopieren, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine Subzeile und aktivieren Sie den Befehl **Beim Kopieren werden alle Spalten inkludiert**. (Alternativ dazu können Sie diesen Befehl über die Symbolleiste-Schaltfläche im Ergebnisbereich ein- und ausschalten.) Klicken Sie anschließend mit der rechten Maustaste auf die gewünschte Subzeile und wählen Sie entweder **Subzeile kopieren** (für diese Subzeile) oder **Alles kopieren** (für alle Subzeilen).

Symbolleiste des Ergebnisfensters

Die Symbolleiste des Ergebnisbereichs enthält Symbole für Navigations-, Such- und Kopierfunktionen. In der unten stehenden Tabelle finden Sie eine Beschreibung der Symbole von links nach rechts. Die dazugehörigen Befehle stehen auch über das Kontextmenü von Einträgen der Ergebnisliste zur Verfügung.

Symbol	Funktion
<i>Weiter, Zurück</i>	Wählt jeweils den nächsten bzw. vorhergehenden Eintrag in der Ergebnisliste aus
<i>Ausgewählte Textzeile in die Zwischenablage kopieren</i>	Kopiert die Wertespalte des ausgewählten Ergebniseintrags in die Zwischenablage. Um alle Spalten zu kopieren, aktivieren Sie den Befehl <i>Beim Kopieren werden alle Spalten inkludiert</i> (siehe unten)
<i>Alle Nachrichten in die Zwischenablage kopieren</i>	Kopiert die Wertespalte aller Ergebniseinträge, darunter auch leere Werte, in die Zwischenablage. Jeder Eintrag wird als separate Zeile kopiert.
<i>Beim Kopieren werden alle Spalten inkludiert</i>	Wechselt zwischen der Funktion zum Kopieren (i) aller Spalten und (ii) nur der Wertespalte. Das Spaltentrennzeichen ist ein einziges Leerzeichen.
<i>Suchen</i>	Öffnet ein <i>Suchdialogfeld</i> zum Suchen nach einem beliebigen String - darunter auch von Sonderzeichen - in der Ergebnisliste.
<i>Vorheriges suchen</i>	Sucht nach der vorhergehenden Instanz des zuletzt im <i>Suchdialogfeld</i> gesuchten Eintrags.
<i>Weitersuchen</i>	Sucht nach der nächsten Instanz des zuletzt im <i>Suchdialogfeld</i> gesuchten Eintrags.
<i>Mit Child Nodes erweitern</i>	Erweitert den ausgewählten Eintrag und alle seine Nachfahren
<i>Mit Child Nodes reduzieren</i>	Reduziert den ausgewählten Eintrag und alle seine Nachfahren
<i>Zurücksetzen</i>	Löscht die Ergebnisliste.

17.2.2 Debugger

Mit Hilfe des Debuggers können Sie einen XPath-Ausdruck im Kontext einer [XML-Arbeitsdatei debuggen](#)¹¹⁵. Um den Debugger aufzurufen, klicken Sie im Dropdown-Menü des Befehls **Auswertung/Debugging starten** (siehe *Abbildung unten*) auf **Debugger starten**. Dadurch wird der Debug-Modus ausgewählt. Sie können anschließend zwischen der Ausdruckserstellung (Hilfe bei der Erstellung des Ausdrucks) und der Auswertung (zum Debuggen des Ausdrucks) wechseln. Um mit dem Debuggen zu beginnen, klicken Sie auf **Auswertung/Debugging starten (F5)**.



Nachdem Sie einen Ausdruck eingegeben haben, können Sie durch Klick auf **Auswertung/Debugging starten (F5)** mit dem Debuggen beginnen (Stellen Sie sicher, dass Sie sich im Debug-Modus befinden).

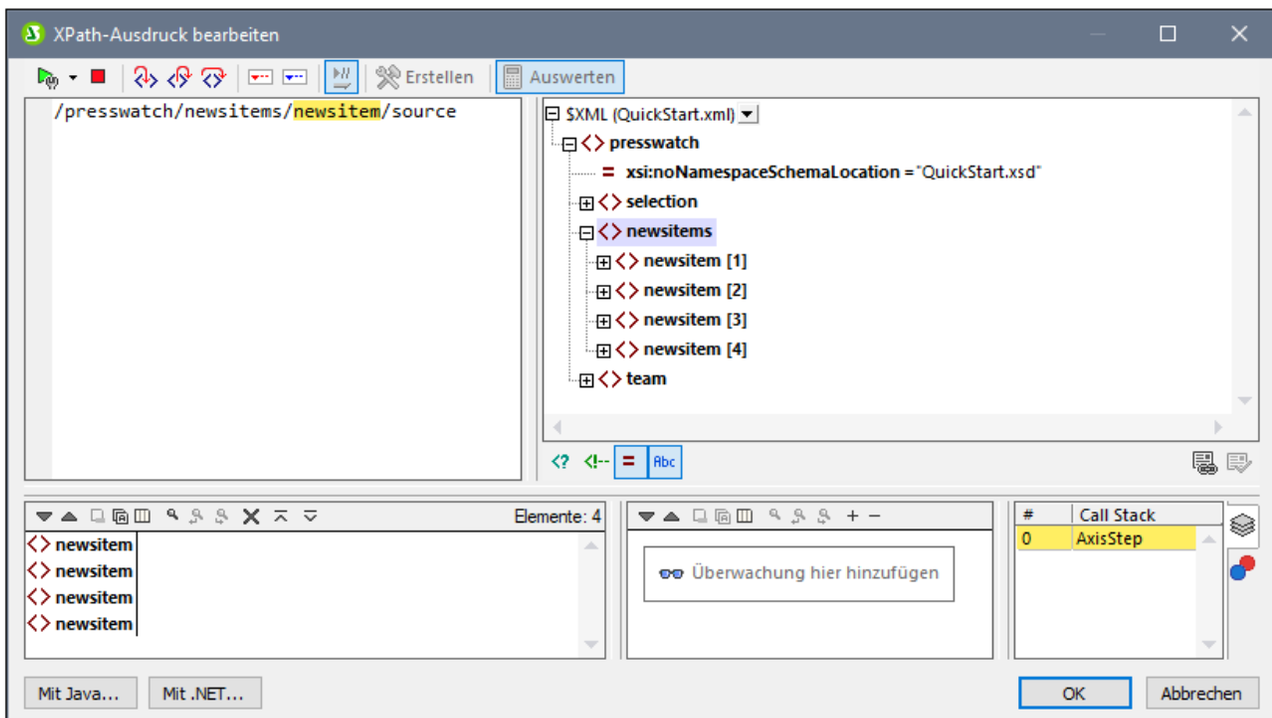
☐ *Schaltflächen für die Konfiguration des Debug-Modus*

	Auswertung/Debugging starten (F5)	Startet den Debugger.
	Zum Erstellungsmodus wechseln	Wechselt in den Ausdruckserstellungsmodus, in dem Ihnen bei der Erstellung von Ausdrücken kontextsensitive Eingabehilfen zur Verfügung stehen.
	Bei der Eingabe auswerten	Aktiviert die Auswertung des Ausdrucks, während dieser eingegeben wird.

Layout des Debug-Modus

Im Debug-Modus werden zum Ergebnisbereich zwei zusätzliche Bereiche hinzugefügt (*siehe Abbildung unten*):

- der Call Stack- und der Debug-Punkte-Bereich. Jeder davon hat ein eigenes Register im Fenster.
- das Bereich für Variablen und Überwachungsausdrücke; sowohl Überwachungsausdrücke als auch Variablen werden im selben Bereich angezeigt



Im Debugger-Modus stehen die folgenden Funktionalitäten zur Verfügung:

- Hier können Sie in den XPath-Auswertungsvorgang einsteigen und Schritt für Schritt sehen, wie der XPath-Ausdruck ausgewertet wird. Verwenden Sie dazu die Symbolleiste-Schaltfläche **Einsteigen (F11)**. Bei jedem Auswertungsschritt wird der Teil des Ausdrucks, der soeben ausgewertet wird, gelb markiert (*siehe Abbildung oben*), während das Ergebnis der Auswertung dieses Schritts im

Ergebnisbereich angezeigt wird. So wurden z.B. in der Abbildung oben alle `section`-Nachfahren des Elements `book` ausgewählt.

- Sie können Breakpoints setzen, wo die Auswertung angehalten werden soll, damit Sie Ergebnisse an diesen Stellen überprüfen können. Sie können die Auswertung durchlaufen lassen, indem Sie nur an den Breakpoints anhalten. Verwenden Sie dafür die Symbolleiste-Schaltfläche **Debugger starten (F5)**. Dies geht schneller, als wenn Sie bei jedem Schritt mit **Einsteigen (F11)** anhalten.
- Sie können Tracepoints setzen, um einen Bericht über die Ergebnisse an den als Tracepoints markierten Stellen zu sehen. Die Auswertung wird dabei nicht angehalten (außer bei Breakpoints), sondern die Tracepoint-Ergebnisse werden in einer Liste im Ergebnisbereich angezeigt.
- Mit Hilfe von Überwachungsausdrücken können bestimmte Informationen (wie Dokumentdaten oder Auswertungsaspekte) überprüft werden. Dies ist vor allem an Breakpoints nützlich.
- Variablen, die sich im Geltungsbereich befinden, werden einschließlich ihrer Werte im Bereich für Variablen und Überwachungsausdrücke angezeigt.
- Prozessoraufrufe eines Auswertungsschritts werden auf dem Register "Call Stack" des Call Stack- und Debug-Punkte-Bereichs angezeigt.
- Wenn Breakpoints und Tracepoints gesetzt wurden, werden diese auf dem Register "Debug-Punkte" des Call Stack- und Debug-Punkte-Bereichs angezeigt.

Nähere Informationen zu diesen Funktionalitäten finden Sie in der jeweiligen Beschreibung dazu weiter unten.

Ausführen des Debuggers

Das Debuggen eines XPath-Ausdrucks erfolgt in den folgenden Schritten:

1. Geben Sie den XPath-Ausdruck in den Ausdrucksbereich ein.
2. Setzen Sie die gewünschten Breakpoints oder Tracepoints. Ein Breakpoint ist ein Punkt, an dem die Auswertung unterbrochen wird. Ein Tracepoint ist ein Punkt in der Auswertung, der aufgezeichnet wird, sodass Sie einen zurückverfolgbaren Pfad der Auswertungsergebnisse zur Verfügung haben.
3. Wenn Sie auf **Debugger starten** klicken, wird die Auswertung in einem einzigen Schritt bis zum Ende ausgeführt, es sei denn, es wurde ein Breakpoint im Ausdruck markiert. Klicken Sie wiederholt auf **Debugger starten**, um nach jedem Breakpoint fortzufahren und bis zum Ende der Auswertung zu gelangen.
4. Mit Hilfe der Funktionen Einsteigen/Aussteigen/Überspringen können Sie sich Schritt für Schritt durch die Auswertung bewegen.

Schaltflächen für das Debuggen

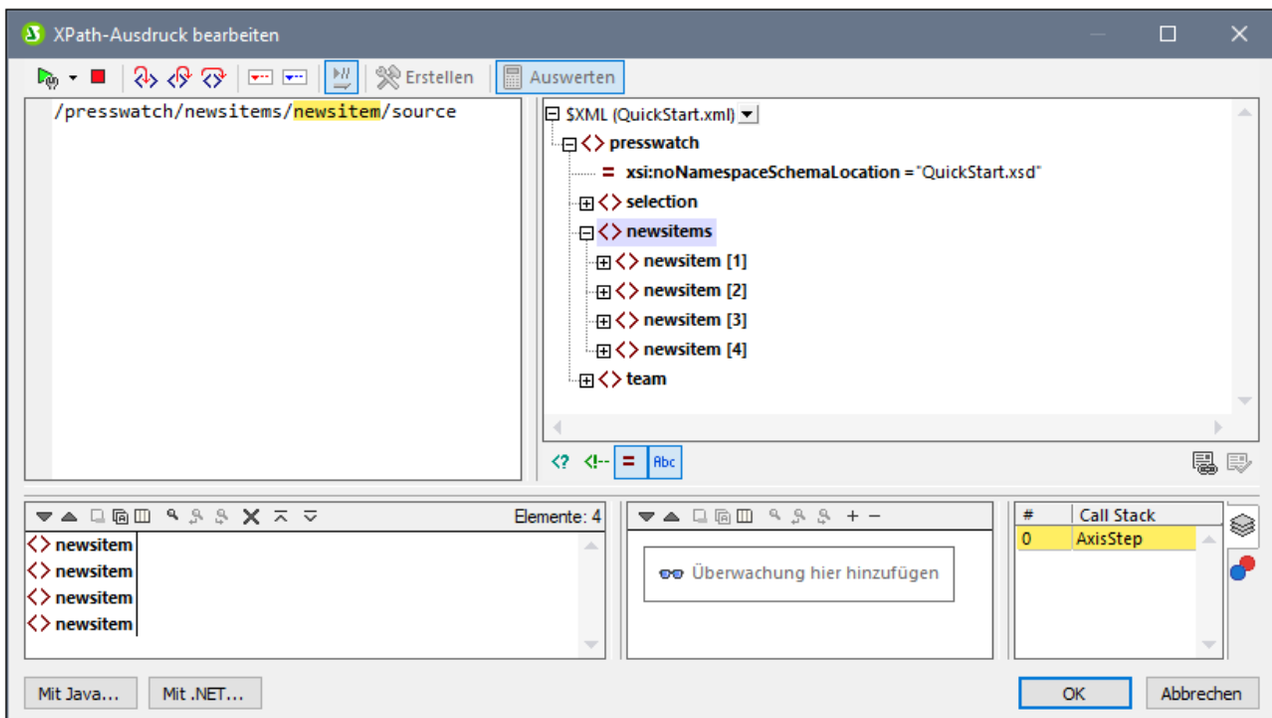
	Debugger starten (F5)	Startet den Debugger. Die Auswertung wird direkt bis zum Ende durchgeführt und wird nur bei Breakpoints angehalten.
	Debugging beenden (Umschalt+F5)	Beendet die Auswertung und stoppt den Debugger.
	Einsteigen (F11)	Steigt Schritt für Schritt durch die Auswertung.
	Aussteigen (Umschalt+F11)	Steigt aus dem aktuellen Auswertungsschritt aus und geht zum übergeordneten Schritt.
	Überspringen (Strg+F11)	Überspringt untergeordnete Schritte.
	Breakpoint einfügen/löschen (F9)	Fügt an dem Ausführungsschritt, in den Sie den Cursor platzieren, einen Breakpoint ein, bzw. entfernt diesen.

	Tracepoint einfügen/löschen (Umschalt+F9)	Fügt an dem Ausführungsschritt, in den Sie den Cursor platzieren, einen Tracepoint ein, bzw. entfernt diesen.
--	--	---

Einsteigen, Aussteigen und Überspringen von Auswertungsschritten

Mit der Funktion "Einsteigen" können Sie die Auswertung Schritt für Schritt durchgehen. Jeder Klick leitet Sie durch den entsprechenden Schritt der Auswertung. Der aktuelle Schritt wird im Ausdruck markiert (siehe Abbildung unten). Mit der Funktion *Aussteigen* gelangen Sie zur nächsthöheren Ebene und mit *Überspringen* werden Schritte auf niedrigeren Ebenen übersprungen und Sie gelangen zum nächsten Schritt auf derselben Ebene. Um die Schrittfunktionen zu probieren, verwenden Sie den unten stehenden Ausdruck und klicken Sie auf die drei *Schritt*-Schaltflächen, um zu sehen, wie diese funktionieren.

In der Abbildung unten sehen Sie die Auswertung an der Stelle, an der die Verarbeitung bei Erreichen des Locator-Schritts Additionsschritts `newsitem` angehalten wird. In diesem Schritt wird der Node `newsitem` angezeigt.



Breakpoints

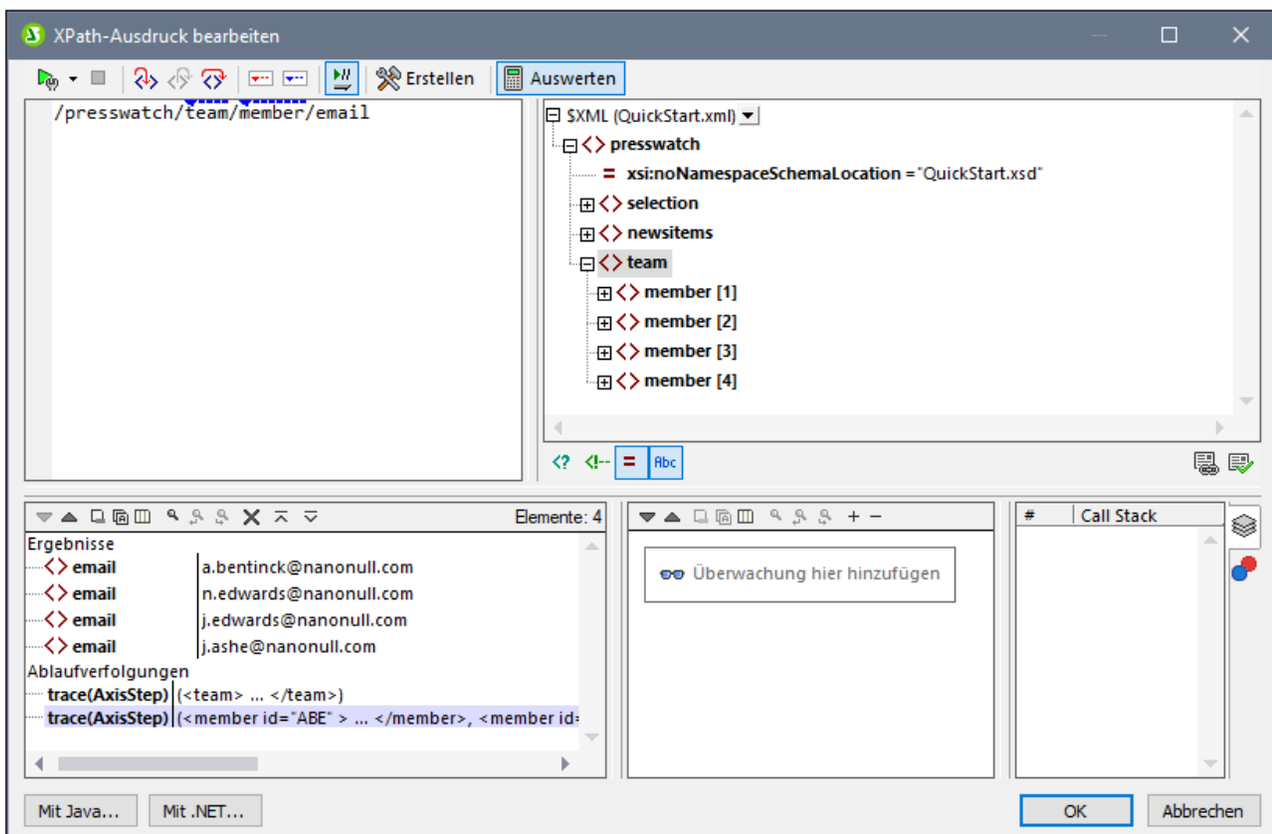
Breakpoints sind Punkte, an denen der Debugger angehalten werden soll, nachdem er mit **Debugger starten** gestartet wurde. Sie eignen sich dazu, einen bestimmten Teil eines Ausdrucks zu analysieren. Wenn der Debugger an einem Breakpoint anhält, können Sie das Ergebnis überprüfen. Mit Hilfe der Funktion **Einsteigen** können Sie anschließend die Ergebnisse des nächsten Schritts der Auswertung anzeigen. Um einen Breakpoint zu setzen, platzieren Sie den Cursor an der Stelle in den Ausdruck, an der Sie den Breakpoint setzen möchten und klicken Sie auf die Symbolleisten-Schaltfläche **Breakpoint einfügen/löschen (F9)**. Der Breakpoint wird daraufhin mit einem rot strichlierten Überstrich markiert (siehe Abbildung unten). Um einen Breakpoint zu löschen, wählen Sie ihn aus und klicken Sie auf **Breakpoint einfügen/löschen (F9)**.

Siehe auch [Debug-Punkte](#) ⁹⁸² weiter unten.

Tracepoints

Tracepoints sind Breakpoints, an denen die Ergebnisse aufgezeichnet und in der *Ablaufverfolungsstruktur* des Registers *Ergebnis* (siehe *Abbildung unten*) angezeigt werden. Dadurch sehen Sie alle Auswertungsergebnisse bestimmter Teile des Ausdrucks. So wurden z.B. in der *Abbildung unten* Tracepoints in den Nodes `team` und `member` gesetzt. Die Ergebnisse dieser Tracepoints werden in der *Ablaufverfolungsstruktur* angezeigt.

Um einen Tracepoint zu setzen, platzieren Sie den Cursor an der Stelle in den Ausdruck, an der Sie den Tracepoint setzen möchten und klicken Sie auf die Symbolleisten-Schaltfläche **Tracepoint einfügen/löschen (Umschalt+F9)**. Der Tracepoint wird daraufhin mit einem blau strichlierten Überstrich markiert (siehe *Abbildung unten*). Um einen Tracepoint zu löschen, wählen Sie ihn aus und klicken Sie auf **Tracepoint einfügen/löschen (Umschalt+F9)**.

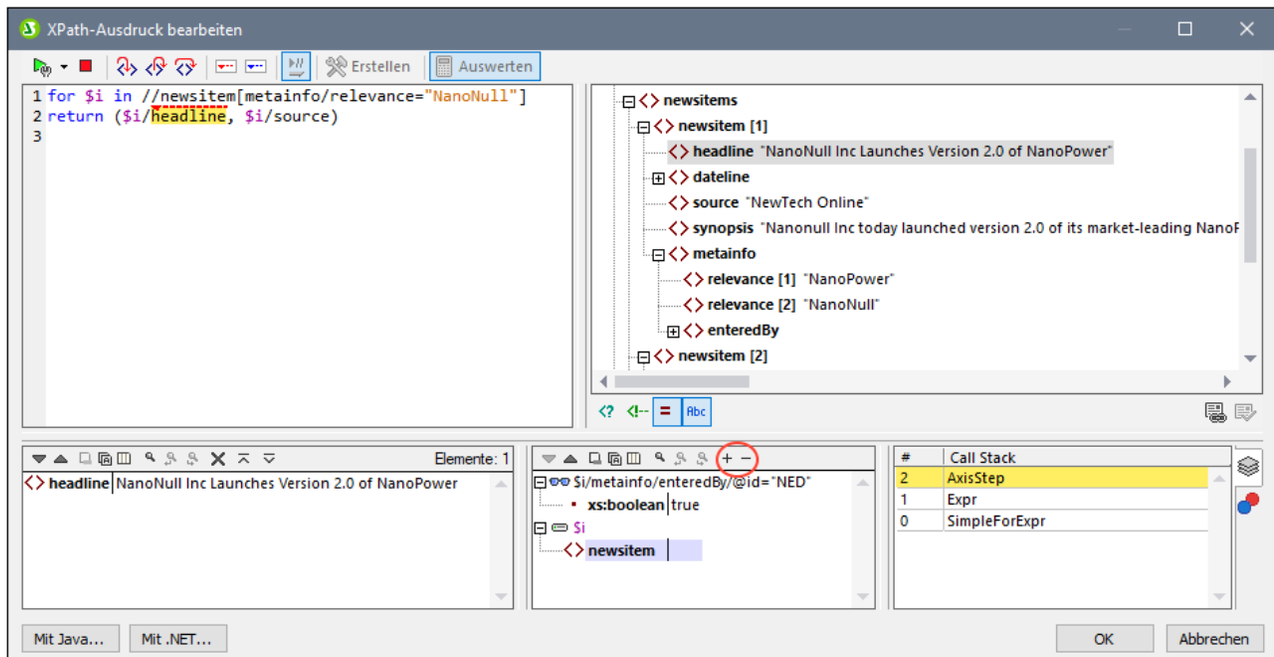


Anmerkung: Wenn an einer Stelle eines Ausdrucks sowohl ein Breakpoint als auch ein Tracepoint gesetzt wurde, so besteht der Überstrich aus abwechselnd gesetzten roten und blauen Strichen.

Siehe auch [Debug-Punkte](#) ⁹⁸² weiter unten.

Variablen, Überwachungsausdrücke und Call Stack

Variablen und Überwachungsausdrücke werden im Variablen- und Überwachungsausdrucksbereich (*mittlerer unterer Bereich in der Abbildung unten*) angezeigt.



Variablen

Variablen, die im Ausdruck deklariert wurden und sich im aktuellen Auswertungsschritt im Geltungsbereich befinden, werden zusammen mit den jeweiligen aktuellen Werten angezeigt. So wurde z.B. in der Abbildung oben die Verarbeitung am Breakpoint in `headline` unterbrochen. Die Variable `$i` befindet sich in diesem Auswertungsschritt im Geltungsbereich, daher wird `$i` mit ihrem aktuellen Wert angezeigt. In der Abbildung oben ist dies der erste `newsitem` Node.

Überwachungsausdrücke

Überwachungsausdrücke sind Ausdrücke, die Sie entweder vor Beginn einer Auswertung oder während einer Unterbrechung der Auswertung eingeben können. Sie können für folgende Zwecke verwendet werden:

- um bestimmte Bedingungen zu überprüfen. So wird z.B. in der Abbildung oben mit dem Überwachungsausdruck `$i/metainfo/enteredBy/@id="NED"` überprüft, ob dieses Nachrichtenelement (`newsitem`) vom Team-Mitglied mit der ID `NED` eingegeben wurde. Im Fall des ersten `newsitem`-Node besagt das Ergebnis `true`, dass diese Bedingung erfüllt wird.
- um Daten in einem bestimmten Kontext zu suchen. So könnten wir z.B. im Kontext eines Elements `company` den Überwachungsausdruck `@id` eingeben, um den Kundencode des Unternehmens im XML-Zieldokument nachzuschlagen.
- um zusätzliche Daten zu generieren. So könnte etwa ein String generiert werden, um die Gesamtanzahl der `newsitem`-Nodes anzugeben.

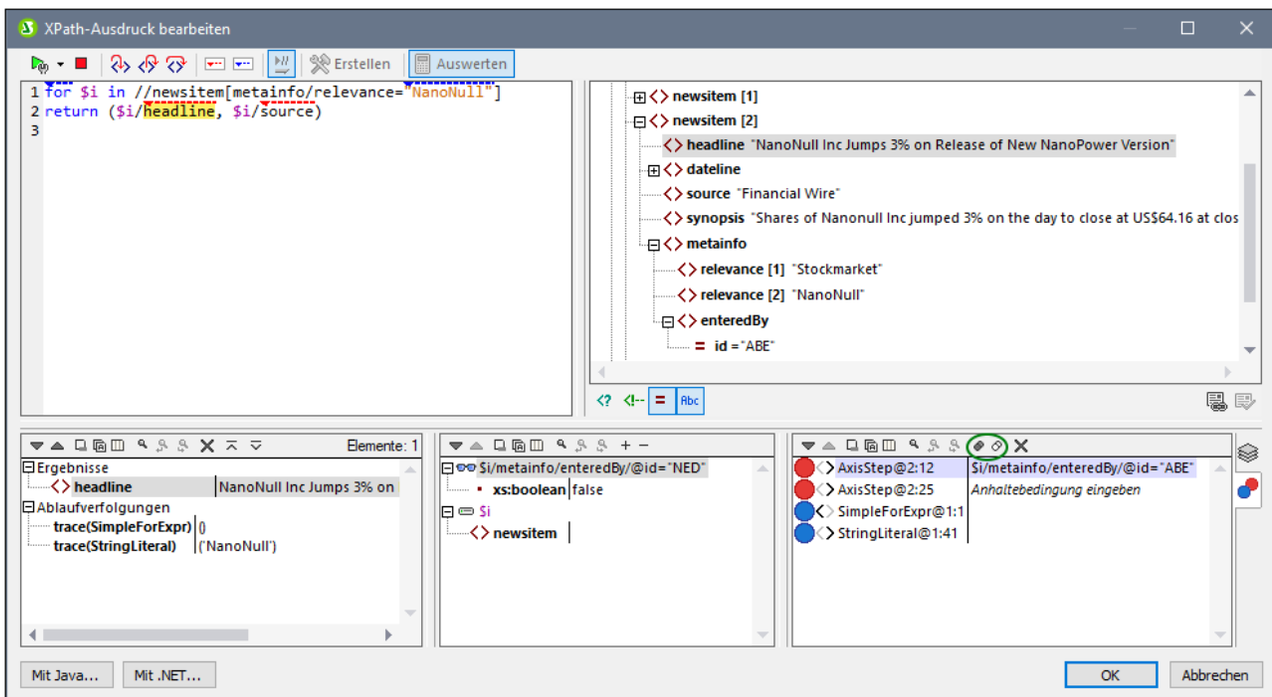
Um einen Überwachungsausdruck einzugeben, klicken Sie in der Symbolleiste des Fensters auf **Überwachung hinzufügen** (in der Abbildung oben rot umrandet), geben Sie anschließend den Ausdruck ein und drücken Sie anschließend die **Eingabetaste**. Um einen Überwachungsausdruck zu entfernen, wählen Sie ihn aus und klicken Sie in der Symbolleiste auf **Ausgewählten Überwachungsausdruck entfernen**. Wenn der Ausdruck während des Debuggens aus irgendeinem Grund (z.B. wenn sich eine seiner Variablen nicht im Geltungsbereich befindet) nicht korrekt ausgewertet werden kann, wird der Überwachungsausdruck rot angezeigt.

Call Stack

Auf dem Register *Call Stack* des Call Stack- und Debug-Punkte-Bereichs (*rechter unterer Bereich in der Abbildung oben*) werden die Prozessoraufufe bis zu diesem Punkt im Debugging angezeigt. Der aktuelle Prozessoraufuf erscheint gelb markiert. Beachten Sie, dass nur die Aufrufe, die direkt zum aktuellen Auswertungsschritt geführt haben, angezeigt werden.

Debug-Punkte

Auf dem Register *Debug-Punkte* des Call Stack- und Debug-Punkte-Bereichs (*rechter unterer Bereich in der Abbildung oben*) werden die im Ausdruck gesetzten Breakpoints (rote Kreise) und Tracepoints (blaue Kreise) angezeigt. Jeder Debug-Punkt wird mit der jeweiligen Zeilen- und Zeichennummer angezeigt. So bedeutet etwa **AxisStep@2:12**, dass sich in Zeile 2, bei Zeichen 12 des Ausdrucks im Ausdrucksbereich ein Debug-Punkt befindet.



Beachten Sie die folgenden Funktionalitäten:

- Durch Doppelklick auf *Anhaltebedingung eingeben* im Bereich Debug-Punkte, Eingabe des Ausdrucks für die Bedingung und Drücken der **Eingabetaste** können Sie eine **Break-Bedingung** für Breakpoints eingeben. Dieser Breakpoint ist nur dann aktiv, wenn das Resultat der Auswertung der Bedingung **true** ist. So aktiviert die Break-Bedingung `$i/metainfo/enteredBy/@id="ABE"` die Breakpoints in der Überschrift jedes Nachrichtenelements `newsitem`, das vom Team-Mitglied mit der ID `ABE` eingegeben wurde. In der Abbildung sehen Sie, dass die Auswertung an diesem Breakpoint angehalten wurde. (Beachten Sie außerdem, dass der Überwachungsausdruck an diesem Breakpoint `false` zurückgibt).
- Durch Klick auf die entsprechende Symbolleisten-Schaltfläche **Alle Debug-Punkte aktivieren** und **Alle Debug-Punkte deaktivieren** (*grün umrandete Schaltflächen in der Abbildung oben*) können Sie alle Debug-Punkte aktivieren bzw. deaktivieren. Wenn ein Debug-Punkt deaktiviert ist, bleibt er bis zu seiner erneuten Aktivierung für alle Auswertungen deaktiviert.
- Einzelne Breakpoints können im dazugehörigen Kontextmenü aktiviert bzw. deaktiviert werden.

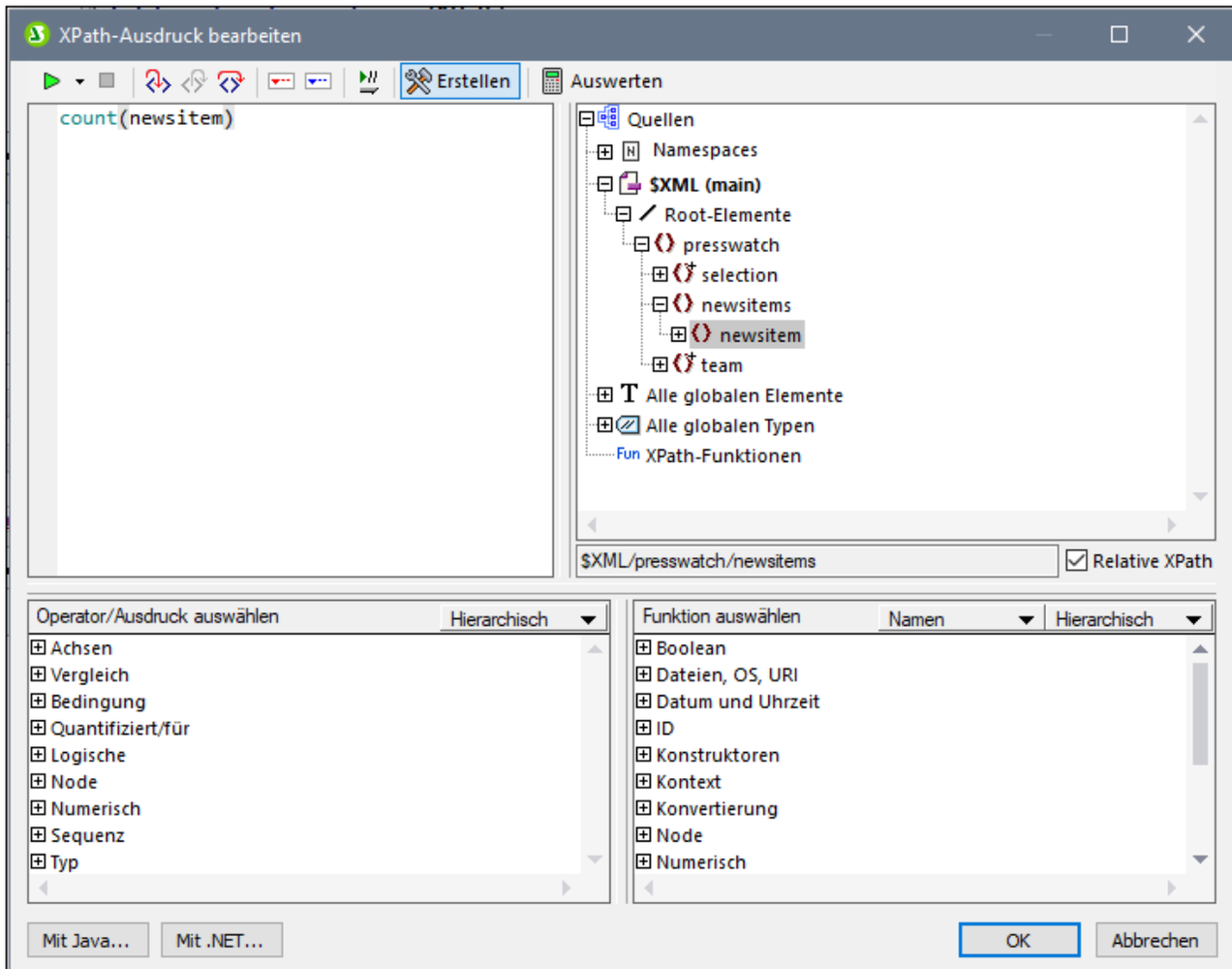
Symbolleisten-Schaltflächen in den Fenstern

Die Bereiche des Dialogfelds "XPath-Ausdruck bearbeiten" im Debug-Modus (*siehe Abbildung oben*) enthalten Schaltflächen für die Navigation, Suche und Kopierfunktionen. Diese Schaltflächen werden in der Tabelle unten von links nach rechts beschrieben. Die dazugehörigen Befehle finden Sie auch im Kontextmenü der aufgelisteten Einträge.

Symbol	Funktion
<i>Weiter, Zurück</i>	Wählt jeweils den nächsten bzw. vorhergehenden Eintrag in der Ergebnisliste aus
<i>Ausgewählte Textzeile in die Zwischenablage kopieren</i>	Kopiert die Wertespalte des ausgewählten Ergebniseintrags in die Zwischenablage. Um alle Spalten zu kopieren, aktivieren Sie den Befehl <i>Beim Kopieren werden alle Spalten inkludiert</i> (<i>siehe unten</i>)
<i>Alle Nachrichten in die Zwischenablage kopieren</i>	Kopiert die Wertespalte aller Ergebniseinträge, darunter auch leere Werte, in die Zwischenablage. Jeder Eintrag wird als separate Zeile kopiert.
<i>Beim Kopieren werden alle Spalten inkludiert</i>	Wechselt zwischen der Funktion zum Kopieren (i) aller Spalten und (ii) nur der Wertespalte. Das Spaltentrennzeichen ist ein einziges Leerzeichen.
<i>Suchen</i>	Öffnet ein <i>Suchdialogfeld</i> zum Suchen nach einem beliebigen String - darunter auch von Sonderzeichen - in der Ergebnisliste.
<i>Vorheriges suchen</i>	Sucht nach der vorhergehenden Instanz des zuletzt im <i>Suchdialogfeld</i> gesuchten Eintrags.
<i>Weitersuchen</i>	Sucht nach der nächsten Instanz des zuletzt im <i>Suchdialogfeld</i> gesuchten Eintrags.
<i>Mit Child Nodes erweitern</i>	Erweitert den ausgewählten Eintrag und alle seine Nachfahren
<i>Mit Child Nodes reduzieren</i>	Reduziert den ausgewählten Eintrag und alle seine Nachfahren
<i>Zurücksetzen</i>	Löscht die Ergebnisliste.

17.2.3 Ausdruckserstellung

Wenn Sie im Dialogfeld "XPath-Ausdruck bearbeiten" auf die Schaltflächen **Erstellen** klicken (*siehe Abbildung unten*), werden Eingabehilfen zum Erstellen eines XPath-Ausdrucks angezeigt. Wenn Sie auf einen der Einträge darin doppelklicken, wird dieser an der aktuellen Cursorposition in den XPath-Ausdruck eingefügt.



Es gibt drei Eingabehilfebereiche:

- Eine Schemastruktur zur Eingabe der Element- und Attribut-Nodes in den XPath-Ausdruck. Wenn das Kontrollkästchen *Relativer XPath* aktiviert ist, so wird der Pfad zum ausgewählten Node relativ zum Kontext-Node (dem Node im Design, in dem der XPath-Ausdruck erstellt wird) eingegeben. Der Kontext-Node wird unterhalb des Schemastrukturbereichs angezeigt. Ein absoluter XPath-Ausdruck beginnt am Dokument-Root-Element und wird für den ausgewählten Node verwendet, wenn das Kontrollkästchen *Relativer XPath* deaktiviert ist.
- Eine Eingabehilfebereich für Operatoren und Ausdrücke: Dazu gehören (i) Achsen (`ancestor::`, `parent::`, usw.), (ii) Operatoren (z.B. `eq` und `div`) und (iii) Ausdrücke (`for # in # return #`, usw.). Die Elementen in diesem Bereich können entweder in alphabetischer Reihenfolge oder nach Funktionskategorie gruppiert aufgelistet werden. Wählen Sie die gewünschte Option, indem Sie aus dem Dropdown-Menü in der Titelleiste des Bereichs entweder *Hierarchisch* oder *Flache Hierarchie* auswählen.
- Eine Eingabehilfe mit den Funktionen der aktiven XPath-Version, die alphabetisch oder nach Funktionskategorie aufgelistet werden. Wählen Sie die gewünschte Option, indem Sie aus dem Dropdown-Menü in der Titelleiste des Bereichs entweder *Hierarchisch* oder *Flache Hierarchie* auswählen. Über die Option *Namen/Typen* können Sie auswählen, ob die Argumente von Funktionen als Namen oder Datentypen angezeigt werden sollen.

Funktionen des Bereichs "Erstellung":

- Um eine Textbeschreibung eines Eintrags in einem der Bereiche zu sehen, platzieren Sie den Mauszeiger darüber.
- Jede Funktion wird mit ihrer Signatur angezeigt (d.h. mit ihren Argumenten, den Datentypen der Argumente und dem Datentyp der Funktionsausgabe).
- Die Signaturen werden entweder nach dem Namen oder dem Datentyp der Funktionsargumente und der Funktionsausgabe aufgelistet. Wählen Sie aus dem Dropdown-Menü in der Titelleiste des Bereichs entweder *Namen* oder *Typen* aus.
- Wenn Sie in einem der Bereiche auf einen Eintrag doppelklicken (Operator, Ausdruck oder Funktion), so wird dieser an der Cursorposition in den Ausdruck eingefügt. Funktionen werden mit ihren Argumenten in Form von Platzhaltern (#-Symbol) eingefügt.
- Wenn (i) im Bearbeitungsfeld des XPath-Ausdrucks Text ausgewählt ist und (ii) Sie auf einen Ausdruck oder eine Funktion mit einem Platzhalter doppelklicken, um sie einzufügen, so wird anstelle des Platzhalters der ausgewählte Text eingefügt.

Nachdem Sie eine Funktion in den Ausdruck eingefügt haben, werden bei Platzieren der Maus über den Funktionsnamen die Signatur der Funktion und eine Textbeschreibung der Funktion angezeigt. Wenn für eine Funktion unterschiedliche Signaturen mit demselben Namen vorhanden sind, so werden diese am unteren Rand der Anzeige mit einem Überladungsfaktor angezeigt. Wenn Sie den Cursor innerhalb der Klammern der Funktion platzieren und **Strg+Umschalt+Leertaste** drücken, sehen Sie die Signaturen der verschiedenen Überladungen dieses Funktionsnamens.

Erstellen von XPath-Ausdrücken

Über das Dialogfeld "XPath-Ausdruck bearbeiten" können Sie auf folgende Arten XPath-Ausdrücke erstellen.

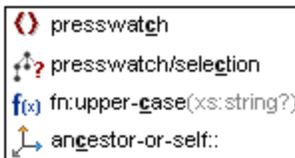
- Kontext-Node und Schemastruktur
Im Auswahl-Textfeld im Bereich "Quellen" sehen Sie sofort den Kontext-Node. Der Ausdruck wird an einer Stelle innerhalb dieses Kontext-Node eingefügt und wird im Kontext dieses Node ausgewertet.
- Einfügen eines Node aus der Schemastruktur
Im Bereich *Quellen* wird das gesamte Schema angezeigt. Durch Doppelklick auf den entsprechenden Node können Sie diesen in den XPath-Ausdruck einfügen. Wenn das Kontrollkästchen *Relativer XPath* aktiviert ist, wird der ausgewählte Node mit einem Pfadausdruck, die relativ zum Kontext-Node ist, eingefügt.
- Namespace-Informationen
Die Schemastruktur im Bereich *Quellen* enthält einen Namespace-Eintrag. Wenn Sie diesen Eintrag erweitern, werden alle im Stylesheet deklarierten Namespaces angezeigt. Diese Informationen sind oft hilfreich um die Präfixe eines Namespace zu überprüfen, den Sie in einem XPath-Ausdruck verwenden möchten.
- Einfügen von XPath-Achsen, Operatoren und -Ausdrücken
Im Bereich *Operator/Ausdruck auswählen* werden je nach XPath-Version XPath-Achsen (ancestor::, parent::, usw.), Operatoren (z.B. eq und div) und Ausdrücke (for # in # return #, usw.) aufgelistet. Sie können zwischen einer alphabetischen und einer hierarchischen Liste (in der die Elemente nach Funktion gruppiert werden) wechseln. Um eine Achse oder einen Operator in den XPath-Ausdruck einzufügen, doppelklicken Sie auf den gewünschten Eintrag.
- Einfügen von XPath-Funktionen

Im Bereich *Funktion auswählen* werden die XPath-Funktionen alphabetisch oder nach Funktionalität gruppiert aufgelistet (Klicken Sie auf das entsprechende Symbol oben im Bereich, um zwischen den beiden Anzeigearten zu wechseln). Jede Funktion wird mit ihrer Signatur aufgelistet. Wenn eine Funktion mehrere Signaturen hat, wird sie so oft aufgelistet, wie sie Signaturen hat. Argumente in einer Signatur sind durch Kommas getrennt und jedes Argument kann einen Instanzindikator haben (? bedeutet eine Sequenz von null oder einem Objekt des angegebenen Typs; * bedeutet eine Sequenz von null oder mehr Objekten des angegebenen Typs). Die Argumente können als Namen oder Datentypen angezeigt werden; wählen Sie in der Titelleiste des Bereichs *Namen* oder *Datentypen* aus. Für jede Funktion ist auch der Rückgabebetyp dieser Funktion definiert. So zeigt z.B. => `date ? an`, dass es sich beim erwarteten Rückgabebetyp um eine Sequenz von keinem oder einem `date` Element handelt. Wenn Sie den Mauszeiger über eine Funktion positionieren, wird eine kurze Beschreibung der Funktion angezeigt. Um eine Funktion in den XPath-Ausdruck einzufügen, doppelklicken Sie auf die gewünschte Funktion.

- In XPath-Ausdrücken können Java- und .NET-Erweiterungsfunktionen verwendet werden, wodurch Sie Zugriff auf die Funktionen dieser Programmiersprachen erhalten. Über die Schaltflächen **Java** und **.NET** am unteren Rand des Dialogfelds können Sie Info-Felder mit Erklärungen zur Verwendung von Java- und .NET-Erweiterungsfunktionen in XPath-Ausdrücken aufrufen. Nähere Informationen dazu finden Sie in dieser Dokumentation im Abschnitt [Erweiterungsfunktionen](#)¹⁴⁹⁸.

Intelligente Bearbeitung während der Texteingabe

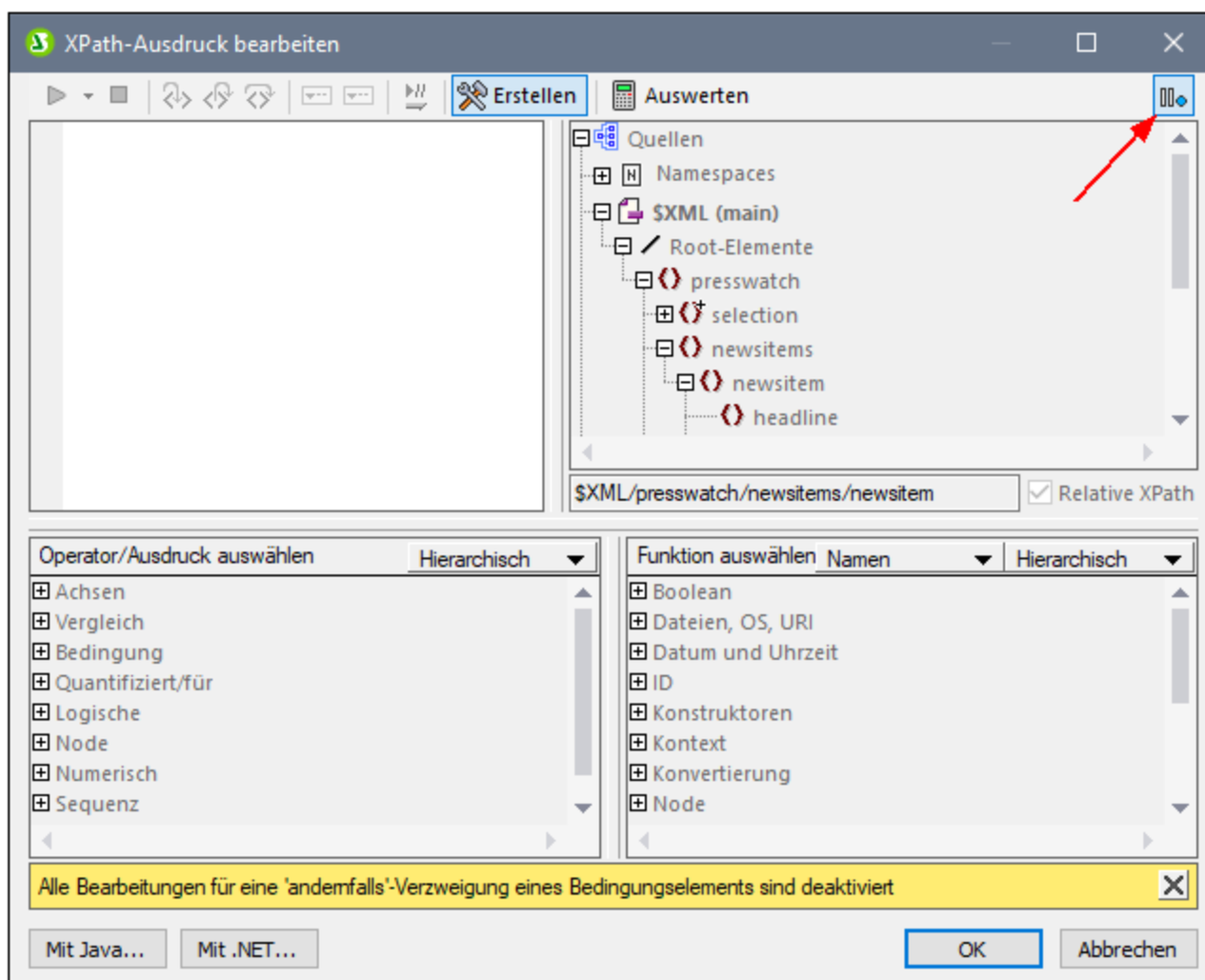
Wenn Sie einen Ausdruck in das Textfeld *Ausdruck* eingeben, werden die verfügbaren Optionen in einem Popup-Fenster angezeigt (*Abbildung unten*).



Zur Auswahl stehen Elemente, XPath-Funktionen und XPath-Achsen. Mit Hilfe der **Nach oben** und **Nach unten**-Tasten können Sie durch die Liste der Optionen navigieren. Drücken Sie die **Eingabetaste**, um eine Option auszuwählen und in den Ausdruck einzufügen.

Das Kontrollkästchen "Andernfalls"

Über die Ein/Aus-Schaltfläche *Andernfalls* (siehe roter Pfeil in der *Abbildung unten*) wird als letzte Verzweigung eine Andernfalls-Verzweigung zu einer Bedingungsvorlage hinzugefügt. In einer Bedingungsvorlage darf nur eine einzige Andernfalls-Verzweigung vorhanden sein. Wenn eine Bedingungsvorlage ausgewertet wird, wird die erste Verzweigung, deren Ergebnis `true` ergibt, ausgeführt. Wenn keine der Verzweigungen zu `true` ausgewertet wird, so wird die Andernfalls-Verzweigung ausgeführt, falls vorhanden. Andernfalls wird die Bedingungsvorlage geschlossen, ohne dass irgendeine ihrer Verzweigungen ausgeführt wird. Da die Andernfalls-Bedingung nur dann ausgeführt wird, wenn keine der vorhergehenden Bedingungen zu `true` ausgewertet wurde, muss keine Bedingung dafür definiert werden. Wenn Sie daher das Kontrollkästchen "Andernfalls" aktivieren, ist das Eingabefeld des XPath-Ausdrucks deaktiviert.



Nähere Informationen zur Verwendung der Andernfalls-Bedingung finden Sie unter [Bedingungsvarianten](#)³⁸².

17.3 Symbolleisten

Eine Reihe von StyleVision Befehlen können über die Symbolleisten aufgerufen werden. Es stehen die folgenden Symbolleisten zur Verfügung:

- [Formatierung](#)⁹⁹⁰
- [Tabelle](#)⁹⁹¹
- [Authentic](#)⁹⁹³
- RichEdit
- [Einfügen von Design-Elementen](#)⁹⁹⁵
- [Designfilter](#)⁹⁹⁷
- [Globale Ressourcen](#)⁹⁹⁸
- [Standard](#)⁹⁹⁸

Die Symbole in den einzelnen Symbolleisten werden in den Unterabschnitten dieses Abschnitts aufgelistet. Zu jedem Symbol erhalten Sie eine kurze Beschreibung des entsprechenden Befehls.

Positionieren der Symbolleisten

Symbolleisten können freischwebend oder entlang des Rands der Benutzeroberfläche platziert werden. Meist werden die Symbolleisten entlang des oberen Rands der Benutzeroberfläche, direkt unterhalb der Menüleiste positioniert. Sie können jedoch auch am seitlichen oder unteren Rand der Benutzeroberfläche positioniert werden.

Um eine Symbolleiste an eine bestimmte Stelle zu verschieben, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Ziehen Sie die Symbolleiste an ihrem Ziehpunkt (wenn sich die Symbolleiste bereits im Symbolleistenbereich befindet) oder an der Titelleiste (bei einer freischwebenden Symbolleiste).
2. Ziehen Sie die Symbolleiste in den gewünschten Symbolleistenbereich und lassen Sie die Maustaste an der gewünschten Stelle los. Wenn an dem Rand, an dem Sie die Symbolleiste platzieren wollen, kein Symbolleistenbereich vorhanden ist, wird beim Loslassen der Maustaste automatisch ein solcher Bereich an dieser Stelle erstellt.

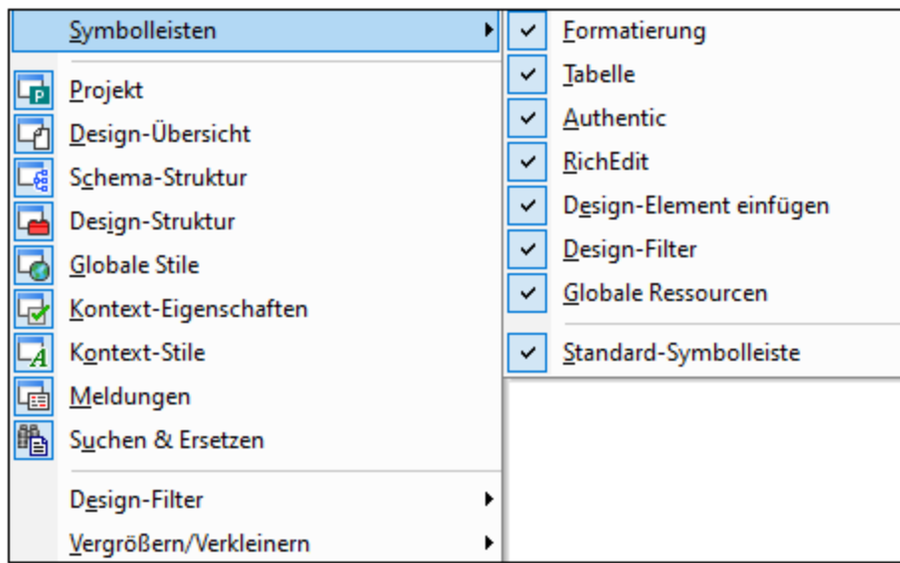
Um die Symbolleiste freischwebend anzuzeigen, ziehen Sie sie am Ziehpunkt aus dem Symbolleistenbereich mitten in den Bildschirmbereich hinein (nicht in einen Symbolleistenbereich am Rand).

Ein- und Ausblenden der Symbolleisten

Einzelne Symbolleisten können mit Hilfe der folgenden drei Methoden ein- oder ausgeschaltet werden:

- Aktivieren bzw. deaktivieren Sie die gewünschte Symbolleiste im Menü **Ansicht | Symbolleisten** (*Abbildung unten*) um sie ein- bzw. auszuschalten.

-



- Rechtsklicken Sie auf eine Symbolleiste, um ein Kontextmenü anzuzeigen (*Abbildung unten*), über das Sie die einzelnen Symbolleisten ein- und ausschalten können.



- Schalten Sie die Anzeige der einzelnen Symbolleisten im [Dialogfeld "Anpassen"](#)¹¹⁵⁴ ([Extras | Anpassen](#)¹¹⁵⁴) auf dem Register "Symbolleisten" ein oder aus, indem Sie das Kontrollkästchen für die jeweilige Symbolleiste aktivieren bzw. deaktivieren. Klicken Sie anschließend auf **Schließen**, um das Dialogfeld zu schließen.

Hinzufügen und Entfernen von Symbolleisten-Schaltflächen

Sie können einzelne Symbolleisten-Schaltflächen zu einer Symbolleiste hinzufügen oder daraus entfernen, d.h. ein- oder ausblenden. Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:

1. Klicken Sie in der Symbolleiste, in der die Schaltfläche hinzugefügt oder entfernt werden soll, auf die Schaltfläche **Mehr Schaltflächen** (wenn sich die Symbolleiste in einem Symbolleistenbereich befindet) oder auf die Schaltfläche **Symbolleisten-Optionen** (wenn die Symbolleiste freischwebend angezeigt wird). Die Schaltfläche **Mehr Schaltflächen** ist ein Pfeil, der (in einem horizontalen Symbolleistenbereich) rechts von der Symbolleiste oder (in einem vertikalen Symbolleistenbereich) am unteren Rand der Symbolleiste angezeigt wird. Die Schaltfläche "Symbolleisten-Optionen" ist ein Pfeil, der am rechten Rand der freischwebenden Symbolleiste angezeigt wird.

- Platzieren Sie den Cursor im Menü **Schaltflächen hinzufügen oder löschen**, das daraufhin angezeigt wird, über den Menüeintrag **Schaltflächen hinzufügen oder löschen** (*Abbildung unten*). Daraufhin erscheint ein Menü mit den Namen der Symbolleisten in diesem Symbolleistenbereich sowie dem Menübefehl **Anpassen** (*Abbildung unten*).



- Platzieren Sie den Cursor über die Symbolleiste, die die Schaltfläche enthält, die Sie hinzufügen oder löschen möchten (*Abbildung oben*).
- Klicken Sie im Menü, das daraufhin angezeigt wird (*Abbildung oben*), auf den Namen der gewünschten Symbolleisten-Schaltfläche.
- Wenn Sie auf den Befehl "Anpassen" klicken, wird das [Dialogfeld "Anpassen"](#) ¹¹⁵⁴ angezeigt.

Über die Schaltfläche **Symbolleiste zurücksetzen**, die unterhalb der Schaltflächen im jeweiligen Symbolleisten-Menü angezeigt wird kann die Symbolleiste in den Originalzustand zurückgesetzt werden. In diesem Zustand werden alle Schaltflächen für diese Symbolleiste angezeigt.

Anmerkung: Die Schaltflächen, die eine Symbolleiste enthält, sind vordefiniert und können nicht mit einer anderen Symbolleiste verknüpft werden. Im oben beschriebenen Verfahren wird die Schaltfläche in der Symbolleiste, die auf der Benutzeroberfläche angezeigt wird, ein- oder ausgeblendet.

☰ **Siehe auch**

- [Benutzeroberfläche](#) ³⁶

17.3.1 Format

Die Symbolleiste **Format** (*Abbildung unten*) ist in der Design-Ansicht aktiv und enthält Befehle, die dem/den im SPS-Design ausgewählten Objekt(en) gebräuchliche Eigenschaften zur Formatierung von Blöcken und Texten innerhalb der Zeile zuweist.



Vordefinierte HTML-Formate

Das in der Dropdown-Liste ausgewählte HTML-Format wird in der Design-Ansicht auf die Auswahl angewendet. So wird z.B. bei Auswahl von `div` das HTML-Element `Block (div)` rund um die aktuelle Auswahl in der Design-Ansicht gesetzt. Das HTML-Format wird in die entsprechenden RTF- bzw. PDF- und Word 2007+-Eigenschaften für die RTF- bzw. PDF- oder Word 2007+-Ausgabe konvertiert.

Texteigenschaften

Die zeileninternen Texteeigenschaften "fett", "kursiv" und "unterstrichen" können durch Klicken auf die entsprechende Schaltfläche direkt auf die aktuelle Auswahl in der Design-Ansicht angewendet werden. Auch der Schriftstil, die Schriftgröße sowie die Vorder- und Hintergrundfarbe können über Symbolleisten-Schaltflächen angewendet werden.

Ausrichtung

Ausrichtungseigenschaften (linksbündig, zentriert, rechtsbündig und Blocksatz) können direkt auf die Auswahl in der Design-Ansicht angewendet werden.

Listen

Am Cursoreinfügepunkt können Listen eingefügt werden oder die Auswahl im SPS kann in eine Liste umgewandelt werden.

Hyperlinks

Fügt an der Cursorposition einen Hyperlink ein. Eine Beschreibung zur Verwendung des Befehls finden Sie unter [Hyperlink](#) ¹⁰⁷³.

17.3.2 Tabelle

Die **Tabellen-Symbolleiste** enthält Befehle zum Strukturieren und Formatieren von statischen und dynamischen Tabellen in der Design-Ansicht. Diese Befehle sind in der Abbildung unten zu sehen (hier sehen Sie das Menü zum Anpassen der Symbolleiste "Tabelle", das Sie über die Schaltfläche "Anpassen" rechts von der Symbolleiste aufrufen können).



Zeilen- und Spaltenoperationen

Zeilen und Spalten in einer SPS Tabelle (statisch oder dynamisch) können eingefügt, angehängt oder gelöscht werden. Zeilen und Spalten werden vor der aktuellen Cursorposition eingefügt oder nach allen Zeilen/Spalten angehängt. Die Zeile/Spalte, in der sich der Cursor befindet, kann auch gelöscht werden. Diese Operationen werden mit Hilfe der Schaltflächen **Zeile/Spalte einfügen**, **Zeile/Spalte anhängen** oder **Zeile/Spalte löschen** durchgeführt. Sie können Tabellenkopf- und -fußzeilen auch als Spalten oder Zeilen hinzufügen.

Operationen an Zellen

Die Zelle einer SPS Tabelle, in der der Cursor sich befindet, kann mit jeder der vier benachbarten Zellen verbunden werden. Diese Operation ist der HTML-Operation zum Zusammenfügen von Tabellenzellen ähnlich. Die Schaltflächen für diese Operationen sind **Zelle rechts verbinden/Zelle links verbinden/Zelle oben verbinden/Zelle unten verbinden**. Außerdem kann die Zelle einer SPS Tabelle, in der sich der Cursor befindet, entweder in horizontaler oder vertikaler Richtung mit Hilfe der Schaltflächen **Horizontal teilen** bzw. **Vertikal teilen** geteilt werden. Der Inhalt der SPS Tabellenzelle kann oben, in der Mitte und am unteren Rand

der Zelle ausgerichtet werden. Die Umrandungen der Zelle können mit Hilfe der Schaltfläche **Zellumrandung anzeigen** ein- und ausgeblendet werden.

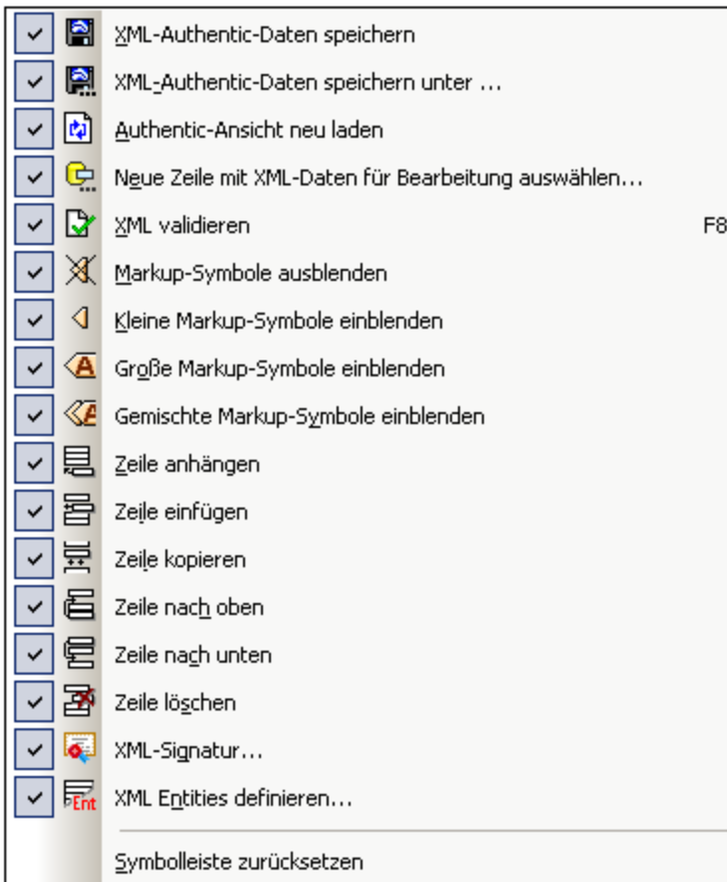
Tabellenoperationen, Eigenschaften, Anzeige

Wenn Sie den Cursor in eine statische oder dynamische Tabelle platzieren und auf **Tabelle löschen**¹⁰⁹³ klicken, wird die Tabelle gelöscht. Tabellen-Markup-Tags können mit dem Befehl "Tabellen-Markup-Code anzeigen" ein- und ausgeblendet werden. Mit dem Befehl "Tabelleneigenschaften" wird das Dialogfeld "Tabelleneigenschaften" aufgerufen, in dem die Eigenschaften der Tabelle definiert werden können.

17.3.3 Authentic

Die **Authentic-Symbolleiste** enthält Befehle zum Anpassen der Authentic View-Ansicht und zum Bearbeiten von XML-Dokumenten in der Authentic View-Ansicht. Diese Befehle werden in der Abbildung unten gezeigt (Menü zum [Hinzufügen und Entfernen von Schaltflächen in der Authentic-Symbolleiste](#)⁹⁸⁹, wird durch Klicken auf die Schaltfläche "Anpassen" rechts von der Symbolleiste aufgerufen).

Alle diese Funktionen stehen dem Benutzer der Authentic View-Ansicht zur Verfügung. Sie, als Ersteller des SPS können damit das SPS unter Verwendung von Funktionen, die dem Benutzer der Authentic View-Ansicht zur Verfügung stehen, testen.



Validieren, Speichern und Neuladen von XML-Dokumenten

Während Sie ein XML-Dokument in der Authentic View-Ansicht bearbeiten, können Sie die Gültigkeit der XML-Arbeitsdatei über die Schaltfläche **XML validieren** überprüfen. Änderungen können über die Schaltfläche **XML-Authentic-Daten speichern** in der XML-Arbeitsdatei gespeichert werden. Das Dokument kann außerdem jederzeit anhand der zuletzt gespeicherten Version neu geladen werden.

Neue Zeile mit XML-Daten für Bearbeitung auswählen

Dieser Befehl ist nur bei SPSSs aktiviert, die auf einer XML-Datenbank basieren. Mit Hilfe des Befehls kann eine neue Zeile aus der XML-Spalte zur Bearbeitung in die Authentic View-Ansicht geladen werden. Nähere Informationen finden Sie unter der [Beschreibung des Befehls](#)¹¹⁰⁵.

Markup Tags in der Authentic View-Ansicht

Die Anzeige der Markup Tags in der Authentic View-Ansicht kann angepasst werden. Markup Tags können ausgeblendet werden (**Markup-Symbole ausblenden**), mit Node-Namen angezeigt werden (**Große Markup-Symbole einblenden**), ohne Node-Namen angezeigt werden (**Kleine Markup-Symbole einblenden**), oder es kann für jeden einzelnen Node eine dieser Optionen ausgewählt werden (**Gemischte Markup-Symbole einblenden**).

Bearbeiten von dynamischen Tabellen in der Authentic View-Ansicht

Sie können in der Authentic View-Ansicht Zeilenoperationen an dynamischen Tabellen ausführen. Zeilen können mittels der entsprechenden Symbolleisten-Schaltflächen eingefügt, angehängt, kopiert und nach oben oder unten verschoben werden (**Zeile einfügen**, **Zeile anhängen**, **Zeile kopieren**, **Zeile löschen**, **Zeile nach oben** und **Zeile nach unten**).

Definieren von XML-Entities

Sie können während der Bearbeitung der XML-Arbeitsdatei in der Authentic View-Ansicht jederzeit Entities definieren. Wenn Sie auf die Schaltfläche **XML Entities definieren** klicken, wird das gleichnamige Dialogfeld angezeigt. (Nähere Informationen zur Verwendung siehe [Authentic | Entities definieren](#)¹¹⁰⁶.)

17.3.4 RichEdit

Die RichEdit-Symbolleiste enthält Befehle, mit denen Text in der Authentic View-Ansicht mit Textstileigenschaften versehen werden kann.

Wenn Sie den Cursor in der Authentic View-Ansicht innerhalb von einem Element platzieren, das als [RichEdit-Komponente](#)⁴⁹⁶ erstellt wurde, werden die Schaltflächen und Steuerelemente in der RichEdit-Symbolleiste ([Abbildung unten](#)) aktiv. Anderfalls sind sie ausgegraut.

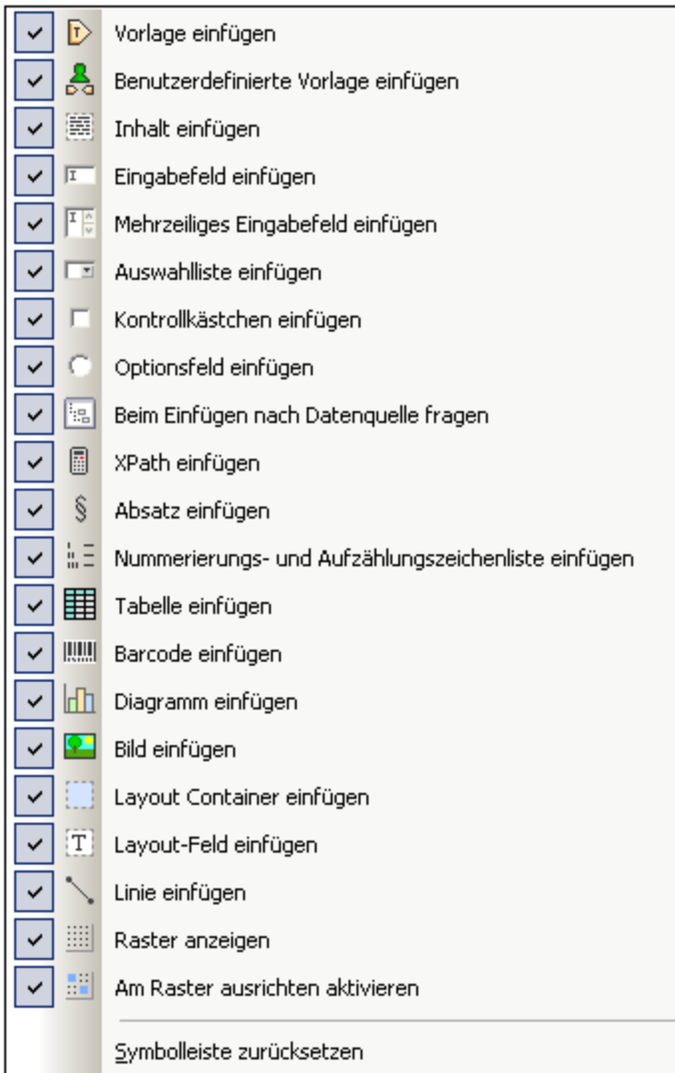


Mit Hilfe von RichEdit kann der Benutzer der Authentic View-Ansicht die Schriftart (font), Schriftbreite (font-weight), Schriftverzierung (font-decoration), Schriftgröße (font-size), Hintergrundfarbe und Ausrichtung des Texts definieren. Der mit Stilen versehene Text wird in die [Tags des Stilelements eingeschlossen](#)⁴⁹⁶.

17.3.5 Design-Elemente einfügen

Die **Symbolleiste "Design-Elemente einfügen"** enthält Schaltflächen für Befehle zum Einfügen von Design-Elementen in das SPS Design und damit im Zusammenhang stehende Befehle. In der Abbildung unten sehen Sie die verschiedenen Design-Elemente, die über diese Symbolleisten-Schaltflächen eingefügt werden können. Die Symbolleiste enthält drei Arten von Elementen:

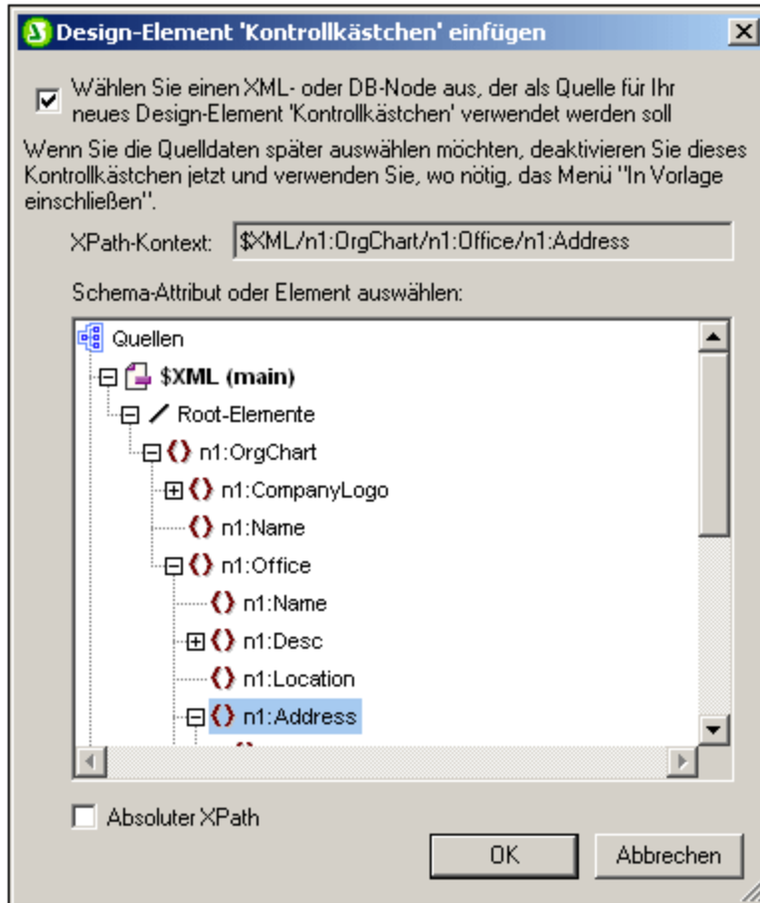
1. [Design-Elemente](#)⁹⁹⁵, die Kontext-Node-sensitiv sind (die Mehrzahl der Elemente in der Symbolleiste).
2. [Layout-Elemente](#)⁹⁹⁷, die unabhängig vom Node-Kontext sind,
3. [Ein/Aus-Befehle zur Rasteranzeige](#)⁹⁹⁷, die als Design-Hilfe dienen.



Design-Elemente

Die Design-Elemente sind die Kontext-Node-sensitiven Elemente, die im Menü **"Einfügen"** zur Verfügung stehen. Um ein Design-Element über die entsprechende Symbolleisten-Schaltfläche einzufügen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Wählen Sie die Symbolleisten-Schaltfläche für das gewünschte Element aus.
2. Klicken Sie an die Stelle im Design, an der Sie das Element einfügen möchten. Daraufhin wird ein Dialogfeld "Design-Element einfügen" für das ausgewählte Element angezeigt (*Abbildung unten*). Darin sehen Sie die Schema-Struktur, wobei der Kontext-Node markiert ist. Der Kontext-Node ist der Node, in den der Cursor zum Einfügen des Design-Elements platziert wurde.



3. Wenn Sie das Design-Element in den aktuell ausgewählten Node einfügen möchten, klicken Sie auf **OK**. Wenn Sie einen anderen Kontext-Node auswählen möchten, tun Sie dies in der Schema-Struktur und klicken Sie auf **OK**.
4. Bei einigen Design-Elementen wie z.B. bei automatischen Berechnungen ist ein weiterer Schritt erforderlich, wie z.B. die Definition der automatischen Berechnung. In anderen Fällen wie z.B. beim Einfügen einer benutzerdefinierten Vorlage wird das Dialogfeld "Design-Element einfügen" übersprungen. In diesen Fällen wird ein weiteres Dialogfeld wie z.B. das Dialogfeld [XPath-Ausdruck bearbeiten](#)⁹⁷¹ angezeigt. Führen Sie die gewünschten Schritte aus und klicken Sie auf **OK**.

Das Design-Element wird, je nachdem, um welches Design-Element es sich handelt, am Ende von Schritt 3 oder 4 eingefügt.

Layout-Elemente

Es gibt in der Symbolleiste "Design-Elemente einfügen" drei Layout-Element-Befehle: zum Einfügen (i) eines Layout Containers; (ii) eines Layout-Felds; und (iii) einer Linie. Beachten Sie, dass Layout-Felder und Linien nur in einen Layout Container eingefügt werden können.

Um einen Layout Container einzufügen, klicken Sie auf die Schaltfläche **Layout Container einfügen** und klicken Sie dann an die Stelle, an der der Layout Container eingefügt werden soll. Sie werden gebeten, die Größe des Layout Containers zu definieren. Anschließend wird er in das Design eingefügt. Um ein Layout-Feld einzufügen, klicken Sie auf die Schaltfläche **Layout-Feld einfügen** und platzieren Sie den Cursor dann an die Stelle im Layout Container, an die das Layout-Feld eingefügt werden soll und klicken Sie. Daraufhin wird das Layout-Feld eingefügt. Klicken Sie in das Layout-Feld, um mit der Eingabe zu beginnen. Um eine Linie einzufügen, klicken Sie auf die Schaltfläche **Linie einfügen** und platzieren Sie dann den Cursor an die Stelle im Layout Container, an der Sie mit dem Zeichnen der Linie beginnen möchten. Klicken Sie, um den Anfangspunkt der Linie zu definieren und ziehen Sie die Linie dann mit der Maus an den gewünschten Endpunkt und lassen Sie dann die Maustaste los. Die Linie wird zwischen dem Anfangs- und dem Endpunkt eingefügt.

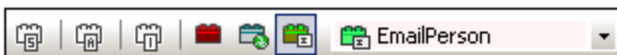
Um die Größe von Layout Containern und Layout-Feldern anzupassen, platzieren Sie den Cursor über den rechten oder unteren Rand des Layout Containers bzw. des Layout-Felds und ziehen Sie den Rand, bis Sie die gewünschte Größe erhalten haben. Um ein Layout-Feld zu verschieben, platzieren Sie den Cursor über den linken oder oberen Rand des Layout-Felds. Sobald der Cursor als Kreuz angezeigt wird, ziehen Sie das Layout-Feld an die gewünschte Stelle.

Ein/Aus-Befehle zur Rasteranzeige

Mit dem Befehl **Raster anzeigen** wird das Zeichenraster ein- und ausgeblendet. Wenn der Befehl **An Raster ausrichten** aktiviert ist, werden in einem Layout Container erstellte Elemente wie z.B. Layout-Felder und Linien an Rasterlinien und -punkten ausgerichtet. Die Eigenschaften des Rasters können im Dialogfeld "Optionen" auf dem Register "Design" (**Extras | Optionen**) definiert werden.

17.3.6 Design-Filter

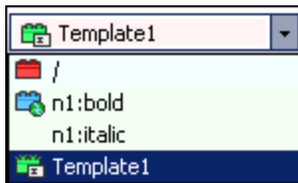
Die Symbolleiste **Design-Filter** (*Abbildung unten*) enthält Befehle, mit Hilfe derer Sie filtern können, welche Vorlagen im Design angezeigt werden. Die einzelnen Schaltflächen der Symbolleiste werden unten erläutert.



Schaltfläche	Befehl	Beschreibung
	Immer nur eine Vorlage anzeigen	Zeigt nur die ausgewählte Vorlage an. Platzieren Sie den Cursor in eine Vorlage und klicken Sie, um nur diese Vorlage anzuzeigen.
	Alle Vorlagentypen anzeigen	Zeigt alle Vorlagen im SPS an (Hauptvorlage, globale Vorlagen, Design-Fragmente und Layout-Vorlagen) .
	Importierte Vorlagen	Blendet importierte Vorlagen ein und aus.

Schaltfläche	Befehl	Beschreibung
	anzeigen	
	Hauptvorlage ein-/ausblenden	Blendet die Hauptvorlage ein und aus.
	Globale Vorlagen ein-/ausblenden	Blendet die globalen Vorlagen ein und aus.
	Design-Fragmente ein-/ausblenden	Blendet die Design-Fragmente ein und aus.

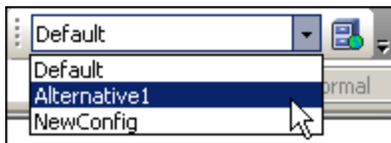
Die Design-Filter-Auswahlliste (Abbildung unten) zeigt eine Liste aller Vorlagen im SPS an.



Bei Auswahl einer Vorlage in der Auswahlliste, wird die Vorlage im Design ausgewählt. Mit Hilfe der Auswahlliste können Sie daher schnell zur gewünschten Vorlage im Design navigieren, was sich in Designs mit mehreren Vorlagen, von denen möglicherweise einige ausgeblendet sind, als hilfreich erweist.

17.3.7 Globale Ressourcen

Über die Symbolleiste **Globale Ressourcen** (Abbildung unten) können Sie: (i) die aktive Konfiguration für die Applikation auswählen und (ii) das [Dialogfeld "Globale Altova-Ressourcen"](#)⁵⁵⁷ aufrufen.



Wählen Sie die aktive Konfiguration aus den Optionen in der Dropdown-Liste der Auswahlliste aus. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Globale Ressourcen verwalten", um das Dialogfeld "Globale Altova-Ressourcen" aufzurufen.

17.3.8 Standard

Die **Standard-Symbolleiste** enthält Schaltflächen für Befehle, die wichtige Funktionen zur Bearbeitung und für die Arbeit mit Dateien zur Verfügung stellen. Unten sehen Sie eine Liste dieser Schaltflächen mit einer kurzen Beschreibung. Um eine ausführlichere Beschreibung des Befehls zu erhalten, klicken Sie darauf und gehen Sie zur Beschreibung im Abschnitt "Referenz".

Schfl.	Befehl	Tastenkürzel	Beschreibung
	Neues Design von XML-Schema / DTD ¹⁰⁰¹	Strg+N	Erstellt ein neues SPS Dokument auf Basis eines Schemas. Wenn Sie auf den Nach-unten-Pfeil klicken, können Sie das SPS anhand einer Datenbank, eines HTML-Dokuments oder ein leeres SPS erstellen.
	Öffnen ¹⁰⁰⁸	Strg+O	Öffnet ein vorhandenes SPS Dokument.
	Neu laden		Lädt das SPS anhand der zuletzt gespeicherten Version neu
	Design speichern ¹⁰¹³	Strg+S	Speichert das aktive SPS Dokument.
	Alles speichern ¹⁰¹³	Strg+Umschalt+S	Speichert alle geöffneten SPS Dokumente.
	Drucken ¹⁰³⁴	Strg+P	Druckt die Authentic View-Ansicht der XML-Arbeitsdatei.
	Druckvorschau ¹⁰³⁴		Zeigt eine Druckvorschau der Authentic View-Ansicht der XML-Arbeitsdatei an.
	Ausschneiden ¹⁰³⁷	Umschalt+Entf	Schneidet die Auswahl aus und platziert sie in die Zwischenablage.
	Kopieren ¹⁰³⁷	Strg+C	Kopiert die Auswahl in die Zwischenablage.
	Einfügen ¹⁰³⁷	Strg+P	Fügt den Inhalt der Zwischenablage in der Cursorposition ein.
	Löschen ¹⁰³⁷	Entf	Löscht die Auswahl.
	Rückgängig ¹⁰³⁷	Alt+Rücktaste	Macht eine Bearbeitung rückgängig. Aktionen können unbegrenzt rückgängig gemacht werden.
	Wiederherstellen ¹⁰³⁷	Strg+Y	Stellt eine rückgängig gemachte Bearbeitung wieder her.
	Suchen ¹⁰³⁷	Strg+F	Sucht Text in der Authentic View -Ansicht und den Ausgabeansichten.
	Weitersuchen ¹⁰³⁷	F3	Sucht die nächste Instanz des gesuchten Texts.
	Vergrößern/Verkleinern ¹⁰⁵⁴		Definiert den Zoom-Faktor der Design-Ansicht.
	Kleine Design Markup-Symbole einblenden		Wechselt zur Anzeige des kleinen Markup-Formats für die Tags

Schfl.	Befehl	Tastenkürzel	Beschreibung
	Große Design Markup-Symbole einblenden		Wechselt zur Anzeige des großen Markup-Formats für die Tags
	XSLT 1.0 ¹¹⁹		Legt als Stylesheet Sprache XSLT 1.0 fest.
	XSLT 2.0 ¹¹⁹		Legt als Stylesheet Sprache XSLT 2.0 fest.
	XSLT 3.0 ¹¹⁹		Legt als Stylesheet Sprache XSLT 3.0 fest.
	Rechtschreibprüfung ¹¹¹⁷		Führt am SPS Dokument eine Rechtschreibprüfung durch.
	Datenbankabfrage ein/aus ¹¹¹¹		Blendet das Dialogfeld "Datenbankabfrage" ein bzw. aus.

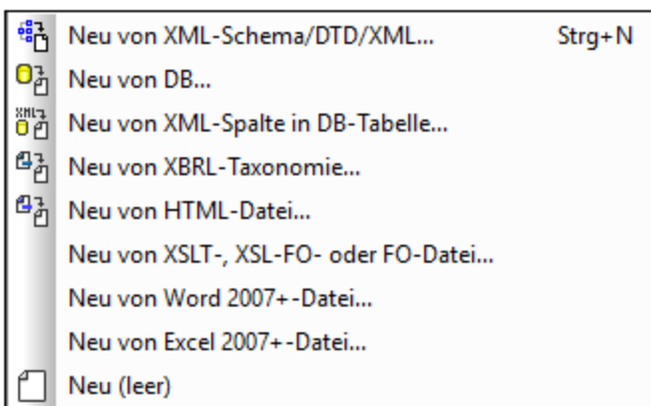
17.4 Menü "Datei"

Das Menü **Datei** enthält Befehle für die Arbeit mit SPSs und verwandten Dateien. Es stehen die folgenden Befehle zur Verfügung:

- [Neu](#) ¹⁰⁰¹, zur Erstellung eines neuen SPS anhand von verschiedensten Quellen.
- [Öffnen](#), [Neu laden](#), [Schließen](#), [Alle schließen](#) ¹⁰⁰⁸ zum Öffnen und Schließen und zum Neuladen der aktiven Datei.
- [Design speichern](#), [Design speichern unter](#), [Alles speichern](#) ¹⁰¹³: Befehle zum Speichern des aktiven SPS und aller geöffneten SPS Dateien.
- [Als MobileTogether Design-Datei exportieren](#) ¹⁰²²: Generiert anhand der aktiven SPS-Datei ein MobileTogether Design.
- [XML-Authentic-Daten speichern](#), [Speichern unter](#) ¹⁰²²: Dieser Befehl ist in der Authentic View-Ansicht aktiv und dient zum Speichern der [XML-Arbeitsdatei](#) ³¹.
- [Generierte Dateien speichern](#) ¹⁰²³: Dient zum Speichern von Ausgabedateien, die mit Hilfe des SPS generiert werden können.
- [Web Design](#) ¹⁰²⁸: Generiert alle zur Ausführung einer ASPX-Applikation erforderlichen Dateien im angegebenen Ordner.
- [Eigenschaften](#) ¹⁰²⁸: Dient zum Einstellen des Encodings (Kodierung) der Ausgabedokumente und des CSS-Kompatibilitätsmodus des Browsers, der Art der Auflösung von relativen Bildpfaden in der Authentic View-Ansicht und ob Bilder in der RTF- (*Enterprise und Professional Edition*) und Word 2007+-Ausgabe (*Enterprise Edition*) eingebettet oder durch Verknüpfung eingefügt werden sollen.
- [Druckvorschau](#), [Drucken](#) ¹⁰³⁴: Ist in der Authentic View-Ansicht und der Ausgabeansicht aktiv. Mit Hilfe dieser Befehle wird die Ansicht in den Vorschauen gedruckt.
- [Zuletzt verwendete Dateien](#), [Beenden](#) ¹⁰³⁵: Dient zum Öffnen einer zuletzt verwendeten Datei bzw. zum Beenden des Programms.

17.4.1 Neu

Wenn Sie den Cursor über den Befehl **Neu** platzieren, erscheint ein Untermenü (*Abbildung unten*), über das Sie ein neues SPS Dokument einer der folgenden Arten erstellen können:



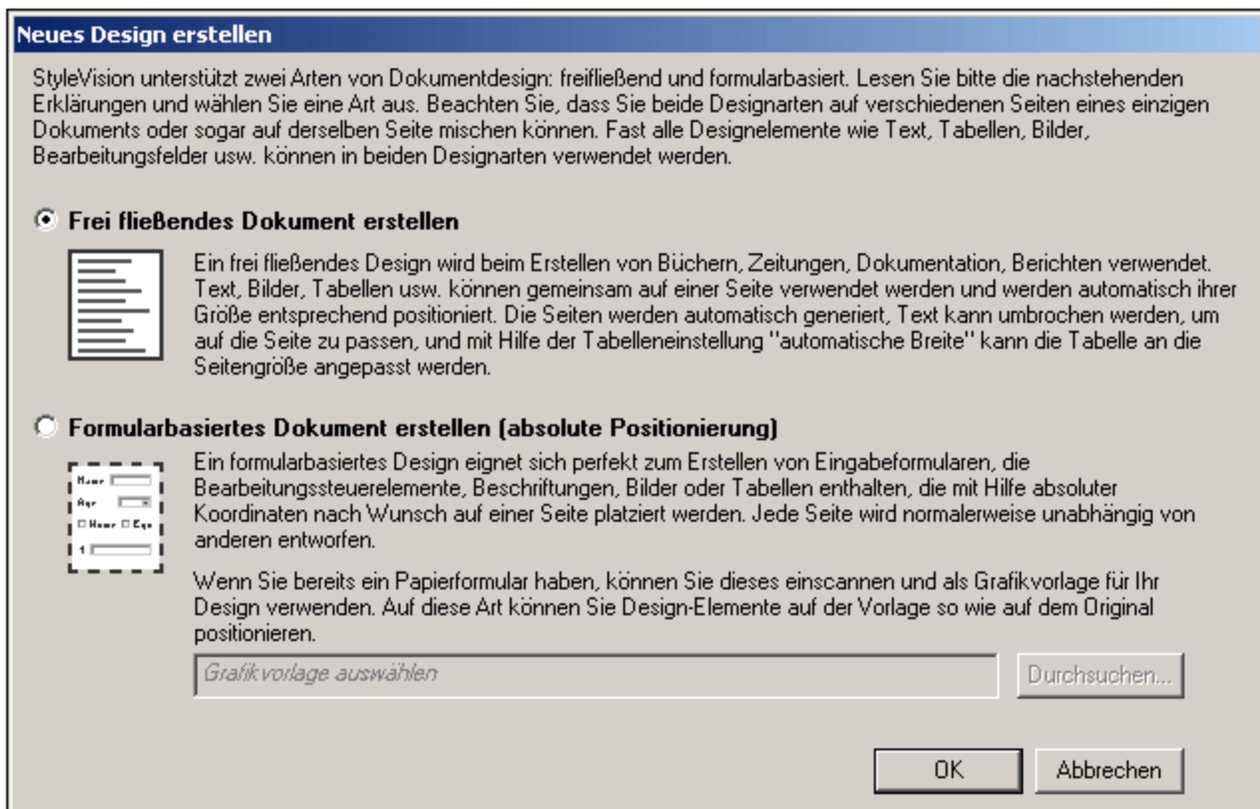
- Ein neues SPS basierend auf einem XML-Schema, einer DTD oder einem anhand einer XML-Datei generierten XML-Schema (**Neu von XML-Schema / DTD / XML**). Das ausgewählte Schema wird zur [Seitenleiste "Design-Übersicht"](#)⁴⁸ hinzugefügt, zur Struktur der Schemaquellen wird (in der [Seitenleiste "Schema-Struktur"](#)⁵¹) eine grafische Darstellung der Struktur hinzugefügt und in der [Design-Ansicht](#)³⁸ wird ein SPS mit einer leeren Hauptvorlage erstellt. Ein neues SPS kann auch anhand einer Datei (Schema oder XML) über eine URL oder globale Ressource erstellt werden (*siehe unten*).
- Ein neues SPS basierend auf einem XML-Schema, das anhand einer von Ihnen ausgewählten Datenbank generiert wird (**Neu von DB** oder **Neu von XML-Spalte in IBM DB2**). Die Herstellung der Verbindung wird im Abschnitt [Herstellen einer Verbindung zu einer DB](#)⁶⁵¹ beschrieben. Das SPS wird in der [Design-Ansicht](#)³⁸ mit einer leeren Hauptvorlage erstellt.
- Eine neue SPS-Datei basierend auf einer [XBRL-Taxonomie](#)³¹².
- Ein neues SPS basierend auf einem benutzerdefinierten Schema, das Sie Node für Node anhand einer [HTML-Datei](#)⁶¹⁵ erstellen (**Neu von HTML-Datei**). Das benutzerdefinierte Schema wird zu den Seitenleisten [Design-Übersicht](#)⁴⁸ und [Schema-Struktur](#)⁵¹ hinzugefügt. In der Struktur der Schemaquellen hat es ein einziges Dokument-Element (Root-Element) und die HTML-Datei wird in die [Design-Ansicht](#)³⁸ geladen.
- Eine SPS-Datei kann anhand einer XSLT-für-HTML- oder einer XSLT-für-FO-Datei oder einer FO-Datei erstellt werden. Die Vorlagenstruktur und die Stile der XSLT-Datei werden im SPS erstellt. Sie können die SPS-Komponenten anschließend ändern und Inhalt sowie Formatierungen zur SPS-Datei hinzufügen. Nähere Informationen dazu finden Sie unter [Neu von XSLT-Datei](#)⁵⁸³.
- Ein neues SPS, das den [Inhalt eines MS Word-Dokuments als statischen Text enthält](#)¹⁴².
- Ein neues SPS, das den [Inhalt eines MS Excel-Dokuments als statischen Text enthält](#)¹⁴⁵.
- Ein neues leeres SPS (**Neu (leer)**). Es wird kein Schema zur Seitenleiste "Design-Übersicht" oder der Struktur der Schemaquellen hinzugefügt. In der [Design-Ansicht](#)³⁸ wird eine leere Hauptvorlage erstellt.

Anmerkung: Zum Definieren einer Datei oder Datenbankressource kann auch eine [globale Ressource](#)⁵⁵⁶ verwendet werden.

Auswahl des Design-Typs

Nach Auswahl der (XSD- und XML-)Dateiquellen, wird gegebenenfalls das Dialogfeld "Neues Design erstellen" angezeigt.

Im Dialogfeld "Neues Design erstellen" (*Abbildung unten*) werden Sie aufgefordert entweder: (i) ein frei fließendes Dokument oder (ii) ein formularbasiertes Dokument zu erstellen (in dem die Komponenten wie in einem Layout-Programm absolut positioniert werden).

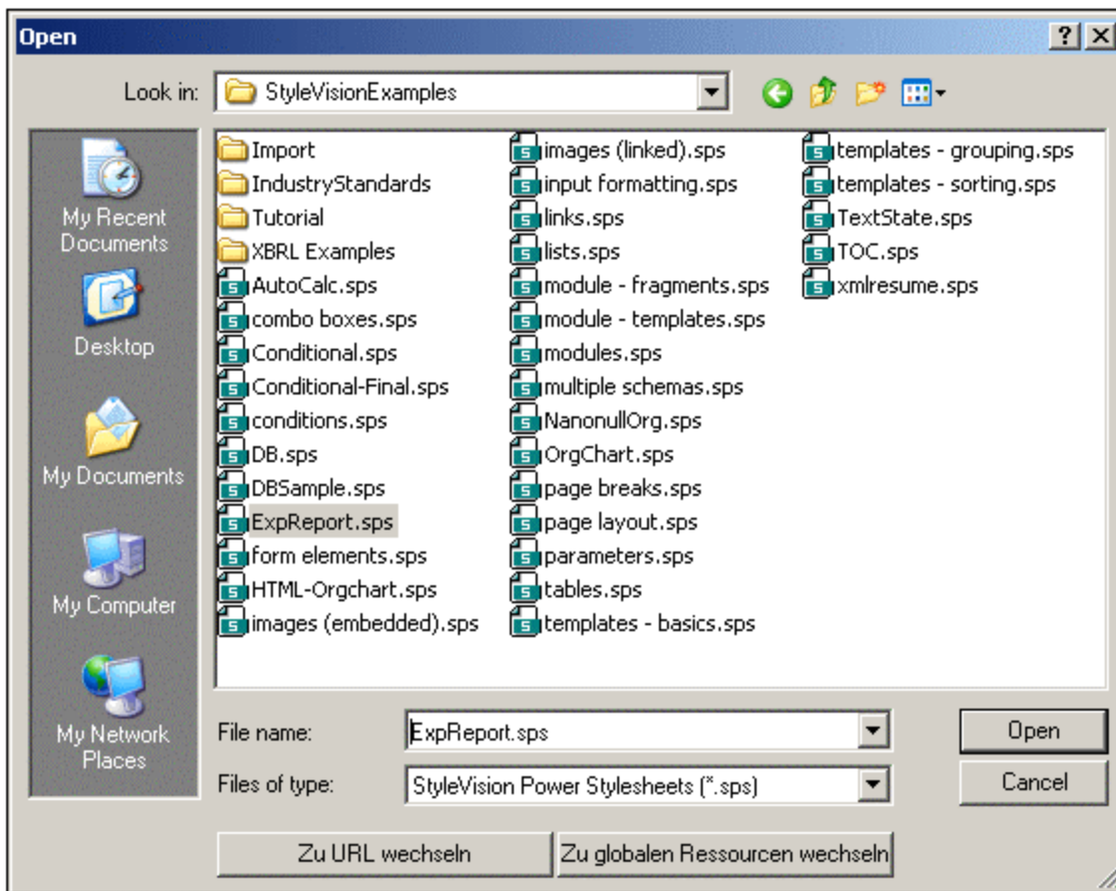


In einem frei fließenden Dokument ist das Dokument vom Layout her so angelegt, dass es den Maßen des Ausgabemediums entspricht (Papier oder Bildschirm). Elemente im Dokumentinhalt können nur relativ zueinander platziert werden, nicht aber an einer absoluten Position. Diese Art von Design eignet sich für Dokumente wie z.B. Berichte, Artikel und Bücher.

Ein in einem formularbasierten Dokument wird ein einziger [Layout Container](#)²⁶⁹ erstellt, in den Design-Komponenten absolut positioniert werden können. Die Dimensionen des Layout Containers sind benutzerdefiniert und Layout-Felder können innerhalb des Layout Containers absolut positioniert werden. Dokumentinhalt kann in einzelne Layout-Felder platziert werden. Wenn sich das Design Ihres SPS an einem spezifischen formularbasierten Design orientieren soll, können Sie ein Originalformular als [Grafikvorlage](#)²⁶⁹ hinterlegen. Die Grafikvorlage kann dann als Hintergrundbild in den Layout Container inkludiert werden und dient als Hilfe für das Design Ihres Formulars; sie ist im Ausgabedokument nicht enthalten.

Auswählen von Dateien über URLs und globale Ressourcen

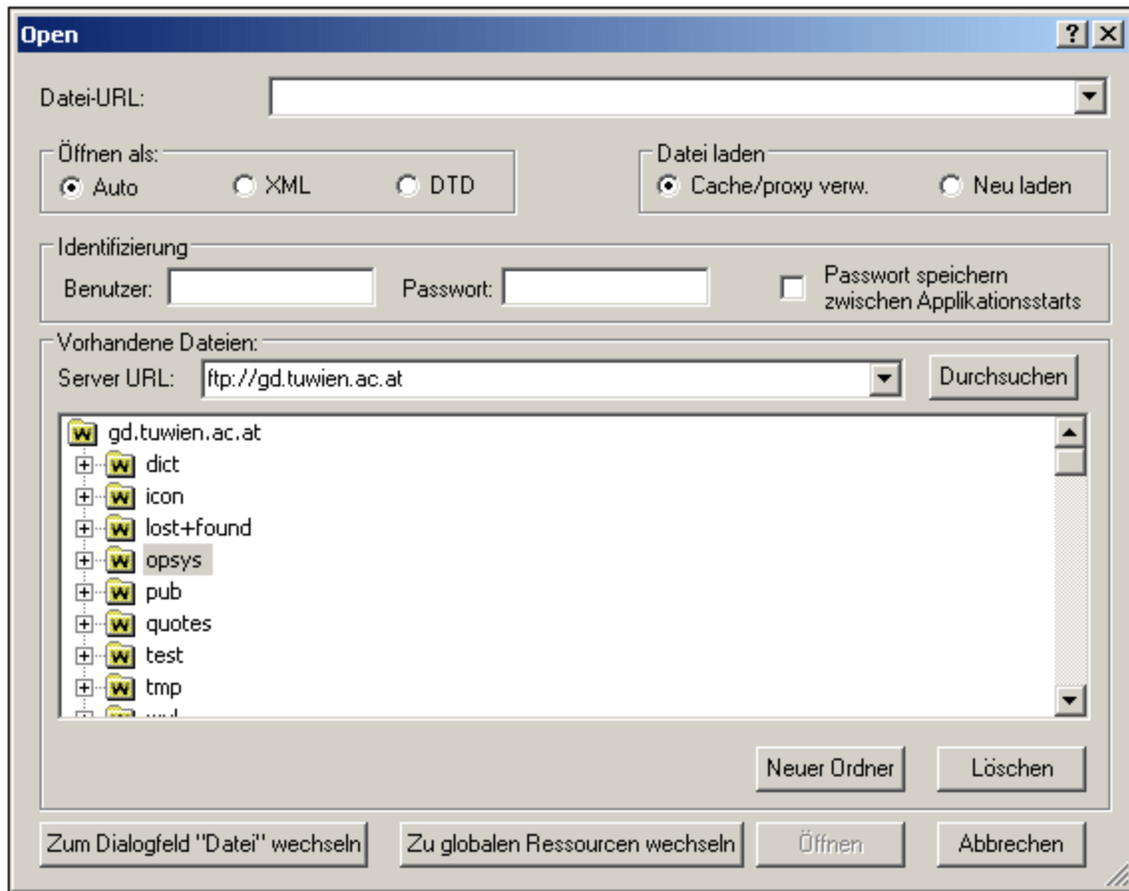
Es gibt mehrere Dialogfelder zum Öffnen und Speichern von Dateien, über die Sie die gewünschte Datei entweder über eine URL oder eine globale Ressource (*siehe Abbildung unten*) auswählen bzw. speichern können. Wählen Sie den Befehl **Zu URL wechseln** oder **Zu globalen Ressourcen wechseln**, um das entsprechende Dialogfeld aufzurufen.



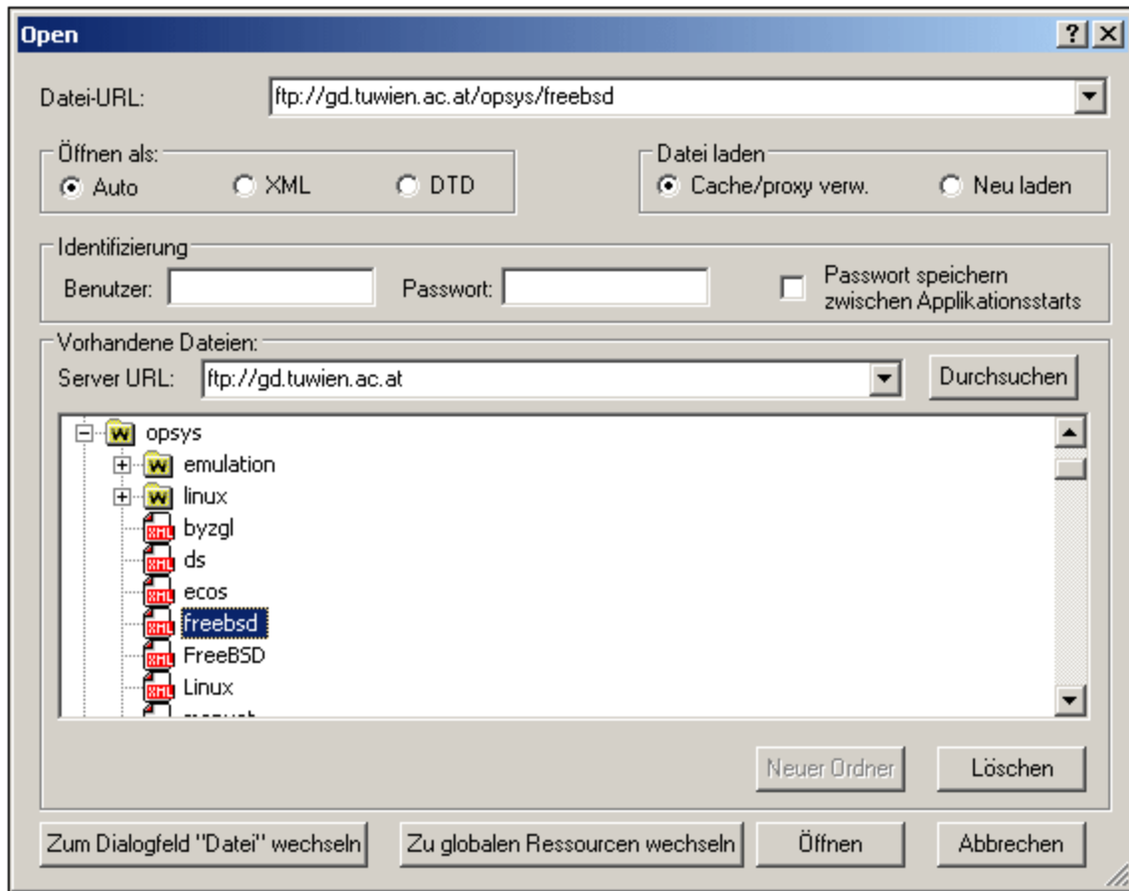
Auswählen von Dateien über URLs

Um eine Datei über eine URL auszuwählen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Klicken Sie auf den Befehl **Zu URL wechseln**. Daraufhin wechselt das Dialogfeld "Öffnen" in den URL-Modus (*Abbildung unten*).



2. Geben Sie die gewünschte URL in das Feld *Server URL* ein (*Abbildung oben*). Wenn es sich beim Server um einen Microsoft® SharePoint® Server handelt, aktivieren Sie das Kontrollkästchen *Microsoft® SharePoint® Server*. Nähere Informationen zum Arbeiten mit Dateien dieses Servertyps finden Sie unter den Anmerkungen weiter unten zu Microsoft® SharePoint® Server.
3. Geben Sie Ihre Benutzer-ID und Ihr Passwort in die Felder *Benutzer* und *Passwort* ein, wenn der Server passwortgeschützt ist.
4. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um die Verzeichnisstruktur des Servers zu sehen und darin zu navigieren.
5. Klicken Sie in die Ordnerstruktur, suchen Sie die gewünschte Datei und klicken Sie darauf.



Die Datei-URL wird im Feld "Datei-URL" angezeigt (Abbildung oben). Die Schaltfläche **Öffnen** wird erst zu diesem Zeitpunkt aktiv.

6. Klicken Sie auf **Öffnen** um die Datei zu laden. Die Datei, die Sie öffnen, erscheint im Hauptfenster.

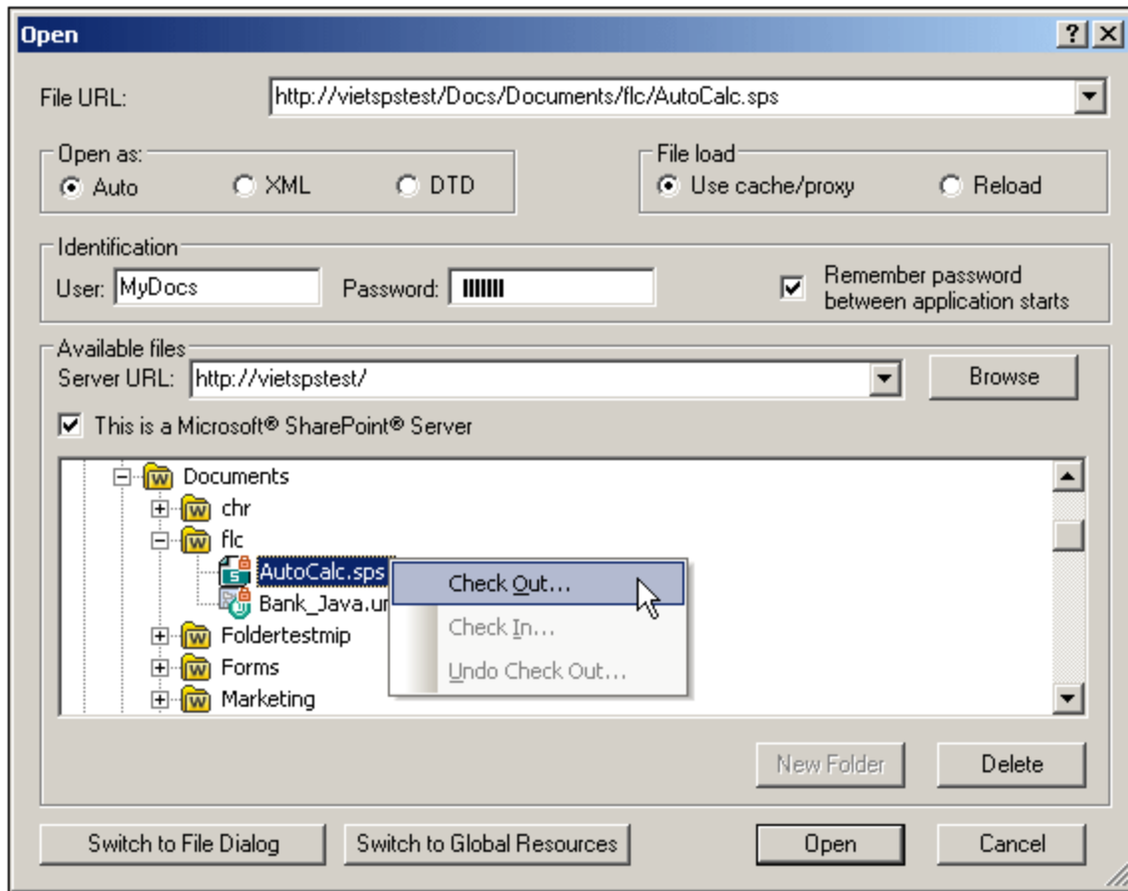
Anmerkung: Die Durchsuchen-Funktion steht nur auf Servern zur Verfügung, die WebDAV und Microsoft SharePoint Server unterstützen. Die unterstützten Protokolle sind FTP, HTTP und HTTPS.

Anmerkung: Damit Sie mehr Kontrolle über den Ladevorgang haben, können Sie auswählen, ob die Datei über den lokalen Cache-Speicher oder über einen Proxy-Server (wodurch der Ladevorgang beträchtlich schneller geht, wenn die Datei bereits einmal geladen war) geladen werden soll. Alternativ dazu müssen Sie die Datei eventuell neu laden, wenn Sie z.B. mit einem EPS oder einem Datenbanksystem arbeiten; wählen Sie in diesem Fall die Option **Neu laden**.

Anmerkungen zu Microsoft® SharePoint® Server

Beachten Sie bei Dateien auf Microsoft® SharePoint® Servern die folgenden Punkte:

- In der Verzeichnisstruktur, die im Fenster der verfügbaren Dateien angezeigt wird (Abbildung unten), sind die Dateisymbole mit Symbolen versehen, die den Status der Datei (Eingecheckt/Ausgecheckt) kennzeichnen.



Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf eine Datei klicken, erscheint ein Kontextmenü mit Befehlen, die für diese Datei zur Verfügung stehen (*Abbildung oben*).

- Im Folgenden sehen Sie die verschiedenen Dateisymbole:

	Eingecheckt. Die Datei kann ausgecheckt werden.
	Die Datei wurde von einem anderen Benutzer ausgecheckt und kann nicht ausgecheckt werden.
	Lokal ausgecheckt. Die Datei kann bearbeitet und eingecheckt werden.

- Nachdem Sie eine Datei ausgecheckt haben, können Sie sie in Ihrer Altova-Applikation bearbeiten und mit **Datei | Speichern (Strg+S)** speichern.
- Sie können die bearbeitete Datei über das Kontextmenü im Dialogfeld "URL öffnen" (*siehe Abbildung oben*) oder über das Kontextmenü, das angezeigt wird, wenn Sie mit der rechten Maustaste auf das Dateiregister im Hauptfenster Ihrer Applikation klicken (*Abbildung unten*), einchecken.



- Wenn eine Datei von einem anderen Benutzer ausgecheckt wurde, kann sie nicht ausgecheckt werden.
- Wenn eine Datei lokal von Ihnen ausgecheckt wurde, können Sie dies mit dem Kontextmenübefehl

"Auschecken rückgängig" rückgängig machen. In diesem Fall wird die Datei dem Server unverändert zurückgegeben.

- Wenn Sie eine Datei in einer Altova-Applikation auschecken, können Sie sie in einer anderen Altova-Applikation nicht auschecken. Die Datei gilt bereits als für Sie ausgecheckt. Daher stehen in diesem Fall in jeder Altova-Applikation, die Microsoft® SharePoint® Server unterstützt, nur die Befehle **Einchecken** und **Auschecken rückgängig** zur Verfügung.

Öffnen und Speichern von Dateien über globale Ressourcen

Um eine Datei über eine globale Ressource zu öffnen oder zu speichern, klicken Sie auf **Zu globalen Ressourcen wechseln**. Daraufhin wird ein Dialogfeld angezeigt, in dem Sie die globale Ressource auswählen können. Diese Dialogfelder werden im Abschnitt [Verwenden globaler Ressourcen](#)⁵⁶⁹ näher beschrieben. Eine allgemeine Beschreibung globaler Ressourcen finden Sie in der Dokumentation im Abschnitt [Globale Ressourcen](#)⁵⁵⁶.

☐ Siehe auch

- [SPS und Quellen](#)¹¹⁵
- [Schemaquellen](#)³⁰⁴
- [Seitenleiste "Schema-Struktur"](#)⁵¹

17.4.2 Öffnen, Neu laden, Schließen, Alle schließen

Über den Befehl **Öffnen** (**Strg+O**)  können Sie eine vorhandene SPS- oder PXF-Datei öffnen. Daraufhin wird das aus Windows bekannte [Dialogfeld "Öffnen"](#)¹⁰⁰¹ angezeigt, in dem Sie eine Datei mit der Erweiterung `.sps` öffnen können.

Mit dem Befehl **Neu laden** wird die SPS-Datei von der Festplatte neu geladen. Alle Änderungen, die seit der letzten Speicherung der Datei vorgenommen wurden, gehen verloren. Auch die XML-Arbeitsdatei wird neu geladen, sodass Sie die XML-Arbeitsdatei aktualisieren können, wenn sie extern geändert wurde.

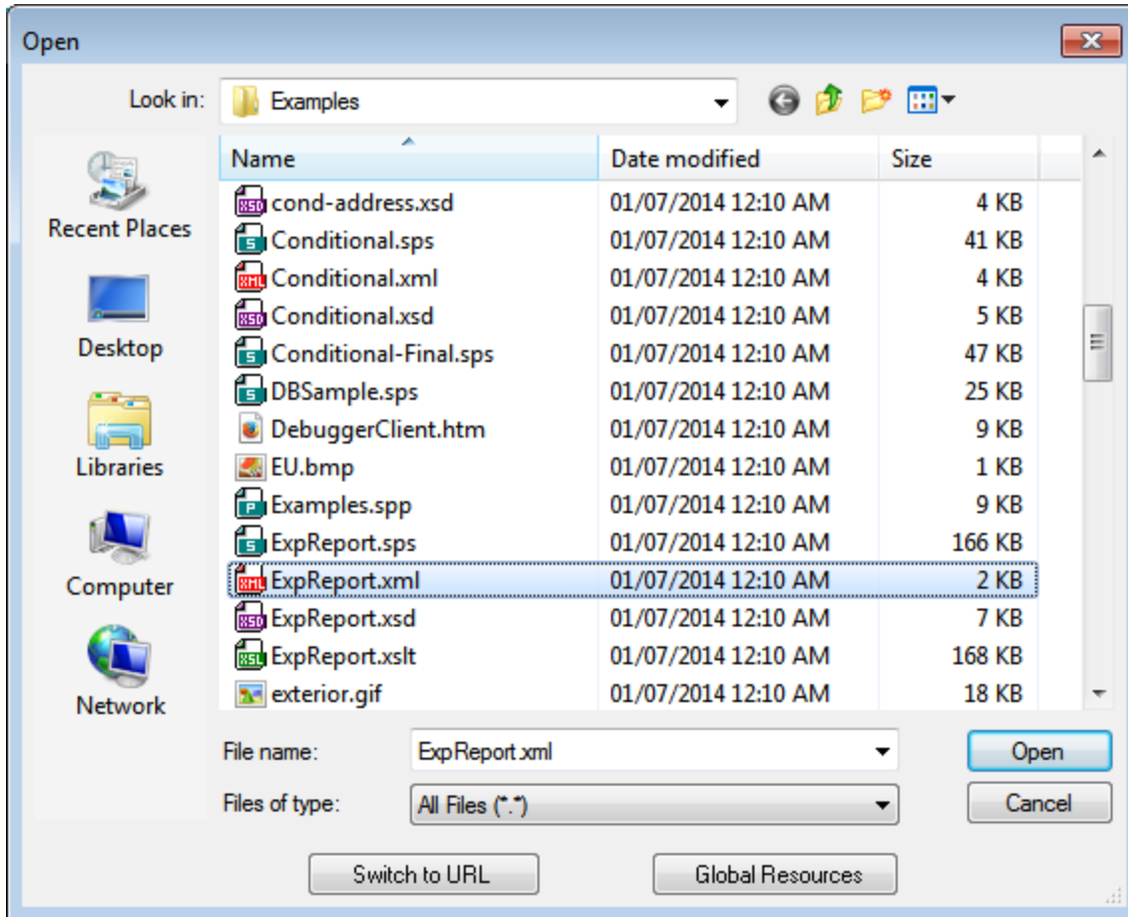
Mit dem Befehl **Schließen** wird das gerade aktive SPS Dokument geschlossen. Beachten Sie: Während mehrere Dateien geöffnet sein können, ist nur eine davon aktiv. Das aktive Dokument kann auch durch Klicken auf die Schaltfläche **Schließen** rechts oben im [Hauptfenster](#)³⁷ geschlossen werden. Wenn das Dokument nicht gespeicherte Änderungen enthält, werden Sie aufgefordert, diese Änderungen zu speichern.

Mit dem Befehl **Alle schließen** werden alle geöffneten SPS-Dokumente geschlossen. Wenn ein offenes Dokument nicht gespeicherte Änderungen enthält, werden Sie aufgefordert, diese Änderungen zu speichern.

▼ Auswählen und Speichern von Dateien über URLs und globale Ressourcen

Es gibt mehrere Dialogfelder zum Öffnen und Speichern von Dateien, über die Sie die gewünschte Datei entweder über eine URL oder eine globale Ressource (*siehe Abbildung unten*) auswählen bzw. speichern

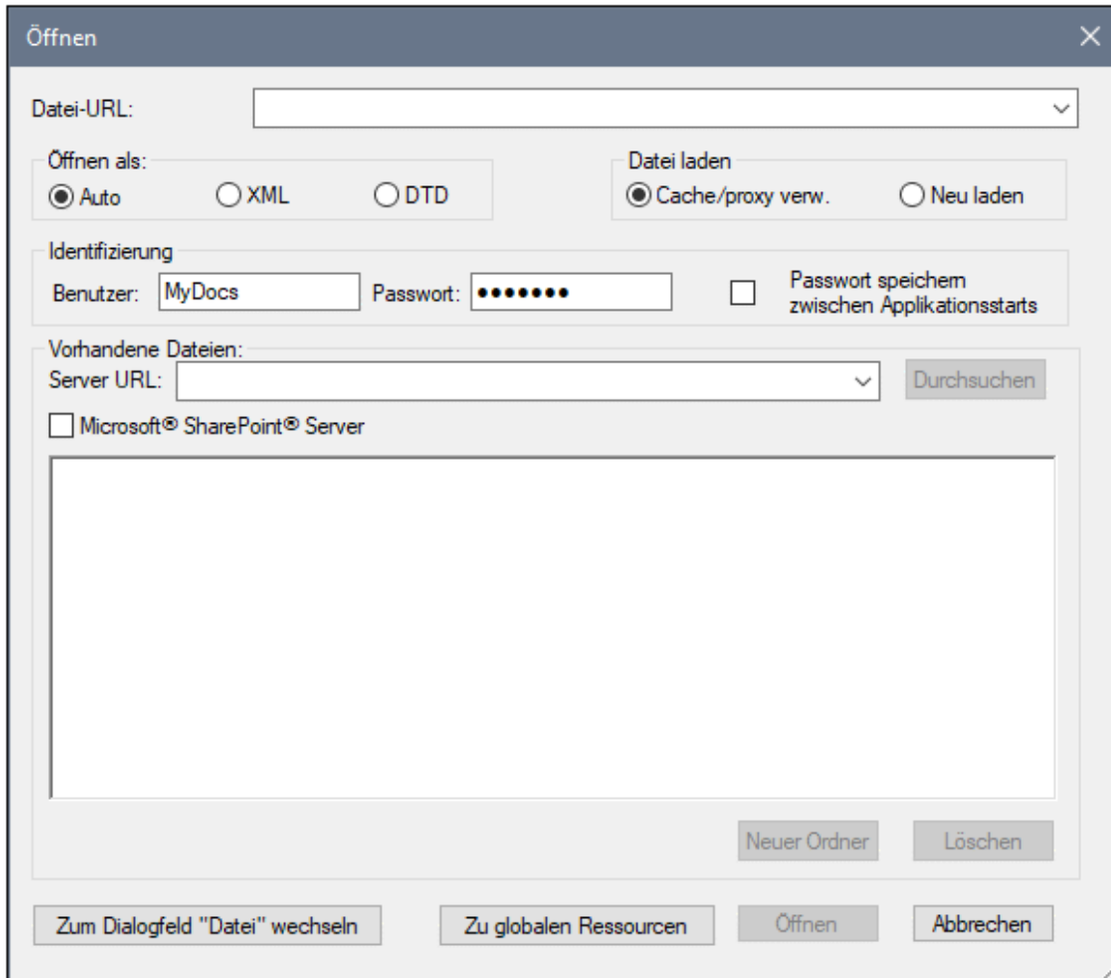
können. Wählen Sie den Befehl **Zu URL wechseln** oder **Globale Ressourcen**, um das entsprechende Dialogfeld aufzurufen.



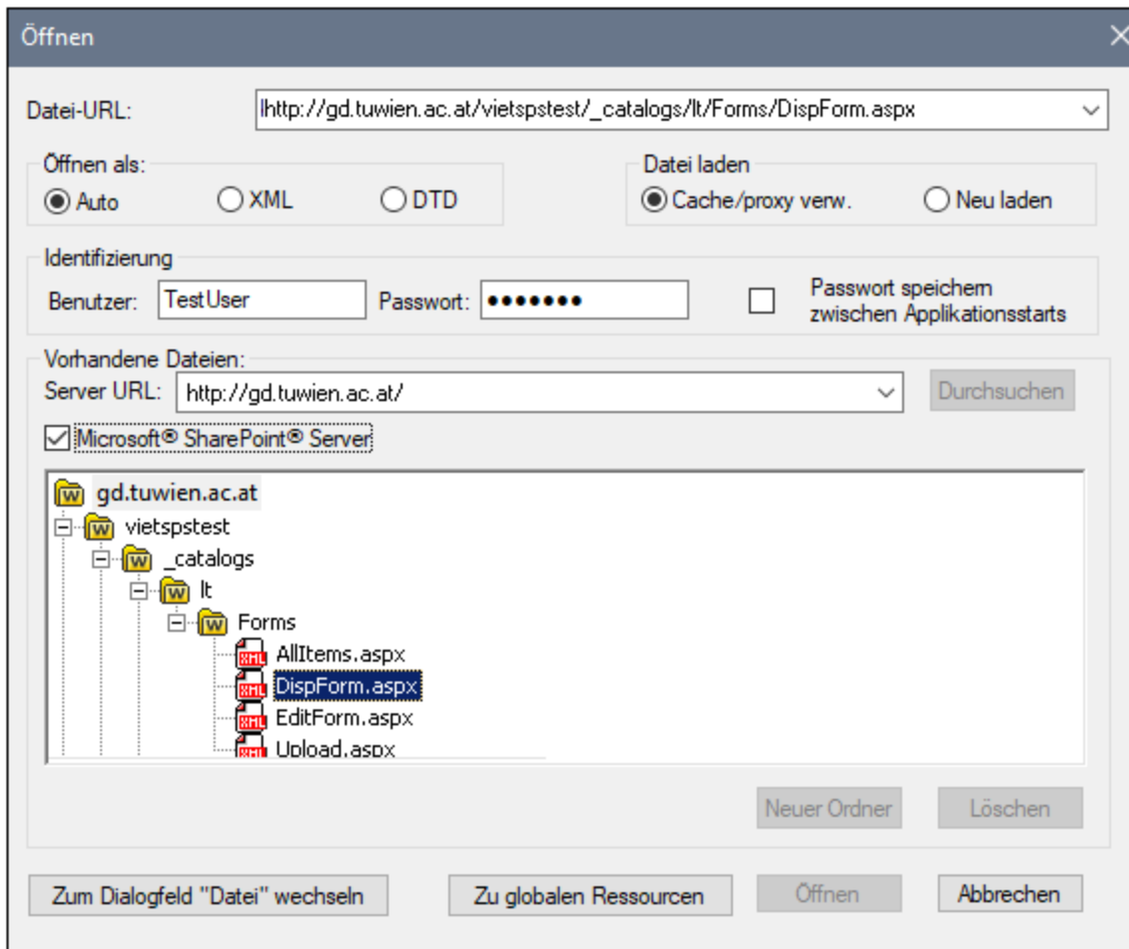
Auswählen von Dateien über URLs

Um eine Datei über eine URL auszuwählen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Klicken Sie auf den Befehl **Zu URL wechseln**. Daraufhin wechselt das Dialogfeld "Öffnen" bzw. "Speichern" in den URL-Modus (In der Abbildung unten sehen Sie das Dialogfeld "Öffnen").



2. Geben Sie die gewünschte URL in das Feld *Server URL* ein (*Abbildung oben*). Wenn es sich beim Server um einen Microsoft® SharePoint® Server handelt, aktivieren Sie das Kontrollkästchen *Microsoft® SharePoint® Server*. Nähere Informationen zum Arbeiten mit Dateien dieses Servertyps finden Sie unter den Anmerkungen weiter unten zu Microsoft® SharePoint® Server.
3. Geben Sie Ihre Benutzer-ID und Ihr Passwort in die Felder *Benutzer* und *Passwort* ein, wenn der Server passwortgeschützt ist.
4. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um die Verzeichnisstruktur des Servers zu sehen und darin zu navigieren.
5. Suchen Sie in die Ordnerstruktur Sie die gewünschte Datei und klicken Sie darauf.



Die Datei-URL wird im Feld "Datei-URL" angezeigt (Abbildung oben). Die Schaltflächen **Öffnen** oder **Speichern** werden erst zu diesem Zeitpunkt aktiv.

6. Klicken Sie auf **Öffnen**, um die Datei zu laden bzw. auf **Speichern**, um sie zu speichern.

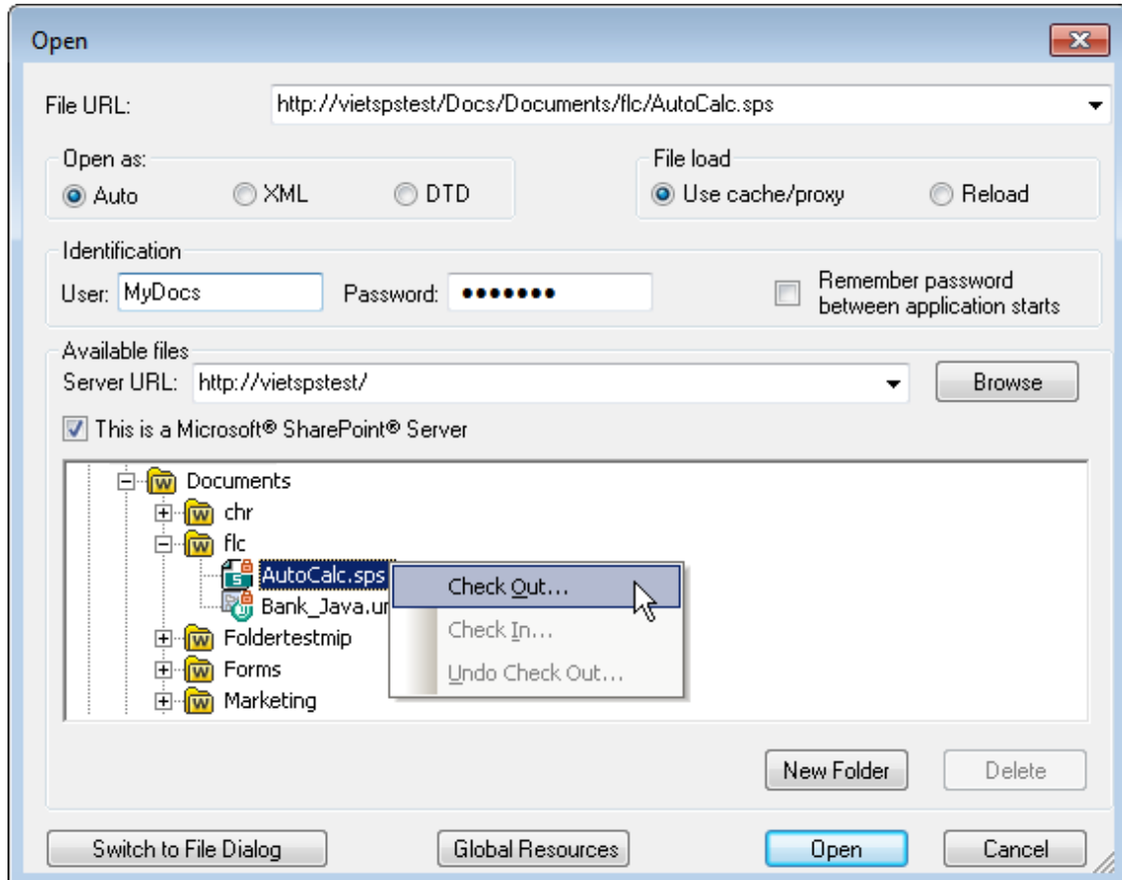
Beachten Sie bitte die folgenden Punkte:

- Die Durchsuchen-Funktion steht nur auf Servern zur Verfügung, die WebDAV und Microsoft SharePoint Server unterstützen. Die unterstützten Protokolle sind FTP, HTTP und HTTPS.
- Damit Sie mehr Kontrolle über den Ladevorgang haben, können Sie auswählen, ob die Datei über den lokalen Cache-Speicher oder über einen Proxy-Server (wodurch der Ladevorgang beträchtlich schneller geht, wenn die Datei bereits einmal geladen war) geladen werden soll. Alternativ dazu müssen Sie die Datei eventuell neu laden, wenn Sie z.B. mit einem EPS oder einem Datenbanksystem arbeiten; wählen Sie in diesem Fall die Option **Neu laden**.

▼ Anmerkungen zu Microsoft® SharePoint® Server

Beachten Sie bei Dateien auf Microsoft® SharePoint® Servern die folgenden Punkte:

- In der Verzeichnisstruktur, die im Fenster der verfügbaren Dateien angezeigt wird (*Abbildung unten*), sind die Dateisymbole mit Symbolen versehen, die den Status der Datei (Eingecheckt/Ausgecheckt) kennzeichnen.

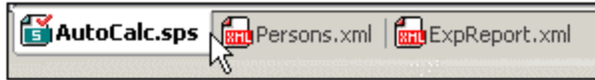


Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf eine Datei klicken, erscheint ein Kontextmenü mit Befehlen, die für diese Datei zur Verfügung stehen (*Abbildung oben*).

- Im Folgenden sehen Sie die verschiedenen Dateisymbole:

	Eingecheckt. Die Datei kann ausgecheckt werden.
	Von einem anderen Benutzer ausgecheckt. Kann nicht ausgecheckt werden.
	Lokal ausgecheckt. Kann bearbeitet und eingecheckt werden.

- Nachdem Sie eine Datei ausgecheckt haben, können Sie sie in Ihrer Altova-Applikation bearbeiten und mit **Datei | Speichern (Strg+S)** speichern.
- Sie können die bearbeitete Datei über das Kontextmenü im Dialogfeld "URL öffnen" (*siehe Abbildung oben*) oder über das Kontextmenü, das angezeigt wird, wenn Sie mit der rechten Maustaste auf das Dateiregister im Hauptfenster Ihrer Applikation klicken (*Abbildung unten*), einchecken.



- Wenn eine Datei von einem anderen Benutzer ausgecheckt wurde, kann sie nicht ausgecheckt werden.
- Wenn eine Datei lokal von Ihnen ausgecheckt wurde, können Sie dies mit dem Kontextmenübefehl "Auschecken rückgängig" rückgängig machen. In diesem Fall wird die Datei dem Server unverändert zurückgegeben.
- Wenn Sie eine Datei in einer Altova-Applikation auschecken, können Sie sie nicht in einer anderen Altova-Applikation auschecken. Die Datei gilt bereits als für Sie ausgecheckt. Daher stehen in diesem Fall in jeder Altova-Applikation, die Microsoft® SharePoint® Server unterstützt, nur die Befehle **Einchecken** und **Auschecken rückgängig** zur Verfügung.

▼ Öffnen und Speichern von Dateien über globale Ressourcen

Um eine Datei über eine globale Ressource zu öffnen oder zu speichern, klicken Sie auf **Globale Ressourcen**. Daraufhin wird ein Dialogfeld angezeigt, in dem Sie die globale Ressource auswählen können. Diese Dialogfelder werden im Abschnitt [Verwenden globaler Ressourcen](#)⁵⁶⁹ näher beschrieben. Eine allgemeine Beschreibung globaler Ressourcen finden Sie in der Dokumentation im Abschnitt [Globale Ressourcen](#)⁵⁵⁶.

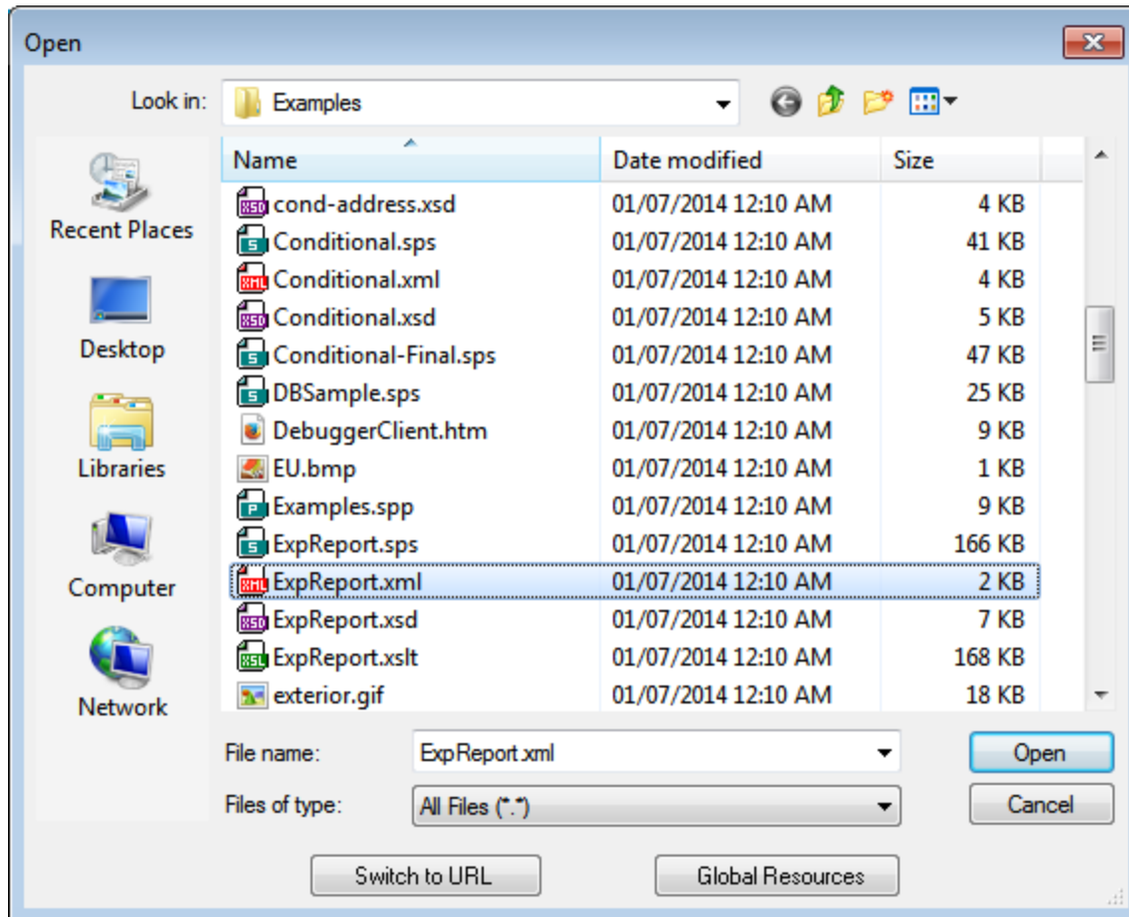
17.4.3 Design speichern, Alles speichern

Mit dem Befehl **Design speichern (Strg+S)**  wird das gerade offene Dokument als SPS Datei (mit der Dateierweiterung .sps) gespeichert.

Mit dem Befehl **Alles speichern (Strg+Umschalt+S)**  werden alle offenen SPS Dokumente gespeichert.

▼ Auswählen und Speichern von Dateien über URLs und globale Ressourcen

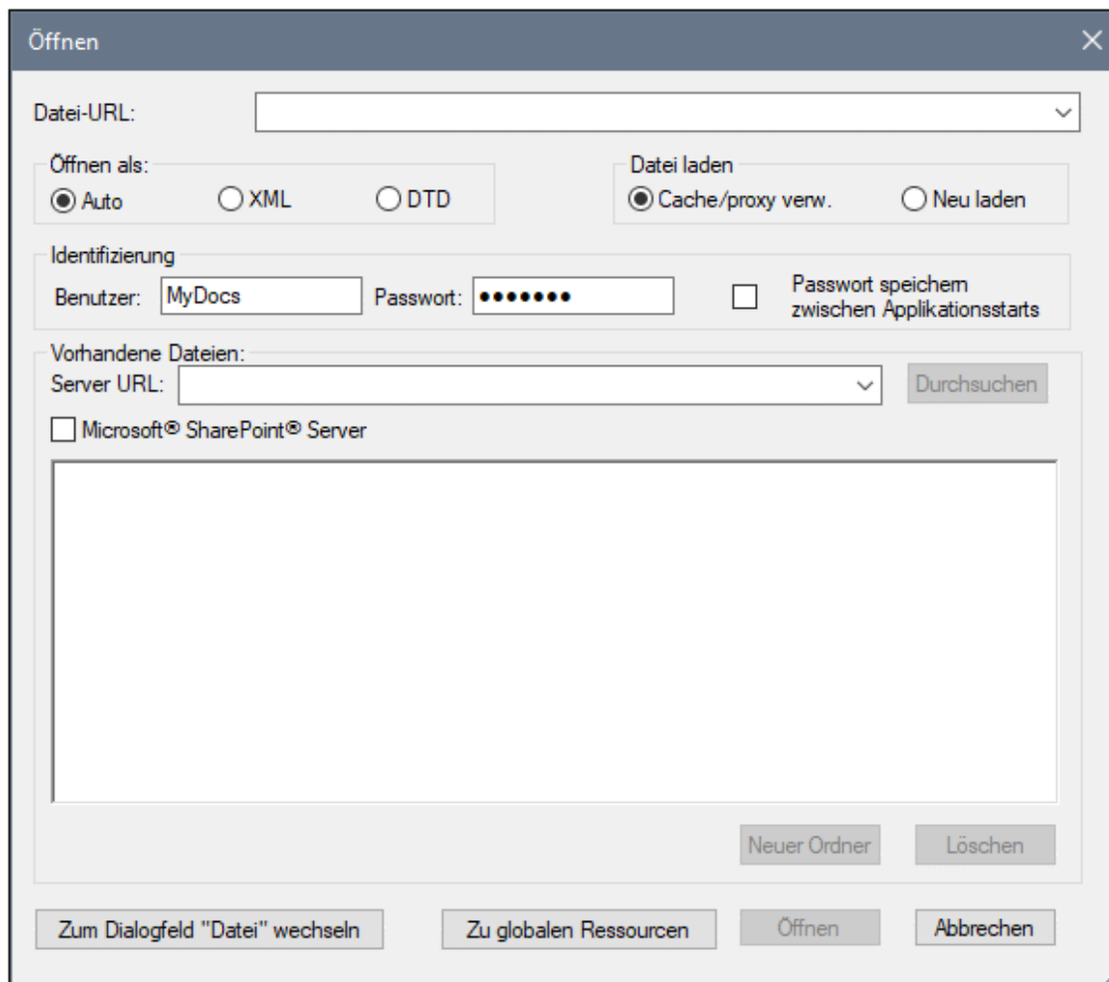
Es gibt mehrere Dialogfelder zum Öffnen und Speichern von Dateien, über die Sie die gewünschte Datei entweder über eine URL oder eine globale Ressource (*siehe Abbildung unten*) auswählen bzw. speichern können. Wählen Sie den Befehl **Zu URL wechseln** oder **Globale Ressourcen**, um das entsprechende Dialogfeld aufzurufen.



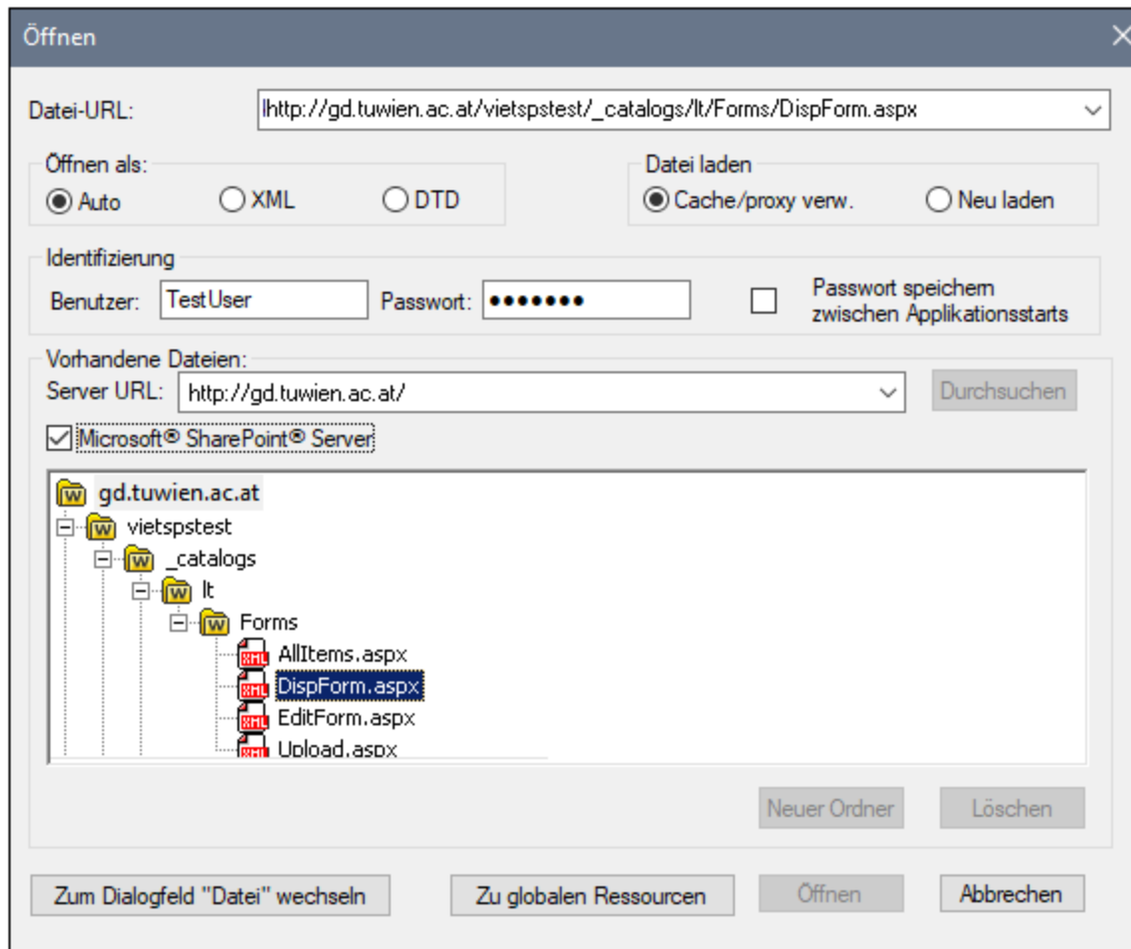
Auswählen von Dateien über URLs

Um eine Datei über eine URL auszuwählen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Klicken Sie auf den Befehl **Zu URL wechseln**. Daraufhin wechselt das Dialogfeld "Öffnen" bzw. "Speichern" in den URL-Modus (In der Abbildung unten sehen Sie das Dialogfeld "Öffnen").



2. Geben Sie die gewünschte URL in das Feld *Server URL* ein (*Abbildung oben*). Wenn es sich beim Server um einen Microsoft® SharePoint® Server handelt, aktivieren Sie das Kontrollkästchen *Microsoft® SharePoint® Server*. Nähere Informationen zum Arbeiten mit Dateien dieses Servertyps finden Sie unter den Anmerkungen weiter unten zu Microsoft® SharePoint® Server.
3. Geben Sie Ihre Benutzer-ID und Ihr Passwort in die Felder *Benutzer* und *Passwort* ein, wenn der Server passwortgeschützt ist.
4. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um die Verzeichnisstruktur des Servers zu sehen und darin zu navigieren.
5. Suchen Sie in die Ordnerstruktur Sie die gewünschte Datei und klicken Sie darauf.



Die Datei-URL wird im Feld "Datei-URL" angezeigt (*Abbildung oben*). Die Schaltflächen **Öffnen** oder **Speichern** werden erst zu diesem Zeitpunkt aktiv.

6. Klicken Sie auf **Öffnen**, um die Datei zu laden bzw. auf **Speichern**, um sie zu speichern.

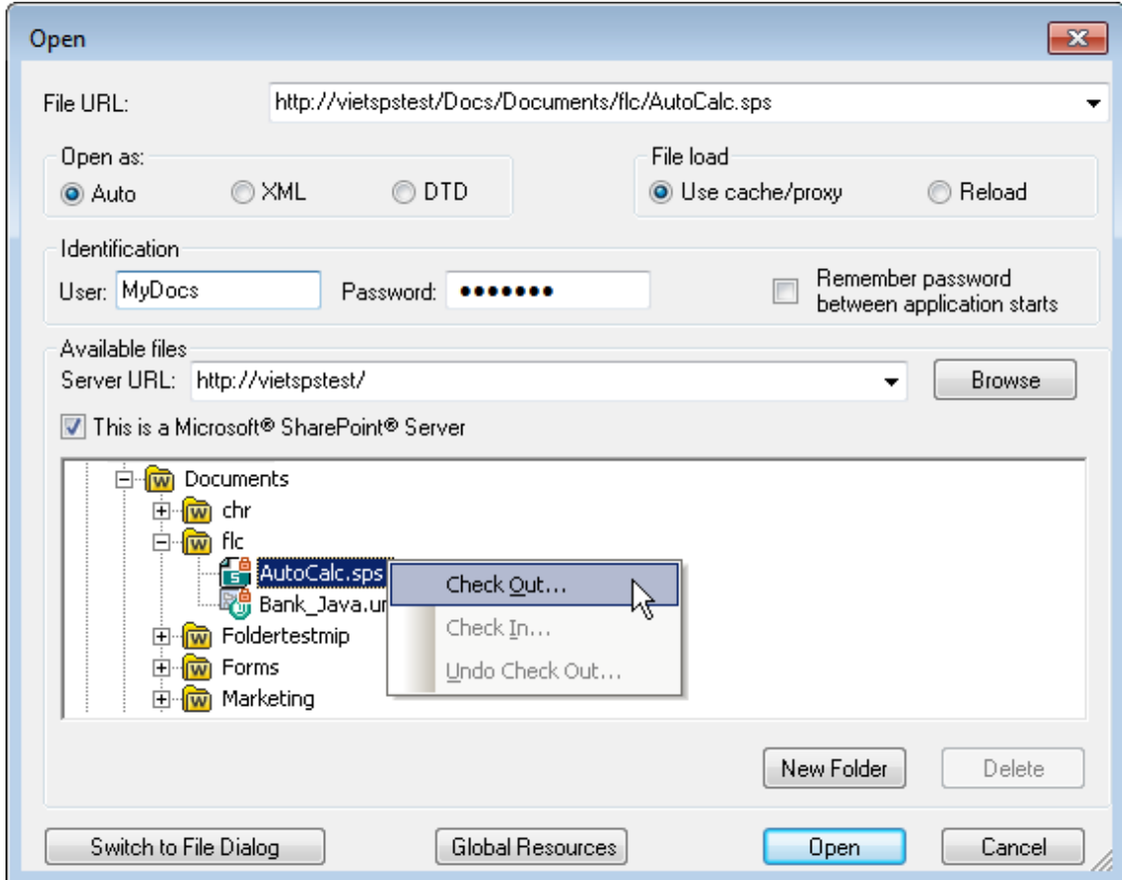
Beachten Sie bitte die folgenden Punkte:

- Die Durchsuchen-Funktion steht nur auf Servern zur Verfügung, die WebDAV und Microsoft SharePoint Server unterstützen. Die unterstützten Protokolle sind FTP, HTTP und HTTPS.
- Damit Sie mehr Kontrolle über den Ladevorgang haben, können Sie auswählen, ob die Datei über den lokalen Cache-Speicher oder über einen Proxy-Server (wodurch der Ladevorgang beträchtlich schneller geht, wenn die Datei bereits einmal geladen war) geladen werden soll. Alternativ dazu müssen Sie die Datei eventuell neu laden, wenn Sie z.B. mit einem EPS oder einem Datenbanksystem arbeiten; wählen Sie in diesem Fall die Option **Neu laden**.

▼ Anmerkungen zu Microsoft® SharePoint® Server

Beachten Sie bei Dateien auf Microsoft® SharePoint® Servern die folgenden Punkte:

- In der Verzeichnisstruktur, die im Fenster der verfügbaren Dateien angezeigt wird (*Abbildung unten*), sind die Dateisymbole mit Symbolen versehen, die den Status der Datei (Eingecheckt/Ausgecheckt) kennzeichnen.



Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf eine Datei klicken, erscheint ein Kontextmenü mit Befehlen, die für diese Datei zur Verfügung stehen (*Abbildung oben*).

- Im Folgenden sehen Sie die verschiedenen Dateisymbole:

	Eingecheckt. Die Datei kann ausgecheckt werden.
	Von einem anderen Benutzer ausgecheckt. Kann nicht ausgecheckt werden.
	Lokal ausgecheckt. Kann bearbeitet und eingecheckt werden.

- Nachdem Sie eine Datei ausgecheckt haben, können Sie sie in Ihrer Altova-Applikation bearbeiten und mit **Datei | Speichern (Strg+S)** speichern.
- Sie können die bearbeitete Datei über das Kontextmenü im Dialogfeld "URL öffnen" (*siehe Abbildung oben*) oder über das Kontextmenü, das angezeigt wird, wenn Sie mit der rechten Maustaste auf das Dateiregister im Hauptfenster Ihrer Applikation klicken (*Abbildung unten*), einchecken.



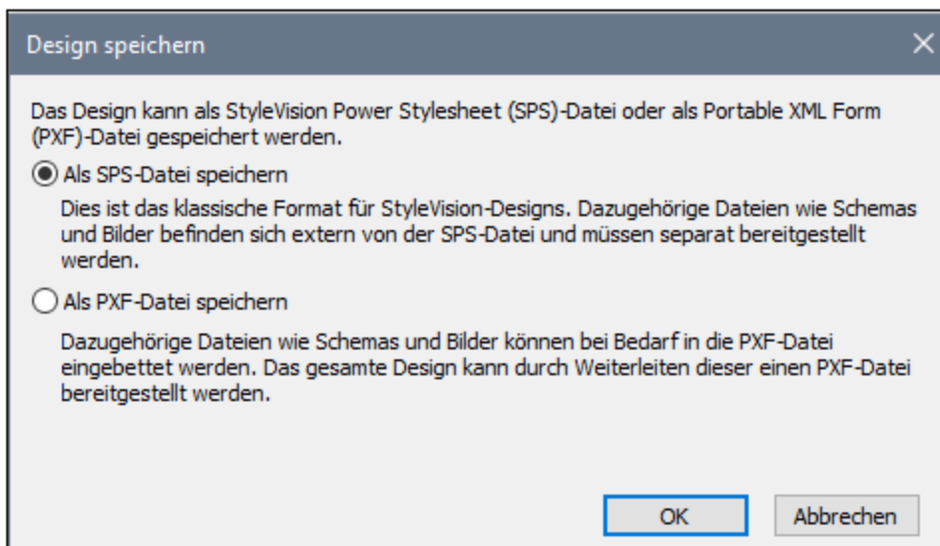
- Wenn eine Datei von einem anderen Benutzer ausgecheckt wurde, kann sie nicht ausgecheckt werden.
- Wenn eine Datei lokal von Ihnen ausgecheckt wurde, können Sie dies mit dem Kontextmenübefehl "Auschecken rückgängig" rückgängig machen. In diesem Fall wird die Datei dem Server unverändert zurückgegeben.
- Wenn Sie eine Datei in einer Altova-Applikation auschecken, können Sie sie nicht in einer anderen Altova-Applikation auschecken. Die Datei gilt bereits als für Sie ausgecheckt. Daher stehen in diesem Fall in jeder Altova-Applikation, die Microsoft® SharePoint® Server unterstützt, nur die Befehle **Einchecken** und **Auschecken rückgängig** zur Verfügung.

▼ Öffnen und Speichern von Dateien über globale Ressourcen

Um eine Datei über eine globale Ressource zu öffnen oder zu speichern, klicken Sie auf **Globale Ressourcen**. Daraufhin wird ein Dialogfeld angezeigt, in dem Sie die globale Ressource auswählen können. Diese Dialogfelder werden im Abschnitt [Verwenden globaler Ressourcen](#)⁵⁶⁹ näher beschrieben. Eine allgemeine Beschreibung globaler Ressourcen finden Sie in der Dokumentation im Abschnitt [Globale Ressourcen](#)⁵⁵⁶.

17.4.4 Speichern unter

Mit dem Befehl **Speichern unter** kann das Design als (i) SPS-Datei oder als (ii) PXF (Portable XML Form)-Datei gespeichert werden. Bei Aufruf des Befehls wird das Dialogfeld "Speichern unten" (*Abbildung unten*) geöffnet. Wählen Sie das gewünschte Format aus und klicken Sie auf **OK**.



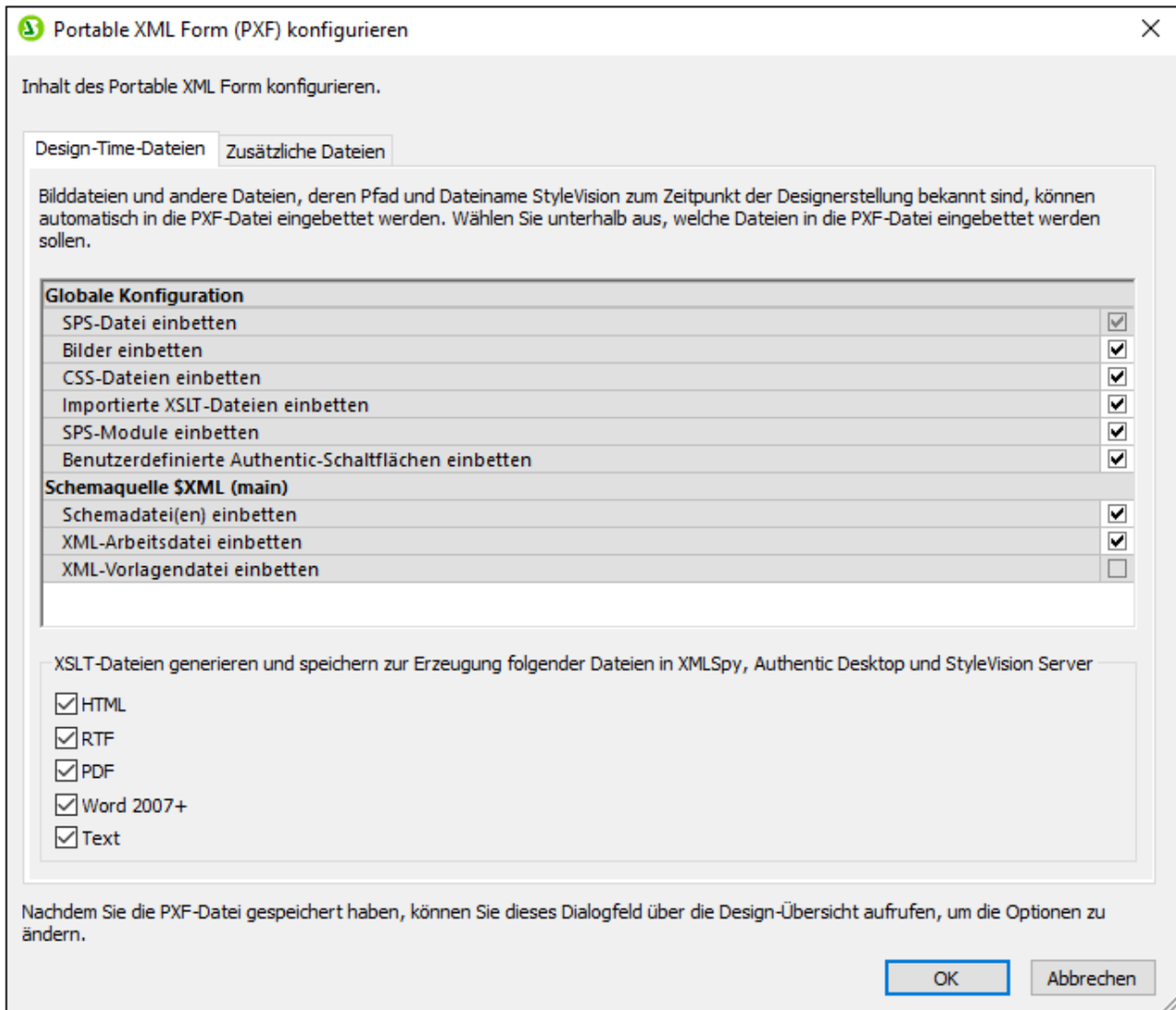
Das **SPS-Format** ist das Altova-Standardformat für StyleVision Designs. Das **PXF-Format** ist ein Altova-Format, mit dem alle mit dem Design in Zusammenhang stehenden Dateien (Schema-Dateien, XML-Dateien, Bilddateien, generierte XSLT-Stylehsheets, usw.) zusammen mit dem Design eingebettet werden können. Dieses Format eignet sich gut zum Transferieren aller Dateien, die zum Öffnen des Designs in der Authentic-Ansicht und/oder zum Generieren der HTML-, Text-, RTF-, PDF- und/oder Word 2007-Ausgabe anhand des Designs benötigt werden.

Als SPS-Datei speichern

Bei Aufruf der SPS-Option wird das aus Windows bekannte Dialogfeld "Speichern unter" angezeigt. Das Speichern funktioniert genau so, wie für den Befehl [Design speichern](#)¹⁰¹³ beschrieben. Der Vorteil des Befehls **Speichern unter** ist, dass Dateien, die bereits unter einem Dateinamen gespeichert wurden, unter einem anderen Dateinamen gespeichert werden können.

Als PXF-Datei speichern

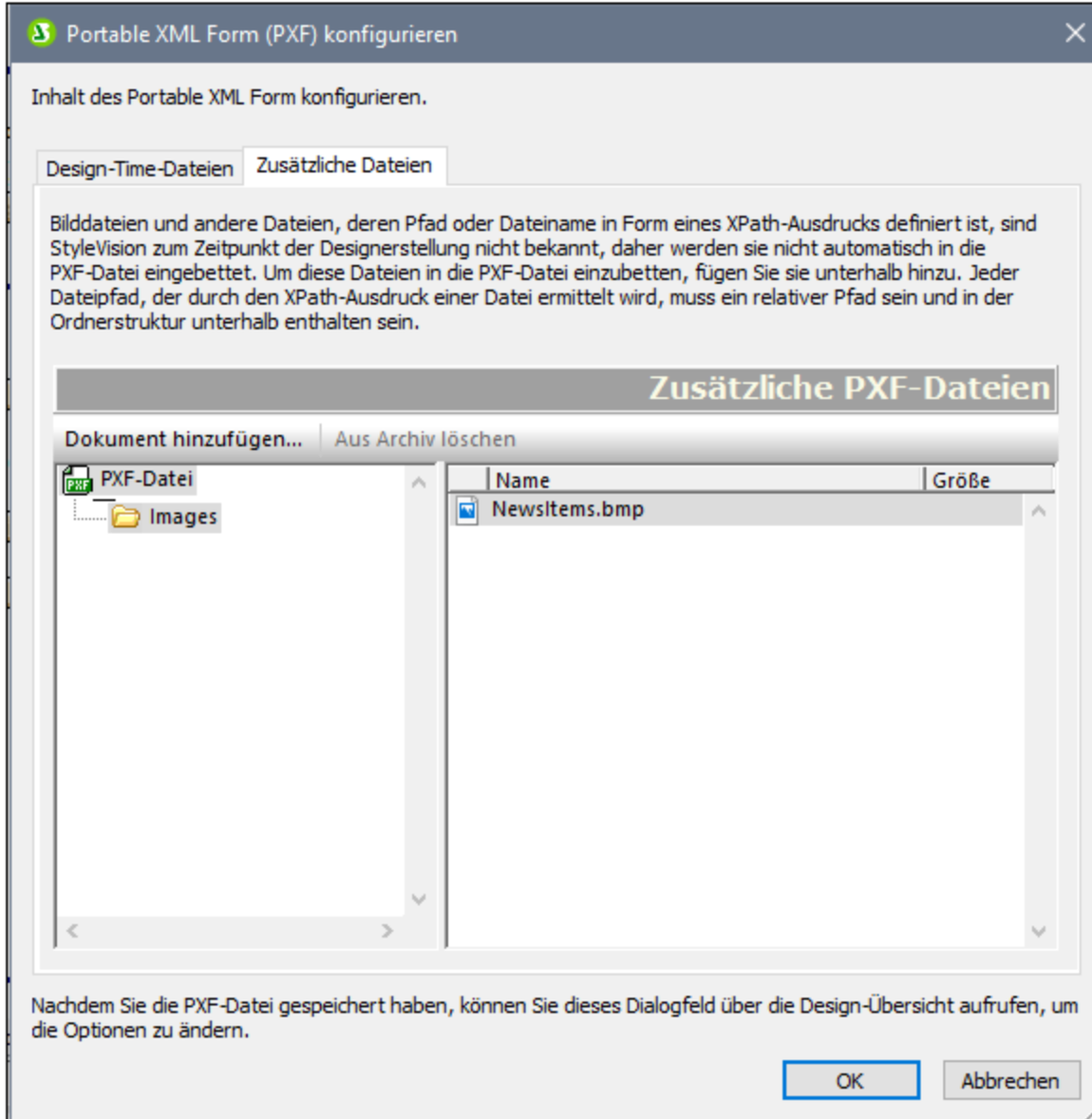
Bei Auswahl der PXF-Option wird das bekannte Windows-Dialogfeld "Speichern unter" angezeigt. Dieser Speicherbefehl funktioniert genau so, wie der [Befehl "Speichern unter"](#)¹⁰¹³, mit dem zusätzlichen Schritt, dass die Dateien, die in die PXF-Datei inkludiert werden sollen, ausgewählt werden müssen. Nachdem Sie den PXF-Dateinamen definiert haben, wird das Dialogfeld "Portable XML Form (PXF) konfigurieren" (*Abbildung unten*) aufgerufen, in dem Sie die einzubettenden Dateien auswählen/deselektieren können.



Auf dem Register *Design-Time-Dateien* können Sie im Bereich "Globale Konfiguration" auswählen/deselektieren, welche mit dem Design in Zusammenhang stehenden Quelldateien eingebettet bzw. weggelassen werden sollen. Zusätzlich dazu können Sie festlegen, ob anhand des Designs generierte XSLT-Dateien ebenfalls eingebettet werden sollen. Wählen Sie im Bereich "XSLT-Dateien" die Ausgabeformate aus, für die XSLT-Dateien generiert und eingebettet werden sollen. Wenn eine XSLT-Datei in die PXF-Datei inkludiert wird und die PXF-Datei in der Authentic-Ansicht eines Altova-Produkts geöffnet wird, so ist die Symbolleisten-Schaltfläche zum Generieren und Anzeigen des Ausgabeformats in der Authentic-Ansicht aktiv (*Abbildung unten*)



Auf dem Register *Zusätzliche Dateien* (*Abbildung unten*) können Sie alle zusätzlichen Dateien angeben, bei denen es sich nicht um Design Time-Dateien handelt und die ebenfalls in die PXF-Datei inkludiert werden sollen. Dabei könnte es sich z.B. um Bilddateien handeln, die im Design durch eine mit einem XPath-Ausdruck generierte URL referenziert werden. In der Abbildung unten wurde die Bilddatei `NewsItems.bmp` aus dem Ordner `Images` ausgewählt, um in die PXF-Datei inkludiert zu werden.



Um eine zusätzliche Datei in die PXF-Datei zu inkludieren, klicken Sie auf die Schaltfläche **Dokument hinzufügen** und navigieren Sie dann zur gewünschten Datei. Im Dialogfeld "Öffnen" (in dem Sie zur gewünschten Datei navigieren) wird der Ordner geöffnet, in dem sich die SPS-Datei befindet. Es können Dateien aus diesem Ordner oder jedem beliebigen diesem untergeordneten Ordner ausgewählt werden. Nachdem eine weitere Datei zur PXF-Datei hinzugefügt wurde, werden diese Datei und die übergeordnete Ordnerstruktur angezeigt. In der Abbildung oben sehen Sie, dass sich die zusätzliche Datei `NewsItems.bmp` in einem Ordner namens `Images` befindet, der sich wiederum selbst in dem Ordner befindet, der die SPS-Datei enthält.

Wenn eine Datei aus einem Ordner ausgewählt wird, der sich hierarchisch über dem Ordner mit der SPS-Datei befindet, so wird ein Fehler ausgegeben.

Alle Verweise auf zusätzliche Dateien in einem SPS-Design müssen mit einem relativen Pfad angegeben

werden und der im Bereich *Zusätzliche Dateien* gezeigten Ordnerstruktur entsprechen. So muss z.B. die Datei `NewsItems.bmp` in der Abbildung oben durch den relativen Pfad: `Images/NewsItems.bmp` referenziert werden.

Anmerkung: Um PXF-Dateien speichern zu können, muss die Option *Bilder für RTF und Word 2007+ einbetten (Datei | Eigenschaften | Bilder)* aktiviert sein.

17.4.5 Als MobileTogether Design-Datei exportieren

Mit diesem Befehl wird anhand des aktiven SPS-Designs eine Altova MobileTogether Design-Datei erstellt. Eine MobileTogether Design-Datei dient zum Ausführen von Lösungen in der MobileTogether App für Mobilgeräte. So kann eine MobileTogether-Lösung etwa auf einem Mobilgerät wie z.B. einem Smartphone geöffnet werden, um den Inhalt einer Datenbank anzuzeigen und zu bearbeiten. MobileTogether-Lösungen werden in Altova MobileTogether Designer erstellt. Mit diesem Befehl können Sie ein SPS-Design in ein MobileTogether Design, das in MobileTogether Designer bearbeitet werden kann, konvertieren. Nähere Informationen dazu finden Sie auf der [MobileTogether Webseite](#) und in der [MobileTogether Designer-Dokumentation](#). Die Konvertierungsoptionen stehen auf dem MobileTogether Design-Register des Dialogfelds "Optionen" ([Extras | Optionen](#)¹¹⁶⁰) zur Verfügung.

Anmerkung: Nicht für alle SPS-Designfunktionen gibt es Entsprechungen in MobileTogether Designs. Sie sollten daher die generierte Datei nach Ausführung dieses Befehls in MobileTogether Designer öffnen, um sie zu überprüfen und gegebenenfalls zu korrigieren. Von den folgenden Design-Funktionalitäten ist bekannt, dass sie nicht in MobileTogether Designs exportiert werden können: (i) Quellen, die über die erste im StyleVision Design aufgelistete, hinausgehen (siehe [hier](#)³²⁰); (ii) [globale Vorlagen](#)³⁴²; (ii) [Module](#)³²⁷.

17.4.6 XML-Authentic-Daten speichern, Speichern unter



Sie können in der Authentic View-Ansicht die XML-Arbeitsdatei oder die mit dem SPS verknüpfte Datenbank bearbeiten. Mit dem Befehl **XML-Authentic-Daten speichern** werden diese Änderungen an der XML-Arbeitsdatei oder der Datenbank gespeichert. Anstatt die XML-Datei in StyleVision zu bearbeiten, können Sie ein XML-Dokument oder eine DB auch in der Authentic View-Ansicht von Altova XMLSpy oder Altova Authentic Desktop bearbeiten.

Mit dem Befehl **XML-Authentic-Daten speichern unter** können Sie das Authentic-XML-Dokument als eine andere Datei speichern.

17.4.7 Generierte Dateien speichern

Wenn Sie den Befehl **Generierte Dateien speichern** aufrufen, erscheint ein Untermenü, das Optionen zum Speichern der folgenden Dateien enthält (*Abbildung unten*). Informationen darüber, im Zuge welcher Abläufe die Dateien generiert werden, finden Sie unter [Allgemeine Arbeitsabläufe | Generierte Dateien](#) ¹²⁵.



Generierte XSLT-HTML Datei speichern

Mit dem Befehl "Generierte XSLT-HTML-Datei speichern" wird eine XSLT-Datei für die HTML-Ausgabe anhand Ihres SPS generiert. Mit Hilfe dieser XSLT-Datei können Sie anschließend ein XML-Dokument ins HTML-Format transformieren.

Generierte HTML-Datei(en) speichern

Mit dem Befehl "Generierte HTML-Datei(en) speichern" wird/werden eine bzw. mehrere HTML-Dateien generiert. Mehrere HTML-Dateien werden generiert, wenn im Design die [Ausgabe mehrerer Dokumente](#) ³⁶⁰ definiert wurde. Für diese Operation sind zwei Eingabedateien erforderlich:

- die XML-Arbeitsdatei, die der aktiven SPS-Datei zugewiesen ist. Wenn keine XML-Arbeitsdatei zugewiesen wurde, ist der Befehl **Generierte HTML-Datei speichern** deaktiviert. Bei Datenbank-basierten SPSs ist die automatisch generierte nicht editierbare XML-Datei die XML-Arbeitsdatei (siehe [Das DB-Schema und XML-DB-Dateien](#) ⁷⁵⁰); es wird keine XML-Arbeitsdatei zugewiesen.
- eine XSLT-Datei, die automatisch anhand der aktuell aktiven SPS-Datei generiert wird.

Generierte XSLT-RTF Datei speichern

Mit dem Befehl "Generierte XSLT-RTF-Datei speichern" wird eine XSLT-Datei für die RTF-Ausgabe anhand Ihres SPS generiert. Mit Hilfe dieser XSLT-Datei können Sie anschließend ein XML-Dokument ins RTF-Format transformieren.

Generierte RTF-Datei(en) speichern

Mit dem Befehl "Generierte RTF-Datei(en) speichern" wird eine RTF-Datei generiert. Mehrere RTF-Dateien werden generiert, wenn im Design die [Ausgabe mehrerer Dokumente](#)³⁶⁰ definiert wurde. Für diese Operation sind zwei Eingabedateien erforderlich:

- die XML-Arbeitsdatei, die der aktiven SPS-Datei zugewiesen ist. Wenn keine XML-Arbeitsdatei zugewiesen ist, ist der Befehl deaktiviert. Bei Datenbank-basierten SPSs ist die automatisch generierte nicht editierbare XML-Datei die XML-Arbeitsdatei (siehe [Das DB-Schema und XML-DB-Dateien](#)⁷⁵⁰); es wird keine XML-Arbeitsdatei zugewiesen.
- eine XSLT-für-RTF-Datei, die automatisch anhand der aktuell aktiven SPS-Datei generiert wird.

Generierte XSLT-FO Datei speichern

Mit diesem Befehl wird anhand Ihres SPS eine XSLT-für-FO-Datei (XSL-FO) generiert. Mit Hilfe dieser XSLT-FO-Datei können Sie anschließend ein XML-Dokument in ein FO-Dokument transformieren.

Generierte FO-Datei speichern

Mit dem Befehl "Generierte FO-Datei speichern" wird eine FO-Datei generiert. Für diese Operation sind zwei Eingabedateien erforderlich:

- die XML-Arbeitsdatei, die der aktiven SPS-Datei zugewiesen ist. Wenn keine XML-Arbeitsdatei zugewiesen wurde, erscheint eine Fehlermeldung, dass die XML-Datei nicht geladen werden konnte. Bei Datenbank-basierten SPSs ist die automatisch generierte nicht editierbare XML-Datei die XML-Arbeitsdatei (siehe [Das DB-Schema und XML-DB-Dateien](#)⁷⁵⁰); es wird keine XML-Arbeitsdatei zugewiesen.
- eine XSLT-für-FO-Datei, die automatisch anhand der aktuell aktiven SPS-Datei generiert wird.

Generierte PDF-Datei(en) speichern

Mit diesem Befehl wird eine oder mehrere PDF-Dateien generiert. Mehrere PDF-Dateien werden generiert, wenn im Design die [Ausgabe mehrerer Dokumente](#)³⁶⁰ definiert wurde. Für diese Operation sind die folgenden Eingabedateien und Einstellungen erforderlich:

- eine XML-Arbeitsdatei. Wenn keine XML-Arbeitsdatei zugewiesen wurde, erscheint eine Fehlermeldung, dass die XML-Datei nicht geladen werden konnte. Bei Datenbank-basierten SPSs ist die automatisch generierte nicht editierbare XML-Datei die XML-Arbeitsdatei (siehe [Das DB-Schema und XML-DB-Dateien](#)⁷⁵⁰); es wird keine XML-Arbeitsdatei zugewiesen.
- eine XSLT-für-FO-Datei, die automatisch anhand der aktuell aktiven SPS-Datei generiert wird.
- Der Pfad zum FO-Prozessor muss im Dialogfeld "Optionen" (**Extras | Optionen**) auf dem Register "XSL-FO" eingestellt werden.

Generierte XSLT-Word 2007+-Datei speichern

Mit diesem Befehl wird eine XSLT-Datei für die Ausgabe in Word 2007+ anhand Ihres SPS generiert. Mit Hilfe dieser XSLT-Datei können Sie ein XML-Dokument später in ein Word 2007+-Dokument transformieren.

Generierte Word 2007+-Datei(en) speichern

Mit diesem Befehl wird eine Word 2007+-Datei generiert. Mehrere Word 2007+-Dateien werden generiert, wenn im Design die [Ausgabe mehrerer Dokumente](#)³⁶⁰ definiert wurde. Für diese Operation sind zwei Eingabedateien erforderlich:

- die XML-Arbeitsdatei, die der aktiven SPS-Datei zugewiesen ist. Wenn keine XML-Arbeitsdatei zugewiesen ist, ist der Befehl deaktiviert. Bei Datenbank-basierten SPSs ist die automatisch generierte nicht editierbare XML-Datei die XML-Arbeitsdatei (siehe [Das DB-Schema und XML-DB-Dateien](#)⁷⁵⁰); es wird keine XML-Arbeitsdatei zugewiesen.
- eine XSLT-für Word 2007+-Datei, die automatisch anhand der aktiven SPS-Datei generiert wird.

Generierte XSLT-Textdatei speichern

Mit dem Befehl "Generierte XSLT-Textdatei speichern" wird eine XSLT-Datei für die Textausgabe anhand Ihres SPS generiert. Mit Hilfe dieser XSLT-Datei können Sie ein XML-Dokument später in ein Text-Dokument transformieren.

Generierte Textdatei(en) speichern

Mit diesem Befehl wird/werden eine oder mehrere Textdateien generiert. Mehrere Text-Dateien werden generiert, wenn im Design die [Ausgabe mehrerer Dokumente](#)³⁶⁰ definiert wurde. Für diese Operation sind zwei Eingabedateien erforderlich:

- die XML-Arbeitsdatei, die der aktiven SPS-Datei zugewiesen ist. Wenn keine XML-Arbeitsdatei zugewiesen ist, ist der Befehl deaktiviert. Bei Datenbank-basierten SPSs ist die automatisch generierte nicht editierbare XML-Datei die XML-Arbeitsdatei (siehe [Das DB-Schema und XML-DB-Dateien](#)⁷⁵⁰); es wird keine XML-Arbeitsdatei zugewiesen.
- eine XSLT-für-Text-Datei, die bei Ausführung dieses Befehls automatisch anhand der aktuell aktiven SPS-Datei generiert wird.

Generiertes DB-Schema speichern

Beim Herstellen einer Verbindung zu einer Datenbank zur Erstellung eines DB-basierten SPS generiert und lädt StyleVision ein temporäres XML-Schema, das auf der Datenbankstruktur basiert. Mit dem Befehl "Generiertes DB-Schema speichern" können Sie dieses generierte XML-Schema speichern. Beachten Sie, dass StyleVision für XML-Datenbanken keine Schemadatei generiert, sondern eine Schema-Datei aus der DB oder einem anderen externen Ordner verwendet. Daher ist dieser Befehl für XML-Datenbanken nicht aktiv.

Generierte DB-XML-Daten speichern

Mit diesem Befehl wird eine XML-Datei generiert und gespeichert, die die Daten aus der Datenbank in einer XML-Struktur enthält, die der Struktur des XML-Schemas entspricht, das anhand der Datenbank erzeugt wurde. Wenn im StyleVision Power Stylesheet DB-Filter definiert wurden, werden diese auf den Datenimport angewendet. Beachten Sie, dass StyleVision für XML-Datenbanken keine XML-Datei generiert, sondern XML-Daten in den XML-Spalten der XML-DB verwendet. Daher ist dieser Befehl für XML-Datenbanken nicht aktiv.

Generiertes benutzerdefiniertes Schema speichern

Dieser Befehl ist aktiv, wenn im SPS ein benutzerdefiniertes Schema verwendet wird. Das in der Seitenleiste "Schema-Struktur" erstellte Schema wird als XML-Schema mit der Erweiterung `.xsd` gespeichert.

Generierte benutzerdefinierte XML-Daten speichern

Die Daten in der importierten HTML-Datei, die dem benutzerdefinierten Schema entspricht, werden als XML-Datei gespeichert. Die entsprechenden Daten sind die Nodes im HTML-Dokument (in der Design-Ansicht), die als XML-Schema-Nodes erstellt wurden.

17.4.8 In FlowForce bereitstellen

Mit dem Befehl **In FlowForce bereitstellen** stellen Sie eine `.transformation` Datei auf Ihrem Altova FlowForce Server bereit. Die `.transformation` Datei enthält alle für die im SPS definierte Transformation erforderlichen Dateien und Informationen. Nachdem die `.transformation` Datei auf dem FlowForce Server bereitgestellt wurde, können Sie in Altova FlowForce Aufträge erstellen, die mit Hilfe der `.transformation` Datei gemäß den in der Auftragsdefinition festgelegten Triggern Transformationen generiert. Informationen zum Erstellen von FlowForce Aufträgen finden Sie in der Dokumentation zu FlowForce.

Eine `.transformation` Datei wird anhand einer Portable XML Format (PXF) Datei generiert. Der Befehl **In FlowForce bereitstellen** kann daher verwendet werden, wenn eine PXF-Datei aktiv ist. (Wenn eine SPS-Datei aktiv ist, ist der Befehl **In FlowForce bereitstellen** zwar aktiv, doch werden Sie bei Aufruf des Befehls aufgefordert, die SPS-Datei als PXF-Datei zu speichern. Um eine PXF-Datei anhand einer SPS-Datei zu erstellen, verwenden Sie den Befehl **Datei | Speichern unter** und wählen Sie PXF als das gewünschte Format aus.)

Beachten Sie die folgenden Punkte:

- Beim Speichern einer PXF-Datei steht eine Option zur Verfügung, mit der Sie externe Dateien (wie z.B. Bilddateien) darin inkludieren können. Wenn eine externe Datei nicht in der PXF-Datei enthalten ist, aber für die Transformation benötigt wird, so muss die externe Datei auf dem FlowForce Server gespeichert werden. Da die externen Dateien vom Arbeitsverzeichnis aus aufgerufen werden, sollten Sie relativ zu dem (in der FlowForce Auftragsdefinition definierten) Arbeitsverzeichnis gespeichert werden, so dass sie von Links aus dem Arbeitsverzeichnis korrekt aufgerufen werden können.
- Wenn ein FlowForce-Auftrag, für den eine StyleVision-Transformation benötigt wird, ausgeführt wird, wird der Auftrag an StyleVision Server übergeben, wo der Inhalt der PXF-Datei in das in den Auftragsparametern definierte Arbeitsverzeichnis extrahiert wird. Damit es bei der Extraktion zu keinen Dateinamenkonflikten kommt, sollte das Arbeitsverzeichnis keine Datei enthalten, die denselben Namen wie eine Datei in der PXF-Datei enthält.

Stellen Sie vor Aufruf des Befehls **In FlowForce bereitstellen** sicher, dass Altova FlowForce Server und Altova StyleVision Server ordnungsgemäß lizenziert sind und ausgeführt werden. Nähere Informationen zum Einrichten von FlowForce Server finden Sie in der Dokumentation zu Altova FlowForce. (StyleVision Server ist zusammen mit FlowForce Server im selben Paket enthalten.)

Der Befehl "Bereitstellen"

Mit dem Befehl **In FlowForce bereitstellen** wird das Dialogfeld "Transformation bereitstellen" (Abbildung unten) aufgerufen.

Transformation bereitstellen

Geben Sie den Host-Namen und den Port eines FlowForce Administration Interface ein, um die aktuelle Transformation bereitzustellen.

Server: 127.0.0.1 Port: 8082

Benutzer: root SSL verwenden

Passwort: ●●●●

Login: <Standard>

Bereitstellen als

Pfad: /public/AutoCalc.transformation

Der Pfad muss mit einem Schrägstrich beginnen.

Änderungen am Design vor der Bereitstellung speichern

Web Browser zur Erstellung eines neuen Auftrags öffnen

In diesem Dialogfeld werden die folgenden Einstellungen vorgenommen:

- Die Adresse und Port-Nummer des FlowForce Web Servers (nicht des FlowForce Servers) sowie die Anmeldeinformationen (Benutzername und Passwort) für den FlowForce Server.
- Der Dateiname der Transformationsdatei und der Pfad auf dem FlowForce Server, wo diese gespeichert werden soll. Der Dateipfad muss mit einem Schrägstrich beginnen. Der Schrägstrich steht für das Root-Verzeichnis des FlowForce Servers.
- Fall seit der letzten Speicherung der Datei Änderungen am Design vorgenommen wurden, ist das Kontrollkästchen *Änderungen am Design vor der Bereitstellung speichern* aktiv. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen, falls diese Änderungen gespeichert werden sollen. Deaktivieren Sie es, falls Sie dies nicht möchten.
- Um die Transformation über eine SSL-verschlüsselte Verbindung bereitzustellen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen **SSL verwenden**. Dabei wird vorausgesetzt, dass FlowForce bereits so konfiguriert ist, dass SSL-Verbindungen zulässig sind. Nähere Informationen dazu finden Sie in der Dokumentation zu FlowForce Server.

Wenn Sie auf **OK** klicken, wird die `.transformation` Datei unter dem angegebenen Pfad auf dem FlowForce Server bereitgestellt. Wenn Sie das Kontrollkästchen *Web Browser zur Erstellung eines neuen Auftrags öffnen* (siehe Abbildung oben) aktivieren, wird die FlowForce Webserver-Schnittstelle in einem Webbrowser geöffnet und der im vorherigen Schritt erstellte Auftrag kann direkt im Browser bearbeitet werden.

Mehrere Versionen von StyleVision Server

Wenn auf dem Server, auf dem Sie die `.transformation`-Datei bereitstellen, mehrere Versionen von StyleVision Server unter Verwaltung von FlowForce Server ausgeführt werden (gibt nur für Windows Server), wird ein *StyleVision Server auswählen*-Dialogfeld angezeigt, in dem Sie aufgefordert werden, anzugeben, mit welcher Version von StyleVision Server dieses Mapping ausgeführt werden soll. Sie können Sie gewünschte Version manuell auswählen oder den Server die am besten geeignete Version automatisch auswählen lassen.

Dieses Dialogfeld wird angezeigt, wenn das FlowForce Server-Installationsverzeichnis für jede unter FlowForce Server-Verwaltung ausgeführte StyleVision Server-Version eine `.tool`-Datei enthält. Standardmäßig wird automatisch eine StyleVision Server `.tool`-Datei zu diesem Verzeichnis hinzugefügt, wenn Sie StyleVision Server im Rahmen der FlowForce Server-Installation installieren. Der Pfad, unter dem die `.tool`-Dateien in FlowForce gespeichert sind, lautet: `c:\Programme\Altova\FlowForceServer2024\tools`. Wenn Sie zusätzliche Versionen von StyleVision Server haben, die unter FlowForce Server-Verwaltung ausgeführt werden sollen, müssen deren `.tool`-Dateien eventuell manuell in das obige Verzeichnis kopiert werden. Die `.tool`-Datei von StyleVision Server befindet sich unter: `c:\Programme\Altova\StyleVisionServer2024\etc`.

Anmerkung: Informationen zum Arbeiten mit FlowForce Server finden Sie in der [FlowForce Dokumentation](#).

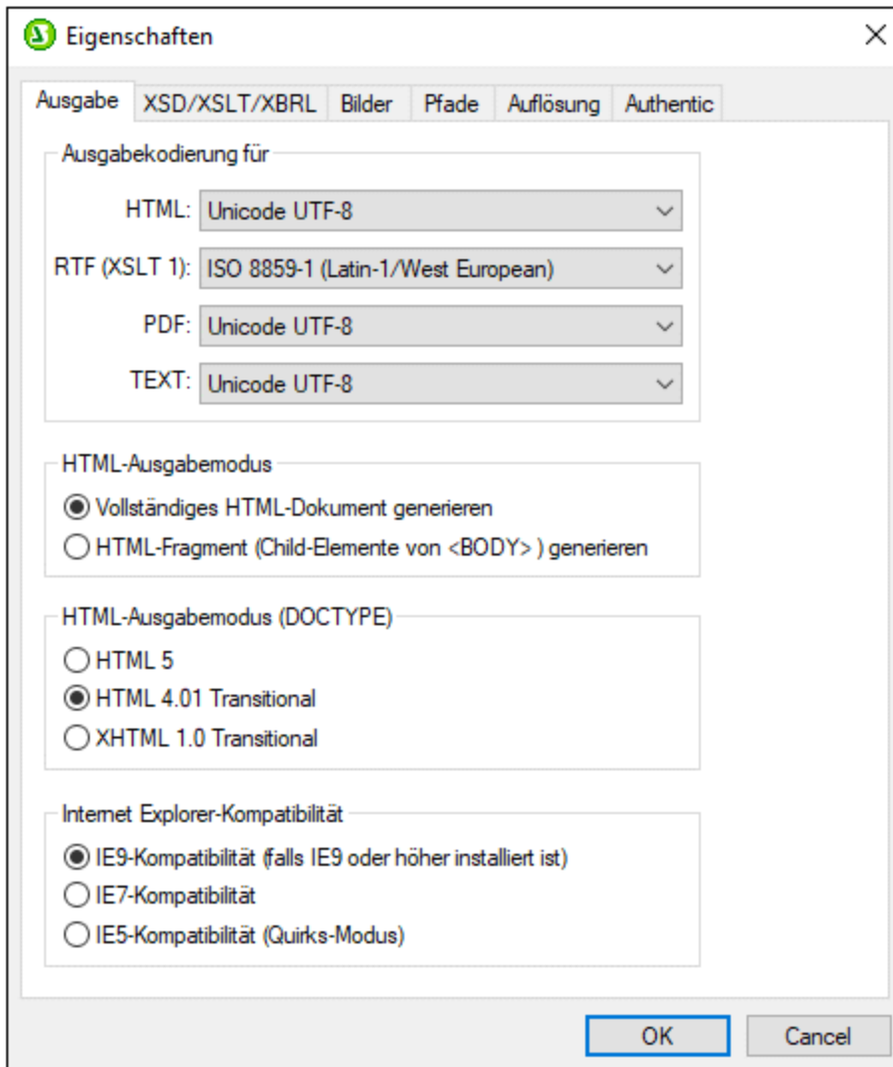
17.4.9 Web Design

Der Befehl **Web Design** klappt ein Untermenü aus, das den Befehl **ASPX-Web-Applikation generieren** enthält. Der letztgenannte Befehl generiert im angegebenen Verzeichnisort alle Dateien, die benötigt werden um eine ASPX-Applikation zu starten. Ein Web-Browser liest die ASPX-Datei, die als Ausgabedatei erzeugt wird. C#-Code in diesem Dokument startet einen Prozess, durch den Daten in der Quelldatenbank oder im XML-Quelldokument mit Hilfe einer XSLT-Datei im ASPX-Paket dynamisch transformiert werden. Die ASPX-Datei (das Ausgabedokument des Transformationsprozesses) wird mit den aktuellsten Daten in der Quelldatenbank oder im XML-Quelldokument aktualisiert.

Für weitere Informationen siehe [ASPX-Schnittstelle für Web-Applikationen](#)⁶³⁶.

17.4.10 Eigenschaften

Mit dem Befehl **Eigenschaften** wird das Dialogfeld "Eigenschaften" aufgerufen (*in der Abbildung unten sehen Sie das Dialogfeld in der Enterprise Edition*), in dem Sie verschiedene Eigenschaften für das aktive SPS definieren können.



Ausgabe

Auf dem Register "Ausgabe" können die folgenden Eigenschaften definiert werden:

- **Ausgabekodierung:** Im Bereich "Ausgabekodierung" können Sie die Kodierung Ihrer Ausgabedokumente auswählen. Wenn Sie die Kodierung in diesem Dialogfeld ändern, wird die Kodierung für das derzeit aktive SPS geändert. Sie können auch die applikationsweite [Standard-Kodierung](#)⁽¹¹⁶⁰⁾ für alle SPS-Dokumente definieren; dies erfolgt im Dialogfeld "Optionen" über das Register "Kodierung".
- **HTML-Ausgabemodus:** Sie können auswählen, ob das gesamte HTML-Dokument oder nur Child-Elemente des HTML-Elements `body` ausgegeben werden sollen. Die Child-Elemente werden parallel zueinander, d.h. auf derselben Ebene, ausgegeben und enthalten alle Nachfahren rekursiv. Infolgedessen können die Ausgabedokumente Fragmente des HTML-Codes sein. Wenn die Ausgabe mehrerer Dokumente aktiviert ist, können HTML-Fragmente in separaten Dokumenten erstellt werden..
- **HTML-Ausgabemodus (DOCTYPE):** Sie können auswählen, ob für die HTML-Ausgabe ein HTML 5, HTML 4.01 Transitional-Dokument oder ein XHTML 1.0 Transitional-Dokument generiert werden soll.

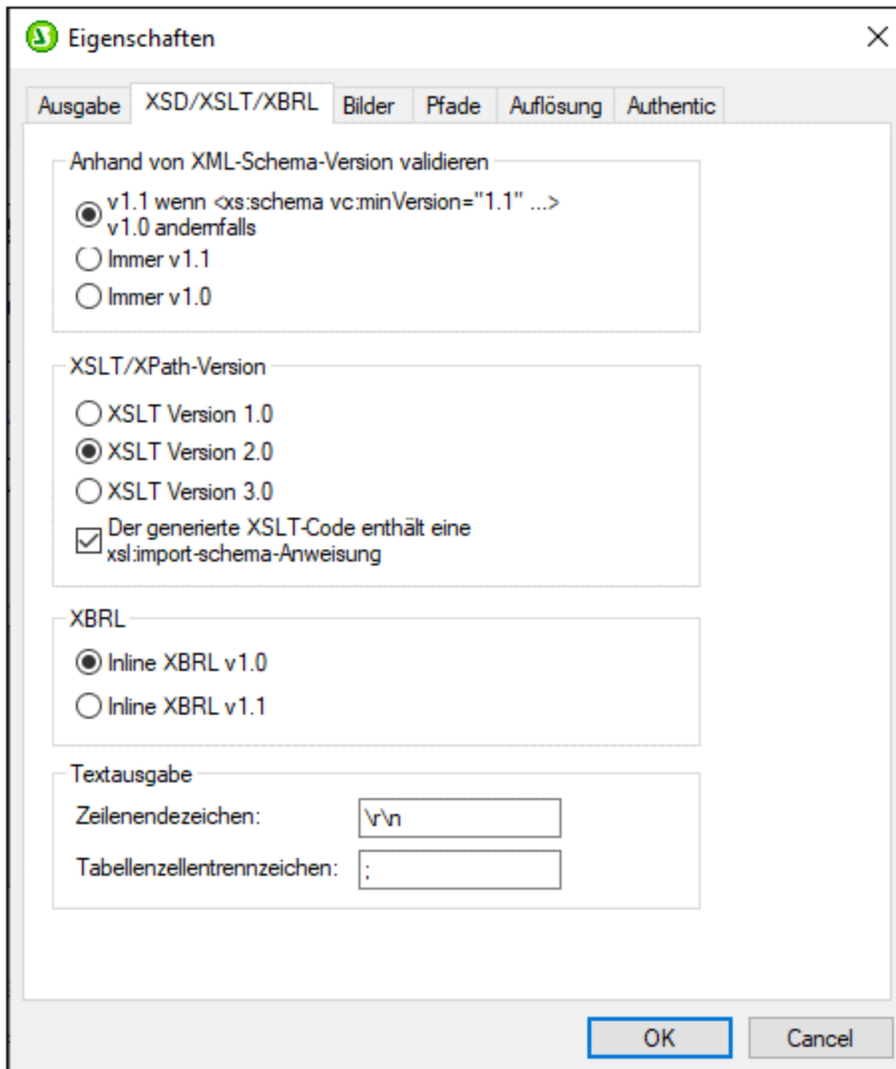
Die Einstellung kann jederzeit beim Erstellen oder Bearbeiten des <%SPS%> Dokuments geändert werden.

- **Internet Explorer-Kompatibilität und CSS-Unterstützung:** Die CSS-Unterstützung in Internet Explorer-Versionen vor IE 6 war unvollständig und wurde in einigen Fällen nicht korrekt interpretiert. Die CSS-Unterstützung wurde in IE 6 verbessert und korrigiert und in IE 7, IE9 und höher weiter optimiert.

In einem SPS können Sie den gewünschten Kompatibilitätsmodus im Dialogfeld "Eigenschaften" (*Abbildung oben*) auswählen. Zur Auswahl stehen entweder IE 5, IE 7 oder IE9. (Beachten Sie, dass IE9 oder höher installiert sein muss, damit der IE9 Kompatibilitätsmodus angewendet werden kann). Die entsprechende IE-Unterstützung steht sofort in der Authentic View-Ansicht und in der HTML-Vorschau zur Verfügung. Beachten Sie, dass bei neuen SPS-Dokumenten IE7-Kompatibilität ausgewählt ist. PS-Dokumente, die in früheren Versionen von Altova StyleVision erstellt wurden, können im gewünschten Kompatibilitätsmodus erneut gespeichert werden - (durch Auswahl der entsprechenden Kompatibilität im Dialogfeld [Eigenschaften](#)¹⁰²⁸).

XSD/XSLT/XBRL

Auf diesem Register (*in der Abbildung unten sehen Sie das Dialogfeld in der Enterprise Edition*) können Sie festlegen, welche XSD-Version für die Validierung von XML-Dateien und welche XSLT-Version im SPS verwendet werden soll.



StyleVision hat einen XSD 1.0 Validator und einen XSD 1.1 Validator. Sie haben die Wahl zwischen den folgenden Optionen:

- XSD 1.1 Validator verwenden, wenn das Attribut `/xs:schema/@vc:minVersion` des XSD-Dokuments auf `1.1` gesetzt ist; andernfalls XSD 1.0 Validator verwenden.
- Immer den XSD 1.1 Validator verwenden
- Immer den XSD 1.0 Validator verwenden

Auf dem Register "XSLT" kann die XSLT-Version für das aktive Dokument ausgewählt werden. Wenn Sie die Option mit der "`xsl:import-schema-Anweisung`" aktivieren, wird das `xsl:import-schema` Element der XSLT 2.0 und 3.0-Spezifikation in das von StyleVision generierte XSLT-Dokument inkludiert. Es wird empfohlen, dass Sie diese Option aktivieren, damit Datentypen aus dem Schema gelesen werden können, falls es kein `xsi:schemaLocation` Attribut im XML-Dokument gibt.

Wenn Sie ein auf einer XBRL-Schemaquelle basierendes Design verwenden und die Quelldaten Daten enthalten, die für die [Ausgabe als Inline XBRL](#)⁸⁸¹ ausgewählt wurden, ist die Version der generierten Inline XBRL-Daten diejenige, die hier ausgewählt wurde.

Für die Textausgabe können Sie folgende Optionen definieren:

- welches Zeilenendezeichen verwendet werden soll. Die Standardeinstellung ist `\r\n` (dies sind auf Windows-Systemen die Wagenrücklauf- und Zeilenvorschubzeichen).
- mit welchem Zeichen das Ende einer Tabellenzelle gekennzeichnet werden soll. Standardmäßig ist dies das Semikolon.

Bilder

Auf diesem Register können Sie folgende Einstellungen vornehmen:

- In der RTF- und Word 2007+-Ausgabe: ob Bilder über eine Verknüpfung eingefügt oder eingebettet werden sollen.
- in der HTML-Ausgabe: ob Bilder (derzeit Diagramme, Barcode- und Inline-Bilder) über das Data URI-Schema eingebettet werden sollen.

Diese Einstellungen werden für jedes SPS separat vorgenommen. Sie stehen für zur Verfügung, wenn die XSLT-Version des SPS entweder 2.0 oder 3.0 ist.

Einbettung von Bildern in die RTF- und Word 2007+-Ausgabe

Um Bilder einzubetten, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Öffnen Sie, während das gewünschte SPS aktiv ist, das Dialogfeld "Eigenschaften" (**Datei | Eigenschaften**).
2. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen "*Bilder für RTF und Word 2007+ einbetten*" (standardmäßig aktiviert). Beachten Sie, dass die Bilder nur eingebettet werden, wenn XSLT 2.0 oder 3.0 als XSLT-Version des aktiven SPS eingestellt ist.
3. Klicken Sie auf **OK**, um das SPS zu speichern. Die Einstellung wird für das aktive SPS gespeichert.

Falls das Kontrollkästchen "*Bilder einbetten*" deaktiviert ist, werden die Bilder gemäß dem in den Bildeigenschaften definierten Bildpfad (wählen Sie das Bild aus und wählen Sie in der [Eingabehilfe](#) "**Eigenschaften**"⁶³ die URL aus) verknüpft. Nähere Information zur Auflösung von Pfaden finden Sie im Abschnitt [Bild-URLs](#)¹⁸⁰.

Diese Einstellung muss aktiviert sein, um [PXF-Dateien](#)⁶³⁹ zu speichern.

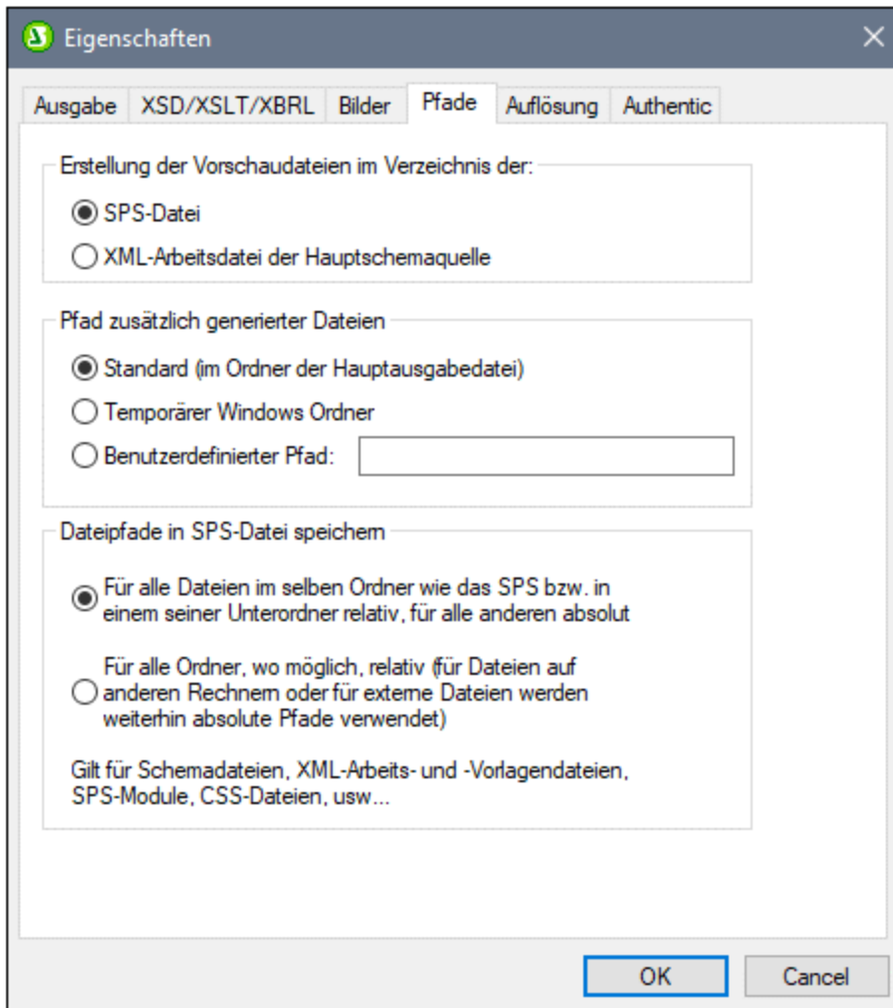
Anmerkung: Das RTF-Format unterstützt eingebettete Bilder nur für EMF, JPG, und PNG-Dateien.

Einbettung von Bildern in die HTML-Ausgabe

Diagramme, Barcodes und Inline-Bilder können in die HTML-Ausgabe eingebettet werden. Wenn dieses Kontrollkästchen aktiviert ist, werden die Bilddaten in einen Base64-String konvertiert, der anhand des Data URI-Schemas im Attribut `src` des HTML `img`-Elements gespeichert wird. Diese Art der Einbettung steht nur zur Verfügung, wenn die XSLT-Version des SPS 2.0 oder 3.0 ist.

Pfade

In den Einstellungen auf diesem Register werden Standardpfade für verschiedene, von der SPS-Datei generierte Dateien und Pfade, die in der SPS-Datei gespeichert werden, angegeben (*in der Abbildung unten sehen Sie das Dialogfeld in der Enterprise Edition*).



Folgende Standardwerte werden auf dem Register "Pfade" gesetzt:

- Ob Vorschaudateien im Verzeichnis der SPS-Datei oder der XML-Arbeitsdatei der Hauptschemaquelle erstellt werden sollen.
- Wo zusätzlich generierte Dateien (Bilddateien, Barcode-Bilddateien, Diagrammbilddateien usw.) erstellt werden.
- Ob Dateipfade im SPS nur relativ sind, wenn sich das Zielverzeichnis in der Verzeichnisstruktur der SPS-Datei befindet, oder selbst dann relativ ist, wenn sich das Zielverzeichnis außerhalb der Verzeichnisstruktur der SPS-Datei befindet.

Auflösung

Der Auflösungsfaktor bestimmt, wie im Design in Pixeln definierte Längen in Längeneinheiten für den Druck konvertiert werden sollen. In der Dropdown-Liste der Auswahlliste stehen 72dpi, 96dpi oder 120dpi zur Verfügung. Je höher der dpi-Wert, desto kleiner sind die einzelnen Pixel und die entsprechende absolute Länge. Die Konvertierungsfaktoren (zur Berechnung der Anzahl der Punkte anhand der Anzahl der Pixel) für die einzelnen dpi-Werte sind 1,0, 0,75 bzw. 0,6. Eine ausführlichere Erklärung dazu finden Sie unter [Pixelauflösung](#)⁵²⁶.

Authentic

Die folgenden Authentic-Einstellungen können definiert werden:

- **Standardeinfügemodus für Authentic:** Definiert, ob eine in der Zwischenablage gespeicherte Auswahl der Authentic View-Ansicht standardmäßig als XML oder Text in die Authentic View-Ansicht eingefügt werden soll. Wenn sie als XML eingefügt wird, wird sie mit Markup-Tags (XML-Tags) eingefügt, wenn der kopierte Ausschnitt Markup-Tags enthielt. Andernfalls wird Textinhalt von Nodes im Standardeinfügemodus ohne Markup-Tags eingefügt. Sie können den Standardeinfügemodus in der Authentic View-Ansicht außer Kraft setzen, indem Sie am Einfügepunkt auf die rechte Maustaste klicken und im angezeigten Kontextmenü je nach Bedarf den Befehl **Einfügen als | XML** oder **Einfügen als | Text** auswählen. Sie können den Standardeinfügemodus jederzeit beim Bearbeiten des SPS-Dokuments ändern.

Sie können auch festlegen, ob der Benutzer bei Text, der mit der Maus in die Authentic View-Ansicht gezogen wird, auswählen kann, wie der Text eingefügt werden soll oder ob der Standardeinfügemodus verwendet werden soll. Damit der Benutzer die Wahl zwischen diesen Modi hat, aktivieren Sie das Optionsfeld *Bei jedem Drag & Drop-Vorgang fragen*; um den Standardeinfügemodus zu verwenden, ohne dass der Benutzer gefragt wird, aktivieren Sie das Optionsfeld *Standardmodus für "Einfügen" verwenden*.

- **Authentic Skripterstellung:** Dies sind Optionen für Skripts, die mit einem SPS gespeichert werden: (i) Skripts können aktiviert oder nicht aktiviert werden; (ii) Events im Skript können verarbeitet oder deaktiviert werden; (iii) Makros in den Skripts können außerhalb von StyleVision (also in der Authentic-Ansicht von anderen Altova-Produkten) im Debug-Modus ausgeführt werden oder deaktiviert sein. Diese Funktion ist nützlich, wenn Sie ein Makro außerhalb der StyleVision Umgebung testen und debuggen möchten.
- **Maximale Tiefe des Vorlagenaufrufs:** Definiert die maximale Anzahl von Vorlagenaufrufen, die in der Authentic View-Ausgabe rekursiv gemacht werden dürfen. Wenn die Zahl der Vorlagenaufrufe die hier angegebene Ziffer übersteigt, wird eine Fehlermeldung ausgegeben. Diese Einstellung kann zur Vermeidung von Endlosschleifen in Authentic View verwendet werden.

17.4.11 Druckvorschau, Drucken

Der Befehl **Druckvorschau**  ist in der Authentic View-Ansicht aktiviert. (*Die Authentic View-Ansicht steht nur in der Enterprise und der Professional Edition zur Verfügung*). Er öffnet, wenn die Design-Ansicht aktiv ist, ein Fenster, das eine Vorschau des SPS- Designs (wenn die Design-Ansicht aktiv ist) oder der Authentic View-Ansicht der XML-Arbeitsdatei (wenn die Authentic View-Ansicht aktiv ist) enthält. In der Vorschau sehen Sie das Design mit oder ohne Tags, je nachdem, was am Bildschirm angezeigt wird.



Im Fenster "Druckvorschau" haben Sie über die Befehle der Symbolleiste am oberen Rand der Seite (*Abbildung oben*) und die Seitennavigationssymbole am unteren Rand der Seite die folgenden Möglichkeiten. Die Symbolleiste "Druckvorschau" enthält von links nach rechts die folgenden Befehle:

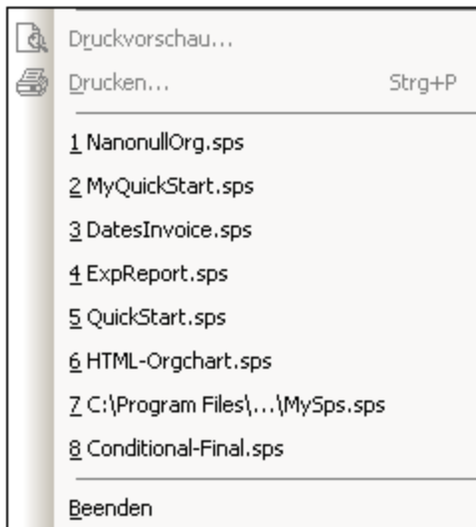
- Sie können die Seite über die Schaltfläche "Drucken" ausdrucken.
- Sie können die Seitenausrichtung wählen: Hoch- oder Querformat.
- Sie können die Seiteneigenschaften durch Klicken auf die Schaltfläche **Seite einrichten** und Aufrufen des gleichnamigen Dialogfelds definieren.
- Sie können die Kopf- und Fußzeilen ein- und ausblenden und diese in den Ausdruck inkludieren oder davon ausnehmen,.
- Sie können die Seite in der Druckvorschau entweder in der vollen Seitenbreite oder -höhe anzeigen lassen, sodass die Seite entweder die gesamte Bildschirmbreite oder die gesamte Bildschirmhöhe einnimmt.
- Sie können einstellen, wie viele Seiten am Bildschirm angezeigt werden sollen.
- Sie können den Vergrößerungsfaktor der Seitenvorschau über die Schaltflächen "Vergrößern" und "Verkleinern" oder die Auswahlliste zur Auswahl des Zoom-Faktors ändern.

Der Befehl **Drucken**  ist in der Authentic View-Ansicht und auf den Ausgabevorschauregistern aktiv. Sie können damit je nachdem, wie die Seite für diese Ansicht konfiguriert ist, die ausgewählte Ansicht der XML-Arbeitsdatei drucken. Beachten Sie, dass Sie die Seiteneinrichtung für die Authentic View-Ansicht im Dialogfeld "Seite einrichten", das über das Fenster "Druckvorschau" aufgerufen wird, bearbeiten können.

Anmerkung: Um Hintergrundfarben und Bilder in der Druckvorschau zu aktivieren, gehen Sie folgendermaßen vor: (i) Klicken Sie im Internet Explorer im Menü **Extras** auf **Internetoptionen** und anschließend auf das Register "Erweitert"; (ii) aktivieren Sie im Kästchen "Einstellungen" unter "Drucken" das Kontrollkästchen *Hintergrundfarben und -bilder drucken* und (iii) klicken Sie anschließend auf **OK**.

17.4.12 Zuletzt verwendete Dateien, Beenden

In der Liste der zuletzt verwendeten Dateien werden der Name und Pfad der zuletzt verwendeten Dateien angezeigt. Wenn Sie auf einen dieser Einträge klicken, wird die Datei auf einem neuen Register im Hauptfenster geöffnet.



Um diese Dateien über die **Tastatur** aufzurufen, drücken Sie **Alt+D**, um das Menü "Datei" zu öffnen und wählen Sie anschließend die Zahl für die gewünschte Datei aus; wenn Sie z.B. **1** drücken, wird die erste Datei in der Liste geöffnet, bei **2** die zweite, usw.

Mit dem Befehl **Beenden** wird StyleVision beendet. Enthält eine geöffnete Datei nicht gespeicherte Änderungen, erscheint eine entsprechende Meldung.

17.5 Menü "Bearbeiten"

Das Menü **Bearbeiten** enthält Befehle, die Ihnen bei der Bearbeitung von SPS und Dokumenten der Authentic View-Ansicht helfen. Neben den Standardbearbeitungsbefehlen wie **Ausschneiden** (Umschalt+Entf oder Strg+X), **Kopieren** (Strg+C), **Einfügen** (Strg+V) und **Löschen** (Entf), die in diesem Abschnitt nicht beschrieben werden, stehen die folgenden Befehle zur Verfügung:

- [Rückgängig, Wiederherstellen, Alles markieren](#)¹⁰³⁷: Dienen zum Rückgängigmachen bzw. Wiederherstellen vorhergehender Aktionen und zum Auswählen des gesamten Inhalts des SPS.
- [Suchen, Weitersuchen, Ersetzen](#)¹⁰³⁷: Dienen zum Suchen von Text im SPS, in der Authentic View-Ansicht und in XSLT-Stylesheet-Vorschauen und zum Ersetzen von Text in der Authentic View-Ansicht.
- [Stylesheet Parameter](#)¹⁰⁴³: Dient zum Bearbeiten von global für das SPS deklarierten Parametern.
- [Markup reduzieren/erweitern](#)¹⁰⁴³: Dient zum Reduzieren und Erweitern von Tags für SPS Design-Komponenten.

Die Befehle stehen auch über das Kontextmenü zur Verfügung, welches Sie durch Rechtsklick auf eine Komponente oder den Cursoreinfügepunkt aufrufen können. Zusätzlich dazu stehen einige Befehle auch als Tastaturkürzel und/oder Symbolleisten-Schaltflächen zur Verfügung. Beachten Sie jedoch, dass Befehle, die in einer bestimmten Dokumentenansicht oder an einer bestimmten Stelle nicht angewendet werden können, im Menü ausgegraut sind.

17.5.1 Rückgängig, Wiederherstellen, Alles markieren

Mit Hilfe des Befehls **Rückgängig (Strg+Z)**  können Sie eine Änderung rückgängig machen. Die Anzahl der Schritte, die rückgängig gemacht werden können, ist unbegrenzt. Jede Aktion kann rückgängig gemacht werden. Sie können einen Befehl nach dem anderen rückgängig machen und zwar bis zur ersten Aktion nach dem Öffnen des Dokuments.

Mit dem Befehl **Wiederherstellen (Strg+Y)**  können Sie beliebig viele zuvor rückgängig gemachte Befehle wiederherstellen. Mit Hilfe der Befehle "Rückgängig" und "Wiederherstellen" können Sie innerhalb des Befehlsverlaufs vor- und zurückgehen.

Mit dem Befehl **Alles markieren** wird der gesamte Inhalt des Design-Dokumentfensters markiert.

17.5.2 Suchen, Weitersuchen, Ersetzen

Über den Befehl **Suchen (Strg+F)**  können Sie Textstrings in der Design-Ansicht, im JavaScript Editor, in der Authentic View-Ansicht sowie in XSLT-Stylesheets suchen.

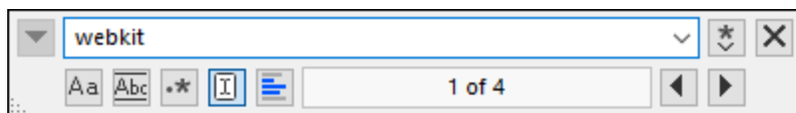
Welches "Suchen & Ersetzen"-Dialogfeld angezeigt wird, hängt davon ab, welche Ansicht gerade aktiv ist.

- Wenn die Design-Ansicht aktiv ist wird der Fokus bei Klick auf den Befehl **Suchen** oder **Ersetzen** auf die [Seitenleiste "Suchen & Ersetzen"](#)⁶⁹ gesetzt. Eine Beschreibung der Such- und Ersetzungsfunktionen der Design-Ansicht finden Sie im Kapitel [Seitenleiste "Suchen & Ersetzen"](#)⁶⁹.

- Die Such- und Ersetzungsfunktion im JavaScript Editor der Authentic View-Ansicht und XSLT Stylesheets ist in diesem Kapitel beschrieben.

XSLT Stylesheets und JavaScript Editor

Wenn Sie auf dem Register XSLT-für-HTML, XSLT-für-RTF, XSLT-für-PDF, XSLT-für-Word 2007+ oder JavaScript Editor den Befehl **Suchen** auswählen, erscheint das folgende Dialogfeld:



Die folgenden Optionen stehen zur Auswahl:

- GROSS/klein beachten:** Wenn die Schaltfläche aktiv ist, wird die Groß- und Kleinschreibung bei der Suche berücksichtigt (`Address` ist nicht gleich `address`).
- Ganzes Wort:** Nur die exakte Wortentsprechung im Text wird gefunden. So wird z.B. bei Eingabe von `fit` bei Aktivierung der Option *ganzes Wort* nur das Wort `fit` gefunden; `fit` in `fitness` wird z.B. nicht gefunden.
- Regular Expression:** Wenn die Option aktiv ist, wird der Suchbegriff als Regular Expression gelesen. Eine Beschreibung zur Verwendung von Regular Expressions finden Sie weiter unten unter [Regular Expressions](#) ¹⁰³⁹.
- Anker suchen:** Bei Eingabe eines Suchbegriffs werden die Übereinstimmungen im Dokument markiert und eine dieser Übereinstimmungen wird als die aktuelle Auswahl markiert. Der Ein/Aus-Befehl *Anker suchen* legt fest, ob diese erste aktuelle Auswahl relativ zur Cursor-Position gemacht werden soll oder nicht. Wenn *Anker suchen* aktiv ist, so ist die erste gerade ausgewählte Übereinstimmung die nächste Übereinstimmung ab der aktuellen Cursorposition. Wenn *Anker suchen* deaktiviert ist, ist die erste aktuell ausgewählte Übereinstimmung, vom Anfang des Dokuments gesehen, die erste Übereinstimmung im Dokument.
- In Auswahl suchen:** Wenn diese Option aktiv ist, wird der aktuell ausgewählte Text gesperrt und die Suche auf die Auswahl eingeschränkt. Andernfalls wird das gesamte Dokument durchsucht. Bevor Sie einen neuen Textbereich auswählen, heben Sie die aktuelle Auswahl durch Deaktivieren der Option *In Auswahl suchen* auf.
- Ersetzen:** Klicken Sie auf dem Register JavaScript Editor links oben im Dialogfeld auf den Nach unten-Pfeil, um das *Ersetzen*-Feld zu öffnen. Hier können Sie den String eingeben, durch den der gefundene ersetzt werden soll.

HTML-Vorschau und Authentic View-Ansicht

Bei Klick auf den Befehl **Suchen** in der HTML-Vorschau oder der Authentic View-Ansicht wird ein einfaches [Suchen und Ersetzen](#) ⁶⁹-Dialogfeld aufgerufen.

Beachten Sie dazu Folgendes:

- Um Ihre Eingabe mit ganzen Wörtern im XML-Dokument zu vergleichen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen "Ganzes Wort". Bei Eingabe von `soft` wird z.B. nur das ganze Wort `soft` gesucht; das Fragment `soft` in `software` wird nicht gefunden.
- Um Ihre Eingabe mit Wortfragmenten zu vergleichen, lassen Sie das Kontrollkästchen "Ganzes Wort" deaktiviert. Auf diese Art können Sie sowohl nach `soft` als auch `software` suchen.
- Damit die Groß- und Kleinschreibung ignoriert wird, lassen Sie das Kontrollkästchen "GROSS/Klein beachten" deaktiviert. Dadurch finden Sie bei Eingabe von `soft` auch `Soft`.

- In der Authentic View-Ansicht werden die dynamischen Daten (XML-Daten) durchsucht, nicht Text aus den statischen Eingabedaten (XSLT).
- Die **Ersetzungsfunktion** in der Authentic View-Ansicht ist einfach und ersetzt einen ausgewählten Textstring durch einen anderen. Es stehen die folgenden Optionen zur Verfügung: (i) es werden nur ganze Wörter ersetzt (nicht Wörter im Text, die den gesuchten String enthalten) und (ii) es werden nur Wörter ersetzt, deren Groß- und Kleinschreibung mit der des gesuchten String übereinstimmt.

Weitersuchen-Befehl

Mit dem Befehl **Weitersuchen (F3)**  wird der Befehl Suchen wiederholt, um nach der nächsten Instanz des gesuchten Texts zu suchen. Eine Beschreibung zur Verwendung der Suchfunktion finden Sie unter [Suchen](#) ¹⁰³⁷.

Verwendung von Regular Expressions

Sie können zum Suchen eines Text-String Regular Expressions (regex) verwenden. Aktivieren Sie dazu zuerst die Option *Regular Expression* (siehe oben). Dadurch legen Sie fest, dass der Text im Suchbegriffeld als Regular Expression ausgewertet werden soll. Geben Sie als Nächstes die Regular Expression in das Suchfeld ein. Hilfe zur Erstellung von Regular Expressions erhalten Sie durch Klick auf die Schaltfläche **Regular Expression Builder** rechts vom Suchfeld. Klicken Sie auf einen Eintrag im Builder, um die/das entsprechende(n) regex-Metazeichen in das Suchfeld einzugeben. Eine kurze Beschreibung zu Metazeichen finden Sie weiter unten.

Regular Expression-Metazeichen

In der nachstehenden Liste sehen Sie eine Auflistung von Regular Expression-Metazeichen.

.	Steht für jedes beliebige Zeichen. Dies ist ein Platzhalter für ein einzelnes Zeichen.
(Markiert den Beginn eines markierten Ausdrucks.
)	Markiert das Ende eines markierten Ausdrucks.
(abc)	Die Metazeichen (und) markieren Beginn und Ende eines markierten Ausdrucks. Markierte Ausdrücke eignen sich dazu, eine gesuchte Region zu markieren ("sich diese zu merken"), um diese später referenzieren zu können (Rückreferenz). Es können bis zu neun Unterausdrücke markiert werden (und später im Feld "Suchen" oder "Ersetzen" rückreferenziert werden). So wird etwa mit (the) \1 der String the the gefunden. Dieser Ausdruck erklärt sich folgendermaßen: Suche den String "the" (und merke ihn Dir als markierte Region), gefolgt von einem Leerzeichen, gefolgt von einer Rückreferenz auf die zuvor gesuchte markierte Region.
\n	n ist eine Variable , die Ganzzahlwerte von 1 bis 9 haben kann. Der Ausdruck bezieht sich auf die erste bis neunte markierte Region bei der Ersetzung. Lautet der Suchstring beispielsweise Fred ([1-9])XXX und der Ersetzungsstring Sam\1YYY, so bedeutet dies, dass sich im Suchstring ein markierter Ausdruck befindet, der (implizit) mit der Zahl 1 indiziert ist; im Ersetzungsstring wird der markierte Ausdruck mit \1 referenziert. Wenn der Such- und Ersetzungsbefehl auf Fred2XXX angewendet wird, würde Sam2YYY generiert.
\<	Steht für den Beginn eines Worts.
\>	Steht für das Ende eines Worts.

\x	Damit können Sie ein Zeichen x verwenden, das sonst eine spezielle Bedeutung hätte. So würde z.B. \[als [und nicht als Beginn einer Zeichenmenge interpretiert werden.
[...]	Kennzeichnet eine <i>Zeichenmenge</i> , [abc] z.B. steht für jedes der Zeichen a, b oder c. Sie können auch Bereiche angeben, z.B. [a-z] für alle Kleinbuchstaben.
[^...]	Die invertierte Zeichenmenge. [^A-Za-z] z.B. steht für jedes Zeichen mit Ausnahme alphabetischer Zeichen.
^	Steht für den Zeilenanfang (es sei denn dieses Zeichen wird innerhalb einer Menge verwendet, <i>siehe oben</i>).
\$	Steht für das Zeilenende. Beispiel: A+\$ findet ein oder mehrere A's am Ende der Zeile.
*	Steht für 0 oder öfter. Mit Sa*m werden z.B. Sm, Sam, Saam, Saaam usw. gefunden.
+	Steht für 1 oder öfter. Mit Sa+m werden z.B. Sam, Saam, Saaam usw. gefunden.

Darstellung von Sonderzeichen

Beachten Sie die folgenden Ausdrücke.

\r	Wagenrücklauf (Carriage Return = CR). Zum Suchen oder Erstellen einer neuen Zeile können Sie entweder CR (\r) oder LF (\n) verwenden.
\n	Neue Zeile (LF). Zum Suchen oder Erstellen einer neuen Zeile können Sie entweder CR (\r) oder LF (\n) verwenden.
\t	Tabulatorzeichen
\\	Verwenden Sie diese Zeichen, um Zeichen, die in Regular Expressions vorkommen, mit einem Escape zu versehen, z.B.: \\n

Beispiele für Regular Expressions

In diesem Beispiel wird gezeigt, wie Sie Text mit Hilfe von Regular Expressions suchen und ersetzen können. In vielen Fällen ist das Suchen und Ersetzen von Text unkompliziert und es werden dafür keine Regular Expressions benötigt. Es gibt jedoch Fälle, in denen Sie Text auf eine Art und Weise bearbeiten müssen, wie es mit der normalen Such- und Ersetzungsoperation nicht möglich ist, z.B. wenn Sie eine XML-Datei mit mehreren tausend Zeilen haben, in der Sie bestimmte Elemente in einer einzigen Operation umbenennen müssen, ohne dabei den darin enthaltenen Inhalt zu ändern. Ein weiteres Beispiel: Sie müssen die Reihenfolge mehrerer Attribute eines Elements ändern. Hier sind Regular Expressions hilfreich, da Sie sich damit eine Menge Arbeit ersparen.

Beispiel 1: Umbenennen von Elementen

Der unten gezeigte XML-Beispielcode enthält eine Liste von Büchern. Angenommen, Sie möchten das Element <Category> jedes Buchs durch <Genre> ersetzen. Ein der Methoden, mit denen Sie dies erreichen, ist mit Hilfe von Regular Expressions.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<books xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="books.xsd">
  <book id="1">
    <author>Mark Twain</author>
    <title>The Adventures of Tom Sawyer</title>
    <category>Fiction</category>
```

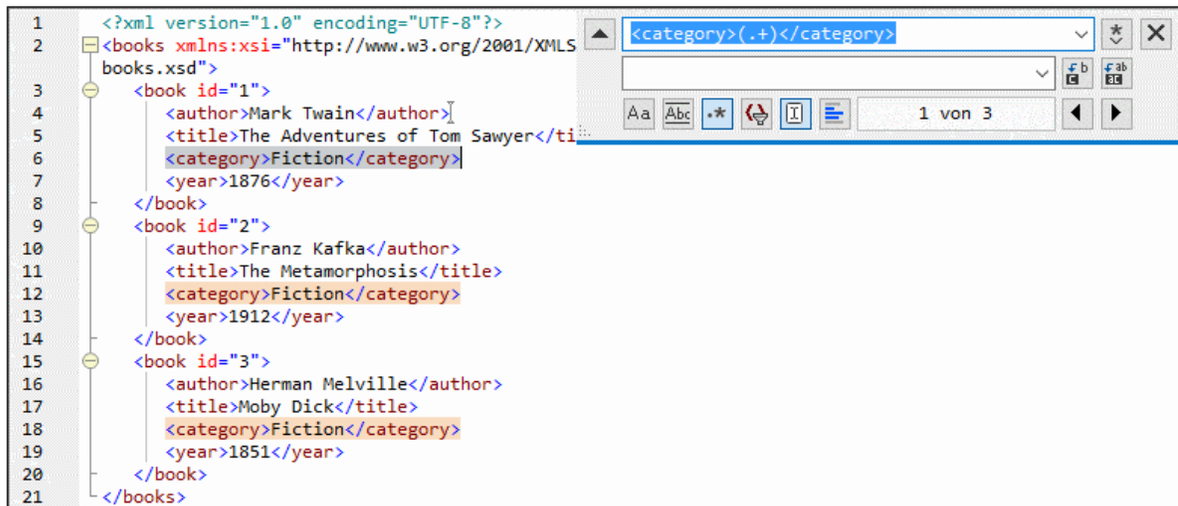
```

    <year>1876</year>
  </book>
  <book id="2">
    <author>Franz Kafka</author>
    <title>The Metamorphosis</title>
    <category>Fiction</category>
    <year>1912</year>
  </book>
  <book id="3">
    <author>Herman Melville</author>
    <title>Moby Dick</title>
    <category>Fiction</category>
    <year>1851</year>
  </book>
</books>

```

Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:

1. Drücken Sie **Strg+H**, um das Such- und Ersetzungsdialogfeld aufzurufen.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Regular Expressions verwenden** .
3. Geben Sie in das Suchfeld den folgenden Text ein: `<category>(.)</category>`. Mit dieser Regular Expression werden alle `category`-Elemente gefunden und markiert.



Um den Text im Inhalt der einzelnen Elemente zu suchen (der im Vorhinein nicht bekannt ist), haben wir den getaggten Ausdruck `(.)` verwendet. Der getaggte Ausdruck `(.)` bedeutet, "finde eine oder mehrere Instanzen eines beliebigen Zeichens, welches `.` entspricht, und merke Dir diese Übereinstimmung". Wie Sie im nächsten Schritt sehen, benötigen wird die Referenz auf den getaggten Ausdruck später.

4. Geben Sie in das Ersetzungsfeld den folgenden Text ein: `<genre>\1</genre>`. Mit dieser Regular Expression wird der Ersetzungstext definiert. Beachten Sie, dass darin eine Rückreferenz `\1` auf den vorhin im Suchfeld getaggten Ausdruck verwendet wird, d.h. `\1` bedeutet in diesem Zusammenhang "der Textinhalt der aktuellen `category`-Elementübereinstimmung".
5. Klicken Sie auf **Alle ersetzen**  und überprüfen Sie die Ergebnisse. Alle `category`-Elemente

wurden nun, wie geplant, in `genre` umbenannt.

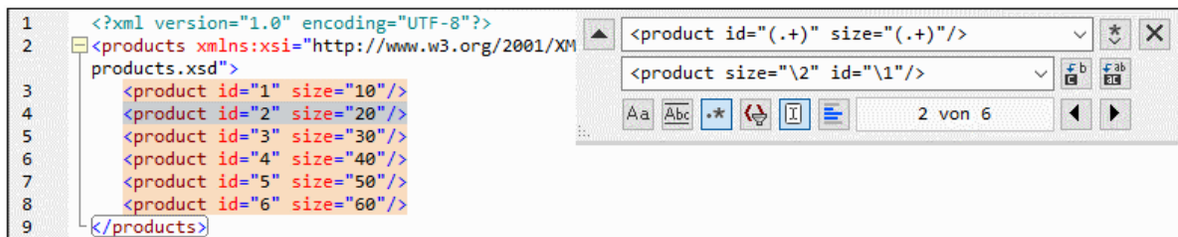
Beispiel 2: Ändern der Reihenfolge von Attributen

Der unten gezeigte XML-Beispielcode enthält eine Liste von Produkten. Jedes Produktelement hat zwei Attribute: `id` und `size`. Angenommen, Sie möchten die Reihenfolge der Attribute `id` und `size` in allen `product`-Elementen ändern (d.h. das Attribut `size` soll vor `id` stehen). Eine der Lösungsmethoden dafür ist mittels Regular Expressions.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<products xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="products.xsd">
  <product id="1" size="10"/>
  <product id="2" size="20"/>
  <product id="3" size="30"/>
  <product id="4" size="40"/>
  <product id="5" size="50"/>
  <product id="6" size="60"/>
</products>
```

Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:

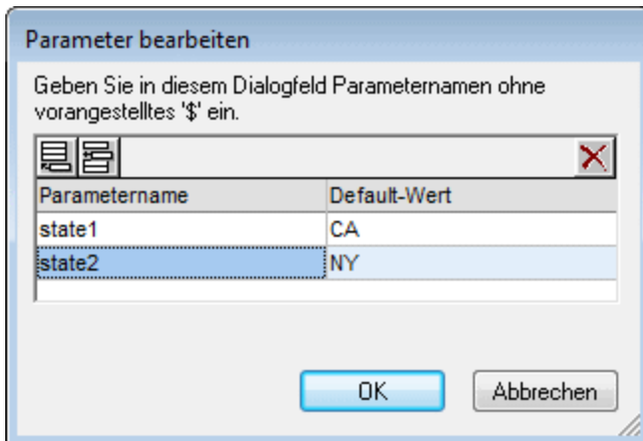
1. Drücken Sie **Strg+H**, um das Such- und Ersetzungsdialogfeld aufzurufen.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Regular Expressions verwenden** .
3. Geben Sie ins Suchfeld den folgenden Ausdruck ein: `<product id="(.)" size="(.)"/>`. Mit dieser Regular Expression wird ein `product`-Element im XML-Dokument gefunden. Beachten Sie, dass zwei Mal ein getaggtter Ausdruck `(.)` verwendet wird, um den Wert der einzelnen Attribute (der im Vorhinein nicht bekannt ist) zu finden. Mit dem getaggtten Ausdruck `(.)` wird der Wert jedes einzelnen Attributs gefunden (Der Wert wird als eine oder mehrere Instanzen eines beliebigen Zeichens angenommen, also `.`).
4. Geben Sie in das Ersetzungsfeld den folgenden Ausdruck ein: `<product size="\2" id="\1"/>`. Diese Regular Expression enthält den Ersetzungstext für jedes gefundene `product`-Element. Beachten Sie, dass darin zwei Referenzen `\1` und `\2` verwendet werden. Diese entsprechen den getaggtten Ausdrücken aus dem Suchfeld. Anders ausgedrückt, bedeutet `\1` "der Wert des Attributs `id`" und `\2` "der Wert des Attributs `size`".



6. Klicken Sie auf **Alle ersetzen**  und überprüfen Sie die Ergebnisse. Alle `product`-Elemente wurden nun aktualisiert, so dass das Attribut `size` jetzt vor dem Attribut `id` steht.

17.5.3 Stylesheet-Parameter

Mit Hilfe des Befehls **Stylesheet-Parameter**  können Sie Parameter und ihre Standardwerte deklarieren und bearbeiten. Der Befehl steht sowohl in der Design-Dokument-Ansicht als auch in der Authentic Editor-Ansicht zur Verfügung. Bei Aufruf dieses Befehls wird das Dialogfeld "Parameter bearbeiten" (*Abbildung unten*) angezeigt.



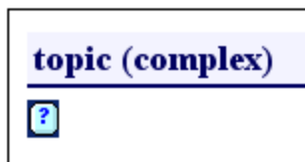
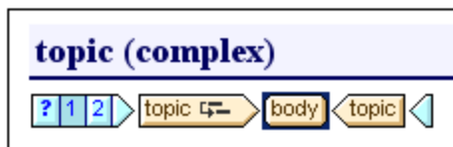
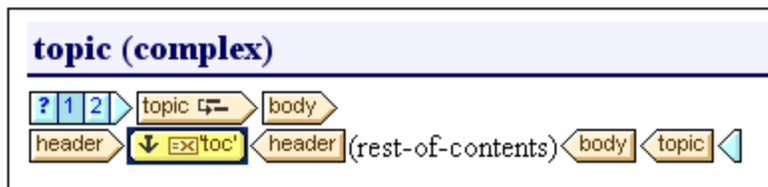
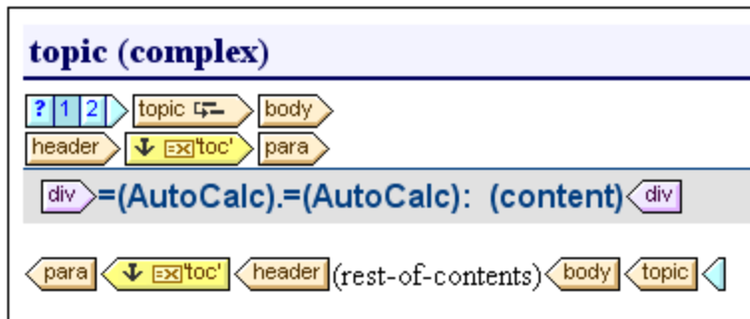
Beachten Sie bitte die folgenden Punkte:

- Sie können Parameter für das gesamte Stylesheet und für DB-Filter einfügen, anhängen, bearbeiten und löschen.
- Parameternamen müssen mit einem Buchstaben beginnen und können die Zeichen A bis Z, a bis z, 0 bis 9 und den Unterstrich enthalten.
- Das Dialogfeld "Parameter bearbeiten" enthält alle benutzerdefinierten Parameter in einem SPS.
- Parameter können auch in der [Seitenleiste "Design-Übersicht"](#) ⁴⁶ deklariert werden .

17.5.4 Markup reduzieren/erweitern

Der Befehl **Markup reduzieren/erweitern** ist ein Ein/Aus-Befehl, mit dem der ausgewählte Tag reduziert bzw. erweitert wird. Er kann auf jede Art von Tag angewendet werden: Node, vordefiniertes Format, SPS Verfahren usw. Um einen Tag zu reduzieren bzw. zu erweitern, doppelklicken Sie auf den Tag; Sie können auch auf den End-Tag eines erweiterten Tags doppelklicken, um diesen Tag zu reduzieren.

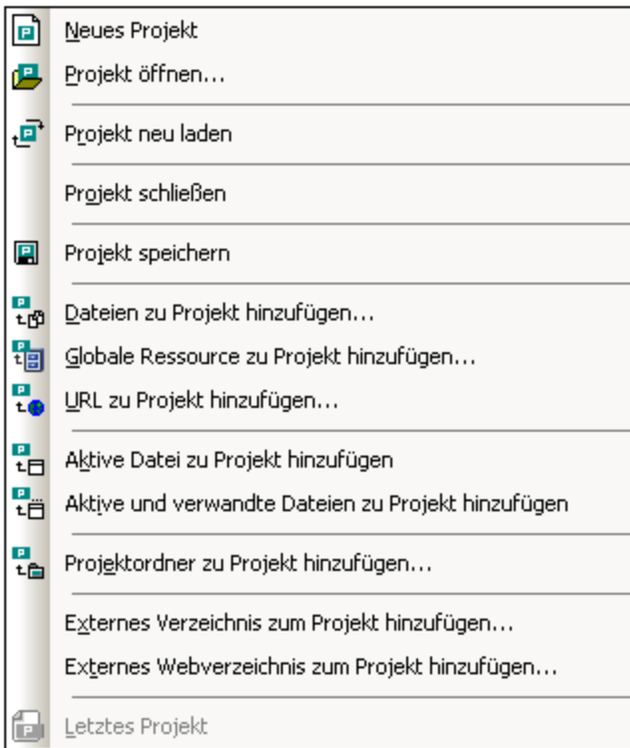
In der Abbildung unten sehen Sie, wie eine Reihe von Tags reduziert wird. Doppelklicken Sie auf einen reduzierten Tag, um ihn zu erweitern.



Durch Reduzieren von Tags können Sie die Anzeige Ihren Bedürfnissen bei der Bearbeitung entsprechend anpassen.

17.6 Menü "Projekt"

Über das Menü **Projekt** (*Abbildung unten*) können Sie Projekte erstellen, gliedern und ändern. Sie können ein Projekt im Handumdrehen einrichten, Dateien im Projekt definieren und Dateien nach Dateityp in separate Ordner legen. Ein Projekt wird in der Seitenleiste "Projekt" grafisch angezeigt. Hier können Sie Dateien zur Verwendung im SPS-Design aufrufen.



Das Menü **Projekt** enthält die folgenden Befehle, die in den Unterabschnitten dieses Abschnitts genau erklärt werden:

- [Neues Projekt](#)¹⁰⁴⁶, zum Erstellen eines neuen Projekts
- [Projekt öffnen](#)¹⁰⁴⁶, zum Öffnen eines bestehenden Projekts
- [Projekt neu laden](#)¹⁰⁴⁶, zum Aktualisieren eines Projekts in der Seitenleiste "Projekt"
- [Projekt schließen](#)¹⁰⁴⁶, zum Schließen eines Projekts in der Seitenleiste "Projekt"
- [Projekt speichern](#)¹⁰⁴⁶, zum Speichern und Benennen eines Projekts
- [Dateien zu Projekt hinzufügen](#)¹⁰⁴⁷, zum Hinzufügen von Dateien zu einem Projekt in der Seitenleiste "Projekt"
- [Globale Ressource zu Projekt hinzufügen](#)¹⁰⁴⁷, zum Hinzufügen von globalen Altova Ressourcen zu einem Projekt in der Seitenleiste "Projekt"
- [URL zu Projekt hinzufügen](#)¹⁰⁴⁷, zum Hinzufügen einer Datei zu einem Projekt in der Seitenleiste "Projekt" über eine URL
- [Aktive Datei zu Projekt hinzufügen](#)¹⁰⁴⁹, zum Hinzufügen der derzeit aktiven SPS-Datei zu einem Projekt
- [Aktive und verwandte Dateien zu Projekt hinzufügen](#)¹⁰⁴⁹, zum Hinzufügen der derzeit aktiven SPS-Datei und ihrer verwandten Dateien
- [Projektordner zu Projekt hinzufügen](#)¹⁰⁴⁹, zum Hinzufügen von Ordnern zu einem Projekt in der Seitenleiste "Projekt"

- [Externes Verzeichnis zum Projekt hinzufügen](#) ¹⁰⁴⁹, zum Hinzufügen von lokalen Ordnern zu einem Projekt in der Seitenleiste "Projekt"
- [Externes Webverzeichnis zum Projekt hinzufügen](#) ¹⁰⁴⁹, zum Hinzufügen von Ordnern zu einem Projekt in der Seitenleiste "Projekt" über eine URL

Letztes Projekt

Am unteren Rand des Menüs "Projekt" werden die Dateinamen der neun zuletzt verwendeten Projekte aufgelistet, über die Sie diese Dateien schnell aufrufen können.

Drag-and-Drop

Sie können einen Ordner im Projektfenster in einen anderen Ordner oder an eine andere Stelle im selben Ordner ziehen. Eine Datei kann in einen anderen Ordner gezogen, nicht aber im selben Ordner (in dem die Dateien in alphabetischer Reihenfolge geordnet sind) verschoben werden. Außerdem können Dateien und Ordner auch aus dem Windows Datei-Explorer in die Seitenleiste "Projekt" gezogen werden.

17.6.1 Neues Projekt, Projekt öffnen, Projekt neu laden

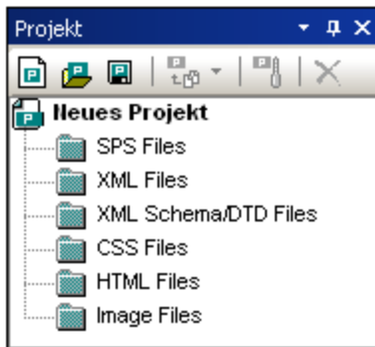
Mit dem Befehl **Neues Projekt**  wird ein neues Projekt erstellt. Das vorherige Projekt (falls vorhanden) wird in der Seitenleiste "Projekt" durch das neue ersetzt. Wenn das Projekt, an dem Sie gearbeitet haben, nicht gespeicherte Änderungen enthält, wird die Frage angezeigt, ob Sie die Änderungen am Projekt speichern möchten. Beachten Sie: Mit dem Befehl **Neues Projekt** wird nur ein neues Projekt erstellt. Es wird jedoch nicht gespeichert; Sie müssen das Projekt explizit mit dem Befehl [Projekt speichern](#) ¹⁰⁴⁶ speichern.

Mit dem Befehl **Projekt öffnen**  wird ein bestehendes Projekt geöffnet und in der Seitenleiste "Projekt" angezeigt. Wenn in der Seitenleiste "Projekt" zuvor ein Projekt geöffnet war, wird dieses durch das geöffnete Projekt ersetzt. Wenn das vorherige Projekt, nicht gespeicherte Änderungen enthält, wird die Frage angezeigt, ob Sie die Änderungen am Projekt speichern möchten, bevor es in der Seitenleiste "Projekt" ersetzt wird.

Mit dem Befehl **Projekt neu laden**  wird das aktuelle Projekt neu geladen. Diese Befehl ist vor allem dann nützlich, wenn mehrere Benutzer an einem Projekt arbeiten und eventuell gleichzeitig am Projekt Änderungen vornehmen.

17.6.2 Projekt schließen, Projekt speichern

Mit dem Befehl **Projekt schließen** wird das aktive Projekt geschlossen. Wenn das Projekt nicht gespeicherte Änderungen enthält, wird die Frage angezeigt, ob Sie die Änderungen am Projekt speichern möchten, bevor Sie es schließen. Ein Projekt mit nicht gespeicherten Änderungen wird durch ein Sternchen nach dem Projektnamen in der Seitenleiste "Projekt" gekennzeichnet (*Abbildung unten*).



Mit dem Befehl **Projekt speichern** wird das aktuelle Projekt gespeichert. Beachten Sie, dass ein Projekt seinen Namen beim ersten Speichern erhält. Ein Projekt kann nur außerhalb von StyleVision umbenannt werden; Sie können Sie Datei z.B. über den Windows Datei-Explorer umbenennen.

17.6.3 Dateien / globale Ressource / URL zu Projekt hinzufügen

Dateien zu Projekt hinzufügen

Mit dem Befehl **Dateien zu Projekt hinzufügen** werden Dateien zum aktuellen Projekt hinzugefügt. Mit dem Befehl wird das Dialogfeld "Öffnen" aufgerufen, in dem Sie eine einzelne Datei oder eine Gruppe der Dateien, die Sie zum Projekt hinzufügen möchten, auswählen. Die Datei(en) wird/werden entsprechend den für die einzelnen Unterordner definierten Dateierweiterungen zu den Unterordnern des Projekts hinzugefügt. Wenn dieselbe Dateierweiterung für mehr als einen Ordner definiert wurde, wird eine Datei mit dieser Dateierweiterung zum ersten Ordner (in der Projekt-Seitenleiste) hinzugefügt, für den diese Dateierweiterung definiert wurde.

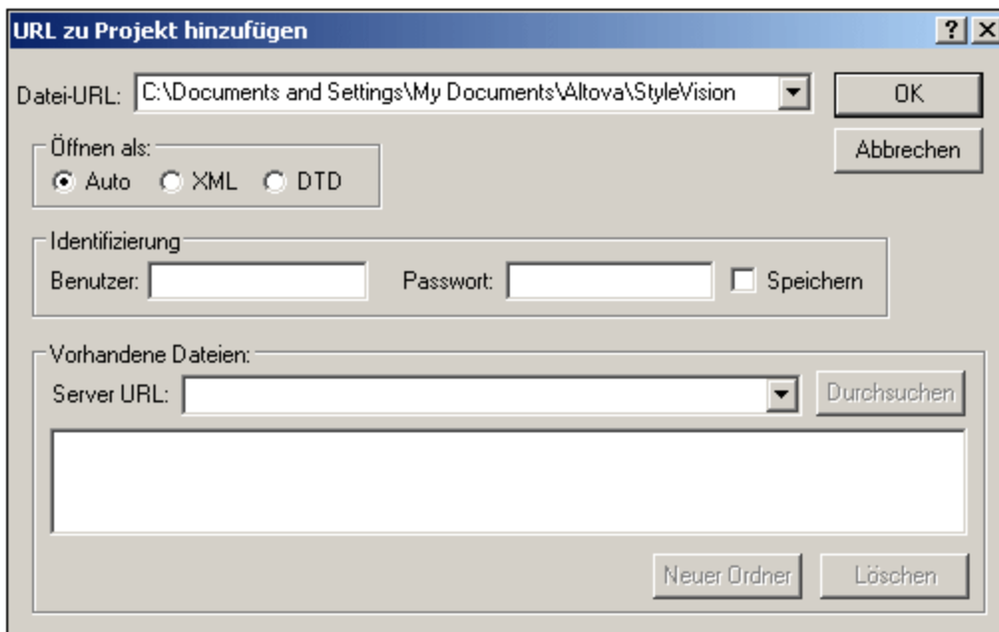
Um eine Datei zu einem Ordner oder einem Unterordner des Hauptprojektordners hinzuzufügen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Ordner, wählen Sie den Befehl **Dateien hinzufügen** und suchen Sie anschließend die gewünschte(n) Datei(en).

Globale Ressource zu Projekt hinzufügen

Mit dem Befehl **Globale Ressource zu Projekt hinzufügen** wird ein Dialogfeld aufgerufen, in dem globale Ressourcen in der aktuell aktiven XML-Datei für globale Ressourcen aufgelistet sind und in dem Sie eine dieser Ressourcen auswählen können, um sie zum aktiven Projekt hinzuzufügen. Wählen Sie die gewünschte globale Ressource aus und klicken Sie auf **OK**.

URL zu Projekt hinzufügen

Mit dem Befehl **URL zu Projekt hinzufügen** wird eine URL zum aktuellen Projekt hinzugefügt. Über URLs wird in einem Projekt das Zielobjekt der URL in das Projekt inkludiert. Bei Aufruf des Befehls erscheint das Dialogfeld **URL zu Projekt hinzufügen** (Abbildung unten).



Sie können entweder eine Datei-URL (mit oder ohne das `file:\\` Protokoll) oder eine Server-URL hinzufügen. Geben Sie bei einer Server-URL Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort und anschließend die Server-URL ein. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um eine Verbindung zum Server herzustellen. Wählen Sie anschließend in der Liste der verfügbaren Dateien die gewünschte Datei aus.

Beachten Sie: URLs können auch zu Ordnern und Unterordnern des Hauptprojektordners hinzugefügt werden. Klicken Sie dazu mit der rechten Maustaste auf den Projektordner und wählen Sie den Befehl **URL hinzufügen**. Daraufhin wird das Dialogfeld "URL hinzufügen" aufgerufen. Fahren Sie fort, wie oben beschrieben.

Drag-and-Drop

Sie können eine Datei in einen anderen Ordner ziehen, nicht aber im selben Ordner (in dem die Dateien in alphabetischer Reihenfolge geordnet sind) verschieben. Außerdem können Dateien auch aus dem Windows Datei-Explorer in die Seitenleiste "Projekt" gezogen werden.

Löschen von Dateien, Ressourcen und URLs

Um eine Datei, Altova Ressource oder URL zu löschen, wählen Sie sie in der Projekt-Seitenleiste aus, klicken Sie auf die rechte Maustaste und wählen Sie im Kontextmenü den Befehl **Löschen**.

☐ **Siehe auch**

- [Projekte in StyleVision](#) ¹²⁸
- [Seitenleiste "Projekt"](#) ⁶⁷

17.6.4 Aktive (und verwandte) Dateien zu Projekt hinzufügen

Aktive Datei zu Projekt hinzufügen

Mit dem Befehl **Aktive Datei zu Projekt hinzufügen** wird die aktive SPS-Datei zum aktuellen Projekt hinzugefügt. Diese Datei wird zum ersten Ordner hinzugefügt, der für die `.sps` Dateityperweiterung definiert wurde. Wenn nicht nur das SPS, sondern auch das dazugehörige Schema, die XML-Arbeitsdatei, die XML-Vorlagendatei und die CSS- und Bilddateien hinzugefügt werden sollen, verwenden Sie den Befehl **Aktive und verwandte Dateien zu Projekt hinzufügen** (siehe unten). Um die aktive Datei zu einem Ordner oder Unterordner des Hauptprojektordners hinzuzufügen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Ordner und wählen Sie den Befehl **Aktive Datei hinzufügen**.

Aktive und verwandte Dateien zu Projekt hinzufügen

Mit dem Befehl **Aktive und verwandte Dateien zu Projekt hinzufügen** werden die gerade aktive SPS-Datei sowie die dazugehörigen Schema-Dateien und, falls vorhanden, die XML-Arbeitsdatei, die XML-Vorlagendatei, CSS- und Bilddateien zum Projekt hinzugefügt. Jede einzelne Datei wird zum ersten Ordner hinzugefügt, für den die entsprechende Dateierweiterung definiert wurde. Um die aktive und die dazugehörigen Dateien zu einem Ordner oder Unterordner des Hauptprojektordners hinzuzufügen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den jeweiligen Ordner und wählen Sie den Befehl **Aktive und verwandte Dateien hinzufügen**.

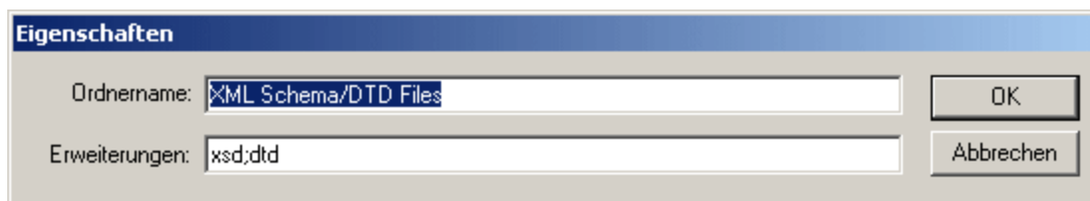
Löschen von Dateien

Um eine Datei zu löschen, wählen Sie sie in der Projekt-Seitenleiste aus, klicken Sie auf die rechte Maustaste und wählen Sie im Kontextmenü den Befehl **Löschen**.

17.6.5 Projekt und externe Verzeichnisse zu Projekt hinzufügen

Projektordner zu Projekt hinzufügen

Mit dem Befehl **Projektordner zu Projekt hinzufügen** wird ein neuer Ordner zum aktuellen Projekt hinzugefügt. Bei Aufruf dieses Befehls wird das Dialogfeld "Eigenschaften" (Abbildung unten) angezeigt, in dem Sie den Namen und die Dateierweiterung für den Ordner eingeben können (Dateierweiterungen werden durch Semikola getrennt). Wenn eine Datei mit der für den Ordner definierten Dateierweiterung zum Projekt hinzugefügt wird, wird sie automatisch zu diesem Ordner hinzugefügt. Der neu hinzugefügte Projektordner wird zur Liste der Projektordner in der Projekt-Seitenleiste hinzugefügt.



Um einen Unterordner für einen beliebigen Projektordner zu erstellen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den gewünschten Ordner und wählen Sie im Kontextmenü den Befehl **Projektordner hinzufügen**. Geben Sie im Dialogfeld "Eigenschaften" den Ordernamen und die Dateierweiterung für den Ordner ein.

Externes Verzeichnis zum Projekt hinzufügen

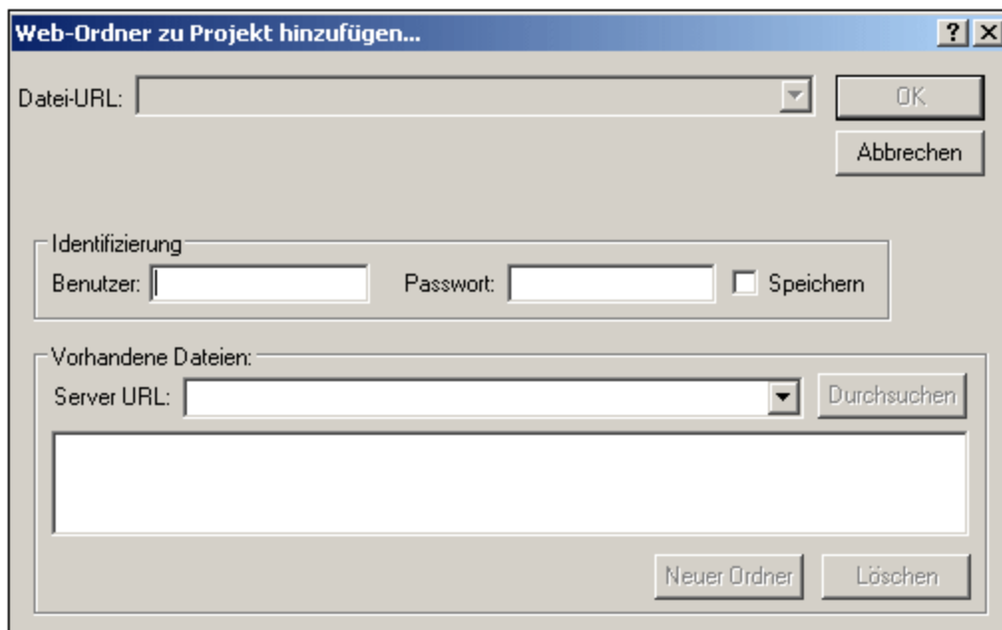
Mit dem Befehl **Externes Verzeichnis zum Projekt einfügen** wird ein neues externes Verzeichnis zum aktuellen Projekt hinzugefügt. Dabei wird ein lokales Verzeichnis oder ein Netzwerkordner mit seinem gesamten Inhalt zum aktuellen Projekt hinzugefügt. Der hinzugefügte externe Ordner kann erweitert oder reduziert werden. Um ein externes Verzeichnis als Unterverzeichnis zu einem Projektordner hinzuzufügen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Projektordner und wählen Sie im Kontextmenü den Befehl **Externes Verzeichnis einfügen**.

Externes Webverzeichnis zum Projekt hinzufügen

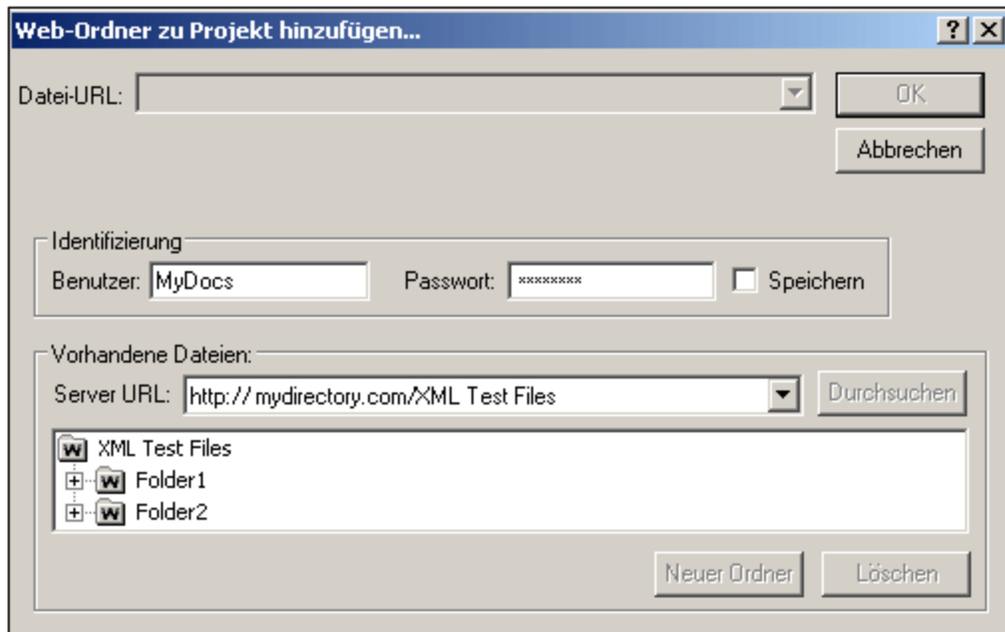
Mit dem Befehl **Externes Webverzeichnis zum Projekt hinzufügen** wird ein neues externes Verzeichnis über eine URL zum aktuellen Projekt hinzugefügt. Der hinzugefügte externe Ordner kann erweitert oder reduziert werden. Um ein externes Webverzeichnis als Unterverzeichnis zu einem Projektordner hinzuzufügen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Projektordner und wählen Sie im Kontextmenü den Befehl **Externes Webverzeichnis hinzufügen**.

Daraufhin wird das Dialogfeld "Webverzeichnis hinzufügen" (*Abbildung unten*) angezeigt. Gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Klicken Sie auf das Feld "Server-URL", um die Server-URL einzugeben und geben Sie in die Felder "Benutzer" und "Passwort" die Login-ID und das Passwort ein.



2. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um eine Verbindung zum Server herzustellen und die Ordner darin anzuzeigen.



3. Klicken Sie auf den Ordner, den Sie zur Projektansicht hinzufügen möchten. Die **OK**-Schaltfläche steht erst dann zur Verfügung. Der Name des Ordners und die Server-URL werden nun im Feld "Datei-URL" angezeigt.
4. Klicken Sie auf **OK**, um den Ordner zum Projekt hinzuzufügen.
5. Klicken Sie auf das Plus-Symbol, um den Ordnerinhalt zu sehen.
6. Um festzulegen, welche Dateitypen für das Webverzeichnis angezeigt werden sollen, klicken Sie auf die rechte Maustaste, wählen Sie im Kontextmenü den Befehl **Eigenschaften** und geben Sie die gewünschten Dateierweiterungen ein.

Drag-and-Drop

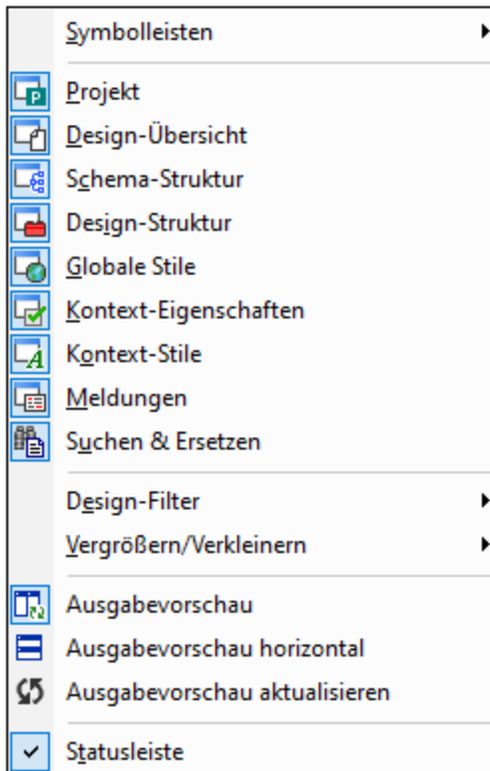
Sie können einen Ordner im Projektfenster in einen anderen Ordner oder an eine andere Stelle im selben Ordner ziehen. Außerdem können Ordner auch aus dem Windows Datei-Explorer in die Seitenleiste "Projekt" gezogen werden.

Löschen von Ordnern

Um einen oder mehrere Ordner zu löschen, wählen Sie diese(n) in der Projekt-Seitenleiste aus, klicken Sie auf die rechte Maustaste und wählen Sie im Kontextmenü den Befehl **Löschen**.

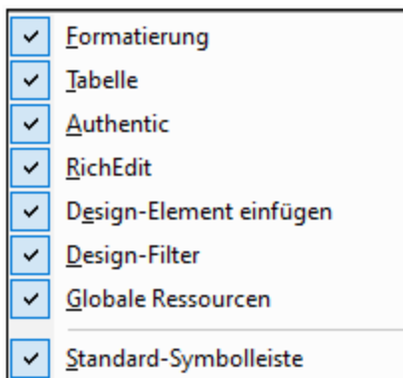
17.7 Menü "Ansicht"

Über das Menü **Ansicht** (*Abbildung unten*) können Sie das Aussehen der Benutzeroberfläche ändern und die diversen Komponenten der Benutzeroberfläche ein- und ausblenden. Sie können einzelne Symbolleisten, Design-Seitenleisten, Design-Filter und die Statusleiste ein- und ausblenden.



17.7.1 Symbolleisten und Statusleiste

Wenn Sie den Cursor über den Eintrag **Symbolleisten** platzieren, erscheint ein Untermenü (*Abbildung unten*), über das Sie die Anzeige der verschiedenen Symbolleisten ein- und ausblenden können.



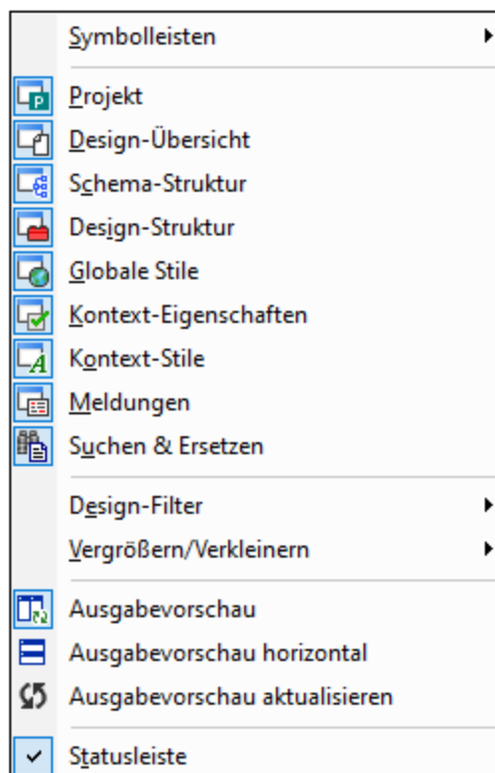
Wenn eine Symboleiste mit einem Häkchen versehen ist, wird sie angezeigt. In der Abbildung oben werden alle Symboleisten angezeigt. Um eine Symboleiste ein- bzw. auszublenden, klicken Sie auf den entsprechenden Eintrag für die Symboleiste. Eine ausführliche Beschreibung der Symboleisten finden Sie im Abschnitt [Referenz | Symboleisten](#)⁹⁸⁸.

Statusleiste

Um die Statusleiste am unteren Rand des Applikationsfensters ein- oder auszublenden, klicken Sie auf den Eintrag "Statusleiste".

17.7.2 Design-Seitenleisten

Das Menü **Ansicht** enthält Befehle zum Ein- und Ausblenden der einzelnen Seitenleisten (*Abbildung unten*).



Wenn eine Seitenleiste eingeblendet ist (Die Schaltfläche des Befehls wird umrandet angezeigt), wird Sie in der Design-Ansicht angezeigt. Klicken Sie auf eine Seitenleiste, um sie je nach Wunsch ein- oder auszublenden. Eine ausgeblendete Seitenleiste kann auf diese Art auch wieder eingeblendet werden. Die für eine Seitenleiste vorgenommene Ansichtseinstellung ist ansichtsspezifisch: Eine Einstellung, die in einer bestimmten Ansicht (Design-Ansicht, Authentic View-Ansicht, Ausgabevorschau, kein Dokument geöffnet) definiert ist, wird so lange für dieser Ansichtskategorie beibehalten, bis sie geändert wird.

17.7.3 Design-Filter, Vergrößern/Verkleinern

Design-Filter

Das Menü **Design-Filter** enthält ein Untermenü mit Befehlen, mit denen Sie die in der Design-Ansicht angezeigten Vorlagen filtern können. Dies erweist sich als nützlich, wenn Ihr Design sehr lang ist oder mehrere Vorlagen enthält. Mit Hilfe von Design-Filtern können Sie festlegen, welche Arten von Vorlagen angezeigt werden sollen. Die folgenden Filteroptionen stehen zur Verfügung:

Schaltfläche	Befehl	Beschreibung
	Immer nur eine Vorlage anzeigen	Zeigt nur die ausgewählte Vorlage an. Platzieren Sie den Cursor in eine Vorlage und klicken Sie, um nur diese Vorlage anzuzeigen.
	Alle	Zeigt alle Vorlagen im SPS an (Hauptvorlage, globale Vorlagen,

Schaltfläche	Befehl	Beschreibung
	Vorlagentypen anzeigen	Design-Fragmente und Layout-Vorlagen) .
	Importierte Vorlagen anzeigen	Blendet importierte Vorlagen ein und aus.
	Hauptvorlage ein-/ausblenden	Blendet die Hauptvorlage ein und aus.
	Globale Vorlagen ein-/ausblenden	Blendet die globalen Vorlagen ein und aus.
	Design-Fragmente ein-/ausblenden	Blendet die Design-Fragmente ein und aus.

Beachten Sie, dass diese Befehle auch als Schaltflächen in der Symbolleiste [Design-Filter](#)⁹⁹⁷ zur Verfügung stehen.

Vergrößern/Verkleinern

Mit dem Befehl **Vergrößern/Verkleinern** können Sie einen Zoom-Faktor im Untermenü auswählen. Sie können aber auch hinein- oder herauszoomen, indem Sie den Zoom-Faktor in der Auswahlliste (in der Standard-Symbolleiste) ändern oder die **Strg-Taste** drücken und mit der Maus scrollen.

17.7.4 Ausgabevorschauen

Es gibt drei Ausgabevorschau-Befehle:

- **Ausgabevorschau:** Damit schalten Sie die Ausgabevorschau ein/aus.
- **Ausgabevorschau horizontal:** Dieser Befehl ist aktiviert, wenn die Ausgabevorschau aktiviert wurde. Mit diesem Befehl wechseln Sie von einer vertikal geteilten Ansicht in eine horizontal geteilte Ansicht. Wenn die Ausgabevorschau horizontal geteilt angezeigt wird, ändert sich der Befehl automatisch in **Ausgabevorschau vertikal**, wodurch Sie die Ansicht wieder vertikal geteilt anzeigen lassen können.
- **Ausgabevorschau aktualisieren,** wodurch die Ausgabevorschau aktualisiert wird, sodass alle Änderungen am Design oder der Authentic-Ansicht sofort angezeigt werden.

17.8 Menü "Einfügen"

Das Menü **Einfügen** enthält Befehle, über die Sie die verschiedensten Design-Komponenten in das SPS einfügen können. Einige dieser Befehle stehen als [Symbolleisten-Schaltflächen](#)⁹⁸⁸ zur Verfügung. Des Weiteren stehen Befehle aus dem Menü "Einfügen" auch über Kontextmenüs zur Verfügung, die angezeigt werden, wenn Sie im SPS Design mit der rechten Maustaste auf eine Auswahl oder einen Cursoreinfügekpunkt klicken. Befehle, die an dieser Stelle im SPS nicht verfügbar sind, erscheinen im Kontextmenü ausgegraut.

Anmerkung: Da die Befehle zum Einfügen zum Erstellen des SPS dienen, stehen Sie nur in der Design-Ansicht zur Verfügung.

17.8.1 Inhalt

Mit dem Befehl **Inhalt** wird ein Platzhalter (*Inhalt*) am Cursoreinfügekpunkt eingefügt. Ein Platzhalter (*Inhalt*) kann innerhalb von zwei Nodetypen eingefügt werden: **Element** und **Attribut** und gibt an, dass alle Child-Nodes des aktuellen Node verarbeitet werden.

- Wenn es sich beim aktuellen Node um einen Element-Node handelt, werden die Child-Element-Nodes und Text-Nodes des Node verarbeitet. Für die Verarbeitung von Child-Element-Nodes werden globale Vorlagen verwendet, falls vorhanden. Andernfalls wird die vordefinierte Vorlagenregel für Elemente verwendet. Für die Verarbeitung von Text-Nodes wird die vordefinierte Vorlagenregel für Text-Nodes verwendet, sodass der Text ausgegeben wird. Bei Verwendung der vordefinierten Vorlagenregel für Elemente wird der Text aller untergeordneten Text-Nodes ausgegeben. Beachten Sie, dass Attributwerte bei Verwendung des Platzhalters (*Inhalt*) nicht ausgegeben werden, es sei denn, für den Parent Node des Attributs oder einen seiner übergeordneten Nodes wurde eine globale Vorlage definiert oder einer seiner übergeordneten Nodes und das Attribut werden mit Hilfe des Platzhalters (*Inhalt*) oder einer beliebigen anderen Komponente zur Darstellung von Inhalt explizit ausgegeben.
- Wenn es sich beim aktuellen Node um einen Attribut-Node handelt, wird die vordefinierte Vorlagenregel für den Child-Text-Node des Attributs verwendet. Diese Vorlage kopiert den Text des Text-Node in die Ausgabe, sodass dadurch der Wert des Attributs ausgegeben wird.

Der Platzhalter (*Inhalt*) kann auch für einen Node eingefügt werden, indem der Cursor innerhalb der Node-Tags platziert wird, Sie auf die rechte Maustaste klicken und den Befehl **Einfügen | Inhalt** wählen. Oder Sie klicken in der [Symbolleiste "Design-Element einfügen"](#)⁹⁹⁵ auf die Schaltfläche **Inhalt einfügen** und anschließend auf die Stelle im Design, an der das Element eingefügt werden soll.

Zuweisen von Stilen zum Inhalt

Der Platzhalter (*Inhalt*) kann formatiert werden, indem Sie ihn auswählen und ein vordefiniertes Format und/oder Eigenschaften in der Seitenleiste "Stil" verwenden. Diese Formatierung ist im Design sichtbar und wird in der Ausgabe auf den Inhalt des Node angewendet.

Ersetzen von Inhalt

Wenn ein anderer Node aus der Schema-Struktur in einen Node gezogen wird, der einen Platzhalter (*Inhalt*) enthält, so wird der vorhandene Platzhalter (*Inhalt*) durch den neuen Node ersetzt.

Löschen von Inhalt

Der Platzhalter (`Inhalt`) kann gelöscht werden, indem Sie ihn auswählen und die **Entf**-Taste auf der Tastatur drücken.

Anmerkung: Sie können eine **leere Vorlagenregel** erstellen, indem Sie den Platzhalter (`Inhalt`) eines Node löschen. Eine leere Vorlagenregel eignet sich, um zu definieren, dass auf einen bestimmten Node keine Vorlage angewendet werden soll, d.h. dass keine Ausgabe erzeugt werden soll.

17.8.2 Restlicher Inhalt

Mit dem Befehl **Restlicher Inhalt** wird der Platzhalter (`restlicher Inhalt`) für diesen Node eingefügt. Dieser Platzhalter steht für den Inhalt **nicht verwendeter Child Nodes** des aktuellen Node; entspricht der XSLT Regel `xsl:apply-templates`, die auf nicht verwendete Elemente und Text-Nodes des aktuellen Elements angewendet wird. Beachten Sie, dass Vorlagen bei Child-Attributen nicht angewendet werden. Der Platzhalter (`restlicher Inhalt`) kann auch für ein Element eingefügt werden, in dem der Cursor innerhalb der Element-Tags platziert wird und durch Klick auf die rechte Maustaste aus dem Kontextmenü der Befehl **Restlichen Inhalt einfügen** ausgewählt wird.

Verwenden Sie den Platzhalter (`restlicher Inhalt`) in Situationen, wenn ein Child-Element auf eine bestimmte Art verarbeitet und Vorlagen auf die gleichrangigen Elemente dieses Elements angewendet werden sollen. Es ist wichtig, dass Vorlagen auf gleichrangige Elemente angewendet werden, um zu vermeiden, dass die gleichrangigen Elemente eventuell nicht verarbeitet werden. Auf diese Art können Sie auch Elemente weiter unten in der Dokument-Hierarchie verarbeiten.

Der Platzhalter (`restlicher Inhalt`) kann gelöscht werden, indem Sie ihn auswählen und auf der Tastatur die **Entf**-Taste drücken.

17.8.3 RichEdit

Mit dem Befehl **RichEdit** wird eine RichEdit-Komponente an der Cursorposition eingefügt. Beim Einfügen der ersten RichEdit-Komponente wird das Dialogfeld "RichEdit-Konfiguration" (*Abbildung unten*) angezeigt. Diese RichEdit-Konfiguration gilt für alle RichEdit-Komponenten im Dokument, daher wird das Dialogfeld "RichEdit-Konfiguration" bei später eingefügt RichEdit-Komponenten nicht mehr angezeigt.

RichEdit-Konfiguration

Mit Hilfe von RichEdit können Sie Stilinformationen in der XML-Arbeitsdatei speichern und diese Stile auf Ihre Ausgabedokumente anwenden.

In Ihrem Schema müssen zu diesem Zweck zwei Elemente definiert sein, in deren Attributen die Zeichen- und Absatzstilinformationen gespeichert werden.

In HTML wäre der Name der Elemente z.B. "span" und "div". Der Name des Attributs wäre für beide Elemente "style".

StyleVison wendet die Stile dann beim Erstellen von Ausgabedokumenten über globale, anhand der eingegebenen Daten automatisch erstellte Vorlagen an.

Zeichenstile

Zeichenstile werden auf einen Textbereich angewendet, z.B. font-weight, font-family oder font-size.

Element, das ein Attribut mit Stilinformationen enthält: **Auswählen...**

Attribut im obigen Element, das Stilinformationen enthält: **Auswählen...**

Absatzstile (optional)

Absatzstile werden auf einen gesamten Absatz angewendet. Beispiel: text-align. Falls Absatzstile definiert wurden, unterstützt Authentic in RichEdit automatisch Absatzbearbeitungsoperationen wie z.B. das Trennen von Absätzen mit Hilfe der Eingabetaste.

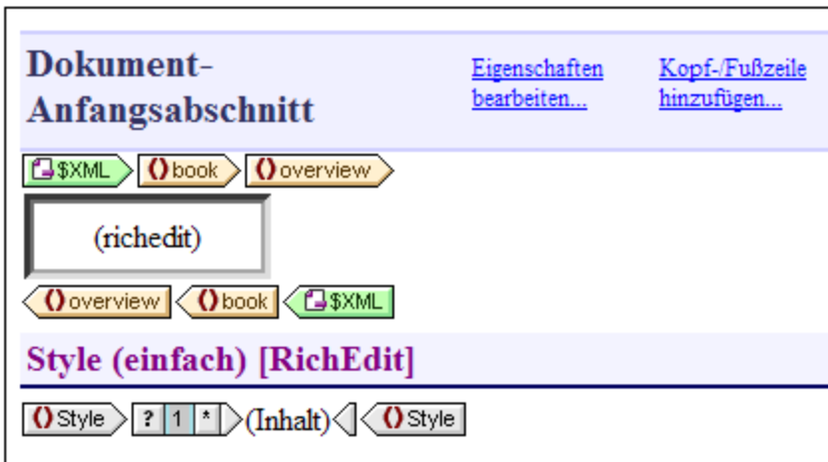
Element, das ein Attribut mit Stilinformationen enthält: **Auswählen...**

Attribut im obigen Element, das Stilinformationen enthält: **Auswählen...**

Absatztyp erstellen:

OK **Abbrechen**

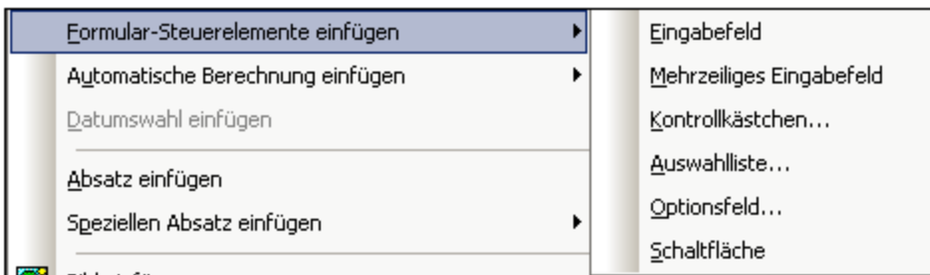
Geben Sie im Dialogfeld "RichEdit-Konfiguration" den Namen des Stilelements und seines Attributs an, das die RichEdit-Stileigenschaften enthalten soll. Sie können das erforderliche Element und Attribut aus der Schema-Struktur auswählen. Klicken Sie auf die entsprechende **Auswählen**-Schaltfläche, um die Schema-Struktur zu öffnen. Klicken Sie auf **OK** wenn Sie damit fertig sind. Daraufhin wird die RichEdit-Komponente erstellt (*siehe Abbildung unten*) und im Design wird eine nicht bearbeitbare RichEdit-Komponente angelegt, die den Namen des Stilelements (in der Abbildung unten `style`) hat.



Nähere Informationen zur RichEdit-Funktion und Ihrer Verwendung finden Sie unter [Flexibles Zuweisen von Textstilen in Authentic](#)⁴⁹⁴.

17.8.4 Formular-Steuerelemente

Wenn Sie die Maus über den Befehl **Formularsteuerelemente einfügen** platzieren, wird ein Untermenü mit den Befehlen zum Einfügen der verschiedenen Formular-Steuerelemente ([Dateneingabelemente](#)²⁷⁶) (siehe *Abbildung unten*) angezeigt.



Eine Anleitung zum Erstellen der einzelnen Formular-Steuerelemente finden Sie im Abschnitt [Verwenden von Dateneingabelementen](#)²⁷⁶. Nach Erstellung eines Formular-Steuerelements können Sie seine Eigenschaften bearbeiten. Wählen Sie das Element dazu aus und bearbeiten Sie die entsprechende Eigenschaft in der [Seitenleiste "Eigenschaften"](#)⁶³.

Formular-Steuerelemente können auch ins Design eingefügt werden, indem Sie mit der rechten Maustaste auf den Einfügepunkt klicken und den Befehl **Einfügen | Formularsteuerelemente** auswählen oder in der [Symbolleiste "Design-Element einfügen"](#)⁹⁹⁵ auf die entsprechende Schaltfläche klicken und anschließend auf die Stelle im Design, an der das Steuerelement eingefügt werden soll.

Anmerkung: CDATA-Abschnitte können nicht in Eingabefelder (d.h. in ein- oder mehrzeilige Textfelder) eingefügt werden. CDATA-Abschnitte können nur in Elemente eingefügt werden, die in der Authentic View-Ansicht als Komponenten des Textinhalts angezeigt werden.

17.8.5 DB-Steuerelement

Wenn Sie den Mauszeiger über den Befehl **DB-Steuerelement** platzieren, wird ein Untermenü angezeigt, das Befehle zum Einfügen von Steuerelementen in der Authentic View-Ansicht enthält, mit Hilfe derer der Benutzer der Authentic View-Ansicht in den Datensätzen in der Authentic View-Ansicht navigieren und Datenbankabfragen durchführen kann. Diese Steuerelemente können in das Design eingefügt werden und werden im Authentic View-Ansichtsdokument an der entsprechenden Stelle angezeigt.

Dies ist die Liste der Befehle.

- Navigation
- Navigation + Gehe zu
- Abfrageschaltfläche

Nähere Informationen zur Erstellung und Verwendung der Befehle finden Sie im Abschnitt [SPS Design Features für DB](#)⁷⁵⁹.

17.8.6 Automatische Berechnung

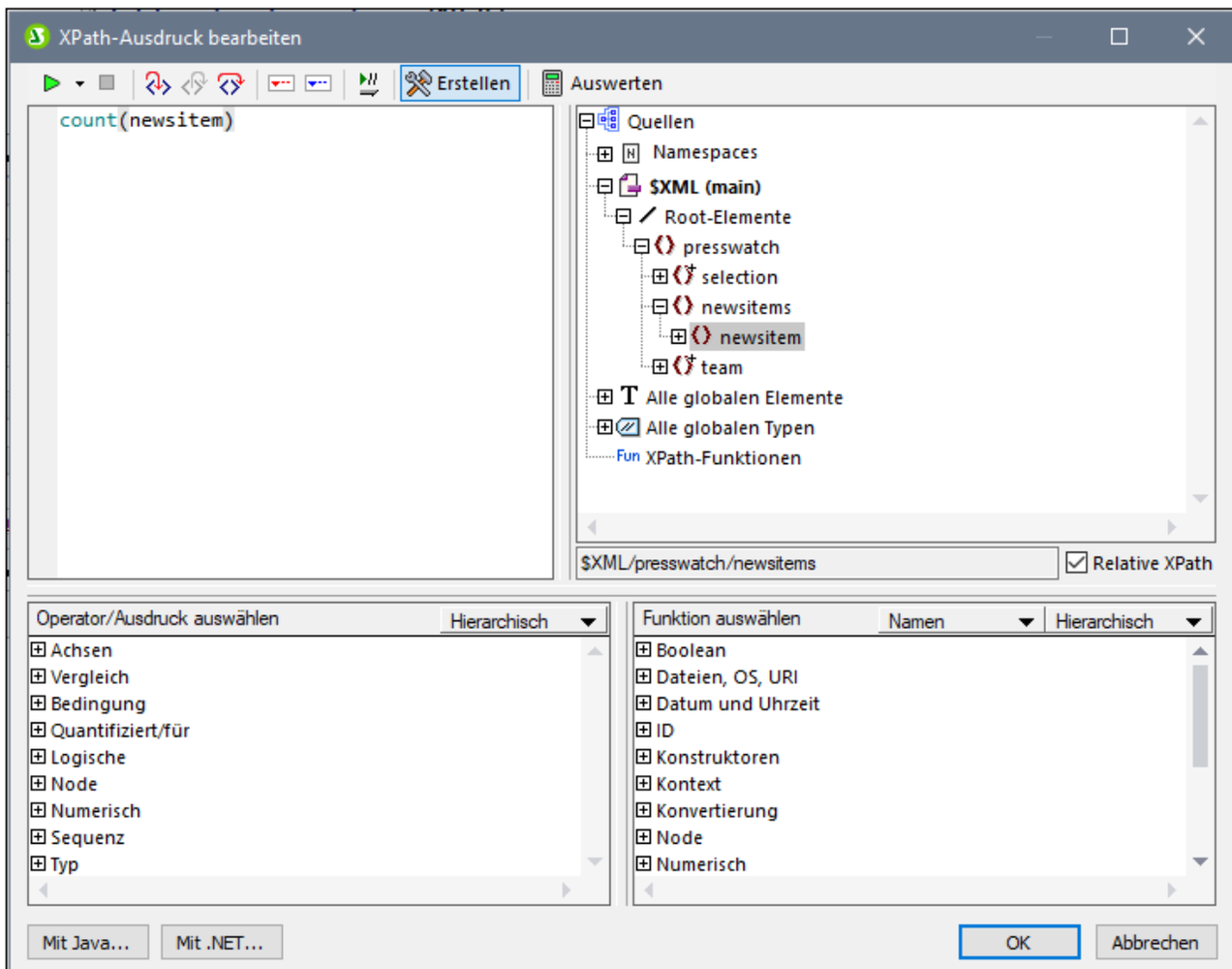
Bei einer **automatischen Berechnung** wird ein XPath-Ausdruck zum Berechnen eines Werts verwendet. Dieser Wert wird an der Stelle angezeigt, an der die automatische Berechnung eingefügt wird. Eine automatische Berechnung kann als Textwert, Eingabefeld oder mehrzeiliges Eingabefeld in das SPS eingefügt werden. Platzieren Sie den Cursor an die gewünschte Stelle und klicken Sie entweder auf die rechte Maustaste oder wählen Sie den Befehl über des Menü **Einfügen** aus. Wenn Sie den Cursor über **Einfügen | Automatische Berechnung** platzieren, wird ein Menü angezeigt (*Abbildung unten*), über das Sie auswählen können, wie die automatische Berechnung eingefügt werden soll. Alternativ dazu können Sie die Schaltfläche "Automatische Berechnung" in der [Symbolleiste "Design-Element einfügen"](#)⁹⁹⁵ auswählen.



Der Wert der automatischen Berechnung wird in der Authentic View-Ansicht und im Ausgabedokument angezeigt.

Der XPath-Ausdruck für die automatische Berechnung

Wenn Sie auswählen, wie die automatische Berechnung dargestellt werden soll, wird das Dialogfeld "[XPath-Ausdruck bearbeiten](#)"⁹⁷¹ (*Abbildung unten*) angezeigt.



Der Kontext-Node für den erstellten Ausdruck erscheint in der Schemastruktur im linken Bereich markiert. Sie können den XPath-Ausdruck direkt in das Textfeld eingeben oder auf einen Eintrag in jedem beliebigen der drei Fensterbereiche doppelklicken um ihn einzufügen. Nodes, die aus der Schemastruktur im linken Bereich eingefügt werden, werden relativ zum Kontext-Node (wenn das Kontrollkästchen *Relativer XPath* aktiviert ist) oder als absoluter Ausdruck beginnend mit den Dokument-Node eingefügt (wenn das Kontrollkästchen *Relativer XPath* deaktiviert ist).

Nachdem Sie den XPath-Ausdruck fertiggestellt haben, klicken Sie auf OK, um die automatische Berechnung in das Dokument einzufügen.

Aktualisieren eines XML-Node mit einer automatischen Berechnung

Ein Node in einem XML-Dokument kann mit dem Ergebnis einer automatischen Berechnung aktualisiert werden. Eine Beschreibung dazu finden Sie im Abschnitt [Aktualisieren von Nodes mit automatischen Berechnungen](#) ³⁷³.

17.8.7 Datumswahl

Mit dem Befehl **Datumswahl** wird eine Datumswahl an der aktuellen Cursorposition eingefügt. Der Befehl ist aktiv, wenn sich der Cursor innerhalb eines `xs:date` oder `xs:dateTime` Node befindet und wenn das Element als (Inhalt) oder als Eingabefeld erstellt wurde.

17.8.8 Absatz, Spezieller Absatz

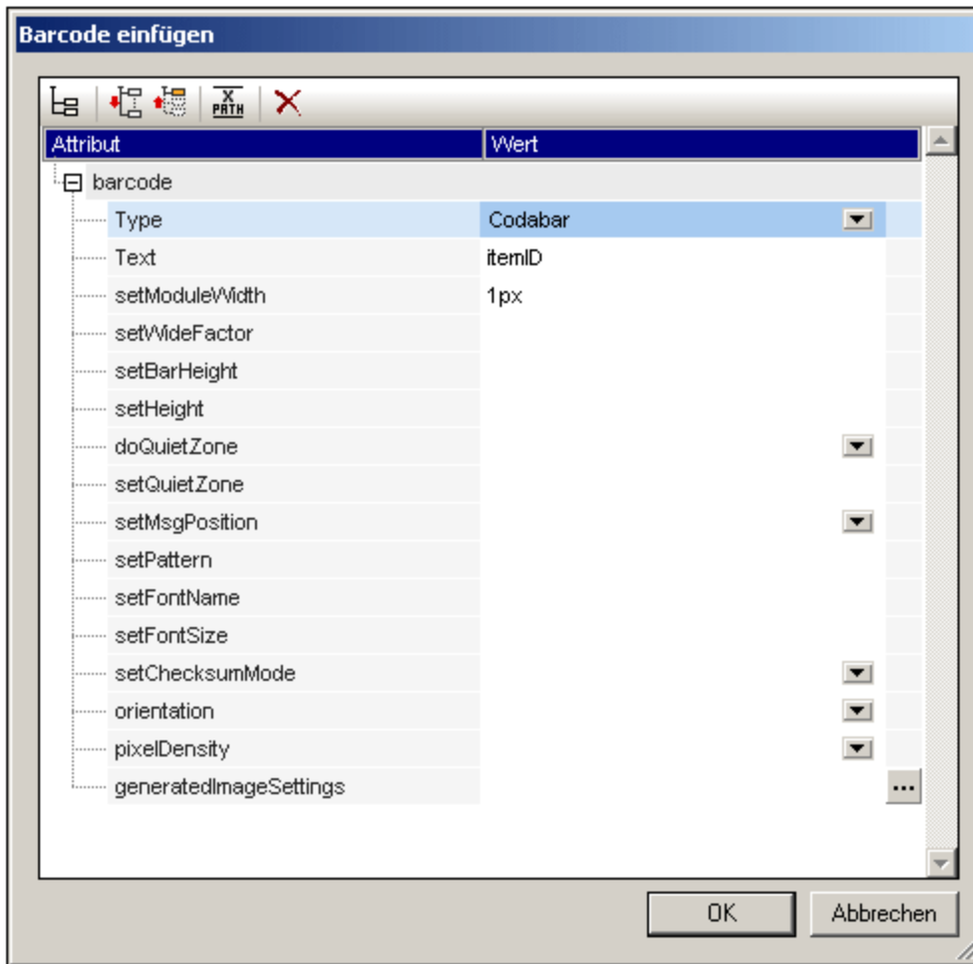
Mit dem Befehl **Absatz**  wird ein HTML-Absatzelement `<p>` rund um die ausgewählte Komponente eingefügt. Eine Komponente gilt als ausgewählt, wenn der gesamte Node ausgewählt ist (indem Sie auf einen seiner Tags klicken) oder wenn der statische Text ausgewählt ist. Wenn der Cursor in den statischen Text platziert wird, wird an dieser Stelle das Absatzelement (Start- und End-Tag) eingefügt. Ein Absatz kann auch mittels der Schaltfläche **Absatz einfügen** aus der [Symbolleiste "Design-Element einfügen"](#)  eingefügt werden.

Mit dem Befehl **Spezieller Absatz** können Sie dem ausgewählten Node ein vordefiniertes Format zuweisen. Die verfügbaren vordefinierten Formate können auch über die Auswahlliste in der Symbolleiste ausgewählt werden.

Jede Absatzart verfügt über eigene Formatierungsfunktionen. Beachten Sie, dass Sie mit Hilfe der Formatart `pre` Zeilenschaltungen als Zeilenschaltungen ausgeben können, anstatt dass diese zu Leerzeichen normalisiert werden.

17.8.9 Barcode

Der Befehl **Barcode einfügen** zeigt das Dialogfeld "Barcode einfügen" an (*Abbildung unten*).



Zwei Eigenschaften, *Type* und *Text*, sind Pflichtfelder, die anderen sind optional und/oder haben entsprechende Standardwerte. Nachdem Sie die Werte für die Pflichtfelder und weitere erwünschte Eigenschaften eingegeben haben, klicken Sie auf **OK**. Der Barcode, den Sie angegeben haben (wie dem für die unten abgebildete ISBN) werden in das Design eingefügt. Detaillierte Informationen über die verschiedenen Eigenschaften für Barcodes finden Sie im Abschnitt [Barcodes](#) ²⁸⁵.



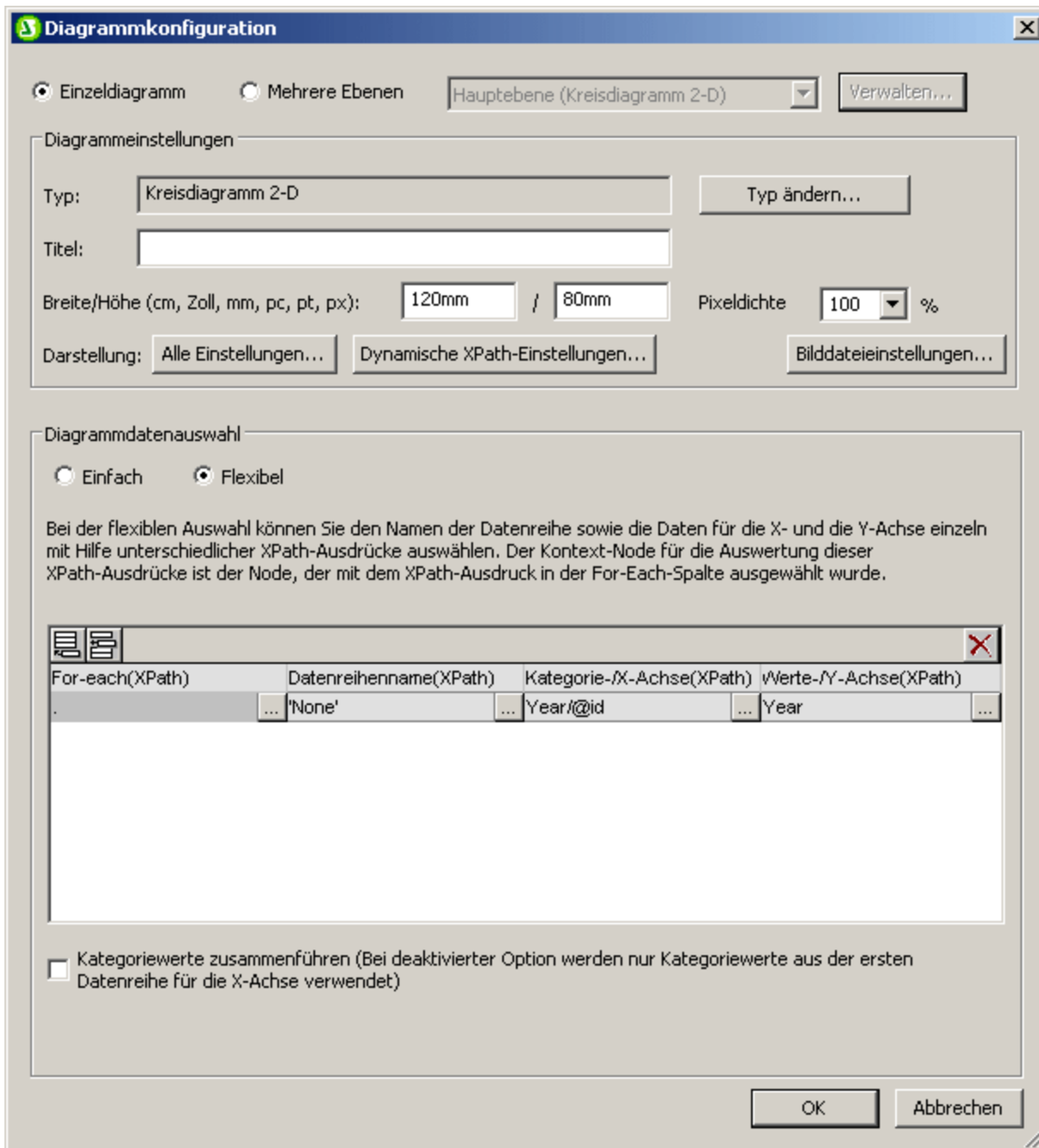
Wichtig: Damit Barcodes funktionieren muss eine Java Runtime-Umgebung installiert sein. Diese muss zumindest Version 1.4 sein und in einer Bit-Version vorhanden sein, die der Bit-Version des auf Ihrem System installierten StyleVision-Pakets entspricht: 34-Bit oder 64-Bit.

Wichtig: Damit in der Ausgabe Barcodes generiert werden, **muss für die Generierung der Altova XSLT-Prozessor verwendet werden**, da die Barcodes in einem SPS durch Aufruf spezieller Java-Erweiterungsfunktionen, die nicht Teil des XSLT-Standards bilden, generiert werden. Die XSLT-Prozessoren von Altova unterstützen diese spezifischen Erweiterungsfunktionen, während andere XSLT-Prozessoren dies höchstwahrscheinlich nicht tun. Infolgedessen werden keine Barcodes generiert, wenn das SPS mit einem

nicht von Altova stammenden XSLT-Prozessor verarbeitet wird. Der Altova XSLT-Prozessor ist in StyleVision integriert und wird automatisch aufgerufen, wenn Sie die Ausgabe mit den **Generierungsbefehlen** aus dem Menü **Datei** generieren. Alternativ dazu können Sie dazu auch [RaptorXML Server](#), einen eigenständigen XSLT-Prozessor von Altova, verwenden.

17.8.10 Diagramm

Mit dem Befehl **Diagramm einfügen** wird das Dialogfeld "Diagrammkonfiguration" aufgerufen (*Abbildung unten*), in dem Sie die Einstellungen für das Diagramm vornehmen und die Daten auswählen können, die im Diagramm dargestellt werden sollen.



Eine ausführliche Anleitung zur Arbeit mit Tabellen finden Sie im Abschnitt [Diagramme](#) ¹⁸⁷.

17.8.11 Bild

Mit dem Befehl **Bild** wird das Dialogfeld "Bild einfügen" (*siehe Abbildungen unten*) aufgerufen, in dem Sie festlegen können, welches Bild eingefügt werden soll. Dasselbe Dialogfeld lässt sich auch über die [Symbolleiste "Design-Elemente einfügen"](#) ⁸⁹⁵ über die Schaltfläche **Bild einfügen** aufrufen.

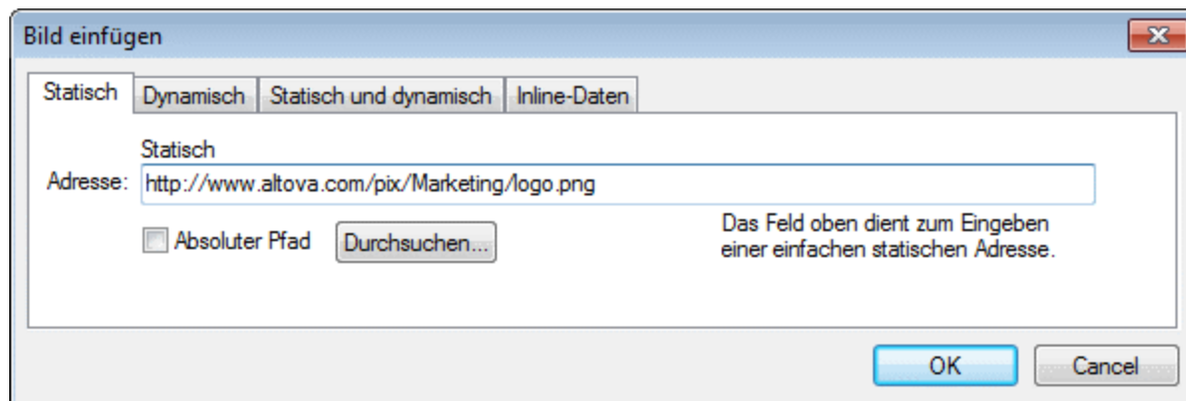
Das Dialogfeld "Bild einfügen" verfügt über vier Register. Auf jedem davon steht eine andere Methode zur Verfügung, um den Bildpfad zu definieren:

- *Statisch*: Dient zur direkten Eingabe der Bild-URI
- *Dynamisch*: Zur Ermittlung der Bild-URI anhand des XML-Dokuments oder zur Generierung der URI mit Hilfe eines XPath-Ausdrucks
- *Statisch und dynamisch*: Dient zum Kombinieren der statischen und dynamischen Methode
- *Inline-Daten*: Dient zur Auswahl eines Bilds, das in einer XML-Datei als Base-16- oder Base-64-kodierter Text gespeichert ist.

Im Folgenden werden die Register näher beschrieben.

Statisch

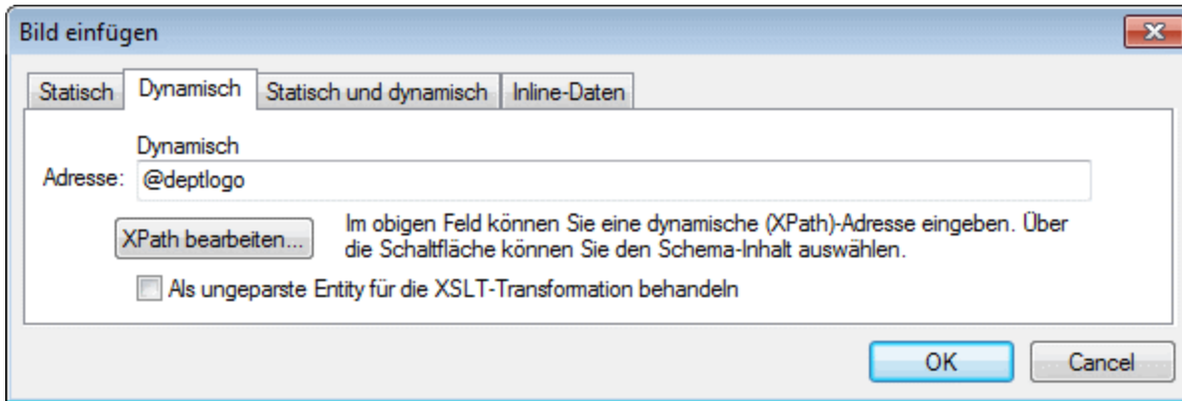
Die Bild-URI wird direkt in das Feld *Adresse* eingegeben (siehe *Abbildung unten*). In der *Abbildung unten* lautet die Bild-URI: `http://www.altova.com/pix/Marketing/logo.png`.



Sie können angeben, ob die URI absolut (Kontrollkästchen *Absolut* ist aktiviert) oder relativ (Kontrollkästchen *Absolut* ist deaktiviert) sein soll. Falls eine relative URI eingegeben wird, wird sie relativ zum Pfad der SPS-Datei aufgelöst. Um die (absolute oder relative) URI automatisch einzugeben, klicken Sie auf die Schaltfläche **Durchsuchen** und navigieren Sie zur gewünschten Bilddatei.

Dynamisch

Die Bild-URI wird durch einen XPath-Ausdruck zurückgegeben. Der XPath-Ausdruck in der *Abbildung unten* lautet `@deptlogo`. Dabei wird von der Annahme ausgegangen, dass die Bild-URI im Attribut `deptlogo` des Kontext-Node gespeichert ist. Der Kontext-Node ist der Node, in dem das Bild erstellt wird.

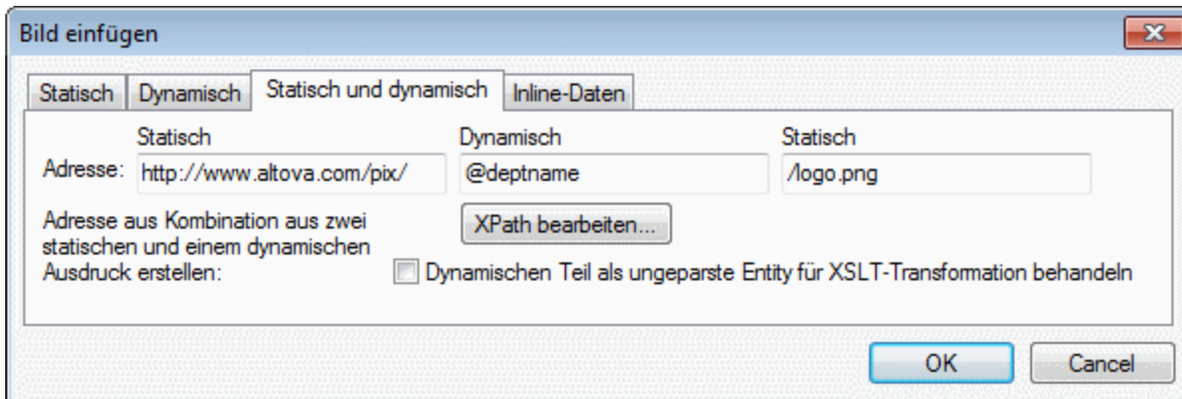


Klicken Sie auf die Schaltfläche **XPath bearbeiten**, um das Dialogfeld [XPath-Ausdruck bearbeiten](#)⁹⁸³ aufzurufen. Der Kontext-Node erscheint in der Schema-Struktur des Dialogfelds markiert.

Wenn das SPS auf einer DTD basiert und darin **ungeparste Entities** verwendet werden, kann eine ungeparste Entity, die die Bild-URI referenziert, verwendet werden. Aktivieren Sie zuerst das Kontrollkästchen *Als ungeparste Entity behandeln* und geben Sie anschließend den XPath-Ausdruck zur Auswahl des Nodes, der die ungeparste Entity enthält, ein. Nähere Informationen zur Verwendung von ungeparsten Entities finden Sie unter [URIs von ungeparsten Entities](#)⁶⁸¹.

Statisch und dynamisch

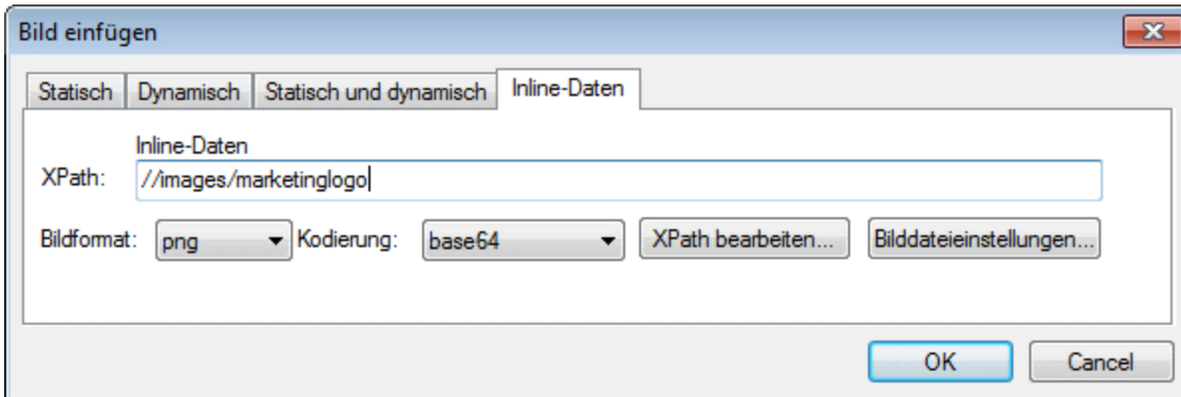
Hierbei werden zum Generieren der URI sowohl statische als auch dynamische Methoden verwendet.



Wenn das Attribut `deptname` des Kontext-Node einen Wert `Marketing` hat, dann lautet die in der Abbildung oben zusammengesetzte Bild-URI: `http://www.altova.com/pix/Marketing/logo.png`. Beachten Sie, dass Sie für den dynamischen Teil das Dialogfeld [XPath-Ausdruck bearbeiten](#)⁹⁸³ verwenden können.

Inline-Daten

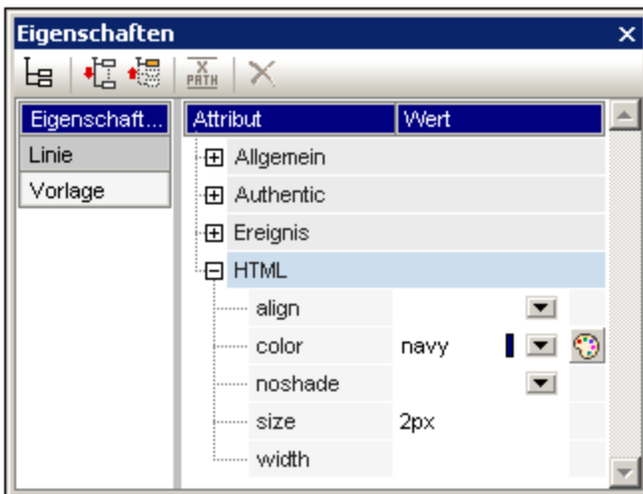
Ein Bild kann in einer XML-Datei als in Base-16 oder Base-64 kodierter Text gespeichert werden. Der im Dialogfeld "Bild einfügen" (siehe Abbildung oben) definierte XPath-Ausdruck wählt den Node aus, der den kodierten Text enthält. Über die Auswahlliste "Kodierung" wird die in der XML-Quelldatei verwendete Kodierung angegeben, damit StyleVision den kodierten Text korrekt lesen kann und die Auswahlliste "Bildformat" gibt an, in welchem Format die Bilddatei generiert werden muss. (Anhand der kodierten Textdaten wird eine Bilddatei generiert und diese Datei wird anschließend im Ausgabedokument verwendet.)



Über das (über die Schaltfläche **Bilddateieinstellungen** aufgerufene) Dialogfeld "Bilddateieinstellungen" können Sie der Bilddatei, die erstellt werden soll, einen Namen geben. Sie können auch wählen, dass kein Name angegeben wird und StyleVision einen Namen generiert.

17.8.12 Horizontale Linie

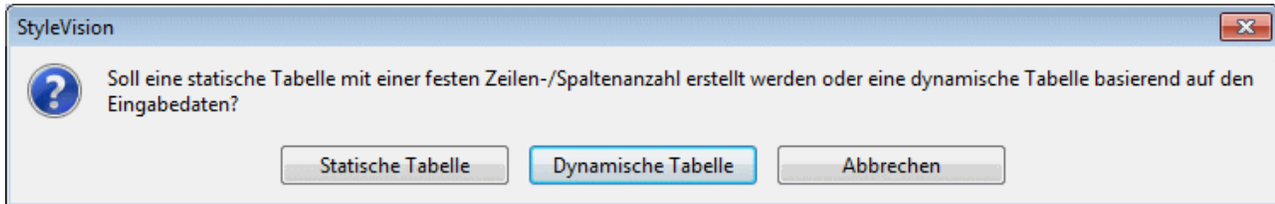
Mit Hilfe des Befehls **Horizontale Linie** wird eine horizontale Linie am Cursoreinfügekpunkt eingefügt. Dieser Befehl steht nicht zur Verfügung, wenn eine SPS Komponente ausgewählt ist. Um Eigenschaften für die horizontale Linie zu definieren, wählen Sie die Linie im Design aus und wählen Sie in der Seitenleiste "Eigenschaften" den Eintrag *Linie* aus und geben Sie in der Gruppe *HTML* bestimmte Werte für Eigenschaften ein (siehe Abbildung unten).



Sie können die folgenden Eigenschaften für die Linie definieren: `color` (Farbe), `size` (Dicke), `width` (Breite im Design), `alignment` (Ausrichtung) und die Eigenschaft `noshade` (kein Schatten).

17.8.13 Tabelle

Mit dem Befehl **Tabelle einfügen** wird das Dialogfeld "Tabelle einfügen" aufgerufen (*Abbildung unten*).



Wählen Sie die entsprechende Schaltfläche, je nachdem, ob Sie eine statische oder eine dynamische Tabelle erstellen möchten. Eine Anleitung zu diesen Varianten finden Sie in den Abschnitten: [Statische SPS-Tabellen](#)¹⁵⁵ und [Dynamische SPS-Tabellen](#)¹⁵⁷.

Beachten Sie, dass Tabellen auch mit dem Menübefehl **Tabelle | Tabelle einfügen** und über die Schaltfläche  **Tabelle einfügen** (aus der Symbolleiste "Design-Elemente einfügen" erstellt werden können).

17.8.14 Nummerierung und Aufzählungszeichen



Mit Hilfe des Befehls **Nummerierung und Aufzählungszeichen** können Sie statische oder dynamische Listen erstellen. Die Einträge einer statischen Liste werden in das SPS eingegeben, während die Einträge dynamischer Listen aus gleichrangigen Nodes im XML-Dokument stammen.

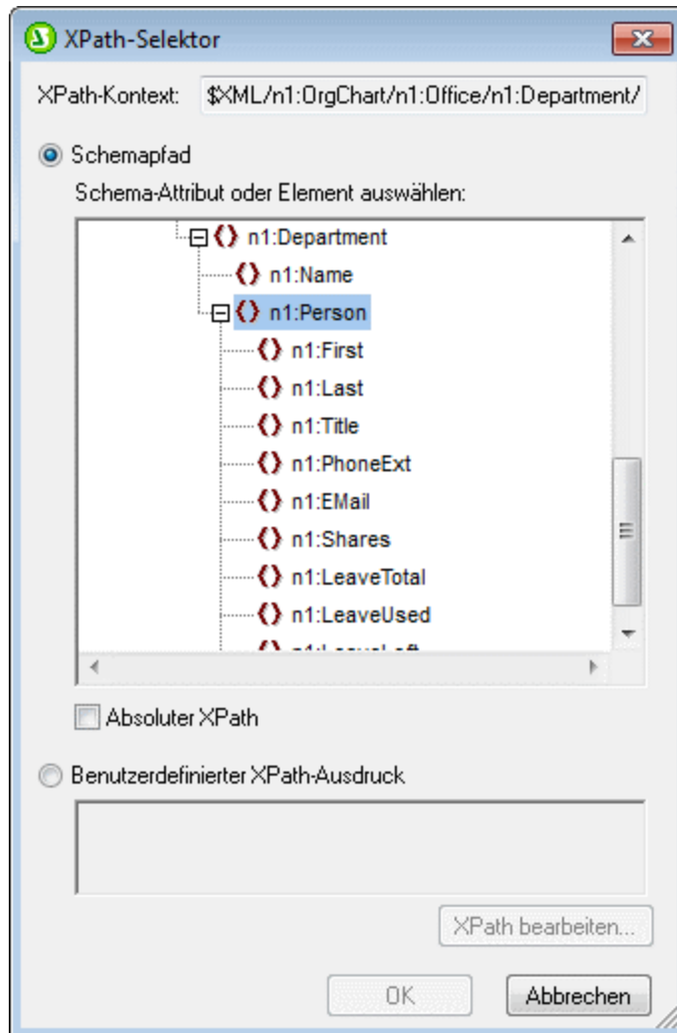
Um eine dynamische Liste zu erstellen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Platzieren Sie den Cursor an die Stelle im Design, an der die statische Liste erstellt werden soll und wählen Sie den Menübefehl **Nummerierung und Aufzählungszeichen**. Daraufhin wird ein Dialogfeld angezeigt, in dem Sie gefragt werden, ob Sie eine statische oder eine dynamische Liste erstellen möchten (*Abbildung unten*).



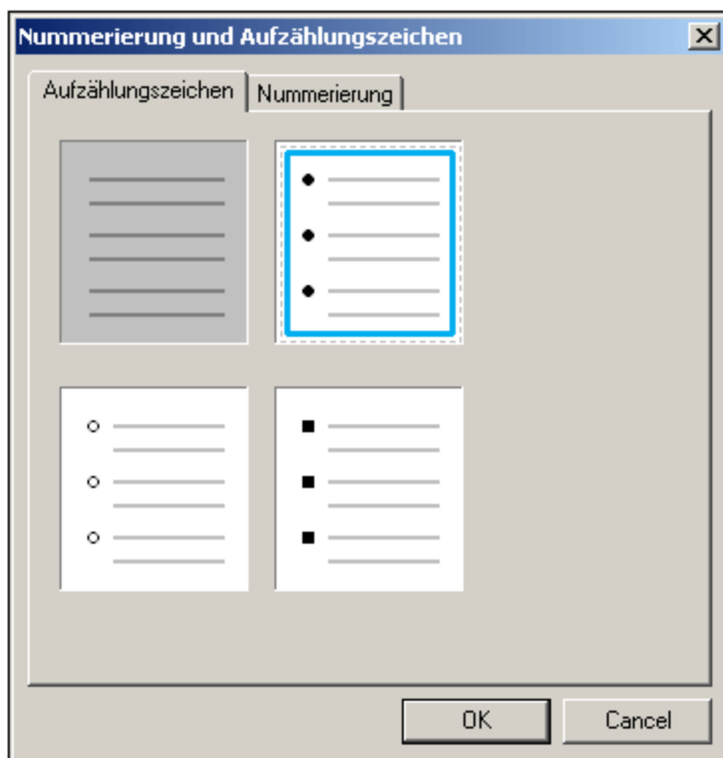
2. Wenn Sie auf **Statische Liste** klicken wird das in Schritt 3 beschriebene Dialogfeld angezeigt. Wenn Sie auf **Dynamische Liste** klicken, wird das Dialogfeld "XPath-Selektor" (*Abbildung unten*) angezeigt.
3. Beachten Sie, dass der XPath-Kontext im Dialogfeld "XPath-Selektor" der Kontext an der Einfügestelle ist und dass dieser Kontext im Dialogfeld nicht geändert werden kann. Wählen Sie den Node aus, der

als dynamische Liste erstellt werden soll. In der Abbildung unten ist der Kontext-Node `n1:Department` und der Node `n1:Person` wurde als der Node ausgewählt, der als Liste erstellt werden soll. D.h. der Inhalt der einzelnen `n1:Person` Nodes wird in Form von Listeneinträgen erstellt.



Wenn Sie die Option "Benutzerdefinierter XPath-Ausdruck" auswählen, können Sie einen XPath-Ausdruck eingeben, der den Node auswählt, der als dynamische Tabelle erstellt werden soll. Wenn Sie auf **OK** klicken, wird das im nächsten Schritt beschriebene Dialogfeld "Nummerierung und Aufzählungszeichen" angezeigt.

4. Wählen Sie hier den gewünschten Listentyp aus. Sie haben die Wahl zwischen einer Liste mit Aufzählungszeichen (mit den Aufzählungszeichen Punkte, Kreise oder Quadrate) oder einer nummerierten Liste. Klicken Sie auf **OK**, um die Liste mit der ausgewählten Variante zu erstellen).



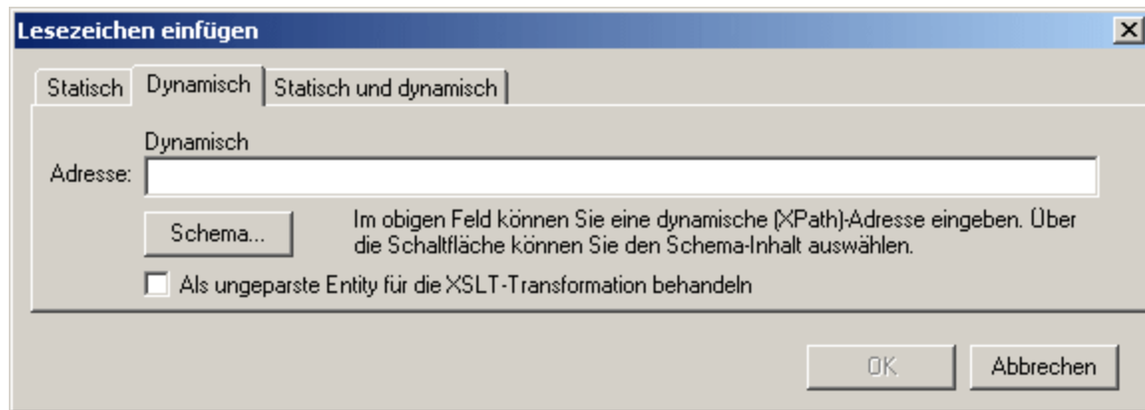
Anmerkung: Sie können die statische Liste auch durch Platzieren des Cursors an die gewünschte Stelle im Design und Klicken auf die Schaltfläche "Numerierung und Aufzählungszeichen" in der [Symbolleiste](#) "[Design-Element einfügen](#)"⁹⁹⁵ erstellen. Eine dynamische Liste kann auch durch Ziehen eines Node aus der Schema-Struktur in das Design erstellt werden.

17.8.15 Lesezeichen

Mit Hilfe des Befehls **Lesezeichen** können Sie ein Lesezeichen (Anchor) an jeder beliebigen Stelle im SPS einfügen. Ein Lesezeichen kann durch einen [Hyperlink](#)¹⁰⁷³ referenziert werden.

Um ein Lesezeichen einzufügen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Platzieren Sie den Cursor an die Stelle, an der das Lesezeichen erstellt werden soll.
2. Wählen Sie den Befehl **Einfügen | Lesezeichen** oder klicken Sie auf die rechte Maustaste und wählen Sie den Befehl **Einfügen | Lesezeichen**.



3. Wählen Sie im [Dialogfeld "Lesezeichen einfügen"](#)⁴⁴⁷, je nachdem, ob der Name des Lesezeichens statisch sein soll (Register "Statisch"), dynamisch aus dem XML-Dokument abgerufen werden ("Dynamisch") oder sowohl aus statischen als auch dynamischen Teilen bestehen soll (Statisch und dynamisch), ein Register aus). In der Abbildung oben wird ein dynamisches Lesezeichen erstellt, dessen Name eine eindeutige ID für die einzelnen `Name`-Child-Elemente des Kontext-Node ist.
4. Klicken Sie auf OK. Das Lesezeichen wird definiert.

Hinweis:

Ein Lesezeichen wird für eine einzelne fixe Stelle im Design angelegt. Wenn sich das Element, in dem sich das Lesezeichen befindet, wiederholt, so wird in jeder Instanz des sich wiederholenden Elements ein Lesezeichen erstellt. Wenn Sie dem Lesezeichen einen statischen Namen geben, so erhält jedes dieser Lesezeichen denselben Namen. Daher empfiehlt es sich, dem Lesezeichen in solchen Fällen (bei sich wiederholenden Elementen) einen dynamischen Namen zu geben. Dabei kann es sich z.B. um den Namen eines Child-Elements des Kontextnode (also des Elements in dem das Lesezeichen erstellt wird) handeln. Wenn der für den dynamischen Namen ausgewählte Node eventuell in mehreren Instanzen denselben Namen haben könnte, können Sie mit Hilfe der `generate-id()`-Funktion zur Generierung des Namens (*siehe Abbildung oben*) sicherstellen, dass das Lesezeichen einen eindeutigen Namen hat. Zur Referenzierung eines solchen Lesezeichens kann dieselbe ID auch als `href`-Wert eines [Hyperlink](#)⁴⁵² generiert werden. Verwenden Sie in diesem Fall unbedingt den Fragment-Identifizier # vor der `generate-id()` Funktion. Der XPath-Ausdruck würde lauten:
`concat('#', generate-id(nodeXXX)).`

Nachdem Sie das Lesezeichen erstellt haben, können Sie es bearbeiten. Klicken Sie dazu mit der rechten Maustaste auf das Lesezeichen und wählen Sie im Kontextmenü den Befehl **Lesezeichennamen bearbeiten**. Alternativ dazu können Sie auch in der Eigenschaftsleiste auf der Seite in der Eigenschaftsgruppe *Lesezeichen* auf die Schaltfläche **Bearbeiten** des Namensattributs des Lesezeichens klicken und die erforderlichen Änderungen vornehmen.

Löschen eines Lesezeichens

Um ein Lesezeichen zu löschen, wählen Sie es im Design aus und drücken Sie die **Entf**-Taste.

17.8.16 Hyperlink



Mit Hilfe des Befehls **Hyperlink** können Sie einen Link einfügen, der von einer beliebigen Stelle im Ausgabedokument (HTML, RTF, PDF oder Word 2007+) auf einen Anker innerhalb des Ausgabedokuments oder ein externes Dokument oder Dokumentfragment verweist. Beachten Sie, dass Links nur im Ausgabedokument erstellt werden; in der Authentic View-Ansicht steht diese Funktion nicht zur Verfügung.

Um einen Hyperlink einzufügen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Ein Hyperlink kann rund um eine vorhandene Design-Komponente angelegt oder an jeder beliebigen Stelle des Dokuments (mit dem darauf folgenden Linktext) eingefügt werden. Wählen Sie die SPS Komponente oder das Textfragment aus, die/das zu einem Hyperlink gemacht werden soll oder platzieren Sie den Cursor an die Stelle, an der der Link eingefügt werden soll.
2. Klicken Sie in der Symbolleiste auf das Hyperlink-Symbol oder wählen Sie den Befehl **Einfügen | Hyperlink** oder klicken Sie auf die rechte Maustaste und wählen Sie den Befehl **Einfügen | Hyperlink** (wenn keine Design-Komponenten ausgewählt ist) oder **Einschließen in | Hyperlink** (wenn eine Design-Komponente ausgewählt ist). Ein Hyperlink kann auch mittels der Schaltfläche **Hyperlink einfügen** aus der [Symbolleiste "Design-Element einfügen"](#)⁹⁹⁵ eingefügt werden.
3. Definieren Sie im [Dialogfeld "Hyperlink einfügen"](#)⁴⁴⁹, das angezeigt wird, das Dokument oder Dokumentfragment, auf das der Link verweisen soll. Wenn Sie einen Link zu einem Dokumentfragment erstellen (d.h. zu einem Lesezeichen innerhalb eines Dokuments), inkludieren Sie das #-Symbol. Die URI für den Hyperlink wird in einer der folgenden Formen definiert:
 - als statische Adresse (wird direkt eingegeben; Sie können über die Durchsuchen-Schaltfläche eine HTML-Datei , oder über die Lesezeichen-Schaltfläche ein Fragment im aktuellen Dokument auswählen). Ein Beispiel wäre: `http://www.altova.com` (statische Webseiten URI); `U : \documentation\index.html` (über die Schaltfläche "Durchsuchen"); oder `#top_of_page` (über die Schaltfläche "Lesezeichen").
 - als dynamische Adresse (welche aus einem von Ihnen definierten Node im XML-Dokument stammt). Ein Beispiel wäre ein Node wie z.B. `//otherdocs/doc1`. Wenn der Name des Lesezeichens mit der `generate-id()` Funktion generiert wurde, dann sollte das `href` Attribut des Hyperlinks mit derselben `generate-id()` Funktion generiert werden. Informationen dazu finden Sie unter [Definieren von Hyperlinks](#)⁴⁵².
 - als Kombination aus statischem und dynamischem Text für eine Adresse (Sie geben den statischen Text und den XML-Dokument-Node an). Ein Beispiel wäre `www.altova.com -- department/name -- #intropara`.
4. Klicken Sie auf OK. Der Hyperlink wird erstellt.

Anmerkung: Sie können den XPath-Ausdruck bei Angabe des Node für die Definition eines dynamischen Hyperlinks als absoluten XPath-Ausdruck angeben, indem Sie das Kontrollkästchen "*Absoluter Pfad*" aktivieren. Wenn dieses Kästchen deaktiviert ist, wird der XPath-Ausdruck relativ zu dem Kontext-Node, d.h. dem Node, in den der Hyperlink eingefügt wird, angegeben.

Verwendung von ungeparsten Entities

Falls Sie eine DTD als Schema verwenden, können Sie für den dynamischen Teil einer Hyperlink-Adresse die URI verwenden, die in der DTD für eine ungeparste Entity deklariert wurde. Nähere Informationen zur Verwendung von ungeparsten Entities finden Sie unter [Verwendung von URIs für ungeparste Entities](#)⁵⁸¹.

Bearbeiten eines Hyperlink

Sie können die `href` eines Hyperlink bearbeiten, nachdem Sie sie erstellt haben. Klicken Sie dazu mit der rechten Maustaste auf den Hyperlink und wählen Sie den Befehl **URL bearbeiten..** Alternativ dazu können Sie auch in der Seitenleiste "Eigenschaften" in der Eigenschaftsgruppe für den Link auf die **Bearbeiten-**Schaltfläche des URL-Attributs klicken und die nötigen Änderungen vornehmen.

Löschen eines Hyperlink

Um einen Hyperlink zu löschen, wählen Sie ihn im Design aus und drücken Sie die **Entf**-Taste.

17.8.17 Fußnote

Durch Hinzufügen der Komponente "Fußnote" (**Einfügen | Fußnote einfügen**) können Sie an der Stelle, an die die Nummer der Fußnote aufscheinen soll, eine Fußnote in ein Dokument einfügen. Fußnoten stehen in paginierten Medienformaten (PDF, RTF und Word 2007+ in der *Enterprise Edition*; und RTF in der *Professional Edition*) zur Verfügung.

Beachten Sie die folgenden Punkte:

- Der Text der Fußnote muss innerhalb der Tags der Fußnotenkomponente platziert werden und der Fußnotentext kann formatiert werden.
- Im Ausgabedokument wird die Fußnotennummer an der Stelle angezeigt, an der die Fußnote hinzugefügt wurde. Der Fußnotentext wird zusammen mit der Fußnotennummer am unteren Rand der Seite angezeigt.
- Fußnotentext wird in der Ausgabe entsprechend der Textformatierung in der Fußnotenkomponente im Design formatiert.
- Fußnoten werden im Ausgabedokument automatisch bis zum Ende des Dokuments durchnummeriert.
- Im Fall mehrerer Ausgabedokumente wird die Nummerierung für jedes Ausgabedokument neu begonnen.

In der Abbildung unten wurden zwei Fußnotenkomponenten eingefügt (**Einfügen | Fußnote einfügen**). Der Fußnotentext wurde zwischen die Tags der Komponente platziert und der Text wurde formatiert.



In den Abbildungen unten sehen Sie die Ausgabe. In der Abbildung auf der linken Seite sehen Sie die vollständige Seite, während Sie rechts einen vergrößerten Ausschnitt der Fußnotennummern (*oben*) und der Fußnotentexte (*unten*) sehen.

Summary of News Items

Total number of news items¹: 4
 Period covered by news items²: 4/2006 to 5/2006
 Select by relevance: **All**

NanoNull Inc Launches Version 2.0 of NanoPower
 2006-04-01: Boston, USA

Nanonull Inc today launched version 2.0 of its market-leading NanoPower line of hardware and software. The highlights of the new version of NanoPower are improved chip design capabilities in NanoSoft, the software used to design computer chips, and higher precision sand-filtering processes in NanoMeld, the hardware in which the transformation from sand to silicon chips is executed.

Source: NewTech Online

Relevance:

- NanoPower
- NanoNull

NanoNull Inc Jumps 3% on Release of New NanoPower Version
 2006-04-01: New York, USA

Shares of Nanonull Inc jumped 3% on the day to close at US\$64.16 at close of trading. The upsurge followed a sustained climb over the week in anticipation of the release of the vastly improved NanoPower line of molecular transformers. The share has surged 5% over the last five trading days.

Source: Financial Wire

Relevance:

- Stockmarket

1 News items that are relevant to the company selected in 'Select by relevance'.
 2 The period extends from the date of the first news item to that of the last news item.

Summary of News Items

Total number of news items¹: 4
 Period covered by news items²: 4/2006 to 5/2006
 Select by relevance: **All**

Relevance:

- Stockmarket

1 News items that are relevant to the company selected in 'Select by relevance'.
 2 The period extends from the date of the first news item to that of the last news item.

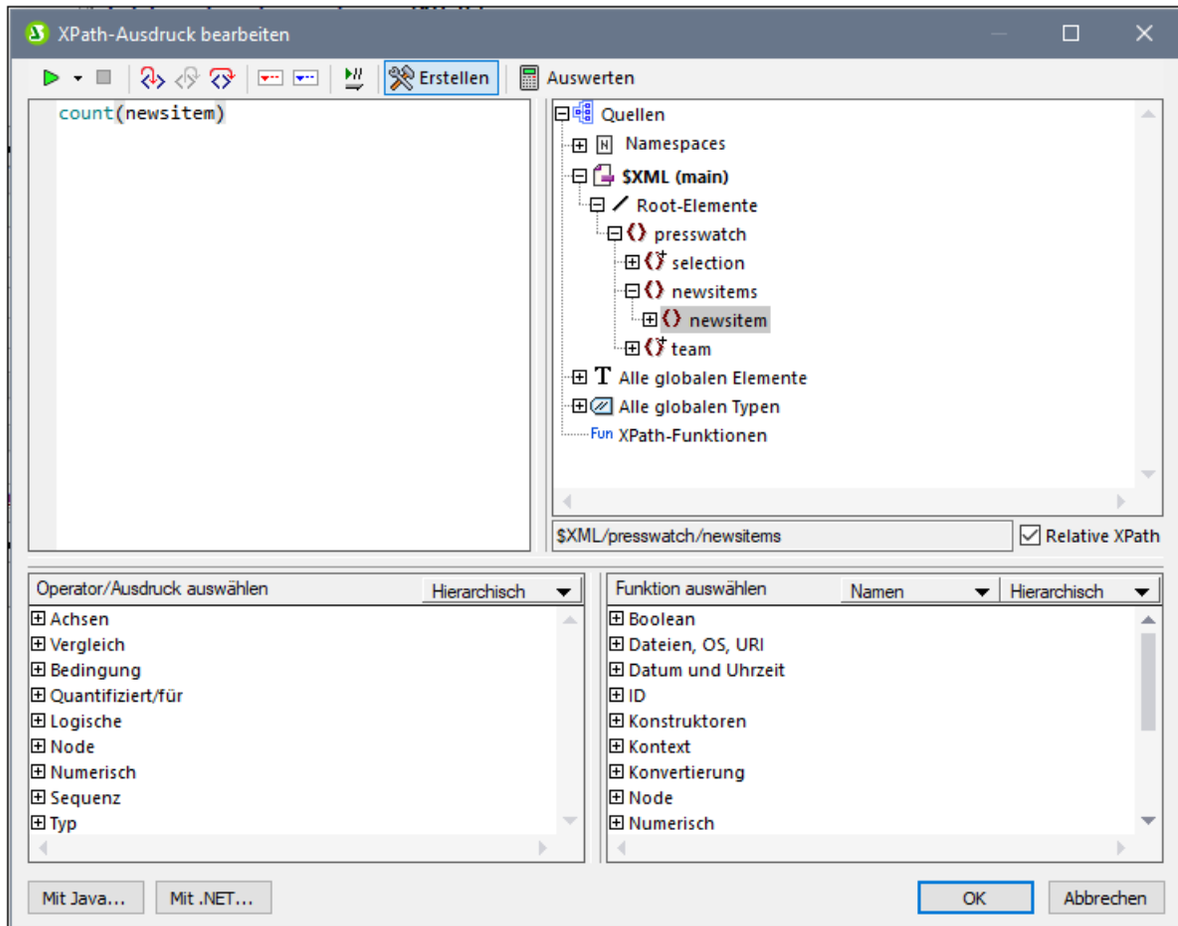
Anmerkung: Formatierungen der Fußnotennummern werden nicht unterstützt.

17.8.18 Bedingung, Ausgabe-basierte Bedingung

Mit Hilfe des Befehls **Bedingung** können Sie eine Bedingung am Cursoreinfügekpunkt oder rund um eine Auswahl einfügen. Eine Bedingung besteht aus einer oder mehreren Verzweigungen, wobei jede Verzweigung bestimmte Verarbeitungsregeln enthält. Auf diese Art können Sie für verschiedene Verzweigungen unterschiedliche Verarbeitungsregeln definieren. Wenn z.B. der Inhalt eines Node der String `Stop` ist, kann dies in dieser Verzweigung überprüft werden und es kann festgelegt werden, dass der Inhalt der Node rot angezeigt werden soll; in einer zweiten Verzweigung können Sie überprüfen, ob der Inhalt eines Node der String `Go` ist. Ist dies der Fall, wird der Inhalt des Node grün angezeigt; in einer dritten Verzweigung kann definiert werden, dass der Inhalt eines Node, wenn es sich weder um den String `Stop` noch um den String `Go` handelt, schwarz angezeigt werden soll.

Um eine Bedingung einzufügen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Platzieren Sie den Cursor an die gewünschte Stelle im Design oder wählen Sie die Komponente aus, um die die Bedingung eingefügt werden soll.
2. Wählen Sie den Menübefehl **Einfügen | Bedingung** oder klicken Sie auf die rechte Maustaste und wählen Sie den Kontextmenübefehl **Einfügen | Bedingung**.
3. Geben Sie im Dialogfeld **XPath-Ausdruck bearbeiten**⁹⁷¹, das nun angezeigt wird (*Abbildung unten*), den XPath-Ausdruck ein.



Der Kontext-Node für den erstellten Ausdruck erscheint im Schemastrukturfenster auf der linken Seite markiert. Sie können den XPath-Ausdruck direkt in das Textfeld eingeben oder auf einen Eintrag (in einem der drei Fensterbereiche) doppelklicken, um ihn einzufügen. Nodes, die aus der Schemastruktur im linken Bereich eingefügt werden, werden relativ zum Kontext-Node (wenn das Kontrollkästchen *Relativer XPath* aktiviert ist) oder als absoluter Ausdruck beginnend mit den Dokument-Node eingefügt (wenn das Kontrollkästchen *Relativer XPath* deaktiviert ist).

4. Klicken Sie auf **OK**, um den Ausdruck fertig zu stellen. Die Bedingung wird mit einer Verzweigung eingefügt. Diese Verzweigung enthält den soeben erstellten XPath-Ausdruck.

Ausgabe-basierte Bedingung einfügen

Mit diesem Befehl wird eine Ausgabe-basierte Bedingung an der Cursorposition oder rund um die ausgewählte Komponente eingefügt. Jede Verzweigung der Bedingung steht für eine einzige Ausgabe (Authentic View-Ansicht, RTF, PDF, Word 2007, Text oder HTML). Um festzustellen, welche Verzweigung für welche Ausgabe steht, positionieren Sie den Mauszeiger über den Verzweigungs-Tag oder überprüfen Sie den XPath-Ausdruck der ausgewählten Verzweigung (klicken Sie in der Seitenleiste "Eigenschaften" im Eintrag Bedingungsverzweigung auf die [Bearbeiten-Schaltfläche](#)³⁸⁵). Wenn die Ausgabe-basierte Bedingung an einem Cursoreinfügepunkt erstellt wurde, sind alle Verzweigungen leer und der Inhalt muss für jede einzelne Verzweigung eingefügt werden. Wenn die Ausgabe-basierte Bedingung rund um eine Komponente erstellt wurde, enthält jede Verzweigung diese Komponente. Nähere Informationen zu Ausgabe-basierten Bedingungen finden Sie unter [Ausgabe-basierte Bedingungen](#)³⁸⁶. Sie können Ausgabe-basierte Bedingungen auf dieselbe Art bearbeiten, verschieben und löschen, wie Standard-Bedingungen.

Bearbeiten von XPath-Ausdrücken von Verzweigungen

Um den XPath-Ausdruck einer Verzweigung zu bearbeiten, wählen Sie die Verzweigung in der Design-Ansicht aus. Wählen Sie anschließend in der Seitenleiste "Eigenschaften" den Befehl *Bedingungsverzweigung | when*. Klicken Sie auf die **Bearbeiten**-Schaltfläche  für den XPath-Eintrag. Daraufhin wird das Dialogfeld "XPath-Ausdruck bearbeiten" (*Abbildung unten*) angezeigt, in dem Sie den XPath-Ausdruck bearbeiten können. Klicken Sie abschließend auf **OK**.

Hinzufügen von Verzweigungen, Ändern der Reihenfolge von Verzweigungen und Löschen von Verzweigungen

Um neue Verzweigungen hinzuzufügen, die Reihenfolge von Verzweigungen zu ändern und Verzweigungen zu löschen, rechtsklicken Sie auf die gewünschte Verzweigung und wählen Sie den gewünschten Befehl im Kontextmenü aus.

17.8.19 Deaktiviert

Mit dem Befehl **Deaktiviert** wird eine Disabled-Komponente an der Cursorposition eingefügt (*Abbildung unten*). (Um die Disabled-Komponente rund um ausgewählten Inhalt einzufügen, verwenden Sie den Befehl [Einschließen in | Deaktiviert](#) ¹⁰⁹⁰).



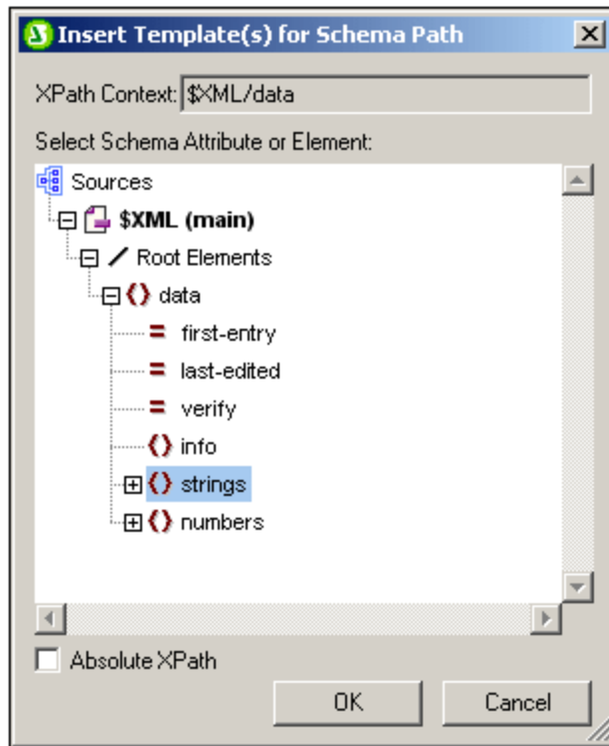
Inhalt innerhalb einer Disabled-Komponente wird in der Ausgabe ignoriert. Sie können dadurch Inhalt, der ignoriert werden soll, zur Disabled-Komponente hinzufügen. Mit Hilfe der Disabled-Komponente kann Inhalt somit auskommentiert werden.

Um deaktivierten Inhalt wieder zu aktivieren, entfernen Sie einfach die Disabled-Tags aus dem Inhalt. Klicken Sie dazu mit der rechten Maustaste auf die Disabled-Komponente und wählen Sie den Befehl **Nur Tag entfernen**.

17.8.20 Vorlage

Mit dem Befehl **Vorlage** wird am Cursoreinfügekpunkt eine leere Vorlage für den ausgewählten Schema-Node eingefügt. Gehen Sie dabei folgendermaßen vor:

1. Platzieren Sie den Cursor an die Stelle im Design, an der Sie die Vorlage einfügen möchten.
2. Klicken Sie auf den Befehl **Einfügen | Vorlage**. Daraufhin wird das Dialogfeld "Vorlage einfügen" (*Abbildung unten*) angezeigt.



3. Das XPath-Kontextfeld enthält den Kontext-Node des Cursor-Einfügekpunkts und der Kontext-Node für die Vorlage. Wählen Sie den Node, für den Sie die Vorlage erstellen möchten. In der Abbildung oben wurde der Node `strings` als der Node ausgewählt, für den die Vorlage erstellt werden soll.
4. Klicken Sie zum Fertigstellen auf **OK**.

Eine leere Vorlage für den ausgewählten Node wird nun erstellt (In der Abbildung unten wurde eine leere Vorlage für den Node `strings` erstellt).



17.8.21 Benutzerdefinierte Vorlage

Mit dem Befehl **Benutzerdefinierte Vorlage** wird am Cursoreinfügekpunkt eine leere Vorlage eingefügt, die einen vom Benutzer mit einem XPath-Ausdruck definierten Node auswählt. Gehen Sie beim Einfügen einer benutzerdefinierten Vorlage folgendermaßen vor:

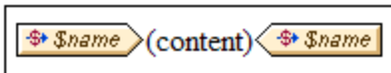
1. Platzieren Sie den Cursor an die Stelle im Design, an der die Vorlage eingefügt werden soll.
2. Klicken Sie auf den Befehl **Einfügen | Benutzerdefinierte Vorlage**. Daraufhin wird das Dialogfeld [XPath-Ausdruck bearbeiten](#)⁹⁷¹ angezeigt.
3. Geben Sie den XPath-Ausdruck zur Auswahl des gewünschten Node ein. Beachten Sie dabei einige Punkte: (i) Der XPath-Ausdruck wird im Kontext des Node ausgewertet, in dem die benutzerdefinierte Vorlage erstellt wird; (ii) Der XPath-Ausdruck kann jeden beliebigen Node überall im Dokument sowie in einem anderen XML-Dokument auswählen.
4. Klicken Sie nach Eingabe des XPath-Ausdrucks zum Fertigstellen auf **OK**.

Daraufhin wird eine leere benutzerdefinierte Vorlage für den Ziel-Node erstellt.

Nähere Informationen finden Sie im Abschnitt, [SPS-Datei: Inhalt | Benutzerdefinierte Vorlagen](#)¹⁴⁷.

17.8.22 Variablenvorlage

Eine **Variablenvorlage** ist eine Vorlage für eine Variable, die standardmäßig den Inhalt der Variablen ausgibt. Diese Vorlage wird mit dem Befehl **Einfügen | Variablenvorlage** oder **Einschließen in | Variable** eingefügt. Daraufhin wird an der Cursorposition eine Vorlage für eine im SPS definierte Variable eingefügt. Die Variablenvorlage (*Abbildung unten*) enthält standardmäßig einen Platzhalter `Inhalt` zur Ausgabe des Inhalts der Variablen. Sie können je nach Wunsch zusätzlichen Inhalt (sowohl statischen als auch dynamischen) in die Variablenvorlage einfügen oder die Vorlage wie jede andere Vorlage bearbeiten. Eine Variablenvorlage wird durch ein Dollarsymbol im Start- und End-Tag gekennzeichnet.



Um eine Variablenvorlage einzufügen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Platzieren Sie den Cursor an die Stelle im Design, an der die Vorlage eingefügt werden soll.
2. Klicken Sie auf den Befehl **Einfügen | Variablenvorlage**. Daraufhin wird das Dialogfeld "Variablenvorlage einfügen" angezeigt (*Abbildung unten*).



3. Das Dialogfeld enthält eine Liste aller im SPS definierten [benutzerdefinierten Parameter und Variablen](#)⁴⁰⁶. Wählen Sie die Variable aus, für die Sie eine Variablenvorlage hinzufügen möchten.
4. Klicken Sie zum Fertigstellen auf **OK**.

17.8.23 Design Fragment

Wenn Sie die Maus über den Befehl "Design Fragment" positionieren, erscheint ein Untermenü mit allen Design Fragmenten, die derzeit im Design vorhanden sind. Wenn Sie in diesem Menü auf ein Design Fragment klicken, wird es am Cursoreinfügekpunkt eingefügt.

17.8.24 Layout Container, Layout-Feld, Linie

Mit dem Befehl **Einfügen | Layout Container** können Sie einen Layout Container an jeder beliebigen Stelle im Design einfügen. Ein Layout-Feld oder eine Linie kann in einen Layout Container eingefügt werden. Diese beiden Befehle sind nur aktiv, wenn ein Layout Container ausgewählt ist.

Layout Container, Layout-Felder und Linien können auch über die entsprechenden Schaltflächen in der [Symbolleiste "Design-Elemente einfügen"](#)⁹⁹⁵ eingefügt werden. Um eines dieser Elemente über die Symbolleisten-Schaltflächen einzufügen, müssen Sie zuerst auf die entsprechende Schaltfläche klicken und anschließend auf die gewünschte Stelle im Design.

Eine ausführliche Beschreibung von Layout-Modulen und ihrer Verwendung im Design finden Sie im Abschnitt [Layout-Module](#)²⁸⁹.

17.8.25 Inhaltsverzeichnis

Wenn Sie den Mauszeiger über den Befehl **Inhaltsverzeichnis** platzieren, wird ein Untermenü angezeigt, das Befehle zum Einfügen verschiedener Befehle zur Erstellung einer Inhaltsverzeichnis-Vorlage, von Inhaltsverzeichnismarkierungen und einer Design-Dokumentstruktur für das Inhaltsverzeichnis enthält.

Dies ist die Liste der Befehle. Nähere Informationen zur Verwendung der Befehle finden Sie, wenn Sie auf die entsprechenden Links klicken.

- [Inhaltsverzeichnis einfügen](#)⁴²⁸
- [Inhaltsverz.-Markierung](#)⁴²⁵
- [Inhaltsverz.-Markierung \(Assistent\)](#)⁴²⁰
- [Inhaltsverzeichnis-Referenz](#)⁴³¹
- [Inhaltsverz.-Referenz | Eingabetext / Punktierte Linie / Seitenverweis](#)⁴³²
- [Hierarchische Nummerierung](#)⁴³²
- [Sequenzielle Nummerierung](#)⁴³²
- [Ebene](#)⁴²²
- [Ebenenreferenz](#)⁴³⁰
- [Vorlage dient als Ebene](#)⁴²²

Anmerkung: Diese Befehle stehen auch im Kontextmenü zur Verfügung. Je nachdem, wo Sie mit der rechten Maustaste in das Design klicken, stehen andere Befehle im Kontextmenü zur Verfügung.

17.8.26 Neues Dokument

Der Befehl **Neues Dokument einfügen** fügt eine Vorlage für ein neues Dokument (*Abbildung unten*) am Cursoreinfügekpunkt ein.



Die Vorlage für ein neues Dokument enthält einen leeren Dokument-Anfangsabschnitt. Sie können nun Inhalte in den Dokument-Anfangsabschnitt eingeben. Falls erwünscht, können mit Hilfe des Befehls **Einfügen | Seite/Spalte/Dokumentabschnitt einfügen** weitere Dokumentabschnitte an den Dokument-Anfangsabschnitt angehängt werden.

Eine Vorlage für ein neues Dokument erstellt ein neues Dokument in der Ausgabe. Daraus folgt, dass die Ausgabe aus mehreren Ausgabedokumenten besteht.

Eine detaillierte Beschreibung der Arbeit mit mehreren Ausgabedokumenten finden Sie im Abschnitt [Mehrfach-Dokumentaushgabe](#)³⁶⁰.

17.8.27 Seite / Spalte / Dokumentabschnitt

Mit Hilfe des Befehls **Seite / Spalte / Dokumentabschnitt** können Sie bei der Ausgabe auf paginierten Medien einen Seitenumbruch (HTML-Ausdrucke, RTF-, PDF- und Word 2007+-Ausgabe) und Seitennummern (RTF-, PDF- und Word 2007+-Ausgabe) einfügen. Dies ist nur am Cursoreinfügekpunkt möglich.

Neue Seite

Klicken Sie auf **Neue Seite**, um am Cursoreinfügekpunkt einen Seitenumbruch einzufügen. Der Seitenumbruch wird als gestrichelte Linie, die quer durch das ganze Design-Fenster verläuft, angezeigt. Während in der HTML-Ausgabe ein Seitenumbruch keine Auswirkung auf die Browser-Ansicht hat, wird beim Ausdruck der Browser-Ansicht der HTML-Datei ein Seitenumbruch gedruckt. In der PDF-, Word 2007+- und der RTF-Ausgabe wird an den angegebenen Stellen ein Seitenumbruch eingefügt.

Seitennummer

Klicken Sie auf **Seite | Nummer**, um die aktuelle Seitennummer in der RTF-, PDF- und Word 2007+-Ausgabe einzufügen. Die Seitennummer wird als Block angezeigt (d.h. als separate Linie) oder innerhalb einer Zeile (d.h. in den Text des Dokuments eingebettet) angezeigt, je nachdem, wo im Dokument die Seitennummer eingefügt wurde. Wenn die Seitennummer z.B. innerhalb eines Absatzelements eingefügt wird, so erscheint sie in einer Zeile innerhalb des Absatzes. Wenn die Seitennummer aber z.B. zwischen zwei Elemente eingefügt wird, wird sie auf einer eigenen Zeile angezeigt.

Gesamtseitenzahl

Klicken Sie auf **Seite | Gesamt**, um in der PDF-Ausgabe die Gesamtseitenzahl einzufügen. Die Gesamtseitenzahl kann an einer beliebigen Stelle im Dokument-Design eingefügt werden, u.a. auch in Kopf- und Fußzeilen. Diese Option eignet sich besonders bei der Seitennummerierung. So kann die Gesamtseitenzahl z.B. folgendermaßen in einer Kopfzeile eingefügt werden: Seite: (Seitennummer)/(Seite ges.). In der Ausgabe würde diese folgendermaßen aussehen: Seite: 1/25.

Neue Spalte

Die Anzahl der Spalten, die eine Seite in einem bestimmten Abschnitt haben darf, wird in den [Seiteneigenschaften](#)⁵¹⁶ dieses Abschnitts definiert. In der Ausgabe werden die Spalten auf einer Seite, die mehrere Spalten enthält, der Reihe nach mit Text befüllt. Damit Text zwingend in eine neue Spalte gesetzt wird, müssen Sie einen Spaltenumbruch (neue Spalte) einfügen. Klicken Sie dazu mit der rechten Maustaste auf die Stelle, an der Sie den Spaltenumbruch einfügen möchten und wählen Sie im Kontextmenü den Menübefehl **Neue Spalte**.

Neuer Dokumentabschnitt

Ein Dokument besteht aus einem Anfangsabschnitt und optional dazu weiteren zusätzlichen Abschnitten. Jeder [Abschnitt](#)⁵⁰⁶ hat seine eigenen Seiteneigenschaften. Um einen neuen Abschnitt in ein Dokument einzufügen, platzieren Sie den Cursor an die gewünschte Stelle im Design und wählen Sie im Kontextmenü den Befehl **Neuer Dokumentabschnitt**.

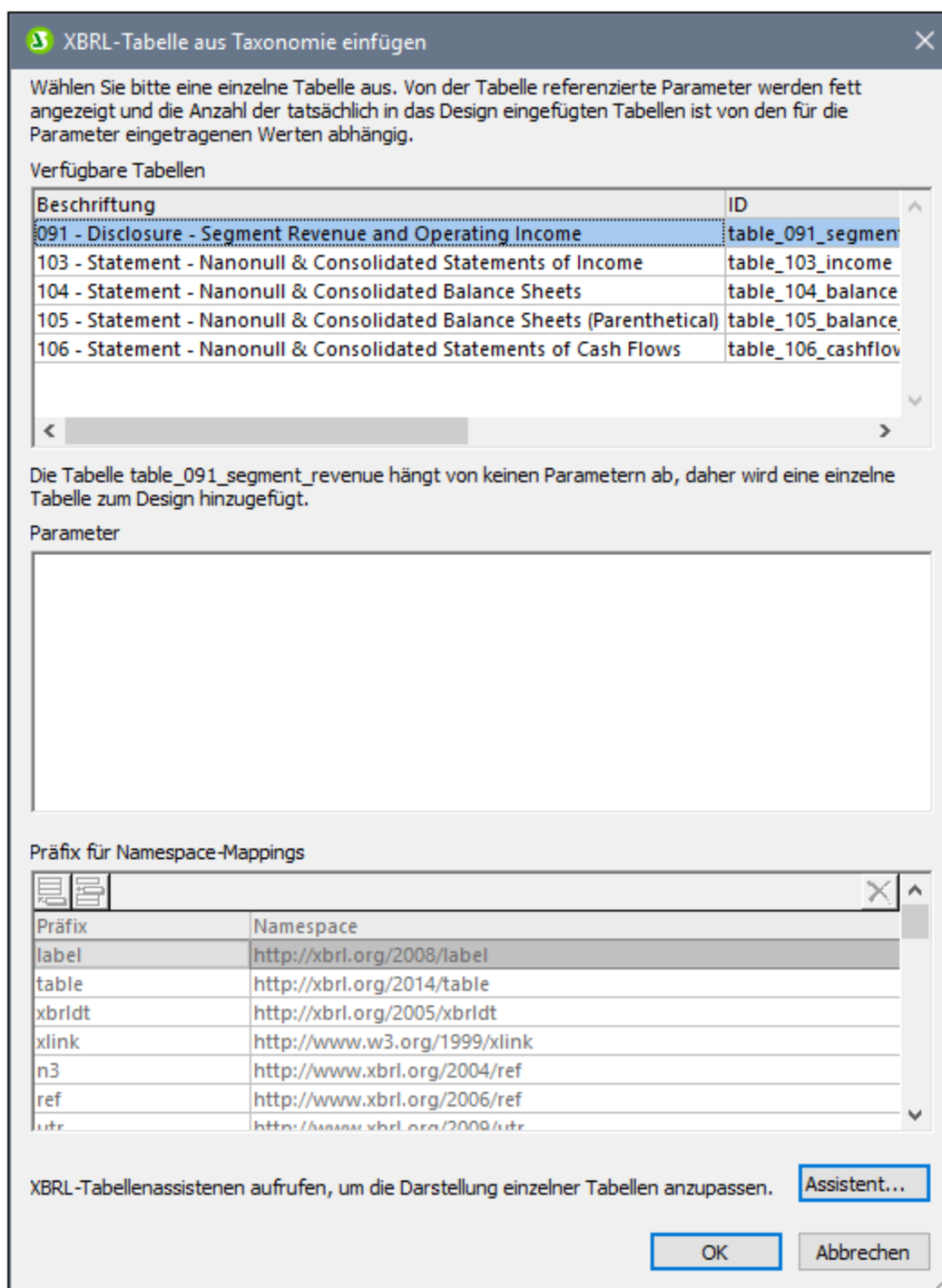
Löschen von Spaltenumbrüchen, Seitennummern und Gesamtseitenzahl

Um einen Spaltenumbruch, Seitennummern und die Gesamtseitenzahl zu löschen, wählen Sie den Platzhalter aus und klicken Sie auf **Löschen**.

17.8.28 XBRL-Tabelle aus Taxonomie

Mit dem Befehl **XBRL-Tabelle aus Taxonomie einfügen** wird das Dialogfeld "XBRL-Tabelle aus Taxonomie einfügen" (*Abbildung unten*) aufgerufen. Um eine Tabelle einzufügen, wählen Sie sie (im ersten Bereich) aus der Liste der verfügbaren Tabellen aus. Wenn die ausgewählte Tabelle von Parametern abhängig ist, werden diese Parameter im zweiten Bereich des Fensters angezeigt. Die Namespaces der Taxonomie werden im dritten Fenster angezeigt.

Klicken Sie auf **OK**, um die Tabelle einzufügen. Wenn Sie das Aussehen der ausgewählten Tabelle anpassen möchten, klicken Sie auf **Assistent**. Darauf wird der [XBRL-Tabellenassistent](#)⁸³⁹, aufgerufen, der [hier](#)⁸³⁹ beschrieben wird.



17.8.29 XBRL Element

Mit dem Befehl **XBRL-Element einfügen** wird eines der folgenden XBRL-Elemente als Vorlage eingefügt:

- *Kontext*: Erstellt eine leere `xbrli:context` Elementvorlage. Welches `context` Element ausgewählt wird, ist von der Stelle abhängig, an der die Vorlage eingefügt wird. Der Inhalt der Vorlage muss erstellt werden.
- *Periode*: Die drei leeren Periodenvorlagen entsprechen den drei Period-Elementen: `period`; `startDate`; und `endDate`. Beachten Sie, dass `startDate` und `endDate` Subelemente des `period` Elements sind. Es gibt keine Vorlage für das `instant` Element, welches ebenfalls ein zulässiges Subelement von `period` ist; Da aber `instant` nur als ein einziges Subelement von `period` vorkommen kann, wählt die vordefinierte XSLT-Vorlage die `instant` Vorlage automatisch, wenn auf die Perioden-Vorlage Vorlagen (`xsl:apply-template`) angewendet werden (z.B. mit dem Platzhalter `Inhalt`).
- *Identifizier*: Erstellt eine leere Vorlage für das `identifier` Element.
- *Unit*: Erstellt eine leere Vorlage für das Unit-Element. Sie können eine globale Vorlage für `xbrli:measure`, erstellen und diese lokal innerhalb der Unit-Vorlage verwenden, um eine Währungseinheit (monetary unit) zu generieren.
- *Fußnote*: Erstellt eine Vorlage, die für das `footnote` Element steht. Fußnoten haben zwei Teile: eine Referenz und den eigentliche Fußnotentext.

Nähere Informationen finden Sie im Abschnitt [XBRL-Vorlagen](#)⁸⁰⁷.

17.8.30 Benutzerdefiniertes Element

Wenn Sie die Maus über den Befehl **Einfügen | Benutzerdefiniertes Element** platzieren, wird ein Untermenü angezeigt, das Befehle zum Einfügen eines [benutzerdefinierten Elements](#)¹⁵⁰ oder eines [benutzerdefinierten XML-Textblocks](#)¹⁵¹ enthält. Eine Beschreibung zur Verwendung dieser beiden Komponenten finden Sie im Abschnitt [SPS-Datei: Inhalt | Benutzerdefinierte Elemente, XML-Textblöcke](#)¹⁵⁰.

17.9 Menü "Einschließen in"

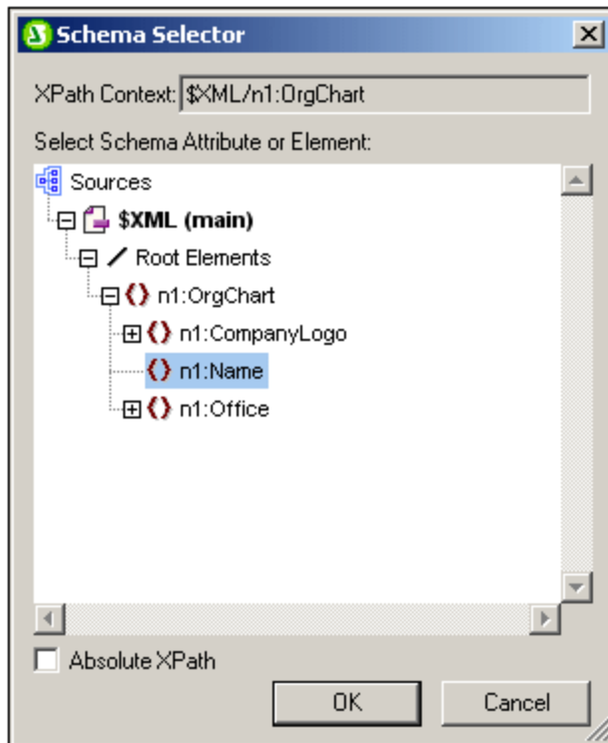
Das Menü **Einschließen in** enthält Befehle, über die Sie eine Auswahl im Design in die verschiedensten Design-Komponenten einschließen können. Einige dieser Befehle stehen in Form von [Symbolleisten-Schaltflächen](#)⁹⁸⁸ zur Verfügung, über die Sie die Komponente in das Design einfügen können (die entsprechenden Befehle stehen auch im Menü [Einfügen](#)¹⁰⁵⁶ zur Verfügung). Zusätzlich dazu stehen **Einschließen in**-Menübefehle auch über Kontextmenüs zur Verfügung, die angezeigt werden, wenn Sie mit der rechten Maustaste auf eine Auswahl klicken. Befehle in den Menüs und Kontextmenüs, die an dieser Stelle im SPS nicht zur Verfügung stehen, sind deaktiviert.

Anmerkung: Da die **Einschließen in**-Befehle zur Erstellung des SPS dienen, stehen Sie nur in der Design-Ansicht zur Verfügung.

17.9.1 Vorlage

Mit dem Befehl **Einschließen in | Vorlage** wird die ausgewählte Design-Komponente oder der ausgewählte Text in eine Vorlage für den ausgewählten Schema-Struktur-Node eingeschlossen. Gehen Sie dabei folgendermaßen vor:

1. Wählen Sie die gewünschte Design-Komponente oder den Text aus.
2. Wählen Sie den Befehl **Einschließen in | Vorlage** aus. Daraufhin wird das Dialogfeld "Schema-Selektor" angezeigt (*Abbildung unten*).



3. Das Feld "XPath-Kontext" enthält den Kontext-Node der Auswahl und dient als Kontext-Node der Vorlage, wenn diese erstellt ist. Wählen Sie den Node, für den Sie die Vorlage erstellen möchten, aus. In der Abbildung oben ist der Node `n1:Name` als Node ausgewählt, für den die Vorlage erstellt wird.
4. Klicken Sie zum Fertigstellen auf **OK**.

Rund um die Auswahl wird eine Vorlage für den ausgewählten Node erstellt.

17.9.2 Benutzerdefinierte Vorlage

Mit dem Befehl **Einschließen in | Benutzerdefinierte Vorlage** wird die Auswahl in eine Vorlage für einen Node eingeschlossen, den der Benutzer mittels eines XPath-Ausdrucks definiert. Um eine benutzerdefinierte Vorlage einzufügen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Wählen Sie die gewünschte Design-Komponente aus.
2. Wählen Sie den Befehl **Einschließen in | Benutzerdefinierte Vorlage** aus. Daraufhin wird das Dialogfeld [XPath-Ausdruck bearbeiten](#)⁹⁷¹ angezeigt.
3. Geben Sie den XPath-Ausdruck zur Auswahl des gewünschten Node ein. Beachten Sie dabei einige Punkte: (i) Der XPath-Ausdruck wird im Kontext des Node ausgewertet, in dem die benutzerdefinierte Vorlage erstellt wird; (ii) Der XPath-Ausdruck kann jeden beliebigen Node überall im Dokument und in einem anderen XML-Dokument auswählen.
2. Klicken Sie nach Eingabe des XPath-Ausdrucks auf **OK**.

Daraufhin wird rund um die Auswahl eine benutzerdefinierte Vorlage für den Ziel-Node erstellt.

Nähere Informationen dazu finden Sie im Abschnitt [SPS-Datei: Struktur | Vorlagen und Design-Fragmente | Benutzerdefinierte Vorlagen](#)³⁴⁶.

17.9.3 Variablenvorlagen

Mit dem Befehl **Einschließen in | Variablenvorlage** wird die Auswahl in eine Vorlage für eine Variable eingeschlossen, die im SPS Design definiert wurde.

1. Wählen Sie die Komponente im Design aus, die in eine Variablenvorlage eingeschlossen werden soll.
2. Klicken Sie auf den Befehl **Einschließen in | Variablenvorlage**. Daraufhin wird das Dialogfeld [In Variablenvorlage einschließen](#)³⁴⁹ angezeigt.
3. Wählen Sie aus der Liste im Dialog die gewünschte Variable aus.
4. Klicken Sie zum Fertigstellen auf **OK**.

Daraufhin wird die Auswahl in eine Variablenvorlage eingeschlossen.

Nähere Informationen dazu finden Sie im Abschnitt [SPS-Datei: Inhalt | Benutzerdefinierte Vorlagen und Design-Fragmente | Variablenvorlagen](#)³⁴⁹.

17.9.4 Absatz, Spezieller Absatz

Mit dem Befehl **Absatz**  wird ein HTML-Absatzelement `<p>` rund um die ausgewählte Komponente eingefügt. Eine Komponente gilt in diesem Zusammenhang als ausgewählt, wenn der gesamte Node ausgewählt ist (durch Klicken auf einen seiner Tags) oder wenn statischer Text ausgewählt ist. Wenn der Cursor innerhalb von statischen Text platziert wird, wird das Absatzelement (Start- und End-Tags) an dieser Stelle eingefügt. Ein Absatz kann auch über die Schaltfläche **Absatz einfügen** in der [Symbolleiste "Design-Element einfügen"](#) ⁹⁹⁵ eingefügt werden.

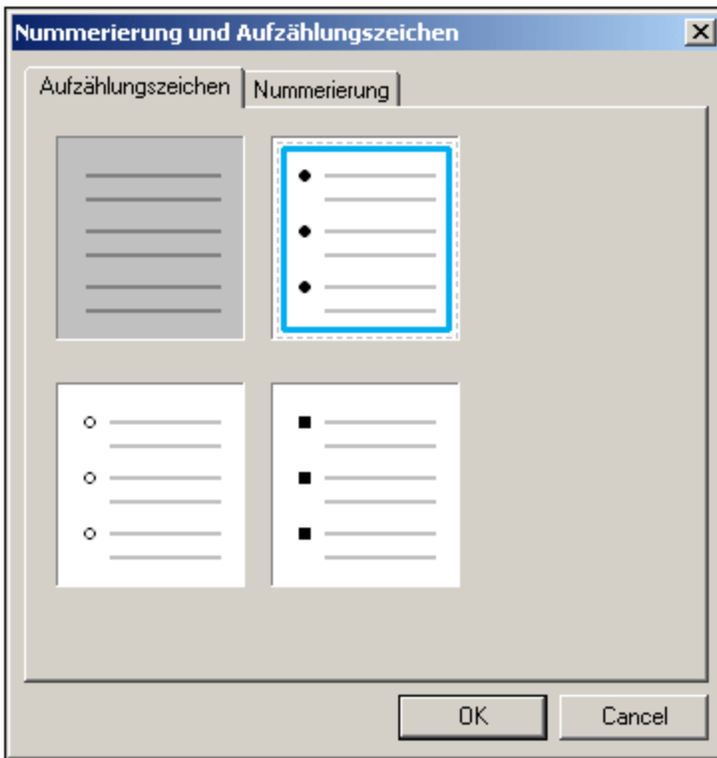
Mit dem Befehl **Speziellen Absatz einfügen** können Sie dem ausgewählten Node ein vordefiniertes Format zuweisen. Das verfügbare vordefinierte Format kann auch über die Auswahlliste in der Symbolleiste ausgewählt werden.

Jede Absatzart hat eigene Formatierungsfeatures, die nutzbringend eingesetzt werden können. Beachten Sie, dass mit dem Formattyp `pre` im Ausgabedokument Zeilenumbrüche ausgegeben werden können, anstatt dass diese zu Leerzeichen normalisiert werden.

17.9.5 Nummerierung und Aufzählungszeichen

Mit dem Befehl **Einschließen in | Nummerierung und Aufzählungszeichen** wird rund um die Auswahl eine statische Liste mit Listeneinträgen erstellt. Wenn die Auswahl einen CR-LF, Carriage-Return und/oder Linefeed enthält (eingefügt durch Drücken der **Eingabetaste**), werden für jedes Textfragment separate (durch CR-LF getrennte) Listeneinträge erstellt.

Bei Auswahl dieses Befehls wird das Dialogfeld "Nummerierung und Aufzählungszeichen" angezeigt (*Abbildung unten*).



Wählen Sie die gewünschte Art von Aufzählungszeichen aus und klicken Sie auf **OK**. Daraufhin wird eine Liste erstellt. Die Anzahl der Listeneinträge entspricht der Anzahl der CR-LF-Zeichen (Wagenrücklauf und/oder Zeilenschaltung) in der Auswahl. Durch Drücken der **Eingabetaste** können Sie mehr Einträge zur Liste hinzufügen.

Anmerkung: Sie können dasselbe Ergebnis auch durch Platzieren des Cursors an die gewünschte Stelle im Design und Klicken auf die Schaltfläche "Numerierung und Aufzählungszeichen" in der [Symbolleiste "Design-Element einfügen"](#)⁹⁹⁵ erstellen.

17.9.6 Lesezeichen und Hyperlinks

Die Befehle **Einschließen in | Lesezeichen** und **Einschließen in | Hyperlink** sind aktiviert, wenn im SPS-Design Text oder eine Komponente ausgewählt ist. Mit Hilfe dieser Befehle kann rund um die Auswahl ein Lesezeichen bzw. ein Hyperlink erstellt werden. Nähere Informationen zum Erstellen und zur Verwendung von Lesezeichen und Hyperlinks finden Sie im Abschnitt [Komplexe Funktionen | Inhaltsverzeichnis, Referenzieren, Lesezeichen](#)⁴⁴⁷.

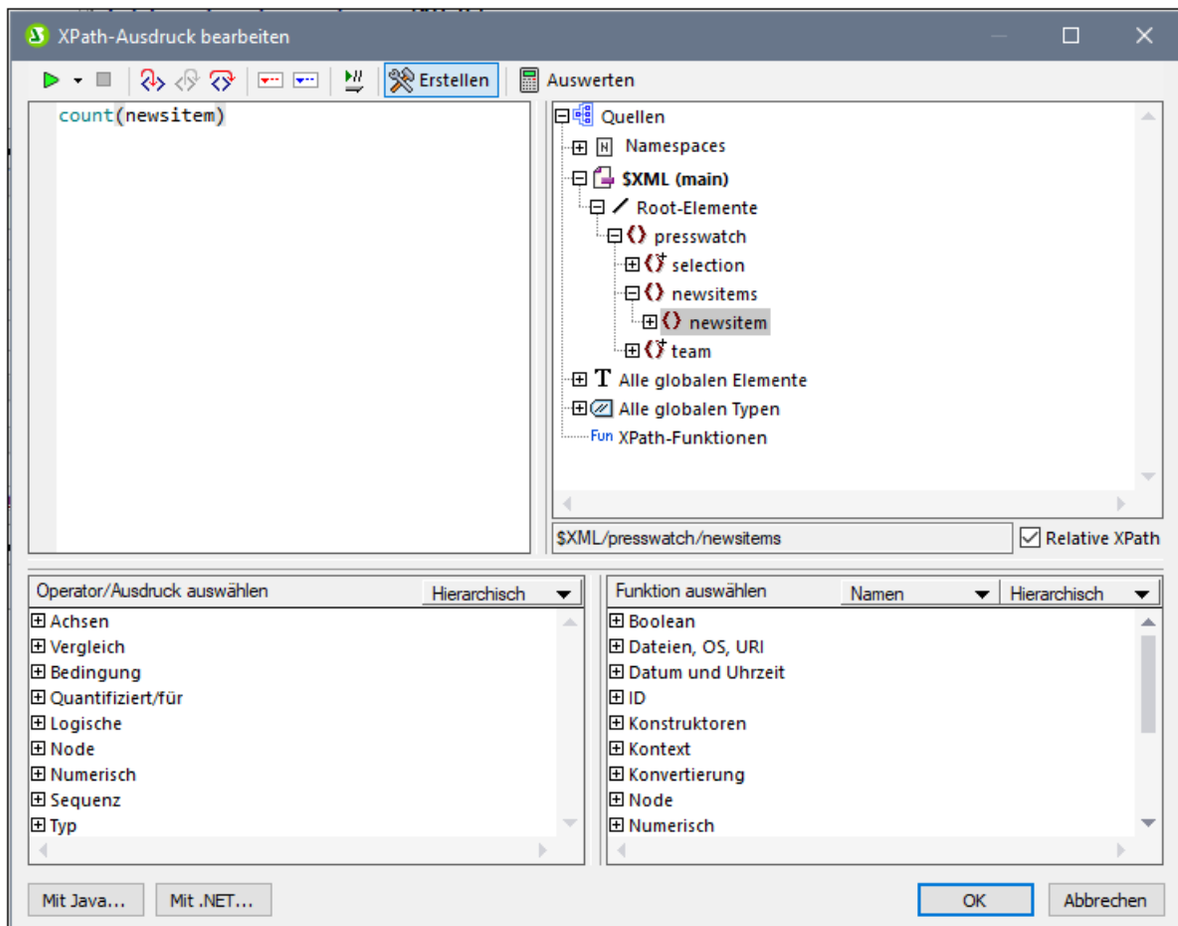
17.9.7 Bedingung, ausgabebasierte Bedingung

Mit Hilfe des Befehls **Bedingung** können Sie eine Bedingung am Cursoreinfügekpunkt oder rund um eine Auswahl einfügen. Eine Bedingung besteht aus einer oder mehreren Verzweigungen, wobei jede Verzweigung bestimmte Verarbeitungsregeln enthält. Auf diese Art können Sie für verschiedene Verzweigungen unterschiedliche Verarbeitungsregeln definieren. Wenn z.B. der Inhalt eines Node der String `stop` ist, kann dies

in dieser Verzweigung überprüft werden und es kann festgelegt werden, dass der Inhalt der Node rot angezeigt werden soll; in einer zweiten Verzweigung können Sie überprüfen, ob der Inhalt eines Node der String `Go` ist. In dies der Fall, wird der Inhalt des Node grün angezeigt; in einer dritten Verzweigung kann definiert werden, dass der Inhalt eines Node, wenn es sich weder um den String `Stop` noch um den String `Go` handelt, schwarz angezeigt werden soll.

Um eine Bedingung einzufügen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Platzieren Sie den Cursor an die gewünschte Stelle im Design oder wählen Sie die Komponente aus, um die die Bedingung eingefügt werden soll.
2. Wählen Sie den Menübefehl **Einfügen | Bedingung** oder klicken Sie auf die rechte Maustaste und wählen Sie den Kontextmenübefehl **Einfügen | Bedingung**.
3. Geben Sie im Dialogfeld [XPath-Ausdruck bearbeiten](#)⁹⁷¹, das nun angezeigt wird (*Abbildung unten*), den XPath-Ausdruck ein.



Der Kontext-Node für den erstellten Ausdruck erscheint im Schemastrukturfenster auf der linken Seite markiert. Sie können den XPath-Ausdruck direkt in das Textfeld eingeben oder auf einen Eintrag (in einem der drei Fensterbereiche) doppelklicken, um ihn einzufügen. Nodes, die aus der Schemastruktur im linken Bereich eingefügt werden, werden relativ zum Kontext-Node (wenn das Kontrollkästchen *Relativer XPath* aktiviert ist) oder als absoluter Ausdruck beginnend mit den Dokument-Node eingefügt (wenn das Kontrollkästchen *Relativer XPath* deaktiviert ist).

4. Klicken Sie auf **OK**, um den Ausdruck fertig zu stellen. Die Bedingung wird mit einer Verzweigung

eingefügt. Diese Verzweigung enthält den soeben erstellten XPath-Ausdruck.

Ausgabe-basierte Bedingung einfügen

Mit diesem Befehl wird eine Ausgabe-basierte Bedingung an der Cursorposition oder rund um die ausgewählte Komponente eingefügt. Jede Verzweigung der Bedingung steht für eine einzige Ausgabe (Authentic View-Ansicht, RTF, PDF, Word 2007, Text oder HTML). Um festzustellen, welche Verzweigung für welche Ausgabe steht, positionieren Sie den Mauszeiger über den Verzweigungs-Tag oder überprüfen Sie den XPath-Ausdruck der ausgewählten Verzweigung (klicken Sie in der Seitenleiste "Eigenschaften" im Eintrag Bedingungsverzweigung auf die [Bearbeiten-Schaltfläche](#)³⁸⁵). Wenn die Ausgabe-basierte Bedingung an einem Cursoreinfügepunkt erstellt wurde, sind alle Verzweigungen leer und der Inhalt muss für jede einzelne Verzweigung eingefügt werden. Wenn die Ausgabe-basierte Bedingung rund um eine Komponente erstellt wurde, enthält jede Verzweigung diese Komponente. Nähere Informationen zu Ausgabe-basierten Bedingungen finden Sie unter [Ausgabe-basierte Bedingungen](#)³⁸⁶. Sie können Ausgabe-basierte Bedingungen auf dieselbe Art bearbeiten, verschieben und löschen, wie Standard-Bedingungen.

Bearbeiten von XPath-Ausdrücken von Verzweigungen

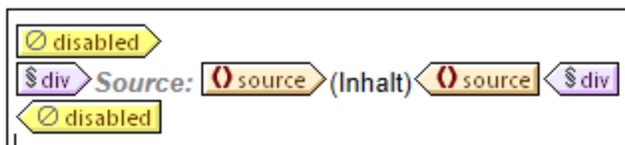
Um den XPath-Ausdruck einer Verzweigung zu bearbeiten, wählen Sie die Verzweigung in der Design-Ansicht aus. Wählen Sie anschließend in der Seitenleiste "Eigenschaften" den Befehl `Bedingungsverzweigung | when`. Klicken Sie auf die **Bearbeiten**-Schaltfläche  für den XPath-Eintrag. Daraufhin wird das Dialogfeld "XPath-Ausdruck bearbeiten" (*Abbildung unten*) angezeigt, in dem Sie den XPath-Ausdruck bearbeiten können. Klicken Sie abschließend auf `OK`.

Hinzufügen von Verzweigungen, Ändern der Reihenfolge von Verzweigungen und Löschen von Verzweigungen

Um neue Verzweigungen hinzuzufügen, die Reihenfolge von Verzweigungen zu ändern und Verzweigungen zu löschen, rechtsklicken Sie auf die gewünschte Verzweigung und wählen Sie den gewünschten Befehl im Kontextmenü aus.

17.9.8 Deaktiviert

Mit dem Befehl **Deaktiviert** wird ausgewählter Inhalt (einschließlich Design-Komponenten) in eine Disabled-Komponente eingeschlossen (*siehe Abbildung unten*).



Inhalt innerhalb einer Disabled-Komponente wird in der Ausgabe ignoriert. Sie können dadurch Inhalt, der ignoriert werden soll, in eine Disabled-Komponente einschließen.

Um deaktivierten Inhalt wieder zu aktivieren, entfernen Sie einfach die Disabled-Tags aus dem Inhalt. Klicken Sie dazu mit der rechten Maustaste auf die Disabled-Komponente und wählen Sie den Befehl **Nur Tag entfernen**.

17.9.9 Inhaltsverz.-Markierungen und Inhaltsverz.-Ebenen

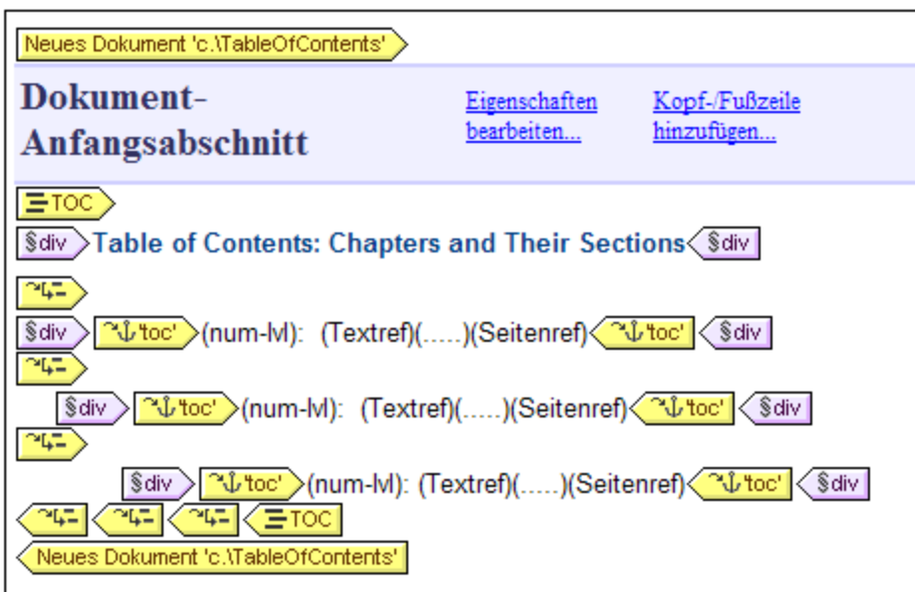
Wenn eine Komponente im Design ausgewählt ist, kann sie in eine oder mehrere Inhaltsverzeichnis-Komponenten eingeschlossen werden. Im Folgenden sehen Sie die Liste der Inhaltsverzeichnis-Befehle. Nähere Informationen zu ihrer Verwendung finden Sie unter den entsprechenden Links.

- [Inhaltsverz.-Markierung](#)⁴²⁵
- [Inhaltsverz.-Markierung \(Assistent\)](#)⁴²⁰
- [Ebene](#)⁴²²
- [Ebenenreferenz](#)⁴³⁰

Anmerkung: Diese Befehle stehen auch, je nachdem, an welche Stelle im Design Sie klicken, in Kontextmenüs zur Verfügung.

17.9.10 Neues Dokument

Der Befehl **Einschließen in Neues Dokument** schließt die aktuelle Markierung in eine Vorlage für ein neues Dokument (*Abbildung unten*) ein.



Die Vorlage für ein neues Dokument enthält einen leeren Dokument-Anfangsabschnitt. Sie können nun Inhalte in den Dokument-Anfangsabschnitt eingeben. Falls erwünscht, können mit Hilfe des Befehls **Einfügen | Seite/Spalte/Dokumentabschnitt einfügen** weitere Dokumentabschnitte an den Dokument-Anfangsabschnitt angehängt werden.

Eine Vorlage für ein neues Dokument erstellt ein neues Dokument in der Ausgabe. Daraus folgt, dass die Ausgabe aus mehreren Ausgabedokumenten besteht.

Eine detaillierte Beschreibung der Arbeit mit mehreren Ausgabedokumenten finden Sie im Abschnitt [Mehrfach-Dokumentaushabe](#)³⁸⁰.

17.9.11 Benutzerdefiniertes Element

Mit dem Befehl **Einschließen in | Benutzerdefiniertes Element** wird rund um die Auswahl im Design ein [benutzerdefiniertes Element](#)¹⁵⁰ erstellt. Eine Anleitung zur Verwendung von benutzerdefinierten Elementen finden Sie im Abschnitt [SPS-Datei: Inhalt | Benutzerdefinierte Elemente](#)¹⁵⁰.

17.10 Menü "Tabelle"

Im Menü **Tabelle** stehen Ihnen Befehle zum Einfügen einer statischen oder dynamischen Tabelle und zum Ändern der Struktur von statischen und dynamischen Tabellen zur Verfügung. Sie können die Tabellenstruktur durch Anhängen, Einfügen, Löschen, Zusammenfügen und Aufteilen von Zeilen und Spalten bearbeiten. Die Eigenschaften der Tabelle sowie die einzelnen Spalten, Zeilen und Zellen werden mit Hilfe von [CSS-Stilen](#)¹⁶⁴ und [HTML-Eigenschaften für Tabellen und ihre Unterkomponenten](#)¹⁶⁴ definiert.

Die Tabellenbefehle stehen im Menü "Tabelle" zur Verfügung (*siehe Liste unten*) und in Form von Symbolen in der [Symbolleiste "Tabelle"](#)⁹⁹¹. Welche Tabellenbefehle jeweils verfügbar sind, hängt von der Position des Cursors ab. Eine Tabelle kann überall im SPS durch Auswahl des Befehls [Tabelle einfügen](#)¹⁰⁹³ eingefügt werden. Um die Tabellenstruktur zu bearbeiten, platzieren Sie den Cursor in die entsprechende Zelle, Spalte oder Zeile und wählen Sie den gewünschten Bearbeitungsbefehl aus. Um eine Formatierungseigenschaft zu bearbeiten, setzen Sie den Cursor in die entsprechende Zelle, Spalte, Zeile oder Tabelle und definieren Sie in der [Seitenleiste "Stil"](#)¹⁶⁴ und/oder der [Seitenleiste "Eigenschaften"](#)¹⁶⁴ die gewünschte Eigenschaft für diese Tabellenkomponente.

Die folgenden Befehle stehen im Menü "Tabelle" zur Verfügung:

- [Tabelle einfügen, Tabelle löschen](#)¹⁰⁹³
- [Kopf- / Fußzeilen für Tabellen einfügen](#)¹⁰⁹⁴
- [Zeile/Spalte anhängen/einfügen](#)¹⁰⁹⁴
- [Zeile, Spalte löschen](#)¹⁰⁹⁵
- [Zelle links, rechts, unten, oben verbinden](#)¹⁰⁹⁵
- [Zelle horizontal, vertikal teilen](#)¹⁰⁹⁶
- [Zellenumrandung anzeigen / Tabellen-Markup-Code anzeigen](#)¹⁰⁹⁶
- [Tabelleneigenschaften](#)¹⁰⁹⁶
- [Vertikale Ausrichtung des Zelleninhalts](#)¹⁰⁹⁸

Kopf- und Fußzeile

Wenn Sie eine dynamische Tabelle erstellen, können Sie festlegen, ob eine Kopf- und/oder Fußzeile hinzugefügt werden soll. (Fußzeilen sind nur dann zulässig, wenn die Tabelle von oben nach unten wächst). Sie können in einer statischen Tabelle eine Kopf- und Fußzeile erstellen, indem Sie manuell eine oberste bzw. unterste Zeile einfügen. Die Struktur von Kopf- und Fußzeilen kann sowohl in dynamischen als auch statischen Tabellen durch Aufteilen und Zusammenfügen von Zellen geändert werden.

Navigieren in Tabellen

Verwenden Sie zum Navigieren in Tabellenzellen die Tabulator- und die Pfeiltasten.

Hinzufügen von Zelleninhalt

Als Inhalt einer Zelle kann jede beliebige SPS Komponententart eingefügt werden. Die Komponente könnte mit Hilfe der Standard-Formatierungstools formatiert werden.

17.10.1 Tabelle einfügen, Tabelle löschen

Mit Hilfe des Befehls **Tabelle einfügen**  wird eine leere Tabelle auf dem Design-Register eingefügt. Wenn Sie diesen Befehl auswählen, wird ein Dialogfeld geöffnet, in dem Sie auswählen können, ob Sie eine statische oder dynamische Tabelle erstellen möchten.

- Wenn Sie eine statische Tabelle erstellen, werden Sie in einem Dialogfeld nach der Größe der Tabelle gefragt (wie viele Zeilen und Spalten sie enthalten soll).
- Wenn Sie eine dynamische Tabelle erstellen, wird das Dialogfeld "XPath-Selektor" angezeigt, in dem Sie den Node auswählen können, der als dynamische Tabelle erstellt werden soll. Wenn Sie auf **OK** klicken, wird das Dialogfeld "Dynamische Tabelle" angezeigt, in dem Sie die Child Nodes auswählen können, die als Felder der einzelnen Tabelleneinträge angezeigt werden sollen. Nähere Informationen dazu finden Sie unter [Erstellen dynamischer Tabellen](#) ¹⁵⁷

Sie können die Struktur der Tabelle anschließend durch Anhängen, Einfügen und Löschen von Zeilen und/oder Spalten ändern.

Mit Hilfe des Befehls **Tabelle löschen**  können Sie die statische oder dynamische Tabelle, in der sich der Cursor befindet, löschen.

17.10.2 Kopf-/Fußzeilen für Tabelle einfügen

Tabellenüberschriftszeilen können in Form einer Kopfzeile (oberhalb des Tabellenkörpers) oder als Überschriftsspalte (links vom Tabellenkörper, obwohl eine Überschriftsspalte im Markup-Code auch in den Tabellenkörper platziert werden kann) angezeigt werden. Auf ähnliche Weise können auch Tabellenfußzeilen als Fußzeile (unterhalb des Tabellenkörpers) oder als Fußzeilenspalte (rechts vom Tabellenkörper - allerdings kann eine Fußzeile im Markup-Code auch in den Tabellenkörper platziert werden) angezeigt werden.

Hinweis: Da Tabellenkopfzeilen in der HTML-Ausgabe in `th` Elemente eingeschlossen werden, werden sie fett angezeigt (da das `th` Element automatisch fett formatiert wird).

Mit den Befehlen "Tabellenkopfzeile hinzufügen" und "Tabellenfußzeile hinzufügen" fügen Sie Tabellenkopf- und Fußzeilen in Form von Spalten und Zeilen hinzu. Hierfür stehen die folgenden Befehle zur Verfügung:

	Spalte für Tabellenüberschrift hinzufügen :	Fügt eine Tabellenüberschriftsspalte links vom Tabellenkörper hinzu.
	Spalte für Tabellenfußzeile hinzufügen :	Fügt rechts vom Tabellenkörper eine Spalte für die Tabellenfußzeile hinzu.
	Tabellenkopfzeile hinzufügen :	Fügt oberhalb des Tabellenkörpers eine Kopfzeile hinzu.
	Tabellenfußzeile hinzufügen:	Fügt unterhalb des Tabellenkörpers eine Fußzeile hinzu.

17.10.3 Zeile/Spalten anhängen, einfügen

Mit Hilfe des Befehls **Zeile anhängen**  können Sie eine Zeile an die statische oder dynamische Tabelle, in der sich der Cursor befindet, anhängen.

Mit Hilfe des Befehls **Zeile einfügen**  wird eine Zeile oberhalb der Zeile, in der sich der Cursor befindet, eingefügt. Dieser Befehl ist sowohl für statische als auch dynamische Tabellen verfügbar.

Mit Hilfe des Befehls **Spalte anhängen**  können Sie eine Spalte an die statische oder dynamische Tabelle, in der sich der Cursor befindet, anhängen.

Mit Hilfe des Befehls **Spalte einfügen**  wird eine Spalte links von der Spalte, in der sich der Cursor befindet, eingefügt. Dieser Befehl ist sowohl für statische als auch dynamische Tabellen verfügbar.

17.10.4 Zeile, Spalte löschen

Mit Hilfe des Befehls **Zeile löschen**  wird die Zeile, in der sich der Cursor befindet, gelöscht. Dieser Befehl ist sowohl für statische als auch dynamische Tabellen verfügbar.

Mit Hilfe des Befehls **Spalte löschen**  wird die Spalte, in der sich der Cursor befindet, gelöscht. Dieser Befehl ist sowohl für statische als auch dynamische Tabellen verfügbar.

17.10.5 Zelle links, rechts, unten, oben verbinden

Mit Hilfe des Befehls **Zelle links verbinden**  wird die Zelle, in der sich der Cursor befindet, mit der links daneben liegenden Zelle verbunden. Der Inhalt der beiden Zellen wird in der neuen Zelle zusammengefügt. Alle Eigenschaftswerte der linken Zelle gehen auf die neue Zelle über. Dieser Befehl steht sowohl bei statischen als auch dynamischen Tabellen zur Verfügung.

Mit Hilfe des Befehls **Zelle rechts verbinden**  wird die Zelle, in der sich der Cursor befindet, mit der rechts daneben liegenden Zelle verbunden. Der Inhalt der beiden Zellen wird in der neuen Zelle zusammengefügt. Alle Eigenschaftswerte der linken Zelle gehen auf die neue Zelle über. Dieser Befehl steht sowohl bei statischen als auch dynamischen Tabellen zur Verfügung.

Mit Hilfe des Befehls **Zelle unten verbinden**  wird die Zelle, in der sich der Cursor befindet, mit der darunter liegenden Zelle verbunden. Der Inhalt der beiden Zellen wird in der neuen Zelle zusammengefügt. Alle Eigenschaftswerte der oberen Zelle gehen auf die neue Zelle über. Dieser Befehl steht sowohl bei statischen als auch dynamischen Tabellen zur Verfügung.

Mit Hilfe des Befehls **Zelle oben verbinden**  wird die Zelle, in der sich der Cursor befindet, mit der darüber liegenden Zelle verbunden. Der Inhalt der beiden Zellen wird in der neuen Zelle zusammengefügt. Alle Eigenschaftswerte der oberen Zelle gehen auf die neue Zelle über. Dieser Befehl steht sowohl bei statischen als auch dynamischen Tabellen zur Verfügung.

17.10.6 Zelle horizontal oder vertikal teilen

Mit Hilfe des Befehls **Zelle horizontal teilen**  wird rechts von der Zelle, in der sich der Cursor befindet, eine neue Zelle erstellt. Der Inhalt der ursprünglichen Zelle bleibt in der ursprünglichen Zelle. Alle Eigenschaften der ursprünglichen Zelle werden für die neue Zelle übernommen. Dieser Befehl steht sowohl bei statischen als auch dynamischen Tabellen zur Verfügung.

Mit Hilfe des Befehls **Zelle vertikal teilen**  wird unterhalb der Zelle, in der sich der Cursor befindet, eine neue Zelle erstellt. Der Inhalt der ursprünglichen Zelle bleibt in der oberen Zelle. Alle Eigenschaften der ursprünglichen Zelle werden für die neue Zelle übernommen. Dieser Befehl steht sowohl bei statischen als auch dynamischen Tabellen zur Verfügung.

17.10.7 Zelumrandung / Tabellen-Markup-Code anzeigen



Mit Hilfe der Befehle **Zelumrandung anzeigen** und **Tabellen-Markup-Code anzeigen** können Sie die Umrandung von Tabellen bzw. den Markup-Code von Tabellenspalten und -zeilen anzeigen. Wenn diese beiden Optionen aktiviert sind, kommt die Struktur der Tabelle deutlicher zu Tage. Wenn Sie diese Optionen deaktivieren, wird die Tabelle exakter visualisiert.



Mit dem Befehl **Zelumrandung anzeigen** können Sie bei Tabellen, die einen Zellumrandungswert 0 haben, die Tabellenumrandungen ein und ausblenden.

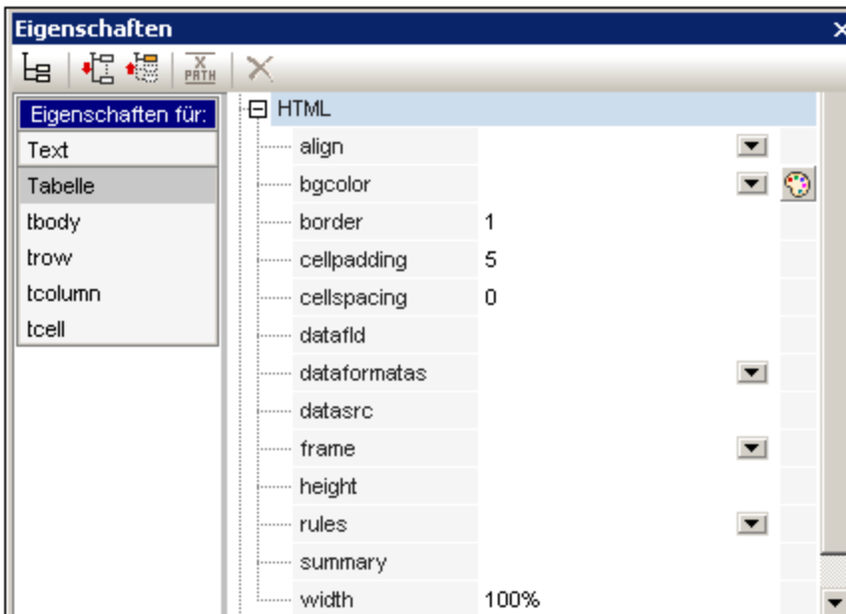


Mit dem Befehl **Tabellen-Markup-Code anzeigen** können die blauen Spalten- und Zeilenmarkierungen ein- und ausgeblendet werden.

17.10.8 Tabelleneigenschaften



Der Befehl **Tabelleneigenschaften** ist aktiv, wenn der Cursor sich innerhalb einer [statischen oder dynamischen Tabelle befindet](#) ¹⁵³. Bei Aufruf des Befehls wird die Seitenleiste "Eigenschaften" angezeigt, wobei die Komponente "Tabelle" ausgewählt ist (*Abbildung unten*).

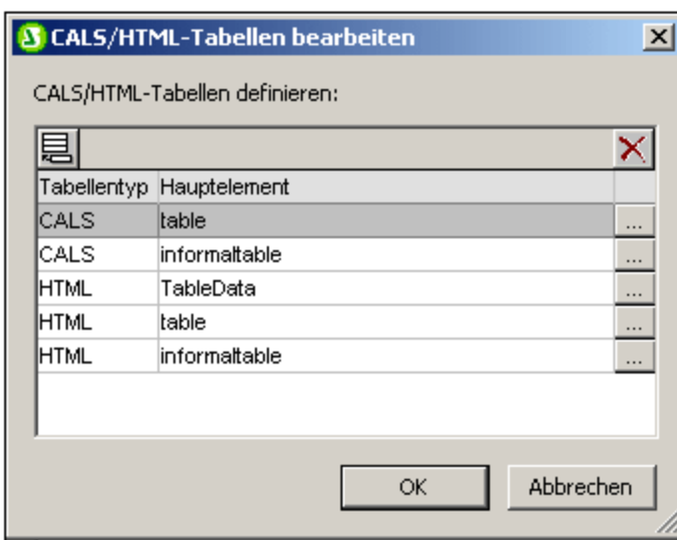


Sie können Die Eigenschaften der Tabelle nun bearbeiten. Klicken Sie anschließend auf OK.

17.10.9 CALS/HTML-Tabellen bearbeiten

Mit dem Befehl **CALS/HTML-Tabellen bearbeiten** können Datenstrukturen im XML-Dokument, die dem CALS- bzw. dem HTML-Tabellenmodell entsprechen, in der Ausgabe als Tabellen generiert werden. Der Tabellen-Markup-Code in den Ausgabeformaten wird direkt aus dem XML-Dokument übernommen. Sie können jedoch über das SPS zusätzliche Tabellenformatierungsstile hinzufügen.

Bei Auswahl dieses Befehls wird das Dialogfeld "CALS/HTML-Tabellen" (*Abbildung unten*) aufgerufen.



Nähere Informationen zu CALS/HTML-Tabellen finden Sie im Abschnitt [Tabellen](#) ¹⁵³.

17.10.10 Vertikale Ausrichtung des Zelleninhalts

In der Symbolleiste "Tabelle" stehen Befehle zur Definition der vertikalen Ausrichtung von Zelleninhalt zur Verfügung. Setzen Sie den Cursor an eine beliebige Stelle in die Zelle und klicken Sie auf das gewünschte Symbol.



Bündig oben richtet den Zelleninhalt vertikal am oberen Rand der Zelle aus.



Vertikal zentrieren richtet den Zelleninhalt vertikal in der Mitte der Zelle aus



Bündig unten richtet den Zelleninhalt vertikal am unteren Rand der Zelle aus.

17.11 Menü "Authentic"

Das Menü **Authentic** enthält Befehle für die folgenden Zwecke:

- zum Anpassen von Aspekten der Authentic View-Ansicht eines XML-Dokuments, das unter Verwendung des SPS angezeigt wird.
- zum Bearbeiten von Dokumenten in der Authentic View-Vorschau von StyleVision.

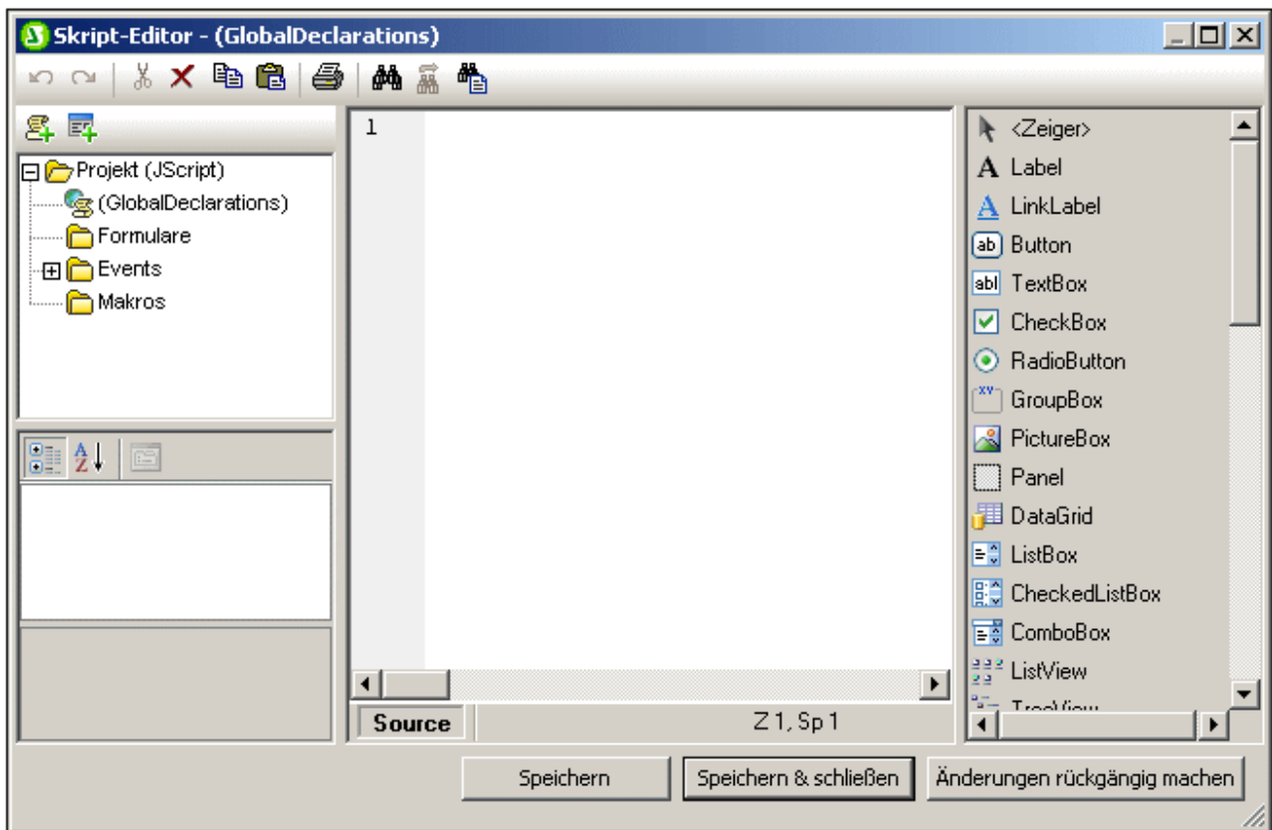
Nachfolgend sind die Befehle im Menü "Authentic" aufgelistet:

- [Authentic Skripts bearbeiten](#)¹⁰⁹⁹
- [Benutzerdefinierte Symbolleisten-Schaltflächen](#)¹¹⁰⁰
- [Makro-Referenzen überprüfen](#)¹¹⁰³
- [Datumswahl automatisch hinzufügen](#)¹¹⁰⁴
- [DB-Steuerelemente automatisch hinzufügen](#)¹¹⁰⁴
- [Neu laden, XML validieren](#)¹¹⁰⁵
- [Neue Zeile mit XML-Daten für Bearbeitung auswählen](#)¹¹⁰⁵
- [XML-Signatur](#)¹¹⁰⁶
- [XML Entities definieren](#)¹¹⁰⁸
- [Markup-Befehle](#)¹¹⁰⁹
- [Zeilenbefehle \(einer dynamischen Tabelle\)](#)¹¹¹⁰

Jeder dieser Befehle wird in den Unterabschnitten dieses Abschnitts näher beschrieben.

17.11.1 Authentic Skripts bearbeiten

Mit diesem Befehl wird der StyleVision Skript-Editor (Abbildung unten) aufgerufen, in dem Sie Formulare, Events und Makros für die Verwendung in der Authentic-Ansicht erstellen können.

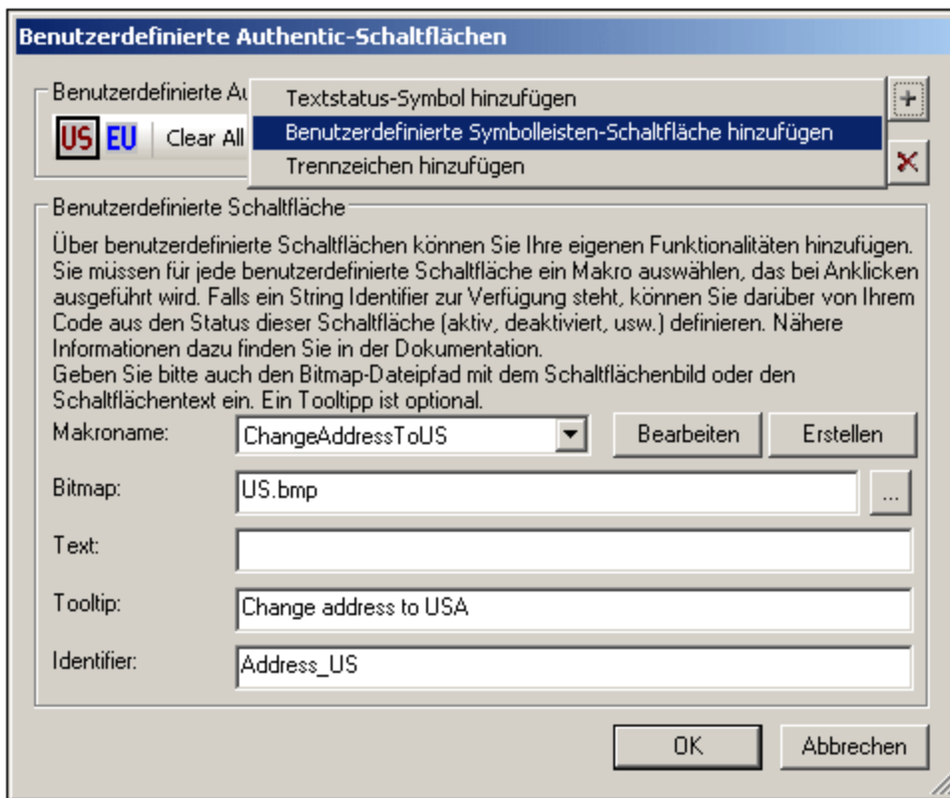


Eine Übersicht über die Verwendung von Skripten in der Authentic View-Ansicht finden Sie im Abschnitt [Authentic-Skripterstellung](#)⁹³¹. Eine Beschreibung des Skript-Editors finden Sie in der [Referenz für Programmierer](#)¹¹⁸¹ im Abschnitt [Skript-Editor](#)¹¹⁸².

17.11.2 Benutzerdefinierte Symbolleisten-Schaltflächen

Wenn Sie auf den Befehl **Benutzerdefinierte Symbolleisten-Schaltflächen** klicken, wird das gleichnamige Dialogfeld (*Abbildung unten*) angezeigt, in dem Sie eine benutzerdefinierte Authentic-Symbolleiste erstellen können. Nachdem eine Authentic-Symbolleiste mit einem SPS gespeichert wurde, wird die Symbolleiste in der Authentic-Ansicht der Enterprise und der Professional Edition von Altova-Produkten angezeigt, wenn eine XML-Datei, die mit diesem SPS verknüpft ist, in der Authentic-Ansicht bearbeitet wird.

Anmerkung: Altova-Produkte mit einer Authentic View-Ansicht sind: die Enterprise und Professional Edition von XMLSpy und StyleVision und die Enterprise Edition von Authentic Desktop und Authentic Browser.



Hinzufügen einer Schaltfläche

Um eine Schaltfläche oder eine Trennlinie zur Authentic-Symbolleiste hinzuzufügen, klicken Sie rechts oben im Dialogfeld auf die Schaltfläche **Hinzufügen**. Daraufhin erscheint ein Menü, in dem Sie den gewünschten Befehl auswählen können: (i) ein Textstatus-Symbol, (ii) eine benutzerdefinierte Schaltfläche zur Ausführung eines Makros oder (iii) eine Trennlinie in der Symbolleiste, die Schaltflächengruppen voneinander trennt. [Textstatus-Symbole](#)¹¹⁰¹ und [benutzerdefinierte Schaltflächen](#)¹¹⁰² werden weiter unten näher beschrieben.

Verschieben und Löschen einer Schaltfläche

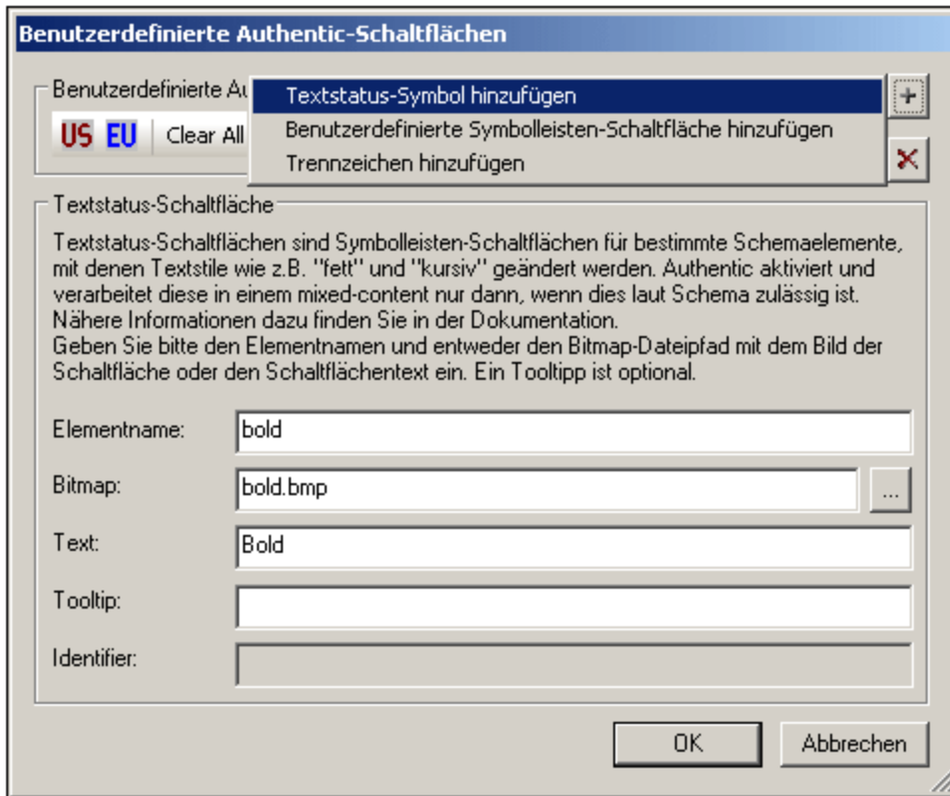
Um eine Schaltfläche oder eine Trennlinie an eine andere Stelle in der Symbolleiste zu verschieben, wählen Sie sie aus und ziehen Sie sie an die neue Stelle. Um eine Schaltfläche oder eine Trennlinie zu löschen, wählen Sie sie aus und klicken Sie rechts oben im Dialogfeld auf die Schaltfläche **Löschen**.

Textstatus-Symbole

Mit einem Textstatus-Symbol wird ein Symbol für ein globales Element definiert. Wenn Sie in der Authentic View-Ansicht Text im Authentic View-Dokument auswählen und auf ein Textstatus-Symbol klicken, so wird das Element, das mit diesem Symbol definiert wird, rund um den ausgewählten Text eingefügt. Textstatus-Symbole sind für Elemente gedacht, die Inline-Formatierungen wie z.B. fett und kursiv definieren.

Um ein Textstatus-Symbol zur Authentic-Symbolleiste hinzuzufügen, klicken Sie rechts oben im Dialogfeld "Benutzerdefinierte Authentic-Schaltflächen" (siehe *Abbildung unten*) auf die Schaltfläche **Hinzufügen** und wählen Sie den Befehl **Textstatus-Symbol hinzufügen**. Geben Sie den Namen des XML-Elements ein, für das diese Schaltfläche erstellt wird, navigieren Sie anschließend zu einer Bitmap-Datei für die Schaltfläche oder geben Sie einen Text für die Schaltfläche ein. Als Hilfe für den Benutzer der Authentic View-Ansicht

können Sie optional einen Tooltip eingeben, der angezeigt wird, wenn der Benutzer die Maus über die benutzerdefinierte Schaltfläche platziert. Klicken Sie auf **OK**, um die Schaltfläche zur Authentic-Symbolleiste hinzuzufügen.

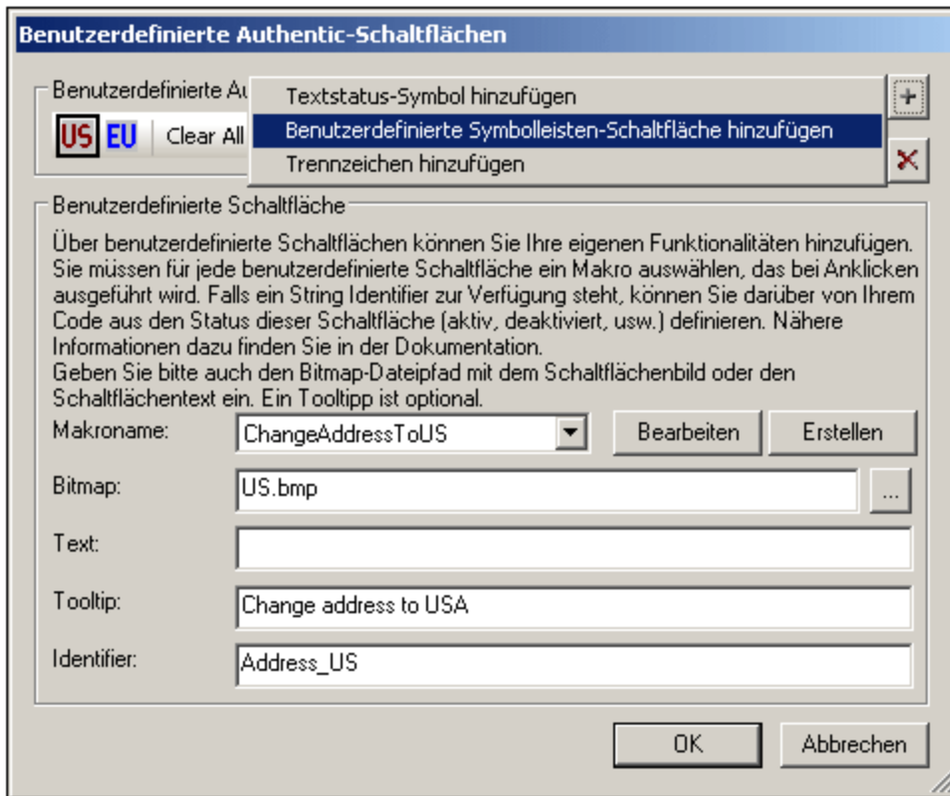


In der Abbildung oben sehen Sie, dass das Textstatus-Symbol für das Element `bold` ausgewählt ist. Für dieses Textstatus-Symbol wird ein Bild namens `bold.bmp` verwendet. Zusätzlich dazu kann Text für die Schaltfläche eingegeben werden. Wenn das Bild für das in der Abbildung oben definierte Textstatus-Symbol nicht gefunden wird, so wird als Schaltflächentext der Text `Bold` verwendet.

Benutzerdefinierte Schaltflächen

Wenn ein Benutzer in der Authentic View-Ansicht in der Authentic-Symbolleiste auf eine benutzerdefinierte Schaltfläche klickt, wird ein Makro ausgeführt. Sie können im SPS-Design eine benutzerdefinierte Schaltfläche erstellen und definieren, welches Makro damit aufgerufen werden soll.

Um eine benutzerdefinierte Schaltfläche zur Authentic-Symbolleiste hinzuzufügen, klicken Sie rechts oben im Dialogfeld "Benutzerdefinierte Authentic-Schaltflächen" (siehe Abbildung unten) auf die Schaltfläche **Hinzufügen** und wählen Sie den Befehl **Benutzerdefinierte Symbolleisten-Schaltfläche hinzufügen**.



Benutzerdefinierte Schaltflächen erhalten die folgenden Parameter zugewiesen:

- Den Speicherpfad eines Bilds für die Schaltfläche (im Feld "Bitmap) oder Schaltflächentext (im Feld "Text").
- Wählen Sie in der Auswahlliste "Makroname" ein Makro aus der Dropdown-Liste aus. Hier sind die Makros aufgelistet, die mit dem SPS gespeichert wurden. Wenn Sie auf die Schaltfläche **Neu** klicken, wird der [Skript-Editor](#)¹¹⁸² von StyleVision in einem eigenen Fenster geöffnet. Hier können Sie ein Makro schnell und einfach erstellen und es mit dem SPS speichern. Wenn Sie auf die Schaltfläche **Bearbeiten** klicken, wird das ausgewählte Makro für die Bearbeitung im [Skript-Editor](#)¹¹⁸² geöffnet.
- Als Hilfe für den Benutzer der Authentic View-Ansicht können Sie optional einen Tooltip eingeben, der angezeigt wird, wenn der Benutzer die Maus über die benutzerdefinierte Schaltfläche platziert.
- Geben Sie im Feld "Identifizier" einen Textstring ein, der als Identifizier für die benutzerdefinierte Schaltfläche verwendet wird. Dieser Identifizier kann im Skript-Code verwendet werden.

In der Abbildung oben sehen Sie die benutzerdefinierte Schaltfläche `ChangeAddressToUS`. Für diese benutzerdefinierte Schaltfläche wird ein Bild mit dem Namen `US.bmp` verwendet. Zusätzlich dazu kann Text für die Schaltfläche eingegeben werden. Es wurde auch ein Tooltip eingegeben und die benutzerdefinierte Schaltfläche hat den Identifizier `Address_US`. Dieses Beispiel stammt aus der Datei `ToolbarButtons.sps`, das sich im Projektfenster im Ordner `Authentic\Scripting` des Projekts `Examples` befindet.

17.11.3 Makro-Referenzen überprüfen

Mit diesem Befehl wird überprüft, ob Referenzen von Symbolleisten-Schaltflächen und Skripts zu Makros korrekt sind. Wenn fehlerhafte Referenzen gefunden werden, wird eine Fehlermeldung angezeigt.

17.11.4 Datumswahl automatisch hinzufügen



Dies ist ein Ein/Aus-Befehl zum Ein- und Ausschalten der automatischen Datumswahlfunktion. Wenn der Befehl aktiviert ist, wird bei jedem Element vom Datentyp `xs:date` oder `xs:dateTime`, das als Inhalt oder Eingabefeld erstellt wird, die Datumswahl innerhalb der Element-Tags und hinter dem Platzhalter `Inhalt` oder dem Eingabefeld automatisch eingefügt.

17.11.5 DB-Steuerelemente automatisch hinzufügen



Dies ist ein Ein/Aus-Befehl zum Aktivieren und Deaktivieren der Funktion zum automatischen Hinzufügen von DB-Steuerelementen

Wenn diese Funktion aktiviert ist, wird jedes Mal, wenn ein DB-Tabellenelement in das Design gezogen wird, direkt vor dem Child-Element `Row` dieses DB-Tabellenelements die Leiste mit den DB-Steuerelementen (*siehe unten*) eingefügt.



Mit Hilfe der DB-Steuerelementleiste kann der Benutzer der Authentic View-Ansicht in der Authentic View-Ansicht zwischen den Zeilen der DB-Tabelle navigieren. Mit Hilfe der ersten Schaltfläche (ganz links) können Sie zum ersten Datensatz navigieren; mit der zweiten Schaltfläche gelangen Sie vom vorhergehenden Datensatz; die dritte Schaltfläche ist die "Gehe zu" Schaltfläche, über die das Dialogfeld zur Eingabe der gewünschten Datensatznummer (*Abbildung unten*) aufgerufen wird; über die vierte Schaltfläche gelangen Sie zum nächsten Datensatz; und über die fünfte Schaltfläche gelangen Sie zum letzten Datensatz.

Wenn die Funktion zum automatischen Hinzufügen von DB-Steuerelementen deaktiviert ist, wird die DB-Steuerelementleiste **nicht** eingefügt, wenn eine DB-Tabelle in das Design-Dokument gezogen wird.

Anmerkung: Sie können Navigationsschaltflächen auch manuell einfügen. Platzieren Sie dazu den Cursor an eine beliebige Stelle zwischen dem Start- und End-Tag der DB-Tabelle und wählen Sie die gewünschte Option aus dem Untermenü **Einfügen | DB-Steuerelemente**. Beachten Sie: Die DB-Steuerelementleiste kann in diesem Untermenü entweder mit vier Navigationsschaltflächen oder mit vier Navigationsschaltflächen plus der Schaltfläche zum Aufrufen des Dialogfelds "Gehe zu" aufgerufen werden.

17.11.6 Authentic-Ansicht neu laden, XML validieren

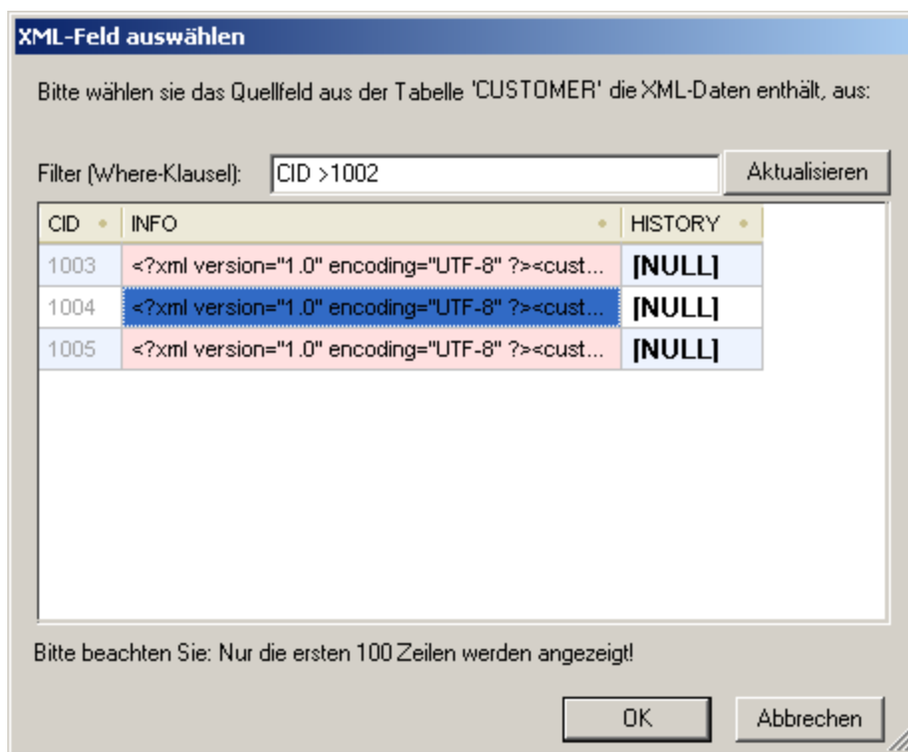
Mit dem Befehl **Neu laden** wird die XML-Authentic-Datei neu geladen. Dies kann nützlich sein, wenn die Datei außerhalb von StyleVision bearbeitet wurde, v.a. wenn ein anderer Benutzer die Datei auf einem anderen Rechner geändert hat.

Mit dem Befehl **XML validieren (F8)**  wird die Gültigkeit der XML-Datei gegenüber dem damit verknüpften Schema überprüft. Im [Dialogfeld Eigenschaften](#) ¹⁰²⁶ können Sie festlegen, ob der StyleVision XSD 1.0 oder XSD 1.1 Validator verwendet werden soll. Außerdem werden auch alle zusätzlichen Validierungskriterien, die Sie für einzelne Nodes definiert haben (Seitenleiste "Eigenschaften": Zusätzliche Validierung in der Eigenschaftsgruppe *Authentic*), überprüft. Das Ergebnis der Validierungsüberprüfung wird in einem Pop-up-Meldungsfeld angezeigt.

17.11.7 Neue Zeile mit XML-Daten für Bearbeitung auswählen

Mit diesem Befehl können Sie eine neue Zeile in der entsprechenden Tabelle einer XML-Datenbank wie z. B. IBM DB2 auswählen. Diese Zeile wird nun in der Authentic View-Ansicht angezeigt, kann hier bearbeitet und wieder in der Datenbank gespeichert werden.

Bei Verwendung einer XML-Datenbank als XML-Datenquelle handelt es sich bei den in der Authentic View-Ansicht angezeigten XML-Daten um das XML-Dokument, das in einer der Zellen der XML-Datenspalte enthalten ist. Mit dem Befehl **Neue Zeile mit XML-Daten für Bearbeitung auswählen** können Sie ein XML-Dokument aus einer anderen Zelle (oder Zeile) dieser XML-Spalte auswählen. Bei Auswahl des Befehls **Neue Zeile...auswählen** wird das Dialogfeld "XML-Feld auswählen" aufgerufen (*Abbildung unten*), in dem die Tabelle, die die XML-Spalte enthält angezeigt wird.



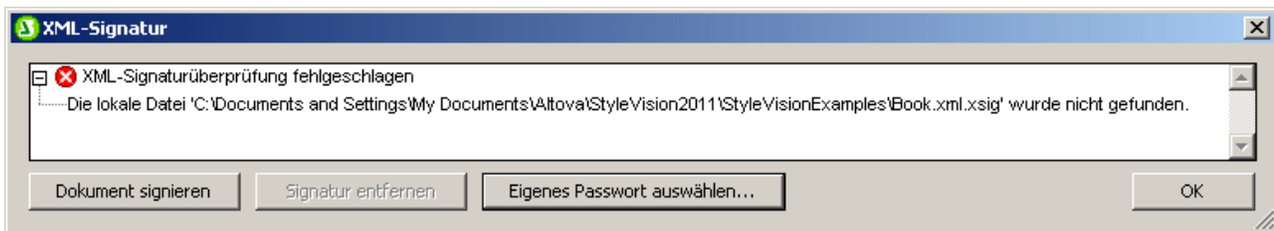
Sie können für diese Tabelle einen Filter eingeben. Dabei sollte es sich um eine SQL `WHERE`-Klausel handeln (nur die Bedingung ohne das `WHERE`-Schlüsselwort wie z.B.: `CID>1002`). Klicken Sie auf **Aktualisieren**, um das Dialogfeld zu aktualisieren. In der Abbildung oben sehen Sie das Ergebnis einer gefilterten Ansicht. Wählen Sie als nächstes die Zelle, die das gewünschte XML-Dokument enthält aus, und klicken Sie auf **OK**. Das XML-Dokument in der ausgewählten Zelle (Zeile) wird in die Authentic View-Ansicht geladen.

17.11.8 XML-Signatur

Der Befehl **XML-Signatur** steht in der Authentic-Ansicht zur Verfügung, wenn [XML-Signaturen](#)⁶²³ im dazugehörigen SPS aktiviert sind. Der Befehl "XML-Signatur" steht auch in Form der Schaltfläche "XML-Signatur" in der Authentic-Symboleiste  zur Verfügung.

Überprüfung und Auswahl eines eigenen Zertifikats/Passworts

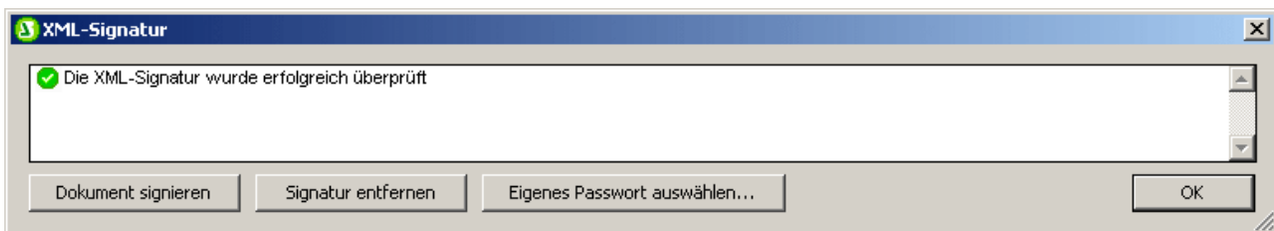
Bei Auswahl des Befehls **XML-Signatur** wird mit der Überprüfung der Signatur begonnen. Wenn keine Signatur im Dokument vorhanden ist, wird im Dialogfeld "XML-Signatur" eine entsprechende Meldung angezeigt (*siehe Abbildung unten*) und das Dialogfeld weist eine Schaltfläche auf, über die der Benutzer der Authentic View-Ansicht das Dokument signieren kann.



Wenn die Schaltfläche **Eigenes Zertifikat auswählen** oder **Eigenes Passwort auswählen** in diesem Dialogfeld vorhanden ist, bedeutet das, dass es in der Authentic View-Ansicht möglich ist, ein eigenes Zertifikat/Passwort auszuwählen. (Ob ein Zertifikat oder Passwort ausgewählt werden muss, muss vom SPS-Designer zum Zeitpunkt der Konfiguration der Signatur entschieden werden. Die Signatur muss entweder zertifikatbasiert oder passwortbasiert sein.) Wenn der Benutzer der Authentic View-Ansicht im Dialogfeld auf eine dieser Schaltflächen klickt, falls diese vorhanden sind, so kann er ein Zertifikat auswählen oder ein Passwort eingeben. Die Auswahl des Benutzers der Authentic View-Ansicht wird im Arbeitsspeicher gespeichert und gilt nur für die aktuelle Sitzung. Falls der Benutzer das Dokument oder die Applikation anschließend schließt, wird die Einstellung für das Zertifikat/Passwort wieder auf die im SPS gespeicherten Originalinstellungen zurückgesetzt.

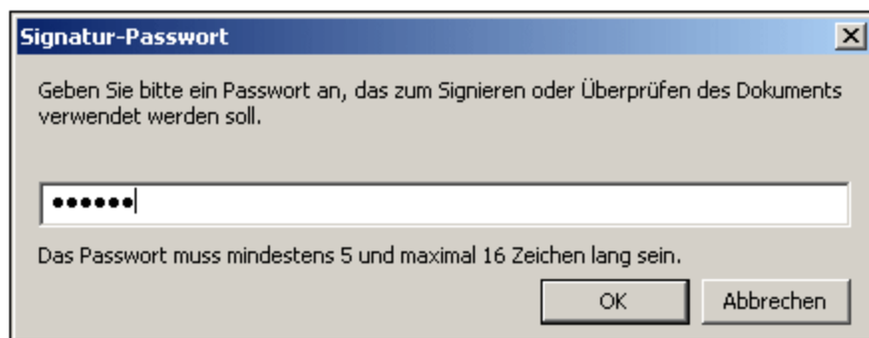
Überprüfung und Authentifizierungsinformationen

Wenn ein signiertes Dokument überprüft wird, sind zwei Situationen möglich: Erstens: Wenn die Authentifizierungsinformationen (in der Signatur oder dem SPS) verfügbar sind, so wird die Überprüfung direkt durchgeführt und das Ergebnis wird angezeigt (*Abbildung unten*).



Die Authentifizierungsinformationen sind entweder die Schlüsselinformationen des Zertifikats oder das zum Signieren verwendete Passwort. Der SPS-Designer kann in den [XML-Signatureinstellungen](#)⁶²⁵ definieren, dass die Schlüsselinformationen des Zertifikats in der Signatur gespeichert werden oder dass das Passwort im SPS gespeichert wird. In beiden Fällen stehen die Authentifizierungsinformationen zur Verfügung. Infolgedessen wird die Überprüfung direkt durchgeführt, ohne dass Eingaben durch den Benutzer der Authentic View-Ansicht erforderlich sind.

Die zweite mögliche Situation tritt ein, wenn die Authentifizierungsinformationen in der Signatur (Passwort nicht gespeichert) oder im SPS (Schlüsselinformationen des Zertifikats nicht gespeichert) nicht verfügbar sind. In dieser Situation wird der Benutzer der Authentic View-Ansicht aufgefordert, die Authentifizierungsinformationen anzugeben, nämlich ein Passwort (*siehe Abbildung unten*) oder den Pfad des Zertifikats.



17.11.9 XML Entities definieren

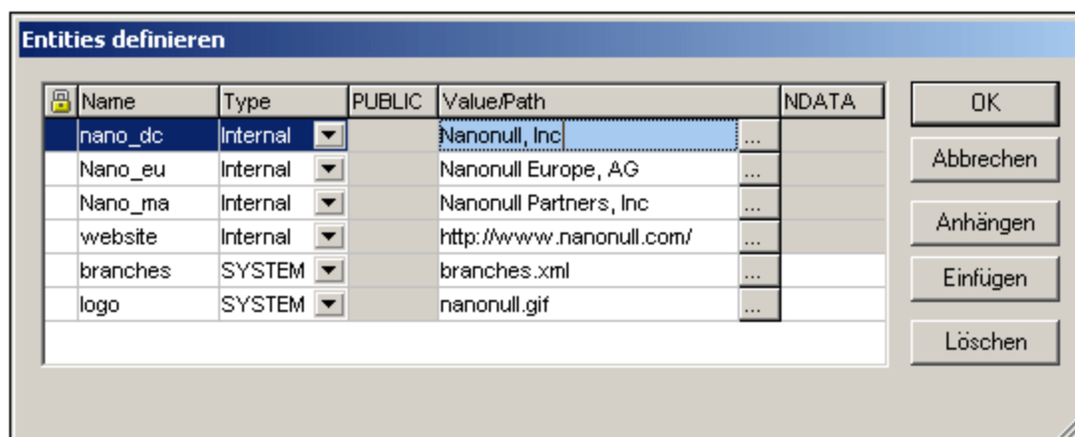


- Der Befehl **XML Entities definieren** steht nur in der Authentic View-Ansicht zur Verfügung. Mit diesem Befehl können Sie in der Authentic View-Ansicht Entities definieren, die Sie zu Ihrem **XML-Dokument** hinzufügen möchten. Nachdem eine Entity definiert wurde, können Sie diese in das XML-Dokument einfügen, indem Sie mit der rechten Maustaste an die Stelle klicken, an der die Entity eingefügt werden soll. Wählen Sie anschließend im Kontextmenü den Befehl **Entity einfügen** und anschließend den Namen der gewünschten Entity.

Bei Entities, die Sie mit diesem Befehl definieren, kann es sich um die folgenden drei Arten von Entities handeln:

- Interne geparte Entity. Der Wert der Entity ist ein Textstring, der gewöhnlich häufig im Dokument vorkommt. Durch Verwendung einer Entity stellen Sie sicher, dass alle Instanzen den hier definierten Wert enthalten.
- Externe geparte Entity. Dies ist eine externe XML-Datei, durch die die einzelnen Instanzen der Entity ersetzt werden. Der Wert der Entity ist die URI der externen XML-Datei.
- Externe ungeparte Entity. Dies ist eine externe Ressource, die bei der Verarbeitung der Entity aufgerufen wird. Der Wert der Entity ist die URI der externen Ressource.

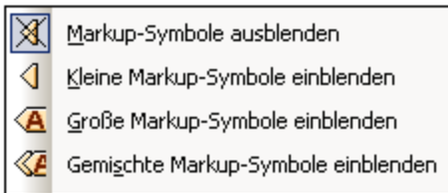
Wenn Sie auf den Befehl klicken, wird das Dialogfeld "Entities definieren" (siehe unten) aufgerufen.



Eine Beschreibung zur Verwendung dieses Dialogfelds finden Sie in der Dokumentation zur Authentic View-Ansicht unter [Entities definieren](#)⁹²⁶.

17.11.10 Markup-Code anzeigen

Der Befehl **Markup-Code anzeigen** hat ein Untermenü mit Optionen, mit denen Sie auswählen können, wie Markup-Code im XML-Authentic-Dokument angezeigt werden soll. Mit den vier **Markup-Befehlen** (*Abbildung unten*) können Sie zwischen den Modi "Markup-Symbole ausblenden" und den verschiedenen Arten der Anzeige von Markup-Symbolen auswählen.



Die Optionen für Markup-Symbole beziehen sich auf die Art, wie verschiedene Node-Tags in der Authentic View-Ansicht angezeigt werden. Es kann immer nur eine Option ausgewählt werden. Bei Auswahl der Option "Markup-Symbole ausblenden" werden ausgewählte Node-Tags nicht angezeigt. Bei Auswahl von "Kleine Markup-Symbole" werden nur öffnende und schließende Tags ohne Node-Namen angezeigt. Bei Auswahl von "Große Markup-Symbole" werden die öffnenden und schließenden Node-Tags mit ihren entsprechenden Node-Namen angezeigt. Die Option "Gemischte Markup-Symbole" bezieht sich auf die Markup-Symbole, die in den [Authentic Node-Eigenschaften](#)⁵⁷⁴ einzelner Nodes definiert wurden. Da die Standard-Markup-Eigenschaft für einzelne Nodes "Markup-Symbole ausblenden" ist, werden keine Markup-Symbole (weder große noch kleine) angezeigt, es sei denn Sie haben kleine oder große Markup-Symbole (als [Node-Eigenschaft](#)⁵⁷⁴) für einige Nodes definiert.

17.11.11 RichEdit

Wenn Sie den Mauszeiger über einen RichEdit-Befehl platzieren, wird ein Untermenü mit den RichEdit-Markup-Befehlen (*Abbildung unten*) angezeigt. Die Menübefehle in diesem Untermenü sind nur in der Authentic View-Ansicht und nur, wenn der Cursor sich innerhalb eines als RichEdit-Komponente erstellten Elements befindet, aktiv.



Wenn Sie auf einen RichEdit-Befehl klicken, werden die Textstileigenschaften des RichEdit-Menüs auf den ausgewählten Text angewendet. Der Benutzer der Authentic View-Ansicht kann die Schriftart, Schriftbreite, den Schriftstil, die Schriftverzierung, die Farbe, Hintergrundfarbe und Ausrichtung des ausgewählten Texts definieren.

Nähere Informationen zur Verwendung der RichEdit-Funktion finden Sie unter [Flexibles Zuweisen von Textstilen in Authentic](#) ⁴⁹⁴.

17.11.12 (Dynamische Tabelle) Zeilenbefehle

Die **Zeilenbefehle (für dynamische Tabellen)** sind in der Authentic View-Ansicht aktiviert, wenn der Cursor in eine Zeile einer dynamischen Tabelle platziert wird. Mit Hilfe dieser Befehle können Sie die Zeilen einer dynamischen Tabelle bearbeiten. Sie können Zeilen anhängen, einfügen, kopieren und löschen und Sie können die ausgewählte Zeile im Verhältnis zu den anderen Zeilen einer Tabelle nach oben oder unten verschieben. Da es sich bei einer Zeile in einer dynamischen Tabelle um eine feste Datenstruktur handelt, arbeitet der Benutzer der <%AUTH-VIEW%-Ansicht mit Einheiten einer Datenstruktur im Kontext der durch die dynamische Tabelle dargestellten Datenstruktur.



Eine Zeile wird ausgewählt, indem Sie den Cursor hineinplatzieren. Sie können nun vor der ausgewählten Zeile eine leere Zeile einfügen oder hinter dieser eine Zeile anhängen. Eine Zeile kann kopiert werden. Dabei wird eine Kopie der Zeile mitsamt ihrem Inhalt nach der ausgewählten Zeile eingefügt. Eine Zeile kann auch im Verhältnis zu benachbarten Zeilen nach oben oder nach unten verschoben werden.

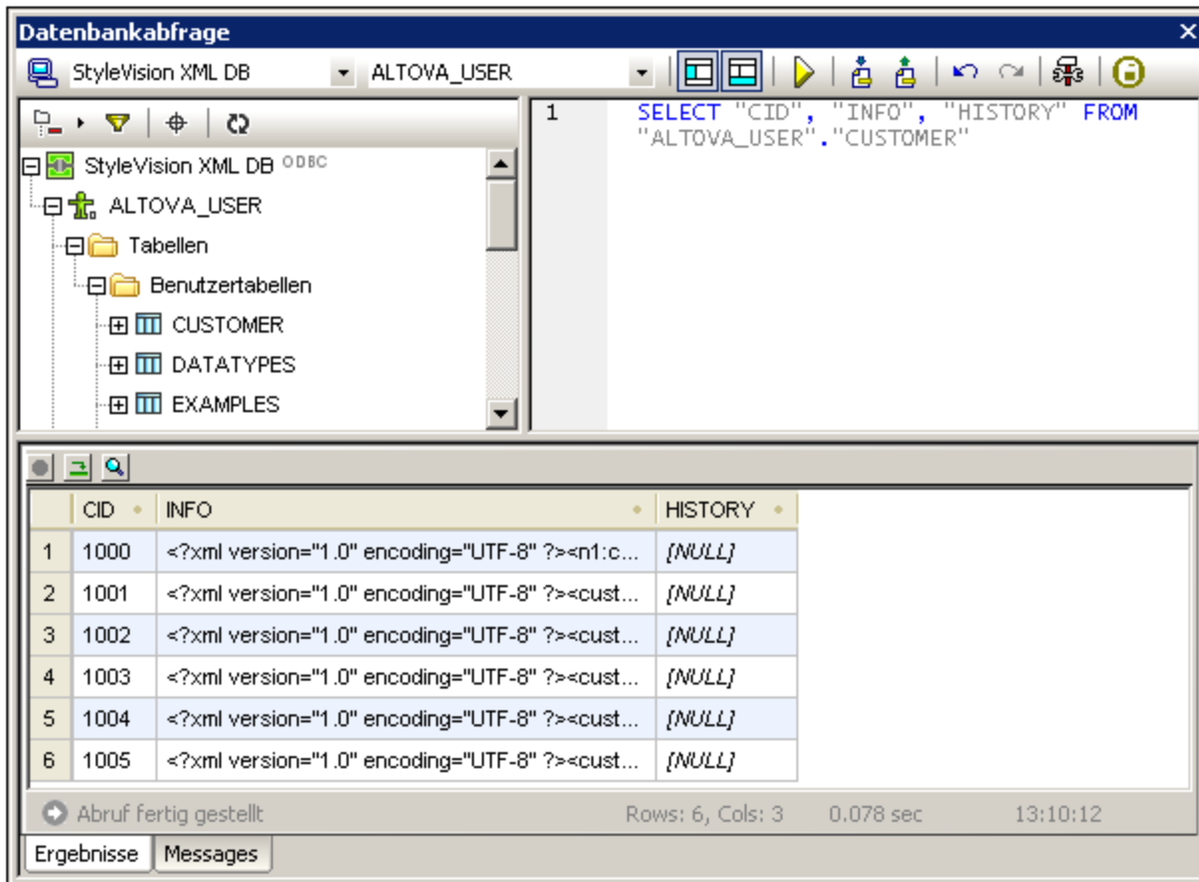
17.12 Menü "Datenbank"

Das Menü **Datenbank** enthält Befehle zum Abfragen der verbundenen Datenbank und zum Bearbeiten und Löschen der auf die angebundene Datenbank angewendeten Filter.

- [Datenbank abfragen](#)¹¹¹¹ startet den Vorgang zum [Herstellen einer Datenbankverbindung](#)⁶⁵¹ und öffnet das Fenster "Datenbankabfrage".
- [DB-Filter bearbeiten, DB-Filter löschen](#)¹¹¹²: Dient zum Aufrufen des Dialogfelds "DB-Filter bearbeiten" bzw. zum Löschen von Datenbankfiltern.

17.12.1 Datenbank abfragen

Mit dem Befehl **Datenbank abfragen**  wird das Fenster "[Datenbankabfrage](#)⁷⁶⁵" (Abbildung unten) geöffnet. Über dieses Dialogfeld können Sie eine Verbindung zu einer Datenbank herstellen und diese abfragen. Eine Beschreibung zum Verwenden des Fensters "Datenbankabfrage" finden Sie im Abschnitt [Datenbank abfragen](#)⁷⁶⁵.



	CID	INFO	HISTORY
1	1000	<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?><n1:c...	[NULL]
2	1001	<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?><cust...	[NULL]
3	1002	<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?><cust...	[NULL]
4	1003	<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?><cust...	[NULL]
5	1004	<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?><cust...	[NULL]
6	1005	<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?><cust...	[NULL]

Das Datenbankabfragefenster wird durch Klicken auf den Befehl **Datenbank abfragen** ein und ausgeblendet.

17.12.2 DB-Filter bearbeiten, DB-Filter löschen

Mit Hilfe des Befehls **DB-Filter bearbeiten**  können Sie einen Filter für eine Datenbanktabelle (eine DB-Filter) erstellen und bearbeiten. Ein DB-Filter legt fest, welche Daten aus der ausgewählten Datenbanktabelle importiert und angezeigt werden sollen. Ein DB-Filter besteht aus einem oder mehreren Filterkriterien. Wenn Sie Kriterien angeben, verwenden Sie einen Ausdruck, welcher eine Kombination aus Operatoren (= oder >) und Werten (Text oder Zahlen) darstellt. Zusätzlich dazu können Sie mit Hilfe der logischen Operatoren **AND** oder **OR** Kriterien miteinander verbinden.

Um einen DB-Filter zu erstellen oder zu bearbeiten, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Wählen Sie das oberste Datentablenelement aus, für das ein DB-Filter erstellt oder bearbeitet werden soll. Klicken Sie dazu entweder auf den Element-Tag in der Design-Ansicht oder auf dem Elementnamen in der Schemastruktur.
2. Wählen Sie den Befehl **Datenbank | DB-Filter bearbeiten** oder klicken Sie auf die entsprechende Symbolleisten-Schaltfläche. Daraufhin wird das Dialogfeld "DB-Filter bearbeiten" angezeigt.



3. Zum Hinzufügen von Kriterien verwenden Sie die Schaltflächen **AND anhängen** und **OR anhängen**. Um ein Kriterium nach oben oder unten zu verschieben, verwenden Sie die Pfeilschaltflächen. Um ein Kriterium zu löschen, verwenden Sie die Schaltfläche "Löschen".
4. Definieren Sie das Kriterium für den DB-Filter. Jedes Kriterium besteht aus drei Teilen: **Feldname + Operator + Wert**. Die Optionen für Feldnamen und Operatoren stehen in Auswahllisten zur Verfügung. Der Wert für den Ausdruck muss über die Tastatur eingegeben werden und kann ein Parameter sein (wird durch ein vorangestelltes \$ Zeichen gekennzeichnet).

Befehl "DB-Filter löschen"

Mit dem Befehl **DB-Filter löschen**  wird der Filter nach einer Bestätigungsaufforderung gelöscht.

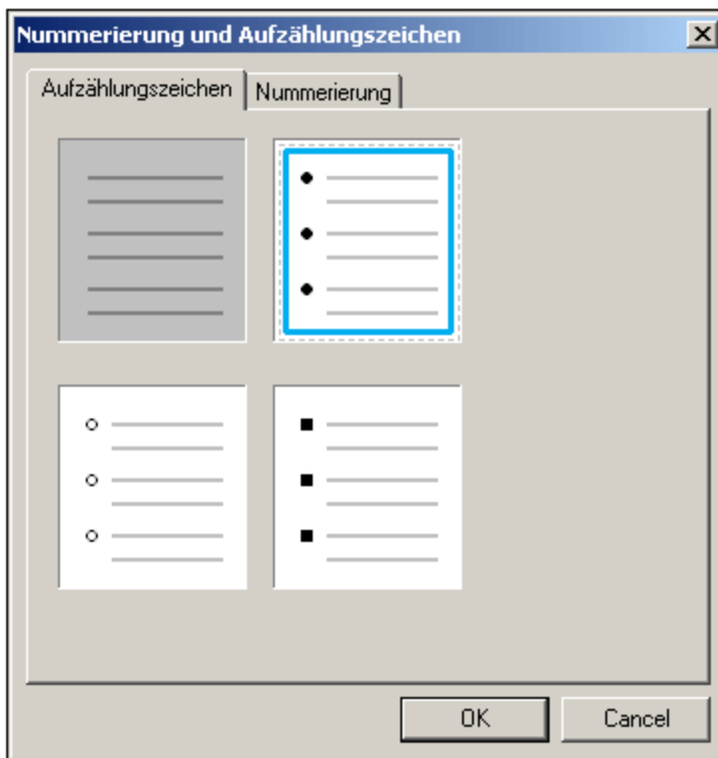
17.13 Menü "Eigenschaften"

Das Menü **Eigenschaften** enthält Befehle zum Einfügen von Listen und Definieren von Datentyp-Formaten für die Funktion [Wertformatierung](#)⁴⁶⁴. Die Beschreibung der Befehle ist in die folgenden Unterabschnitte gegliedert:

- der Befehl [Nummerierung und Aufzählungszeichen](#)¹¹¹⁴ zum Einfügen von Listen.
- der Befehl [Vordefinierte Formatierungsstrings](#)¹¹¹⁴ zum Definieren von numerischen Datentypformaten für ein bestimmtes SPS.

17.13.1 Nummerierung und Aufzählungszeichen bearbeiten

Mit Hilfe des Befehls **Nummerierung und Aufzählungszeichen bearbeiten** können Sie eine Liste an der Cursorposition einfügen. Wenn Sie auf den Befehl klicken, wird das Dialogfeld "Nummerierung und Aufzählungszeichen" (Abbildung unten) angezeigt, in welchem Sie den Listenstil auswählen können; bei nummerierten Listen können Sie auch die Anfangsnummer definieren.



17.13.2 Vordefinierte Wertformatierungsstrings

Jedem Platzhalter (Inhalt), jedem Eingabefeld, jeder automatischen Berechnung vom Datentyp `numeric`, `date`, `time`, `dateTime` oder `duration` kann über das Dialogfeld [Wertformatierung](#)⁴⁶⁴ ein benutzerdefiniertes Format zugewiesen werden. Im Dialogfeld "Wertformatierung" können Sie ein Format

entweder direkt erstellen oder es aus einer Dropdown-Liste vordefinierter Formate auswählen. Diese Liste besteht aus zwei Arten von vordefinierten Formaten:

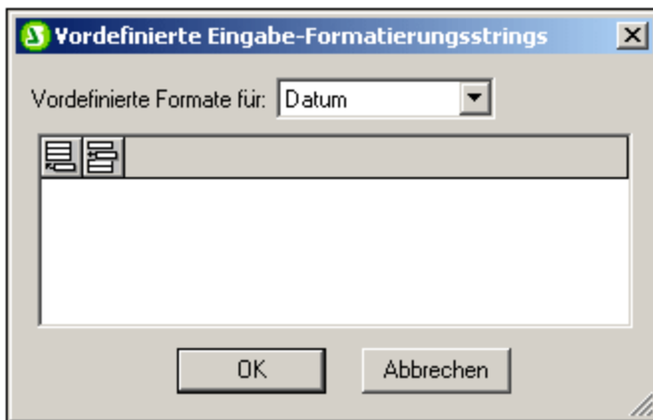
In der Dropdown-Liste stehen zwei Arten von vordefinierten Formaten zur Verfügung:

- vordefinierte Formate, die im Lieferumfang von StyleVision enthalten sind, und
- vordefinierte Formate, die vom Benutzer mit dem Befehl **vordefinierte Wertformatierungsstrings** (diesem Befehl) definiert werden. Wenn ein Benutzer vordefinierte Wertformate erstellt, werden diese für die aktuell geöffnete SPS-Datei erstellt - und nicht für die gesamte Applikation. Nachdem die benutzerdefinierten Wertformate erstellt wurden, muss die SPS-Datei gespeichert werden, damit die Formate beim nächsten Öffnen der Datei zur Verfügung stehen.

Erstellen eines vordefinierten Wertformatierungsstrings

Ein vordefinierter Wertformatierungsstring ist Datentyp-spezifisch. Um einen vordefinierten Wertformatierungsstring zu erstellen, gehen Sie folgendermaßen vor:

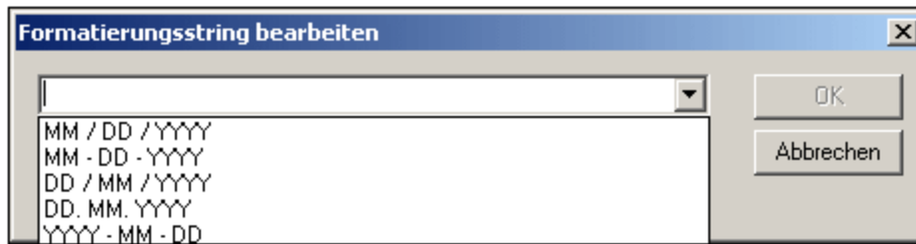
1. Klicken Sie auf **Eigenschaften | Vordefinierte Wertformatierungsstrings...** Daraufhin wird das folgende Dialogfeld angezeigt:



2. Wählen Sie aus der Dropdown-Auswahlliste einen Datentyp aus und klicken Sie anschließend je nach Bedarf auf das Symbol **"Anhängen"** oder **"Einfügen"**. Daraufhin wird das Dialogfeld "Formatierungsstring bearbeiten" angezeigt:



Wenn Sie in der Auswahlliste auf den Nach-unten-Pfeil klicken, erscheint eine Dropdown-Liste mit den mit StyleVision installierten vordefinierten Formaten für diesen Datentyp (siehe Abbildung unten).



Sie können nun aus der Liste entweder ein Format auswählen und es ändern oder Sie geben das Format direkt in das Eingabefeld ein. Die Syntax für die Formatierungsdefinition wird unter [Werteformatierung](#)⁴⁶⁴ erläutert. Wenn Sie Hilfe zur Syntax benötigen, klicken Sie auf die Schaltflächen **Feld einfügen** und **Feldoptionen**.

3. Nachdem Sie ein Format definiert haben, klicken Sie auf OK, um die SPS-Datei zu speichern. Der Formatierungsstring wird zur Liste der vordefinierten Formate für diesen Datentyp hinzugefügt und im Dialogfeld "Werteformatierung" (der aktuellen SPS-Datei) als Option angezeigt, wenn das ausgewählte Element den entsprechenden Datentyp hat.

Beachten Sie die folgenden Punkte:

- Sie können beliebig viele benutzerdefinierte Formatierungsstrings für verschiedene Datentypen hinzufügen.
- Die Reihenfolge der Formatierungsstrings im Dialogfeld "Vordefinierte Formatierungsstrings" legt fest, in welcher Reihenfolge diese Formatierungsstrings im Dialogfeld "Werteformatierung" angezeigt werden. Die benutzerdefinierten Formatierungsstrings werden oberhalb der bereits bereit gestellten vordefinierten Formate angezeigt.
- Um einen benutzerdefinierten Formatierungsstring zu bearbeiten, doppelklicken Sie im Dialogfeld "Vordefinierte Formatierungsstrings" auf den Eintrag.
- Zum Löschen eines benutzerdefinierten Formatierungsstrings, wählen Sie ihn aus und klicken Sie auf die Löschen-Schaltfläche im Dialogfeld "Vordefinierte Wertformatierungsstrings".

17.14 Menü "Extras"

Das Menü **Extras** enthält den Befehl zur Rechtschreibprüfung und Befehle zum Anpassen von StyleVision. Unter anderem können Sie die Symbolleiste anpassen und Rechtschreiboptionen und FO-Prozessor-Optionen festlegen.

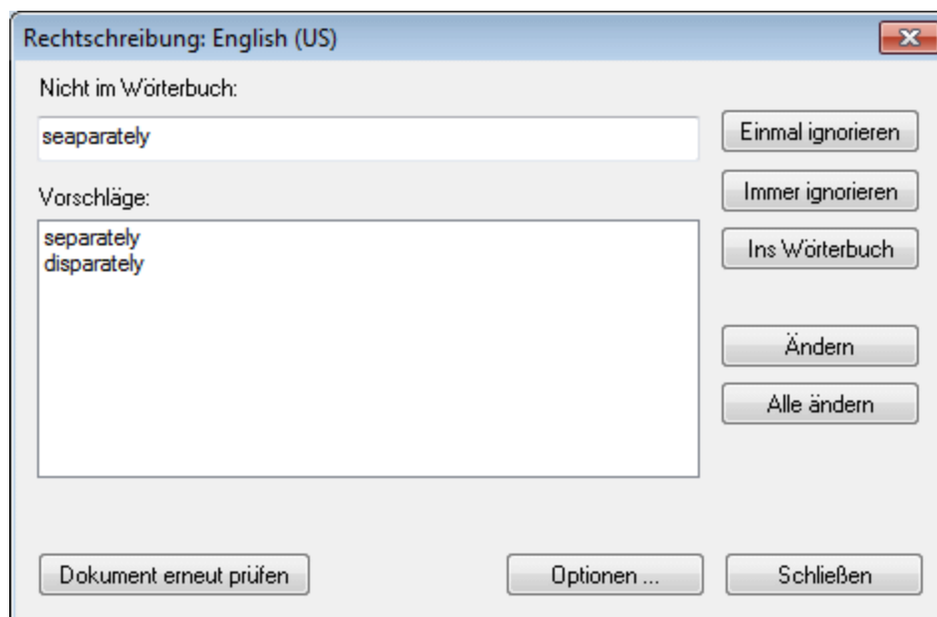
Die Beschreibung zu den Befehlen des Menüs "Extras" ist in die folgenden Unterabschnitte gegliedert:

- [Rechtschreibung](#)¹¹¹⁷
- [Rechtschreiboptionen](#)¹¹¹⁸
- [Globale Ressourcen](#)¹¹²²
- [Aktive Konfiguration](#)¹¹²²
- [XBRL-Taxonomie-Manager](#)⁷⁸²
- [XML-Schema-Manager](#)¹¹³⁹
- [Anpassen](#)¹¹⁵⁴
- [Optionen](#)¹¹⁶⁰

17.14.1 Rechtschreibung

Mit dem Befehl **Rechtschreibung** wird - je nachdem, welches Dokument aktiv ist - eine Rechtschreibprüfung am SPS (in der Design-Ansicht) oder am Dokument in der Authentic View-Ansicht durchgeführt. Sie können die zu verwendende Sprache für die Rechtschreibprüfung aus den integrierten Sprachwörterbüchern auswählen (*siehe Anmerkung unten*).

Anmerkung: Die Auswahl der integrierten Wörterbücher, die mit Altova Software verfügbar sind, ist nicht Ausdruck einer Präferenz für bestimmte Sprachen durch Altova, sondern ist größtenteils auf der Verfügbarkeit der Wörterbücher begründet, die mit kommerzieller Software im Rahmen von Lizenzen wie z.B. [MPL](#)-, [LGPL](#)- oder [BSD](#)-Lizenzen weitergegeben werden dürfen. Es gibt noch viele weitere Open Source-Wörterbücher, doch werden diese mit größeren Lizenz einschränkungen wie z.B. im Rahmen von [GPL](#) Lizenzen weitergegeben. Viele dieser Wörterbücher stehen als Teil eines separaten Installationsprogramms unter <http://www.altova.com/dictionaries> zur Verfügung. Es bleibt Ihnen überlassen, ob Sie mit den für das jeweilige Wörterbuch geltenden Lizenzbedingungen einverstanden sind und ob das Wörterbuch sich für die Verwendung mit der auf Ihrem Rechner installierten Software eignet.

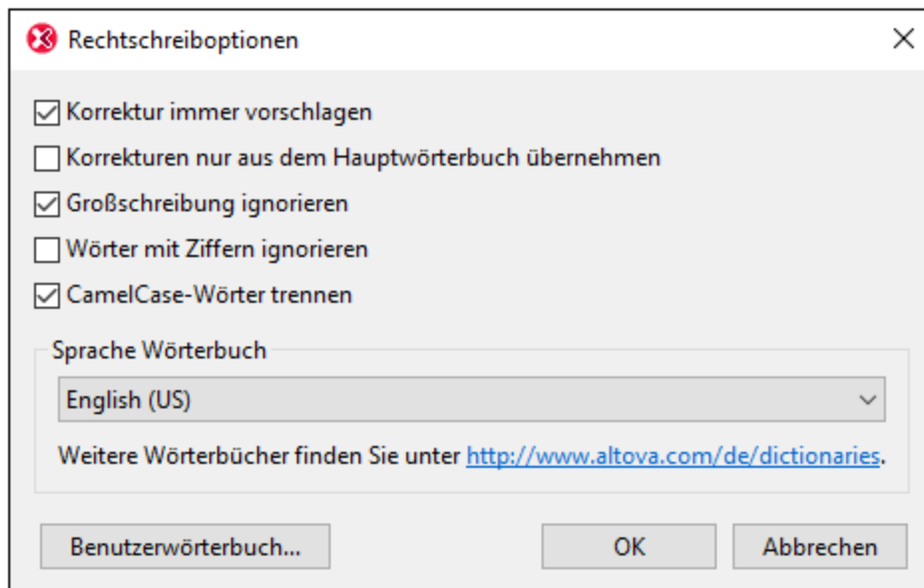


Anschließend können Sie einen Eintrag in der Liste der Vorschläge auswählen und auf **Ändern** oder **Alle ändern** klicken, um entweder eine oder alle Instanzen des markierten Worts zu ändern. (Wenn Sie in der Liste "Vorschläge" auf ein Wort doppelklicken, wird das unbekannte Wort durch dieses ersetzt.) Alternativ dazu können Sie *diese Instanz* des unbekanntes Worts ignorieren (**Einmal ignorieren**) oder *alle Instanzen* dieses unbekanntes Worts ignorieren (**Immer ignorieren**); oder Sie können dieses unbekanntes Wort zum (Benutzer)-Wörterbuch hinzufügen (**Ins Wörterbuch**). Wenn das unbekanntes Wort zum Wörterbuch hinzugefügt wird, wird das Wort von der Rechtschreibprüfung als korrekt betrachtet und die Rechtschreibprüfung im Dokument wird fortgesetzt. Sie können das Dokument von Anfang an erneut überprüfen (**Dokument erneut prüfen**) oder das Dialogfeld jederzeit mit dem Befehl **Schließen** schließen.

Über die Schaltfläche **Optionen** wird das Dialogfeld [Rechtschreibung Optionen](#)¹¹¹⁸ geöffnet. Hier können Sie Optionen für die Rechtschreibprüfung definieren.

17.14.2 Rechtschreiboptionen

Mit Hilfe des Befehls **Rechtschreibung - Optionen** wird ein Dialogfeld (siehe unten) geöffnet, in dem Sie Optionen für die Rechtschreibprüfung definieren können.



Korrektur immer vorschlagen:

Wenn Sie dieses Kontrollkästchen aktivieren, werden die Vorschläge (sowohl aus dem Wörterbuch als auch aus dem Benutzerwörterbuch) in der Vorschlagsliste angezeigt. Wenn Sie diese Option deaktivieren, werden keine Vorschläge angezeigt.

Korrekturen nur aus dem Hauptwörterbuch übernehmen:

Bei Aktivierung dieser Option werden nur Vorschläge angezeigt, die im Hauptwörterbuch zur Verfügung stehen. Das Benutzerwörterbuch wird nicht durchsucht. Die Schaltfläche **Benutzerwörterbuch** ist deaktiviert, sodass das Benutzerwörterbuch nicht bearbeitet werden kann.

Großschreibung ignorieren:

Großgeschriebene Wörter werden in der Rechtschreibprüfung ignoriert.

Wörter mit Ziffern ignorieren:

Wörter, die Ziffern enthalten, werden in der Rechtschreibprüfung ignoriert.

CamelCase-Wörter trennen

CamelCase-Wörter sind Wörter, die einen Großbuchstaben innerhalb des Worts haben. So ist z.B. im Wort "CamelCase" das "C" von "Case" groß geschrieben, d.h. es handelt sich hierbei um ein CamelCase-Wort. Da man derartige Wörter selten in einem Wörterbuch findet, würden Sie von der Rechtschreibprüfung als Fehler markiert. Um dies zu vermeiden, werden CamelCase-Wörter mit dieser Option in ihre beiden Komponenten aufgeteilt, sodass die Komponenten einzeln überprüft werden können. Diese Option ist standardmäßig aktiviert.

Sprache Wörterbuch

Wählen Sie im Dropdown-Listenfeld eine Sprache, in der die Rechtschreibprüfung erfolgen soll. Die Standardeinstellung ist US-Englisch. Wörterbücher in weiteren Sprachen können kostenlos von der [Altova Website](http://www.altova.com/de/dictionaries) heruntergeladen werden.

Hinzufügen von Wörterbüchern für die Rechtschreibprüfung

Für jede Wörterbuchsprache stehen zwei Hunspell-Wörterbuchdateien zur Verfügung, die miteinander verwendet werden: eine `.aff` Datei und eine `.dic` Datei. Alle Wörterbücher werden unter dem folgenden Pfad im Ordner `Lexicons` installiert: `C:`

```
\ProgramData\Altova\SharedBetweenVersions\SpellChecker\Lexicons.
```

Im Ordner `Lexicons` werden unterschiedliche Sprachwörterbücher in jeweils anderen Ordnern gespeichert: `<Sprachename>\<Wörterbuchdateien>`. So werden z.B. Dateien für die beiden englischsprachigen Wörterbücher (`English (British)` und `English (US)`) folgendermaßen gespeichert:

```
C:\ProgramData\Altova\SharedBetweenVersions\SpellChecker\Lexicons\English (British)
\en_GB.aff
C:\ProgramData\Altova\SharedBetweenVersions\SpellChecker\Lexicons\English (British)
\en_GB.dic
C:\ProgramData\Altova\SharedBetweenVersions\SpellChecker\Lexicons\English (US)\en_US.aff
C:\ProgramData\Altova\SharedBetweenVersions\SpellChecker\Lexicons\English (US)\en_US.dic
```

Die Sprachwörterbücher werden im Dialogfeld "Rechtschreiboptionen" in der Dropdown-Liste der Auswahlliste *Sprache Wörterbuch* aufgelistet. Diese Wörterbücher sind diejenigen, die im Ordner `Lexicons` zur Verfügung stehen, und haben dieselben Namen wie die Unterordner für die jeweilige Sprache im Ordner `Lexicons`. So würden z.B. im Fall der oben angegebenen englischsprachigen Wörterbücher die Wörterbücher in der Auswahlliste "Sprache Wörterbuch" als *English (British)* und *English (US)* angezeigt werden.

Alle installierten Wörterbücher stehen für alle Benutzer auf dem Rechner und alle Altova-Produktversionen (ob 32-Bit oder 64-Bit) zur Verfügung

Sie können Wörterbücher für die Rechtschreibprüfung auf zwei Arten hinzufügen, wobei die Dateien in keinem Fall im System registriert werden müssen:

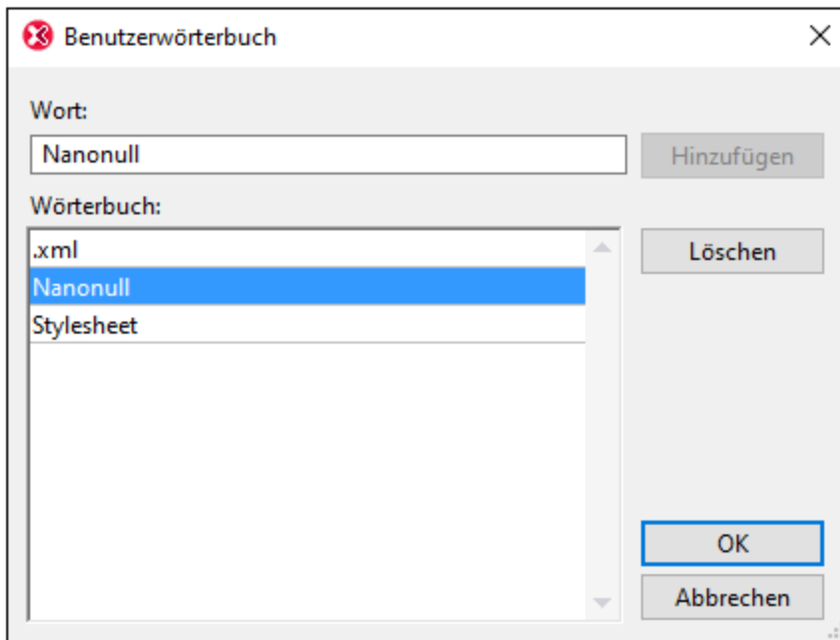
- Durch Hinzufügen von Hunspell-Wörterbüchern in einem neuen Unterordner des Ordners `Lexicons`. Hunspell-Wörterbücher können z.B. von <https://wiki.services.openoffice.org/wiki/Dictionaryes> oder <http://extensions.services.openoffice.org/en/dictionaries> heruntergeladen werden. (Beachten Sie bitte, dass in OpenOffice das Zip-Format `OXT` verwendet wird. Ändern Sie also die Erweiterung in `.zip` und entpacken Sie die `.aff`- und `.dic`-Datei in die Sprachordner im Ordner `Lexicons`. Beachten Sie außerdem, dass Hunspell-Wörterbücher auf Myspell-Wörterbüchern basieren. Daher können auch Myspell-Wörterbücher verwendet werden.)
- Durch Verwendung des [Altova-Wörterbuchinstallationsprogramms](#), das ein Paket mit mehreren Sprachwörterbüchern standardmäßig im richtigen Ordner auf Ihrem Rechner installiert. Das Installationsprogramm kann durch Klicken auf den Link im Bereich "Sprache Wörterbuch" des Dialogfelds "Rechtschreibung Optionen" (*siehe Abbildung unten*) heruntergeladen werden. Für die Installation benötigen Sie Administratorrechte, da die Installation sonst nicht durchgeführt werden kann.



Anmerkung: Es bleibt Ihnen überlassen, ob Sie mit den für das jeweilige Wörterbuch geltenden Lizenzbedingungen einverstanden sind und ob das Wörterbuch sich für die Verwendung mit der auf Ihrem Rechner installierten Software eignet.

Arbeiten mit dem Benutzerwörterbuch

Jeder Benutzer hat ein Benutzerwörterbuch, in dem vom Benutzer genehmigte Wörter gespeichert werden können. Bei der Rechtschreibprüfung wird die Rechtschreibung anhand einer Wörterliste bestehend aus den Wörtern im Sprachwörterbuch und denen im Benutzerwörterbuch durchgeführt. Sie können Wörter über das Dialogfeld "Benutzerwörterbuch" (*Abbildung unten*) zum Benutzerwörterbuch hinzufügen bzw. diese daraus löschen. Dieses Dialogfeld wird durch Klick auf die Schaltfläche "Benutzerwörterbuch" im Dialogfeld "Rechtschreiboptionen" aufgerufen (*siehe zweite Abbildung in diesem Abschnitt*).



Um ein Wort zum Benutzerwörterbuch hinzuzufügen, geben Sie das Wort in das Textfeld "Wort" ein und klicken Sie auf **Hinzufügen**. Daraufhin wird das Wort zur alphabetischen Liste im Fenster "Wörterbuch" hinzugefügt. Um ein Wort aus dem Wörterbuch zu löschen, wählen Sie das Wort im Fenster "Wörterbuch" aus und klicken Sie auf **Löschen**. Daraufhin wird das Wort aus dem Fenster "Wörterbuch" gelöscht. Wenn Sie mit der Bearbeitung des Benutzerwörterbuchs fertig sind, klicken Sie auf **OK**, damit die Änderungen im Benutzerwörterbuch gespeichert werden.

Wörter können auch während einer Rechtschreibprüfung zum Benutzerwörterbuch hinzugefügt werden. Wenn bei der Rechtschreibprüfung ein unbekanntes Wort gefunden wird, wird das [Dialogfeld Rechtschreibprüfung](#)¹¹¹⁷ aufgerufen und Sie werden aufgefordert zwischen verschiedenen Aktionen zu wählen. Wenn Sie auf die Schaltfläche **Ins Wörterbuch** klicken, wird das unbekannte Wort zum Benutzerwörterbuch hinzugefügt.

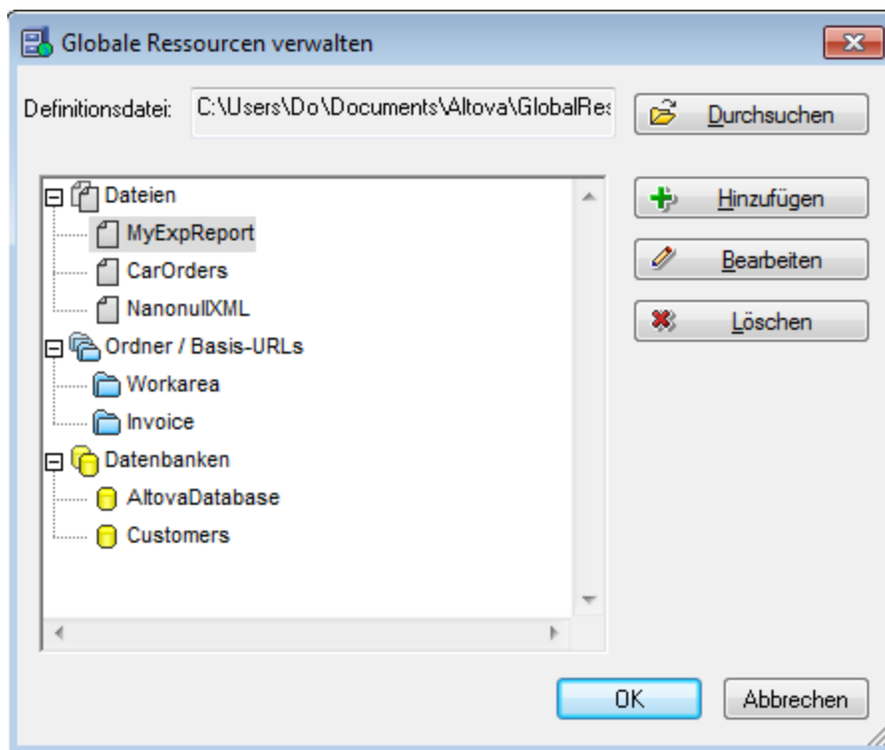
Das Benutzerwörterbuch befindet sich im folgenden Ordner: c:

```
\Benutzer\<<Benutzer>\Dokumente\Altova\SpellChecker\Lexicons\user.dic
```

17.14.3 Globale Ressourcen

Mit dem Befehl **Globale Ressourcen** wird das Dialogfeld "Globale Ressourcen" aufgerufen (*Abbildung unten*), in dem Sie Folgendes tun können:

- Angabe der XML-Datei für globale Ressourcen.
- Hinzufügen von globalen Ressourcen (oder Aliassen) vom Typ Datei, Ordner und Datenbank
- Angabe verschiedener Konfigurationen für die einzelnen globalen Ressourcen (Aliasse). Jede Konfiguration wird einer bestimmten Ressource zugeordnet.

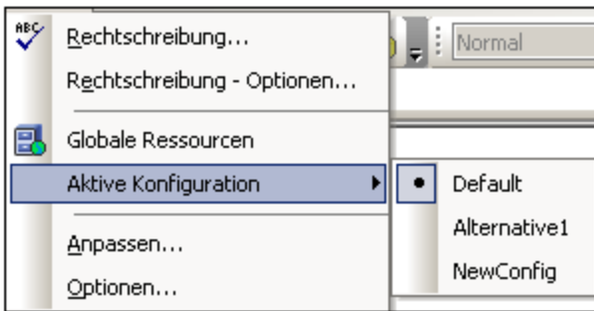


Eine Beschreibung, wie man globale Ressourcen definiert, finden Sie im Abschnitt [Definieren globaler Ressourcen](#)⁵⁵⁷.

Anmerkung: Das Dialogfeld "Globale Ressourcen" kann auch über die [Symbolleiste "Globale Ressourcen"](#)¹⁰⁵² aufgerufen werden (**Ansicht | Symbolleisten | Globale Ressourcen**).

17.14.4 Aktive Konfiguration

Wenn Sie die Maus über den Menübefehl **Aktive Konfiguration** platzieren, wird ein Untermenü ausgerollt, das alle in der aktiven [XML-Datei für globale Ressourcen](#)⁵⁵⁷ definierten Konfigurationen enthält. (*Abbildung unten*).



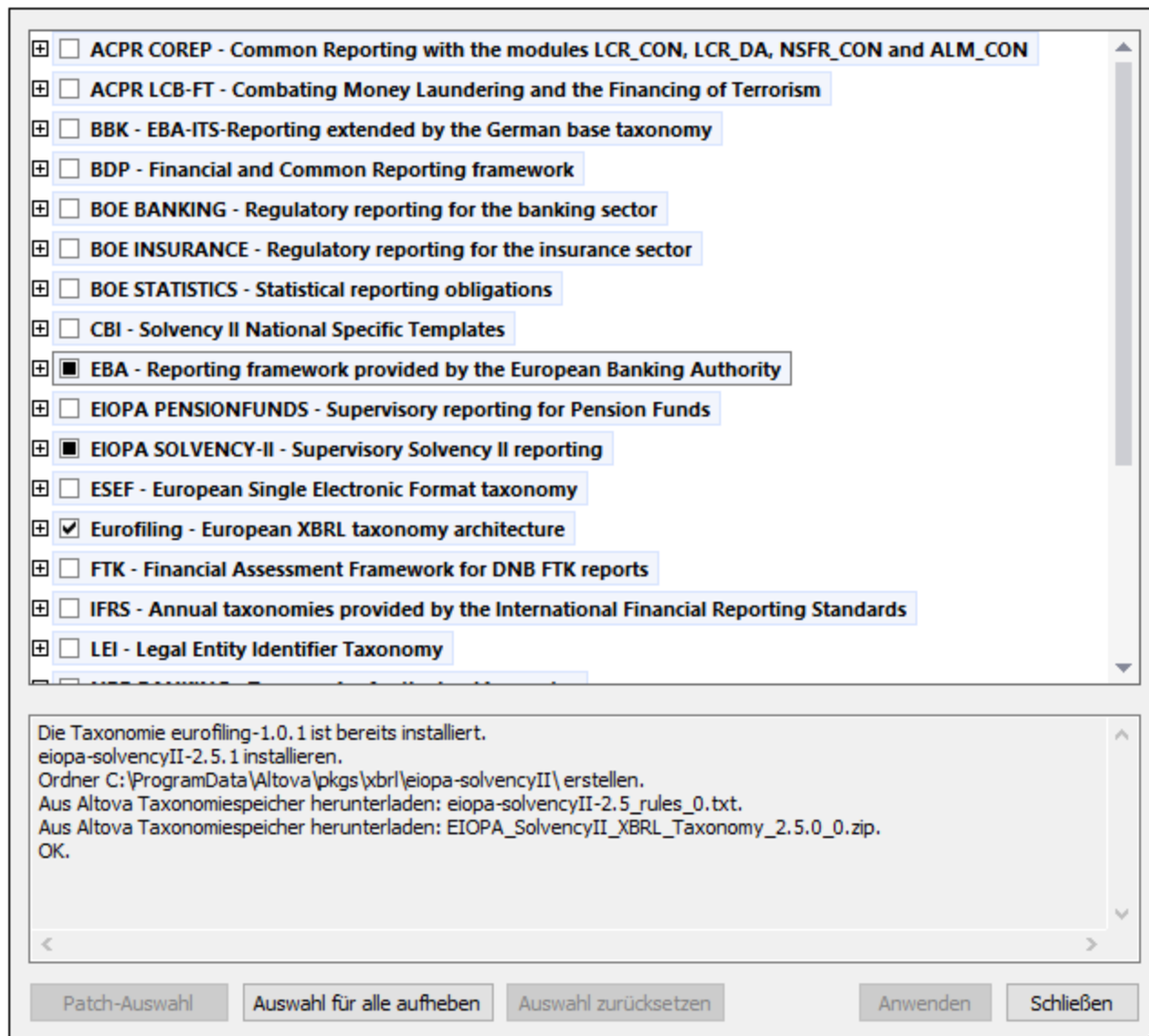
Die gerade aktive Konfiguration ist durch einen Punkt gekennzeichnet. In der Abbildung oben ist die gerade aktive Konfiguration `Default`. Um die aktive Konfiguration zu wechseln, wählen Sie die Konfiguration aus, die aktiv gemacht werden soll.

Anmerkung: Die aktive Konfiguration kann auch über die [Symbolleiste "Globale Ressourcen"](#)¹⁰⁵² ausgewählt werden (**Ansicht | Symbolleisten | Globale Ressourcen**).

17.14.5 Taxonomie-Manager

Der XBRL-Taxonomie-Manager ist ein Altova-Tool, mit dem Sie XBRL-Taxonomien zentral installieren und verwalten können, um diese in allen XBRL-fähigen Applikationen von Altova einschließlich StyleVision verwenden zu können.

- Unter Windows hat der Taxonomie-Manager eine grafische Benutzeroberfläche (*siehe Abbildung unten*) und steht auch über die Befehlszeile zur Verfügung. (Die Desktop-Applikationen von Altova stehen nur unter Windows zur Verfügung; *siehe Liste unten*).
- Unter Linux und MacOS steht der Taxonomie-Manager nur über die Befehlszeile zur Verfügung. (Die Server-Applikationen von Altova stehen unter Windows, Linux und macOS zur Verfügung; *siehe Liste unten*).



XBRL-fähige Applikationen von Altova

Desktop-Applikationen (nur Windows)	Server-Applikationen (Windows, Linux, macOS)
Altova XBRL Add-ins für Excel (EBA, ESEF, Solvency II, WIP)	MapForce Server (Standard und Advanced Edition)
MapForce Enterprise Edition	RaptorXML+XBRL Server
StyleVision Enterprise Edition	StyleVision Server
XMLSpy Enterprise Edition	

Installation und Deinstallation des Taxonomie-Managers

Der Taxonomie-Manager wird bei der ersten Installation einer neuen Version der Altova Mission Kit Enterprise Edition oder einer der XBRL-fähigen Applikationen von Altova (*siehe Tabelle oben*) automatisch installiert.

Ebenso wird er auch automatisch entfernt, wenn Sie die letzte XBRL-fähige Applikation von Altova auf Ihrem Rechner deinstallieren.

Taxonomie-Manager-Funktionalitäten

Im Taxonomie-Manager stehen die folgenden Funktionalitäten zur Verfügung:

- Anzeigen der auf Ihrem Rechner installierten XBRL-Taxonomien und Überprüfung, ob neue Versionen zum Download zur Verfügung stehen.
- Download neuer Versionen von XBRL-Taxonomien unabhängig vom Altova Produkt-Release-Zyklus. (Die Taxonomien werden von Altova online bereitgestellt und können über den Taxonomie-Manager heruntergeladen werden).
- Installation oder Deinstallation jeder beliebigen (oder ggf. aller) der zahlreichen Versionen einer bestimmten Taxonomie.
- Eine XBRL-Taxonomie kann Abhängigkeiten von anderen Taxonomien aufweisen. Bei der Installation oder Deinstallation einer bestimmten Taxonomie informiert Sie der Taxonomie-Manager über davon abhängige Taxonomien und installiert bzw. entfernt diese ebenfalls automatisch.
- Der Taxonomie-Manager ordnet Schema-Referenzen mit Hilfe des [XML-Katalogs](#) lokalen Dateien zu. Dadurch lassen sich große XBRL-Taxonomien schneller verarbeiten, als wenn sie sich unter einem entfernten Pfad befinden.
- Alle wichtigen Taxonomien werden über den Taxonomie-Manager bereitgestellt und regelmäßig auf die jeweils neuesten Version aktualisiert. Dadurch können alle Ihre Taxonomien zentral verwaltet werden und stehen allen XBRL-fähigen Applikationen von Altova jederzeit zur Verfügung.
- Im Taxonomie-Manager vorgenommene Änderungen werden für alle auf dem Rechner installierten Altova-Produkte wirksam.

Benutzerdefinierte XBRL-Taxonomien

Wenn Sie mit benutzerdefinierten XBRL-Taxonomien, die nicht Teil des Taxonomie-Manager sind, arbeiten müssen, können Sie diese zur Gruppe der benutzerdefinierten Pakete, die StyleVision referenzieren kann, hinzufügen. Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:

- *In Altova-Desktop-Applikationen:* Wählen Sie den Menübefehl **Extras | Optionen** und gehen Sie anschließend zum Abschnitt *XBRL | Taxonomiepakete*. Navigieren Sie zum ZIP-Paket Ihrer benutzerdefinierten XBRL-Taxonomie. Nähere Informationen dazu finden Sie in Ihrer Desktop-Produktdokumentation unter der Beschreibung dieses Befehls.
- *In Altova-Server-Applikationen:* Geben Sie bei der Befehlszeilenausführung von Befehlen, die benutzerdefinierte Taxonomien unterstützen, die Option `--taxonomy-package` oder `--taxonomy-package-config-file` ein. Diese Optionen werden z.B. in RaptorXML+XBRL Server von XBRL-Validierungsbefehlen wie `valxbml` oder `valxbrltaxonomy` oder in MapForce vom Befehl `run` unterstützt.

Funktionsweise

Alle in Altova-Produkten verwendeten XBRL-Taxonomien werden von Altova online bereitgestellt. Dieser Speicher wird bei Veröffentlichung neuer Versionen der Taxonomien aktualisiert. Im Taxonomie-Manager werden sowohl bei Aufruf über die Benutzeroberfläche als auch über das CLI Informationen über die neuesten

verfügbare Taxonomien angezeigt. Sie können die gewünschten Taxonomien dann über den Taxonomie-Manager installieren, aktualisieren oder deinstallieren.

Taxonomien können vom Taxonomie-Manager auch auf eine weitere Art installiert werden. Sie können eine Taxonomie und die davon abhängigen Taxonomien auf der [Altova Website](https://www.altova.com/de/taxonomy-manager) (<https://www.altova.com/de/taxonomy-manager>) auswählen. Daraufhin wird auf der Website eine Datei des Typs `.altova_taxonomies` mit Informationen über Ihre ausgewählte Taxonomie zum Download vorbereitet. Bei Doppelklick auf diese Datei oder bei Übergabe an den Taxonomie-Manager über das CLI als Argument des Befehls `install`⁷⁹² installiert der Taxonomie-Manager die ausgewählten Taxonomien.

Lokaler Cache: Überprüfung Ihrer Taxonomien

Alle Informationen über installierte Taxonomien werden in einem zentralen Cache-Verzeichnis auf Ihrem Rechner aufgezeichnet. Das Verzeichnis befindet sich hier:

<i>Windows</i>	C:\ProgramData\Altova\pkgs\cache
<i>Linux</i>	/var/opt/Altova/pkgs/cache
<i>macOS</i>	/var/Altova/pkgs

Dieses Cache-Verzeichnis wird regelmäßig mit dem neuesten Status der Taxonomien im Online-Speicher von Altova aktualisiert. Diese Aktualisierungen finden unter den folgenden Bedingungen statt:

- bei jedem Start von Taxonomie-Manager.
- Wenn Sie StyleVision zum ersten Mal an einem bestimmten Kalendertag starten.
- Wenn StyleVision länger als 24 Stunden geöffnet ist, findet alle 24 Stunden eine Aktualisierung des Cache statt.
- Sie können den Cache auch durch Ausführung des `update`⁷⁹⁶-Befehls über die Befehlszeilenschnittstelle aktualisieren.

Der Taxonomie-Manager kann somit Ihre installierten Taxonomien über den Cache ständig anhand der online verfügbaren Taxonomien auf der Altova Website überprüfen.

Nehmen Sie keine manuellen Änderungen am Cache vor!

Das lokale Cache-Verzeichnis wird automatisch auf Basis der installierten oder deinstallierten Taxonomien verwaltet; es sollte nicht manuell geändert oder gelöscht werden. Falls Sie den Taxonomie-Manager je in seinen Originalzustand zurücksetzen möchten, (i) führen Sie den CLI-Befehl `reset`⁷⁹⁴ der Befehlszeilenschnittstelle und (ii) anschließend den Befehl `initialize`⁷⁹² aus. (Führen Sie alternativ dazu den Befehl `reset` mit der Option `-i` aus).

HTTP-Proxy

Sie können für Taxonomie-Manager-Verbindungen einen HTTP-Proxy verwenden. Die Proxy-Einstellungen werden aus den Proxy-Einstellungen des Systems und/oder den (im Dialogfeld "Optionen" (**Extras | Optionen | Netzwerk-Proxy**) definierten) lokalen Netzwerk-Proxy-Einstellungen von StyleVision übernommen.

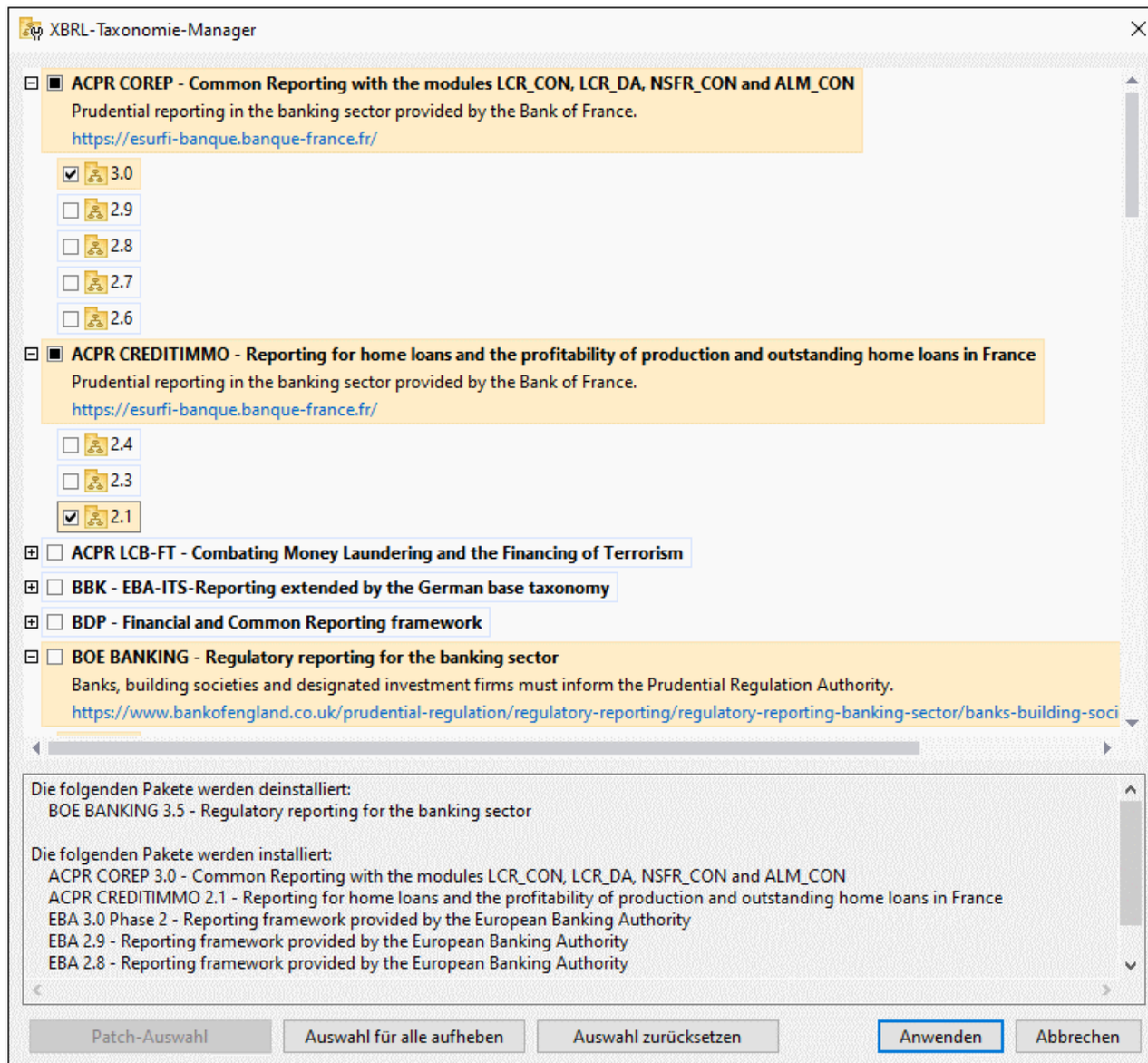
17.14.5.1 Ausführen des Taxonomie-Managers

Grafische Benutzeroberfläche

Sie können die Benutzeroberfläche des Taxonomie-Managers auf eine der folgenden Arten aufrufen:

- *Bei der Installationen von StyleVision:* Aktivieren Sie gegen Ende der Installation das Kontrollkästchen *Altova-Taxonomie-Manager aufrufen*, wodurch Sie die Benutzeroberfläche des XBRL-Taxonomie-Managers direkt aufrufen können. Auf diese Art können Sie Taxonomien während der Installation Ihrer Altova-Applikation installieren.
- *Nach der Installation von StyleVision:* Nachdem die Applikation installiert wurde, können Sie die Benutzeroberfläche des Taxonomie-Managers jederzeit über den Menübefehl **Extras | XBRL-Taxonomie-Manager** aufrufen .
- über die vom [XBRL-Taxonomie-Download-Center von Altova](#) heruntergeladene `.altova_taxonomies-` Datei: Doppelklicken Sie auf die heruntergeladene Datei, um den Taxonomie-Manager zu starten, der daraufhin die (auf der Website) ausgewählten Taxonomien installiert.

Nachdem die Benutzeroberfläche des Taxonomie-Managers geöffnet wurde (*Abbildung unten*), werden bereits installierte Taxonomien markiert angezeigt. Wenn eine zusätzliche Taxonomie installiert werden soll, aktivieren Sie diese. Wenn eine bereits installierte Taxonomie deinstalliert werden soll, deaktivieren Sie diese. Nachdem Sie Ihre Auswahl getroffen haben, können Ihre Änderungen angewendet werden. Die Taxonomien, die installiert bzw. deinstalliert werden, werden markiert und im Fenster "Meldungen" am unteren Rand des Taxonomie-Manager-Fensters (*siehe Abbildung*) erscheint eine Meldung über die bevorstehenden Änderungen.



Befehlszeilenschnittstelle

Sie können den Taxonomie-Manager über eine Befehlszeilenschnittstelle starten, indem Sie Befehle an die ausführbare Datei `taxonomymanager.exe` senden.

Die Datei `taxonomymanager.exe` steht im folgenden Ordner zur Verfügung:

- *unter Windows:* `C:\ProgramData\Altova\SharedBetweenVersions`
- *Unter Linux oder macOS (nur Server-Applikationen):* `%INSTALLDIR%/bin`, wobei `%INSTALLDIR%` das Installationsverzeichnis des Programms ist.

Anschließend können Sie jeden der im Abschnitt zur CLI-Befehlsreferenz aufgelisteten Befehle verwenden.

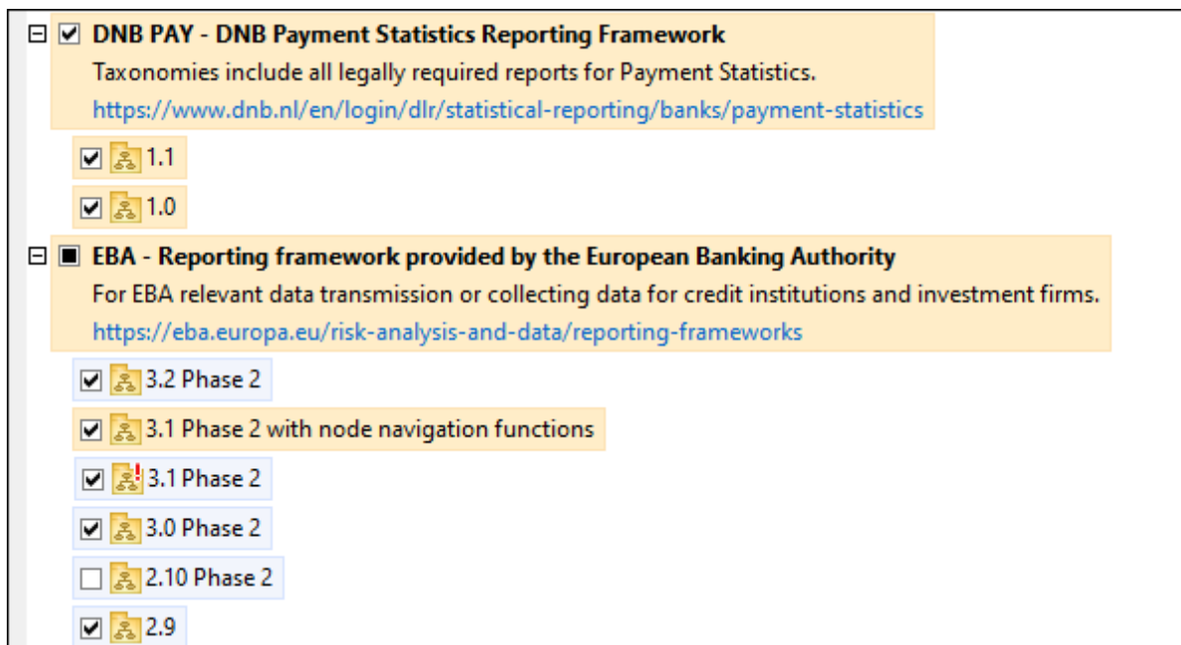
Um die Hilfe zu den Befehlen anzuzeigen, führen Sie den folgenden Befehl aus:

- *unter Windows:* `taxonomymanager.exe --help`
- *Unter Linux oder macOS (nur Server-Applikationen):* `sudo ./taxonomymanager --help`

17.14.5.2 Statuskategorien

Der Taxonomie-Manager unterscheidet folgendermaßen zwischen den von ihm verwalteten Taxonomien:

- *Installierte Taxonomien* Diese werden auf der Benutzeroberfläche mit einem Häkchen angezeigt (*in der Abbildung unten sind die mit einem Häkchen versehenen Versionen der DNB- und EBA-Taxonomie installiert*). Wenn alle Versionen einer Taxonomie ausgewählt sind, wird ein Häkchen angezeigt. Wenn zumindest eine Version nicht ausgewählt ist, wird ein gefülltes Quadrat angezeigt. Sie können die Auswahl für eine installierte Taxonomie aufheben, um sie zu **deinstallieren**.
- *Nicht installierte verfügbare Taxonomien.* Diese werden auf der Benutzeroberfläche mit einem deaktivierten Kontrollkästchen angezeigt. Sie können die Taxonomien, die **installiert** werden sollen, auswählen.



- *Taxonomien, für die ein Upgrade zur Verfügung steht* sind diejenigen, die seit ihrer Installation vom Herausgeber überarbeitet wurden. Sie werden auf der Benutzeroberfläche durch ein  Symbol gekennzeichnet (*siehe Abbildung oben*). Sie können für eine installierte Taxonomie ein **Patch** der verfügbaren überarbeiteten Version installieren.

Wichtige Punkte

- In der Abbildung oben sind beide DNB-Taxonomien und einige der EBA-Taxonomien ausgewählt. Diejenigen mit einem blauen Hintergrund sind bereits installiert. Diejenige mit gelbem Hintergrund sind nicht installiert und wurden für die Installation ausgewählt. Beachten Sie, dass (i) die EBA 2.10 Phase

2-Taxonomie nicht installiert wurde und nicht für die Installation ausgewählt wurde, (ii) die EBA 3.1 Phase 2-Taxonomie installiert wurde, dafür aber seit ihrer Installation ein Patch vom Herausgeber zur Verfügung gestellt wurde, das noch nicht installiert wurde.

- Bei Ausführung des Taxonomie-Managers über die Befehlszeile wird der Befehl `list`⁷⁹³ mit verschiedenen Optionen verwendet, um verschiedene Taxonomiekategorien aufzulisten:

<code>taxonomymanager.exe list</code>	Listet alle installierten und verfügbaren Taxonomien auf; auch verfügbare Upgrades werden angezeigt.
<code>taxonomymanager.exe list -i</code>	Listet nur installierte Taxonomien auf; auch verfügbare Upgrades werden angezeigt.
<code>taxonomymanager.exe list -u</code>	Listet für Taxonomien auf, für die Upgrades zur Verfügung stehen

Anmerkung: Verwenden Sie unter Linux und macOS, `sudo ./taxonomymanager list`

17.14.5.3 Anwenden eines Patch oder Installation einer Taxonomie

Anwenden eines Patch auf eine installierte Taxonomie

Von Zeit zu Zeit werden von den Herausgebern der XBRL-Taxonomien Patches (Upgrades oder Überarbeitungen) veröffentlicht. Wenn der Taxonomie-Manager erkennt, dass Patches zur Verfügung stehen, werden diese in der Taxonomieliste des Taxonomie-Managers angezeigt und Sie können diese Patches schnell installieren.

Über die Benutzeroberfläche

Patches werden mit dem Symbol  gekennzeichnet. (Siehe auch vorhergehendes Kapitel über [Statuskategorien](#)⁷⁸⁷). Falls Patches zur Verfügung stehen, ist die Schaltfläche **Patch-Auswahl** aktiv. Klicken Sie darauf, um alle Patches für die Installation auszuwählen und vorzubereiten. Auf der Benutzeroberfläche ändert sich das Symbol von Taxonomien, für die ein Patch installiert wird von  in , und im Fenster "Meldungen" am unteren Rand des Dialogfelds werden die Patches, die angewendet werden, aufgelistet. Sobald Sie mit der Auswahl fertig sind, klicken Sie auf **Anwenden**. Alle Patches werden gemeinsam angewendet. Beachten Sie, dass eine für die Installation eines Patch markierte Taxonomie deinstalliert wird, wenn Sie die Auswahl für diese Taxonomie aufheben.

Über das CLI

So wenden Sie einen Patch über die Befehlszeilenschnittstelle an:

1. Führen Sie den Befehl `list -u`⁷⁹³ aus. Daraufhin werden alle Taxonomien, für die Patch Upgrades zur Verfügung stehen, aufgelistet.
2. Führen Sie den Befehl `upgrade`⁷⁹⁶ aus, um alle Patches zu installieren.

Installieren einer verfügbaren Taxonomie

Sie können Taxonomien entweder über die Benutzeroberfläche des Taxonomie-Managers oder durch Senden der Taxonomie-Manager-Installationsbefehle über die Befehlszeile installieren.

Anmerkung: Wenn die aktuelle Taxonomie andere Taxonomien referenziert, werden auch die referenzierten Taxonomien installiert.

Über die Benutzeroberfläche

Um Taxonomien über die Benutzeroberfläche des Taxonomie-Managers zu installieren, wählen Sie die gewünschten Taxonomien aus und klicken Sie auf **Anwenden**.

Sie können die gewünschten Taxonomien auch auf der [Altova Website](#) auswählen und eine herunterladbare `.altova_taxonomies`-Datei generieren. Bei Doppelklick auf diese Datei wird der Taxonomie-Manager aufgerufen, in dem die gewünschten Taxonomien bereits vorausgewählt sind. Sie müssen nur mehr auf **Anwenden** klicken.

Über das CLI

Um Taxonomien über die Befehlszeile zu installieren, rufen Sie den Befehl `install`⁷⁹² auf:

```
taxonomymanager.exe install [options] Taxonomy+
```

wobei es sich bei `Taxonomy` um die gewünschte(n) Taxonomie(n) bzw. eine `.altova_taxonomies`-Datei handelt. Eine Taxonomie wird von einem Identifier im Format `<name>-<version>` referenziert. (Die Identifier von Taxonomien werden angezeigt, wenn Sie den Befehl `list`⁷⁹³ ausführen.) Sie können beliebig viele Taxonomien eingeben. Nähere Informationen dazu finden Sie unter der Beschreibung des Befehls `install`⁷⁹².

Anmerkung: Verwenden Sie unter Linux oder macOS den Befehl `sudo ./taxonomymanager`.

Installation einer benötigten Taxonomie

Wenn Sie einen XBRL-Befehl in StyleVision ausführen und StyleVision erkennt, dass eine zur Ausführung des Befehls erforderliche Taxonomie nicht vorhanden oder unvollständig ist, wird der Taxonomie-Manager mit Informationen über die fehlende Taxonomie aufgerufen. Sie können die gewünschten Taxonomien dann über den Taxonomie-Manager direkt installieren.

Alle bereits installierten Taxonomien können jederzeit durch Aufruf des Taxonomie-Managers über **Extras | Taxonomie-Manager** über die Benutzeroberfläche des Taxonomie-Managers angezeigt werden.

17.14.5.4 Deinstallieren einer Taxonomie, Zurücksetzen

Deinstallieren einer Taxonomie

Sie können Taxonomien entweder über die Benutzeroberfläche des Taxonomie-Managers oder durch Senden der Taxonomie-Manager-Deinstallationsanweisungen über die Befehlszeile deinstallieren.

Anmerkung: Wenn die gewünschte Taxonomie andere Taxonomien referenziert, so werden auch die referenzierten Taxonomien deinstalliert.

Über die Benutzeroberfläche

Um Taxonomien über die Benutzeroberfläche des Taxonomie-Managers zu deinstallieren, deaktivieren Sie die Kontrollkästchen der entsprechenden Taxonomien und klicken Sie auf **Anwenden**. Daraufhin werden die ausgewählten Taxonomien und die davon referenzierten Taxonomien deinstalliert.

Um alle Taxonomien zu deinstallieren, klicken Sie auf **Auswahl für alle aufheben** und anschließend auf **Anwenden**.

Über das CLI

Um Taxonomien über die Befehlszeile zu deinstallieren, rufen Sie den Befehl `uninstall` auf:

```
taxonomymanager.exe uninstall [options] Taxonomy+
```

wobei es sich beim Argument `Taxonomy` eine zu deinstallierende Taxonomie oder eine `.altova_taxonomy`-Datei handelt. Eine Taxonomie wird von einem Identifier im Format `<name>-<version>` definiert. (Die Identifier von Taxonomien werden angezeigt, wenn Sie den Befehl `list` ausführen.) Sie können beliebig viele Taxonomien eingeben. Nähere Informationen dazu finden Sie unter der Beschreibung des Befehls `uninstall`.

Anmerkung: Verwenden Sie unter Linux oder macOS den Befehl `sudo ./taxonomymanager`.

Zurücksetzen des Taxonomie-Managers

Sie können den Taxonomie-Manager zurücksetzen.

- Klicken Sie auf der Benutzeroberfläche auf **Auswahl zurücksetzen**. Damit wird die Benutzeroberfläche zurückgesetzt, und Sie sehen, welche Taxonomien derzeit installiert sind. Jegliche Auswahl bzw. Aufhebung einer Auswahl, die der Benutzer in der aktuellen Sitzung vorgenommen hat, wird aufgehoben.
- Führen Sie über die Benutzeroberfläche den Befehl `reset` aus. Damit werden alle installierten Taxonomien und das Cache-Verzeichnis entfernt.

Nachdem Sie diesen Befehl ausgeführt haben, muss der Befehl `initialize` ausgeführt werden, um das Cache-Verzeichnis neu zu erstellen. Führen Sie alternativ dazu den Befehl `reset` mit der Option `-i` aus.

Beachten Sie, dass mit `reset-i` die Originalinstallation des Produkts wiederhergestellt wird, daher wird empfohlen, nach dem Zurücksetzen auch den Befehl `update` auszuführen. Führen Sie alternativ dazu den Befehl `reset` mit den Optionen `-i` und `-u` aus.

17.14.5.5 Befehlszeilenschnittstelle (CLI)

Um den Taxonomie-Manager über die Befehlszeile aufzurufen, müssen Sie den Pfad zur ausführbaren Datei kennen. Standardmäßig befindet sich die ausführbare Taxonomie-Manager-Datei hier:

```
C:\ProgramData\Altova\SharedBetweenVersions\TaxonomyManager.exe
```

Anmerkung: Nachdem Sie auf Linux- und macOS-Systemen das Verzeichnis in dasjenige, das die ausführbare Datei enthält, geändert haben, können Sie die ausführbare Datei mit `sudo ./taxonomymanager` aufrufen. Das Präfix `./` gibt an, dass sich die ausführbare Datei im aktuellen Verzeichnis befindet. Das Präfix `sudo` gibt an, dass der Befehl mit Root-Rechten ausgeführt werden muss.

Befehlszeilensyntax

Die allgemeine Syntax zur Verwendung der Befehlszeile lautet folgendermaßen:

```
<exec> -h | --help | --version | <command> [options] [arguments]
```

Der senkrechte Balken `|` im Codefragment oben trennt eine Gruppe einander gegenseitig ausschließender Elemente. Optionale Elemente stehen innerhalb von eckigen Klammern `[]`. Im Prinzip können Sie den Pfad zur ausführbaren Datei, gefolgt von entweder `--h`, `--help` oder `--version`-Optionen oder gefolgt von einem Befehl eingeben. Jeder Befehl kann Optionen und Argumente haben. Die Liste der Befehle wird in den folgenden Abschnitten beschrieben.

17.14.5.5.1 help

Mit diesem Befehl erhalten Sie Hilfe zu Befehlen zur ausführbaren Taxonomie-Manager-Datei.

Syntax

```
<exec> help [Befehl]
```

[Befehl] ist hierbei ein optionales Argument zur Angabe jedes beliebigen gültigen Befehlsnamens.

Beachten Sie dazu Folgendes:

- Sie können die Hilfe zu einem Befehl auch durch Eingabe des Befehls, gefolgt von `-h` oder `--help` aufrufen, z.B: `<exec> list -h`
- Wenn Sie `-h` oder `--help` direkt nach dem Namen der ausführbaren Datei und vor einem Befehl eingeben, wird die allgemeine Hilfe (und nicht die Hilfe zu einem bestimmten Befehl) angezeigt, z.B: `<exec> -h list`

Beispiel

Mit dem folgenden Befehl wird Hilfe zum Befehl `list` angezeigt:

```
taxonomymanager help list
```

17.14.5.5.2 info

Mit diesem Befehl werden ausführliche Informationen über die einzelnen als `Taxonomy`-Argument angegebenen Taxonomien angezeigt. Darin enthalten sind Titel, Version, Beschreibung, Herausgeber der jeweils angegebenen Taxonomie und davon abhängige Taxonomien sowie die Information, ob die Taxonomie installiert ist oder nicht.

Syntax

```
<exec> info [options] Taxonomy+
```

- Das Argument **taxonomy** ist der Name einer Taxonomie oder Teil eines Taxonomienamens. (Die Paket-ID einer Taxonomie und detaillierte Informationen über ihren Installationsstatus erhalten Sie mit dem Befehl [list](#)⁷⁹³.)
- Mit `<exec> info -h` können Sie die Hilfe zum Befehl anzeigen.

Beispiel

Mit dem folgenden Befehl werden Informationen über die Taxonomien `eba-2.10` und `us-gaap-2020.0` angezeigt:

```
taxonomymanager info eba-2.1.0 us-gaap-2020.0
```

17.14.5.5.3 initialize

Mit diesem Befehl wird die Taxonomie-Manager-Umgebung initialisiert. Sie erstellen damit ein Cache-Verzeichnis, in dem Informationen über alle Taxonomien lokal gespeichert werden. Die Initialisierung erfolgt automatisch bei der ersten Installation einer XBRL-fähigen Altova-Applikation. Normalerweise muss dieser Befehl nicht ausgeführt werden. Nach Ausführung des `reset`-Befehls ist dies allerdings erforderlich.

Syntax

```
<exec> initialize | init [options]
```

Optionen

Für den Befehl `initialize` stehen die folgenden Optionen zur Verfügung:

<code>--silent, --s</code>	Nur Fehlermeldungen anzeigen. Der Standardwert ist <code>false</code> .
<code>--verbose, --v</code>	Anzeige detaillierter Informationen während der Ausführung. Der Standardwert ist <code>false</code> .
<code>--help, --h</code>	Anzeige der Hilfe zum Befehl.

Beispiel

Mit dem folgenden Befehl wird der Taxonomie-Manager initialisiert:

```
taxonomymanager initialize
```

17.14.5.5.4 install

Mit diesem Befehl installieren Sie eine oder mehrere Taxonomien.

Syntax

```
<exec> install [options] Taxonomy+
```

Um mehrere Taxonomien zu installieren, fügen Sie das Argument `taxonomy` mehrmals hinzu.

Als `taxonomy`-Argument kann eines der folgenden verwendet werden:

- Ein Taxonomie-Identifizier (im Format `<name>-<version>`, z.B: `eba-2.10`). Um die Taxonomie-Identifizier der gewünschten Taxonomien zu eruieren, führen Sie den Befehl `list`⁷⁹³ aus. Sie können auch einen abgekürzten Identifizier verwenden, sofern dieser eindeutig ist, z.B. `eba`. Falls Sie einen abgekürzten Identifizier verwenden, wird die neueste Version dieser Taxonomie installiert.
- Der Pfad zu einer von der Altova-Website heruntergeladenen `.altova_taxonomies`-Datei. Informationen zu diesen Dateien finden Sie in [der Einführung zum Taxonomie-Manager](#): [Funktionsweise](#)⁷⁸².

Optionen

Für den Befehl `install` stehen die folgenden Optionen zur Verfügung:

<code>--silent, --s</code>	Nur Fehlermeldungen anzeigen. Der Standardwert ist <code>false</code> .
<code>--verbose, --v</code>	Anzeige detaillierter Informationen während der Ausführung. Der Standardwert ist <code>false</code> .
<code>--help, --h</code>	Anzeige der Hilfe zum Befehl.

Beispiel

Mit dem folgenden Befehl werden die neuesten `eba` (European Banking Authority) und `us-gaap` (US Generally Accepted Accounting Principles) Taxonomien installiert:

```
taxonomymanager install eba us-gaap
```

17.14.5.5.5 list

Mit diesem Befehl werden vom Taxonomie-Manager verwaltete Taxonomien aufgelistet. In der Liste wird eine der folgenden Informationen angezeigt:

- Alle verfügbaren Taxonomien
- Taxonomien, die im Namen den im Argument `taxonomy` angegebenen String enthalten
- Nur installierte Taxonomien
- Nur Taxonomien, für die ein Upgrade installiert werden kann

Syntax

```
<exec> list | ls [options] Taxonomy?
```

Wenn kein `taxonomy`-Argument angegeben wird, werden alle verfügbaren Taxonomien aufgelistet. Andernfalls werden die durch die angegebenen Optionen definierten Taxonomien aufgelistet (*siehe Beispiel unten*). Beachten Sie, dass Sie das Argument `taxonomy` mehrfach angeben können.

Optionen

Für den Befehl `list` stehen die folgenden Optionen zur Verfügung:

<code>--installed, --i</code>	Auflisten nur der installierten Taxonomien. Der Standardwert ist <code>false</code> .
<code>--upgradeable, --u</code>	Auflisten nur derjenigen Taxonomien, für die Upgrades (Patches) zur Verfügung stehen. Der Standardwert ist <code>false</code> .
<code>--help, --h</code>	Anzeige der Hilfe zum Befehl.

Beispiele

- Um alle verfügbaren Taxonomien aufzulisten, führen Sie den folgenden Befehl aus: `taxonomymanager list`
- Um installierte Taxonomien aufzulisten, führen Sie `taxonomymanager list -i` aus.
- Um Taxonomien, die in ihrem Namen entweder "eba" oder "us-gaap" enthalten, aufzulisten, führen Sie `taxonomymanager list eba us-gaap` aus.

17.14.5.5.6 reset

Mit diesem Befehl werden alle installierten Taxonomien und das Cache-Verzeichnis entfernt. Ihre Taxonomieumgebung wird vollständig zurückgesetzt. Nachdem Sie diesen Befehl ausgeführt haben, muss der Befehl `initialize`⁷⁹² ausgeführt werden, um das Cache-Verzeichnis neu zu erstellen. Führen Sie alternativ dazu den Befehl `reset` mit der Option `-i` aus. Da mit `reset-i` die Originalinstallation des Produkts wiederhergestellt wird, wird empfohlen, nach dem Zurücksetzen und Initialisieren auch den Befehl `update`⁷⁹⁸ auszuführen. Führen Sie alternativ dazu den Befehl `reset` mit den Optionen `-i` und `-u` aus.

Syntax

```
<exec> reset [Optionen]
```

Optionen

Für den Befehl `reset` stehen die folgenden Optionen zur Verfügung:

<code>--init, --i</code>	Initialisierung des Taxonomie-Managers nach dem Zurücksetzen. Der Standardwert ist <code>false</code> .
<code>--update, --u</code>	Aktualisiert die Liste der verfügbaren Taxonomien im Cache. Der Standardwert ist <code>false</code> .
<code>--silent, --s</code>	Nur Fehlermeldungen anzeigen. Der Standardwert ist <code>false</code> .
<code>--verbose, --v</code>	Anzeige detaillierter Informationen während der Ausführung. Der Standardwert ist <code>false</code> .
<code>--help, --h</code>	Anzeige der Hilfe zum Befehl.

Beispiele

- Um den Taxonomie-Manager zurückzusetzen, führen Sie den folgenden Befehl aus: `taxonomymanager reset`

- Um den Taxonomie-Manager zurückzusetzen und ihn zu initialisieren, führen Sie `taxonomymanager reset -i` aus.
- Um den Taxonomie-Manager zurückzusetzen, ihn zu initialisieren und seine Taxonomieliste zu aktualisieren, führen Sie `taxonomymanager reset -i -u` aus.

17.14.5.5.7 uninstall

Mit diesem Befehl deinstallieren Sie eine oder mehrere Taxonomien. Standardmäßig werden auch alle Taxonomien, die von der aktuellen Taxonomie referenziert werden, deinstalliert. Um nur die aktuelle Taxonomie zu deinstallieren und die referenzierten Taxonomien beizubehalten, setzen Sie die Option `--k`.

Syntax

```
<exec> uninstall [options] Taxonomy+
```

Um mehrere Taxonomien zu deinstallieren, fügen Sie das Argument `Taxonomy` mehrmals hinzu.

Als `Taxonomy`-Argument kann eines der folgenden verwendet werden:

- Ein Taxonomie-Identifizier (im Format `<name>-<version>`, z.B.: `eba-2.10`). Um die Taxonomie-Identifizier der installierten Taxonomien zu eruieren, führen Sie den Befehl `list -i` aus. Sie können auch einen abgekürzten Taxonomienamen verwenden, sofern dieser eindeutig ist, z.B. `eba`. Falls Sie einen abgekürzten Namen verwenden, werden alle Taxonomien, die die Abkürzung in ihrem Namen enthalten, deinstalliert.
- Der Pfad zu einer von der Altova-Website heruntergeladenen `.altova_taxonomies`-Datei. Informationen zu diesen Dateien finden Sie [der Einführung zum Taxonomie-Manager.: Funktionsweise](#).

Optionen

Für den Befehl `uninstall` stehen die folgenden Optionen zur Verfügung:

<code>--keep-references, --k</code>	Definieren Sie diese Option, um referenzierte Taxonomien beizubehalten. Der Standardwert ist <code>false</code> .
<code>--silent, --s</code>	Nur Fehlermeldungen anzeigen. Der Standardwert ist <code>false</code> .
<code>--verbose, --v</code>	Anzeige detaillierter Informationen während der Ausführung. Der Standardwert ist <code>false</code> .
<code>--help, --h</code>	Anzeige der Hilfe zum Befehl.

Beispiel

Mit dem folgenden Befehl werden die Taxonomien `eba-2.10` und `us-gaap-2020.0` und deren Abhängigkeiten deinstalliert:

```
taxonomymanager uninstall eba-2.10 us-gaap-2020.0
```

Mit dem folgenden Befehl wird die `eba-2.10`-Taxonomie, nicht aber die davon referenzierten Taxonomien deinstalliert:

```
taxonomymanager uninstall --k eba-2.10
```

17.14.5.5.8 update

Mit diesem Befehl wird die Liste der über den Online-Speicher verfügbaren Taxonomien abgefragt und das lokale Cache-Verzeichnis wird aktualisiert. Normalerweise muss dieser Befehl nur ausgeführt werden, wenn Sie [reset](#)⁷⁹⁴ und [initialize](#)⁷⁹² ausgeführt haben.

Syntax

```
<exec> update [options]
```

Optionen

Für den Befehl `update` stehen die folgenden Optionen zur Verfügung:

<code>--silent, --s</code>	Nur Fehlermeldungen anzeigen. Der Standardwert ist <code>false</code> .
<code>--verbose, --v</code>	Anzeige detaillierter Informationen während der Ausführung. Der Standardwert ist <code>false</code> .
<code>--help, --h</code>	Anzeige der Hilfe zum Befehl.

Beispiel

Mit dem folgenden Befehl wird der lokale Cache mit der Liste der neuesten Taxonomien aktualisiert:

```
taxonomymanager update
```

17.14.5.5.9 upgrade

Mit diesem Befehl werden alle installierten Taxonomien, für die ein Upgrade installiert werden kann, auf die neueste verfügbare *Patch*-Version aktualisiert. Um herauszufinden, welche Taxonomien aktualisiert werden können, starten Sie den Befehl [list -u](#)⁷⁹³.

Anmerkung: Der Befehl `upgrade` würde eine veraltete Taxonomie entfernen, falls keine neuere Version zur Verfügung steht.

Syntax

```
<exec> upgrade [Optionen]
```

Optionen

Für den Befehl `upgrade` stehen die folgenden Optionen zur Verfügung:

<code>--silent, --s</code>	Nur Fehlermeldungen anzeigen. Der Standardwert ist <code>false</code> .
<code>--verbose, --v</code>	Anzeige detaillierter Informationen während der Ausführung. Der Standardwert ist <code>false</code> .

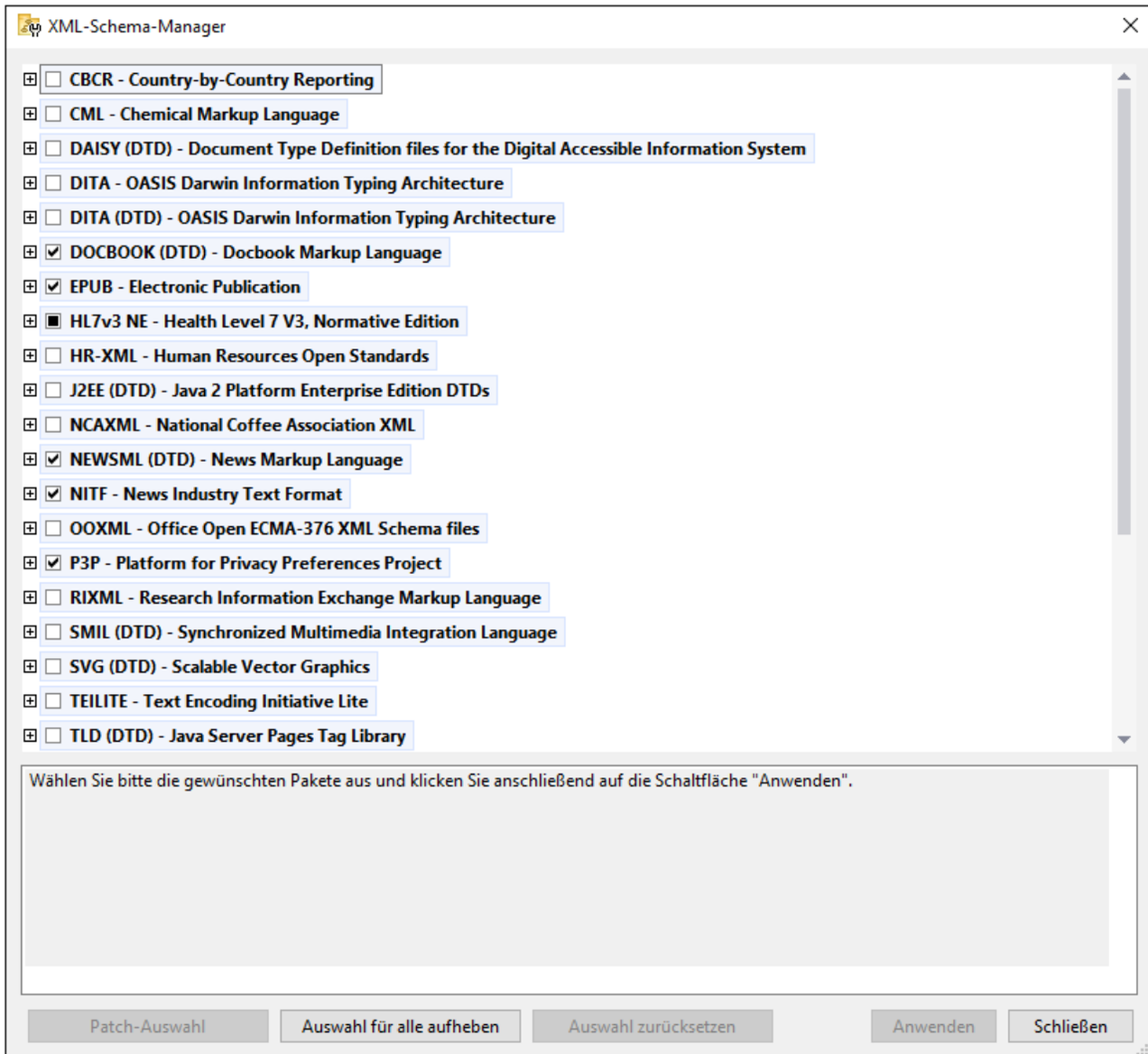
`--help, --h`

Anzeige der Hilfe zum Befehl.

17.14.6 Schema-Manager

Der XML-Schema-Manager ist ein Altova-Tool, mit dem Sie XML-Schemas (DTDs für XML-Dateien und XML-Schemas) zentral installieren und verwalten können, um diese in allen XML-Schema-fähigen Applikationen von Altova einschließlich StyleVision verwenden zu können.

- Unter Windows hat der Schema-Manager eine grafische Benutzeroberfläche (*siehe Abbildung unten*) und steht auch über die Befehlszeile zur Verfügung. (Die Desktop-Applikationen von Altova stehen nur unter Windows zur Verfügung; *siehe Liste unten*).
- Unter Linux und MacOS steht der Schema-Manager nur über die Befehlszeile zur Verfügung. (Die Server-Applikationen von Altova stehen unter Windows, Linux und macOS zur Verfügung; *siehe Liste unten*).



Altova-Applikationen, die mit Schema-Manager arbeiten:

Desktop-Applikationen (nur Windows)	Server-Applikationen (Windows, Linux, macOS)
XMLSpy (alle Editionen)	RaptorXML Server, RaptorXML+XBRL Server
MapForce (alle Editionen)	StyleVision Server
StyleVision (alle Editionen)	
Authentic Desktop Enterprise Edition	

Installation und Deinstallation des Schema-Managers

Der Schema-Manager wird bei der ersten Installation einer neuen Version des Altova Mission Kit oder einer der XML-Schema-fähigen Applikationen von Altova (*siehe Tabelle oben*) automatisch installiert.

Ebenso wird er auch automatisch entfernt, wenn Sie die letzte XML-Schema-fähige Applikation von Altova auf Ihrem Rechner deinstallieren.

Schema-Manager-Funktionalitäten

Im Schema-Manager stehen die folgenden Funktionalitäten zur Verfügung:

- Anzeigen der auf Ihrem Rechner installierten XML-Schemas und Überprüfung, ob neue Versionen zum Download zur Verfügung stehen.
- Download neuer Versionen von XML-Schemas unabhängig vom Altova Produkt-Release-Zyklus. (Die Schemas werden von Altova online bereitgestellt und können über den Schema-Manager heruntergeladen werden).
- Installation oder Deinstallation jeder beliebigen (oder ggf. aller) der zahlreichen Versionen eines bestimmten Schemas.
- Ein XML-Schema kann Abhängigkeiten von anderen Schemas aufweisen. Bei der Installation oder Deinstallation eines bestimmten Schemas informiert Sie der Schema-Manager über davon abhängige Schemas und installiert bzw. entfernt diese ebenfalls automatisch.
- Der Schema-Manager ordnet Schema-Referenzen mit Hilfe des [XML-Katalogs](#) lokalen Dateien zu. Dadurch lassen sich große XML-Schemas schneller verarbeiten, als wenn sie sich unter einem entfernten Pfad befinden.
- Alle wichtigen Schemas werden über den Schema-Manager bereitgestellt und regelmäßig auf die jeweils neuesten Version aktualisiert. Dadurch können alle Ihre Schemas zentral verwaltet werden und stehen allen XML-Schema-fähigen Applikationen von Altova jederzeit zur Verfügung.
- Im Schema-Manager vorgenommene Änderungen werden für alle auf dem Rechner installierten Altova-Produkte wirksam.
- Wenn Sie versuchen ein Dokument in einem Altova-Produkt anhand eines nicht installierten aber über Schema-Manager verfügbaren Schemas zu validieren, wird das Schema automatisch installiert. Wenn das Schema-Paket jedoch Namespace-Zuordnungen enthält, wird das Schema nicht automatisch installiert; in diesem Fall müssen Sie Schema-Manager starten, das/die gewünschte(n) Paket(e) auswählen und die Installation starten. Wenn Ihre offene Altova-Applikation nach der Installation nicht automatisch neu gestartet wird, müssen Sie sie manuell neu starten.

Funktionsweise

Alle in Altova-Produkten verwendeten XML-Schemas werden von Altova online bereitgestellt. Dieser Speicher wird bei Veröffentlichung neuer Versionen der Schemas aktualisiert. Im Schema-Manager werden sowohl bei Aufruf über die Benutzeroberfläche als auch über das CLI Informationen über die neuesten verfügbaren Schemas angezeigt. Sie können die gewünschten Schemas dann über den Schema-Manager installieren, aktualisieren oder deinstallieren.

Schemas können vom Schema-Manager auch auf eine weitere Art installiert werden. Sie können ein Schemas und die davon abhängigen Schemas auf der Altova Website (<https://www.altova.com/de/schema-manager>) auswählen. Daraufhin wird auf der Website eine Datei des Typs `.altova_xmlschemas` mit Informationen über Ihre ausgewählten Schemas zum Download vorbereitet. Bei Doppelklick auf diese Datei oder bei Übergabe an den Schema-Manager über das CLI als Argument des Befehls `install`¹¹⁵⁰ installiert der Schema-Manager die ausgewählten Schemas.

Lokaler Cache: Überprüfung Ihrer Schemas

Alle Informationen über installierte Schemas werden in einem zentralen Cache-Verzeichnis auf Ihrem Rechner aufgezeichnet. Das Verzeichnis befindet sich hier:

<i>Windows</i>	C:\ProgramData\Altova\pkgs\.cache
<i>Linux</i>	/var/opt/Altova/pkgs\.cache
<i>macOS</i>	/var/Altova/pkgs

Dieses Cache-Verzeichnis wird regelmäßig mit dem neuesten Status der Schemas aus dem Online-Speicher von Altova aktualisiert. Diese Aktualisierungen finden unter den folgenden Bedingungen statt:

- bei jedem Start von Schema-Manager.
- Wenn Sie StyleVision zum ersten Mal an einem bestimmten Kalendertag starten.
- Wenn StyleVision länger als 24 Stunden geöffnet ist, findet alle 24 Stunden eine Aktualisierung des Cache statt.
- Sie können den Cache auch durch Ausführung des [update](#)¹¹⁵³-Befehls über die Befehlszeilenschnittstelle aktualisieren.

Der Schema-Manager kann somit Ihre installierten Schemas über den Cache ständig anhand der online verfügbaren Schemas auf der Altova Website überprüfen.

Nehmen Sie keine manuellen Änderungen am Cache vor!

Das lokale Cache-Verzeichnis wird automatisch auf Basis der installierten oder deinstallierten Schemas verwaltet; es sollte nicht manuell geändert oder gelöscht werden. Falls Sie den Schema-Manager je in seinen Originalzustand zurücksetzen möchten, (i) führen Sie den CLI-Befehl [reset](#)¹¹⁵² der Befehlszeilenschnittstelle und (ii) anschließend den Befehl [initialize](#)¹¹⁵⁰ aus. (Führen Sie alternativ dazu den Befehl `reset` mit der Option `-i` aus).

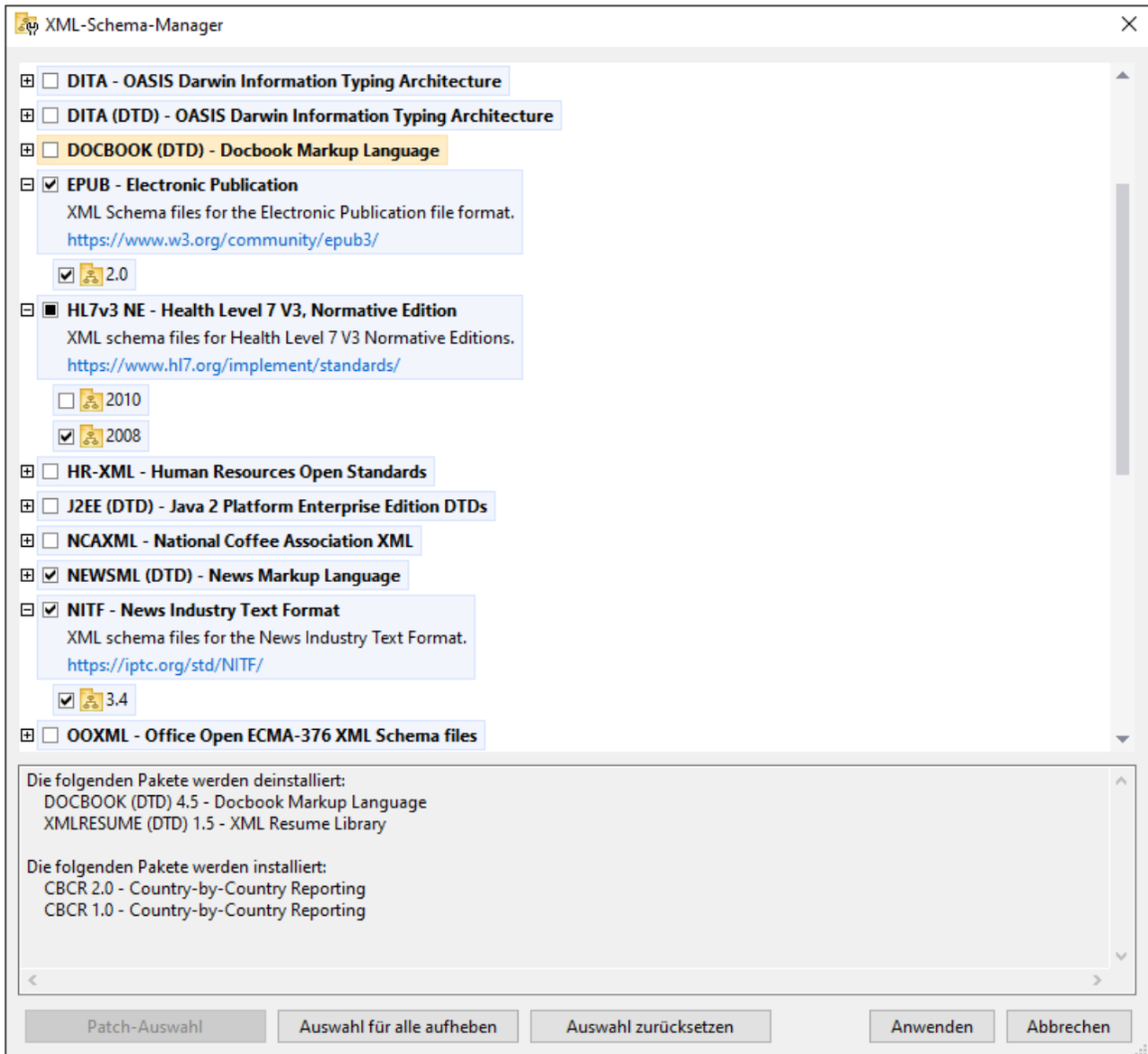
17.14.6.1 Ausführen des Schema-Managers

Grafische Benutzeroberfläche

Sie können die Benutzeroberfläche des Schema-Managers auf eine der folgenden Arten aufrufen:

- *Bei der Installationen von StyleVision:* Aktivieren Sie gegen Ende der Installation das Kontrollkästchen *Altova-Schema-Manager aufrufen*, wodurch Sie die Benutzeroberfläche des Schema-Managers direkt aufrufen können. Auf diese Art können Sie Schemas während der Installation Ihrer Altova-Applikation installieren.
- *Nach der Installation von StyleVision:* Nachdem die Applikation installiert wurde, können Sie die Benutzeroberfläche des Schema-Managers jederzeit über den Menübefehl **Tools | XML-Schemas-Manager** aufrufen.
- über die von der [Altova Webseite](#) heruntergeladene `.altova_xmlschemas`-Datei: Doppelklicken Sie auf die heruntergeladene Datei, um den Schema-Manager zu starten, der daraufhin die (auf der Website) ausgewählten Schemas installiert.

Nachdem die Benutzeroberfläche des Schema-Managers geöffnet wurde (*Abbildung unten*), werden bereits installierte Schemas markiert angezeigt. Wenn ein zusätzliches Schema installiert werden soll, aktivieren Sie dieses. Wenn ein bereits installiertes Schema deinstalliert werden soll, deaktivieren Sie dieses. Nachdem Sie Ihre Auswahl getroffen haben, können Ihre Änderungen angewendet werden. Die Schemas, die installiert bzw. deinstalliert werden, werden markiert und im Fenster "Meldungen" am unteren Rand des Schema-Manager-Fensters (*siehe Abbildung*) erscheint eine Meldung über die bevorstehenden Änderungen.



Befehlszeilenschnittstelle

Sie können den Schema-Manager über eine Befehlszeilenschnittstelle starten, indem Sie Befehle an die ausführbare Datei `xmlschemamanager.exe` senden.

Die Datei `xmlschemamanager.exe` steht im folgenden Ordner zur Verfügung:

- *unter Windows:* C:\ProgramData\Altova\SharedBetweenVersions
- *Unter Linux oder macOS (nur Server-Applikationen):* %INSTALLDIR%/bin, wobei %INSTALLDIR% das Installationsverzeichnis des Programms ist.

Anschließend können Sie jeden der im [Abschnitt zur CLI-Befehlsreferenz](#)¹¹⁴⁸ aufgelisteten Befehle verwenden.

Um die Hilfe zu den Befehlen anzuzeigen, führen Sie den folgenden Befehl aus:

- *unter Windows:* xmlschemamanager.exe --help
- *Unter Linux oder macOS (nur Server-Applikationen):* sudo ./xmlschemamanager --help

17.14.6.2 Statuskategorien

Der Schema-Manager unterscheidet folgendermaßen zwischen den von ihm verwalteten Schemas:

- *installierte Schemas.* Diese werden auf der Benutzeroberfläche mit einem Häkchen angezeigt (*in der Abbildung unten sind die mit einem Häkchen versehenen und blau angezeigten Versionen der EPUB- und HL7v3 NE-Schemas installiert*). Wenn alle Versionen eines Schemas ausgewählt sind, wird ein Häkchen angezeigt. Wenn zumindest eine Version nicht ausgewählt ist, wird ein gefülltes Quadrat angezeigt. Sie können das Kontrollkästchen für ein installiertes Schema deaktivieren, um es zu **deinstallieren**; (*in der Abbildung unten ist die DocBook DTD installiert und wurde deaktiviert; sie wird daher für die Deinstallation vorbereitet*).
- *Nicht installierte verfügbare Schemas.* Diese werden auf der Benutzeroberfläche mit einem deaktivierten Kontrollkästchen angezeigt. Sie können die Schemas, die **installiert** werden sollen, auswählen.



- Schemas, für die ein Upgrade zur Verfügung steht sind diejenigen, die seit ihrer Installation vom Herausgeber überarbeitet wurden. Sie werden auf der Benutzeroberfläche durch ein -Symbol gekennzeichnet. Sie können für ein installiertes Schema ein **Patch** der verfügbaren überarbeiteten Version installieren.

Wichtige Punkte

- In der Abbildung oben sind beide CBCR-Schemas ausgewählt. Dasjenige mit einem blauen Hintergrund ist bereits installiert. Dasjenige mit dem gelben Hintergrund ist nicht installiert und wurde für die Installation ausgewählt. Beachten Sie, dass das Schema "HL7v3 NE 2010" nicht installiert ist und nicht für die Installation ausgewählt wurde.
- Ein gelber Hintergrund bedeutet, dass das Schema auf irgendeine Art geändert wird, wenn Sie auf die Schaltfläche **Anwenden** klicken. Wenn ein Schema deaktiviert ist und einen gelben Hintergrund hat, bedeutet dies, dass es bei Klick auf die Schaltfläche **Anwenden** deinstalliert wird. In der Abbildung oben ist dies bei der DocBook DTD der Fall.
- Bei Ausführung des Schema-Managers über die Befehlszeile wird der Befehl `list` ⁽¹¹⁵¹⁾ mit verschiedenen Optionen verwendet, um verschiedene Schemakategorien aufzulisten:

<code>xmlschemamanager.exe list</code>	Listet alle installierten und verfügbaren Schemas auf; auch verfügbare Upgrades werden angezeigt.
<code>xmlschemamanager.exe list -i</code>	Listet nur installierte Schemas auf; auch verfügbare Upgrades werden angezeigt.

<code>xmlschemamanager.exe list</code> <code>-u</code>	Listet Schemas auf, für die Upgrades zur Verfügung stehen
---	---

Anmerkung: Verwenden Sie unter Linux und macOS `sudo ./xmlschemamanager list`

17.14.6.3 Anwenden eines Patch oder Installation eines Schemas

Anwenden eines Patch auf ein installiertes Schema

Von Zeit zu Zeit werden von den Herausgebern der XML-Schemas Patches (Upgrades oder Überarbeitungen) veröffentlicht. Wenn der Schema-Manager erkennt, dass Patches zur Verfügung stehen, werden diese in der Schemaliste des Schema-Managers angezeigt und Sie können diese Patches schnell installieren.

Über die Benutzeroberfläche

Patches werden mit dem Symbol  gekennzeichnet. (Siehe auch vorhergehendes Kapitel über [Statuskategorien](#) ¹¹⁴⁴). Falls Patches zur Verfügung stehen, ist die Schaltfläche **Patch-Auswahl** aktiv. Klicken Sie darauf, um alle Patches für die Installation auszuwählen und vorzubereiten. Auf der Benutzeroberfläche ändert sich das Symbol von Schemas, für die ein Patch installiert wird von  in , und im Fenster "Meldungen" am unteren Rand des Dialogfelds werden die Patches, die angewendet werden, aufgelistet. Sobald Sie mit der Auswahl fertig sind, klicken Sie auf **Anwenden**. Alle Patches werden gemeinsam angewendet. Beachten Sie, dass ein für die Installation eines Patch markiertes Schema deinstalliert wird, wenn Sie die Auswahl aufheben.

Über das CLI

So wenden Sie einen Patch über die Befehlszeilenschnittstelle an:

1. Führen Sie den Befehl `list -u` ¹¹⁵¹ aus. Daraufhin werden alle Schemas, für die Upgrades zur Verfügung stehen, aufgelistet.
2. Führen Sie den Befehl `upgrade` ¹¹⁵⁴ aus, um alle Patches zu installieren.

Installieren eines verfügbaren Schemas

Sie können Schemas entweder über die Benutzeroberfläche des Schema-Managers oder durch Senden der Schema-Manager-Installationsbefehle über die Befehlszeile installieren.

Anmerkung: Wenn das aktuelle Schema andere Schemas referenziert, werden auch die referenzierten Schemas installiert.

Über die Benutzeroberfläche

Um Schemas über die Benutzeroberfläche des Schema-Managers zu installieren, wählen Sie die gewünschten Schemas aus und klicken Sie auf **Anwenden**.

Sie können die gewünschten Schemas auch auf der [Altova Website](#) auswählen und eine herunterladbare `.altova_xmlschemas`-Datei generieren. Bei Doppelklick auf diese Datei wird der Schema-Manager aufgerufen, in dem die gewünschten Schemas bereits vorausgewählt sind. Sie müssen nur mehr auf **Anwenden** klicken.

Über das CLI

Um Schemas über die Befehlszeile zu installieren, rufen Sie den Befehl `install` ¹¹⁵⁰ auf:

```
xmlschemamanager.exe install [options] Schema+
```

wobei es sich bei `schema` um das/die gewünschte(n) Schema(s) bzw. eine `.altova_xmlschemas`-Datei handelt. Ein Schema wird von einem Identifier im Format `<name>-<version>` referenziert. (Die Identifier von Schemas werden angezeigt, wenn Sie den Befehl [list](#)¹¹⁵¹ ausführen.) Sie können beliebig viele Schemas eingeben. Nähere Informationen dazu finden Sie unter der Beschreibung des Befehls [install](#)¹¹⁵⁰.

Anmerkung: Verwenden Sie unter Linux oder macOS den Befehl `sudo ./xmlschemamanager`.

Installation eines benötigten Schemas

Wenn Sie einen XML-Schema-Befehl in StyleVision ausführen und StyleVision erkennt, dass ein zur Ausführung des Befehls erforderliches Schema nicht vorhanden oder unvollständig ist, wird der Schema-Manager mit Informationen über das/die fehlende(n) Schema(s) aufgerufen. Sie können die gewünschten Schemas dann über den Schema-Manager direkt installieren.

Alle bereits installierten Schemas können jederzeit durch Aufruf des Schema-Managers über **Extras | Schema-Manager** über die Benutzeroberfläche des Schema-Managers angezeigt werden.

17.14.6.4 Deinstallieren eines Schemas, Zurücksetzen

Deinstallieren eines Schemas

Sie können Schemas entweder über die Benutzeroberfläche des Schema-Managers oder durch Senden der Schema-Manager-Deinstallationsbefehle über die Befehlszeile deinstallieren.

Anmerkung: Wenn das gewünschte Schema andere Schemas referenziert, so werden auch die referenzierten Schemas deinstalliert.

Über die Benutzeroberfläche

Um Schemas über die Benutzeroberfläche des Schema-Managers zu deinstallieren, deaktivieren Sie die Kontrollkästchen der entsprechenden Schemas und klicken Sie auf **Anwenden**. Daraufhin werden die ausgewählten Schemas und die davon referenzierten Schemas deinstalliert.

Um alle Schemas zu deinstallieren, klicken Sie auf **Auswahl für alle aufheben** und anschließend auf **Anwenden**.

Über das CLI

Um Schemas über die Befehlszeile zu deinstallieren, rufen Sie den Befehl [uninstall](#)¹¹⁵² auf:

```
xmlschemamanager.exe uninstall [options] Schema+
```

wobei es sich beim Argument `schema` ein zu deinstallierendes Schema oder eine `.altova_xmlschemas`-Datei handelt. Ein Schema wird von einem Identifier im Format `<name>-<version>` definiert. (Die Identifier von Schemas werden angezeigt, wenn Sie den Befehl [list](#)¹¹⁵¹ ausführen.) Sie können beliebig viele Schemas eingeben. Nähere Informationen dazu finden Sie unter der Beschreibung des Befehls [uninstall](#)¹¹⁵².

Anmerkung: Verwenden Sie unter Linux oder macOS den Befehl `sudo ./xmlschemamanager`.

Zurücksetzen des Schema-Managers

Sie können den Schema-Manager zurücksetzen. Damit werden alle installierten Schemas und das Cache-Verzeichnis entfernt.

- Klicken Sie auf der Benutzeroberfläche auf **Auswahl zurücksetzen**.
- Führen Sie über die Benutzeroberfläche den Befehl `reset` aus.

Nachdem Sie diesen Befehl ausgeführt haben, muss der Befehl `initialize` ausgeführt werden, um das Cache-Verzeichnis neu zu erstellen. Führen Sie alternativ dazu den Befehl `reset` mit der Option `-i` aus.

Beachten Sie, dass mit `reset-i` die Originalinstallation des Produkts wiederhergestellt wird, daher wird empfohlen, nach dem Zurücksetzen auch den Befehl `update` auszuführen. Führen Sie alternativ dazu den Befehl `reset` mit den Optionen `-i` und `-u` aus.

17.14.6.5 Befehlszeilenschnittstelle (CLI)

Um den Schema-Manager über die Befehlszeile aufzurufen, müssen Sie den Pfad zur ausführbaren Datei kennen. Standardmäßig befindet sich die ausführbare Schema-Manager-Datei hier:

```
C:\ProgramData\Altova\SharedBetweenVersions\XMLSchemaManager.exe
```

Anmerkung: Nachdem Sie auf Linux- und macOS-Systemen das Verzeichnis in dasjenige, das die ausführbare Datei enthält, geändert haben, können Sie die ausführbare Datei mit `sudo ./xmlschemamanager` aufrufen. Das Präfix `./` gibt an, dass sich die ausführbare Datei im aktuellen Verzeichnis befindet. Das Präfix `sudo` gibt an, dass der Befehl mit Root-Rechten ausgeführt werden muss.

Befehlszeilensyntax

Die allgemeine Syntax zur Verwendung der Befehlszeile lautet folgendermaßen:

```
<exec> -h | --help | --version | <command> [options] [arguments]
```

Der senkrechte Balken `|` im Codefragment oben trennt eine Gruppe einander gegenseitig ausschließender Elemente. Optionale Elemente stehen innerhalb von eckigen Klammern `[]`. Im Prinzip können Sie den Pfad zur ausführbaren Datei, gefolgt von entweder `--h`, `--help` oder `--version`-Optionen oder gefolgt von einem Befehl eingeben. Jeder Befehl kann Optionen und Argumente haben. Die Liste der Befehle wird in den folgenden Abschnitten beschrieben.

17.14.6.5.1 help

Mit diesem Befehl erhalten Sie Hilfe zu Befehlen zur ausführbaren Schema-Manager-Datei.

Syntax

```
<exec> help [Befehl]
```

[Befehl] ist hierbei ein optionales Argument zur Angabe jedes beliebigen gültigen Befehlsnamens.

Beachten Sie dazu Folgendes:

- Sie können die Hilfe zu einem Befehl auch durch Eingabe des Befehls, gefolgt von `-h` oder `--help` aufrufen, z.B: `<exec> list -h`
- Wenn Sie `-h` oder `--help` direkt nach dem Namen der ausführbaren Datei und vor einem Befehl eingeben, wird die allgemeine Hilfe (und nicht die Hilfe zu einem bestimmten Befehl) angezeigt, z.B: `<exec> -h list`

Beispiel

Mit dem folgenden Befehl wird Hilfe zum Befehl `list` angezeigt:

```
xmlschemamanager help list
```

17.14.6.5.2 info

Mit diesem Befehl werden ausführliche Informationen über die einzelnen als `Schema`-Argument angegebenen Schemas angezeigt. Darin enthalten sind Titel, Version, Beschreibung, Herausgeber der jeweils angegebenen Schemas und davon referenzierte Schemas sowie die Information, ob das Schema installiert ist oder nicht.

Syntax

```
<exec> info [options] Schema+
```

- Das Argument `schema` ist der Name eines Schemas oder Teil eines Schemanamens. (Die Paket-ID eines Schemas und detaillierte Informationen über ihren Installationsstatus erhalten Sie mit dem Befehl [list](#)¹¹⁵¹.)
- Mit `<exec> info -h` können Sie die Hilfe zum Befehl anzeigen.

Beispiel

Mit dem folgenden Befehl werden Informationen über das jeweils neueste `DocBook-DTD`- und `NITF`-Schemas angezeigt.

```
xmlschemamanager info doc nitf
```

17.14.6.5.3 initialize

Mit diesem Befehl wird die Schema-Manager-Umgebung initialisiert. Sie erstellen damit ein Cache-Verzeichnis, in dem Informationen über alle Schemas lokal gespeichert werden. Die Initialisierung erfolgt automatisch bei der ersten Installation einer Schema-fähigen Altova-Applikation. Normalerweise muss dieser Befehl nicht ausgeführt werden. Nach Ausführung des `reset`-Befehls ist dies allerdings erforderlich.

Syntax

```
<exec> initialize | init [options]
```

Optionen

Für den Befehl `initialize` stehen die folgenden Optionen zur Verfügung:

<code>--silent, --s</code>	Nur Fehlermeldungen anzeigen. Der Standardwert ist <code>false</code> .
<code>--verbose, --v</code>	Anzeige detaillierter Informationen während der Ausführung. Der Standardwert ist <code>false</code> .
<code>--help, --h</code>	Anzeige der Hilfe zum Befehl.

Beispiel

Mit dem folgenden Befehl wird der Schema-Manager initialisiert:

```
xmlschemamanager initialize
```

17.14.6.5.4 install

Mit diesem Befehl installieren Sie ein oder mehrere Schemas.

Syntax

```
<exec> install [options] Schema+
```

Um mehrere Schemas zu installieren, fügen Sie das Argument `schema` mehrmals hinzu.

Als `schema`-Argument kann eines der folgenden verwendet werden:

- Ein Schema-Identifizier (im Format `<name>--<version>`, z.B.: `cbcr-2.0`). Um die Schema-Identifizier der gewünschten Schemas zu eruieren, führen Sie den Befehl `list`¹¹⁵¹ aus. Sie können auch einen abgekürzten Identifizier verwenden, sofern dieser eindeutig ist, z.B. `docbook`. Falls Sie einen abgekürzten Identifizier verwenden, wird die neueste Version dieses Schemas installiert.
- Der Pfad zu einer von der Altova-Website heruntergeladenen `.altova_xmlschemas`-Datei. Informationen zu diesen Dateien finden Sie in der [Einführung zu Schema-Manager: Funktionsweise](#)¹¹³⁹.

Optionen

Für den Befehl `install` stehen die folgenden Optionen zur Verfügung:

<code>--silent, --s</code>	Nur Fehlermeldungen anzeigen. Der Standardwert ist <code>false</code> .
<code>--verbose, --v</code>	Anzeige detaillierter Informationen während der Ausführung. Der Standardwert ist <code>false</code> .
<code>--help, --h</code>	Anzeige der Hilfe zum Befehl.

Beispiel

Mit dem folgenden Befehl werden das CBCR 2.0 (Country-By-Country Reporting)-Schema und die neueste DocBook-DTD installiert:

```
xmlschemamanager install cbc-2.0 docbook
```

17.14.6.5.5 list

Mit diesem Befehl werden vom Schema-Manager verwaltete Schemas aufgelistet. In der Liste wird eine der folgenden Informationen angezeigt:

- alle verfügbaren Schemas
- Schemas, die im Namen den im Argument `schema` angegebenen String enthalten
- nur installierte Schemas
- Nur Schemas, für die ein Upgrade installiert werden kann

Syntax

```
<exec> list | ls [options] Schema?
```

Wenn kein `schema`-Argument angegeben wird, werden alle verfügbaren Schemas aufgelistet. Andernfalls werden die durch die angegebenen Optionen definierten Schemas aufgelistet (*siehe Beispiel unten*). Beachten Sie, dass Sie das Argument `schema` mehrfach angeben können.

Optionen

Für den Befehl `list` stehen die folgenden Optionen zur Verfügung:

<code>--installed, --i</code>	Auflisten nur der installierten Schemas. Der Standardwert ist <code>false</code> .
<code>--upgradeable, --u</code>	Auflisten nur derjenigen Schemas, für die Upgrades (Patches) zur Verfügung stehen. Der Standardwert ist <code>false</code> .
<code>--help, --h</code>	Anzeige der Hilfe zum Befehl.

Beispiele

- Um alle verfügbaren Schemas aufzulisten, führen Sie den folgenden Befehl aus: `xmlschemamanager list`
- Um nur installierte Schemas aufzulisten, führen Sie `xmlschemamanager list -i` aus.

- Um Schemas, die in ihrem Namen entweder "doc" oder "nitf" enthalten, aufzulisten, führen Sie `xmlschemamanager list doc nitf` aus.

17.14.6.5.6 reset

Mit diesem Befehl werden alle installierten Schemas und das Cache-Verzeichnis entfernt. Ihre Schemaumgebung wird vollständig zurückgesetzt. Nachdem Sie diesen Befehl ausgeführt haben, muss der Befehl [initialize](#)¹¹⁵⁰ ausgeführt werden, um das Cache-Verzeichnis neu zu erstellen. Führen Sie alternativ dazu den Befehl `reset` mit der Option `-i` aus. Da mit `reset-i` die Originalinstallation des Produkts wiederhergestellt wird, wird empfohlen, nach dem Zurücksetzen und Initialisieren auch den Befehl [update](#)¹¹⁵³ auszuführen. Führen Sie alternativ dazu den Befehl `reset` mit den Optionen `-i` und `-u` aus.

Syntax

```
<exec> reset [Optionen]
```

Optionen

Für den Befehl `reset` stehen die folgenden Optionen zur Verfügung:

<code>--init, --i</code>	Initialisierung des Schema-Managers nach dem Zurücksetzen. Der Standardwert ist <code>false</code> .
<code>--update, --u</code>	Aktualisiert die Liste der verfügbaren Schemas im Cache. Der Standardwert ist <code>false</code> .
<code>--silent, --s</code>	Nur Fehlermeldungen anzeigen. Der Standardwert ist <code>false</code> .
<code>--verbose, --v</code>	Anzeige detaillierter Informationen während der Ausführung. Der Standardwert ist <code>false</code> .
<code>--help, --h</code>	Anzeige der Hilfe zum Befehl.

Beispiele

- Um den Schema-Manager zurückzusetzen, führen Sie den folgenden Befehl aus: `xmlschemamanager reset`
- Um den Schema-Manager zurückzusetzen und ihn zu initialisieren, führen Sie `xmlschemamanager reset -i` aus.
- Um den Schema-Manager zurückzusetzen, ihn zu initialisieren und seine Schemaliste zu aktualisieren, führen Sie `xmlschemamanager reset -i -u` aus.

17.14.6.5.7 uninstall

Mit diesem Befehl deinstallieren Sie ein oder mehrere Schemas. Standardmäßig werden auch alle Schemas, die vom der aktuellen Schema referenziert werden, deinstalliert. Um nur das aktuelle Schema zu deinstallieren und die referenzierten Schemas beizubehalten, setzen Sie die Option `--k`.

Syntax

```
<exec> uninstall [options] Schema+
```

Um mehrere Schemas zu deinstallieren, fügen Sie das Argument `schema` mehrmals hinzu.

Als `schema`-Argument kann eines der folgenden verwendet werden:

- Ein Schema-Identifizier (im Format `<name>-<version>`, z.B.: `cbcr-2.0`). Um die Schema-Identifizier der installierten Schemas zu eruieren, führen Sie den Befehl `list -i`¹¹⁵¹ aus. Sie können auch einen abgekürzten Schemanamen verwenden, sofern dieser eindeutig ist, z.B. `docbook`. Falls Sie einen abgekürzten Namen verwenden, werden alle Schemas, die die Abkürzung in ihrem Namen enthalten, deinstalliert.
- Der Pfad zu einer von der Altova-Website heruntergeladenen `.altova_xmlschemas`-Datei. Informationen zu diesen Dateien finden Sie in der [Einführung zu Schema-Manager: Funktionsweise](#)¹¹³⁹.

Optionen

Für den Befehl `uninstall` stehen die folgenden Optionen zur Verfügung:

<code>--keep-references, --k</code>	Definieren Sie diese Option, um referenzierte Schemas beizubehalten. Der Standardwert ist <code>false</code> .
<code>--silent, --s</code>	Nur Fehlermeldungen anzeigen. Der Standardwert ist <code>false</code> .
<code>--verbose, --v</code>	Anzeige detaillierter Informationen während der Ausführung. Der Standardwert ist <code>false</code> .
<code>--help, --h</code>	Anzeige der Hilfe zum Befehl.

Beispiel

Mit dem folgenden Befehl werden die Schemas CBCR 2.0 und EPUB 2.0 und deren Abhängigkeiten deinstalliert:

```
xmlschemamanager uninstall cbcr-2.0 epub-2.0
```

Mit dem folgenden Befehl wird das `eba-2.10`-Schema, nicht aber die davon referenzierten Schemas deinstalliert:

```
xmlschemamanager uninstall --k cbcr-2.0
```

17.14.6.5.8 update

Mit diesem Befehl wird die Liste der über den Online-Speicher verfügbaren Schemas abgefragt und das lokale Cache-Verzeichnis wird aktualisiert. Normalerweise muss dieser Befehl nur ausgeführt werden, wenn Sie `reset`¹¹⁵² und `initialize`¹¹⁵⁰ ausgeführt haben.

Syntax

```
<exec> update [options]
```

Optionen

Für den Befehl `update` stehen die folgenden Optionen zur Verfügung:

<code>--silent, --s</code>	Nur Fehlermeldungen anzeigen. Der Standardwert ist <code>false</code> .
<code>--verbose, --v</code>	Anzeige detaillierter Informationen während der Ausführung. Der Standardwert ist <code>false</code> .
<code>--help, --h</code>	Anzeige der Hilfe zum Befehl.

Beispiel

Mit dem folgenden Befehl wird der lokale Cache mit der Liste der neuesten Schemas aktualisiert:

```
xmlschemamanager update
```

17.14.6.5.9 upgrade

Mit diesem Befehl werden alle installierten Schemas, für die ein Upgrade installiert werden kann, auf die neueste verfügbare *Patch*-Version aktualisiert. Um herauszufinden, welche Schemas aktualisiert werden können, starten Sie den Befehl `list-u`¹¹⁵¹.

Anmerkung: Der Befehl `upgrade` entfernt ein veraltetes Schema, falls keine neuere Version zur Verfügung steht.

Syntax

```
<exec> upgrade [Optionen]
```

Optionen

Für den Befehl `upgrade` stehen die folgenden Optionen zur Verfügung:

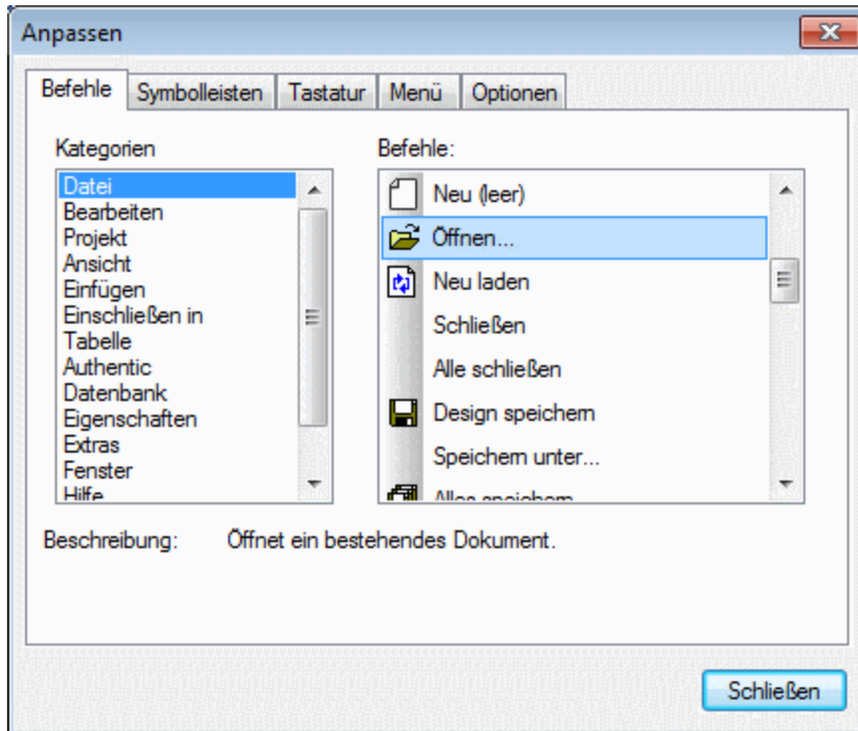
<code>--silent, --s</code>	Nur Fehlermeldungen anzeigen. Der Standardwert ist <code>false</code> .
<code>--verbose, --v</code>	Anzeige detaillierter Informationen während der Ausführung. Der Standardwert ist <code>false</code> .
<code>--help, --h</code>	Anzeige der Hilfe zum Befehl.

17.14.7 Anpassen

Mit Hilfe des Befehls "Anpassen" können Sie StyleVision Ihren persönlichen Bedürfnissen entsprechend anpassen.

Register "Befehle"

Auf dem Register **Befehle** des Dialogfelds "Anpassen" können Sie einzelne Befehle in die Menüleiste und die Symbolleiste platzieren.



Um einen Befehl zur Menüleiste oder Symbolleiste hinzuzufügen, wählen Sie den Befehl auf dem Register "Befehle" im Bereich "Befehle" aus und ziehen Sie ihn in die Menü- oder die Symbolleiste. Sobald sich der Cursor über einer gültigen Position befindet, wird das I-Zeichen angezeigt und Sie können die Maustaste nun loslassen. Wenn der Befehl nicht an diese Stelle gezogen werden kann, erscheint ein Häkchen. Wenn Sie die Maustaste loslassen, wird der Befehl als Symbol erstellt, wenn der Befehl bereits mit einem Symbol verknüpft ist. Andernfalls wird der Befehl als Text erstellt. Nachdem ein Befehl zur Menü- oder Symbolleiste hinzugefügt wurde, können Sie die Darstellung durch Rechtsklick und Auswahl der gewünschten Aktion ändern.

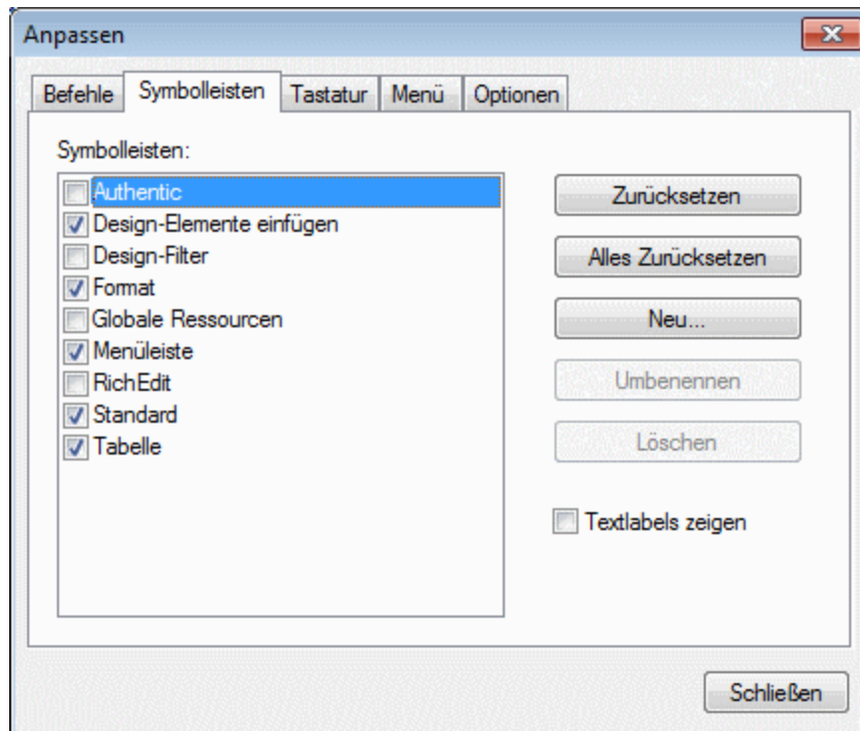
Zum Löschen eines Elements in der Menü- oder Symbolleiste, klicken Sie bei geöffnetem Dialogfeld "Anpassen" mit der rechten Maustaste auf das gewünschte Element und wählen Sie den Befehl "Löschen".

Anmerkung:

- Die oben beschriebene Anpassung wird auf die Applikation angewendet und zwar egal, ob ein Dokument in StyleVision geöffnet ist oder nicht.
- Um Menüs und Symbolleisten in den Original-Installationszustand zu versetzen, gehen Sie zum Register "Symbolleiste" und klicken Sie auf die entsprechende "Zurücksetzen"-Schaltfläche.

Register "Symbolleisten"

Über das Register **Symbolleisten** haben Sie die Möglichkeit, bestimmte Symbolleisten zu aktivieren oder zu deaktivieren, Textlabels für Symbolleisten-Elemente anzuzeigen und bei der Menüleiste und den Symbolleisten den Installationszustand wiederherzustellen.



Auf der Benutzeroberfläche von StyleVision werden eine fixe Menüleiste sowie mehrere optionale Symbolleisten (Authentic, Design Filter, Formatierung, Standard, Tabellen und Inhaltsverzeichnis) angezeigt.

Jede Symbolleiste kann in Befehlsgruppen unterteilt werden. Über das Register "Befehle" können Befehle zu einer Symbolleiste hinzugefügt werden. Außerdem können Sie Symbolleisten aus der angedockten Position an eine beliebige Stelle auf dem Bildschirm ziehen. Wenn Sie auf die (maximierte oder minimierte) Titelleiste klicken, wird diese an- bzw. abgedockt.

Im Dialogfeld "Anpassen" können Sie Symbolleisten durch Aktivieren bzw. Deaktivieren des Kontrollkästchens ein- oder ausblenden. Wenn eine Symbolleiste (auf dem Register "Symbolleisten") ausgewählt ist, können Sie die Textlabels zu den Schaltflächen dieser Symbolleiste durch Aktivieren des Kontrollkästchens **Textlabels zeigen** einblenden. Außerdem können Sie eine ausgewählte Symbolleiste in den Original-Installationszustand zurücksetzen, indem Sie auf die Schaltfläche **Zurücksetzen** klicken. Wenn Sie auf die Schaltfläche **Alles zurücksetzen** klicken, werden alle Symbolleisten und die Menüleiste zurückgesetzt.

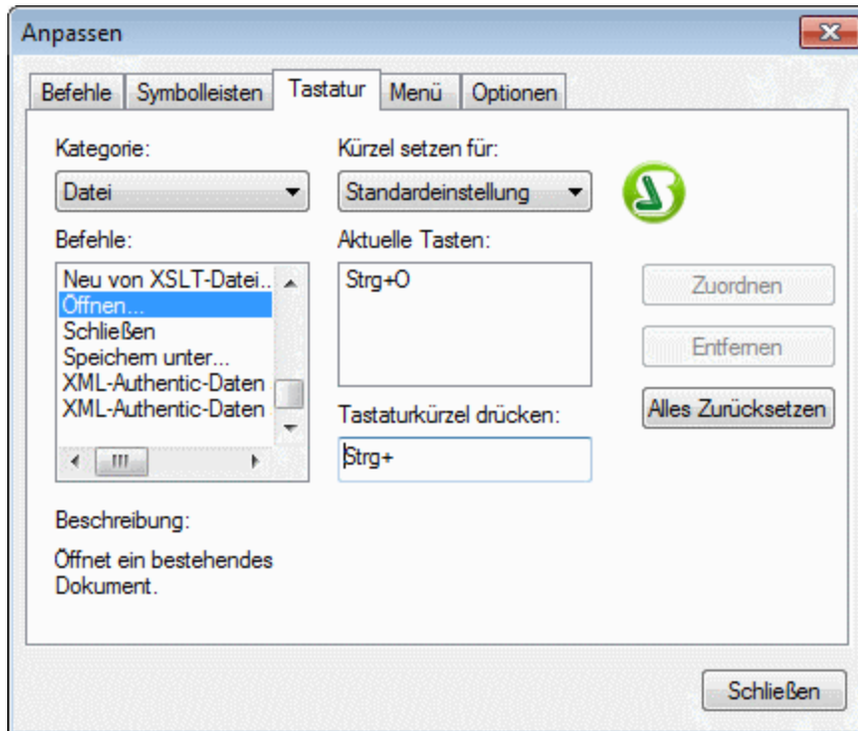
Anmerkung zur Menüleiste

Sie können Befehle zur Menüleiste hinzufügen und Schaltflächen daraus löschen: siehe Befehle oben. Um die Menüleiste in den Original-Installationszustand zurückzusetzen, wählen Sie die Menüleiste im Dialogfeld

"Anpassen" auf dem Register "Symbolleisten" aus und klicken Sie auf die Schaltfläche **Zurücksetzen**. (Wenn Sie auf die Schaltfläche **Alles zurücksetzen** klicken, werden auch die Symbolleisten zurückgesetzt.)

Register "Tastatur"

Über das Register **Tastatur** können Sie Tastaturkürzel für jeden beliebigen StyleVision-Befehl definieren oder ändern.



So weisen Sie einem Befehl ein Tastaturkürzel zu

1. Wählen Sie über die Auswahlliste "Kategorie" die Kategorie, in der sich der Befehl befindet, aus.
2. Wählen Sie in der Liste der Befehle den gewünschten Befehl aus.
3. Klicken Sie in das Feld "Kürzel setzen für" und drücken Sie die Tastaturkürzel, mit denen dieser Befehl aktiviert werden soll. Das Tastaturkürzel wird sofort im Feld "Tastaturkürzel drücken" angezeigt. Wenn dieses Tastaturkürzel bereits einem anderen Befehl zugewiesen ist, so wird dieser Befehl unterhalb des Eingabefelds angezeigt. (In der Abbildung oben ist z.B. Strg+C bereits dem Befehl "Kopieren" zugeordnet, das Kürzel kann daher dem Befehl "Öffnen" nicht zugewiesen werden.) Um die Eingabe im Feld "Tastaturkürzel drücken" zu löschen, drücken Sie eine der Tasten Strg, Alt oder Umschalt.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Zuweisen**, um das Tastaturkürzel permanent zuzuweisen. Das Tastaturkürzel wird nun im Textfeld "Aktuelle Tasten" angezeigt.

So heben Sie die Zuweisung eines Tastaturkürzels auf (oder löschen es)

1. Wählen Sie den Befehl, für den das Tastaturkürzel gelöscht werden soll.
2. Klicken Sie auf das Tastaturkürzel, das Sie im Listefeld der aktuellen Tasten löschen möchten.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Entfernen** (die jetzt aktiv ist).

So setzen Sie alle Tastaturkürzelzuweisungen zurück

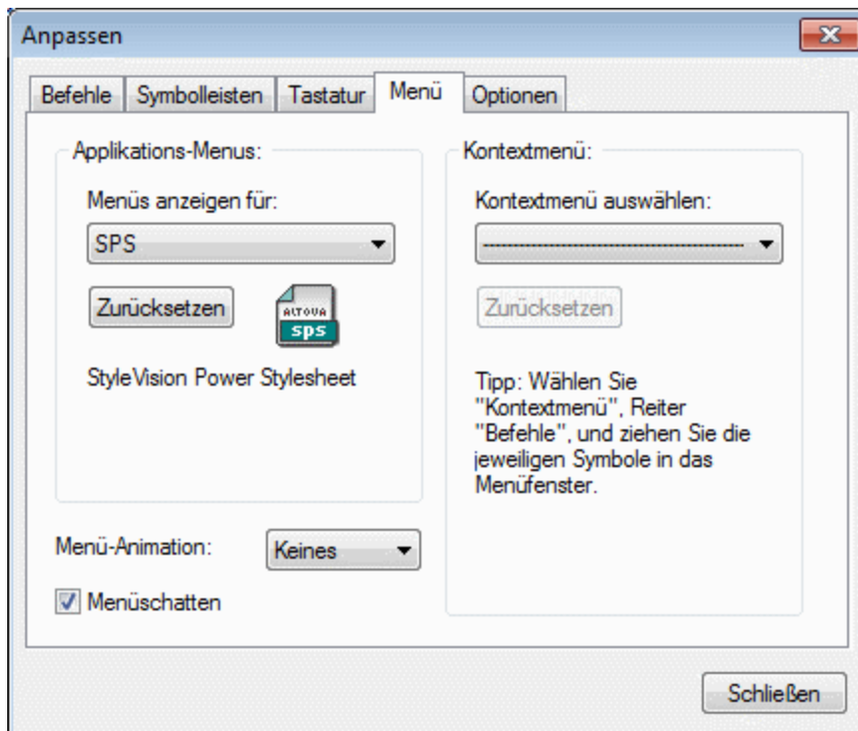
1. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Alles zurücksetzen**, um den Originalzustand wieder herzustellen. Daraufhin erscheint ein Dialogfeld, in dem Sie gefragt werden, ob Sie wirklich alle Tastenzuweisungen zurücksetzen möchten.
2. Klicken Sie auf "Ja", um alle Tastenzuweisungen zurückzusetzen.

Kürzel setzen für

Derzeit steht keine Funktion zur Verfügung.

Register "Menü"

Über das Register **Menü** können Sie die Hauptmenüleiste sowie die Kontextmenüs anpassen. Es gibt zwei Varianten der Hauptmenüleiste: *Standard* (wird angezeigt, wenn kein Dokument geöffnet ist) und *SPS* (wird angezeigt, wenn ein SPS-Dokument geöffnet ist).

So passen Sie ein Menü an

1. Wählen Sie die gewünschte Menüleiste aus (in der Abbildung oben SPS).
2. Klicken Sie auf das Register **Befehle** und ziehen Sie die Befehle in die Menüleiste Ihrer Wahl.

So löschen Sie Befehle aus einem Menü

1. Wählen Sie auf dem Register "Menü" im Bereich "Applikations-Menüs" entweder die Option *Standardmenü* (damit werden die Menüs, die verfügbar sind, wenn kein Dokument geöffnet ist, angezeigt) oder die Option *SPS* aus (damit werden die Menüs angezeigt, die verfügbar sind, wenn ein oder mehrere Dokumente geöffnet sind).
2. Während das Dialogfeld "Anpassen" geöffnet ist, wählen Sie (i) das Menü, das Sie aus der Applikationsmenüleiste löschen möchten oder (ii) den Befehl, den Sie aus einem dieser Menüs löschen möchten, aus.

3. (i) Ziehen Sie das Menü bzw. den Menübefehl entweder mit der Maus aus der Menüleiste bzw. dem Menü heraus oder (ii) klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Menü oder den Menübefehl und wählen Sie den Befehl **Löschen**.

So setzen Sie eine der Menüleisten zurück

1. Wählen Sie den Menüeintrag in der Auswahlliste des Bereichs "Applikations-Menüs" aus.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Zurücksetzen** unterhalb des Menünamens. Daraufhin werden Sie gefragt, ob Sie die Menüleiste wirklich zurücksetzen möchten.

So passen Sie ein Kontextmenü an

1. Wählen Sie das Kontextmenü in der Auswahlliste aus.
2. Klicken Sie auf das Register **Befehle** und ziehen Sie die Befehle in das gerade geöffnete Kontextmenü.

So löschen Sie Befehle aus dem Kontextmenü

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol für den Befehl und
2. Wählen Sie im Popup-Menü die Option **Löschen** aus
oder
2. Ziehen Sie den Befehl aus dem Kontextmenü heraus und lassen Sie die Maustaste los, sobald unterhalb des Mauszeigers das Häkchensymbol angezeigt wird.

So setzen Sie ein Kontextmenü zurück

1. Wählen Sie das Kontextmenü in der Auswahlliste aus und
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Zurücksetzen** unterhalb des Kontextmenünamens. Daraufhin werden Sie gefragt, ob Sie das Kontextmenü wirklich zurücksetzen möchten.

So schließen Sie ein Kontextmenüfenster

- Klicken Sie auf das Schließen-Symbol rechts oben in der Titelleiste oder
- Klicken Sie auf die Schließen-Schaltfläche des Dialogfelds "Anpassen".

Menüanimationen

Über die Option "Menü-Animation" wird festgelegt, wie ein Menü angezeigt wird, wenn Sie darauf klicken. Wählen Sie eine Option aus der Dropdown-Liste der Menüanimationen aus.

Menüschatten

Wenn die Menüs mit einem Schatten angezeigt werden sollen, aktivieren Sie diese Option. Alle Menüs werden daraufhin mit einem Schatten angezeigt.

Register "Optionen"

Über das Register **Optionen** können Sie zusätzliche Funktionen der Symbolleiste anpassen.

Die Tooltips für Schaltflächen der Symbolleiste werden angezeigt, wenn die Option "Tooltip in Symbolleiste einblenden" aktiv ist. Diese Option hat eine Unteroption, ob Tastaturkürzel (falls verfügbar) in den Tooltips angezeigt werden sollen oder nicht.

17.14.8 Symbolleisten und Fenster wiederherstellen

Mit diesem Befehl wird der ursprüngliche Standardzustand von Symbolleisten, Fenster, Eingabehilfen und anderen GUI-Komponenten wiederhergestellt. Damit die Änderungen wirksam werden, müssen Sie StyleVision neu starten.

17.14.9 Optionen

Mit dem Befehl **Optionen** wird ein Dialogfeld geöffnet, in welchem Sie die folgenden Einstellungen festlegen können:

- die [Eigenschaften der folgenden Komponenten der Design-Ansicht](#)¹¹⁶⁰: Markup Tags, Layout Container und Vorlagen mit nicht bekanntem Kontext
- Auswahl der [Vorschauoptionen](#)¹¹⁶¹
- [Sortierung von Attributen und Elementen in der Schemastrukturansicht](#)¹¹⁶²
- welche Aktionen [beim Doppelklick auf eine Datei im Projektfenster durchgeführt werden sollen](#)¹¹⁶³
- [die Kodierung von Ausgabedokumenten](#)¹¹⁶³
- die [Verarbeitung des intern generierten XSL-FO-Dokuments](#)¹¹⁶⁴, welches zur Aktivierung der PDF-Vorschau und zur Generierung von PDF-Dateien in StyleVision benötigt wird
- die [XBRL-Taxonomiepakete](#)¹¹⁶⁶, die für Validierungen und Transformationen verwendet werden sollen
- die Konvertierung von SPS-Dateien in [MobileTogether Design-Dateien](#)¹¹⁷³
- den Pfad zur [Java Virtual Machine](#)¹¹⁷³
- [die Auswahl des Standard-Hilfeformats](#)¹¹⁷⁴ (Online-Hilfe oder lokale PDF-Datei), das bei Aufruf des Befehls "[Hilfe](#)"¹¹⁷⁶ aufgerufen werden soll.

Design-Optionen

Auf dem Register "Design" (*Abbildung unten*) können Sie die allgemeinen Optionen für Designs für die gesamte Applikation definieren.

The screenshot shows a settings dialog with three sections:

- Design-Ansichtsoptionen:** Includes a text input for 'Max. Breite des Inhalts in Markups' set to '400' with a 'px' unit, and a dropdown for 'Standardeinheit' set to 'in'.
- Layout Container-Optionen:** Includes text inputs for 'Rastergröße X' and 'Rastergröße Y', both set to '0.2in'. Below these is a paragraph: 'Layout-Felder, in denen Text in der Design-Ansicht und der HTML-Ausgabe gerade Platz hat, müssen eventuell in ihrer Höhe und Breite angepasst werden, damit derselbe Text in Druckausgabeformaten Platz hat.' This is followed by another paragraph: 'Die unten definierte zusätzliche Breite/Höhe wird automatisch zu allen neu erstellten Layout-Feldern hinzugefügt.' Below this are two more text inputs: 'Zusätzliche Standardbreite' set to '20%' and 'Zusätzliche Standardhöhe' set to '10%'.
- Vorlagen an Stellen mit unbekanntem Kontext-Node erstellen:** Includes three radio buttons: 'Einzelne Vorlage erstellen', 'Vorlagen mit absolutem Schemapfad erstellen', and 'Immer fragen', which is selected.

Die folgenden Optionen stehen zur Verfügung:

- Maximale Breite von Markup-Tags (in Pixeln): Geben Sie die positive Ganzzahl für die gewünschte Pixelanzahl ein.
- Rastergröße von Layout Containern in absoluten Längeneinheiten. Die angegebenen Längewerte sind die Abstände zwischen zwei Punkten auf der entsprechenden Rasterachse.
- Zusätzliche Standardbreite und Höhe von Layout-Feldern. Diese zusätzlichen Höhen- und Breitenangaben werden zu allen Layout-Felder hinzugefügt, damit größer dargestellter Text in Druckformaten Platz hat. Diese Werte können als Prozentwerte oder in Form von absoluten Längeneinheiten definiert werden.
- Das Standardverhalten, wenn eine Node-Vorlage an einer Stelle erstellt wird, an der der Kontext-Node nicht bekannt ist. Diese Option gilt normalerweise für benutzerdefinierte Vorlagen, in denen die Vorlage für Elemente erstellt wurde, die nicht in Kontext in der Schemaquelle des Designs platziert werden können. Wenn ein Node in einer solchen benutzerdefinierten Vorlage erstellt wird, kann er (i) nur mit seinem Namen oder (ii) mit dem vollständigen Pfad von der Schema-Root zum Node erstellt werden. Sie können eine dieser Optionen als Standardverhalten definieren oder festlegen, dass Sie jedes Mal, wenn diese Situation auftritt, gefragt werden. Die Standardeinstellung für diese Option ist *Immer fragen*.

Vorschauen

Auf dem Register "Vorschauen" (*Abbildung unten*) können Sie Vorschauoptionen auswählen.

Vorschauen

Einstellungen für HTML-Ausgabeansicht

Edge

Internet Explorer (alt)

Einstellungen für PDF-Ausgabeansicht

Pdf.js in Edge

Edge nativ

Adobe Acrobat Reader (alt)

Einstellungen für geteilte Vorschau

Verzögerung vor Neugenerierung der Ausgabe: ms.

- *HTML-Ausgabe:* Wählen Sie aus, ob als Browser für die HTML-Vorschauen Edge/Webview2 oder Internet Explorer verwendet werden soll.
- *PDF-Ausgabe:* Wählen Sie aus, welcher PDF-Reader für die PDF-Vorschau verwendet werden soll: (i) PDF.js (ein Open-Source PDF-Ansichtsprogramm für Browser) in Edge; (ii) Edge Native (der integrierte PDF-Reader von Microsoft Edge) oder (iii) Adobe Acrobat Reader.
- *Einstellungen für geteilte Vorschau:* Sie können eine Verzögerung für die bei automatischer Aktualisierung generierten Ausgabevorschauen definieren. Die Ansicht wird automatisch aktualisiert, wenn das Design geändert wird oder Daten in der Authentic-Ansicht geändert werden. Wenn Sie z.B. eine Verzögerung von Null Millisekunden definieren, wird die Ausgabevorschau bei jeder Änderung des Designs oder der Authentic-Daten mit einer Verzögerung von Null neu generiert. Wenn ein kurzes Intervall für die Verzögerung definiert wurde, wird die Ausgabe in kurzen Intervallen und somit sehr oft neu generiert. Dies führt nicht nur zu einer langsamen Generierung der Ausgabevorschau, sondern auch zu Zwischenausgaben wie Fehlermeldungen, die auftreten, wenn ein Änderungsvorgang temporär ein ungültiges Design oder ungültigen Daten zur Folge hat. Eine lange Verzögerung könnte wiederum zu langen Wartezeiten für die Ausgabevorschau führen. Wählen Sie je nach der Größe Ihres Designs und Ihrer Daten einen optimalen Wert aus. Beachten Sie, dass die in dieser Einstellung definierte Verzögerung nicht angewendet wird, wenn Sie das erste Mal in die geteilte Vorschau wechseln oder die Ausgabevorschau durch Klick auf die Schaltfläche **Aktualisieren** manuell aktualisieren. In diesen beiden Fällen, wird die Ausgabe sofort generiert.

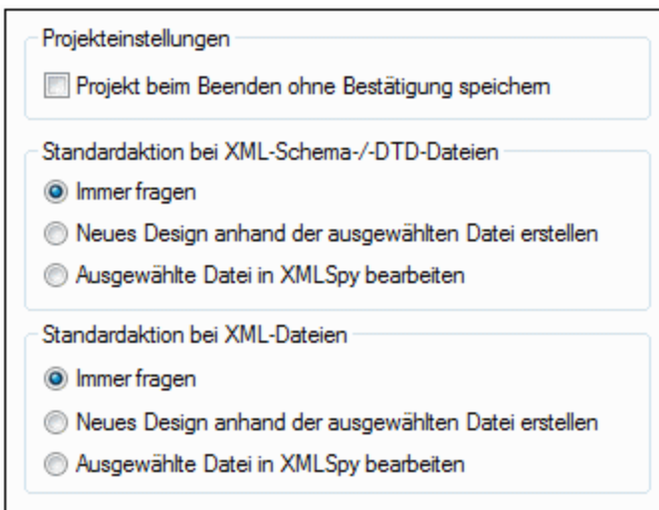
Schema-Optionen

In der Schemastruktur können Elemente und Attribute alphabetisch in aufsteigender Reihenfolge aufgelistet werden. Aktivieren Sie dazu auf dem Register "Schema" die entsprechenden Kontrollkästchen (*Abbildung unten*). Standardmäßig werden Attribute alphabetisch und Elemente in der Reihenfolge, wie sie in der Schemastruktur erscheinen, aufgelistet, sofern dies möglich ist.



Projektoptionen

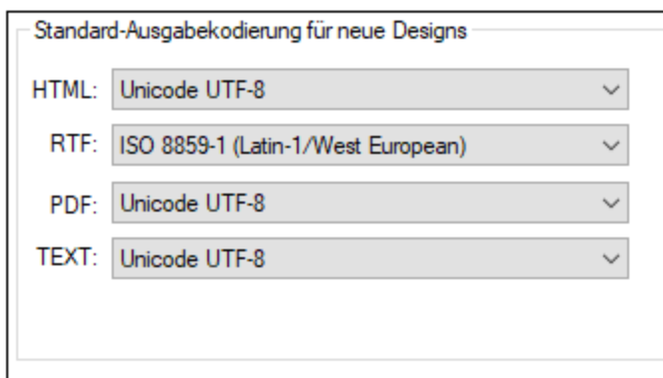
Wenn Sie in der Projekt-Seitenleiste auf eine XML- oder XSD-Datei doppelklicken, wird je nach den Optionen, die im Dialogfeld "Optionen" auf dem Register "Projekt" (*Abbildung unten*) festgelegt wurden, eine von drei Aktionen ausgeführt: (i) Bearbeiten der Datei in XMLSpy; (ii) Erstellen eines neuen Designs auf Basis der ausgewählten Datei; (iii) Frage an den Benutzer, welche Aktion ausgeführt werden soll.



Wenn die Einstellung *Ohne Bestätigung speichern* aktiviert ist, werden alle Änderungen am Projekt beim Schließen des Projekts bzw. von StyleVision automatisch gespeichert. Andernfalls werden Sie aufgefordert, nicht gespeicherte Änderungen zu speichern.

Standardkodierung (der Ausgabedateien)

Auf dem Register "Standard-Kodierung" (*Abbildung unten*) können Sie die Standard-Kodierung für die verschiedenen Ausgaben separat festlegen. Mit der Kodierung werden die Codepoint-Sätze für verschiedene Zeichensätze festgelegt. In der Dropdown-Liste für jede Auswahlliste wird eine Liste der Kodierungsoptionen angezeigt. Wählen Sie die Kodierung für die einzelnen Ausgabeformate und klicken Sie auf **OK**. In jedem neuen SPS, das von nun an erstellt wird, werden die auf diesem Register verwendeten Ausgabekodierungen verwendet.



In der XSLT-für-HTML-Datei sind die Ausgabe-Kodierungs-Informationen an den folgenden Stellen registriert:

- Im Attribut `encoding` des Stylesheet-Elements `xsl:output`:
`<xsl:output version="1.0" encoding="UTF-8" indent="no" omit-xml-declaration="no" media-type="text/html" />`
- Im Attribut `charset` des Elements `content-type` meta im HTML Header:
`<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8" />`

In der XSLT-für-RTF-Datei sind die Ausgabe-Kodierungsinformationen im `encoding` Attribut des Stylesheet `xsl:output` Elements registriert:

```
<xsl:output version="1.0" encoding="ISO-8859-1" indent="no" method="text" omit-xml-declaration="yes" media-type="text/rtf" />
```

In der XSLT-für-PDF-Datei sind die Ausgabe-Kodierungsinformationen im `encoding` Attribut des Stylesheet `xsl:output` Elements registriert:

```
<xsl:output version="1.0" encoding="UTF-8" indent="no" omit-xml-declaration="no" media-type="text/html" />
```

Anmerkung: Diese Einstellungen sind die Standard-Kodierungen, die für neue SPSs verwendet werden. Sie können die Kodierung des gerade offenen SPS über dieses Dialogfeld nicht ändern. Um die Kodierung eines geöffneten SPS zu ändern, verwenden Sie den Befehl [Datei | Eigenschaften](#) .

XSL-Optionen

Auf dem Register "XSL-Optionen" können Sie einige Parameter zur von StyleVision generierten HTML- und PDF-Ausgabe definieren.

Deaktivierung der Software-Informationen

In den Metadaten von HTML- und PDF-Ausgabedateien wird standardmäßig die Zeile 'Generiert von StyleVision' hinzugefügt. Bei gegen Gebühr erworbenen Versionen von StyleVision haben Sie die Option, die Generierung dieser Zeile zu deaktivieren.

Informationen über die XSL-FO- und PDF-Generierung

Die Generierung der PDF-Ausgabe anhand eines XML-Dokuments erfolgt in zwei Schritten:

1. Das XML-Dokument wird vom aktuell aktiven SPS oder einem XSLT-Dokument zur Generierung eines XSL-FO-Dokuments verarbeitet.
2. Das XSL-FO-Dokument wird an einen FO-Prozessor übergeben, der das PDF-Dokument generiert. Dies ist das im PDF-Vorschaufenster angezeigte PDF-Dokument.

XSL-Optionen

Generierte Ausgabedateien

Metainformation 'Generiert von StyleVision' in HTML- und PDF-Ausgabe inkludieren

XSL-FO-Generierung

FOP 0.93/1.0/2.0-kompatibel

Vollständige Verwendung des XSL-FO-Standards

FO-Prozessor

Geben Sie den Pfad zum XSL-FO Transformationsprozessor ein (bei Verwendung von FOP, Pfad zu fop.bat).

JavaVM- und FOP jar-Dateien mit Hilfe von AltovaFopServer im Vorhinein laden.

Befehlszeile zum Starten von AltovaFOPServer:

Die Codefragmente `${classPath}`, `${className}` und `${pidFile}` werden vor der Ausführung durch die von StyleVision definierten Werte ersetzt.

XSL-FO-Generierung

Im Bereich *XSL-FO-Generierung* können Sie festlegen, welchen Kompatibilitätsgrad das generierte XSL-FO-Dokument haben soll. Wählen Sie den Kompatibilitätsgrad aus, je nachdem, welcher FO-Prozessor verwendet werden soll. Wenn Sie beabsichtigen, den FOP-Prozessor von Apache zu verwenden, wählen Sie die erste Option aus (*siehe Abbildung oben*). In diesem Fall wird ein XSL-FO-Dokument generiert, in dem diejenigen XSL-FO-Funktionalitäten, die von FOP nicht unterstützt werden, herausgefiltert werden. Wenn Sie planen, einen vollständig kompatiblen FO-Prozessor zu verwenden, wählen Sie die zweite Option aus.

Beachten Sie, dass Ihre Auswahl zu den folgenden Resultaten führen könnte:

- Wenn Sie die Option "FOP 0.93/1.0/2.0-kompatibel" gewählt haben und FOP als Prozessor verwenden, sollte die PDF-Generierung problemlos funktionieren.
- Wenn Sie die Option "Vollständige Verwendung des XSL-FO Standards" gewählt haben und FOP als Prozessor verwenden, so wird vom FOP bei allen Formatierungsobjekten oder Eigenschaften im XSL-FO-Dokument, die von der aktuellen FOP-Version nicht unterstützt werden, entweder eine Warnmeldung oder eine Fehlermeldung generiert. Bei einem Fehler wird kein PDF generiert.
- Wenn Sie einen anderen Prozessor als FOP verwenden, hängt es vom Prozessor ab, ob die Transformation erfolgreich durchgeführt werden kann.

Wir empfehlen standardmäßig die Verwendung der folgenden Option:

- Installation von FOP 2.9. Wenn Sie Probleme mit FOP 2.9 haben, probieren Sie es entweder mit FOP 1.0 oder FOP 0.93.
- Auswahl der Option FOP 0.93/1.0/2.0-kompatibel im Dialogfeld "Optionen".

Anmerkung: Das XSLT-für-FO-Dokument, das Sie mit dem Befehl **Datei | Generierte Dateien speichern | Generierte XSL-FO Datei speichern** generieren, hat den in diesem Dialogfeld ausgewählten Kompatibilitätsgrad. Fehler werden erst bei der Verarbeitung des XSL-FO-Dokuments durch den FO-Prozessor ausgegeben.

Technischer Hinweis

StyleVision startet den FO-Prozessor über den Pfad, den Sie in diesem Dialogfeld im Bereich *FO-Prozessor* eingegeben haben. Dabei werden die folgenden Argumente an die ausführbare Datei gesendet:

```
%1 : -fo
%2 : filename.fo
%3 : -pdf
%4 : filename.pdf
```

Diese Argumente lauten im FOP-Befehl: `FOP -fo filename.fo -pdf filename.pdf`. Mit Hilfe dieser Argumente kann jeder beliebige andere FO-Prozessor aufgerufen werden, wenn diese vier Argumente für einen erfolgreichen Aufruf genügen.

FO-Prozessor

Sie können jeden FO-Prozessor Ihrer Wahl verwenden. Geben Sie in diesem Bereich den Pfad zur ausführbaren Datei des Prozessors ein. Nähere Informationen dazu finden Sie unter [Einrichten von StyleVision](#)²⁷.

Um die Transformationen zu beschleunigen, können Sie AltovaFOPServer verwenden. AltovaFOPServer arbeitet schneller, weil die Java VM- und FOP jar-Dateien nach der ersten Transformation im Speicher geladen bleiben. Der Server wird beendet, wenn StyleVision geschlossen wird.

Ein Beispiel für eine Befehlszeile zum Starten von AltovaFOPServer:

```
java -cp "C:\Programme\Altova\Common2024\jar\gson\gson.jar;C:\Programme\Altova\Common2024\jar\AltovaFOPServer.jar"
com.altova.stylevision.fopserver.Main --pid "C:\Users\user\AppData\Local\Temp\AltovaFopServer.pid" --port 9090-9103,9999
```

StyleVision ersetzt die Argumentfragmente durch die korrekten Werte, d.h. Sie müssen deren Werte nicht eingeben. Wenn Sie allerdings jar-Dateien verwenden möchten, die sich unter einem bestimmten Pfad befinden, sollten Sie die Argumentfragmente durch den tatsächlichen Pfad zu diesen Dateien ersetzen.

Taxonomiepakete

Im Bereich Taxonomiepakete (i) haben Sie Zugriff auf den [Taxonomie-Manager](#)⁷⁸² und (ii) können benutzerdefinierte Pakete hinzufügen. Mit dem XBRL-Taxonomie-Manager von Altova können Sie häufig verwendete Taxonomien installieren, aktualisieren und verwalten. Eine Anleitung dazu finden Sie im Abschnitt [Taxonomie-Manager](#)⁷⁸². Die unten stehende Beschreibung beschränkt sich ausschließlich auf die Anleitung zur Installation benutzerdefinierter Taxonomiepakete.

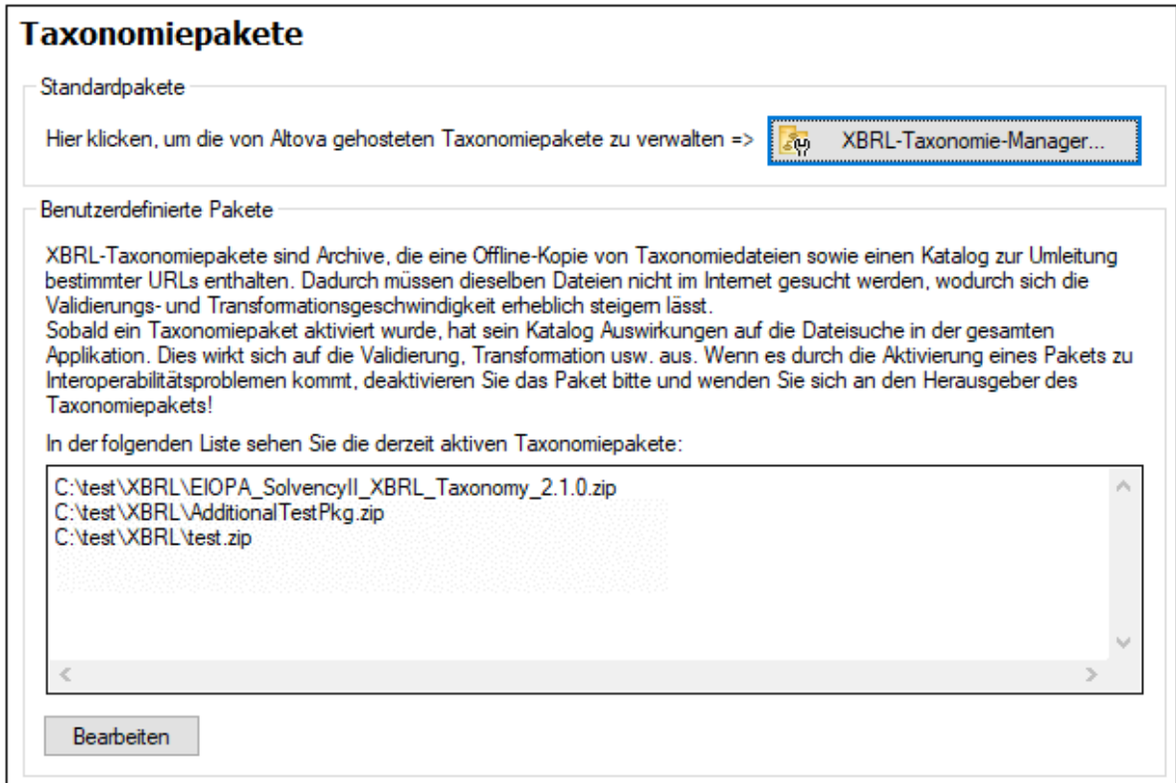
Ein XBRL-Taxonomiepaket ist ein gezipptes Archiv, das eine Offline-Kopie einer Taxonomie enthält. Das Taxonomiepaket enthält eine XML-Katalogdatei, die URIs auf die Dateipfade der Offline-Taxonomie mappt, so dass die Taxonomie Applikationen offline zur Verfügung steht. Die Regeln zur Strukturierung und dem Aufbau von Taxonomiepaketen finden Sie in der [Taxonomy Packages Recommendation von XBRL.org](#).

Nachdem Sie ein Taxonomiepaket heruntergeladen haben, können Sie StyleVision so konfigurieren, dass die Eintrittspunkt-Katalogdateien automatisch erkannt und verwendet wird. Fügen Sie dazu das Paket zur Liste der aktiven Taxonomiepakete hinzu. Daraufhin werden die Katalogdateien von aktiven Paketen zum Auffinden von Ressourcen für Operationen wie die XBRL-Validierung verwendet.

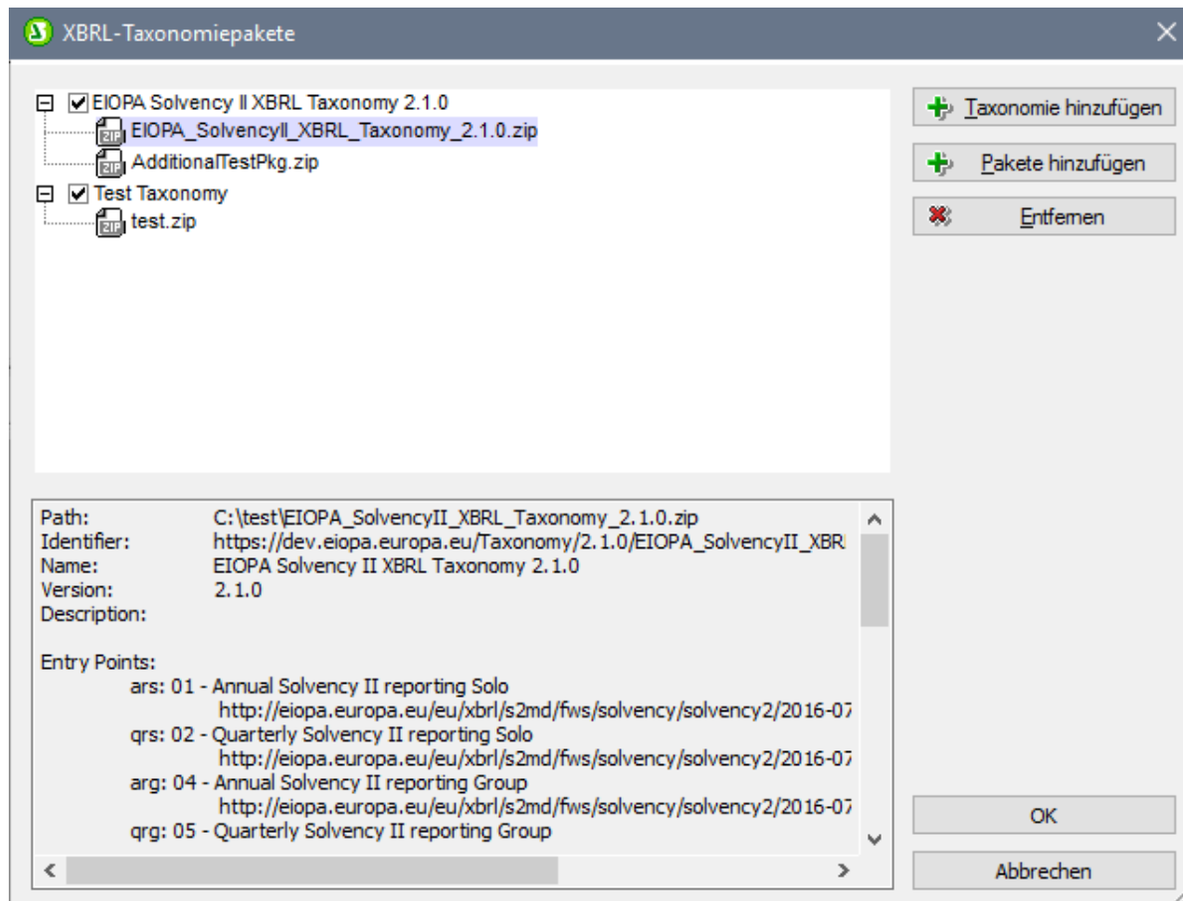
Anmerkung: Eine Ressource, die durch die Katalogdatei eines aktiven Pakets referenziert wird, wird für alle StyleVision-Operationen, die diese benötigen, verwendet. Wenn sich eine solche Ressource auf irgendeine Art von der zuvor von StyleVision verwendeten unterscheidet, kann dies bei der Ausführung von Operationen zu Fehlern führen. Lesen Sie dazu bitte den Warnhinweis am Ende dieses Kapitels.

So fügen Sie ein Taxonomiepaket hinzu:

1. Wählen Sie den Befehl **Extras | Optionen | Taxonomiepakete**, um das Fenster "Taxonomiepakete" aufzurufen (*Abbildung unten*).



2. Klicken Sie auf **Bearbeiten** (siehe *Abbildung oben*), um das Dialogfeld "XBRL-Taxonomiepakete" aufzurufen (*Abbildung unten*).



3. Klicken Sie auf **Taxonomie hinzufügen**, navigieren Sie zum gewünschten Taxonomiepaket, wählen Sie es aus und klicken Sie auf **Öffnen**. (Sie können auch mehrere Pakete auswählen, um diese auf einmal hinzuzufügen.) Das Taxonomiepaket wird daraufhin zur Liste der Taxonomiepakete im Dialogfeld hinzugefügt. Die Liste wird als Struktur bestehend aus zwei Ebenen angezeigt. Auf der ersten Ebene wird die Taxonomie angezeigt; auf der zweiten Ebene sehen Sie die Pakete der Taxonomie. Das Kontrollkästchen links vom Taxonomieeintrag zeigt an, ob diese Taxonomie aktiv ist oder nicht. Eine neu hinzugefügte Taxonomie ist standardmäßig aktiv.
4. Klicken Sie abschließend auf **OK**. Die neu hinzugefügten Taxonomiepakete werden auf dem Register "Taxonomiepakete" des Dialogfelds "Optionen" angezeigt (*erste Abbildung oben*).

Beachten Sie die folgenden Punkte:

- Um ein zusätzliches Paket zu einer Taxonomie hinzuzufügen, gehen Sie folgendermaßen vor: Wählen Sie die Taxonomie im Dialogfeld "XBRL-Taxonomiepakete" aus (*Abbildung oben*) und fügen Sie das/die zusätzliche(n) Paket(e) anschließend über die Schaltfläche **Pakete hinzufügen** hinzu. Das/Die hinzugefügte(n) Paket(e) wird/werden auf der zweiten Ebene dieser Taxonomie angezeigt.
- Wenn ein Taxonomiepaket im oberen Bereich des Dialogfelds "XBRL-Taxonomiepakete" ausgewählt ist, werden die Einzelheiten dazu (darunter auch der Offline-Pfad der Pakets) im unteren Bereich des Dialogfelds angezeigt (*siehe Abbildung oben*).
- Um eine Taxonomie zu deaktivieren, deaktivieren Sie das Kontrollkästchen dieser Taxonomie. Wenn Sie eine Taxonomie deaktivieren, wird/werden ihre Katalogdatei(en) nicht verwendet. Eine Taxonomie zu deaktivieren ist nützlich, wenn Sie z.B. zwischen zwei Versionen einer Taxonomie hin- und herwechseln möchten.

- Um ein Paket zu entfernen, wählen Sie es aus und klicken Sie auf **Entfernen**.
- Die folgenden Altova-Produkte unterstützen die Registrierung von Taxonomiepaketen: XMLSpy, MapForce und StyleVision. Die Liste der Taxonomiepakete wird von allen diesen Applikationen gemeinsam verwendet. Wenn Sie die Liste in einer Applikation bearbeiten, so wird die bearbeitete Liste auch in den anderen Applikationen angezeigt. Wenn Sie die Paketliste in einer Applikation bearbeiten und eine weitere Applikation zur selben Zeit offen ist, so wird in der anderen Applikation eine Meldung angezeigt, in der Sie gefragt werden, ob Sie die Paketliste neu laden möchten, damit die Änderungen zu sehen sind.

Vorsicht: Paketkataloge können eine Umleitung zu inkompatiblen Ressourcen verursachen

Eine Ressource, die durch die Katalogdatei eines aktiven Pakets referenziert wird, wird für alle StyleVision-Operationen, die diese benötigen, verwendet. Ein Beispiel dafür wäre ein XML-Schema, das sowohl für die XML- als auch für die XBRL-Validierung verwendet wird. Wenn die von der Katalogdatei des Pakets referenzierte Offline-Ressource mit Ihrer vorhandenen Umgebung nicht kompatibel ist, kann dies zu Fehlern führen. Deaktivieren Sie in diesem Fall das Taxonomiepaket und teilen Sie den Fehler den Herausgebern des Pakets mit.

Netzwerk-Optionen

Im Abschnitt **Netzwerk** (Abbildung unten) können Sie wichtige Netzwerkeinstellungen konfigurieren.

Netzwerk

IP-Adressen

IPv6-Adressen verwenden

Timeout

Übertragungs-Timeout: 40 s

Verbindungsphasen-Timeout: 300 s

Zertifikat

TLS/SSL-Server-Zertifikat überprüfen

TLS/SSL-Server-Identität überprüfen

IP-Adressen

Wenn Host-Namen in gemischten IPv4/IPv6-Netzwerken zu mehr als einer Adresse aufgelöst werden, werden bei Auswahl dieser Option die IPv6-Adressen verwendet. Wenn die Option in solchen Umgebungen nicht aktiviert ist und IPv4-Adressen zur Verfügung stehen, werden IPv4-Adressen verwendet.

Timeout

- **Übertragungs-Timeout:** Wenn bei der Übertragung zweier beliebiger aufeinander folgender Datenpakete einer Übertragung (bei Sendung oder Empfang) dieses Limit erreicht wird, wird die gesamte Übertragung abgebrochen. Die Werte können in Sekunden [s] oder Millisekunden [ms] angegeben werden, wobei der Standardwert 40 Sekunden beträgt. Wenn die Option nicht aktiviert ist, gibt es keinen Grenzwert, ab dem eine Übertragung abgebrochen wird.

- *Verbindungsphasen-Timeout*: Dies ist das Zeitlimit, innerhalb dessen die Verbindung (inklusive Sicherheitshandshake) hergestellt worden sein muss. Die Werte können in Sekunden [s] oder Millisekunden [ms] angegeben werden, wobei der Standardwert 300 Sekunden beträgt. Dieses Timeout kann nicht deaktiviert werden.

Zertifikat

- *TLS/SSL-Server-Zertifikat überprüfen* Wenn diese Option aktiviert ist, wird die Authentizität des Server-Zertifikats überprüft, indem die digitale Signaturkette überprüft wird, bis ein vertrauenswürdigen Root-Zertifikat erreicht wird. Diese Option ist standardmäßig aktiviert. Wenn diese Option nicht aktiviert wird, ist die Kommunikation nicht sicher. Angriffe (z. B. ein Man-in-the-Middle-Angriff) würden nicht erkannt. Beachten Sie, dass mit dieser Option nicht überprüft wird, ob das Zertifikat tatsächlich das Zertifikat für den Server, mit dem kommuniziert wird, ist. Um eine umfassende Sicherheit zu gewährleisten, müssen sowohl das Zertifikat als auch die Identität überprüft werden (*siehe nächste Option*).
- *TLS/SSL-Server-Identität überprüfen* Wenn diese Option ausgewählt ist, wird überprüft, ob das Server-Zertifikat zu dem Server gehört, mit dem kommuniziert werden soll. Dazu wird überprüft, ob der Server-Name in der URL mit dem Namen im Zertifikat übereinstimmt. Diese Option ist standardmäßig aktiviert. Wenn diese Option nicht aktiviert ist, wird die Identität des Servers nicht überprüft. Beachten Sie, dass das Zertifikat des Servers mit dieser Option nicht überprüft wird. Um eine umfassende Sicherheit zu gewährleisten, müssen sowohl das Zertifikat als auch die Identität überprüft werden (*siehe vorhergehende Option*).

Netzwerk-Proxy-Optionen

Im Abschnitt *Netzwerk-Proxy* können Sie die benutzerdefinierten Proxy-Einstellungen konfigurieren. Diese Einstellungen beeinflussen, wie die Applikation eine Verbindung mit dem Internet herstellt (z. B. zur XML-Validierung). Standardmäßig werden die Proxy-Einstellungen des Systems verwendet, d. h. die Einstellungen funktionieren, ohne dass der Benutzer etwas daran ändern muss. Falls nötig, können Sie jedoch einen anderen Netzwerk-Proxy-Server definieren. Wählen Sie dazu in der Auswahlliste *Proxy-Konfiguration* entweder die Option *Automatisch* oder *Manuell*, um die Einstellungen entsprechend zu konfigurieren.

Anmerkung: Die Netzwerk-Proxy-Einstellungen werden von allen Altova MissionKit-Applikationen gemeinsam verwendet. Wenn Sie daher die Einstellungen in einer Applikation ändern, wirkt sich dies automatisch auf alle anderen Applikationen aus.

Netzwerk-Proxy

System-Proxy-Einstellungen verwenden

Automatische Proxy-Konfiguration Einstellungen automatisch ermitteln

Skript-URL

Manuelle Proxy-Konfiguration

HTTP-Proxy Port

Diesen Proxy-Server für alle Protokolle verwenden

SSL-Proxy Port

FTP-Proxy Port

SOCKS-Host Port

SOCKS v4 SOCKS v5

Kein Proxy für

Proxy-Server nicht für lokale Adressen verwenden

Aktuelle Proxy-Einstellungen:

Test-URL

Found IE auto-proxy configuration
 Methods: WPAD (using test URL http://www.example.com)
 Error 12167: The PAC file cannot be downloaded.
 No IE proxy configuration found

System-Proxy-Einstellungen verwenden

Dadurch werden die über die System-Proxy-Einstellungen konfigurierbaren Internet Explorer (IE)-Einstellungen verwendet. Führt außerdem eine Abfrage der mit `netsh.exe winhttp` konfigurierten Einstellungen durch.

Automatische Proxy-Konfiguration

Es stehen die folgenden Optionen zur Verfügung:

- **Einstellungen automatisch ermitteln:** Verwendet ein WPAD-Skript (`http://wpad.LOCALDOMAIN/wpad.dat`) über DHCP oder DNS, um die Einrichtung des Proxy-Servers zu konfigurieren.
- **Skript-URL:** Definieren Sie eine HTTP URL zu einem automatischen Proxy-Konfigurationsskript (`.pac`), mit dem der Proxy-Server eingerichtet wird.
- **Neu laden:** Setzt die aktuelle automatische Proxy-Konfiguration zurück und lädt sie neu. Dafür ist Windows 8 oder neuer erforderlich. Die Rücksetzung kann bis zu 30 Sekunden dauern.

Manuelle Proxy-Konfiguration

Definieren Sie den vollständig qualifizierten Host-Namen und Port für die Proxy-Server der jeweiligen Protokolle manuell. Im Host-Namen kann ein unterstütztes Schema inkludiert werden (z.B.: `http://hostname`). Das Schema muss nicht mit dem entsprechenden Protokoll übereinstimmen, wenn der Proxy-Server das Schema unterstützt.

Netzwerk-Proxy

Proxy-Konfiguration Manuell v

HTTP-Proxy Port
 Diesen Proxy-Server für alle Protokolle verwenden

SSL-Proxy Port
Kein Proxy für
 Proxy-Server nicht für lokale Adressen verwenden

Aktuelle Proxy-Einstellungen

Test-URL ↻

(mit der Text-URL http://www.example.com)
Es wird kein Proxy verwendet.

Es stehen die folgenden Optionen zur Verfügung:

- *HTTP-Proxy*: Verwendet den angegebenen Host-Namen und Port für das HTTP-Protokoll. Wenn *Diesen Proxy-Server für alle Protokolle verwenden* aktiviert ist, wird der angegebene HTTP-Proxy-Server für alle Protokolle verwendet.
- *SSL-Proxy*: Verwendet den angegebenen Host-Namen und Port für das SSL-Protokoll.
- *Kein Proxy für*: eine durch Semikola (;) getrennte Liste von voll qualifizierten Host-Namen, Domain-Namen oder IP-Adressen für Hosts, die ohne einen Proxy-Server verwendet werden sollen. IP-Adressen dürfen nicht abgeschnitten werden und IPv6-Adressen müssen innerhalb von eckige Klammern gesetzt werden (z.B.: [2606:2800:220:1:248:1893:25c8:1946]). Domain-Namen muss ein Punkt vorangestellt werden (z.B.: .example.com).
- *Proxy-Server nicht für lokale Adressen verwenden*: Falls dieses Kontrollkästchen aktiviert ist, wird <local> zur *Kein Proxy für*-Liste hinzugefügt. Falls diese Option ausgewählt ist, wird für die folgenden Adressen kein Proxy-Server verwendet: (i) 127.0.0.1, (ii) [::1], (iii) alle Host-Namen, die kein Punktzeichen (.) enthalten.

Anmerkung: Wenn ein Proxy-Server definiert wurde und Sie eine Transformation auf [Altova FlowForce Server](#) bereitstellen möchten, müssen Sie die Option *Proxy-Server nicht für lokale Adressen verwenden* aktivieren

Aktuelle Proxy-Einstellungen

Stellt ein ausführliches Protokoll der Proxy-Ermittlung bereit. Es kann über die Schaltfläche **Aktualisieren** rechts vom Feld *Test-URL* aktualisiert werden (z.B. bei Wechsel zu einer anderen Test-URL oder wenn die Proxy-Einstellungen geändert wurden).

- *Test-URL*: Anhand einer Test-URL kann ermittelt werden, welcher Proxy-Server für diese bestimmte URL verwendet wird. Mit dieser URL erfolgt kein I/O. Dieses Feld darf nicht leer sein, wenn die automatische Proxy-Konfiguration verwendet wird (entweder über *System-Proxy-Einstellungen verwenden* oder *Automatische Proxy-Konfiguration*).

MobileTogether Design

Die unten aufgelisteten Optionen stehen für die Konvertierung von SPS-Dateien in MobileTogether Design (MTD)-Dateien zur Verfügung. (Diese Konvertierungen erfolgen über den Befehl [Als MobileTogether Design-Datei exportieren](#) ¹⁰²².)

- Statischer Text und Absatztext, der Inline-Formatierungen enthält (z.B. ein Absatzelement, das ein fett oder kursiv gedrucktes Element enthält) wird standardmäßig in eine MTD-Beschriftung konvertiert, wo der Text die Formatierung des Texts auf Blockebene erhält. Sie können jedoch eine Option definieren, dass diese Art von Text (Text auf Blockebene mit Inline-Formatierung) in mehrere MTD-Beschriftungen aufgeteilt wird, wobei jede Beschriftung die Formatierung hat, die dem ursprünglichen Textfragment entspricht.
- Wenn das SPS eine Bedingung mit Verzweigungen hat, werden bei der Konvertierung ins MTD-Format standardmäßig alle Verzweigungen konvertiert und im MTD-Dokument der Reihe nach untereinander aufgelistet. Optional haben Sie auch die Möglichkeit, die Konvertierung der Bedingung (und aller ihrer Verzweigungen) zu unterdrücken.

Java-Optionen

Im Abschnitt *Java* (siehe *Abbildung unten*) haben Sie die Möglichkeit, den Pfad zu einer Java VM (Virtual Machine) auf Ihrem Dateisystem einzugeben. Beachten Sie, dass dies nicht immer notwendig ist. StyleVision versucht standardmäßig den Java VM-Pfad automatisch zu ermitteln. Dazu wird zuerst die Windows Registry und anschließend die JAVA_HOME-Umgebungsvariable gelesen. Ein in dieses Dialogfeld eingegebener benutzerdefinierter Pfad hat Vorrang vor allen automatisch ermittelten Java VM-Pfaden.

Wenn Sie eine Java Virtual Machine verwenden, die keinen Installer hat und keine Registry-Einträge erstellt (z.B. OpenJDK von Oracle), müssen Sie eventuell einen benutzerdefinierten Java VM-Pfad angeben. Auch wenn Sie automatisch von StyleVision ermittelte Java VM-Pfade aus irgendeinem Grund außer Kraft setzen müssen, müssen Sie diesen Pfad eventuell definieren.

The screenshot shows a dialog box titled "Pfad der VM-Bibliothek". It contains a label "Pfad zur jvm.dll:" followed by a text input field containing the example path "E.g., C:\Program Files (x86)\Java\jdk-11.0.9\bin\server\jvm.dll" and a "Durchsuchen..." button. Below the input field, there is a note: "Lassen Sie das Feld leer, um die JVM automatisch zu ermitteln." and a warning: "Wichtig: Die Java-Bit-Version muss mit der der Altova Applikation (32-Bit) identisch sein." At the bottom, there is an "Anmerkung: Wenn JVM bereits innerhalb der aktuellen Applikationsinstanz gestartet war, werden die Änderungen am VM-Pfad erst nach dem Neustart der Applikation wirksam."

Beachten Sie dazu Folgendes:

- Der Java VM-Pfad wird gemeinsam von allen Altova Desktop-Applikationen (nicht aber den Server-Applikationen) verwendet. Wenn Sie den Pfad daher in einer Applikation ändern, gilt dies automatisch auch für alle anderen Altova-Applikationen.
- Der Pfad muss auf die Datei `jvm.dll` im Verzeichnis `\bin\server` oder `\bin\client` (relativ zum Verzeichnis, in dem JDK installiert ist) verweisen.
- Die StyleVision-Plattform (32-Bit, 64-Bit) muss mit der des JDK identisch sein.
- Nachdem Sie den Java VM-Pfad geändert haben, müssen Sie StyleVision eventuell neu starten, damit die neuen Einstellungen wirksam werden.

Eine Änderung des Java VM-Pfads wirkt sich auf die folgenden Bereiche aus:

- JDBC-Verbindungen
- Java-Erweiterungsfunktionen für XSLT/XPath
- Barcode-Unterstützung

Hilfe

StyleVision bietet eine Hilfe (Benutzerhandbuch) in zwei Formaten:

- eine Online-Hilfe im HTML-Format. Diese steht auf der Altova-Website zur Verfügung. Um die Online-Hilfe aufrufen zu können, benötigen Sie Internet-Zugriff.
- eine Hilfedatei im PDF-Format, die bei der Installation von StyleVision auf Ihrem Rechner installiert wird. Sie hat den Namen `StyleVision.pdf` und befindet sich im Applikationsordner (im Ordner "Programme"). Wenn Sie keinen Internet-Zugriff haben, können Sie immer diese lokal gespeicherte Hilfedatei öffnen.

Über die Option Hilfe (*Abbildung unten*) können Sie auswählen, welches der beiden Formate geöffnet werden soll, wenn Sie im Menü **Hilfe** auf den Befehl **Hilfe (F1)** klicken.



Sie können diese Option jederzeit ändern. Über die Links in diesem Abschnitt (*siehe Abbildung oben*) können Sie das entsprechende Hilfeformat öffnen.

17.15 Menü "Fenster"

Das **Menü "Fenster"** enthält Befehle, mit denen festgelegt wird, wie StyleVision Fenster auf der Benutzeroberfläche angezeigt werden sollen (überlappend, nebeneinander oder maximiert). Um ein Fenster zu maximieren, klicken Sie auf die Maximieren-Schaltfläche dieses Fensters.

Außerdem werden alle aktuell geöffneten Dokumentfenster in diesem Menü nach Dokumentnamen aufgelistet. Das aktive Fenster ist mit einem Häkchen versehen. Um ein anderes Fenster zum aktiven zu machen, klicken Sie auf den Namen des gewünschten Fensters.

Dialogfeld "Fenster"

Unterhalb der Liste der geöffneten Fenster befindet sich der Eintrag "Fenster". Wenn Sie darauf klicken, wird das Dialogfeld "Fenster" geöffnet. In diesem Dialogfeld sehen Sie eine Liste aller offenen Fenster sowie Befehle, die auf das/die ausgewählte(n) Fenster angewendet werden können. (Ein Fenster wird durch Klicken auf seinen Namen ausgewählt.)

Warnung: Um das Dialogfeld "Fenster" zu schließen, klicken Sie auf OK; klicken Sie **nicht** auf die Schaltfläche "Fenster schließen", da damit das/die aktuell ausgewählte(n) Fenster geschlossen werden.

17.16 Menü "Hilfe"

Im Menü **Hilfe** finden Sie Befehle zum Aufrufen der Bildschirmhilfe zu StyleVision, Befehle zum Abrufen von Informationen über StyleVision und Links zu den Support-Seiten auf der Altova Website. Außerdem enthält das Menü **Hilfe** das [Registrierungsdialogfeld](#)¹¹⁷⁶, über das Sie nach Erwerb des Produkts den Lizenz-Keycode eingeben können.

Die Beschreibung der Befehle des Menüs **Hilfe** ist in die folgenden Unterabschnitte gegliedert:

- [Hilfe](#)¹¹⁷⁶
- [Registrierung, Bestellformular](#)¹¹⁷⁶
- [Weitere Befehle](#)¹¹⁸⁰

17.16.1 Hilfe

Mit dem Befehl **Hilfe (F1)** wird die Hilfe-Dokumentation (das Benutzerhandbuch) der Applikation geöffnet. Standardmäßig wird die Online-Hilfe im HTML-Format auf der Altova Website aufgerufen.

Falls Sie keinen Internet-Zugriff haben oder die Online-Hilfe aus einem anderen Grund nicht aufrufen möchten, können Sie die lokal gespeicherte Version des Benutzerhandbuchs verwenden. Dabei handelt es sich um eine PDF-Datei namens `styleVision.pdf`, die sich im Applikationsordner (im Ordner "Programme") befindet.

Im Abschnitt "Hilfe" des Dialogfelds "Optionen" (Menübefehl **Extras | Optionen**) können Sie das gewünschte Standardformat wechseln (Online-Hilfe oder lokale PDF-Datei).

17.16.2 Aktivierung, Bestellformular, Registrieren, Updates

☐ Software-Aktivierung

Lizenzieren Ihres Produkts

Nachdem Sie Ihre Altova-Software heruntergeladen haben, können Sie sie entweder mit Hilfe eines kostenlosen Evaluierungs-Keycode oder eines käuflich erworbenen permanenten Lizenzkeycode lizenzieren oder aktivieren.

- **Kostenlose Evaluierungs-Lizenz.** Wenn Sie die Software zum ersten Mal starten, wird das Dialogfeld **Software-Aktivierung** angezeigt. Es enthält eine Schaltfläche, über die Sie eine kostenlose Evaluierungs-Lizenz anfordern können. Klicken Sie darauf, um Ihre Lizenz abzurufen. Wenn Sie auf diese Schaltfläche klicken, wird ein Hash Ihrer Rechner-ID erzeugt und über HTTPS an Altova gesendet. Die Lizenzinformationen werden per HTTP-Response an den Rechner zurückgesendet. Wenn die Lizenz erfolgreich erstellt wurde, wird in Ihrer Altova-Applikation ein entsprechendes Dialogfeld angezeigt. Wenn Sie in diesem Dialogfeld auf **OK** klicken, wird die Software für einen Zeitraum von 30 Tagen **auf diesem bestimmten Rechner aktiviert**.
- **Permanenter Lizenz-Keycode.** Über das Dialogfeld **Software-Aktivierung** können Sie einen permanenten Lizenz-Keycode erwerben. Wenn Sie auf diese Schaltfläche klicken, gelangen Sie zum Altova Online Shop, in dem Sie einen permanenten Lizenzschlüssel für Ihr Produkt erwerben können. Ihre Lizenz wird Ihnen in Form einer Lizenzdatei, die Ihre Lizenzdaten enthält, per E-Mail

zugewendet.

Es gibt drei Arten von permanenten Lizenzen: *Einzelplatzlizenzen*, *Parallellizenzen* und *Named User-Lizenzen* (benutzerdefinierte Nutzung). Mit einer Einzelplatzlizenz wird die Software auf einem einzigen Rechner freigeschaltet. Wenn Sie eine Einzelplatzlizenz für N Rechner erwerben, gestattet Ihnen die Lizenz, die Software auf bis zu N Rechnern zu verwenden. Mit einer Parallellizenz für N Parallelbenutzer dürfen N Benutzer die Software gleichzeitig ausführen. (Die Software darf auf $10N$ Rechnern installiert sein.) Mit einer Named User-Lizenz darf ein bestimmter Benutzer die Software auf bis zu 5 verschiedenen Rechnern verwenden. Um Ihre Software zu aktivieren, klicken Sie auf **Neue Lizenz hochladen** und geben Sie im daraufhin angezeigten Dialogfeld den Pfad zur Lizenzdatei ein und klicken Sie auf **OK**.

Anmerkung: Bei Mehrplatzlizenzen wird jeder Benutzer aufgefordert, seinen eigenen Namen einzugeben.

Ihre Lizenz-E-Mail und die verschiedenen Methoden, Ihr Altova-Produkt zu lizenzieren
Die Lizenz-E-Mail, die Sie von Altova erhalten, enthält Ihre Lizenzdatei im Anhang. Die Lizenzdatei hat die Dateierweiterung `.altova_licenses`.

Sie haben folgende Möglichkeiten, Ihr Altova-Produkt zu aktivieren:

- Speichern Sie die Lizenzdatei (`.altova_licenses`) in einem geeigneten Ordner, doppelklicken Sie auf die Lizenzdatei, geben Sie etwaige erforderliche Informationen in das Dialogfeld ein, das daraufhin angezeigt wird und beenden Sie den Vorgang durch Klicken auf **Lizenzschlüssel anwenden**.
- Speichern Sie die Lizenzdatei (`.altova_licenses`) in einem geeigneten Ordner. Wählen Sie in Ihrem Altova-Produkt den Menübefehl **Hilfe | Software-Aktivierung** und klicken Sie anschließend auf **Neue Lizenz hochladen**. Navigieren Sie zur Lizenzdatei oder geben Sie den Pfad dazu ein und klicken Sie auf **OK**.
- Speichern Sie die Lizenzdatei (`.altova_licenses`) in einem geeigneten Ordner und laden Sie diese von dort aus in den Lizenz-Pool Ihres [Altova LicenseServer](#) hoch. Sie können die Lizenz anschließend (i) entweder von Ihrem Altova-Produkt über das Dialogfeld "Software-Aktivierung" abrufen (*siehe unten*) oder (ii) dem Produkt die Lizenz von Altova LicenseServer aus zuweisen. *Nähere Informationen zur Lizenzierung über LicenseServer finden Sie weiter unten in diesem Kapitel.*

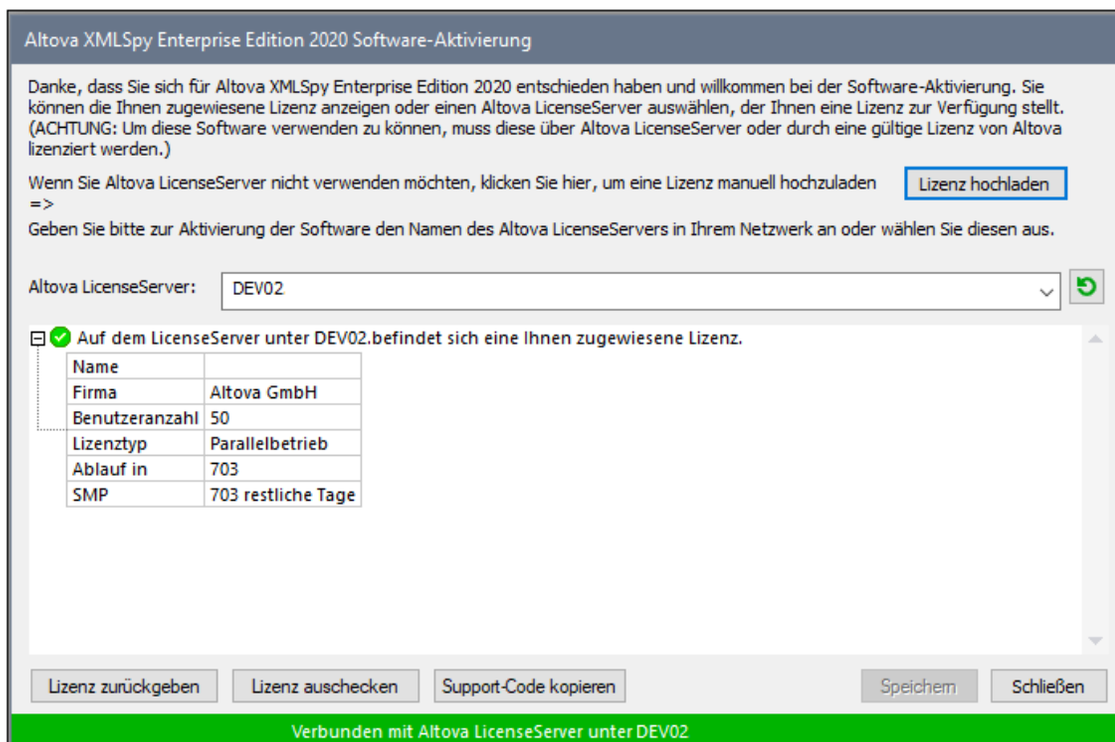
Das Dialogfeld **Software-Aktivierung** (*Abbildung unten*) kann über den Befehl **Hilfe | Software-Aktivierung** aufgerufen werden.

Aktivieren Ihrer Software

Sie können die Software durch Registrieren der Lizenz im Dialogfeld "Software-Aktivierung" oder durch Lizenzierung über [Altova LicenseServer](#) (*nähere Informationen siehe unten*) aktivieren.

- *Registrierung der Lizenz im Dialogfeld "Software-Aktivierung"*. Klicken Sie im Dialogfeld auf **Neue Lizenz hochladen** und navigieren Sie zur Lizenzdatei. Klicken Sie auf **OK**, um den Pfad zur Lizenzdatei und alle eingegebenen Daten (im Fall einer Mehrplatzlizenz Ihren Namen) zu bestätigen und abschließend auf **Speichern**.
- *Lizenzierung über einen Altova LicenseServer in Ihrem Netzwerk*: Um eine Lizenz über einen

Altova LicenseServer in Ihrem Netzwerk abzurufen, (klicken Sie am unteren Rand des Dialogfelds **Software-Aktivierung auf Altova LicenseServer verwenden**). Wählen Sie den Rechner aus, auf dem der gewünschte LicenseServer installiert wurde. Beachten Sie, dass die automatische Ermittlung von License Servern durch die Aussendung eines Signals ins LAN erfolgt. Da diese Aussendung auf ein Subnetz beschränkt ist, muss sich der LicenseServer im selben Subnetz wie der Client-Rechner befinden, damit die Ermittlung von License Servern funktioniert. Falls die automatische Ermittlung nicht funktioniert, geben Sie den Namen des Servers ein. Der Altova LicenseServer muss in seinem Lizenzpool eine Lizenz für Ihre Altova-Produkt haben. Wenn im LicenseServer-Pool eine Lizenz verfügbar ist, wird dies im Dialogfeld **Software-Aktivierung** angezeigt (siehe Abbildung unten, in der Sie das Dialogfeld in Altova XMLSpy sehen) und Sie können auf **Speichern** klicken, um die Lizenz abzurufen.



Eine rechnerspezifische Lizenz (Einzelplatzlizenz) kann erst nach Ablauf von sieben Tagen wieder an LicenseServer zurückgegeben werden. Danach können Sie die rechnerspezifische Lizenz durch Klick auf **Lizenz zurückgeben** an den Server zurückgeben, sodass sie von einem anderen Client vom LicenseServer abgerufen werden kann. Ein LicenseServer-Administrator kann die Zuweisung einer abgerufenen Lizenz jedoch über die Web-Benutzeroberfläche von LicenseServer jederzeit aufheben. Beachten Sie, dass eine Rückgabe von Lizenzen nur bei rechnerspezifischen Lizenzen, nicht aber bei Parallellizenzen möglich ist.

Lizenz-Check-Out

Über den Lizenzpool können Sie eine Lizenz für einen Zeitraum von bis zu 30 Tagen auschecken, sodass die Lizenz auf dem lokalen Rechner gespeichert wird. Dadurch können Sie offline arbeiten, was nützlich ist, wenn Sie z.B. in einer Umgebung arbeiten möchten, in der Sie keinen Zugriff auf Ihren Altova LicenseServer haben (z.B. wenn Ihr Altova-Produkt auf einem Laptop installiert ist und Sie gerade unterwegs sind). Solange die Lizenz ausgecheckt ist, zeigt LicenseServer die Lizenz als in Verwendung an. Diese Lizenz kann dann von keinem anderen Rechner verwendet werden. Die Lizenz wird nach Ablauf des Check-Out-Zeitraums automatisch wieder eingeecheckt. Alternativ

dazu kann eine ausgecheckte Lizenz jederzeit über die Schaltfläche **Einchecken** des Dialogfelds **Software-Aktivierung** wieder eingeecheckt werden.

Um eine Lizenz auszuchecken, gehen Sie folgendermaßen vor: (i) Klicken Sie im Dialogfeld **Software-Aktivierung** auf **Lizenz auschecken** (*siehe Abbildung oben*); (ii) Wählen Sie im daraufhin angezeigten Dialogfeld **Lizenz-Check-Out** den gewünschten Check-Out-Zeitraum aus und klicken Sie auf **Auschecken**. Daraufhin wird die Lizenz ausgecheckt. Nachdem Sie eine Lizenz ausgecheckt haben, geschehen zwei Dinge: (i) Die Check-Out-Informationen und das Ende des Check-Out-Zeitraums werden im Dialogfeld **Software-Aktivierung** angezeigt; (ii) Die Schaltfläche **Lizenz auschecken** im Dialogfeld ändert sich nun in **Einchecken**. Sie können die Lizenz jederzeit durch Klicken auf **Einchecken** einchecken. Da die Lizenz nach Ablauf des Check-Out-Zeitraums automatisch wieder in den Zustand "Eingecheckt" zurück wechselt, sollte der von Ihnen ausgewählte Zeitraum für das Check-Out den gewünschten Zeitraum, in dem Sie offline arbeiten möchten, entsprechend abdecken.

Wenn es sich bei der ausgecheckten Lizenz um eine Einzelplatzlizenz oder Parallellizenz handelt, wird sie auf dem Rechner ausgecheckt und steht dem Benutzer, der die Lizenz ausgecheckt hat, zur Verfügung. Wenn es sich bei der Lizenz um eine Named User-Lizenz handelt, wird die Lizenz an das Windows-Konto des jeweiligen Benutzers (Named User) ausgecheckt. Lizenz Check-outs funktionieren auf einer virtuellen Maschine, nicht aber auf einem virtuellen Desktop (in einer VDI). Anmerkung: Wenn eine Named User-Lizenz ausgecheckt wird, werden die Daten zur Identifikation des Check-outs im Profil des Benutzers gespeichert. Damit Lizenz-Check-outs funktionieren, muss das Profil des Benutzers auf dem lokalen Rechner, der offline verwendet werden soll, gespeichert sein. Wenn das Profil des Benutzers nicht lokal (z.B. auf einem freigegebenen Laufwerk) gespeichert ist, wird der Check-out als ungültig gemeldet, sobald der Benutzer versucht, die Altova-Applikation zu verwenden.

Wenn eine Lizenz wieder eingeecheckt wird, muss diese Lizenz für dieselbe Hauptversion eines Altova-Produkts ausgestellt sein, wie die Lizenz, die ausgecheckt wurde. Stellen Sie daher sicher, dass die Lizenz eingeecheckt ist, bevor Sie für Ihr Altova-Produkt ein Upgrade auf die nächste Hauptversion installieren.

Anmerkung: Damit Lizenzen ausgecheckt werden können, muss die Check-Out-Funktion auf dem LicenseServer aktiviert werden. Wenn diese Funktion nicht aktiviert wurde, erhalten Sie eine entsprechende Fehlermeldung, wenn Sie versuchen die Lizenz auszuchecken. Wenden Sie sich in diesem Fall an Ihren LicenseServer-Administrator.

Support-Code kopieren

Klicken Sie auf **Support-Code kopieren**, um Lizenzinformationen in die Zwischenablage zu kopieren. Dies sind die Daten, die Sie bei einer Support-Anfrage über das [Online Support-Formular](#) benötigen.

Altova LicenseServer bietet IT-Administratoren einen Echtzeitüberblick über alle Altova-Lizenzen in einem Netzwerk. Dazu werden die Einzelheiten zu jeder Lizenz sowie Client-Zuweisungen und die Verwendung von Lizenzen durch Clients angezeigt. Der Vorteil der Verwendung von LicenseServer liegt in seinen Funktionen zur Verwaltung großer Altova-Lizenzpools. Altova LicenseServer steht kostenlos auf der [Altova Website](#) zur Verfügung. Nähere Informationen zu Altova LicenseServer und der Lizenzierung mittels Altova LicenseServer finden Sie in der [Dokumentation zu Altova LicenseServer](#).

☐ Bestellformular

Sobald Sie eine lizenzierte Version des Software-Produkts bestellen möchten, klicken Sie im Dialogfeld

Software-Aktivierung (*siehe oben*) auf die Schaltfläche **Permanenter Key-Code erwerben...** oder wählen Sie den Befehl **Bestellformular**, um zum sicheren Online-Shop von Altova weitergeleitet zu werden.

☐ Registrierung

Bei Aufruf dieses Befehls wird die Altova-Produktregistrierungsseite auf einem Register Ihres Browsers geöffnet. Durch Registrierung Ihrer Altova-Software stellen Sie sicher, dass Sie immer die neuesten Produktinformationen erhalten.

☐ Auf Updates überprüfen

Überprüft, ob am Altova Server eine neuere Version Ihres Produkts vorhanden ist und zeigt eine entsprechende Meldung an.

17.16.3 Weitere Befehle

☐ Support Center

Der Befehl "Support Center" ist ein Link zum Altova Support Center im Internet. Im Support Center finden Sie Antworten auf häufig gestellte Fragen, Diskussionsforen, in denen Sie Software-Probleme besprechen können und ein Formular, um unsere Mitarbeiter vom technischen Support zu kontaktieren.

☐ Komponenten und Gratistools downloaden

Dieser Befehl ist ein Link zum Komponenten Download Center von Altova im Internet. Von hier können Sie Software-Komponenten verschiedener anderer Anbieter herunterladen, die Sie mit Altova Produkten verwenden können. Dabei handelt es sich um XSLT- und XSL-FO-Prozessoren, Applikationsserverplattformen usw. Die im Komponenten Download Center verfügbare Software ist normalerweise kostenlos.

☐ StyleVision im Internet

Der Befehl StyleVision im Internet ist ein Link zur [Altova Website](#) im Internet. Hier erfahren Sie mehr über StyleVision und verwandte Technologien und Produkte auf der [Altova Website](#).

☐ Über StyleVision

Mit dem Befehl Über StyleVision wird das Willkommensfenster und die Versionsnummer Ihres Produkts angezeigt. Wenn Sie die 64-Bit-Version von StyleVision verwenden, wird dies durch das Suffix (x64) nach dem Applikationsnamen angezeigt. Die 32-Bit-Version hat kein Suffix.

18 Referenz für Programmierer

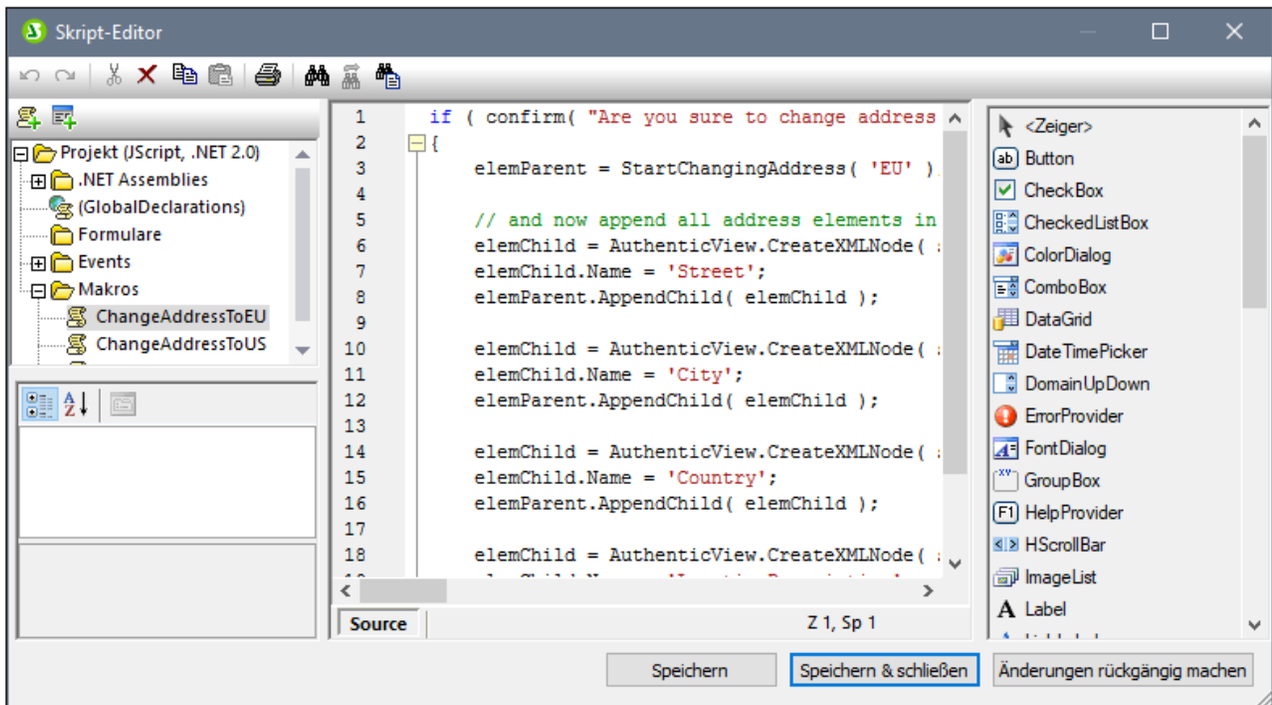
StyleVision als Automation Server

StyleVision ist ein Automation Server, d.h. eine Applikation, die anderen Applikationen (so genannten Automation Clients) programmierbare Objekte zur Verfügung stellt. Dadurch hat ein Automation Client direkten Zugriff auf die vom Automation Server bereit gestellten Objekte und Funktionalitäten, sodass sich der Automation Client die Funktionalitäten von StyleVision zunutze machen kann. So kann ein Automation Client z.B. eine XSLT-Datei anhand eines StyleVision SPS generieren. Entwickler können daher Ihre Applikationen verbessern, indem Sie die fertigen Funktionalitäten von StyleVision verwenden.

Die programmierbaren Objekte von StyleVision stehen den Automation Clients über die **StyleVision API**, eine COM API, zur Verfügung. Eine vollständige Beschreibung aller verfügbaren Objekte finden Sie in dieser Dokumentation (siehe Abschnitt [Applikations-API](#)¹²⁰³).

18.1 Skript-Editor

Der Skript-Editor ist eine in StyleVision integrierte Entwicklungsumgebung, über die Sie die Funktionalitäten der Authentic-Ansicht mit Hilfe von JScript- oder VBScript-Skripts anpassen können. So können Sie etwa eine neue Symbolleisten-Schaltfläche für eine benutzerdefinierte Aufgabe wie z.B. Textformatierung hinzufügen oder Sie können festlegen, dass in StyleVision jedes Mal, wenn in der Authentic-Ansicht eine Aktion durchgeführt wird, eine Benachrichtigungsmeldung angezeigt wird. Zu diesem Zweck werden Skripting-Projekte - Dateien mit der Erweiterung .asprj (Altova Skripting-Projekt) - erstellt.



Skript-Editor

Skripting-Projekte sind portierbar; Sie können diese als Teil der .sps- (StyleVision Power Stylesheet)-Datei erstellen. Eine Altova-Applikation, in der die .sps-Datei verwendet wird - dies kann nicht nur StyleVision, sondern auch XMLSpy oder Authentic Desktop sein - kann die Makros innerhalb des Projekts ausführen.

Für den Skript-Editor muss vor der Installation von StyleVision .NET Framework 2.0 oder höher installiert sein.

18.1.1 Erstellen eines Skripting-Projekts

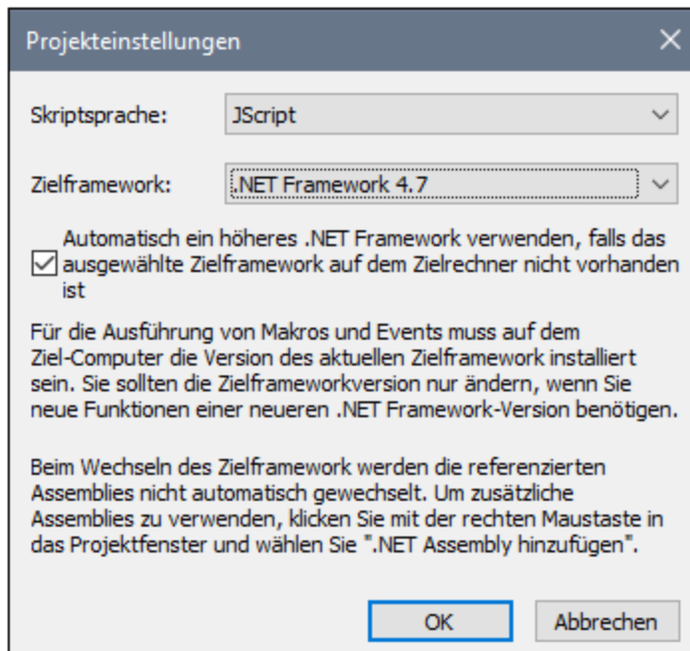
Alle im Skript-Editor erstellten Skripting-Informationen werden in Altova Skripting-Projekten (.asprj-Dateien) gespeichert. Ein Skripting-Projekt kann Makros, Applikation Event Handler und Formulare (die wiederum ihre eigenen Event Handler haben können) enthalten. Zusätzlich dazu können Sie globale Variablen und Funktionen zu einem "Global Declarations"-Skript hinzufügen, sodass diese Variablen und Funktionen im gesamten Projekt aufgerufen werden können. So beginnen Sie ein neues Projekt:

1. Erstellen oder öffnen Sie die .sps-Datei, der das Skripting-Projekt angehören soll.
2. Wählen Sie eine der folgenden Methoden:
 - Klicken Sie im Menü **Authentic** auf **Authentic Skripts bearbeiten**.
 - Klicken Sie um unteren Rand des Hauptfensters auf das Register **Design** und wählen Sie **Authentic-Skript** aus.

Jeder .sps-Datei kann ein einziges Skripting-Projekt zugewiesen werden. Um ein mit einer .sps-Datei verknüpft vorhandenes Skripting-Projekt zu öffnen, gehen Sie ebenfalls vor, wie oben beschrieben. Dadurch wird das Skript-Editor-Fenster geöffnet. Während der Bearbeitung des Skripting-Projekts können Sie Änderungen durch Klicken auf die Schaltfläche **Speichern** am unteren Rand des Skript-Editors temporär im Arbeitsspeicher speichern. Um das Skripting-Projekt permanent zu speichern, klicken Sie zuerst im Skript-Editor auf **Speichern & Schließen** und speichern Sie die .sps-Datei anschließend.

Für die Verwendung in einem Skripting-Projekt werden die Sprachen JScript und VBScript unterstützt (nicht zu verwechseln mit Visual Basic, welches nicht unterstützt wird). Diese Skripting-Prozessoren stehen standardmäßig in Windows zur Verfügung. Es müssen keine speziellen Voraussetzungen erfüllt werden, um diese Sprachen auszuführen. Folgendermaßen können Sie eine Skripting-Sprache auswählen:

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste im linken oberen Bereich auf den Eintrag **Projekt** und wählen Sie im Kontextmenü den Befehl **Projekteinstellungen** aus.
2. Wählen Sie eine Sprache (JScript oder VBScript) aus und klicken Sie auf **OK**.



Über das oben gezeigte Dialogfeld "Projekteinstellungen" können Sie auch die .NET-Zielframework-Version ändern. Normalerweise ist dies dann notwendig, wenn für Ihr Skripting-Projekt Funktionen benötigt werden, die in einer neueren .NET Framework-Version zur Verfügung stehen. Beachten Sie, dass dieselbe .NET Framework-Version (oder eine höhere kompatible Version) auch auf allen Clients, auf denen Ihr Skripting-Projekt verwendet wird, installiert sein muss.

Ein Skripting-Projekt referenziert standardmäßig mehrere .NET Assemblies wie `System`, `System.Data`, `System.Windows.Forms` und andere. Falls nötig, können Sie weitere .NET Assemblies, darunter Assemblys

aus .NET Global Assembly Cache (GAC) oder benutzerdefinierte .dll-Dateien importieren. Assemblys können folgendermaßen importiert werden:

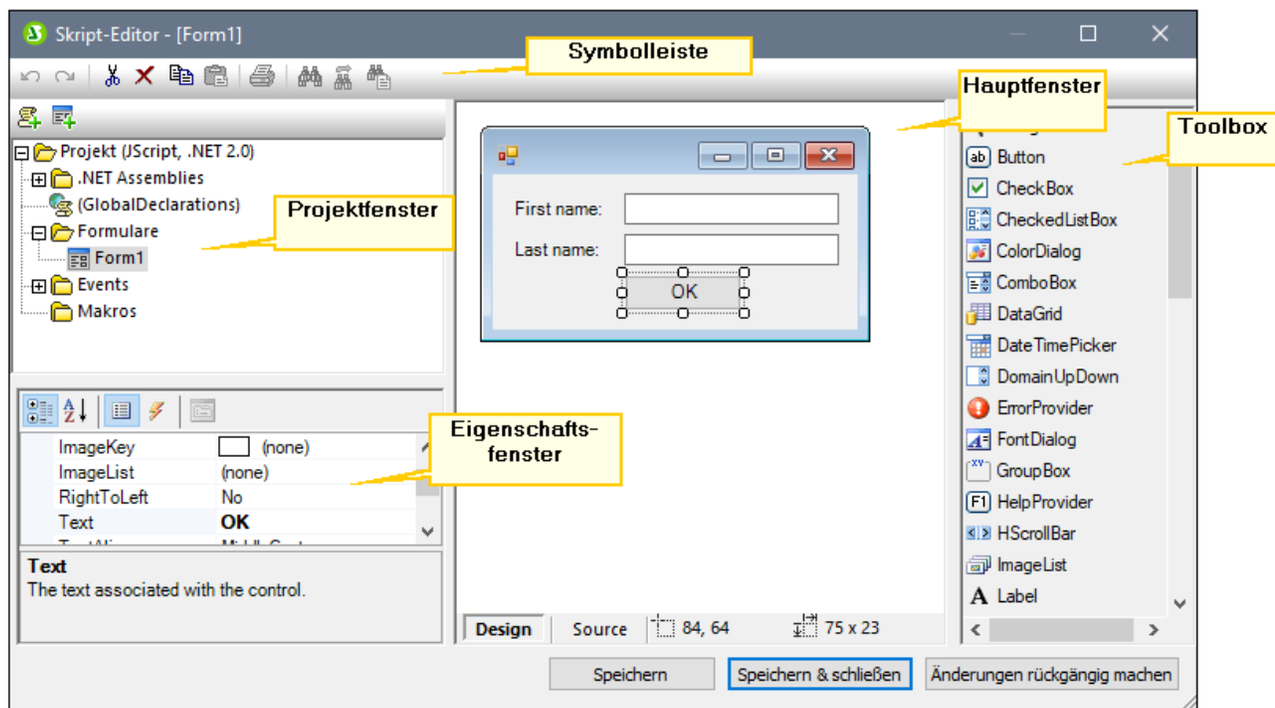
1. Statisch durch manuelles Hinzufügen zum Projekt. Klicken Sie mit der rechten Maustaste im linken oberen Bereich auf **Projekt** und wählen Sie im Kontextmenü den Befehl **.NET Assembly hinzufügen**.
2. Dynamisch zur Laufzeit durch Aufruf des Befehls [CLR.LoadAssembly](#)¹¹⁹⁸ über den Code.

In den nächsten Abschnitten wird beschrieben, welche Teile in Ihrem Skripting-Projekt eventuell benötigt werden: Globale Deklarationen, Makros, Formulare und Events. Nähere Informationen zur Skripterstellung sowie Beispiele für Skripting-Projekte finden Sie unter [Authentic-Skripterstellung](#)⁹³¹.

18.1.1.1 Übersicht über die Umgebung

Der Skript-Editor besteht aus den folgenden Teilen:

- Symbolleiste
- Projektfenster
- Eigenschaftsfenster
- Hauptfenster
- Toolbox



Das Skripting-Projekt wird beim Speichern der .sps-Datei, zu der das Skripting-Projekt gehört, gespeichert. Mit der Schaltfläche **Speichern** (siehe Abb. oben) wird nur eine temporäre Kopie im Arbeitsspeicher gespeichert.

Symbolleiste

Die Symbolleiste enthält die Befehle **Rückgängig (Strg+Z)** und **Wiederherstellen (Strg+Y)** sowie Bearbeitungsbefehle (**Kopieren, Ausschneiden, Löschen, Einfügen**). Bei der Bearbeitung von Quellcode stehen zusätzlich die Befehle **Suchen** und **Ersetzen** sowie **Drucken** zur Verfügung.

Projektfenster

Im Projektfenster können Sie die Struktur des Projekts anzeigen und verwalten. Ein Skripting-Projekt besteht aus mehreren Komponenten, die gemeinsam verwendet und in jeder beliebigen Reihenfolge erstellt werden können.

- Ein Skript "*Global Declarations*". Wie der Name schon sagt, sind in diesem Skript Informationen gespeichert, die global im gesamten Projekt zur Verfügung stehen. Sie können in diesem Skript alle Variablen oder Funktionen, die in alle Formularen, Event Handlern und Makros zur Verfügung stehen sollen, deklarieren.
- *Formulare*. Formulare dienen normalerweise zum Erfassen von Benutzer-Eingaben oder stellen Informationsdialogfelder zur Verfügung. Ein Formular wird entweder durch einen Aufruf innerhalb einer Funktion (im Globale Deklaration-Skript) oder durch einen Aufruf direkt in einem Makro aufgerufen.
- *Events*. In Ordner "Events" werden StyleVision Applikations-Events aus der COM API angezeigt. Um ein Skript zu schreiben, das bei Auftreten eines Events ausgeführt werden soll, doppelklicken Sie auf ein beliebiges Event und geben Sie anschließend den behandelnden Code in den Editor ein. Die Applikations-Events sind nicht mit Formular-Events zu verwechseln; letztere werden auf Formularebene behandelt, wie weiter unten beschrieben.
- *Makros*. Ein Makro ist ein Skript, das entweder bei Bedarf über ein Kontextmenü aufgerufen werden kann oder automatisch beim Start von StyleVision ausgeführt wird. Makros haben keine Parameter oder Rückgabewerte. Ein Makro kann alle im Global Declarations-Skript deklarierten Variablen und Funktionen aufrufen und auch Formulare anzeigen.

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine der Komponenten, um die verfügbaren Kontextmenübefehle und deren Tastenkürzel zu sehen. Doppelklicken Sie auf eine beliebige Datei (wie z.B. ein Formular oder ein Skript), um diese(s) im Hauptfenster zu öffnen.

Über die Symbolleisten-Schaltflächen stehen die folgenden Schnellbefehle zur Verfügung:



Neues Makro Fügt im Verzeichnis "Makros" ein neues Makro zum Projekt hinzu.



Neues Formular Fügt im Verzeichnis "Formulare" ein neues Formular zum Projekt hinzu.

Eigenschaftsfenster

Das Eigenschaftsfenster ist dem Eigenschaftsfenster in Visual Studio sehr ähnlich. Darin werden die folgenden Elemente angezeigt:

- Wenn ein Formular ausgewählt ist, Formulareigenschaften
- Wenn ein Objekt in einem Formular ausgewählt ist, Objekteigenschaften
- Wenn ein Formular ausgewählt ist, Formular-Events
- Wenn ein Objekt in einem Formular ausgewählt ist, Objekt-Events

Um zwischen den Eigenschaften und Events der ausgewählten Komponente hin- und herzuwechseln, klicken Sie auf die Schaltfläche **Properties**  bzw. auf die Schaltfläche **Events** .

Mit den Schaltflächen **Categorized**  und **Alphabetical**  werden die Eigenschaften oder Events, entweder nach Kategorie oder in aufsteigender alphabetischer Reihenfolge geordnet.

Wird eine Eigenschaft oder ein Event ausgewählt, wird am unteren Rand des Eigenschaftsfensters eine kurze Beschreibung angezeigt.

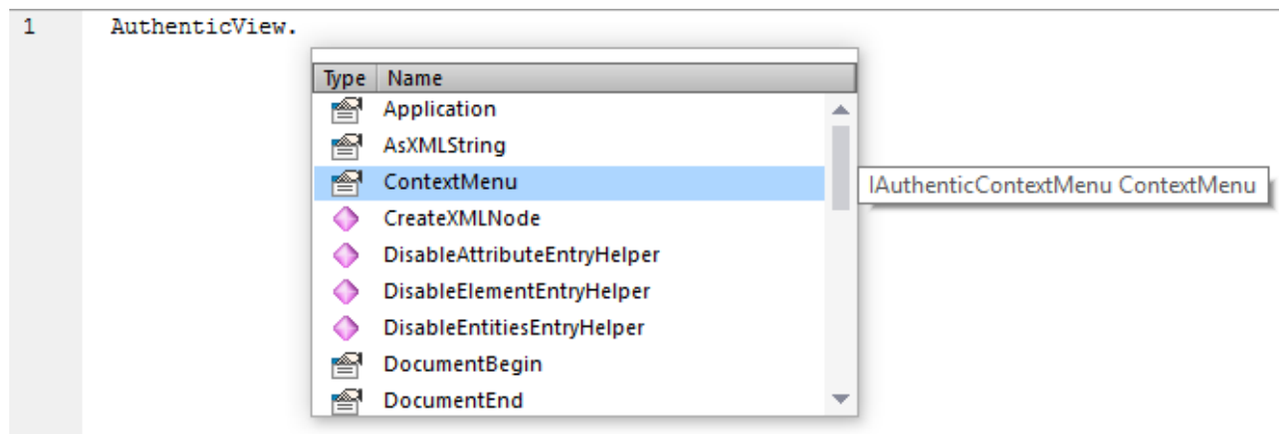
Hauptfenster

Das Hauptfenster ist der Arbeitsbereich, in den Sie Quellcode eingeben oder das Design des Formulars bearbeiten können. Bei der Bearbeitung von Formularen können Sie auf zwei Registern arbeiten: dem Register **Design** und dem Register **Source**. Auf dem Register **Design** sehen Sie das Layout des Formulars, während das Register **Source** den Quellcode wie z.B. Handler-Methoden für die Formular-Events enthält.

Der Quellcode-Editor bietet Codebearbeitungshilfen wie Syntaxfärbung, Quellcode-Klappleiste, Markierung von öffnenden und schließenden geschwungenen Klammern, Zoomen, Autokomplettierungsvorschläge, Lesezeichen.

Autokomplettierungsvorschläge

JScript und VBScript sind typenlose Sprachen, daher ist die Autokomplettierung auf COM API-Namen und vordefinierte StyleVision-Befehle ¹¹⁹⁵ beschränkt. Die vollständige Methode oder Eigenschaftssignatur wird neben der Autokomplettierungseingabehilfe angezeigt.



Wenn Sie den Mauszeiger über eine bekannte Methode oder Eigenschaft platzieren, wird deren Signatur (und, falls vorhanden, Dokumentation) angezeigt, z.B.:

Die Autokomplettierungseingabehilfe wird normalerweise automatisch bei der Bearbeitung angezeigt, kann aber auch jederzeit durch Drücken von **Strg+Leerzeichen** angezeigt werden.

Lesezeichen

- Um ein Lesezeichen zu setzen oder zu entfernen, klicken Sie in eine Zeile und drücken Sie **Strg+F2**.
- Um zum nächsten Lesezeichen zu gelangen, drücken Sie **F2**.
- Um zum vorhergehenden Lesezeichen zu gelangen, drücken Sie **Umschalt+F2**.
- Um alle Lesezeichen zu löschen, drücken Sie **Strg+Umschalt+F2**.

Vergrößern/Verkleinern

- Um etwas zu vergrößern oder zu verkleinern, halten Sie die Strg-Taste gedrückt und drücken Sie anschließend die "+" oder "-" Taste oder drehen Sie das Mausrad.

Einstellungen für Textansicht

Um die Texteneinstellungen aufzurufen, klicken Sie mit der rechten Maustaste in den Editor und wählen Sie im Kontextmenü den Befehl **Einstellungen für Textansicht**.

Schriftarteneinstellungen

Um die Schriftart zu ändern, klicken Sie mit der rechten Maustaste in den Editor und wählen Sie im Kontextmenü den Befehl **Schriftart Textansicht**.

Toolbox

Die Toolbox enthält alle Objekte, die für das Formulardesign zur Verfügung stehen, wie z.B. Schaltflächen, Textfelder, Auswahllisten, usw.

So fügen Sie ein Element aus der Toolbox zu einem Formular hinzu:

1. Erstellen oder öffnen Sie ein Formular und stellen Sie sicher, dass das Register **Design** ausgewählt ist.
2. Klicken Sie auf das Toolbox-Objekt (z.B. **Button**) und anschließend auf die Stelle im Formular, an der Sie es einfügen möchten. Alternativ dazu können Sie das Objekt auch mit der Maus direkt in das Formular ziehen.

Einige Objekte wie z.B. `Timer` werden nicht zum Formular hinzugefügt, sondern in der Ablageunteren Bereich des Hauptfensters angezeigt. Sie können das Objekt dort auswählen und über das Eigenschaftsfenster dafür Eigenschaften und Event Handler definieren. Ein Beispiel für die Behandlung solcher Komponenten über den Code finden Sie unter [Behandeln von Formular-Events](#)¹¹⁹⁰.

Sie können auch registrierte ActiveX Controls zum Formular hinzufügen. Klicken Sie dazu mit der rechten Maustaste in den Toolbox-Bereich und wählen Sie im Kontextmenü den Befehl **ActiveX Control hinzufügen**.

18.1.1.2 Globale Deklarationen

Das Skript "Global Declarations" ist standardmäßig in jedem Skripting-Projekt vorhanden und muss nicht explizit erstellt werden. Alle Variablen oder Funktionen, die Sie zu diesem Skript hinzufügen, werden als global für das gesamte Projekt behandelt, sodass Sie solche Variablen und Funktionen von jedem beliebigen Makro oder Event des Projekts aus referenzieren können. Im Folgenden sehen Sie ein Beispiel für ein Global Declarations-Skript, das den Namespace `System.Windows.Forms` in das Projekt importiert. Der unten stehende Code ruft zu diesem Zweck den im Skript-Editor vordefinierten Befehl `CLR.Import` auf.

```
// import System.Windows.Forms namespace for all macros, forms and events:  
CLR.Import( "System.Windows.Forms" );
```

Anmerkung: Die globalen Deklarationen werden jedes Mal, wenn ein Makro ausgeführt oder ein Event Handler aufgerufen wird, erneut initialisiert.

18.1.1.3 Makros

Makros sind Skripts, die JScript-Anweisungen (oder, je nach Projektsprache, VBScript-Anweisungen) wie z.B. Variablendeklarationen und Funktionen enthalten.

Wenn in Ihren Projekten Makros verwendet werden sollen, können Sie diese folgendermaßen hinzufügen: Klicken Sie mit der rechten Maustaste in das Projektfenster, wählen Sie im Kontextmenü den Befehl Makro hinzufügen aus und geben Sie den Code des Makros in das Hauptformular ein. Beim Makrocode kann es sich z.B. um eine einfache Warnmeldung handeln:

```
alert("Hello, I'm a macro!");
```

Komplexere Makros können Variablen und lokale Funktionen enthalten. Makros können auch Code, der Formulare aus dem Projekt aufruft, enthalten. Im Codefragment unten sehen Sie ein Beispiel für ein Makro, das ein Formular aufruft. Es wird davon ausgegangen, dass dieses Formular im Ordner "Formulare" bereits erstellt wurde und den Namen "SampleForm" hat, siehe auch [Formulare](#)¹¹⁸⁹.

```
// display a form  
ShowForm( "SampleForm" );
```

ShowForm im obigen Codefragment ist ein im Skript-Editor vordefinierter Befehl. Eine Liste anderer ähnlicher Befehle, die für die Arbeit mit Formularen und .NET-Objekten zur Verfügung stehen, finden Sie unter [Vordefinierte Befehle](#)¹¹⁹⁵.

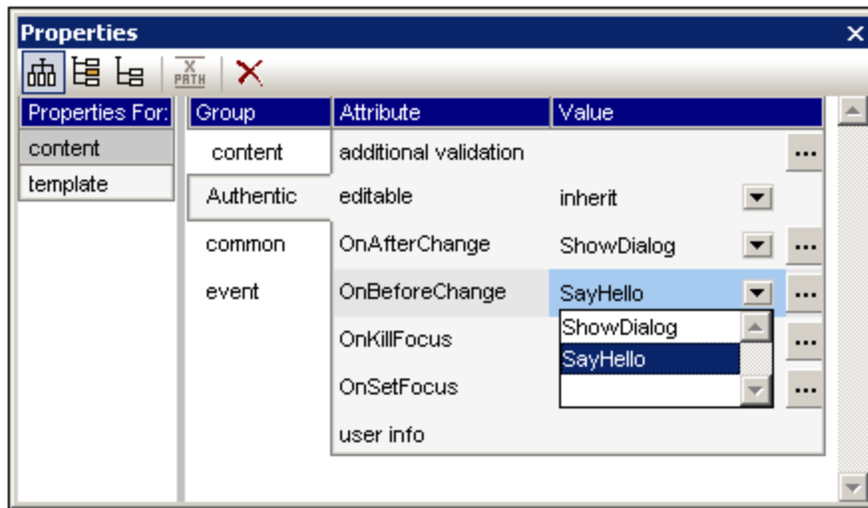
Es kann immer nur ein Makro gleichzeitig ausgeführt werden. Nachdem ein Makro (oder Event) ausgeführt wurde, wird das Skript geschlossen und die globalen Variablen verlieren ihre Werte.

Um ein Makro direkt im Skript-Editor auszuführen, klicken Sie auf **Makro ausführen** . Um ein Makro mit dem Visual Studio Debugger zu debuggen, klicken Sie auf **Makro debuggen** .

Ausführen von Makros

Um ein Makro auszuführen, müssen Sie es zuerst an ein Authentic-Event binden. Das Makro wird ausgeführt, wenn das Authentic-Event ausgelöst wird. Beispielsweise könnten Sie ein Makro ausführen bevor Sie Text in Authentic bearbeiten. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

1. Wählen Sie in der Design-Ansicht bearbeitbaren Inhalt aus, für den das Makro erstellt werden soll.
2. Wählen Sie in der Seitenleiste "Eigenschaften" (*Abbildung unten*) die Eigenschaftsgruppe "Authentic" der betreffenden Komponente aus.



3. Wählen Sie das Authentic-Ereignis, das das Makro auslösen wird und öffnen Sie die Dropdown-Liste der Auswahlliste *Wert* für dieses Event. Alle Makros, die im Skripting-Projekt des SPS definiert sind, werden aufgelistet. Wählen Sie das Makro aus, das Sie dieser Funktion zuweisen möchten.
4. In der Authentic-Ansicht wird das Makro ausgeführt, wenn ein beliebiges Authentic-Event, dem ein Makro zugewiesen ist, ausgelöst wird.

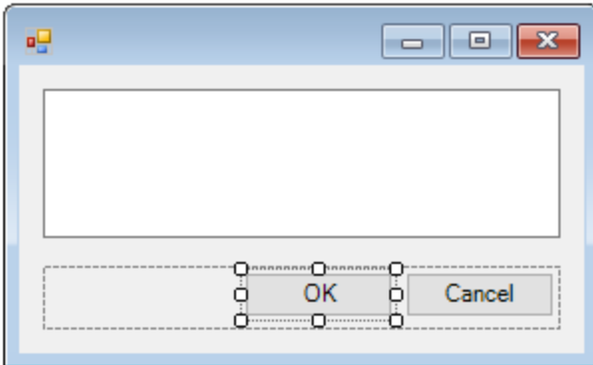
Im Abschnitt [Authentic Scripting >> Makros](#) ⁹³⁶ finden Sie eine detaillierte Beschreibung zur Verwendung von Makros in Design-Dokumenten von StyleVision.

18.1.1.4 Formulare

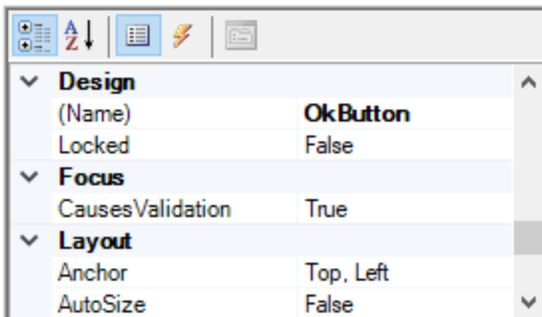
Formulare eignen sich vor allem, um Eingabedaten von Benutzern zu erfassen oder Benutzern Daten anzuzeigen. Ein Formular kann diverse Steuerelemente wie z.B. Schaltflächen, Kontrollkästchen, Auswahllisten, usw. enthalten.

Um ein Formular hinzuzufügen, klicken Sie im Projektfenster mit der rechten Maustaste auf das Formular und wählen Sie im Kontextmenü den Befehl **Formular hinzufügen**. Um ein Steuerelement zu einem Formular hinzuzufügen, ziehen Sie es aus der Toolbox auf der rechten Seite des Skript-Editors in das Formular.

Sie können die Position und Größe der Steuerelemente direkt im Formular über die Ziehpunkte, die angezeigt werden, wenn Sie auf das Steuerelement klicken, ändern, z.B:



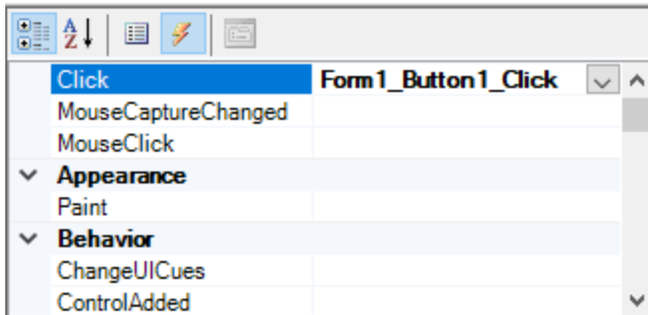
Alle Formularsteuerelemente haben Eigenschaften, die Sie im Eigenschaftsfenster mühelos anpassen können. Wählen Sie dazu das Steuerelement zuerst im Formular aus und bearbeiten Sie anschließend die gewünschten Eigenschaften im Eigenschaftsfenster.



Behandeln von Formular-Events

Jedes Formularsteuerelement stellt außerdem verschiedene Events bereit, an die Ihr Skripting-Projekt gebunden werden kann. So können Sie z.B. jedes Mal, wenn ein Benutzer auf eine Schaltfläche klickt, eine bestimmte StyleVision COM API-Methode aufrufen lassen. Um eine Funktion zu erstellen, die an ein Formular-Event gebunden ist, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Klicken Sie im Eigenschaftsfenster auf die Schaltfläche **Events** .
2. Doppelklicken Sie in der Spalte **Action** auf das Event, für das Sie die Methode benötigen (in der Abbildung unten ist dies "Click").



Sie können Handler-Methoden auch durch Doppelklick auf ein Steuerelement im Formular hinzufügen. Wenn Sie z.B. im Formulardesign auf eine Schaltfläche doppelklicken, wird eine Handler-Methode für das "Click"-Event dieser Schaltfläche erstellt.

Nachdem der Rumpf der Handler-Methode generiert wurde, können Sie Code eingeben, der dieses Event behandelt, z.B.:

```
//Occurs when the component is clicked.
function MyForm_ButtonClick( objSender, e_EventArgs )
{
    alert("A button was clicked");
}
```

Um ein Formular, an dem Sie gerade arbeiten, getrennt vom Skript-Editor anzuzeigen, klicken Sie mit der rechten Maustaste im Projektfenster auf das Formular und wählen Sie im Kontextmenü den Befehl **Formular testen**. Beachten Sie, dass mit dem Befehl **Formular testen** nur das Formular angezeigt wird; die Events des Formulars (wie z.B. Schaltflächenklicks) sind weiterhin deaktiviert. Damit das Formular auf Events reagiert, rufen Sie es von einem Makro aus auf, z.B.:

```
// Instantiate and display a form
ShowForm( "SampleForm" );
```

Aufrufen von Formularsteuerelementen

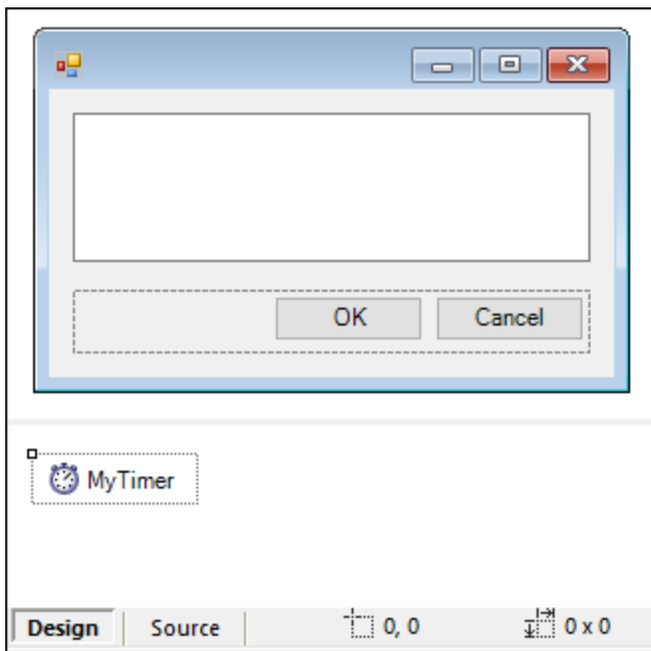
Sie können alle Komponenten eines Formulars von Ihrem Code aus mit Hilfe von Feldaufrufsyntax aufrufen. Angenommen, Sie haben das folgenden Formular:

```
// MyForm
//   ButtonPanel
//     OkButton
//     CancelButton
//   TextEditor
//     AxMediaPlayer1
// TrayComponents
//   MyTimer
```

Im unten stehenden Code sehen Sie, wie das Formular instantiiert wird, einige seiner Steuerelemente mittels Feldaufrufsyntax aufgerufen und das Formular anschließend angezeigt wird.

```
// Instantiate the form
var objForm = CreateForm("MyForm");
// Disable the OK button
objForm.ButtonPanel.OkButton.Enabled = false;
// Change the text of TextEditor
objForm.TextEditor.Text = "Hello";
// Show the form
objForm.ShowDialog();
```

Wenn Sie bestimmte Steuerelemente wie Timer zum Formular hinzufügen, werden diese nicht im Formular, sondern als Komponenten der Ablage am unteren Rand des Formulardesigns angezeigt, z.B:



Mit Hilfe der Methode `GetTrayComponent` können Sie Steuerelemente aus der Ablage aufrufen und den Namen des Steuerelements als Argument bereitstellen. Um in diesem Beispiel eine Referenz zu `MyTimer` zu erhalten und zu aktivieren, verwenden Sie den folgenden Code:

```
var objTimer = objForm.GetTrayComponent("MyTimer");
objTimer.Enabled = true;
```

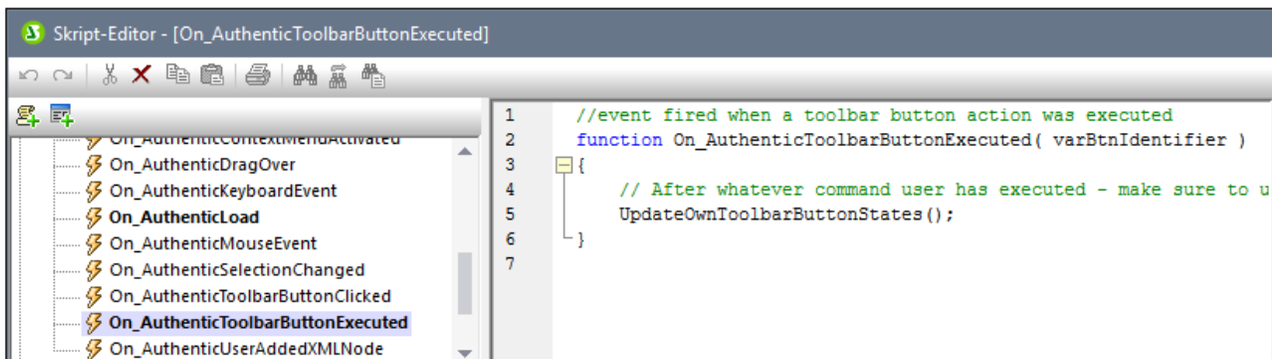
Bei ActiveX Controls können Sie das zugrunde liegende COM-Objekt über die `OCX`-Eigenschaft aufrufen:

```
var ocx = lastform.AxMediaPlayer1.OCX; // get underlying COM object
ocx.enableContextMenu = true;
ocx.URL = "mms://apasf.apa.at/fm4_live_worldwide";
```

18.1.1.5 Events

Ihr Skripting-Projekt kann optional Skripts enthalten, die StyleVision Events wie das Ausschneiden, Kopieren oder Einfügen von Text oder das Öffnen eines Kontextmenüs behandeln. Diese Events werden von der StyleVision COM API bereitgestellt. Sie finden diese Events im Ordner "Ereignisse" Ihres Skripting-Projekts. Beachten Sie, dass diese Events im Gegensatz zu Formular-Events StyleVision-spezifisch sind. Die Events befinden Sie in den folgenden Ordnern:

Um ein Event Handler-Skript zu erstellen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf ein Event und wählen Sie im Kontextmenü den Befehl **Öffnen** (oder doppelklicken Sie auf das Event). Daraufhin wird das Event Handler-Skript im Hauptfenster, wo Sie es nun bearbeiten können, angezeigt. Der unten gezeigte Event Handler ruft z.B. jedes Mal, wenn auf eine Symbolleiste-Schaltfläche geklickt wird, eine Funktion auf. Die Funktionsdefinition befindet sich im [Global Declarations](#) ¹¹⁸⁷-Skript und steht daher für das Event Handler-Skript zur Verfügung.



Der Name der Event Handler-Funktion darf nicht geändert werden, da das Event Handler-Skript sonst nicht aufgerufen wird.

Sie können in Event Handler-Skripts optional lokale Variablen und Hilfsfunktionen definieren, z.B.:

```

var local;

function On_AuthenticLoad( )
{
    local = "OnAuthenticLoad";
    Helper();
}

function Helper()
{
    alert("I'm a helper function for " + local);
}

```

18.1.1.6 Tipps zur Programmierung mit JScript

Im Folgenden finden Sie einige Tipps zum Programmieren in JScript, die sich bei der Erstellung eines Skripting-Projekts im StyleVision Skript-Editor als nützlich erweisen könnten.

Out-Parameter

Für Out-Parameter von Methoden des .NET Framework werden in JScript spezielle Variablen benötigt, z.B.:

```
var dictionary =
CLR.Create("System.Collections.Generic.Dictionary<System.String, System.String>");
dictionary.Add("1", "A");
dictionary.Add("2", "B");

// use JScript method to access out-parameters
var strOut = new Array(1);
if ( dictionary.TryGetValue("1", strOut) ) // TryGetValue will set the out parameter
    alert( strOut[0] ); // use out parameter
```

Ganzzahl-Argumente

.NET-Methoden, für die Ganzzahl-Argumente benötigt werden, sollten nicht direkt mit JScript-Zahlenobjekten, die Gleitkommawerte enthalten, aufgerufen werden. Verwenden Sie z.B. anstelle von:

```
var objCustomColor = CLR.Static("System.Drawing.Color").FromArgb(128,128,128);
```

Folgendes:

```
var objCustomColor =
CLR.Static("System.Drawing.Color").FromArgb(Math.floor(128),Math.floor(128),Math.floor(128));
```

Iterieren über .NET Collections

Für die Iteration über .NET Collections können sowohl der JScript Enumerator als auch .NET-Iterierungstechnologien verwendet werden, z.B.:

```
// iterate using the JScript iterator
var itr = new Enumerator( coll );
for ( ; !itr.atEnd(); itr.moveNext() )
    alert( itr.item() );

// iterate using the .NET iterator
var itrNET = coll.GetEnumerator();
while( itrNET.MoveNext() )
    alert( itrNET.Current );
```

.NET Templates

.NET Templates können, wie unten gezeigt, instantiiert werden:

```
var coll = CLR.Create( "System.Collections.Generic.List<System.String>" );
```

oder

```
CLR.Import( "System" );  
CLR.Import( "System.Collections.Generic" );  
var dictionary = CLR.Create( "Dictionary<String,Dictionary<String,String>>" );
```

.NET-Enumerationswerte

.NET-Enumerationswerte werden, wie unten gezeigt, aufgerufen:

```
var enumValStretch = CLR.Static( "System.Windows.Forms.ImageLayout" ).Stretch;
```

Enumerationslitterale

Die Enumerationslitterale aus der StyleVision API können, wie unten gezeigt, aufgerufen werden (ihr numerischer Wert muss nicht bekannt sein).

```
objExportXMIFileDlg.XMIType = eXMI21ForUML23;
```

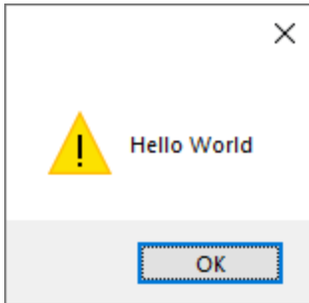
18.1.2 Vordefinierte Befehle

Dieser Abschnitt enthält eine Referenz aller Befehle, die Sie im StyleVision Skript-Editor verwenden können.

- [alert](#) ¹¹⁹⁶
- [confirm](#) ¹¹⁹⁶
- [CLR.Create](#) ¹¹⁹⁷
- [CLR.Import](#) ¹¹⁹⁸
- [CLR.LoadAssembly](#) ¹¹⁹⁸
- [CLR.ShowImports](#) ¹¹⁹⁹
- [CLR.ShowLoadedAssemblies](#) ¹²⁰⁰
- [CLR.Static](#) ¹²⁰¹
- [createForm](#) ¹²⁰¹
- [doevents](#) ¹²⁰²
- [lastform](#) ¹²⁰³
- [prompt](#) ¹²⁰³
- [showform](#) ¹²⁰⁴
- [watchdog](#) ¹²⁰⁵

18.1.2.1 alert

Zeigt ein Meldungsfeld mit einer angegebenen Meldung und der Schaltfläche "OK" an. Um fortzufahren, muss der Benutzer auf "OK" klicken.



Signatur

Für JScript lautet die Signatur:

```
alert(strMessage : String) -> void
```

Für VBScript lautet die Signatur:

```
MsgBox(strMessage : String) -> void
```

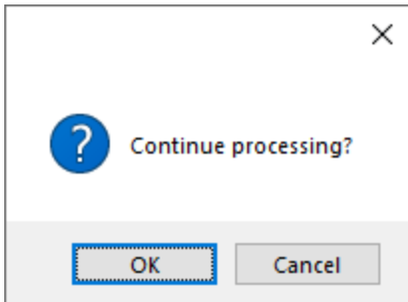
Beispiel

Mit dem folgenden JScript-Code wird ein Meldungsfeld mit dem Text "Hello World" angezeigt.

```
alert("Hello World");
```

18.1.2.2 confirm

Öffnet ein Dialogfeld, in dem eine angegebene Meldung, eine Bestätigungsschaltfläche und eine Abbrechen-Schaltfläche angezeigt werden. Der Benutzer muss entweder auf "OK" oder auf "Cancel" klicken, um fortfahren zu können. Der Rückgabewert ist ein Boolescher Wert, der für die Antwort des Benutzers steht. Wenn der Benutzer auf "OK" klickt, gibt die Funktion **true** zurück, wenn der Benutzer auf "Cancel" klickt, gibt das Dialogfeld **false** zurück.



Signatur

```
confirm(strMessage : String) -> result : Boolean
```

Beispiel (JScript)

```
if ( confirm( "Continue processing?" ) == false )  
    alert("You have cancelled this action");
```

Beispiel (VBScript)

```
If ( confirm( "Continue processing?" ) = false ) Then  
    MsgBox ("You have cancelled this action")  
End If
```

18.1.2.3 CLR.Create

Erstellt eine neue .NET-Objektinstanz für den als Argument angegebenen Typnamen. Wenn mehr als ein Argument übergeben wird, werden die nachfolgenden Argumente als Argumente für den Konstruktor des .NET-Objekts interpretiert. Der Rückgabewert ist eine Referenz auf das erstellte .NET-Objekt.

Signatur

```
CLR.Create(strTypeNameCLR : String, constructor arguments ... ) -> object
```

Beispiel

Im folgenden JScript-Code wird gezeigt, wie Sie Instanzen von verschiedenen .NET-Klassen erstellen.

```
// Create an ArrayList  
var objArray = CLR.Create("System.Collections.ArrayList");  
// Create a ListViewItem  
var newItem = CLR.Create( "System.Windows.Forms.ListViewItem", "NewItemText" );  
// Create a List<string>
```

```
var coll = CLR.Create( "System.Collections.Generic.List<System.String>" );
// Import required namespaces and create a Dictionary object
CLR.Import( "System" );
CLR.Import( "System.Collections.Generic" );
var dictionary = CLR.Create( "Dictionary<String, Dictionary<String, String >>" );
```

18.1.2.4 CLR.Import

Importiert einen Namespace. Dies ist das Skripting-Äquivalent zu den C# und VB.Net-Schlüsselwörtern `using` und `imports`. Damit können Sie den Namespace-Teil in aufeinander folgenden Aufrufen wie z.B. `CLR.Create()` und `CLR.Static()` auslassen.

Anmerkung: Durch den Import eines Namespace wird die entsprechende Assembly nicht zum Skripting-Projekt hinzugefügt bzw. geladen. Assemblys können mittels [CLR.LoadAssembly](#)¹¹⁹⁸ dynamisch (zur Laufzeit) im Quellcode eingefügt werden.

Signatur

```
CLR.Import(strNamespaceCLR : String) -> void
```

Beispiel

Anstatt vollständig qualifizierte Namespaces wie die folgenden verwenden zu müssen:

```
if ( ShowForm( "FormName" ) == CLR.Static( "System.Windows.Forms.DialogResult" ).OK )
{
    var sName = lastform.textboxFirstName.Text + " " + lastform.textboxLastName.Text;
    CLR.Static( "System.Windows.Forms.MessageBox" ).Show( "Hello " + sName );
}
```

können Sie Namespaces zuerst importieren und danach die Kurzform verwenden:

```
CLR.Import( "System.Windows.Forms" );

if ( ShowForm( "FormName" ) == CLR.Static( "DialogResult" ).OK )
{
    var sName = lastform.textboxFirstName.Text + " " + lastform.textboxLastName.Text;
    CLR.Static( "MessageBox" ).Show( "Hello " + sName );
}
```

18.1.2.5 CLR.LoadAssembly

Lädt die .NET Assembly mit dem angegebenen Assembly-Namen oder Dateipfad. Gibt den Booleschen Wert **true** zurück, wenn die Assembly geladen werden konnte, **false**, wenn nicht.

Signatur

```
CLR.LoadAssembly(strAssemblyNameCLR : String, showLoadErrors : Boolean) -> result : Boolean
```

Beispiel

Mit dem folgenden JScript-Code wird versucht, den Text in der Zwischenablage durch dynamisches Laden der erforderlichen Assembly zu definieren.

```
// set clipboard text (if possible)
// System.Windows.Clipboard is part of the PresentationCore assembly, so load this
assembly first:
if ( CLR.LoadAssembly( "PresentationCore, Version=3.0.0.0, Culture=neutral,
PublicKeyToken=31bf3856ad364e35", true ) )
{
    var clipboard = CLR.Static( "System.Windows.Clipboard" );
    if ( clipboard != null )
        clipboard.SetText( "HelloClipboard" );
}
```

18.1.2.6 CLR.ShowImports

Öffnet ein Meldungsfeld, in dem die aktuell importierten Namespaces angezeigt werden. Der Benutzer muss zum Fortfahren auf OK klicken.

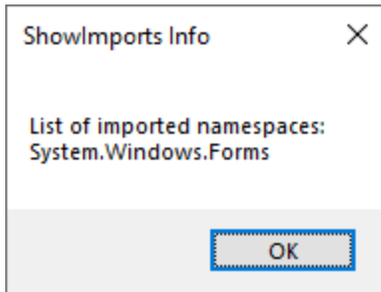
Signatur

```
CLR.ShowImports() -> void
```

Beispiel

Mit dem folgenden JScript-Code wird zuerst ein Namespace importiert und anschließend die Liste der importierten Namespaces angezeigt:

```
CLR.Import( "System.Windows.Forms" );
CLR.ShowImports();
```



18.1.2.7 CLR.ShowLoadedAssemblies

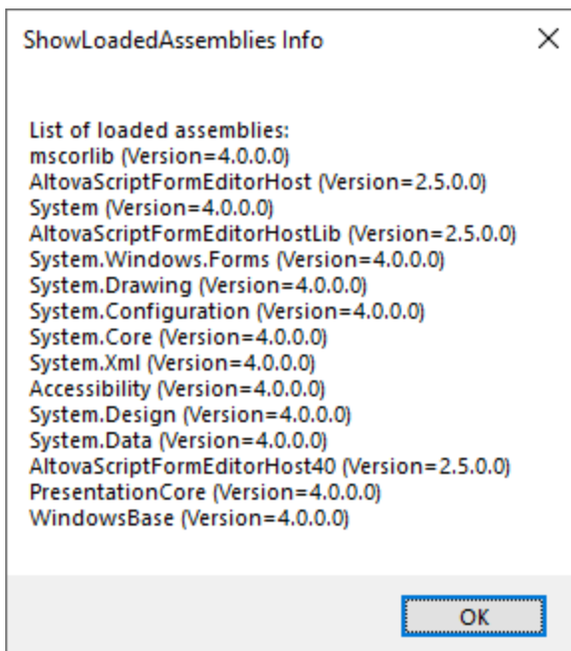
Öffnet ein Meldungsfeld, in dem die aktuell geladenen Assemblys angezeigt werden. Der Benutzer muss zum Fortfahren auf OK klicken.

Signatur

```
CLR.ShowLoadedAssemblies() -> void
```

Beispiel

```
CLR.ShowLoadedAssemblies();
```



18.1.2.8 CLR.Static

Gibt eine Referenz auf ein statisches .NET-Objekt zurück. Verschafft Zugriff auf .NET-Typen, die keine Instanzen haben und nur statische Mitglieder enthalten.

Signatur

```
CLR.Static(strTypeNameCLR : String) -> object
```

Beispiel (JScript)

```
// Get the value of a .NET Enum into a variable
var enumValStretch = CLR.Static( "System.Windows.Forms.ImageLayout" ).Stretch

// Set the value of the Windows clipboard
var clipboard = CLR.Static( "System.Windows.Clipboard" );
clipboard.SetText( "HelloClipboard" );

// Check the buttons pressed by the user on a dialog box
if ( ShowForm( "FormName" ) == CLR.Static( "System.Windows.Forms.DialogResult" ).OK )
    alert( "ok" );
else
    alert( "cancel" );
```

18.1.2.9 CreateForm

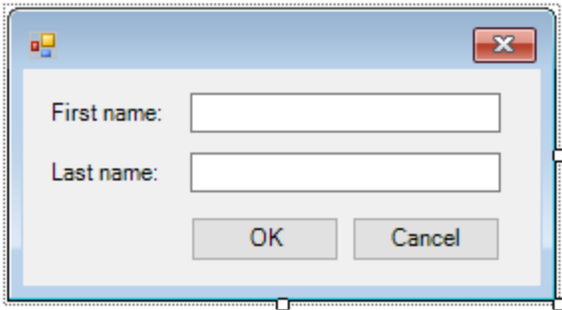
Instantiiert das `Form`-Objekt, das durch den als Argument bereitgestellten Namen identifiziert wird. Das Formular muss im Ordner "Formulare" des Skripting-Projekts vorhanden sein. Gibt das Formularobjekt (`System.Windows.Forms.Form`) des angegebenen Namens oder `null` zurück, wenn kein Formular dieses Namens vorhanden ist.

Signatur

```
CreateForm (strFormName : String) -> System.Windows.Forms.Form | null
```

Beispiel

Angenommen, es gibt im Skripting-Projekt ein Formular namens "FormName".



Der folgende JScript-Code instantiiert das Formular mit einige Standardwerten und zeigt es dem Benutzer an.

```
var myForm = CreateForm( "FormName" );
if ( myForm != null )
{
    myForm.textboxFirstName.Text = "Daniela";
    myForm.textboxLastName.Text = "Heidegger";
    var dialogResult = myForm.ShowDialog();
}
```

Das `dialogResult` kann anschließend folgendermaßen ausgewertet werden:

```
if ( dialogResult == CLR.Static( "System.Windows.Forms.DialogResult" ).OK )
    alert( "ok" );
else
    alert( "cancel" );
```

Anmerkung: Der oben gezeigte Code funktioniert nur, wenn die Eigenschaft **DialogResult** der Schaltflächen "OK" und "Cancel" über das Eigenschaftsfenster korrekt definiert wurde (für die Schaltfläche "OK" muss er z.B. **OK** sein).

18.1.2.10 doevents

Verarbeitet alle Windows-Meldungen, die sich derzeit in der Meldungswarteschlange befinden.

Signatur

```
doevents() -> void
```

Beispiel (JScript)

```
for ( i=0; i < nLongLastingProcess; ++i )
{
    // do long lasting process
}
```

```
doevents(); // process Windows messages; give UI a chance to update
}
```

18.1.2.11 lastform

Dies ist ein globales Feld, das eine Referenz auf das zuletzt mit `CreateForm()` oder `ShowForm()` erstellte Formularobjekt zurückgibt.

Signatur

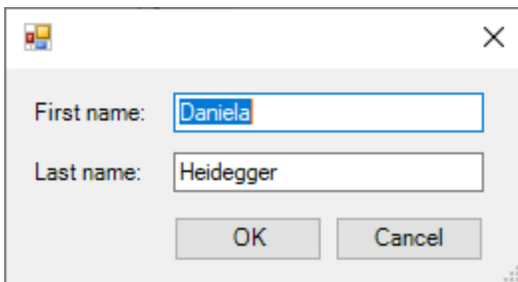
```
lastform -> formObj : System.Windows.Forms.Form
```

Beispiel

Mit dem folgenden JScript-Code wird das Formular "FormName" als Dialogfeld angezeigt.

```
CreateForm( "FormName" );
if ( lastform != null )
{
    lastform.textBoxFirstName.Text = "Daniela";
    lastform.textBoxLastName.Text = "Heidegger";
    var dialogResult = lastform.ShowDialog();
}
```

Die Werte beider Textfeld-Steuererelemente werden mit Hilfe von `lastform` initialisiert.



18.1.2.12 prompt

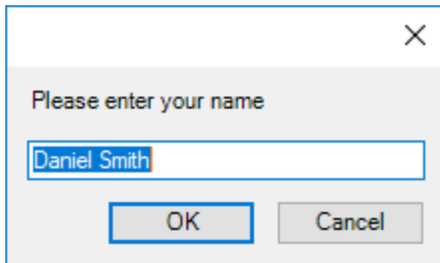
Öffnet ein Dialogfeld, in dem eine Meldung sowie ein Textfeld-Steuererelement mit einer Standardantwort angezeigt wird. Damit kann der Benutzer einen einfachen String-Wert eingeben. Der Rückgabewert ist ein String, der den Textfeldwert enthält oder Null, wenn der Benutzer auf "Cancel" geklickt hat.

Signatur

```
prompt(strMessage : String, strDefault : String) -> val : String
```

Beispiel

```
var name = prompt( "Please enter your name", "Daniel Smith" );  
if ( name != null )  
    alert( "Hello " + name + "!" );
```



18.1.2.13 ShowForm

Instantiiert ein neues Formularobjekt anhand des angegebenen Formularnamens und zeigt es sofort als Dialogfeld an. Der Rückgabewert ist eine Ganzzahl, die für das generierte Dialogfeldergebnis `DialogResult` (`System.Windows.Forms.DialogResult`) steht. Eine Liste der möglichen Werte finden Sie in der Dokumentation zur `DialogResult` Enum (<https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/api/system.windows.forms.dialogresult?view=netframework-4.8>).

Signatur

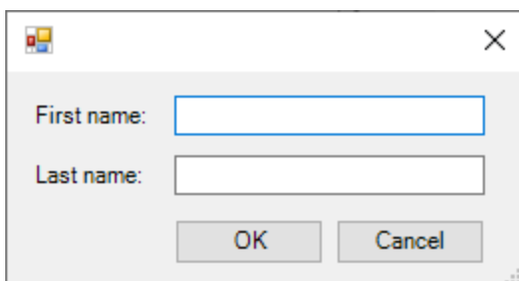
```
ShowForm(strFormName : String) -> result : Integer
```

Beispiel

Der folgende JScript-Code

```
var dialogResult = ShowForm( "FormName" );
```

zeigt das Formular "FormName" als Dialogfeld an:



Das Ergebnis `DialogResult` kann anschließend ausgewertet werden, z.B.:

```
if ( dialogResult == CLR.Static( "System.Windows.Forms.DialogResult" ).OK )
    alert( "ok" );
else
    alert( "cancel" );
```

Anmerkung: Der oben gezeigte Code funktioniert nur, wenn die Eigenschaft **DialogResult** der Schaltflächen "OK" und "Cancel" über das Eigenschaftsfenster korrekt definiert wurde (für die Schaltfläche "OK" muss er z.B. **OK** sein).

18.1.2.14 watchdog

Bei CPU-intensiven Skripten, deren Verarbeitung lange dauert, fragt der Watchdog den Benutzer, ob das Skript abgebrochen werden soll. Mit Hilfe der `watchdog()` Methode können Sie dieses Verhalten aktivieren bzw. deaktivieren. Standardmäßig ist der Watchdog aktiviert.

Durch Aufruf von `watchdog(true)` können Sie den Watchdog auch zurücksetzen. Dies empfiehlt sich manchmal vor der Ausführung langer speicherintensiver Aufgaben, um sicherzustellen, dass diesen der maximale vom Skript her zulässige Verarbeitungsspeicher zur Verfügung steht.

Signatur

```
watchdog(bEnable : boolean) -> void
```

Beispiel

```
watchdog( false ); // disable watchdog - we know the next statement is CPU intensive but
it will terminate for sure
doCPUIntensiveScript();
watchdog( true ); // re-enable watchdog
```

18.2 Applikations-API

Mit Hilfe der COM-basierten API von StyleVision können andere Applikationen die Funktionalitäten von StyleVision verwenden.

StyleVision und die Applikations-API entsprechen den von Microsoft vorgegebenen allgemeinen Spezifikationen für Automation Server. Die Methoden und Eigenschaften der Applikations-API können von gängigen Entwicklungsumgebungen wie z.B. solchen, die C#, C++, VisualBasic und Delphi verwenden, und von von Skript-Sprachen wie JScript und VBScript aufgerufen werden.

Ausführungsumgebungen für die Applikations-API

Die Applikations-API kann über die folgenden Ausführungsumgebungen aufgerufen werden:

- externe Programme (Beschreibung siehe [unten](#)¹²⁰⁶ und in diesem Abschnitt im Kapitel [Übersicht](#)¹²⁰⁷)
- vom integrierten Skript-Editor von StyleVision aus. Eine Beschreibung zur Skripting-Umgebung finden Sie im Abschnitt [Skript-Editor](#)¹¹⁸².
- über ein ActiveX Control, das verfügbar ist, wenn das [Integration Package](#)¹³³⁵ installiert wurde. Nähere Informationen dazu finden Sie im Abschnitt [ActiveX Integration](#)¹³³⁵.

Externe Programme

Im Abschnitt [Übersicht](#)¹²⁰⁷ dieses Abschnitts wird beschrieben, wie die Funktionalitäten von StyleVision von externen Programmen aus aufgerufen und automatisiert werden können.

Um die Applikations-API außerhalb von StyleVision verwenden zu können, muss zuerst eine Instanz von StyleVision gestartet werden. Wie dies erfolgt, hängt von der verwendeten Programmiersprache ab. Nähere Informationen zu den einzelnen Sprachen finden Sie unter [Programmiersprachen](#)¹²⁰⁸.

Im Wesentlichen wird StyleVision über seine COM Registrierung gestartet. Anschließend wird das mit der StyleVision-Instanz verknüpfte `Application` Objekt zurückgegeben. Je nach COM-Einstellungen kann ein mit einer bereits laufenden StyleVision-Instanz verknüpftes Objekt zurückgegeben werden. Es kann jede Programmiersprache verwendet werden, die die Erstellung und den Aufruf von COM-Objekten unterstützt. Die am häufigsten dazu verwendeten Sprachen sind unten aufgelistet.

- JScript Skript-Dateien haben eine einfache Syntax und dienen dazu COM-Objekte aufzurufen. Sie können direkt über eine DOS-Befehlszeile oder durch Doppelklick im Windows Explorer ausgeführt werden. Am besten eignen sich diese Sprachen für einfache Automationsaufgaben.
- [C#](#)¹²¹² ist eine umfangreiche Programmiersprache mit einer breiten Palette an Funktionalitäten. Der Zugriff auf COM-Objekte kann in C# automatisch über Wrapper erfolgen.
- C++ ermöglicht die direkte Steuerung des COM-Zugriffs. Allerdings muss dafür im Vergleich zu anderen Sprachen relativ viel Code geschrieben werden.
- [Java](#)¹²²¹: Im Lieferumfang von Altova-Produkten sind native Java-Klassen inkludiert, die als Wrapper für die Applikations-API verwendet werden und dadurch eine Java-Umgebung ermöglichen.
- Weitere nützliche Alternativen sind Visual Basic für Applikationen, Perl und Python.

Anmerkungen zur Programmierung

Berücksichtigen Sie bitte in Ihrem Client-Code die folgenden Einschränkungen:

- Denken Sie daran, dass bei einem Crash Ihres Client-Code eventuell noch Instanzen von StyleVision im System laufen.
- Behalten Sie Referenzen auf Objekte - vor allem jene von der XMLData-Schnittstelle - nicht länger als nötig im Arbeitsspeicher. Wenn der Benutzer zwischen zwei Aufrufen Ihres Client Eingaben macht, ist nicht gewährleistet, dass diese Referenzen noch gültig sind.
- Vergessen Sie nicht, Dialogfelder zu deaktivieren, wenn die Benutzeroberfläche nicht sichtbar ist.
- Geben Sie Referenzen explizit frei, wenn Sie C oder C++ verwenden.

Diese Dokumentation

Die Dokumentation zur Applikations-API ist in zwei Hauptteile gegliedert.

- Der erste Teil besteht aus einer [Übersicht](#)¹²⁰⁷, in der das Objektmodell für die API beschrieben wird. Weiters wird beschrieben, wie Sie die API über verschiedene [Programmiersprachen](#)¹²⁰⁸ aufrufen.
- Der zweite Teil ist ein Referenzteil ([Schnittstellen](#)¹²²⁸ und [Enumerationen](#)¹³²⁹), der Beschreibungen der Schnittstellenobjekte der Applikations-API enthält.

18.2.1 Übersicht

Diese Übersicht über die Applikations-API ist in die folgenden Abschnitte gegliedert:

- [Das Objektmodell](#)¹²⁰⁷: Hier werden die Beziehungen zwischen den Objekten der Applikations-API beschrieben.
- [Programmiersprachen](#)¹²⁰⁸: Hier wird beschrieben, wie Sie die Funktionalitäten der Applikations-API über die gebräuchlichsten Programmiersprachen (JScript, VBScript, C# und Java) aufrufen können. Die Codefragmente aus den mitinstallierten Beispieldateien dienen zum Veranschaulichen einiger grundlegender Mechanismen.

18.2.1.1 Objektmodell

Der Ausgangspunkt für alle Applikationen, die die Applikations-API verwenden, ist das [Application](#)¹²²⁸ Objekt. Dieses Objekt enthält allgemeine Methoden wie Import/Export-Funktionen und Referenzen auf offene Dokumente und das offene Projekt, falls vorhanden.

Das [Application](#)-Objekt wird in verschiedenen Programmiersprachen unterschiedlich erstellt. In Skriptsprachen wie JScript oder VBScript wird dabei eine Funktion aufgerufen, die das COM-Objekt der Applikation initialisiert. Beispiele dazu finden Sie im Abschnitt [Programmiersprachen](#)¹²⁰⁸.

In der Abbildung unten sehen Sie die Verknüpfungen zwischen den Hauptobjekten der Applikations-API:

```

Application
|
| -- Documents
|   |
|   | -- Document
|   |   |
|   |   | -- Methoden zum Zuweisen der XML-Arbeitsdatei, zum Speichern von Dateien

```

```
| | | -- Methoden zum Speichern generierter Dateien
| | | -- Methoden zum Aktivieren, Speichern, Schließen der SPS-Datei
```

Zusätzlich dazu gibt es Objekte für Schemaquellen und Eigenschaften sowie Methoden für Authentic-Ansichts-Events.

Sobald Sie ein `Application` Objekt erstellt haben, können Sie damit beginnen, die Funktionalitäten von StyleVision zu nutzen.

18.2.1.2 Programmiersprachen

Der Zugriff auf die COM-Schnittstelle erfolgt in den verschiedenen Programmiersprachen auf unterschiedliche Weise. Eine Beschreibung dazu finden Sie anhand einiger Beispiele für die gebräuchlichsten Programmiersprachen (*Links siehe unten*). Anhand der Codefragmente in diesem Abschnitt wird gezeigt, wie grundlegende Funktionalitäten aufgerufen werden. Sie können diese Funktionalitäten anhand der Dateien im Unterordner "API Examples" des Ordners `Examples` testen:

Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 11	C:\Benutzer\ <benutzername>\Dokumente\ Altova\StyleVision\2024\%APPNAME%\Examples</benutzername>
---	--

JScript

Im JScript-Code werden die folgenden grundlegenden Funktionen verwendet:

- [Starten der Applikation oder Anhängen einer laufenden Instanz](#) ¹²¹⁰
- [Einfacher Dokumentzugriff](#) ¹²¹¹
- [Iteration](#) ¹²¹¹

VBScript

VBScript unterscheidet sich nur syntaktisch von JScript und funktioniert ansonsten auf genau die gleiche Art. Nähere Informationen finden Sie in den [JScript-Beispielen](#) ¹²⁰⁹.

C#

Sie können mit Hilfe von C# auf die Funktionalitäten der Application API zugreifen. Der unten aufgelistete Code enthält ein Beispiel dafür, wie Sie die API für bestimmte grundlegende Funktionalitäten aufrufen können.

- [Start StyleVision](#) ¹²¹⁷: Startet StyleVision, das als Automation Server registriert ist, oder aktiviert das Programm, wenn StyleVision bereits ausgeführt wird.
- [Open OrgChart.pxf](#) ¹²¹⁸: Navigiert zu einem der mit StyleVision installierten Beispieldokumente und öffnet es. Wenn das Dokument bereits offen ist, wird es zum aktiven Dokument.

- [OnDocumentOpened Event On/Off](#)¹²¹⁹: Zeigt, wie die Applikation auf StyleVision Events hört. Ist die Funktion aktiv, erscheint ein Meldungsfeld, nachdem ein Dokument geöffnet wurde.
- [Open ExpReport.xml](#)¹²¹⁸: Öffnet ein weiteres Beispieldokument.
- [Shutdown StyleVision](#)¹²¹⁷: Beendet StyleVision.

Java

Sie können mit Hilfe von Java auf die Funktionalitäten der Application API zugreifen. [In diesem Abschnitt](#)¹²²¹ wird erklärt, wie einige grundlegende XMLSpy-Funktionen über Java-Code aufgerufen werden können. Der Abschnitt ist in die folgenden Unterabschnitte gegliedert:

- [Mapping-Regeln für den Java Wrapper](#)¹²²¹
 - [Java-Beispielprojekt](#)¹²²²
 - [Starten und Beenden der Applikation](#)¹²²⁶
 - [Einfacher Dokumentaufruf](#)¹²²⁷
 - [Iterationen](#)¹²²⁷
 - [Event Handler](#)¹²²⁸

18.2.1.2.1 JScript

Dieser Abschnitt enthält eine Liste von JScript-Code, anhand dessen die folgenden grundlegenden Funktionalitäten erläutert werden:

- [Starten der Applikation oder Anhängen einer laufenden Instanz](#)¹²¹⁰
- [Einfacher Dokumentzugriff](#)¹²¹¹
- [Iteration](#)¹²¹¹

Beispieldateien

Sie finden den Code in diesem Abschnitt in den Beispieldateien, die Sie je nach Bedarf testen und modifizieren können. Die JScript-Beispieldateien befinden sich im Ordner `JScript` des Ordners `API Examples`:

Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 11	C:\Benutzer\ <benutzername>\Dokumente\ Altova\StyleVision\2024\%APPNAME%\Examples</benutzername>
---	--

Die Beispieldateien können auf zwei Arten ausgeführt werden:

- *Über die Befehlszeile:* Öffnen Sie ein Eingabeaufforderungsfenster, wechseln Sie zum obigen Verzeichnis und geben Sie den Namen eines der Beispiel-Skripts ein (z.B. `start.js`).
- *Über den Windows Explorer:* Navigieren Sie im Windows Explorer zur JScript-Datei und doppelklicken Sie darauf.

Der mit dem Windows-Betriebssystem verfügbare Windows Script Host führt das Skript aus. Nähere Informationen zum Windows Script Host finden Sie in der MSDN-Dokumentation (<https://msdn.microsoft.com>).

18.2.1.2.1.1 Applikation starten

Mit dem unten aufgeführten JScript-Code wird die Applikation gestartet und beendet. Wenn das COM-Objekt der 32-Bit-Version von StyleVision nicht gefunden wird, wird nach dem COM-Objekt der 64-Bit-Applikation gesucht; andernfalls wird ein Fehler ausgegeben. Wenn bereits eine Instanz der Applikation ausgeführt wird, so wird diese Instanz aufgerufen.

Anmerkung: Für die 32-Bit-Version von StyleVision ist der registrierte Name oder der programmatische Identifier (ProgId) des COM-Objekts `StyleVision.Application`. Für die 64-Bit-Version von StyleVision ist der Name `StyleVision_x64.Application`. Beachten Sie jedoch, dass das aufrufende Programm die CLASSES Registry-Einträge in seiner eigenen Registry Hive oder -Gruppe (32-Bit oder 64-Bit) aufruft. Wenn Sie daher Skripts über die Standardbefehlszeileneingabe und mit Windows Explorer auf einem 64-Bit-Windows-System ausführen, werden die 64-Bit-Registry-Einträge, welche auf die 64-Bit-Version von StyleVision verweisen, aufgerufen. Wenn daher sowohl StyleVision 32-Bit als auch die 64-Bit-Version installiert ist, ist eine spezielle Behandlung erforderlich, damit die 32-Bit-Version von StyleVision aufgerufen wird. Angenommen, der Windows Skripting Host ist das aufrufende Programm, so gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Wechseln Sie in das Verzeichnis **C:\Windows\SysWOW64**.
2. Geben Sie in der Befehlszeile **wscript.exe** gefolgt vom Pfad zum gewünschten Skript ein, z.B:

```
wscript.exe "C:\Users\...\Documents\Altova\StyleVision2024\StyleVisionExamples\API\JScript\start.js"
```

```
// Initialize application's COM object. This will start a new instance of the application
and
// return its main COM object. Depending on COM settings, the main COM object of an
already
// running application might be returned.
try{ objStyleVision = WScript.GetObject("", "StyleVision.Application"); }
catch(err) {}

if( typeof( objStyleVision ) == "undefined")
{
  try { objStyleVision = WScript.GetObject("", "StyleVision_x64.Application") }
  catch(err)
  {
    WScript.Echo( "Can't access or create StyleVision.Application");
    WScript.Quit();
  }
}

// if newly started, the application will start without its UI visible. Set it to
visible.
objStyleVision.Visible = true;

WScript.Echo(objStyleVision.Edition + " has successfully started. ");

objStyleVision.Visible = false; // will shutdown application if it has no more COM
```

```
connections
//objStyleVision.Visible = true; // will keep application running with UI visible
```

Der oben angeführte JScript-Code steht in der Datei `Start.js` zur Verfügung (siehe [Beispieldateien](#)¹²⁰⁸).

18.2.1.2.1.2 Einfacher Dokumentaufruf

Nachdem Sie die Applikation, wie unter [Applikation starten](#)¹²¹⁰ beschrieben, gestartet haben, werden Sie wahrscheinlich ein Dokument programmatisch öffnen wollen, um damit zu arbeiten. Im nachstehenden JScript-Codefragment sehen Sie, wie Sie zwei Dokumente aus dem StyleVision-Beispielordner öffnen und eines davon als aktives Dokument definieren.

```
// Locate examples via USERPROFILE shell variable. The path needs to be adapted to major
release versions.
objWshShell = WScript.CreateObject("WScript.Shell");
majorVersionYear = objStyleVision.MajorVersion + 1998
strExampleFolder = objWshShell.ExpandEnvironmentStrings("%USERPROFILE%") + "\\My
Documents\\Altova\\StyleVision"+ majorVersionYear + "\\StyleVisionExamples\\";

// Tell StyleVision to open two documents. No dialogs
objDoc1 = objStyleVision.Documents.OpenDocument(strExampleFolder + "OrgChart.pxf");
objStyleVision.Documents.OpenDocument(strExampleFolder +
"BiggestCitiesPerContinent.sps");
```

Sie finden den oben aufgelisteten JScript-Code in der Beispieldatei `DocumentAccess.js` (siehe [Beispieldateien](#)¹²⁰⁹).

18.2.1.2.1.3 Iteration

Im unten aufgelisteten JScript-Code wird gezeigt, wie man durch offene Dokumente iteriert. Es wird davon ausgegangen, dass Sie die Applikation bereits gestartet und einige Dokumente, wie in den vorherigen Abschnitten beschrieben, geöffnet haben.

```
// go through all open documents using a JScript Enumerator
for (var iterDocs = new Enumerator(objStyleVision.Documents); !iterDocs.atEnd());
iterDocs.moveNext()
{
    objName = iterDocs.item().Name;
    WScript.Echo("Document name: "+ objName);
}

// go through all open documents using index-based access to the document collection
for (i = objStyleVision.Documents.Count; i > 0; i--)
    objStyleVision.Documents.Item(i).Close();
```

Sie finden den oben aufgelisteten JScript-Code in der Beispieldatei `DocumentAccess.js` (siehe [Beispieldateien](#) ⁴²⁰⁹).

18.2.1.2.2 C#

Sie können mit Hilfe von C# auf die Funktionalitäten der Application API zugreifen. Zur Erstellung des C#-Code können Sie Visual Studio 2012/2013/2015/2017/2019/2022 verwenden und den Code in einem Visual Studio-Projekt speichern. Erstellen Sie das Projekt folgendermaßen:

1. Fügen Sie in Microsoft Visual Studio mit dem Befehl **Datei | Neu | Projekt** ein neues Projekt hinzu.
2. Fügen Sie durch Auswahl des Befehls **Projekt | Verweis hinzufügen** hinzufügen eine Referenz zur StyleVision-Typbibliothek hinzu. Daraufhin wird das Dialogfeld "Verweis hinzufügen" angezeigt. Navigieren Sie zur StyleVision-Typbibliothekkomponente, die sich im StyleVision-Applikationsordner befindet und fügen Sie sie hinzu.
3. Geben Sie den gewünschten Code ein.
4. Kompilieren Sie den Code und führen Sie ihn aus.

C#-Beispielprojekt

Das StyleVision-Paket enthält ein C#-Beispielprojekt, das Sie im Unterordner `API\C#` des Ordners `Examples` finden:

Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 11	C:\Benutzer\ <benutzername>\Dokumente\Altova\StyleVision\2024\%APPNAME%\Examples</benutzername>
--	---

Sie können das Projekt innerhalb von Visual Studio 2012/2013/2015/2017/2019/2022 kompilieren und ausführen.

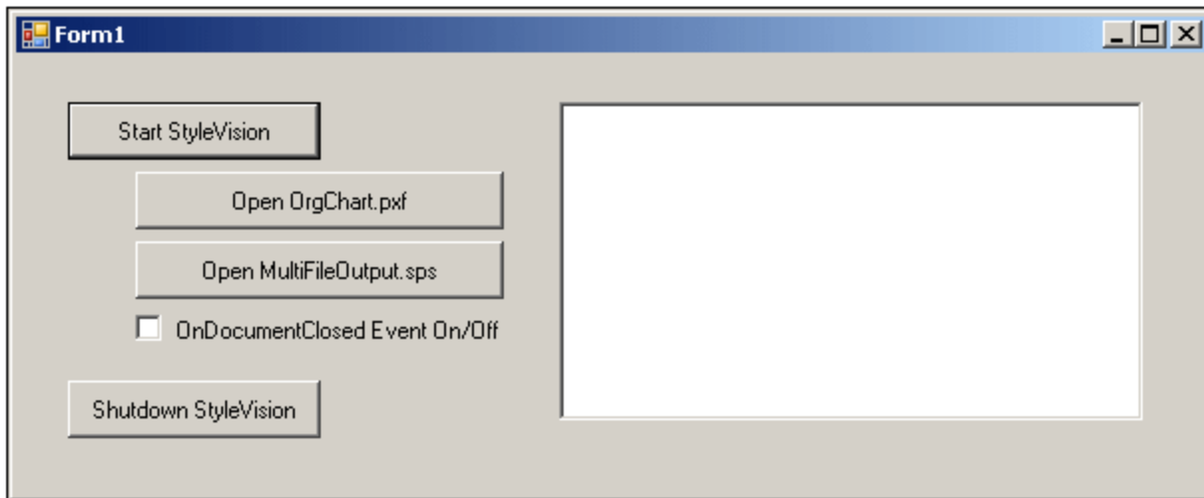
Anhand der unten stehenden Codefragmente wird gezeigt, wie Sie Grundfunktionen der Applikation verwenden können. Der Code ist dem Code im C#-Beispielprojekt im Ordner `API Examples` Ihres Applikationsordners ähnlich, kann sich aber geringfügig davon unterscheiden.

Plattformkonfiguration

Wenn Sie ein 64-Bit-Betriebssystem haben und eine 32-Bit-Installation von StyleVision verwenden, müssen Sie die x86-Plattform im Konfigurationsmanager der Projektmappe hinzufügen und das Beispiel mit dieser Konfiguration erstellen. Im Dialogfeld "Neue Projektmappenplattform" kann eine neue x86-Plattform (für die aktive Projektmappe in Visual Studio) erstellt werden (**Build | Konfigurations-Manager | Aktive Projektmappenplattform: | <Neu...>**).

Funktionen im Codebeispiel unten

In diesem Beispiel sehen Sie eine einfache Benutzeroberfläche (*Abbildung unten*) mit Schaltflächen, über die grundlegende StyleVision-Operationen aufgerufen werden:



- [Start StyleVision](#)¹²¹⁷: Startet StyleVision, das als Automation Server registriert ist, oder aktiviert das Programm, wenn StyleVision bereits ausgeführt wird.
- [Open OrgChart.pxf](#)¹²¹⁸: Navigiert zu einem der mit StyleVision installierten Beispieldokumente und öffnet es. Wenn das Dokument bereits offen ist, wird es zum aktiven Dokument.
- [Open MultiFileOutput.sps](#)¹²¹⁸: Öffnet ein weiteres Beispieldokument.
- [Shutdown StyleVision](#)¹²¹⁷: Beendet StyleVision.

Sie können den Code (des Codefragments unten oder des C#-Beispiels aus dem Ordner API Examples) beliebig modifizieren und ausführen.

Kompilieren und Ausführen des Beispiels

Doppelklicken Sie im Ordner API Examples auf die Datei `AutomateStyleVision_VS2008.sln` bzw. auf die Datei `AutomateStyleVision_VS2010.sln` (um sie in Visual Studio 2012/2013/2015/2017/2019/2022 zu öffnen). Alternativ dazu können Sie die Datei auch von Visual Studio aus öffnen (mit dem Befehl **Datei | Öffnen | Projekt/Projektmappe**). Um das Beispiel zu kompilieren und auszuführen wählen Sie **Debuggen | Debuggen starten** bzw. **Debuggen | Starten ohne Debugging**.

Code des Beispiels

Nachstehend sehen Sie den C#-Code der Grundfunktionen des im `AutomateStyleVision` Beispiel erstellten Formulars (`Form1.cs`). Beachten Sie, dass ich der unten aufgelistete Code geringfügig von dem Code im Formular unter API Examples unterscheiden kann. Der Code ist zum besseren Verständnis mit Kommentaren versehen. Abhängig davon, welche Application API-Funktionen sie aufrufen, sind Teile dieses Codes auch separat in Unterabschnitten dieses Abschnitts beschrieben.

Der Code besteht im Wesentlichen aus einer Reihe von Handlern für die Schaltflächen der oben gezeigten Benutzeroberfläche.

```
namespace WindowsFormsApplication2
{
    public partial class Form1 : Form
    {
        public Form1()
    }
}
```

```
{
    InitializeComponent();
}

// An instance of StyleVision is accessed via its automation interface.
StyleVisionLib.Application StyleVision;

// Location of examples installed with StyleVision
String strExamplesFolder;

private void Form1_Load(object sender, EventArgs e)
{
    // Locate examples installed with StyleVision.
    // REMARK: You might need to adapt this if you have a different major version
of the product.
    strExamplesFolder = Environment.GetEnvironmentVariable("USERPROFILE") + "\\My
Documents\\Altova\\StyleVision2012\\StyleVisionExamples\\";
}

// Handler for the "Start StyleVision" button
private void StartStyleVision_Click(object sender, EventArgs e)
{
    if (StyleVision == null)
    {
        Cursor.Current = Cursors.WaitCursor;

        // If there is no StyleVision instance, create one and make it visible.
        StyleVision = new StyleVisionLib.Application();
        StyleVision.Visible = true;

        Cursor.Current = Cursors.Default;
    }
    else
    {
        // If a StyleVision instance is already running, make sure it's visible.
        if (!StyleVision.Visible)
            StyleVision.Visible = true;
    }
}

// Handler for the "Open OrgChart.pxf" button
private void openOrgChart_Click(object sender, EventArgs e)
{
    // Make sure there's a running StyleVision instance, and that it's visible
    StartStyleVision_Click(null, null);

    // Open a sample files installed with the product.
    StyleVision.Documents.OpenDocument(strExamplesFolder + "OrgChart.pxf");
    updateListBox();
}

// Handler for the "Open MultiFileOutput.sps" button
private void openMultiFileOutput_Click(object sender, EventArgs e)
{
    // Make sure there's a running StyleVision instance, and that it's visible
    StartStyleVision_Click(null, null);
}
```

```
// Open one of the sample files installed with the product.
StyleVision.Documents.OpenDocument(strExamplesFolder + "MultiFileOutput.sps");
updateListBox();
}

// Handler for the "Shutdown StyleVision" button
// Shut down the application instance by explicitly releasing the COM object.
private void shutdownStyleVision_Click(object sender, EventArgs e)
{
    if (StyleVision != null)
    {
        // Allow shut-down of StyleVision by releasing UI
        StyleVision.Visible = false;

        // Explicitly release the COM object
        try
        {
            int i =
System.Runtime.InteropServices.Marshal.ReleaseComObject(StyleVision);
            while
(System.Runtime.InteropServices.Marshal.ReleaseComObject(StyleVision) > 0) ;
        }
        finally
        {
            // Disallow subsequent access to this object.
            StyleVision = null;
        }
    }
}

delegate void addListBoxItem_delegate(string sText);
// Called from the UI thread
private void addListBoxItem(string sText)
{
    listBoxMessages.Items.Add(sText);
}
// Wrapper method to call UI control methods from a worker thread
void syncWithUiThread(Control ctrl, addListBoxItem_delegate methodToInvoke, String
sText)
{
    // Control.Invoke: Executes on the UI thread, but calling thread waits for
completion before continuing.
    // Control.BeginInvoke: Executes on the UI thread, and calling thread doesn't
wait for completion.
    if (ctrl.InvokeRequired)
        ctrl.BeginInvoke(methodToInvoke, new Object[] { sText });
}

// Event handler for OnDocumentClosed event
private void handleOnDocumentClosed(StyleVisionLib.Document i_ipDocument)
{
    String sText = "";

    if (i_ipDocument.Name.Length > 0)
        sText = "Document " + i_ipDocument.Name + " was closed!";
}
```


18.2.1.2.2.1 Hinzufügen einer Referenz zur StyleVision API

Um die Typbibliothek der Applikations-API als Referenz in einem .NET-Projekt hinzuzufügen, gehen Sie folgendermaßen vor: Klicken Sie, während das .NET-Projekt geöffnet ist, auf den Befehl **Projekt | Verweis hinzufügen**. Navigieren Sie zur Typbibliothek `StyleVision.tlb` im StyleVision Applikationsordner.

Deklarieren Sie eine Variable zum Aufrufen der StyleVision API

```
// An instance of StyleVision is accessed via its automation interface.
StyleVisionLib.ApplicationStyleVision;
```

18.2.1.2.2.2 Starten und Beenden der Applikation

In den nachstehenden Codefragmenten wurden den Schaltflächen im Beispiel [AutomateStyleVision](#)¹²¹² die Methoden `StartStyleVision_Click` und `ShutdownStyleVision_Click` zugewiesen. Sie starten bzw. beenden die Applikation. Dieses Beispiel befindet sich im Unterordner `C#` des Ordners `API Examples` (siehe Datei `Form1.cs`):

Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 11	C:\Benutzer\<<Benutzername>\Dokumente\ Altova\StyleVision\2024\%APPNAME%\Examples
---	--

Sie können das Projekt von Visual Studio 2012/2013/2015/2017/2019/2022 aus kompilieren und ausführen.

Starten von StyleVision

Im folgenden Codefragment aus dem Beispiel [AutomateStyleVision](#)¹²¹² wird gezeigt, wie man die Applikation startet.

```
// Handler for the "Start StyleVision" button
private void StartStyleVision_Click(object sender, EventArgs e)
{
    if (StyleVision == null)
    {
        Cursor.Current = Cursors.WaitCursor;

        // If there is no StyleVision instance, create one and make it visible.
        StyleVision = new StyleVisionLib.Application();
        StyleVision.Visible = true;

        Cursor.Current = Cursors.Default;
    }
    else
    {
        // If an instance of StyleVision is already running, make sure it's visible
        if (!StyleVision.Visible)
            StyleVision.Visible = true;
    }
}
```

```

    }
}

```

Beenden von StyleVision

Im folgenden Codefragment aus dem Beispiel [AutomateStyleVision](#)¹²¹² wird gezeigt, wie man die Applikation beendet.

```

// Handler for the "Shutdown StyleVision" button
// Shut down the application instance by explicitly releasing the COM object.
private void shutdownStyleVision_Click(object sender, EventArgs e)
{
    if (StyleVision != null)
    {
        // Allow shut-down of StyleVision by releasing UI
        StyleVision.Visible = false;

        // Explicitly release the COM object
        try
        {
            int i =
System.Runtime.InteropServices.Marshal.ReleaseComObject(StyleVision);
            while
(System.Runtime.InteropServices.Marshal.ReleaseComObject(StyleVision) > 0) ;
        }
        finally
        {
            // Disallow subsequent access to this object.
            StyleVision = null;
        }
    }
}

```

18.2.1.2.2.3 Öffnen von Dokumenten

In den unten stehenden Codefragmenten (aus dem Beispiel [AutomateStyleVision](#)¹²¹²) wird gezeigt, wie zwei Dateien über zwei separate Methoden, die zwei Schaltflächen der Benutzeroberfläche zugewiesen wurden, geöffnet werden. Beide Methoden bedienen sich desselben Zugriffsmechanismus auf die Application API: [Documents.OpenDocument\(string, boolean\)](#)¹³⁰⁹.

Das Beispiel [AutomateStyleVision](#)¹²¹² (siehe Datei *form1.cs*) befindet sich im Unterordner C# des Ordners API Examples:

Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 11	C:\Benutzer\<<Benutzername>\Dokumente\ Altova\StyleVision\2024\%APPNAME%\Examples
---	--

Sie können das Projekt von Visual Studio 2012/2013/2015/2017/2019/2022 aus kompilieren und ausführen.

Codefragment

```
// Handler for the "Open OrgChart.pxf" button
private void openOrgChart_Click(object sender, EventArgs e)
{
    // Make sure there's a running StyleVision instance, and that it's visible
    StartStyleVision_Click(null, null);

    // Open a sample files installed with the product.
    StyleVision.Documents.OpenDocument(strExamplesFolder + "OrgChart.pxf");
    updateListBox();
}

// Handler for the "Open MultiFileOutput.sps" button
private void openMultiFileOutput_Click(object sender, EventArgs e)
{
    if (StyleVision == null)
        StartStyleVision_Click(null, null);

    // Open one of the sample files installed with the product.
    StyleVision.Documents.OpenDocument(strExamplesFolder + "MultiFileOutput.sps");
    updateListBox();
}
```

Die zuletzt geöffnete Datei ist die aktive Datei.

18.2.1.2.2.4 Events

Im unten gezeigten Codefragment (aus dem Beispiel [AutomateStyleVision¹²¹²](#)) wird der Code für zwei Event Handler aufgelistet. Das Beispiel [AutomateStyleVision¹²¹²](#) (siehe Datei *form1.cs*) befindet sich im Unterordner C# des Ordners API Examples:

Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 11	C:\Benutzer\<<Benutzername>\Dokumente\ Altova\StyleVision\2024\%APPNAME%\Examples
---	--

Sie können das Projekt von Visual Studio 2012/2013/2015/2017/2019/2022 aus kompilieren und ausführen.

Codefragment

```
delegate void addListBoxItem_delegate(string sText);
// Called from the UI thread
private void addListBoxItem(string sText)
{
    listBoxMessages.Items.Add(sText);
}
// Wrapper method to call UI control methods from a worker thread
```

```

        void syncWithUiThread(Control ctrl, addListBoxItem_delegate methodToInvoke, String
sText)
    {
        // Control.Invoke: Executes on the UI thread, but calling thread waits for
completion before continuing.
        // Control.BeginInvoke: Executes on the UI thread, and calling thread doesn't
wait for completion.
        if (ctrl.InvokeRequired)
            ctrl.BeginInvoke(methodToInvoke, new Object[] { sText });
    }

// Event handler for OnDocumentClosed event
private void handleOnDocumentClosed(StyleVisionLib.Document i_ipDocument)
{
    String sText = "";

    if (i_ipDocument.Name.Length > 0)
        sText = "Document " + i_ipDocument.Name + " was closed!";

    // Synchronize the calling thread with the UI thread because
// COM events are triggered from a working thread
addListBoxItem_delegate methodToInvoke = new
addListBoxItem_delegate(addListBoxItem);
    // Call syncWithUiThread with the following arguments:
    // 1 - listBoxMessages - list box control to display messages from COM events
    // 2 - methodToInvoke - a C# delegate which points to the method which will be
called from the UI thread
    // 3 - sText - the text to be displayed in the list box
    syncWithUiThread(listBoxMessages, methodToInvoke, sText);
}

private void updateListBox()
{
    // Iterate through all open documents
listBoxMessages.Items.Clear();

    for (int i = 1; i <= StyleVision.Documents.Count; i++)
    {
        StyleVisionLib.Document doc = StyleVision.Documents[i];

        if (doc != null)
        {
            if (checkBoxEventOnOff.Checked)
                doc.OnDocumentClosed += new
StyleVisionLib._IDocumentEvents_OnDocumentClosedEventHandler(handleOnDocumentClosed);
            else
                doc.OnDocumentClosed -= new
StyleVisionLib._IDocumentEvents_OnDocumentClosedEventHandler(handleOnDocumentClosed);

            listBoxMessages.Items.Add(doc.Name);
            StyleVisionLib.SchemaSources sources = doc.SchemaSources;

            for (int j = 1; j <= sources.Count; j++)

```

```

        {
            StyleVisionLib.SchemaSource source = sources[j];

            if (source != null)
            {
                listBoxMessages.Items.Add("\tSchema          file name : " +
source.SchemaFileName + "\n");
                listBoxMessages.Items.Add("\tWorking XML file name : " +
source.WorkingXMLFileName + "\n");
                listBoxMessages.Items.Add("\tIs main schema source : " +
source.IsMainSchemaSource + "\tType name : " + source.TypeName + "\n");
            }
        }
    }
}

```

18.2.1.2.3 Java

Sie können mit Hilfe von Java-Code auf die Applikations-API zugreifen. Damit Sie direkt vom Java-Code aus Zugriff auf den APPNAME%> Automation Server haben, müssen sich die unten aufgelisteten Bibliotheken im classpath befinden. Sie sind im StyleVision Applikationsordner im Ordner JavaAPI installiert.

- `AltovaAutomation.dll`: ein JNI Wrapper für Altova Automation Server (Im Fall von 64-Bit-Versionen `AltovaAutomation_x64.dll`)
- `AltovaAutomation.jar`: Java-Klassen zum Aufrufen von Altova Automation Servern
- `StyleVisionAPI.jar`: Java-Klassen, die als Wrapper für die StyleVision Automation-Schnittstelle dienen
- `StyleVisionAPI_JavaDoc.zip`: eine Javadoc Datei, die die Hilfedokumentation zur Java API enthält

Anmerkung: Um die Java API verwenden zu können, müssen sich die DLL und Jar-Dateien im Java Classpath befinden.

Java-Beispielprojekt

Im Lieferumfang Ihres Produkts ist ein Java-Beispielprojekt enthalten. Sie können das Java-Projekt nach Belieben testen und verwenden. Nähere Informationen zum Java-Beispielprojekt finden Sie im Abschnitt [Java-Beispielprojekt](#)¹²²².

Regeln für das Mappen der Application API-Namen auf Java

Für das Mapping zwischen der Application API und dem Java Wrapper gelten die folgenden Regeln:

- **Klassen und Klassennamen**
Für jedes Interface des StyleVision Automation Interface gibt es eine Java-Klasse mit dem Namen des Interface.
- **Methodennamen**
Die Methodennamen im Java Interface sind dieselben wie die in den COM Interfaces, beginnen aber aufgrund der Java-Namenskonventionen mit einem Kleinbuchstaben. Zum Aufrufen von COM-Eigenschaften können dem Eigenschaftsnamen vorangestellte Java-Methoden mit `get` und `set`

verwendet werden. Wenn eine Eigenschaft keinen Schreibzugriff ermöglicht, steht keine Setter-Methode zur Verfügung. Beispiel: Für die Eigenschaft `Name` des `Document` Interface stehen die Java-Methoden `getName` und `setName` zur Verfügung.

- **Enumerationen**

Für jede im Automation Interface definierte Enumeration ist eine Java-Enumeration desselben Namens und mit denselben Werten definiert.

- **Events und Event Handler**

Für jedes Interface im Automation Interface, das Events unterstützt, steht ein Java-Interface desselben Namens plus 'Event' zur Verfügung. Um das Überladen von Einzel-Events zu vereinfachen, gibt es eine Java-Klasse mit Standardimplementierungen für alle Events. Der Name dieser Java-Klasse ist der Name des Event Interface plus 'DefaultHandler'. Beispiel:

Application: Java-Klasse zum Aufrufen der Applikation

ApplicationEvents: Events Interface für die Applikation

ApplicationEventsDefaultHandler: Standard-Handler für ApplicationEvents

Ausnahmen für Mapping-Regeln

Zu den oben aufgelisteten Regeln gibt es die folgenden Ausnahmen:

Interface	Java-Name
Document, Methode <code>SetEncoding</code>	<code>setFileEncoding</code>
AuthenticView, Methode <code>Goto</code>	<code>gotoElement</code>
AuthenticRange, Methode <code>Goto</code>	<code>gotoElement</code>
AuthenticRange, Methode <code>Clone</code>	<code>cloneRange</code>

Dieser Abschnitt

In diesem Abschnitt wird erklärt, wie einige grundlegende StyleVision-Funktionen über Java-Code aufgerufen werden können. Der Abschnitt ist in die folgenden Unterabschnitte gegliedert:

- [Java-Beispielprojekt](#)¹²²²
- [Starten und Beenden der Applikation](#)¹²²⁶
- [Einfacher Dokumentaufruf](#)¹²²⁷
- [Iterationen](#)¹²²⁷
- [Event Handler](#)¹²²⁸

18.2.1.2.3.1 Java-Beispielprojekt

Das StyleVision-Installationspaket enthält ein Java-Beispielprojekt, das Sie im Unterordner `API\Java` des Ordners `Examples` finden:

Windows 7, Windows 8,	<code>C:\Benutzer\<benutzername>\Dokumente\Altova\StyleVision\2024\%APPNAME%\Examples</benutzername></code>
-----------------------	---

Windows 10, Windows 11	
------------------------	--

Dieser Ordner enthält Java-Beispiele für die StyleVision API. Sie können das Beispielprojekt mit Hilfe der Batch-Datei `BuildAndRun.bat`, direkt über die Befehlszeile testen oder Sie können es in Eclipse kompilieren und ausführen. Anleitungen dafür finden Sie weiter unten.

Dateiliste

Der Ordner für die Java-Beispiele enthält alle zum Ausführen des Beispielprojekts erforderlichen Dateien. Diese Dateien sind unten aufgelistet. Wenn Sie eine 64-Bit-Version der Applikation verwenden, enthalten einige Dateinamen `_x64`. Diese Dateinamen sind mit `(_x64)` gekennzeichnet.

<code>AltovaAutomation(_x64).dll</code>	Java-COM Bridge: DLL-Teil
<code>AltovaAutomation.jar</code>	Java-COM Bridge: Java-Bibliotheksteil
<code>StyleVisionAPI.jar</code>	Java-Klassen der Authentic Desktop API
<code>RunStyleVision.java</code>	Java-Beispielquellcode
<code>BuildAndRun.bat</code>	Batch-Datei zum Kompilieren und Ausführen des Beispielcodes über die Befehlszeile. Es wird ein Ordner benötigt, in dem sich die Java Virtual Machine als Parameter befindet.
<code>.classpath</code>	Hilfdatei Eclipse-Projekt
<code>.project</code>	Eclipse-Projektdatei
<code>StyleVision_JavaDoc.zip</code>	Javadoc Datei, die die Hilfedokumentation für die Java API enthält

Funktionen in diesem Beispiel

In diesem Beispielprojekt wird StyleVision gestartet und einige Operationen wie das Öffnen und Schließen von Dokumenten werden ausgeführt. StyleVision bleibt danach geöffnet. Sie müssen die Applikation manuell schließen.

- [StyleVision starten](#)¹²²⁶: Startet StyleVision, das als Automation Server registriert ist, bzw. aktiviert das Programm, wenn StyleVision bereits ausgeführt wird.
- [OrgChart.pxf öffnen](#)¹²²⁷: Navigiert zu einem der mit StyleVision installierten Beispieldokumente und öffnet es.
- [Iterieren durch und Ändern des Ansichtsmodus](#)¹²²⁷: Hier wird beschrieben, wie man durch offene Dokumente iteriert.
- [Event-Behandlung](#)¹²²⁸: Zeigt, wie XMLSpy Events behandelt werden.
- [StyleVision beenden](#)¹²²⁶: Beendet StyleVision.

Sie können das Beispiel beliebig modifizieren und es ausführen.

Ausführen des Beispiels über die Befehlszeile

Um das Beispiel von der Befehlszeile aus auszuführen, öffnen Sie ein Eingabeaufforderungsfenster, gehen Sie zum Ordner Java des Ordners API Examples (*Pfad siehe oben*) und geben Sie folgende Zeile ein:

```
buildAndRun.bat "<Path-to-the-Java-bin-folder>"
```

Der Java Binary-Ordner muss von einer JDK 14 oder höheren Version auf Ihrem Rechner sein. Drücken Sie die **Eingabetaste**. Der Java-Quellcode in `RunStyleVision.java` wird kompiliert und anschließend ausgeführt.

Laden des Beispiels in Eclipse

Öffnen Sie Eclipse und wählen Sie den Befehl **Import | Existing Projects into Workspace** um die Eclipse-Projektdatei (`.project`) im Ordner Java des Ordners API Examples (*Pfad siehe oben*) zu Eclipse hinzuzufügen. Daraufhin wird das Projekt `RunStyleVision` in Ihrem Package Explorer oder Navigator angezeigt. Wählen Sie das Projekt aus und klicken Sie anschließend auf **Run as | Java Application** um das Beispiel auszuführen.

Anmerkung: Sie können einen Klassennamen oder eine Methode der Java API auswählen und F1 drücken, um Hilfe zu dieser Klasse oder Methode zu erhalten.

Java-Quellcode

Im Folgenden finden Sie den mit Kommentaren versehenen Java-Quellcode aus der Beispieldatei `RunStyleVision.java`.

```
01 // Access general JAVA-COM bridge classes
02 import com.altova.automation.libs.*;
03
04 // Access StyleVision Java-COM bridge
05 import com.altova.automation.StyleVision.*;
06 import com.altova.automation.StyleVision.Enums.ENUMApplicationStatus;
07
08 /**
09  * A simple example that starts the COM server and performs a View operations on it.
10  * Feel free to extend.
11  */
12 public class RunStyleVision
13 {
14     public static void main(String[] args)
15     {
16         // An instance of the application.
17         Application stylevision = null;
18
19         // Instead of COM error-handling, use Java exception mechanism.
20         try
21         {
22             // Start StyleVision as COM server.
23             stylevision = new Application();
24
25             ENUMApplicationStatus status = ENUMApplicationStatus.eApplicationRunning;
26             do{
27                 // Check the application status
28                 status = stylevision.getStatus();
29                 System.out.println("status : " + status + "\n");
30             } while (status != ENUMApplicationStatus.eApplicationRunning);
31
32             // COM servers start up invisible, so we make the server visible
```

```
33     stylevision.setVisible(true);
34
35     // Locate samples installed with the product.
36     String strExamplesFolder = System.getenv("USERPROFILE") + "\\My Documents\\Altova\\
\\StyleVision2012\\StyleVisionExamples\\";
37
38     // Open two files from the product samples.
39     stylevision.getDocuments().openDocument(strExamplesFolder + "OrgChart.pxf");
40     stylevision.getDocuments().openDocument(strExamplesFolder +
"BiggestCitiesPerContinent.sps");
41
42     // Iterate through all open documents
43     for (Document doc:stylevision.getDocuments())
44     {
45         System.out.println("Document name : " + doc.getName() + "\n");
46         SchemaSources sources = doc.getSchemaSources();
47
48         for (int i = 1; i <= sources.getCount(); i++)
49         {
50             SchemaSource source = sources.getItem(i);
51             System.out.println("\tSchema      file name : " + source.getSchemaFileName() +
"\n");
52             System.out.println("\tWorking XML file name : " +
source.getWorkingXMLFileName() + "\n");
53             System.out.println("\tIs main schema source : " +
source.getIsMainSchemaSource() + "\tType name : " + source.getTypeName() + "\n");
54         }
55     }
56     // The following lines attach to the document events using a default
implementation
57     // for the events and override one of its methods.
58     // If you want to override all document events it is better to derive your
listener class
59     // from DocumentEvents and implement all methods of this interface.
60     Document doc = stylevision.getActiveDocument();
61     doc.addListener(new DocumentEventsDefaultHandler()
62     {
63         @Override
64         public void onDocumentClosed(Document i_ipDoc) throws AutomationException
65         {
66             System.out.println("Document " + i_ipDoc.getName() + " requested closing.");
67         }
68     });
69     doc.close();
70     doc = null;
71
72     System.out.println("Watch StyleVision!");
73 }
74 catch (AutomationException e)
75 {
76     e.printStackTrace();
77 }
78 finally
79 {
80     // Make sure that StyleVision can shut down properly.
81     if (stylevision != null)
```

```
82     stylevision.dispose();
83
84     // Since the COM server was made visible and still is visible, it will keep
running
85     // and needs to be closed manually.
86     System.out.println("Now close StyleVision!");
87 }
88 }
89 }
```

18.2.1.2.3.2 Starten und Beenden der Applikation

Im nachstehenden Code wird gezeigt, wie man die Applikation startet und beendet.

Starten der Applikation

Bevor Sie die Applikation starten müssen die entsprechenden Klassen importiert werden (*siehe unten*).

```
01 // Access general JAVA-COM bridge classes
02 import com.altova.automation.libs.*;
03
04 // Access StyleVision Java-COM bridge
05 import com.altova.automation.StyleVision.*;
06 import com.altova.automation.StyleVision.Enums.ENUMApplicationStatus;
07
08 /**
09  * A simple example that starts the COM server and performs a View operations on it.
10  * Feel free to extend.
11  */
12 public class RunStyleVision
13 {
14     public static void main(String[] args)
15     {
16         // An instance of the application.
17         Application stylevision = null;
18
19         // Instead of COM error-handling, use Java exception mechanism.
20         try
21         {
22             // Start StyleVision as COM server.
23             stylevision = new Application();
24
25             ENUMApplicationStatus status = ENUMApplicationStatus.eApplicationRunning;
26             do{
27                 // Check the application status
28                 status = stylevision.getStatus();
29                 System.out.println("status : " + status + "\n");
30             } while (status != ENUMApplicationStatus.eApplicationRunning);
31
32             // COM servers start up invisible, so we make the server visible
33             stylevision.setVisible(true);
34
35     ...
```

```
36     }
37 }
38 }
```

Beenden der Applikation

Die Applikation kann wie unten gezeigt beendet werden.

```
1 {
2     // Make sure that StyleVision can shut down properly.
3     if (stylevision != null)
4         stylevision.dispose();
5
6     // Since the COM server was made visible and still is visible, it will keep running
7     // and needs to be closed manually.
8     System.out.println("Now close StyleVision!");
9 }
```

18.2.1.2.3.3 Einfacher Dokumentzugriff

Im unten stehenden Code wird gezeigt, wie man ein Dokument öffnet.

```
1 // Locate samples installed with the product.
2 String strExamplesFolder = System.getenv("USERPROFILE") + "\\My Documents\\Altova\\
\\StyleVision2012\\StyleVisionExamples\\";
3
4 // We open two files form the product samples.
5 stylevision.getDocuments().openDocument(strExamplesFolder + "OrgChart.pxf");
6 stylevision.getDocuments().openDocument(strExamplesFolder +
"BiggestCitiesPerContinent.sps");
```

18.2.1.2.3.4 Iterationen

Im nachstehenden Code wird gezeigt, wie man durch offene Dokumente iteriert.

```
01 // Iterate through all open documents
02 for (Document doc:stylevision.getDocuments())
03 {
04     System.out.println("Document name : " + doc.getName() + "\n");
05     SchemaSources sources = doc.getSchemaSources();
06
07     for (int i = 1; i <= sources.getCount(); i++)
08     {
09         SchemaSource source = sources.getItem(i);
10         System.out.println("\tSchema      file name : " + source.getSchemaFileName() +
"\n");
11         System.out.println("\tWorking XML file name : " + source.getWorkingXMLFileName()
+ "\n");

```

```
12         System.out.println("\tIs main schema source : " + source.getIsMainSchemaSource()
+ "\tType name : " + source.getTypeName() + "\n");
13     }
14 }
```

18.2.1.2.3.5 Event Handler

Im nachstehenden Code wird gezeigt, wie die Applikation auf XMLSpy Events hört und diese verwendet.

```
01 // The following lines attach to the document events using a default implementation
02 // for the events and override one of its methods.
03 // If you want to override all document events it is better to derive your listener
class
04 // from DocumentEvents and implement all methods of this interface.
05 Document doc = stylevision.getActiveDocument();
06 doc.addListener(new DocumentEventsDefaultHandler()
07 {
08     @Override
09     public void onDocumentClosed(Document i_ipDoc) throws AutomationException
10     {
11         System.out.println("Document " + i_ipDoc.getName() + " requested closing.");
12     }
13 });
14 doc.close();
15 doc = null;
```

18.2.2 Schnittstellen

Dieses Kapitel enthält die Referenz der StyleVisionTypbibliothek.

18.2.2.1 Application

Methoden

[Quit](#) ¹²³²

Eigenschaften

[Application](#) ¹²²⁹

[Parent](#) ¹²³²

[ActiveDocument](#) ¹²²⁹

[Documents](#) ¹²³⁰

[Status](#) ¹²³³

[MajorVersion](#) ¹²³⁰

[MinorVersion](#) ¹²³¹

[Edition](#) ¹²³⁰

[IsAPISupported](#)¹²³⁰
[ServicePackVersion](#)¹²³²

Beschreibung

Application ist die Root für alle anderen Objekte. Es ist das einzige Objekt, das Sie mit `CreateObject(VisualBasic)` oder anderen ähnlichen COM-Funktionen erstellen können.

Beispiel

```
DimobjSpy AsApplication
SetobjSpy = CreateObject("XMLSpy.Application")
```

18.2.2.1.1 Events

18.2.2.1.1.1 OnShutDown

Event: OnShutDown()

Beschreibung

Wird direkt vor dem Beenden von StyleVision gesendet.

18.2.2.1.2 ActiveDocument

Eigenschaft: ActiveDocumentals [Document](#)¹²³⁴

Beschreibung

Referenz auf das aktive Dokument. Wenn kein Dokument geöffnet ist, ist ActiveDocumentnull (nothing).

Fehler

1111	Das application-Objekt ist nicht mehr gültig.
1100	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.1.3 Application

Eigenschaft: Applicationals [Application](#)¹²²⁸ (schreibgeschützt)

Beschreibung

Ruft das StyleVisionapplication-Objekt auf.

Fehler

1111	Das application-Objekt ist nicht mehr gültig.
1100	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.1.4 Documents

Eigenschaft: Documents als [Documents](#) ¹³⁰⁷

Beschreibung

Sammlung aller offenen Dokumente.

Fehler

1111	Das application-Objekt ist nicht mehr gültig.
1100	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.1.5 Edition

Eigenschaft: Edition als String

Beschreibung

Gibt die Edition der Applikation, also z.B. "Altova StyleVision Enterprise Edition" für die Enterprise Edition zurück.

Fehler

1111	Das application-Objekt ist nicht mehr gültig.
1100	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.1.6 IsAPISupported

Eigenschaft: IsAPISupported als Boolean

Beschreibung

Gibt zurück, ob die API in dieser Version unterstützt wird oder nicht.

Fehler

1111	Das application-Objekt ist nicht mehr gültig.
1100	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.1.7 MajorVersion

Eigenschaft: MajorVersion als Integer

Beschreibung

Gibt die Hauptreleasenummer der Applikation zurück, z.B. 15 für 2013 Versionen und 16 für 2014 Versionen.

Fehler

1111	Das application-Objekt ist nicht mehr gültig.
1100	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.1.8 MinorVersion

Eigenschaft: MinorVersionas Integer

Beschreibung

Gibt die Nebenrelease-Versionsnummer der Applikation zurück.

Fehler

1111	Das application-Objekt ist nicht mehr gültig.
1100	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.1.9 NewDocument

Methode: NewDocumentals [Document](#)¹²⁹⁴

Rückgabewert

Keiner

Beschreibung

Erstellt anhand der vorherigen Vorlage ein neues leeres Dokument.

Fehler

1000	Das application-Objekt ist ungültig.
1005	Fehler beim Erstellen eines neuen Dokuments
1006	Das Dokument kann nicht erstellt werden

18.2.2.1.10 OpenDocument

Methode: OpenDocument(strFileName als *String*)als [Document](#)¹²⁹⁴

Rückgabewert

Keiner

Beschreibung

Öffnet eine vorhandene SPS-Datei

Fehler

1000	Das application-Objekt ist ungültig.
1002	Ungültige Dateierweiterung.

1003	Fehler beim Öffnen des Dokuments
1004	Das Dokument kann nicht geöffnet werden

18.2.2.1.11 Parent

Eigenschaft: Parent als [Application](#)¹²²⁸ (schreibgeschützt)

Beschreibung

Ruft das StyleVisionapplication-Objekt auf.

Fehler

1111	Das application-Objekt ist nicht mehr gültig.
1100	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.1.12 Quit

Method: Quit()

Rückgabewert

Keiner

Beschreibung

Diese Methode beendet StyleVision. Alle geänderten Dokumente werden ohne Speicherung der Änderungen geschlossen. Dies gilt auch für ein offenes Projekt.

Wenn StyleVision automatisch von einem Client-Programm als Automation Server gestartet wird, wird die Applikation bei Schließen des Client-Programms nicht automatisch geschlossen, falls noch ein Projekt oder Dokument geöffnet ist. Verwenden Sie die Quit-Methode, um sicherzustellen, dass das Programm automatisch beendet wird.

Fehler

1111	Das application-Objekt ist nicht mehr gültig.
------	---

18.2.2.1.13 ServicePackVersion

Eigenschaft: ServicePackVersionals Long

Beschreibung

Gibt die Service Pack-Versionsnummer der Applikation zurück, also z.B. 1 für 2010 R2 SP1

Fehler

1111	Das application-Objekt ist nicht mehr gültig.
1100	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.1.14 Status

Eigenschaft: Status als [ENUMApplicationStatus](#) ¹³²⁹

Beschreibung

Gibt den aktuellen Status der laufenden Applikation zurück.

Fehler

1111	Das application-Objekt ist nicht mehr gültig.
1100	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.1.15 Visible

Eigenschaft: Visible als VARIANT_BOOL

Beschreibung

Setzt oder ruft das Sichtbarkeitsattribut von StyleVisionab.

Fehler

1110	Das application-Objekt ist nicht mehr gültig.
1100	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.2 AppOutputLine

Stellt eine Meldungszeile dar. Diese Zeile kann eine Sammlung von Child-Zeilen enthalten und dadurch eine Baumstruktur von Meldungszeilen bilden.

Eigenschaften und Methoden

Eigenschaften zum Navigieren im Objektmodell:

[Application](#) ¹²³⁴
[Parent](#) ¹²³⁸

Zeilenaufruf:

[GetLineSeverity](#) ¹²³⁷
[GetLineSymbol](#) ¹²³⁷
[GetLineText](#) ¹²³⁷
[GetLineTextEx](#) ¹²³⁷
[GetLineTextWithChildren](#) ¹²³⁸
[GetLineTextWithChildrenEx](#) ¹²³⁸

Eine einzige AppOutputLine-Zeile besteht aus einer oder mehreren untergeordneten Zeilen.

Aufruf der untergeordneten Zeilen:

[GetLineCount](#)¹²³⁶

Eine untergeordnete Zeile besteht aus einer oder mehreren Zellen.
Zellaufruf:

[GetCellCountInLine](#)¹²³⁵

[GetCellIcon](#)¹²³⁵

[GetCellSymbol](#)¹²³⁵

[GetCellText](#)¹²³⁵

[GetCellTextDecoration](#)¹²³⁶

[GetIsCellText](#)¹²³⁶

Unterhalb einer AppOutputLine-Zeile können null, eine oder mehrere Child-Zeilen stehen, die selbst den Typ AppOutputLine haben und dadurch eine Baumstruktur bilden.

Aufruf der Child-Zeilen:

[ChildLines](#)¹²³⁴

18.2.2.2.1 Application

Eigenschaft: Applicationals [Application](#)¹²²⁸ (schreibgeschützt)

Beschreibung

Ruft das Objekt der obersten Ebene von application auf.

Fehler

4100	Das Objekt ist nicht mehr gültig.
4101	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.2.2 ChildLines

Eigenschaft: ChildLinesals [AppOutputLines](#)¹²³⁹ (schreibgeschützt)

Beschreibung

Gibt eine Sammlung der direkten Child-Zeilen der aktuellen Zeile zurück.

Fehler

4100	Das Objekt ist nicht mehr gültig.
4101	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.2.3 GetCellCountInLine

Methode: GetCellCountInLine(*nLineals* Long) als Long

Beschreibung

Ruft die Anzahl der Zellen in der Subzeile ab, die in der aktuellen AppOutputLine-Zeile durch *nLine* angegeben wird.

Fehler

4100	Das Objekt ist nicht mehr gültig.
4101	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.2.4 GetCellIcon

Methode: GetCellIcon(*nLineals* Long, *nCellals* Long) als Long

Beschreibung

Ruft das Symbol (Icon) der Zelle auf, die in der durch *nLine* gekennzeichneten Subzeile der aktuellen AppOutputLine-Zeile durch *nCell* gekennzeichnet ist.

Fehler

4100	Das Objekt ist nicht mehr gültig.
4101	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.2.5 GetCellSymbol

Methode: GetCellSymbol(*nLineals* Long, *nCellals* Long) als [AppOutputLineSymbol](#)¹²⁴⁰

Beschreibung

Ruft das Symbol der Zelle auf, die in der durch *nLine* gekennzeichneten Subzeile der aktuellen AppOutputLine-Zeile durch *nCell* gekennzeichnet ist.

Fehler

4100	Das Objekt ist nicht mehr gültig.
4101	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.2.6 GetCellText

Methode: GetCellText(*nLineals* Long, *nCellals* Long) als String

Beschreibung

Ruft den Text der Zelle auf, die in der durch *nLine* gekennzeichneten Subzeile der aktuellen *AppOutputLine*-Zeile durch *nCell* gekennzeichnet ist.

Fehler

4100	Das Objekt ist nicht mehr gültig.
4101	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.2.7 GetCellTextDecoration

Methode: *GetCellTextDecoration*(*nLineals* Long, *nCellals* Long) als Long

Beschreibung

Ruft die Darstellung der Textzelle auf, die in der durch *nLine* gekennzeichneten Subzeile der aktuellen *AppOutputLine*-Zeile durch *nCell* gekennzeichnet ist. Es kann sich dabei um einen der [ENUMAppOutputLine_TextDecoration](#)¹³³⁰ Werte handeln.

Fehler

4100	Das Objekt ist nicht mehr gültig.
4101	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.2.8 GetIsCellText

Methode: *GetIsCellText*(*nLineals* Long, *nCellals* Long) als Boolean

Beschreibung

Gibt "true" zurück, wenn es sich bei der durch *nCell* gekennzeichneten Zelle der durch *nLine* gekennzeichneten Subzeile um eine Textzelle handelt.

Fehler

4100	Das Objekt ist nicht mehr gültig.
4101	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.2.9 GetLineCount

Methode: *GetLineCount*() als Long

Beschreibung

Ruft die Anzahl der Subzeilen auf, aus denen die aktuelle Zeile besteht.

Fehler

4100	Das Objekt ist nicht mehr gültig.
4101	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.2.10 GetLineSeverity

Methode: GetLineSeverity() als Long

Beschreibung

Ruft den Schweregrad der Zeile ab. Dabei handelt es sich um einen der [ENUMAppOutputLine_Severity](#)¹³²⁹ Werte.

Fehler

4100	Das Objekt ist nicht mehr gültig.
4101	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.2.11 GetLineSymbol

Methode: GetLineSymbol() als [AppOutputLineSymbol](#)¹²⁴⁰

Beschreibung

Ruft das Symbol ab, das der gesamten Zeile zugewiesen wurde.

Fehler

4100	Das Objekt ist nicht mehr gültig.
4101	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.2.12 GetLineText

Methode: GetLineText() als String

Beschreibung

Ruft den Inhalt der Zeile als Text ab.

Fehler

4100	Das Objekt ist nicht mehr gültig.
4101	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.2.13 GetLineTextEx

Methode: GetLineTextEx(*psTextPartSeperatorals* String, *psLineSeperatorals* String) als String

Beschreibung

Ruft den Inhalt der Zeile mit Hilfe der angegebenen Abschnitts- und Zeilentrennzeichen als Text ab.

Fehler

4100	Das Objekt ist nicht mehr gültig.
4101	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.2.14 GetLineTextWithChildren

Method: GetLineTextWithChildren() als String

Beschreibung

Ruft den Inhalt der Zeile einschließlich aller Child- und Nachfahrenzeilen als Text ab.

Fehler

4100	Das Objekt ist nicht mehr gültig.
4101	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.2.15 GetLineTextWithChildrenEx

Method: GetLineTextWithChildrenEx(*psPartSepals* String, *psLineSepals* String, *psTabSepals* String, *psItemSepals* String) als String

Beschreibung

Ruft den Inhalt der Zeile einschließlich aller Child- und Nachfahrenzeilen unter Verwendung der angegebenen Abschnitts-, Zeilen-, Tabulator- und Elementtrennzeichen als Text ab.

Fehler

4100	Das Objekt ist nicht mehr gültig.
4101	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.2.16 Parent

Eigenschaft: Parentals [AppOutputLines](#)¹²³⁹ (schreibgeschützt)

Beschreibung

Das Parent-Objekt gemäß dem Objektmodell.

Fehler

4100	Das Objekt ist nicht mehr gültig.
4101	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.3 AppOutputLines

Stellt eine Sammlung von `AppOutputLine` Meldungszeilen dar.

Eigenschaften und Methoden

Eigenschaften zum Navigieren im Objektmodell:

[Application](#)¹²³⁹
[Parent](#)¹²⁴⁰

Iterieren durch die Sammlung:

[Count](#)¹²³⁹
[Item](#)¹²³⁹

18.2.2.3.1 Application

Eigenschaft: `Applicationals` [Application](#)¹²²⁸ (schreibgeschützt)

Beschreibung

Ruft das Objekt der obersten Ebene von `application` auf.

Fehler

4000	Das Objekt ist nicht mehr gültig.
4001	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.3.2 Count

Eigenschaft: `Countals` `Integer` (schreibgeschützt)

Beschreibung

Ruft die Anzahl der Zeilen in der Sammlung ab.

Fehler

4000	Das Objekt ist nicht mehr gültig.
4001	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.3.3 Item

Eigenschaft: `Item` (`nIndex` als `Integer`) als [AppOutputLine](#)¹²³³ (schreibgeschützt)

Beschreibung

Ruft die Zeile am Index nIndex aus der Sammlung auf. Die Indizes beginnen mit 1.

Fehler

4000	Das Objekt ist nicht mehr gültig.
4001	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.3.4 Parent

Eigenschaft: Parentals [AppOutputLine](#)¹²³³ (schreibgeschützt)

Beschreibung

Das Parent-Objekt gemäß dem Objektmodell.

Fehler

4000	Das Objekt ist nicht mehr gültig.
4001	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.4 AppOutputLineSymbol

Ein `AppOutputLineSymbol` stellt einen Link einer `AppOutputLine` Meldungszeile dar, auf den Sie im StyleVision-Fenster "Meldungen" klicken können.

Es wird auf eine Zelle einer `AppOutputLine` oder auf die gesamte Zeile selbst angewendet.

Eigenschaften und Methoden

Eigenschaften zum Navigieren im Objektmodell:

[Application](#)¹²⁴⁰
[Parent](#)¹²⁴²

Aufruf der `AppOutputLineSymbol` Methoden:

[GetSymbolHref](#)¹²⁴¹
[GetSymbolID](#)¹²⁴¹
[IsSymbolHref](#)¹²⁴¹

18.2.2.4.1 Application

Eigenschaft: Applicationals [Application](#)¹²²⁸ (schreibgeschützt)

Beschreibung

Ruft das Objekt der obersten Ebene von application auf.

Fehler

4200	Das Objekt ist nicht mehr gültig.
4201	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.4.2 GetSymbolHREF

Methode: GetSymbolHREF() als String

Beschreibung

Wenn das Symbol den Typ URL hat, wird die URL als String zurückgegeben.

Fehler

4200	Das Objekt ist nicht mehr gültig.
4201	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.4.3 GetSymbolID

Methode: GetSymbolHREF() als Long

Beschreibung

Ruft die ID des Symbols ab.

Fehler

4200	Das Objekt ist nicht mehr gültig.
4201	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.4.4 IsSymbolHREF

Methode: IsSymbolHREF() als Boolean

Beschreibung

Gibt an, ob das Symbol von der Art URL ist.

Fehler

4200	Das Objekt ist nicht mehr gültig.
4201	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.4.5 Parent

Eigenschaft: Parentals [Application](#)¹²²⁸ (schreibgeschützt)

Beschreibung

Das Parent-Objekt gemäß dem Objektmodell.

Fehler

4200	Das Objekt ist nicht mehr gültig.
4201	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.5 AuthenticContextMenu

Über die Kontextmenü-Schnittstelle können die in Authentic angezeigten Kontextmenüs angepasst werden. Die Schnittstelle hat die in diesem Abschnitt aufgelisteten Methoden.

18.2.2.5.1 CountItems

Methode: CountItems () nItems als long

Rückgabewert

Gibt die Anzahl der Menüoptionen zurück.

Fehler

2501	Ungültiges Objekt.
------	--------------------

18.2.2.5.2 Deleteltem

Methode: Deleteltem (IndexPosition als long)

Rückgabewert

Löscht den Menüeintrag mit der im ersten Parameter übergebenen Indexposition.

Fehler

2501	Ungültiges Objekt
2502	Ungültiger Index

18.2.2.5.3 GetItemText

Methode: `GetItemText`(`IndexPosition` als `long`) `Menübefehlname` als `String`

Rückgabewert

Ruft den Namen des Menübefehls mit der im ersten Parameter übergebenen Indexposition ab.

Fehler

2501	Ungültiges Objekt
2502	Ungültiger Index

18.2.2.5.4 InsertItem

Methode: `InsertItem`(`IndexPosition` als `long`, `MenuItemName` als `string`, `MacroName` als `string`)

Rückgabewert

Fügt an der durch den ersten Parameter definierten Stelle im Menü einen benutzerdefinierten Menübefehl mit dem im zweiten Parameter definierten Namen ein. Der Menübefehl startet ein Makro, daher muss ein gültiger Makroname angegeben werden.

Errors

2501	Ungültiges Objekt
2502	Ungültiger Index
2503	Kein Makro dieses Namens vorhanden
2504	Interner Fehler

18.2.2.5.5 SetItemText

Methode: `SetItemText`(`IndexPosition` als `long`, `MenuItemName` als `string`)

Rückgabewert

Definiert den Namen des Menübefehls, der sich an der im ersten Parameter übergebenen Indexposition befindet.

Fehler

2501	Ungültiges Objekt
2502	Ungültiger Index

18.2.2.6 AuthenticEventContext

Über die `EventContext` Schnittstellen haben Sie Zugriff auf viele Eigenschaften des Kontexts, in dem ein Makro ausgeführt wird.

18.2.2.6.1 EvaluateXPath

Methode: `EvaluateXPath (strExpression als string) als strValue als string`

Rückgabewert

Diese Methode wertet den XPath-Ausdruck im Kontext des Node aus, in dem das Event ausgelöst wurde, und gibt einen String zurück.

Beschreibung

`EvaluateXPath ()` führt einen XPath-Ausdruck im angegebenen Event-Kontext aus. Das Ergebnis wird als String zurückgegeben. Im Fall einer Sequenz ist der String durch Leerzeichen getrennt.

Fehler

2201	Ungültiges Objekt.
2202	Kein Kontext.
2209	Ungültiger Parameter.
2210	Interner Fehler.
2211	XPath-Fehler.

18.2.2.6.2 GetEventContextType

Methode: `GetEventContextType ()` Type als `AuthenticEventContextType` Enumeration

Rückgabewert

Gibt den Kontext-Node-Typ zurück.

Beschreibung

Mit Hilfe von `GetEventContextType` kann der Benutzer feststellen, ob sich das Makro in einem XML-Node oder in einem atomaren XPath Element-Kontext befindet. Die Enumeration `AuthenticEventContextType` ist folgendermaßen definiert:

```
authenticEventContextXML,
authenticEventContextAtomicItem,
authenticEventContextOther
```

Wenn der Kontext ein normaler XML-Node ist, erhalten Sie mit der Funktion `GetXMLNode ()` Zugriff darauf (falls nicht, wird `NULL` zurückgegeben).

Fehler

2201	Ungültiges Objekt.
2202	Kein Kontext.
2209	Ungültiger Parameter.

18.2.2.6.3 GetNormalizedTextValue

Methode: GetNormalizedTextValue () strValue als String

Rückgabewert

Gibt den Wert des aktuellen Node als String zurück.

Fehler

2201	Ungültiges Objekt.
2202	Kein Kontext.
2203	Ungültiger Kontext
2209	Ungültiger Parameter.

18.2.2.6.4 GetVariableValue

Methode: GetVariableValue (strName als string) strValue als string

Rückgabewert

Ruft den Wert der als Parameter übergebenen Variablen ab.

Beschreibung

GetVariableValue ruft den Wert der Variablen im Geltungsbereich des Kontexts ab.

```
nZoom =parseInt(AuthenticView.EventContext.GetVariableValue('Zoom'));
if(nZoom >1)
{
    AuthenticView.EventContext.SetVariableValue('Zoom',nZoom -1);
}
```

Fehler

2201	Ungültiges Objekt.
2202	Kein Kontext.
2204	Keine Variable dieses Namens im Geltungsbereich
2205	Die Variable kann nicht ausgewertet werden
2206	Die Variable gibt eine Sequenz zurück
2209	Ungültiger Parameter

18.2.2.6.5 GetXMLNode

Methode: GetXMLNode() Node als XMLData Objekt

Rückgabewert

Gibt den XML-Kontext-Node oder `NULL` zurück

Fehler

2201	Ungültiges Objekt.
2202	Kein Kontext.
2203	Ungültiger Kontext
2209	Ungültiger Parameter.

18.2.2.6.6 IsAvailable

Methode: IsAvailable() als Boolean

Rückgabewert

Gibt "true" zurück, wenn `EventContext` definiert ist, andernfalls "false".

Fehler

2201	Ungültiges Objekt.
------	--------------------

18.2.2.6.7 SetVariableValue

Methode: SetVariableValue(`strName` als string, `strValue` als string)

Rückgabewert

Definiert den Wert (den zweiten Parameter) der im ersten Parameter übergebenen Variablen.

Beschreibung

`SetVariableValue` definiert den Wert der Variablen im Geltungsbereich des Kontexts.

```
nZoom =parseInt(AuthenticView.EventContext.GetVariableValue("Zoom"));
if(nZoom >1)
{
    AuthenticView.EventContext.SetVariableValue("Zoom",nZoom -1);
}
```

Fehler

2201	Ungültiges Objekt.
------	--------------------

2202	Kein Kontext.
2204	Keine Variable dieses Namens im Geltungsbereich
2205	Die Variable kann nicht ausgewertet werden
2206	Die Variable gibt eine Sequenz zurück
2207	Die Variable ist schreibgeschützt
2208	Keine Änderung zulässig

18.2.2.7 AuthenticRange

Die erste Tabelle enthält eine Liste der Eigenschaften und Methoden von AuthenticRange, die zum Navigieren durch das Dokument und zum Auswählen bestimmter Abschnitte verwendet werden.

Eigenschaften	Methoden	
Application ¹²⁵⁰	Clone ¹²⁵¹	MoveBegin ¹²⁷⁰
FirstTextPosition ¹²⁵⁵	CollapsToBegin ¹²⁵¹	MoveEnd ¹²⁷¹
FirstXMLData ¹²⁵⁶	CollapsToEnd ¹²⁵²	NextCursorPosition ¹²⁶¹
FirstXMLDataOffset ¹²⁵⁷	ExpandTo ¹²⁵⁵	PreviousCursorPosition ¹²⁶²
LastTextPosition ¹²⁶⁸	Goto ¹²⁶⁰	Select ¹²⁷⁴
LastXMLData ¹²⁶⁹	GotoNext ¹²⁶⁰	SelectNext ¹²⁷⁴
LastXMLDataOffset ¹²⁶⁹	GotoPrevious ¹²⁶²	SelectPrevious ¹²⁷⁵
Parent ¹²⁷²	IsEmpty ¹²⁶⁵	SetFromRange ¹²⁷⁷
IsEqual ¹²⁶⁶		

Die folgende Tabelle enthält eine Liste der Methoden zur Bearbeitung von Inhalt. Die meisten dieser Methoden können über Kontextmenüs aufgerufen werden.

Eigenschaften	Bearbeitungsoperationen	Dynamische Tabellenoperationen
Text ¹²⁷⁷	Copy ¹²⁵²	AppendRow ¹²⁴⁹
	Cut ¹²⁵²	DeleteRow ¹²⁵³
	Delete ¹²⁵³	DuplicateRow ¹²⁵⁴
IsCopyEnabled ¹²⁶⁴	InsertRow ¹²⁶⁴	

IsCutEnabled ¹²⁶⁵	IsFirstRow ¹²⁶⁶	
IsDeleteEnabled ¹²⁶⁵	IsInDynamicTable ¹²⁶⁶	
IsPasteEnabled ¹²⁶⁷	IsLastRow ¹²⁶⁶	
Paste ¹²⁷²	MoveRowDown ¹²⁷¹	
		MoveRowUp ¹²⁷²

Die folgenden Methoden liefern die Funktionen der Authentic-Eingabehilfenfenster für Bereichsobjekte.

Operationen der Eingabehilfenfenster		
Elemente	Attribute	Entities
CanPerformActionWith ¹²⁵⁰	GetElementAttributeValue ¹²⁵⁸	GetEntityNames ¹²⁵⁹
CanPerformAction ¹²⁵⁰	GetElementAttributeNames ¹²⁵⁸	InsertEntity ¹²⁶³
PerformAction ¹²⁷³	GetElementHierarchy ¹²⁵⁹	
HasElementAttribute ¹²⁶³		
IsTextStateApplied ¹²⁶⁷		
SetElementAttributeValue ¹²⁷⁶		

Beschreibung

AuthenticRange Objekte sind die Cursor-Auswahl der Automation-Schnittstelle. Sie können damit auf jede Cursorposition in der Authentic-Ansicht zeigen oder einen Dokumentabschnitt auswählen. Die für AuthenticRange Objekte verfügbaren Operationen funktionieren anschließend an dieser Auswahl auf dieselbe Art wie die entsprechenden Operationen der Benutzeroberfläche an der aktuellen Auswahl des Benutzers. Der wichtigste Unterschied besteht darin, dass Sie beliebig viele AuthenticRange Objekte gleichzeitig verwenden können, während es auf der Benutzeroberfläche immer nur genau eine Cursorauswahl gibt.

Um zu Anfang ein Bereichsobjekt abzurufen, verwenden Sie [AuthenticView.Selection](#)¹²⁹², um einen Bereich zu erhalten, der der aktuellen Cursorauswahl auf der Benutzeroberfläche entspricht. Alternativ dazu stehen einige einfache Bereiche über die schreibgeschützten Eigenschaften [AuthenticView.DocumentBegin](#)¹²⁸⁷, [AuthenticView.DocumentEnd](#)¹²⁸⁷ und [AuthenticView.WholeDocument](#)¹²⁹⁴ zur Verfügung. Die flexibelste Methode ist [AuthenticView.Goto](#)¹²⁸⁹. Sie können damit in einem Aufruf zu einem bestimmten Bereich des Dokuments navigieren. Um eine komplexere Auswahl zu treffen, kombinieren Sie die obigen Methoden mit den verschiedenen Navigationsmethoden zu den in der ersten Tabelle auf dieser Seite aufgelisteten Bereichsobjekten.

Eine weitere Methode, einen Dokumentabschnitt auszuwählen, ist die Positionseigenschaften des Bereichsobjekts zu verwenden. Es stehen zwei Systeme zur Positionierung zur Verfügung, die beliebig miteinander kombiniert werden können:

- Für den Beginn und das Ende eines Bereichs können **absolute** Textcursorpositionen, beginnend mit der Position 0 am Dokumentanfang, gesetzt und abgerufen werden. Nähere Informationen dazu finden Sie unter [FirstTextPosition](#)¹²⁵⁵ und [LastTextPosition](#)¹²⁶⁸. Diese Methode erfordert komplexe interne Berechnungen und sollte nur mit Vorsicht eingesetzt werden.
- Für den Beginn und das Ende eines Bereichs können das **XMLData**-Element und eine Textposition innerhalb dieses Elements gesetzt und abgerufen werden. Nähere Informationen dazu finden Sie unter [FirstXMLData](#)¹²⁵⁶, [FirstXMLDataOffset](#)¹²⁵⁷, [LastXMLData](#)¹²⁶⁹ und [LastXMLDataOffset](#)¹²⁶⁹. Diese Methode ist äußerst effizient, erfordert aber Kenntnisse über die zugrunde liegende Dokumentstruktur. Sie kann zum Suchen von XMLData-Objekten und zum Durchführen von Operationen, die über die Benutzeroberfläche nicht aufgerufen werden können, verwendet werden.

Änderungen am Dokumentinhalt können durch verschiedene Methoden vorgenommen werden:

- Mit Hilfe der [Text](#)¹²⁷⁷-Eigenschaft können Sie den durch das Bereichsobjekt ausgewählten Dokumenttext abrufen. Wenn die Eigenschaft gesetzt ist, wird der ausgewählte Dokumenttext durch den neuen Text ersetzt.
- Die Standardbearbeitungsfunktionen [Cut](#)¹²⁵², [Copy](#)¹²⁵², [Paste](#)¹²⁷² und [Delete](#)¹²⁵³.
- Tabellenoperationen für Tabellen, die dynamisch wachsen können.
- Methoden, die den Funktionalitäten der Authentic-Eingabehilfenfenster zugeordnet sind.
- Aufrufe der [XMLData](#)¹³¹⁷ Objekte des zugrunde liegenden Dokuments, um diese direkt zu bearbeiten.

18.2.2.7.1 AppendRow

Methode: AppendRow() als Boolean

Beschreibung

Wenn sich der Anfang eines Bereichs innerhalb einer dynamischen Tabelle befindet, fügt diese Methode eine neue Zeile am Ende der ausgewählten Tabelle hinzu. Die Bereichsauswahl wird geändert, so dass sie auf den Beginn der neuen Zeile zeigt. Die Funktion gibt *true* zurück, wenn die Anhängoperation erfolgreich war. Anderfalls wird *false* zurückgegeben.

Fehler

2001	Das Authentic-Bereichsobjekt oder das damit in Zusammenhang stehende Ansichtobjekt ist nicht mehr gültig.
2005	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

Beispiele

```
'
-----
' Scripting environment - VBScript
' Append row at end of current dynamically growable table
'
-----
DimobjRange
' we assume that the active document is open in authentic view mode
SetobjRange = Application.ActiveDocument.AuthenticView.Selection

' check if we can insert something
IfobjRange.IsInDynamicTable Then
    objRange.AppendRow
    ' objRange points to beginning of new row
```

```
objRange.Select
EndIf
```

18.2.2.7.2 Application

Eigenschaft: Applicationals [Application](#)¹²²⁸ (schreibgeschützt)

Beschreibung

Ruft das StyleVisionapplication-Objekt auf.

Fehler

2001	The authentic range object or its related view object is no longer valid. Das Authentic-Bereichsobjekt oder das damit in Zusammenhang stehende Ansichtobjekt ist nicht mehr gültig
2005	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.7.3 CanPerformAction

Methode: CanPerformAction(eActionals [SPYAuthenticActions](#)¹³³¹, strElementNameals String) als Boolean

Beschreibung

CanPerformActionund die damit in Zusammenhang stehenden Methoden ermöglichen den Zugriff auf die Eingabehilfenfunktionen von Authentic. Diese Funktion gestattet die mühelose und einheitliche Bearbeitung des Dokumentinhalts, ohne dass Sie wissen müssen, wo genau die Änderung durchgeführt wird. Der Beginn des Bereichsobjekts dient dazu, die nächste gültige Stelle zu finden, an der die angegebene Aktion durchgeführt werden kann. Sobald diese Stelle gefunden wurde, gibt die Methode *True* zurück, andernfalls *False*.

Tipp: Um alle gültigen Elementnamen für eine bestimmte Aktion zu ermitteln, können Sie [CanPerformActionWith](#)¹²⁵⁰ verwenden.

Fehler

2001	Das Authentic-Bereichsobjekt oder das damit in Zusammenhang stehende Ansichtobjekt ist nicht mehr gültig.
2005	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.
2007	Es wurde eine ungültige Aktion definiert.

Beispiele

Siehe [PerformAction](#)¹²⁷³.

18.2.2.7.4 CanPerformActionWith

Methode: CanPerformActionWith(eAction als [SPYAuthenticActions](#)¹³³¹, out_arrElementNames als Variant)

Beschreibung

PerformActionWith und die damit in Zusammenhang stehenden Methoden ermöglichen den Zugriff auf die Eingabehilfenfunktionen von Authentic. Diese Funktion gestattet die mühelose und einheitliche Bearbeitung des Dokumentinhalts, ohne dass Sie wissen müssen, wo genau die Änderung durchgeführt wird.

Diese Methode gibt einen Array jener Elementnamen zurück, an denen die angegebene Aktion durchgeführt werden kann.

Tipp: Verwenden Sie zur Anwendung der Aktion [CanPerformActionWith](#)¹²⁵⁰.

Fehler

2001	Das Authentic-Bereichsobjekt oder das damit in Zusammenhang stehende Ansichtobjekt ist nicht mehr gültig.
2005	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.
2007	Es wurde eine ungültige Aktion definiert.

Beispiele

Siehe [PerformAction](#)¹²⁷³.

18.2.2.7.5 Clone

Methode: Clone() als [AuthenticRange](#)¹²⁴⁷.

Beschreibung

Gibt eine Kopie des Bereichsobjekts zurück.

Fehler

2001	Das Authentic-Bereichsobjekt oder das damit in Zusammenhang stehende Ansichtobjekt ist nicht mehr gültig.
2005	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.7.6 CollapsToBegin

Methode: CollapsToBegin() als [AuthenticRange](#)¹²⁴⁷.

Beschreibung

Setzt das Ende des Bereichsobjekts auf seinen Beginn. Die Methode gibt das geänderte Bereichsobjekt zurück.

Fehler

2001	Das Authentic-Bereichsobjekt oder das damit in Zusammenhang stehende Ansichtobjekt ist nicht mehr gültig.
2005	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.7.7 CollapsToEnd

Methode: CollapsToEnd() as [AuthenticRange](#) ¹²⁴⁷

Beschreibung

Setzt den Beginn des Bereichsobjekts auf sein Ende. Die Methode gibt das geänderte Bereichsobjekt zurück.

Fehler

2001	Das Authentic-Bereichsobjekt oder das damit in Zusammenhang stehende Ansichtobjekt ist nicht mehr gültig.
2005	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.7.8 Copy

Methode: Copy() als Boolean

Beschreibung

Gibt *False* zurück, wenn der Bereich keine Abschnitte des Dokuments enthält, die kopiert werden können.

Gibt *True* zurück, wenn Text - und im Fall vollständig ausgewählter XML-Elemente auch die Elemente - in den Kopieren/Einfügen-Puffer kopiert wurde.

Fehler

2001	Das Authentic-Bereichsobjekt oder das damit in Zusammenhang stehende Ansichtobjekt ist nicht mehr gültig.
2005	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.7.9 Cut

Methode: Cut() als Boolean

Beschreibung

Gibt *False* zurück, wenn der Bereich Dokumentabschnitte enthält, die nicht gelöscht werden dürfen.

Gibt *True* zurück, nachdem Text - und im Fall von vollständig ausgewählten XML-Elementen auch die Elemente aus dem Dokument gelöscht und im Kopieren/Einfügen-Puffer gespeichert wurden.-

Fehler

2001	Das Authentic-Bereichsobjekt oder das damit in Zusammenhang stehende Ansichtobjekt ist nicht mehr gültig.
2005	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.7.10 Delete

Methode: Delete() als Boolean

Beschreibung

Gibt *False* zurück, wenn der Bereich Dokumentabschnitte enthält, die nicht gelöscht werden dürfen.
Gibt *True* zurück, nachdem Text und im Fall von vollständig ausgewählten XML-Elementen auch die Elemente aus dem Dokument gelöscht wurden.

Fehler

2001	Das Authentic-Bereichsobjekt oder das damit in Zusammenhang stehende Ansichtobjekt ist nicht mehr gültig.
2005	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.7.11 DeleteRow

Methode: DeleteRow() als Boolean

Beschreibung

Wenn sich der Anfang des Bereichs innerhalb einer dynamischen Tabelle befindet, löscht diese Methode die ausgewählte Zeile. Die Bereichsauswahl wird geändert, so dass sie auf das nächste Element nach der gelöschten Zeile zeigt. Die Funktion gibt *true* zurück, wenn die Operation erfolgreich war, andernfalls ist der Rückgabewert *false*.

Fehler

2001	Das Authentic-Bereichsobjekt oder das damit in Zusammenhang stehende Ansichtobjekt ist nicht mehr gültig.
2005	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

Beispiele

```
'-----
' Scripting environment - VBScript
' Delete selected row from dynamically growing table
'-----
DimobjRange
' we assume that the active document is open in authentic view mode
SetobjRange = Application.ActiveDocument.AuthenticView.Selection

' check if we are in a table
IfobjRange.IsInDynamicTable Then
    objRange.DeleteRow
EndIf
```

18.2.2.7.12 DuplicateRow

Methode: DuplicateRow() als Boolean

Beschreibung

Wenn sich der Anfang des Bereichs innerhalb einer dynamischen Tabelle befindet, fügt diese Methode eine Kopie der aktuellen Zeile nach der ausgewählten ein. Die Bereichsauswahl wird geändert, so dass sie auf den Anfang der nächsten Zeile zeigt. Die Funktion gibt *true* zurück, wenn die Operation erfolgreich war, andernfalls ist der Rückgabewert *false*.

Fehler

2001	Das Authentic-Bereichsobjekt oder das damit in Zusammenhang stehende Ansichtobjekt ist nicht mehr gültig.
2005	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

Beispiele

```
' -----
' Scripting environment - VBScript
' duplicate row in current dynamically growable table
' -----

DimobjRange
' we assume that the active document is open in authentic view mode
SetobjRange = Application.ActiveDocument.AuthenticView.Selection

' check if we can insert something
IfobjRange.IsInDynamicTable Then
    objRange.DuplicateRow
    ' objRange points to beginning of new row
    objRange.Select
EndIf
```

18.2.2.7.13 EvaluateXPath

Methode: EvaluateXPath (strExpression als string) strValue als string

Rückgabewert

Die Methode gibt einen String zurück

Beschreibung

EvaluateXPath() führt einen XPath-Ausdruck aus, wobei der Kontext-Node der Anfang der Bereichsauswahl ist. Das als String zurückgegebene Ergebnis ist im Fall einer Sequenz ein durch Leerzeichen getrennter String. Wenn der XML-Node nicht relevant ist, kann der Benutzer jeden Node angeben, wie z.B.

AuthenticView.XMLDataRoot.

Fehler

2001	Ungültiges Objekt
2005	Ungültiger Parameter

2008	Interner Fehler
2202	Fehlender Kontext-Node
2211	XPath-Fehler

18.2.2.7.14 ExpandTo

Methode: ExpandTo (eKind als [SPYAuthenticElementKind](#)¹³³¹), als [AuthenticRange](#)¹²⁴⁷

Beschreibung

Wählt das gesamte Element vom Typ eKind aus, das an der ersten Cursorposition des Bereichs beginnt oder diese enthält. Die Methode gibt das geänderte Bereichsobjekt zurück.

Fehler

2001	Das Authentic-Bereichsobjekt oder das damit in Zusammenhang stehende Ansichtobjekt ist nicht mehr gültig.
2003	Die Erweiterung des Bereichs würde über das Ende des Dokuments hinausgehen.
2005	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.7.15 FirstTextPosition

Eigenschaft: FirstTextPosition als Long

Beschreibung

Setzt oder ruft den am weitesten links gelegenen Positionsindex des Bereichsobjekts ab. Dieser Index ist immer kleiner oder gleich der [LastTextPosition](#)¹²⁶⁸. Die Indizierung beginnt am Dokumentanfang mit 0 und steigt dann mit jeder neuen Position, die der Textcursor einnehmen kann, schrittweise an. Die schrittweise Erhöhung der Textposition um 1 hat denselben Effekt, wie die nach rechts-Taste. Die schrittweise Verringerung der Textposition um 1 hat denselben Effekt, wie die nach links-Taste.

Wenn Sie FirstTextPosition auf einen höheren Wert als den der aktuellen [LastTextPosition](#)¹²⁶⁸ setzen, wird [LastTextPosition](#)¹²⁶⁸ auf den neuen Wert von FirstTextPosition gesetzt.

Tipp: Seien Sie beim Setzen der Textcursorposition vorsichtig, da dies im Vergleich zur Cursorpositionierung mittels XMLData eine kostspielige Operation ist.

Fehler

2001	Das Authentic-Bereichsobjekt oder das damit in Zusammenhang stehende Ansichtobjekt ist nicht gültig.
2005	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.
2006	Es wurde eine Textposition außerhalb des Dokuments definiert.

Beispiele

```
'
' Scripting environment - VBScript
```

```

' -----
DimobjAuthenticView
' we assume that the active document is open in authentic view mode
SetobjAuthenticView = Application.ActiveDocument.AuthenticView

nDocStartPosition = objAuthenticView.DocumentBegin.FirstTextPosition
nDocEndPosition = objAuthenticView.DocumentEnd.FirstTextPosition

' let's create a range that selects the whole document
' in an inefficient way
DimobjRange
' we need to get a (any) range object first
SetobjRange = objAuthenticView.DocumentBegin
objRange.FirstTextPosition = nDocStartPosition
objRange.LastTextPosition = nDocEndPosition

' let's check if we got it right
IfobjRange.IsEqual(objAuthenticView.WholeDocument) Then
    MsgBox "Test using direct text cursor positioning was ok"
Else
    MsgBox "Ooops!"
EndIf

```

18.2.2.7.16 FirstXMLData

Eigenschaft: FirstXMLData als [XMLData](#)¹³¹⁷

Beschreibung

Setzt oder ruft das erste XMLData Element im zugrunde liegenden Dokument ab, das durch die Bereichsauswahl teilweise oder zur Gänze ausgewählt ist. Der genaue Anfang der Auswahl wird durch das [FirstXMLDataOffset](#)¹²⁵⁷ Attribut definiert.

Immer wenn Sie FirstXMLData auf ein neues Datenobjekt setzen, wird [FirstXMLDataOffset](#)¹²⁵⁷ auf die erste Cursorposition innerhalb dieses Elements gesetzt. Nur XMLData-Objekte, die eine Cursorposition haben, können verwendet werden. Wenn Sie FirstXMLData / [FirstXMLDataOffset](#)¹²⁵⁷ auf eine Position setzen, die größer ist als der aktuelle Wert von [LastXMLData](#)¹²⁶⁹ / [LastXMLDataOffset](#)¹²⁶⁹ wird zweiteres auf die neue Anfangsposition verschoben.

Tipp: Sie können das zugrunde liegende XML-Dokument in Fällen, in denen die mit dem [AuthenticRange](#)¹²⁴⁷-Objekt verfügbaren Methoden nicht ausreichen, mit Hilfe der Eigenschaften [FirstXMLData](#)¹²⁵⁶ und [LastXMLData](#)¹²⁶⁹ direkt aufrufen und bearbeiten

Fehler

2001	Das Authentic-Bereichsobjekt oder das damit in Zusammenhang stehende Ansichtobjekt ist nicht gültig.
2005	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.
2008	Interner Fehler
2009	Das XMLData-Objekt kann nicht aufgerufen werden.

Beispiele

```
' -----
' Scripting environment - VBScript
' show name of currently selected XMLData element
' -----
DimobjAuthenticView
' we assume that the active document is open in authentic view mode
SetobjAuthenticView = Application.ActiveDocument.AuthenticView

DimobjXMLData
SetobjXMLData = objAuthenticView.Selection.FirstXMLData
' authentic view adds a 'text' child element to elements
' of the document which have content. So we have to go one
' element up.
SetobjXMLData = objXMLData.Parent
MsgBox "Current selection selects element " & objXMLData.Name
```

18.2.2.7.17 FirstXMLDataOffset**Eigenschaft:** FirstXMLDataOffset as Long**Beschreibung**

Setzt oder ruft den Versatz der Cursorposition innerhalb des Elements [FirstXMLData](#)¹²⁵⁶ für den Anfang des Bereichs ab. Die Versatzpositionen basieren auf den von der Eigenschaft [Text](#)¹²⁷⁷ zurückgegebenen Zeichen und beginnen mit 0. Verwenden Sie beim Definieren eines neuen Versatzes -1, um den Versatz an die letzte mögliche Position im Element zu setzen. Beachten Sie bitte besonders die folgenden Fälle:

- Die Textform von Einträgen in Auswahllisten, Kontrollkästchen und ähnlichen Steuerelementen kann anders aussehen, als angezeigt. Zwar basiert der Datenversatz auf diesem Text, doch gibt es nur zwei gültige Positionen für den Versatz, eine am Anfang und eine am Ende des Eintrags. Wenn Sie versuchen, den Versatz irgendwo mitten im Eintrag zu positionieren, hat dies zur Folge, dass der Versatz an das Ende des Eintrags gesetzt wird.
- Die Textform von XML-Entities kann sich in ihrer Länge von der Darstellung auf dem Bildschirm unterscheiden. Der Versatz basiert auf der Textform.

Wenn FirstXMLData / [FirstXMLDataOffset](#)¹²⁵⁷ eine Position nach dem aktuellen [LastXMLData](#)¹²⁶⁹ / [LastXMLDataOffset](#)¹²⁶⁹ wählt, wird zweiteres an die neue Anfangsposition verschoben.

Fehler

2001	Das Authentic-Bereichsobjekt oder das damit in Zusammenhang stehende Ansichtobjekt ist nicht gültig.
2005	Es wurde ein ungültiger Versatz definiert. Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

Beispiele

```
' -----
' Scripting environment - VBScript
' Select the complete text of an XMLData element
' using XMLData based selection and ExpandTo
```

```

' -----
DimobjAuthenticView
' we assume that the active document is open in authentic view mode
SetobjAuthenticView = Application.ActiveDocument.AuthenticView

' first we use the XMLData based range properties
' to select all text of the first XMLData element
' in the current selection
DimobjRange
SetobjRange = objAuthenticView.Selection
objRange.FirstXMLDataOffset = 0 ' start at beginning of element text
objRange.LastXMLData = objRange.FirstXMLData ' select only one element
objRange.LastXMLDataOffset = -1 ' select till its end

' the same can be achieved with the ExpandTo method
DimobjRange2
SetobjRange2 = objAuthenticView.Selection.ExpandTo(spyAuthenticTag)

' were we successful?
IfobjRange.IsEqual(objRange2) Then
    objRange.Select()
Else
    MsgBox "Oops"
EndIf

```

18.2.2.7.18 GetElementAttributeNames

Methode: GetElementAttributeNames (*strElementName* als String, *out_arrAttributeNames* als Variant)

Beschreibung

Ruft die Namen aller Attribute für das einschließende Element mit dem angegebenen Namen auf. Verwenden Sie die Element/Attribut-Paare, um den Attributwert mit den Methoden [GetElementAttributeValue](#)¹²⁵⁸ und [SetElementAttributeValue](#)¹²⁷⁶ zu setzen oder abzurufen.

Fehler

2001	Das Authentic-Bereichsobjekt oder das damit in Zusammenhang stehende Ansichtobjekt ist nicht mehr gültig.
2005	Invalid element name was specified. Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

Beispiele

Siehe [SetElementAttributeValue](#)¹²⁷⁶.

18.2.2.7.19 GetElementAttributeValue

Methode: GetElementAttributeValue (*strElementName* als String, *strAttributeName* als String) als String

Beschreibung

Ruft für das in `strElementName` angegebene Element den Wert des in `strAttributeName` definierten Attributs ab. Wenn das Attribut unterstützt wird, aber keinen Wert zugewiesen hat, wird der leere String zurückgegeben. Um die Namen der von einem Element unterstützten Attribute herauszufinden, verwenden Sie [GetElementAttributeNames](#)¹²⁵⁸, oder [HasElementAttribute](#)¹²⁶³.

Fehler

2001	Das Authentic-Bereichsobjekt oder das damit in Zusammenhang stehende Ansichtobjekt ist nicht mehr gültig.
2005	Es wurde ein ungültiger Elementname angegeben. Es wurde ein ungültiger Attributname angegeben. Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

Beispiele

Siehe [SetElementAttributeValue](#)¹²⁷⁶.

18.2.2.7.20 GetElementHierarchy

Methode: `GetElementHierarchy` (`out_arrElementNames` als Variant)

Beschreibung

Ruft die Namen aller XML-Elemente ab, die der aktuellen Auswahl übergeordnet sind. Innere Elemente werden vor einschließenden Elementen aufgelistet. Wenn sich die aktuelle Auswahl nicht innerhalb eines einzelnen XMLData-Elements befindet, wird eine leere Liste zurückgegeben.

Die Namen der Elementhierarchie identifizieren zusammen mit dem Bereichsobjekt `XMLData` Elemente im Dokument. Die Attribute dieser Elemente können direkt von [GetElementAttributeNames](#)¹²⁵⁸ und damit in Zusammenhang stehenden Methoden aufgerufen werden.

Fehler

2001	Das Authentic-Bereichsobjekt oder das damit in Zusammenhang stehende Ansichtobjekt ist nicht mehr gültig.
2005	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.7.21 GetEntityNames

Methode: `GetEntityNames` (`out_arrEntityNames` als Variant)

Beschreibung

Ruft die Namen alle definierten Entities ab. Die Liste der abgerufenen Entities hängt nicht von der aktuellen Auswahl oder der aktuellen Position ab. Verwenden Sie einen dieser Namen mit der Funktion [InsertEntity](#)¹²⁶³.

Fehler

2001	Das Authentic-Bereichsobjekt oder das damit in Zusammenhang stehende Ansichtobjekt ist nicht mehr gültig.
2005	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

Beispiele

Siehe [GetElementHierarchy](#)¹²⁵⁹ und [InsertEntity](#)¹²⁶³.

18.2.2.7.22 GetVariableValue

Methode: `GetVariableValue(strName als string) strVal als string`

Rückgabewert

Ruft den Wert der als Parameter der Methode benannten Variablen ab.

Fehler

2001	Ungültiges Objekt.
2202	Kein Kontext.
2204	Es befindet sich keine Variable dieses Namens im Geltungsbereich
2205	Die Variable kann nicht ausgewertet werden
2206	Die Variable gibt eine Sequenz zurück
2209	Ungültiger Parameter

18.2.2.7.23 Goto

Methode: `Goto (eKind als SPYAuthenticElementKind1331, nCount als Long, eFrom als SPYAuthenticDocumentPosition1331) als AuthenticRange1247`

Beschreibung

Definiert den Bereich, der auf den Anfang des nCount Elements vom Typ eKind zeigt. Die Anfangsposition wird durch den Parameter eFrom definiert.

Mit Hilfe positiver Werte für nCount können Sie zum Ende des Dokuments navigieren. Mit Hilfe negativer Werte können Sie zum Beginn des Dokuments navigieren. die Methode gibt das geänderte Bereichsobjekt zurück.

Fehler

2001	Das Authentic-Bereichsobjekt oder das damit in Zusammenhang stehende Ansichtsobjekt ist nicht mehr gültig.
2003	Das Ziel liegt hinter dem Ende des Dokuments.
2004	Das Ziel liegt vor dem Anfang des Dokuments.
2005	Es wurde eine ungültige Elementart definiert. Es wurde eine ungültige Anfangsposition definiert. Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.7.24 GotoNext

Methode: `GotoNext (eKind als SPYAuthenticElementKind1331) als AuthenticRange1247`

Beschreibung

Setzt den Bereich auf den Anfang des nächsten Elements vom Typ eKind. Die Methode gibt das geänderte Bereichsobjekt zurück.

Fehler

2001	Das Authentic-Bereichsobjekt oder das damit in Zusammenhang stehende Ansichtobjekt ist nicht mehr gültig.
2003	Das Ziel liegt hinter dem Ende des Dokuments.
2005	Es wurde eine ungültige Elementart definiert. Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

Beispiele

```
'-----
' Scripting environment - VBScript
' Scan through the whole document word-by-word
'-----

DimobjAuthenticView
' we assume that the active document is open in authentic view mode
SetobjAuthenticView = Application.ActiveDocument.AuthenticView

DimobjRange
SetobjRange = objAuthenticView.DocumentBegin
DimbEndOfDocument
bEndOfDocument = False

OnErrorResume Next
WhileNotbEndOfDocument
    objRange.GotoNext(spyAuthenticWord).Select
    If((Err.number - vbObjecterror) = 2003) Then
        bEndOfDocument = True
        Err.Clear
    ElseIf(Err.number <> 0) Then
        Err.Raise ' forward error
    EndIf
Wend
```

18.2.2.7.25 GotoNextCursorPosition

Methode: GotoNextCursorPosition() als [AuthenticRange](#) ¹²⁴⁷

Beschreibung

Setzt den Bereich auf die nächste Cursorposition hinter der aktuellen Endposition. Gibt das geänderte Objekt zurück.

Fehler

2001	Das Authentic-Bereichsobjekt oder das damit in Zusammenhang stehende Ansichtobjekt ist nicht mehr gültig.
2003	Das Ziel liegt hinter dem Ende des Dokuments.

2005	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.
------	---

18.2.2.7.26 GotoPrevious

Methode: GotoPrevious (eKind als [SPYAuthenticElementKind](#)¹³³¹) als [AuthenticRange](#)¹²⁴⁷

Beschreibung

Setzt den Bereich auf den Beginn des Elements vom Typ eKind, welches sich vor dem Beginn des aktuellen Bereichs befindet. Die Methode gibt das geänderte Bereichsobjekt zurück.

Fehler

2001	Das Authentic-Bereichsobjekt oder das damit in Zusammenhang stehende Ansichtsobjekt ist nicht mehr gültig.
2004	Das Ziel liegt vor dem Anfang des Dokuments.
2005	Es wurde eine ungültige Elementart definiert. Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

Beispiele

```
' -----
' Scripting environment - VBScript
' Scan through the whole document tag-by-tag
' -----

Dim objAuthenticView
' we assume that the active document is open in authentic view mode
Set objAuthenticView = Application.ActiveDocument.AuthenticView

Dim objRange
Set objRange = objAuthenticView.DocumentEnd
Dim bBeginOfDocument
bBeginOfDocument = False

On Error Resume Next
While Not bBeginOfDocument
    objRange.GotoPrevious(spyAuthenticTag).Select
    If ((Err.number - vbObjecterror) = 2004) Then
        bBeginOfDocument = True
        Err.Clear
    ElseIf (Err.number <> 0) Then
        Err.Raise ' forward error
    End If
Wend
```

18.2.2.7.27 GotoPreviousCursorPosition

Methode: GotoPreviousCursorPosition() als [AuthenticRange](#)¹²⁴⁷

Beschreibung

Setzt den Bereich auf die Cursorposition unmittelbar vor der aktuellen Position. Gibt das geänderte Objekt zurück.

Fehler

2001	Das Authentic-Bereichsobjekt oder das damit in Zusammenhang stehende Ansichtobjekt ist nicht mehr gültig.
2004	Das Ziel liegt vor dem Anfang des Dokuments.
2005	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.7.28 HasElementAttribute

Methode: HasElementAttribute (*strElementName* als String, *strAttributeName* als String) als Boolean

Beschreibung

Überprüft, ob das einschließende Element mit dem Namen *strElementName* das in *strAttributeName* definierte Attribut unterstützt.

Fehler

2001	Das Authentic-Bereichsobjekt oder das damit in Zusammenhang stehende Ansichtobjekt ist nicht mehr gültig.
2005	Es wurde ein ungültiger Elementname angegeben. Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.7.29 InsertEntity

Methode: InsertEntity (*strEntityName* als String)

Beschreibung

Ersetzt die Bereichsauswahl durch die angegebene Entity. Die angegebene Entity muss einer der von [GetEntityNames](#)¹²⁵⁹ zurückgegebenen Entity-Namen sein.

Fehler

2001	Das Authentic-Bereichsobjekt oder das damit in Zusammenhang stehende Ansichtobjekt ist nicht mehr gültig.
2005	Es wurde ein unbekannter Name für den Eintrag angegeben.

Beispiele

```
' -----
' Scripting environment - VBScript
' Insert the first entity in the list of available entities
' -----
DimobjRange
' we assume that the active document is open in authentic view mode
SetobjRange = Application.ActiveDocument.AuthenticView.Selection

' first we get the names of all available entities as they
' are shown in the entry helper of XMLSpy
```

```
DimarrEntities
objRange.GetEntityNames arrEntities
```

```
' we insert the first one of the list
IfUBound(arrEntities) >= 0 Then
    objRange.InsertEntity arrEntities(0)
Else
    MsgBox "Sorry, no entities are available for this document"
EndIf
```

18.2.2.7.30 InsertRow

Methode: InsertRow() als Boolean

Beschreibung

Wenn sich der Beginn des Bereichs innerhalb einer dynamischen Tabelle befindet, fügt diese Methode eine neue Zeile vor der aktuellen ein. Der Auswahlbereich wird geändert, sodass er auf den Beginn der neu eingefügten Zeile zeigt. Die Funktion gibt *true* zurück, wenn die Einfügeoperation erfolgreich war, andernfalls ist das Ergebnis *false*.

Fehler

2001	Das Authentic-Bereichsobjekt oder das damit in Zusammenhang stehende Ansichtobjekt ist nicht mehr gültig.
2005	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

Beispiele

```
' -----
' Scripting environment - VBScript
' Insert row at beginning of current dynamically growing table
' -----

DimobjRange
' we assume that the active document is open in authentic view mode
SetobjRange = Application.ActiveDocument.AuthenticView.Selection

' check if we can insert something
IfobjRange.IsInDynamicTable Then
    objRange.InsertRow
    ' objRange points to beginning of new row
    objRange.Select
EndIf
```

18.2.2.7.31 IsCopyEnabled

Eigenschaft: IsCopyEnabled als Boolean (schreibgeschützt)

Beschreibung

Überprüft, ob die Kopieroperation für diesen Bereich unterstützt wird.

Fehler

2001	Das Authentic-Bereichsobjekt oder das damit in Zusammenhang stehende Ansichtsbjekt ist nicht mehr gültig.
2005	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.7.32 IsCutEnabled

Eigenschaft: IsCutEnabled als Boolean (schreibgeschützt)

Beschreibung

Überprüft, ob die Ausschneideoperation für diesen Bereich unterstützt wird.

Fehler

2001	Das Authentic-Bereichsobjekt oder das damit in Zusammenhang stehende Ansichtsbjekt ist nicht mehr gültig.
2005	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.7.33 IsDeleteEnabled

Eigenschaft: IsDeleteEnabled als Boolean (schreibgeschützt)

Beschreibung

Überprüft, ob die Löschoption für diesen Bereich unterstützt wird.

Fehler

2001	Das Authentic-Bereichsobjekt oder das damit in Zusammenhang stehende Ansichtsbjekt ist nicht mehr gültig.
2005	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.7.34 IsEmpty

Methode: IsEmpty() als Boolean

Beschreibung

Überprüft, ob die erste und die letzte Position des Bereichs identisch sind.

Fehler

2001	Das Authentic-Bereichsobjekt oder das damit in Zusammenhang stehende Ansichtsbjekt ist nicht mehr gültig.
2005	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.7.35 IsEqual

Methode: IsEqual (*objCmpRange* als [AuthenticRange](#)¹²⁴⁷) als Boolean

Beschreibung

Überprüft, ob der Beginn und das Ende beider Bereiche identisch sind.

Fehler

2001	Eines der beiden verglichenen Bereichsobjekte ist ungültig.
2005	Es wurde eine ungültige Adresse für einen Rückgabeparameter angegeben.

18.2.2.7.36 IsFirstRow

Eigenschaft: IsFirstRow als Boolean (schreibgeschützt)

Beschreibung

Überprüft, ob der Bereich in der ersten Zeile einer Tabelle ist. Welche Tabelle berücksichtigt wird, ist vom Ausmaß des Bereichs abhängig. Wenn die Auswahl über eine einzige Tabellenzeile hinausgeht, wird überprüft, ob diese Tabelle das erste Element in einer einbettenden Tabelle ist. Nähere Informationen dazu finden Sie im Benutzerhandbuch unter Eingabehilfen.

Fehler

2001	Das Authentic-Bereichsobjekt oder das damit in Zusammenhang stehende Ansichtobjekt ist nicht mehr gültig.
2005	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.7.37 IsInDynamicTable

Methode: IsInDynamicTable() als Boolean

Beschreibung

Überprüft, ob sich der gesamte Bereich innerhalb einer Tabelle befindet, die die verschiedenen Zeilenoperationen wie Einfügen, Anhängen, Kopieren usw. unterstützt.

Fehler

2001	Das Authentic-Bereichsobjekt oder das damit in Zusammenhang stehende Ansichtobjekt ist nicht mehr gültig.
2005	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.7.38 IsLastRow

Eigenschaft: IsLastRow als Boolean (schreibgeschützt)

Beschreibung

Überprüft, ob der Bereich in der letzten Zeile einer Tabelle ist. Welche Tabelle berücksichtigt wird, hängt vom Ausmaß des Bereichs ab. Wenn die Auswahl über eine einzige Tabellenzeile hinausgeht, wird überprüft, ob diese Tabelle das letzte Element in einer einbettenden Tabelle ist. Nähere Informationen dazu finden Sie im Benutzerhandbuch unter Eingabehilfen.

Fehler

2001	Das Authentic-Bereichsobjekt oder das damit in Zusammenhang stehende Ansichtobjekt ist nicht mehr gültig.
2005	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.7.39 IsPasteEnabled

Eigenschaft: IsPasteEnabled als Boolean (schreibgeschützt)

Beschreibung

Überprüft, ob die Einfügeoperatione für diesen Bereich unterstützt wird.

Fehler

2001	Das Authentic-Bereichsobjekt oder das damit in Zusammenhang stehende Ansichtobjekt ist nicht mehr gültig.
2005	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.7.40 IsSelected

Eigenschaft: IsSelected als Boolean

Beschreibung

Gibt true() zurück, wenn die Auswahl vorhanden ist. Der Auswahlbereich kann dennoch leer sein. Dies passiert z.B. wenn der Cursor gesetzt ist.

18.2.2.7.41 IsTextStateApplied

Methode: IsTextStateApplied (*i_strElementName* als String) als Boolean

Beschreibung

Überprüft, ob der gesamte ausgewählte Text in ein XML-Element mit dem Namen *i_strElementName* eingebettet ist. Ein typisches Beispiel für den Parameter *i_strElementName* ist "strong", "bold" oder "italic".

Fehler

2001	Das Authentic-Bereichsobjekt oder das damit in Zusammenhang stehende Ansichtobjekt ist nicht mehr gültig.
2005	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.7.42 LastTextPosition

Eigenschaft: LastTextPosition als Long

Beschreibung

Setzt oder ruft den am weitesten rechts gelegenen Positionsindex des Bereichsobjekts ab. Dieser Index ist immer größer oder gleich [FirstTextPosition](#)¹²⁵⁵. Die Indizierung beginnt am Dokumentanfang mit 0 und steigt dann mit jeder neuen Position, die der Textcursor einnehmen kann, schrittweise an. Die schrittweise Erhöhung der Textposition um 1 hat denselben Effekt, wie die nach rechts-Taste. Die schrittweise Verringerung der Textposition um 1 hat denselben Effekt, wie die nach links-Taste.

Wenn Sie LastTextPosition auf einen niedrigeren Wert als den der aktuellen [FirstTextPosition](#)¹²⁵⁵ setzen, wird [FirstTextPosition](#)¹²⁵⁵ auf den neuen Wert von LastTextPosition gesetzt.

Tipp: Seien Sie beim Setzen der Textcursorposition vorsichtig, da dies im Vergleich zur Cursorpositionierung mittels XMLData eine kostspielige Operation ist.

Fehler

2001	Das Authentic-Bereichsobjekt oder das damit in Zusammenhang stehende Ansichtobjekt ist nicht gültig.
2005	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.
2006	Es wurde eine Textposition außerhalb des Dokuments definiert.

Beispiele

```
'
'-----
' Scripting environment - VBScript
'-----
DimobjAuthenticView
' we assume that the active document is open in authentic view mode
SetobjAuthenticView = Application.ActiveDocument.AuthenticView

nDocStartPosition = objAuthenticView.DocumentBegin.FirstTextPosition
nDocEndPosition = objAuthenticView.DocumentEnd.FirstTextPosition

' let's create a range that selects the whole document
' in an inefficient way
DimobjRange
' we need to get a (any) range object first
SetobjRange = objAuthenticView.DocumentBegin
objRange.FirstTextPosition = nDocStartPosition
objRange.LastTextPosition = nDocEndPosition

' let's check if we got it right
IfobjRange.IsEqual(objAuthenticView.WholeDocument) Then
    MsgBox "Test using direct text cursor positioning was ok"
Else
    MsgBox "Oops!"
EndIf
```

18.2.2.7.43 LastXMLData

Eigenschaft: LastXMLData als [XMLData](#)¹³¹⁷

Beschreibung

Setzt oder ruft das letzte XMLData Element im zugrunde liegenden Dokument ab, das durch die Bereichsauswahl teilweise oder zur Gänze ausgewählt ist. Das genaue Ende der Auswahl wird durch das [LastXMLDataOffset](#)¹²⁶⁹ Attribut definiert.

Immer wenn Sie LastXMLData auf ein neues Datenobjekt setzen, wird [LastXMLDataOffset](#)¹²⁶⁹ auf die letzte Cursorposition innerhalb dieses Elements gesetzt. Nur XMLData-Objekte, die eine Cursorposition haben, können verwendet werden. Wenn Sie LastXMLData / [LastXMLDataOffset](#)¹²⁶⁹ auf eine Position setzen, die niedriger ist als der aktuelle Wert von [FirstXMLData](#)¹²⁵⁶ / [FirstXMLDataOffset](#)¹²⁵⁷ wird zweiteres auf die neue Endposition verschoben.

Tipp: Sie können das zugrunde liegende XML-Dokument in Fällen, in denen die mit dem [AuthenticRange](#)¹²⁴⁷-Objekt verfügbaren Methoden nicht ausreichen, mit Hilfe der Eigenschaften [FirstXMLData](#)¹²⁵⁶ und [LastXMLData](#)¹²⁶⁹ direkt aufrufen und bearbeiten

Fehler

2001	Das Authentic-Bereichsobjekt oder das damit in Zusammenhang stehende Ansichtobjekt ist nicht gültig.
2005	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.
2008	Interner Fehler
2009	Das XMLDataObjekt kann nicht aufgerufen werden.

18.2.2.7.44 LastXMLDataOffset

Eigenschaft: LastXMLDataOffset als Long

Beschreibung

Setzt oder ruft den Versatz der Cursorposition innerhalb des Elements [LastXMLData](#)¹²⁶⁹ für das Ende des Bereichs ab.

Die Versatzpositionen basieren auf den von der Eigenschaft [Text](#)¹²⁷⁷ zurückgegebenen Zeichen und beginnen mit 0. Verwenden Sie beim Definieren eines neuen Versatzes -1, um den Versatz an die letzte mögliche Position im Element zu setzen. Beachten Sie bitte besonders die folgenden Fälle:

- Die Textform von Einträgen in Auswahllisten, Kontrollkästchen und ähnlichen Steuerelementen kann anders aussehen, als angezeigt. Zwar basiert der Datenversatz auf diesem Text, doch gibt es nur zwei gültige Positionen für den Versatz, eine am Anfang und eine am Ende des Eintrags. Wenn Sie versuchen, den Versatz irgendwo mitten im Eintrag zu positionieren, hat dies zur Folge, dass der Versatz an das Ende des Eintrags gesetzt wird.
- Die Textform von XML-Entities kann sich in ihrer Länge von der Darstellung auf dem Bildschirm unterscheiden. Der Versatz basiert auf der Textform.

Wenn [LastXMLData](#)¹²⁶⁹ / [LastXMLDataOffset](#)¹²⁶⁹ eine Position vor dem aktuellen [FirstXMLData](#)¹²⁵⁶ / [FirstXMLDataOffset](#)¹²⁵⁷ wählt, wird zweiteres an die neue Endposition verschoben.

Fehler

2001	Das Authentic-Bereichsobjekt oder das damit in Zusammenhang stehende Ansichtsobjekt ist nicht gültig.
2005	Es wurde ein ungültiger Versatz definiert. Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

Beispiele

```
' -----
' Scripting environment - VBScript
' Select the complete text of an XMLData element
' using XMLData based selection and ExpandTo
' -----
DimobjAuthenticView
' we assume that the active document is open in authentic view mode
SetobjAuthenticView = Application.ActiveDocument.AuthenticView

' first we use the XMLData based range properties
' to select all text of the first XMLData element
' in the current selection
DimobjRange
SetobjRange = objAuthenticView.Selection
objRange.FirstXMLDataOffset = 0 ' start at beginning of element text
objRange.LastXMLData = objRange.FirstXMLData ' select only one element
objRange.LastXMLDataOffset = -1 ' select till its end

' the same can be achieved with the ExpandTo method
DimobjRange2
SetobjRange2 = objAuthenticView.Selection.ExpandTo(spyAuthenticTag)

' were we successful?
IfobjRange.IsEqual(objRange2) Then
    objRange.Select()
Else
    MsgBox "Ooops"
EndIf
```

18.2.2.7.45 MoveBegin

Methode: MoveBegin (eKind als [SPYAuthenticElementKind](#)¹³³¹, nCount als Long) als [AuthenticRange](#)¹²⁴⁷

Beschreibung

Verschiebt den Anfang des Bereichs an den Beginn des nCount Elements vom Typ eKind. Die Zählung beginnt am aktuellen Anfang des Bereichsobjekts.

Verwenden Sie positive Zahlen für nCount, um die Position zum Ende des Dokuments hin zu verschieben und negative Zahlen um die Position zum Anfang des Dokuments hin zu verschieben. Das Ende des Bereichs bleibt

gleich, es sei denn, der neue Anfang hat einen höheren Wert als das Ende. In diesem Fall wird das Ende an den neuen Anfang verschoben. Die Methode gibt das geänderte Bereichsobjekt zurück.

Fehler

2001	Das Authentic-Bereichsobjekt oder das damit in Zusammenhang stehende Ansichtobjekt ist nicht mehr gültig.
2003	Das Ziel liegt hinter dem Ende des Dokuments.
2004	Das Ziel liegt vor dem Anfang des Dokuments.
2005	Es wurde eine ungültige Elementart definiert. Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.7.46 MoveEnd

Methode: MoveEnd (eKind als [SPYAuthenticElementKind](#)¹³³¹, nCount als Long) als [AuthenticRange](#)¹²⁴⁷

Beschreibung

Verschiebt das Ende des Bereichs an den Beginn des nCount Elements vom Typ eKind. Die Zählung beginnt am aktuellen Ende des Bereichsobjekts.

Verwenden Sie positive Zahlen für nCount, um die Position zum Ende des Dokuments hin zu verschieben und negative Zahlen um die Position zum Anfang des Dokuments hin zu verschieben. Der Anfang des Bereichs bleibt gleich, es sei denn, das neue Ende hat einen niedrigeren Wert als der Anfang. In diesem Fall wird der Anfang an das neue Ende verschoben. Die Methode gibt das geänderte Bereichsobjekt zurück.

Fehler

2001	Das Authentic-Bereichsobjekt oder das damit in Zusammenhang stehende Ansichtobjekt ist nicht mehr gültig.
2003	Das Ziel liegt hinter dem Ende des Dokuments.
2004	Das Ziel liegt vor dem Anfang des Dokuments.
2005	Es wurde eine ungültige Elementart definiert. Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.7.47 MoveRowDown

Methode: MoveRowDown() als Boolean

Beschreibung

Wenn sich der Anfang des Bereichs innerhalb einer dynamischen Tabelle befindet und eine Zeile auswählt, die nicht die letzte Zeile in dieser Tabelle ist, tauscht diese Methode diese Zeile gegen die unmittelbar darunter gelegene Zeile aus. Die Auswahl des Bereichs verschiebt sich mit der Zeile, ändert sich aber ansonsten nicht. Die Funktion gibt *true* zurück, wenn der Verschiebevorgang erfolgreich war, andernfalls wird *false* zurückgegeben.

Fehler

2001	Das Authentic-Bereichsobjekt oder das damit in Zusammenhang stehende Ansichtobjekt ist nicht mehr gültig.
------	---

2005	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.
------	---

18.2.2.7.48 MoveRowUp

Method: MoveRowUp() as Boolean

Beschreibung

Wenn sich der Anfang des Bereichs innerhalb einer dynamischen Tabelle befindet und eine Zeile auswählt, die nicht die erste Zeile in dieser Tabelle ist, tauscht diese Methode diese Zeile gegen die unmittelbar darüber gelegene Zeile aus. Die Auswahl des Bereichs verschiebt sich mit der Zeile, ändert sich aber ansonsten nicht. Die Funktion gibt *true* zurück, wenn der Verschiebevorgang erfolgreich war, andernfalls wird *false* zurückgegeben

Fehler

2001	Das Authentic-Bereichsobjekt oder das damit in Zusammenhang stehende Ansichtobjekt ist nicht mehr gültig.
2005	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.7.49 Parent

Eigenschaft: Parent als [AuthenticView](#)¹²⁷⁸ (schreibgeschützt)

Beschreibung

Ruft die Ansicht auf, die dieses Bereichsobjekt enthält.

Fehler

2001	Das Authentic-Bereichsobjekt oder das damit in Zusammenhang stehende Ansichtobjekt ist nicht mehr gültig.
2005	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.7.50 Paste

Methode: Paste() als Boolean

Beschreibung

Gibt *False* zurück, wenn der Kopieren/Einfügen-Puffer leer ist oder sein Inhalt die aktuelle Auswahl nicht ersetzen kann.

Löscht andernfalls die aktuelle Auswahl, fügt den Inhalt des Kopieren/Einfügen-Puffers ein und gibt *True* zurück.

Fehler

2001	Das Authentic-Bereichsobjekt oder das damit in Zusammenhang stehende Ansichtobjekt ist nicht mehr gültig.
2005	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.7.51 PerformAction

Methode: PerformAction (eAction als [SPYAuthenticActions](#)¹³³¹, strElementName als String) als Boolean

Beschreibung

PerformAction und die dazugehörigen Methoden verschaffen Ihnen Zugriff auf die Eingabehilfenfunktionen von Authentic. Diese Funktion gestattet die einfach und einheitliche Bearbeitung des Dokumentinhalts, ohne dass Sie wissen müssen, wo genau die Änderung stattfinden soll. Der Anfang des Bereichsobjekts dient dazu, die nächste gültige Stelle zu finden, an der die angegebene Aktion durchgeführt werden kann. Wenn keine derartige Stelle gefunden wird, gibt die Methode *False*. zurück. Andernfalls wird das Dokument geändert und der Bereich zeigt auf den Anfang der Änderung.

Tip: Um Elementnamen zu finden, die als der zweite Parameter übergeben werden können, verwenden Sie [CanPerformActionWith](#)¹²⁵⁰.

Fehler

2001	Das Authentic-Bereichsobjekt oder das damit in Zusammenhang stehende Ansichtobjekt ist nicht mehr gültig.
2005	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.
2007	Es wurde eine ungültige Aktion definiert.

Beispiele

```
'
'-----
' Scripting environment - VBScript
' Insert the innermost element
'-----
DimobjRange
' we assume that the active document is open in authentic view mode
SetobjRange = Application.ActiveDocument.AuthenticView.Selection

' we determine the elements that can be inserted at the current position
DimarrElements()
objRange.CanPerformActionWith spyAuthenticInsertBefore, arrElements

' we insert the first (innermost) element
IfUBound(arrElements) >= 0 Then
    objRange.PerformAction spyAuthenticInsertBefore, arrElements(0)
    ' objRange now points to the beginning of the inserted element
    ' we set a default value and position at its end
    objRange.Text = "Hello"
    objRange.ExpandTo(spyAuthenticTag).CollapsToEnd().Select
Else
    MsgBox "Can't insert any elements at current position"
EndIf
```

18.2.2.7.52 Select

Methode: Select()

Beschreibung

Macht diesen Bereich zur aktuellen Auswahl der Benutzeroberfläche. Dasselbe Ergebnis können Sie mit: `'objRange.Parent.Selection = objRange'` erzielen.

Fehler

2001	Das Authentic-Bereichsobjekt oder das damit in Zusammenhang stehende Ansichtobjekt ist nicht mehr gültig.
------	---

Beispiele

```
'
'-----
' Scripting environment - VBScript
'-----
DimobjAuthenticView
' we assume that the active document is open in authentic view mode
SetobjAuthenticView = Application.ActiveDocument.AuthenticView

' set current selection to end of document
objAuthenticView.DocumentEnd.Select()
```

18.2.2.7.53 SelectNext

Methode: SelectNext (eKind als [SPYAuthenticElementKind](#)¹³³¹) als [AuthenticRange](#)¹²⁴⁷)

Beschreibung

Wählt das Element vom Typ eKind nach dem aktuellen Ende des Bereichs aus. Die Methode gibt das geänderte Bereichsobjekt zurück.

Fehler

2001	Das Authentic-Bereichsobjekt oder das damit in Zusammenhang stehende Ansichtobjekt ist nicht mehr gültig.
2003	Das Ziel liegt hinter dem Ende des Dokuments.
2005	Es wurde eine ungültige Elementart definiert. Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

Beispiele

```
'
'-----
' Scripting environment - VBScript
' Scan through the whole document word-by-word
'-----
DimobjAuthenticView
' we assume that the active document is open in authentic view mode
SetobjAuthenticView = Application.ActiveDocument.AuthenticView

DimobjRange
```

```

SetobjRange = objAuthenticView.DocumentBegin
DimbEndOfDocument
bEndOfDocument = False

OnErrorResume Next
WhileNotbEndOfDocument
    objRange.SelectNext(spyAuthenticWord).Select
    If((Err.number - vbObjecterror) = 2003) Then
        bEndOfDocument = True
        Err.Clear
    ElseIf(Err.number <> 0) Then
        Err.Raise ' forward error
    EndIf
Wend

```

18.2.2.7.54 SelectPrevious

Methode: GotoPrevious (eKind als [SPYAuthenticElementKind](#)¹³³¹) als [AuthenticRange](#)¹²⁴⁷

Beschreibung

Wählt das Element vom Typ eKind vor dem aktuellen Anfang des Bereichs aus. Die Methode gibt das geänderte Bereichsobjekt zurück.

Fehler

2001	Das Authentic-Bereichsobjekt oder das damit in Zusammenhang stehende Ansichtsobjekt ist nicht mehr gültig.
2004	Das Ziel liegt vor dem Anfang des Dokuments
2005	Es wurde eine ungültige Elementart definiert. Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

Beispiele

```

' -----
' Scripting environment - VBScript
' Scan through the whole document tag-by-tag
' -----

Dim objAuthenticView
' we assume that the active document is open in authentic view mode
Set objAuthenticView = Application.ActiveDocument.AuthenticView

Dim objRange
Set objRange = objAuthenticView.DocumentEnd
Dim bBeginOfDocument
bBeginOfDocument = False

On Error Resume Next
While Not bBeginOfDocument
    objRange.SelectPrevious(spyAuthenticTag).Select
    If ((Err.number - vbObjecterror) = 2004) Then

```

```

        bBeginOfDocument = True
        Err.Clear
    ElseIf (Err.number <> 0) Then
        Err.Raise ' forward error
    End If
Wend

```

18.2.2.7.55 SetElementAttributeValue

Methode: SetElementAttributeValue (*strElementName* als String, *strAttributeName* als String, *strAttributeValue* als String)

Beschreibung

Definiert den Wert des in *strAttributeName* definierten Attributs für das mit *strElementName* identifizierte Element. Wenn das Attribut unterstützt wird, aber keinen Wert zugewiesen hat, wird der leere String zurückgegeben. Um die Namen der von einem Element unterstützten Attribute zu ermitteln, verwenden Sie [GetElementAttributeNames](#)¹²⁵⁸ oder [HasElementAttribute](#)¹²⁶³.

Fehler

2001	Das Authentic-Bereichsobjekt oder das damit in Zusammenhang stehende Ansichtobjekt ist nicht mehr gültig.
2005	Es wurde ein ungültiger Elementname angegeben. Es wurde ein ungültiger Attributname definiert. Es wurde ein ungültiger Attributwert definiert.

Beispiele

```

' -----
' Scripting environment - VBScript
' Get and set element attributes
' -----

DimobjRange
' we assume that the active document is open in authentic view mode
SetobjRange = Application.ActiveDocument.AuthenticView.Selection

' first we find out all the elements below the beginning of the range
DimarrElements
objRange.GetElementHierarchy arrElements

IfsArray(arrElements) Then
    IfUBound(arrElements) >= 0 Then
        ' we use the top level element and find out its valid attributes
        DimarrAttrs()
        objRange.GetElementAttributeNames arrElements(0), arrAttrs

        IfUBound(arrAttrs) >= 0 Then
            ' we retrieve the current value of the first valid attribute
            DimstrAttrVal
            strAttrVal = objRange.GetElementAttributeValue (arrElements(0), arrAttrs(0))
            msgbox "current value of " & arrElements(0) & "/" & arrAttrs(0) & " is: " & strAttrVal
        End If
    End If
End If

```

```

        ' we change this value and read it again
        strAttrVal = "Hello"
        objRange.SetElementAttributeValue arrElements(0), arrAttrs(0), strAttrVal
        strAttrVal = objRange.GetElementAttributeValue (arrElements(0), arrAttrs(0))
        msgbox "new value of " & arrElements(0) & "/" & arrAttrs(0) & " is: " & strAttrVal
    EndIf
EndIf
EndIf

```

18.2.2.7.56 SetFromRange

Methode: SetFromRange (objSrcRange als [AuthenticRange](#)¹²⁴⁷)

Beschreibung

Setzt den Bereich des Objekts auf dieselbe Anfangs- und Endposition wie objSrcRange.

Fehler

2001	Eines der beiden Bereichsobjekte ist ungültig.
2005	Es wurde als Quellobjekt kein Objekt definiert.

18.2.2.7.57 SetVariableValue

Methode: SetVariableValue (strName als string, strValue als string)

Rückgabewert

Definiert den Wert (zweiten Parameter) der im ersten Parameter genannten Variablen.

Fehler

2201	Ungültiges Objekt.
2202	Kein Kontext.
2204	Es befindet sich keine Variable dieses Namens im Geltungsbereich.
2205	Die Variable kann nicht ausgewertet werden.
2206	Die Variable gibt eine Sequenz zurück.
2207	Die Variable ist schreibgeschützt.
2208	Es ist keine Änderung zulässig.

18.2.2.7.58 Text

Eigenschaft: Text als String

Beschreibung

Setzt oder ruft den durch ein Bereichsobjekt ausgewählten Textinhalt ab.

Die Anzahl der abgerufenen Zeichen muss nicht unbedingt identisch sein, da es Textcursorpositionen zwischen dem Beginn und dem Ende des ausgewählten Bereichs gibt. Die meisten Dokumentelemente unterstützen eine Cursor-Endposition, die sich von der Cursor-Beginnposition des folgenden Elements unterscheidet. Dropdown-Listen haben nur eine Cursorposition, können jedoch Strings jeder Länge auswählen. Im Fall von Optionsfeldern und Kontrollkästchen enthält die Texteigenschaft den String des entsprechenden XML-Elements.

Wenn mit dem Bereich mehr als ein Element ausgewählt wird, ist der Text die Verkettung der Einzeltexte. XML Entities werden erweitert, sodass '&' als '&' erwartet wird.

Wenn der Text auf den leeren String gesetzt wird, werden keine XML-Elemente gelöscht. Verwenden Sie stattdessen [Cut](#)¹²⁵², [Delete](#)¹²⁵³ oder [PerformAction](#)¹²⁷³.

Fehler

2001	Das Authentic-Bereichsobjekt oder das damit in Zusammenhang stehende Ansichtsobjekt ist nicht mehr gültig.
2005	Es wurde eine ungültige Adresse für einen Rückgabeparameter angegeben.

18.2.2.8 AuthenticView

Eigenschaften	Methoden	Events
Application ¹²⁸⁵	Goto ¹²⁸⁹	OnBeforeCopy ¹²⁷⁹
AsXMLString ¹²⁸⁵	IsRedoEnabled ¹²⁹⁰	OnBeforeCut ¹²⁷⁹
DocumentBegin ¹²⁸⁷	IsUndoEnabled ¹²⁹⁰	OnBeforeDelete ¹²⁷⁹
DocumentEnd ¹²⁸⁷	Print ¹²⁹¹	OnBeforeDrop ¹²⁸⁰
Event ¹²⁸⁸	Redo ¹²⁹¹	OnBeforePaste ¹²⁸⁰
MarkupVisibility ¹²⁹¹	Undo ¹²⁹³	
Parent ¹²⁹¹	UpdateXMLInstanceEntities ¹²⁹³	
Selection ¹²⁹²		OnMouseEvent ¹²⁸²
XMLDataRoot ¹²⁹⁴		OnSelectionChanged ¹²⁸²
WholeDocument ¹²⁹⁴		

Beschreibung

Über [AuthenticView](#) und seine untergeordneten Objekte [AuthenticRange](#)¹²⁴⁷ und [AuthenticDataTransfer](#) steht Ihnen eine Schnittstelle für die Authentic View-Ansicht zur Verfügung, über die Sie Dokumentinhalt einfach und konsistent ändern können. Diese Schnittstellen treten nun anstelle der folgenden nun als **nicht mehr verwendet** markierten Schnittstellen:

[OldAuthenticView](#)(der alte Name war [DocEditView](#))

[AuthenticSelection](#)(der alte Name war [DocEditSelection](#), wird nun ersetzt durch [AuthenticRange](#)¹²⁴⁷)

[AuthenticEvent](#)(der alte Name war [DocEditEvent](#))

Mit `AuthenticView` erhalten Sie einfachen Zugriff auf spezielle Funktionen wie Drucken, den mehrstufigen Rückgängig-Puffer und die aktuelle Cursorauswahl oder - position.

`AuthenticView` verwendet zur einfachen Navigation im Dokument und zur flexiblen Auswahl logischer Textelemente Objekte vom Typ [AuthenticRange](#)¹²⁴⁷. Verwenden Sie für einfache Auswahldefinitionen die Eigenschaften [DocumentBegin](#)¹²⁸⁷, [DocumentEnd](#)¹²⁸⁷ oder [WholeDocument](#)¹²⁹⁴ und die [Goto](#)¹²⁸⁹ Methode für komplexere Auswahldefinitionen. Informationen zum Navigieren relativ zu einem bestimmten Dokumentbereich finden Sie unter den Methoden und Eigenschaften des [AuthenticRange](#)¹²⁴⁷ Objekts.

18.2.2.8.1 Events

18.2.2.8.1.1 *OnBeforeCopy*

Event: `OnBeforeCopy()` als Boolean

Skripting-Umgebung - VBScript:

```
Function On_AuthenticBeforeCopy()  
    ' On_AuthenticBeforeCopy = False ' to disable operation  
End Function
```

Skripting-Umgebung - JScript:

```
function On_AuthenticBeforeCopy()  
{  
    // return false; /* to disable operation */  
}
```

18.2.2.8.1.2 *OnBeforeCut*

Event: `OnBeforeCut()` als Boolean

Skripting-Umgebung - VBScript:

```
Function On_AuthenticBeforeCut()  
    ' On_AuthenticBeforeCut = False ' to disable operation  
End Function
```

Skripting-Umgebung - JScript:

```
function On_AuthenticBeforeCut()  
{  
    // return false; /* to disable operation */  
}
```

18.2.2.8.1.3 *OnBeforeDelete*

Event: `OnBeforeDelete()` als Boolean

Skripting-Umgebung - VBScript:

```
Function On_AuthenticBeforeDelete()
    ' On_AuthenticBeforeDelete = False ' to disable operation
End Function
```

Skripting-Umgebung - JScript:

```
function On_AuthenticBeforeDelete()
{
    // return false; /* to disable operation */
}
```

18.2.2.8.1.4 OnBeforeDrop

Event: OnBeforeDrop (*i_nXPos* als Long, *i_nYPos* als Long, *i_ipRange* als [AuthenticRange](#)¹²⁴⁷, *i_ipData* als cancelBoolean)

Skripting-Umgebung - VBScript:

```
Function On_AuthenticBeforeDrop(nXPos, nYPos, objRange, objData)
    ' On_AuthenticBeforeDrop = False ' to disable operation
End Function
```

Skripting-Umgebung - JScript:

```
function On_AuthenticBeforeDrop(nXPos, nYPos, objRange, objData)
{
    // return false; /* to disable operation */
}
```

Beschreibung

Dieses Event wird ausgelöst, nachdem ein Objekt mit der Maus in das Applikationsfenster gezogen wurde. Alle mit dem Event in Zusammenhang stehenden Informationen werden als Parameter übergeben.

Die ersten beiden Parameter definieren die Mausposition zum Zeitpunkt des Auftretens des Event. Der Parameter *objRange* übergibt ein Bereichsobjekt, das das XML-Element unterhalb der Mausposition auswählt. Der Wert dieses Parameters kann *NULL* sein. Überprüfen Sie dies, bevor Sie das Bereichsobjekt aufrufen. Mit Hilfe des Parameters *objData* können Sie Informationen über das gezogene Objekt aufrufen.

Geben Sie *False* zurück, um den Drop-Vorgang abubrechen. Geben Sie *True* (oder nichts) zurück, um mit einem normalen Vorgang fortzusetzen.

18.2.2.8.1.5 OnBeforePaste

Event: OnBeforePaste (*objData* als Variant, *strType* als String) als Boolean

Skripting-Umgebung - VBScript:

```
Function On_AuthenticBeforePaste(objData, strType)
    ' On_AuthenticBeforePaste = False ' to disable operation
End Function
```

Skripting-Umgebung - JScript:

```
function On_AuthenticBeforePaste(objData, strType)
```

```
{  
    // return false; /* to disable operation */  
}
```

Beschreibung

Dieses Event wird ausgelöst, bevor eine Einfügeoperation am Dokument ausgeführt wird. Der Parameter *strType* ist entweder "TEXT", "UNICODETEXT" oder "IUNKNOWN". In den ersten beiden Fällen enthält *objData* eine String-Darstellung des Objekts, das eingefügt wird. Im letzteren Fall enthält *objData* einen Pointer auf eine IUnknown COM-Schnittstelle.

Geben Sie *True* (oder nichts) zurück, um die Einfügeoperation zu gestatten. Geben Sie *False* zurück, um die Operation zu deaktivieren.

18.2.2.8.1.6 OnBeforeSave

Event: OnBeforeSave (SaveAs flag) als Boolean

Beschreibung: Mit *OnBeforeSave* haben Sie die Möglichkeit den Benutzer vor einem Überschreiben des bestehenden Dokuments zu warnen oder das Dokument mit einem Schreibschutz zu versehen, wenn bestimmte Bedingungen nicht erfüllt werden. Das Event wird ausgelöst, bevor das Dialogfeld "Datei" angezeigt wird. (Beachten Sie bitte, dass das Event beim Speichern des Dokuments und nicht beim Speichern des SPS-Designs in StyleVision ausgelöst wird.)

18.2.2.8.1.7 OnLoad

Event: OnLoad ()

Beschreibung: Mit *OnLoad* können einige Funktionalitäten der Authentic-Ansicht eingeschränkt werden, wie im Beispiel unten gezeigt:

```
functionOn_AuthenticLoad( )  
{  
    // We are disabling all entry helpers in order to prevent user from manipulating XML tree  
    AuthenticView.DisableElementEntryHelper();  
    AuthenticView.DisableAttributeEntryHelper();  
  
    // We are also disabling the markup buttons for the same purpose  
    AuthenticView.SetToolBarButtonState('AuthenticMarkupSmall',authenticToolBarButtonDisabled );  
    AuthenticView.SetToolBarButtonState('AuthenticMarkupLarge',authenticToolBarButtonDisabled );  
    AuthenticView.SetToolBarButtonState('AuthenticMarkupMixed',authenticToolBarButtonDisabled );  
}
```

Im Beispiel wird der Status der Symbolleisten-Schaltflächen "Kleine Markup-Symbole", "Große Markup-Symbole" und "Gemischte Markup-Symbole" mit Hilfe der Schaltflächen-Identifizier bearbeitet. Siehe [vollständige Liste](#)¹²⁸³.

18.2.2.8.1.8 OnMouseEvent

Event: OnMouseEvent (*nXPos* als Long, *nYPos* als Long, *eMouseEvent* als [SPYMouseEvent](#)¹³³², *objRange* als [AuthenticRange](#)¹²⁴⁷) als Boolean

Skripting-Umgebung - VBScript:

```
Function On_AuthenticMouseEvent(nXPos, nYPos, eMouseEvent, objRange)
    ' On_AuthenticMouseEvent = True ' to cancel bubbling of event
End Function
```

Skripting-Umgebung - JScript:

```
function On_AuthenticMouseEvent(nXPos, nYPos, eMouseEvent, objRange)
{
    // return true; /* to cancel bubbling of event */
}
```

Beschreibung

Dieses Event wird für jede Mausbewegung und jede Mausschaltflächen-Windows-Meldung ausgelöst.

Der eigentliche Meldungstyp und der Status der Maustaste stehen im *eMouseEvent* Parameter zur Verfügung. Verwenden Sie die im Enumerations-Datentyp [SPYMouseEvent](#)¹³³² definierten Bit-Masken, um eine Überprüfung auf die unterschiedlichen Meldungen, Tastenstatus und ihre Kombinationen durchzuführen.

Der Parameter *objRange* definiert den Teil des Dokuments, der sich an der aktuellen Mauscursorposition befindet. Das Bereichsobjekt wählt immer einen vollständigen Tag des Dokuments aus. (Dies kann sich in zukünftigen Versionen ändern, wenn ein genauere Positionierungsmechanismus zur Verfügung steht). Wenn sich an der aktuellen Position kein auswählbarer Teil des Dokuments befindet, ist das Bereichsobjekt *Null*.

18.2.2.8.1.9 OnSelectionChanged

Event: OnSelectionChanged (*objNewSelection* als [AuthenticRange](#)¹²⁴⁷)

Skripting-Umgebung - VBScript:

```
Function On_AuthenticSelectionChanged(objNewSelection)
End Function
```

Skripting-Umgebung - JScript:

```
function On_AuthenticSelectionChanged(objNewSelection)
{
}
```

Beschreibung

Dieses Event wird ausgelöst, wenn die sich die Auswahl auf der Benutzeroberfläche ändert.

18.2.2.8.1.10 *OnToolBarButtonClicked*

Event: OnToolBarButtonClicked (Button identifier)

Beschreibung: OnToolBarButtonClicked wird ausgelöst, wenn der Benutzer auf eine Symbolleisten-Schaltfläche klickt. Über den Parameter Schaltflächen-Identifizier, kann ermittelt werden, auf welche Schaltfläche geklickt wurde. Unten sehen Sie die Liste der vordefinierten Schaltflächen-Identifizier:

- AuthenticPrint
- AuthenticPrintPreview
- AuthenticUndo
- AuthenticRedo
- AuthenticCut
- AuthenticCopy
- AuthenticPaste
- AuthenticClear
- AuthenticMarkupHide
- AuthenticMarkupLarge
- AuthenticMarkupMixed
- AuthenticMarkupSmall
- AuthenticValidate
- AuthenticChangeWorkingDBXMLCell
- AuthenticSave
- AuthenticSaveAs
- AuthenticReload
- AuthenticTableInsertRow
- AuthenticTableAppendRow
- AuthenticTableDeleteRow
- AuthenticTableInsertCol
- AuthenticTableAppendCol
- AuthenticTableDeleteCol
- AuthenticTableJoinCellRight
- AuthenticTableJoinCellLeft
- AuthenticTableJoinCellAbove
- AuthenticTableJoinCellBelow
- AuthenticTableSplitCellHorizontally
- AuthenticTableSplitCellVertically
- AuthenticTableAlignCellContentTop
- AuthenticTableCenterCellVertically
- AuthenticTableAlignCellContentBottom
- AuthenticTableAlignCellContentLeft
- AuthenticTableCenterCellContent
- AuthenticTableAlignCellContentRight
- AuthenticTableJustifyCellContent
- AuthenticTableInsertTable
- AuthenticTableDeleteTable
- AuthenticTableProperties
- AuthenticAppendRow
- AuthenticInsertRow
- AuthenticDuplicateRow
- AuthenticMoveRowUp

- AuthenticMoveRowDown
- AuthenticDeleteRow
- AuthenticDefineEntities
- AuthenticXMLSignature

Der Benutzer kann für seine benutzerdefinierten Schaltflächen seine eigenen Identifier hinzufügen. Beachten Sie bitte, dass der Benutzer aufpassen muss, da die Identifier nicht auf Eindeutigkeit überprüft werden. Dieselben Identifier können zur Kennzeichnung von Schaltflächen in `Set/GetToolBarState()` COM API-Aufrufen verwendet werden. Durch Hinzufügen von Code für unterschiedliche Schaltflächen hat der Benutzer die Möglichkeit, das Verhalten der Symbolleiste der Authentic-Ansicht vollständig neu zu definieren, indem er seine eigenen Methoden zur Tabellenbearbeitung usw. hinzufügt.

18.2.2.8.1.11 *OnToolBarButtonExecuted*

Event: OnToolBarButtonExecuted (Button identifier)

Beschreibung: `OnToolBarButtonClicked` wird ausgelöst, wenn ein Benutzer auf eine Symbolleisten-Schaltfläche klickt. Über den Parameter Schaltflächen-Identifier, kann ermittelt werden, auf welche Schaltfläche geklickt wurde. Siehe Liste der vordefinierten [vordefinierten Schaltflächen-Identifier](#)¹²⁸³.

`OnToolBarButtonExecuted` wird ausgelöst, nachdem die Symbolleisten-Aktion ausgeführt wurde und eignet sich z.B. zum Hinzufügen von aktualisiertem Code, wie im Beispiel unten gezeigt:

```
//event fired when a toolbar button action was executed
functionOn_AuthenticToolBarButtonExecuted(varBtnIdentifier )
{
    // After whatever command user has executed - make sure to update toolbar button states
    UpdateOwnToolBarButtonStates();
}
```

In diesem Fall ist `UpdateOwnToolBarButtonStates` eine in den globalen Deklarationen definierte Benutzerfunktion.

18.2.2.8.1.12 *OnUserAddedXMLNode*

Event: OnUserAddedXMLNode (XML node)

Beschreibung: `OnUserAddedXMLNode` wird ausgelöst, wenn der Benutzer einen XML-Node als Primäraktion hinzufügt. Dies geschieht in Situationen, in denen der Benutzer eine der folgenden Aktionen ausführt:

- Klicken auf automatisch hinzugefügte Hyperlinks (siehe Beispiel `OnUserAddedXMLNode.sps`)
- Auswahl der Kontextmenübefehle "Einfügen...", "Einfügen nach...", "Einfügen vor..."
- Klicken auf "Zeile anhängen", beim Einfügen neuer Symbolleisten-Schaltflächen
- Ausführen von "Einfügen nach...", "Einfügen vor..." Aktionen in Elementeingabehilfen (außerhalb von `StyleVision`)

Das Event wird **nicht** bei "Zeile duplizieren" oder, wenn der Node extern (z.B. über die COM API) hinzugefügt wurde, oder bei "Anwenden" (z.B. Textstatus-Symbole) oder in XML-Tabellenoperationen bzw. in Datenbankoperationen ausgelöst.

Der Event-Parameter ist das XML-Node-Objekt, das hinzugefügt wurde, wodurch der Benutzer die Möglichkeit hat, den hinzugefügten XML-Node zu bearbeiten. Ein ausführliches Beispiel für einen Event Handler finden Sie in der Datei `OnUserAddedXMLNode.sps`.

18.2.2.8.2 Application

Eigenschaft: Application als [Application](#)¹²²⁸ (schreibgeschützt)

Beschreibung

Ruft das StyleVisionapplication-Objekt auf.

Fehler

2000	Das Authentic-Ansichtsobjekt ist nicht mehr gültig.
2005	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.8.3 AsXMLString

Eigenschaft: AsXMLString als String

Beschreibung

Gibt den Dokumentinhalt als XML-String zurück oder definiert ihn als solchen. Wenn der Inhalt auf einen neuen Wert gesetzt wird, wird die gerade verwendete Schema- oder sps-Datei nicht geändert. Wenn der neue XMLString der aktuellen Schemadatei nicht entspricht, wird Fehler 2011 zurückgegeben.

Fehler

2000	Das Authentic-Ansichtsobjekt ist nicht mehr gültig.
2011	AsXMLString wurde auf einen Wert gesetzt, der gemäß der aktuellen Schemadatei kein gültiger XML-Code ist.

18.2.2.8.4 ContextMenu

Eigenschaft: ContextMenu() als ContextMenu

Beschreibung

Über die Eigenschaft `ContextMenu` erhält der Benutzer Zugriff auf das Kontextmenü. Am besten lässt sich dies über den Event Handler `OnContextMenuActivated` durchführen.

Fehler

2000	Ungültiges Objekt.
2005	Ungültiger Parameter.

18.2.2.8.5 CreateXMLNode

Methode: CreateXMLNode (*nKind* als SPYXMLDataKind) als XMLData

Rückgabewert

Die Methode gibt das neue [XMLData](#)¹³¹⁷ Objekt zurück.

Beschreibung

Um ein neues XMLDataObjekt zu erstellen, verwenden Sie die Methode CreateXMLNode().

Fehler

2000	Ungültiges Objekt.
2012	XML-Node kann nicht erstellt werden.

18.2.2.8.6 DisableAttributeEntryHelper

Methode: DisableAttributeEntryHelper ()

Beschreibung

DisableAttributeEntryHelper () deaktiviert die Attribut-Eingabehilfe in XMLSpy, Authentic Desktop und dem Authentic Browser Plug-in.

Fehler

2000	Ungültiges Objekt.
------	--------------------

18.2.2.8.7 DisableElementEntryHelper

Methode: DisableElementEntryHelper ()

Beschreibung

DisableElementEntryHelper () deaktiviert die Element-Eingabehilfe in XMLSpy, Authentic Desktop und dem Authentic Browser Plug-in.

Fehler

2000	Ungültiges Objekt.
------	--------------------

18.2.2.8.8 DisableEntityEntryHelper

Methode: DisableEntityEntryHelper ()

Beschreibung

`DisableEntityEntryHelper()` deaktiviert die Entity-Eingabehilfe in XMLSpy, Authentic Desktop und dem Authentic Browser Plug-in.

Fehler

2000	Ungültiges Objekt.
------	--------------------

18.2.2.8.9 DocumentBegin

Eigenschaft: `DocumentBegin` als [AuthenticRange](#)¹²⁴⁷ (schreibgeschützt)

Beschreibung

Ruft ein Bereichsobjekt auf, das auf den Anfang des Dokuments zeigt.

Fehler

2000	Das Authentic-Ansichtsobjekt ist nicht mehr gültig.
2005	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.8.10 DocumentEnd

Eigenschaft: `DocumentEnd` als [AuthenticRange](#)¹²⁴⁷ (schreibgeschützt)

Beschreibung

Ruft ein Bereichsobjekt auf, das auf das Ende des Dokuments zeigt.

Fehler

2000	Das Authentic-Ansichtsobjekt ist nicht mehr gültig.
2005	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.8.11 DoNotPerformStandardAction

Methode `DoNotPerformStandardAction()`

Beschreibung

`DoNotPerformStandardAction()` dient als Abbrech-Bubble für Makros und bricht die weitere Ausführung ab, nachdem das Makro fertig ausgeführt wurde.

Fehler

2000	Ungültiges Objekt.
------	--------------------

18.2.2.8.12 EvaluateXPath

Methode: EvaluateXPath (XMLData als [XMLData](#)¹³¹⁷, strExpression als string) strValue als string

Rückgabewert

Diese Methode gibt einen String zurück.

Beschreibung

EvaluateXPath() führt einen XPath-Ausdruck im angegebenen XML-Kontext-Node aus. Das Ergebnis wird als String zurückgegeben. Im Fall einer Sequenz ist der String durch Leerzeichen getrennt.

Fehler

2000	Ungültiges Objekt.
2005	Ungültiger Parameter.
2008	Interner Fehler.
2013	XPath-Fehler.

18.2.2.8.13 Event

Eigenschaft: Eventals AuthenticEvent(schreibgeschützt)

Beschreibung

Über diese Eigenschaft erhalten Sie auf dieselbe Art wie bei OldAuthenticView.eventZugriff auf die Parameter des letzten Event. Da nun alle Events für die Skripting-Umgebung und externe Clients mit Parameters verfügbar sind, sollte dieseEventEigenschaft nur von IDE-Plug-ins aus verwendet werden.

Fehler

2000	Das Authentic-Ansichtsobjekt ist nicht mehr gültig.
2005	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.8.14 EventContext

Eigenschaft: EventContext() als EventContext

Beschreibung

Über die Eigenschaft [EventContext](#)¹²⁴⁴ erhalten Sie Zugriff auf den Kontext des laufenden Makros. Nähere Informationen dazu finden Sie unter der Beschreibung zur [EventContext](#)¹²⁴⁴ Schnittstelle.

Fehler

2000	Ungültiges Objekt.
------	--------------------

18.2.2.8.15 GetToolBarButtonState

Methode: `GetToolBarButtonState (ButtonIdentifier als string) als AuthenticToolBarButtonState`

Rückgabewert

Die Methode gibt `AuthenticToolBarButtonState` zurück.

Beschreibung

`GetToolBarButtonState` fragt den Status der Symbolleisten-Schaltfläche ab und gestattet dem Benutzer, die durch ihren Schaltflächen-Identifizier gekennzeichnete Schaltfläche ([siehe Liste oben](#)¹²⁸³) zu aktivieren bzw. zu deaktivieren. Auf diese Art können die Symbolleisten-Schaltflächen z.B. permanent deaktiviert werden. Eine andere Verwendung der Methode ist `SetToolBarButtonState` in den `OnSelectionChanged` Event Handler zu setzen, da die Symbolleisten-Schaltflächen regelmäßig aktualisiert werden, wenn sich die Auswahl im Dokument ändert.

Der Status der Symbolleisten-Schaltflächen wird unter der [Liste der Enumerationen](#)¹³³² aufgelistet.

Der Standardzustand bedeutet, dass die Aktivierung/Deaktivierung der Schaltfläche über `AuthenticView` erfolgt. Wenn der Benutzer den Zustand auf aktiviert oder deaktiviert setzt, bleibt die Schaltfläche so lange in diesem Zustand, solange der Benutzer den Zustand nicht ändert.

Fehler

2000	Ungültiges Objekt.
2005	Ungültiger Parameter.
2008	Interner Fehler.
2014	Ungültiger Schaltflächen-Identifizier.

18.2.2.8.16 Goto

Methode: `Goto(eKind als SPYAuthenticElementKind1331, nCountals Long, eFrom als SPYAuthenticDocumentPosition1331) als AuthenticRange1247`

Beschreibung

Ruft ein Bereichsobjekt auf, das auf den Anfang des `nCount` Elements vom Typ `eKind` zeigt. Die Anfangsposition wird durch den Parameter `eFrom` definiert. Verwenden Sie positive Werte für `nCount` um in Richtung des Dokumentendes zu navigieren. Verwenden Sie negative Wert um zum Anfang des Dokuments hin zu navigieren.

Fehler

2000	Das Authentic-Ansichtsobjekt ist nicht mehr gültig.
2003	Das Ziel liegt hinter dem Ende des Dokuments.
2004	Das Ziel liegt vor dem Anfang des Dokuments.
2005	Es wurde eine ungültige Elementart definiert. Die Ausgangsposition des Dokuments ist keine <code>spyAuthenticDocumentBegin</code> oder <code>spyAuthenticDocumentEnd</code> Position.

Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

Beispiele

```
'-----
' Scripting environment - VBScript
'-----
DimobjAuthenticView
' we assume that the active document is open in authentic view mode
SetobjAuthenticView = Application.ActiveDocument.AuthenticView

OnErrorResume Next
DimobjRange
' goto beginning of first table in document
SetobjRange = objAuthenticView.Goto (spyAuthenticTable, 1, spyAuthenticDocumentBegin)
If(Err.number = 0) Then
    objRange.Select()
Else
    MsgBox "No table found in document"
EndIf
```

18.2.2.8.17 IsRedoEnabled

Eigenschaft: IsRedoEnabled als Boolean (schreibgeschützt)

Beschreibung

True, wenn Wiederhol-Schritte verfügbar sind und [Redo](#)¹²⁹¹ möglich ist.

Fehler

2000	Das Authentic-Ansichtsobjekt ist nicht mehr gültig.
2005	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.8.18 IsUndoEnabled

Eigenschaft: IsUndoEnabled als Boolean (schreibgeschützt)

Beschreibung

True, wenn Rückgängig-Schritte verfügbar sind und [Undo](#)¹²⁹³ möglich ist.

Fehler

2000	Das Authentic-Ansichtsobjekt ist nicht mehr gültig.
2005	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.8.19 MarkupVisibility

Eigenschaft: MarkupVisibility als [SPYAuthenticMarkupVisibility](#) ¹³³²

Beschreibung

Setzt oder ruft die aktuelle Sichtbarkeit des Markup-Codes ab.

Fehler

2000	Das Authentic-Ansichtsobjekt ist nicht mehr gültig.
2005	Es wurde ein ungültiger Enumerationswert angegeben. Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.8.20 Parent

Eigenschaft: Parent als [Document](#) ¹²⁹⁴ (schreibgeschützt)

Beschreibung

Ruft das in dieser Ansicht angezeigte Dokument auf.

Fehler

2000	Das Authentic-Ansichtsobjekt ist nicht mehr gültig.
2005	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.8.21 Print

Methode: Print (*bWithPreview* als Boolean, *bPromptUser* als Boolean)

Beschreibung

Druckt das in dieser Ansicht angezeigte Dokument. Wenn *bWithPreview* auf *True* gesetzt ist, wird das Dialogfeld "Druckvorschau" angezeigt. Wenn *bPromptUser* auf *True* gesetzt ist, wird das Dialogfeld "Drucken" angezeigt. Wenn beide Parameter auf *False* gesetzt sind, wird das Dokument ohne weitere Eingabe durch den Benutzer gedruckt.

Fehler

2000	Das Authentic-Ansichtsobjekt ist nicht mehr gültig.
------	---

18.2.2.8.22 Redo

Methode: Redo() als Boolean

Beschreibung

Stellt die durch den letzten Rückgängig-Befehl rückgängig gemachte Änderung wieder her.

Fehler

2000	Das Authentic-Ansichtsobjekt ist nicht mehr gültig.
2005	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.8.23 Selection

Eigenschaft: Selection als [AuthenticRange](#) ¹²⁴⁷

Beschreibung

Setzt oder ruft die aktuelle Textauswahl auf der Benutzeroberfläche ab.

Fehler

2000	Das Authentic-Ansichtsobjekt ist nicht mehr gültig.
2002	Es ist keine Cursorauswahl aktiv.
2005	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

Beispiele

```
'
'-----
' Scripting environment - VBScript
'-----
DimobjAuthenticView
' we assume that the active document is open in authentic view mode
SetobjAuthenticView = Application.ActiveDocument.AuthenticView

' if we are the end of the document, re-start at the beginning
If(objAuthenticView.Selection.IsEqual(objAuthenticView.DocumentEnd)) Then
    objAuthenticView.Selection = objAuthenticView.DocumentBegin
Else
    ' objAuthenticView.Selection = objAuthenticView.Selection.GotoNextCursorPosition()
    ' or shorter:
    objAuthenticView.Selection.GotoNextCursorPosition().Select
EndIf
```

18.2.2.8.24 SetToolBarButtonState

Methode: SetToolBarButtonState (ButtonIdentifier als string, AuthenticToolBarButtonState state)

Beschreibung

SetToolBarButtonState fragt den Status der Symbolleisten-Schaltfläche ab und gestattet dem Benutzer, die durch ihren Schaltflächen-Identifizier gekennzeichnete Schaltfläche ([siehe Liste oben](#) ¹²⁸³) zu aktivieren bzw. zu deaktivieren. Auf diese Art können die Symbolleisten-Schaltflächen z.B. permanent deaktiviert werden. Eine andere Verwendung der Methode ist SetToolBarButtonState in den OnSelectionChanged Event Handler zu setzen, da die Symbolleisten-Schaltflächen regelmäßig aktualisiert werden, wenn sich die Auswahl im Dokument ändert.

Der Status der Symbolleisten-Schaltflächen wird unter der [Liste der Enumerationen](#) ¹³³² aufgelistet.

Der Standardzustand bedeutet, dass die Aktivierung/Deaktivierung der Schaltfläche über AuthenticView erfolgt. Wenn der Benutzer den Zustand auf aktiviert oder deaktiviert setzt, bleibt die Schaltfläche so lange in diesem Zustand, solange der Benutzer den Zustand nicht ändert.

Fehler

2000	Ungültiges Objekt.
2008	Interner Fehler.
2014	Ungültiger Schaltflächen-Identifizier.

18.2.2.8.25 Undo

Methode: Undo() als Boolean

Beschreibung

Macht die letzte Änderung des Dokuments innerhalb dieser Ansicht rückgängig.

Fehler

2000	Das Authentic-Ansichtsobjekt ist nicht mehr gültig.
2005	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.8.26 UpdateXMLInstanceEntities

Methode: UpdateXMLInstanceEntities()

Beschreibung

Aktualisiert die interne Darstellung der deklarierten Entities und befüllt die Eingabehilfen erneut. Zusätzlich dazu wird der Validator neu geladen, sodass die XML-Datei korrekt validiert werden kann. Beachten Sie bitte, dass dadurch auch Schemadateien neu geladen werden können.

Fehler

Die Methode gibt niemals einen Fehler zurück.

Beispiel

```
// -----
// Scripting environment - JavaScript
// -----
if(Application.ActiveDocument &&(Application.ActiveDocument.CurrentViewMode ==4))
{
    varobjDocType;
    objDocType = Application.ActiveDocument.DocEditView.XMLRoot.GetFirstChild(10);

    if(objDocType)
    {
        varobjEntity = Application.ActiveDocument.CreateChild(14);
        objEntity.Name = "child";
        objEntity.TextValue = "SYSTEM \"child.xml\"";
    }
}
```

```

        objDocType.AppendChild(objEntity);

        Application.ActiveDocument.AuthenticView.UpdateXMLInstanceEntities();
    }
}

```

18.2.2.8.27 WholeDocument

Eigenschaft: WholeDocument als [AuthenticRange](#)¹²⁴⁷ (schreibgeschützt)

Beschreibung

Ruft ein Bereichsobjekt ab, das das gesamte Dokument auswählt.

Fehler

2000	Das Authentic-Ansichtsobjekt ist nicht mehr gültig.
2005	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.8.28 XMLDataRoot

Eigenschaft: XMLDataRoot als [XMLData](#)¹³¹⁷ (schreibgeschützt)

Beschreibung

Gibt das am höchsten gestufte XMLData-Element des aktuellen Dokuments zurück oder definiert dieses. Dieses Element beschreibt normalerweise die Dokumentstruktur und wäre von der Art spyXMLDataXMLDocStruct, spyXMLDataXMLEntityDocStruct oder spyXMLDataDTDDocStruct.

Fehler

2000	Das Authentic-Ansichtsobjekt ist nicht mehr gültig.
2005	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.9 Document

Die Schnittstelle `Document` hat die folgenden Eigenschaften und Methoden.

Methoden

- [Activate](#)¹²⁹⁶
- [Application](#)¹²⁹⁶
- [AssignWorkingXMLFile](#)¹²⁹⁶
- [Close](#)¹²⁹⁷
- [Save](#)¹²⁹⁹
- [SaveAs](#)¹²⁹⁹
- [Saved](#)¹³⁰⁰
- [SaveGeneratedFOFile](#)¹³⁰⁰
- [SaveGeneratedFOFileEx](#)¹³⁰⁰
- [SaveGeneratedHTMLFile](#)¹³⁰⁰

- [SaveGeneratedHTMLFileEx](#) ¹³⁰¹
- [SaveGeneratedPDFFile](#) ¹³⁰¹
- [SaveGeneratedPDFFileEx](#) ¹³⁰¹
- [SaveGeneratedRTFFile](#) ¹³⁰²
- [SaveGeneratedRTFFileEx](#) ¹³⁰²
- [SaveGeneratedWord2007File](#) ¹³⁰²
- [SaveGeneratedWord2007FileEx](#) ¹³⁰²
- [SaveGeneratedTextFile](#) ¹³⁰³
- [SaveGeneratedTextFileEx](#) ¹³⁰³
- [SaveGeneratedXSLTFOFile](#) ¹³⁰³
- [SaveGeneratedXSLTFOFileEx](#) ¹³⁰⁴
- [SaveGeneratedXSLTHTMLFile](#) ¹³⁰⁴
- [SaveGeneratedXSLTHTMLFileEx](#) ¹³⁰⁴
- [SaveGeneratedXSLTRTFFile](#) ¹³⁰⁴
- [SaveGeneratedXSLTRTFFileEx](#) ¹³⁰⁵
- [SaveGeneratedXSLTWord2007File](#) ¹³⁰⁵
- [SaveGeneratedXSLTWord2007FileEx](#) ¹³⁰⁵
- [SaveGeneratedXSLTTextFile](#) ¹³⁰⁶
- [SaveGeneratedXSLTTextFileEx](#) ¹³⁰⁶

Eigenschaften

- [Applikation](#) ¹²⁹⁶
- [FullName](#) ¹²⁹⁷
- [Name](#) ¹²⁹⁸
- [Parameters](#) ¹²⁹⁸
- [Parent](#) ¹²⁹⁸
- [Path](#) ¹²⁹⁸
- [SchemaSources](#) ¹³⁰⁶

18.2.2.9.1 Events

18.2.2.9.1.1 OnDocumentClosed

Event: OnDocumentClosed(*Document* als [Document](#) ¹²⁹⁴)

Beschreibung

Dieses Event wird durch das Schließen eines Dokuments ausgelöst.

18.2.2.9.1.2 OnModifiedFlagChanged

Event: OnModifiedFlagChanged(als Boolean)

Beschreibung

Gibt "true" zurück, wenn das "Modified" Flag geändert wurde.

18.2.2.9.2 Activate

Methode: Activate ()

Beschreibung

Aktiviert den Dokumentrahmen.

Fehler

1200	Das Document-Objekt ist ungültig.
1201	Ungültiger Eingabeparameter.

18.2.2.9.3 Application

Eigenschaft: Applicationals [Application](#)¹²²³ (schreibgeschützt)

Beschreibung

Ruft das StyleVisionapplication-Objekt auf.

Fehler

140011 11	Das Objekt ist nicht mehr gültig.
140711 00	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.9.4 AssignWorkingXMLFile

Methode: AssignWorkingXMLFile (*strWorkingXMLFileName* als String, *strSchemaSourceName* als String)

Beschreibung

Weist die XML-Arbeitsdatei und die Schemaquelle durch Angabe der URIs als Strings zu. Der Name der Schemaquelle ist der Name, der dem Schema im SPS zugewiesen wurde; (der Standard-Schemaname in einem SPS, das in StyleVision neu erstellt wurde, ist: XML).

Fehler

1200	Das document-Objekt ist ungültig.
1201	Ungültiger Eingabeparameter.
1203	Fehler beim Zuweisen der XML-Arbeitsdatei
1404	Fehlendes XML-Schema oder DTD

18.2.2.9.5 Close

Methode: Close (*bDiscardChanges* als Boolean)

Beschreibung

Rufen Sie diese Methode auf, um ein Dokument zu schließen. Wenn *bDiscardChanges* "true" ist und das Dokument geändert wurde, wird das Dokument geschlossen aber nicht gespeichert.

Fehler

1400	Das Objekt ist nicht mehr gültig.
1401	Das Dokument muss zuerst gespeichert werden.

18.2.2.9.6 FullName

Eigenschaft: FullName als String

Beschreibung

Mit Hilfe dieser Eigenschaft kann der vollständige Dateiname - einschließlich des Pfads - unter dem das Dokument gespeichert wird, abgerufen oder definiert werden. Die Gültigkeit des Namens wird vor dem nächsten Speichervorgang nicht überprüft.

Diese Eigenschaft macht die Methoden [GetPathName](#)¹²⁹⁷ und [SetPathName](#)¹³⁰⁶ überflüssig.

Fehler

1400	Das document-Objekt ist nicht mehr gültig.
1402	Es wurde ein leerer String als vollständiger Dateiname definiert.

18.2.2.9.7 GetPathName (nicht mehr verwendet)

Wird ersetzt durch [Document.FullName](#)¹²⁹⁷

```
// ---- javascript sample ----
// instead of:
// strPathName = Application.ActiveDocument.GetPathName();
// use now:
strPathName = Application.ActiveDocument.FullName;
```

Methode: GetPathName() als String

Beschreibung

Die Methode GetPathName ruft den Pfad des aktiven Dokuments ab.

Siehe auch [Document.SetPathName](#)¹³⁰⁶ (nicht mehr verwendet).

18.2.2.9.8 Name

Eigenschaft: Name als String (schreibgeschützt)

Beschreibung

Verwenden Sie diese Eigenschaft, um den Namen - ohne Pfad - der Dokumentdatei abzurufen. Um den Dateinamen für ein Dokument zu ändern, verwenden Sie die Eigenschaft [FullName](#)¹²⁹⁷.

Fehler

1400	Das document-Objekt ist nicht mehr gültig.
1407	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.9.9 Parameters

Eigenschaft: Parameters als Parameters (schreibgeschützt)

Beschreibung

Referenz zum aktuellen Parameters Objekt.

Fehler

1200	Das document-Objekt ist ungültig.
1201	Ungültiger Eingabeparameter.

18.2.2.9.10 Parent

Eigenschaft: Parent als [Documents](#)¹³⁰⁷ (schreibgeschützt)

Beschreibung

Ruft das übergeordnete Objekt des Document-Objekts auf.

Fehler

1400	Das document-Objekt ist nicht mehr gültig.
1407	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

Eigenschaft: Parent als [Application](#)¹²²⁸ (schreibgeschützt)

Beschreibung

Ruft das StyleVision application Objekt auf.

Fehler

1111	Das document-Objekt ist nicht mehr gültig.
1100	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.9.11 Path

Eigenschaft: Path als String (schreibgeschützt)

Beschreibung

Verwenden Sie diese Eigenschaft, um den Pfad der Dokumentdatei - ohne Dateinamen - abzurufen. Um den Dateinamen und Pfad für ein Dokument zu ändern, verwenden Sie die Eigenschaft [FullName](#)¹²⁹⁷.

Fehler

1400	Das document-Objekt ist nicht mehr gültig.
1407	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.9.12 Save

Methode: Save()

Beschreibung

Die Methode schreibt alle Änderungen des Dokuments in die dazugehörige Datei.

Fehler

1400	Das document-Objekt ist nicht mehr gültig.
1407	Es wurde ein leerer Dateiname angegeben.
1403	Fehler beim Speichern der Datei. Wahrscheinlich ist der Dateiname ungültig.

18.2.2.9.13 SaveAs

Methode: SaveAs (*strFileName* als String)

Beschreibung

Speichert das Dokument in der angegebenen Datei.

Fehler

1400	Das document-Objekt ist nicht mehr gültig.
1407	Es wurde ein leerer Dateiname angegeben.
1403	Fehler beim Speichern der Datei. Wahrscheinlich ist der Dateiname ungültig.

18.2.2.9.14 Saved

Eigenschaft: Saved als Boolean (schreibgeschützt)

Beschreibung

Mit Hilfe dieser Eigenschaft können Sie überprüfen, ob das Dokument seit der letzten Änderung gespeichert wurde.

Fehler

1400	Das document-Objekt ist nicht mehr gültig.
1407	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.9.15 SaveGeneratedFOFile

Methode: SaveGeneratedFOFile (*strFileName* als String)

Beschreibung

Speichert die generierte Datei unter dem angegebenen Pfad.

Fehler

1201	Ungültiges document-Objekt.
1204	Die Ausgabedatei kann nicht generiert werden.

18.2.2.9.16 SaveGeneratedFOFileEx

Methode: SaveGeneratedFOFileEx (*strFileName* als String, *pbError* als Variant) als AppOutputLines

Beschreibung

Speichert die generierte Datei im angegebenen Ordner und gibt eine Fehlerbeschreibung.

Fehler

1201	Ungültiges document-Objekt.
1204	Die Ausgabedatei kann nicht generiert werden.

18.2.2.9.17 SaveGeneratedHTMLFile

Methode: SaveGeneratedHTMLFile (*strFileName* als String)

Beschreibung

Speichert die generierte Datei im angegebenen Ordner

Fehler

1201	Ungültiges document-Objekt.
1204	Die Ausgabedatei kann nicht generiert werden.

18.2.2.9.18 SaveGeneratedHTMLFileEx

Methode: SaveGeneratedHTMLFileEx (*strFileName* als String, *pbError* als Variant) als AppOutputLines

Beschreibung

Speichert die generierte Datei im angegebenen Ordner und gibt eine Fehlerbeschreibung.

Fehler

1201	Ungültiges document-Objekt.
1204	Die Ausgabedatei kann nicht generiert werden.

18.2.2.9.19 SaveGeneratedPDFFile

Methode: SaveGeneratedPDFFile (*strFileName* als String)

Beschreibung

Speichert die generierte Datei im angegebenen Ordner

Fehler

1201	Ungültiges document-Objekt.
1204	Die Ausgabedatei kann nicht generiert werden.

18.2.2.9.20 SaveGeneratedPDFFileEx

Methode: SaveGeneratedPDFFileEx (*strFileName* als String, *pbError* als Variant) als AppOutputLines

Beschreibung

Speichert die generierte Datei im angegebenen Ordner und gibt eine Fehlerbeschreibung.

Fehler

1201	Ungültiges document-Objekt.
1204	Die Ausgabedatei kann nicht generiert werden.

18.2.2.9.21 SaveGeneratedRTFFile

Methode: SaveGeneratedRTFFile (*strFileName* als String)

Beschreibung

Speichert die generierte Datei im angegebenen Ordner

Fehler

1201	Ungültiges document-Objekt.
1204	Die Ausgabedatei kann nicht generiert werden.

18.2.2.9.22 SaveGeneratedRTFFileEx

Methode: SaveGeneratedRTFFileEx (*strFileName* als String, *pbError* als Variant) als AppOutputLines

Beschreibung

Speichert die generierte Datei im angegebenen Ordner und gibt eine Fehlerbeschreibung.

Fehler

1201	Ungültiges document-Objekt.
1204	Die Ausgabedatei kann nicht generiert werden.

18.2.2.9.23 SaveGeneratedWord2007File

Methode: SaveGeneratedWord2007File (*strFileName* als String)

Beschreibung

Speichert die generierte Datei im angegebenen Ordner

Fehler

1201	Ungültiges document-Objekt.
1204	Die Ausgabedatei kann nicht generiert werden.

18.2.2.9.24 SaveGeneratedWord2007FileEx

Methode: SaveGeneratedWord2007FileEx (*strFileName* als String, *pbError* als Variant) als AppOutputLines

Beschreibung

Speichert die generierte Datei im angegebenen Ordner und gibt eine Fehlerbeschreibung.

Fehler

1201	Ungültiges document-Objekt.
1204	Die Ausgabedatei kann nicht generiert werden.

18.2.2.9.25 SaveGeneratedTextFile

Methode: SaveGeneratedTextFile (*strFileName* als String)

Beschreibung

Speichert die generierte Datei unter dem definierten Pfad.

Fehler

1201	Ungültiges document-Objekt.
1204	Die Ausgabedatei kann nicht generiert werden.

18.2.2.9.26 SaveGeneratedTextFileEx

Methode: SaveGeneratedTextFileEx (*strFileName* als String, *pbError* als Variant) als AppOutputLines

Beschreibung

Speichert die generierte Datei unter dem definierten Pfad und gibt eine Fehlerbeschreibung aus.

Fehler

1201	Ungültiges document-Objekt.
1204	Die Ausgabedatei kann nicht generiert werden.

18.2.2.9.27 SaveGeneratedXSLTFOFile

Methode: SaveGeneratedXSLTFOFile (*strFileName* als String)

Beschreibung

Speichert die generierte Datei im angegebenen Ordner

Fehler

1201	Ungültiges document-Objekt.
1204	Die Ausgabedatei kann nicht generiert werden.

18.2.2.9.28 SaveGeneratedXSLTFOFileEx

Methode: SaveGeneratedXSLTFOFileEx (*strFileName* als String, *pbError* als Variant) als AppOutputLines

Beschreibung

Speichert die generierte Datei im angegebenen Ordner und gibt eine Fehlerbeschreibung.

Fehler

1201	Ungültiges document-Objekt.
1204	Die Ausgabedatei kann nicht generiert werden.

18.2.2.9.29 SaveGeneratedXSLTHTMLFile

Methode: SaveGeneratedXSLTHTMLFile (*strFileName* als String)

Beschreibung

Speichert die generierte Datei im angegebenen Ordner

Fehler

1201	Ungültiges document-Objekt.
1204	Die Ausgabedatei kann nicht generiert werden.

18.2.2.9.30 SaveGeneratedXSLTHTMLFileEx

Methode: SaveGeneratedXSLTHTMLFileEx (*strFileName* als String, *pbError* als Variant) als AppOutputLines

Beschreibung

Speichert die generierte Datei im angegebenen Ordner und gibt eine Fehlerbeschreibung.

Fehler

1201	Ungültiges document-Objekt.
1204	Die Ausgabedatei kann nicht generiert werden.

18.2.2.9.31 SaveGeneratedXSLTRTFFile

Methode: SaveGeneratedXSLTRTFFile (*strFileName* als String)

Beschreibung

Speichert die generierte Datei im angegebenen Ordner

Fehler

1201	Ungültiges document-Objekt.
1204	Die Ausgabedatei kann nicht generiert werden.

18.2.2.9.32 SaveGeneratedXSLTRTFFileEx

Methode: SaveGeneratedXSLTRTFFileEx (*strFileName* als String, *pbError* als Variant) als AppOutputLines

Beschreibung

Speichert die generierte Datei im angegebenen Ordner und gibt eine Fehlerbeschreibung.

Fehler

1201	Ungültiges document-Objekt.
1204	Die Ausgabedatei kann nicht generiert werden.

18.2.2.9.33 SaveGeneratedXSLTWord2007File

Methode: SaveGeneratedXSLTWord2007File (*strFileName* als String)

Beschreibung

Speichert die generierte Datei im angegebenen Ordner

Fehler

1201	Ungültiges document-Objekt.
1204	Die Ausgabedatei kann nicht generiert werden.

18.2.2.9.34 SaveGeneratedXSLTWord2007FileEx

Methode: SaveGeneratedXSLTWord2007FileEx (*strFileName* als String, *pbError* als Variant) als AppOutputLines

Beschreibung

Speichert die generierte Datei unter dem definierten Pfad und gibt eine Fehlerbeschreibung aus.

Fehler

1201	Ungültiges document-Objekt.
1204	Die Ausgabedatei kann nicht generiert werden.

18.2.2.9.35 SaveGeneratedXSLTTextFile

Methode: SaveGeneratedXSLTTextFile (*strFileName* als String)

Beschreibung

Speichert die generierte Datei unter dem definierten Pfad.

Fehler

1201	Ungültiges document-Objekt.
1204	Die Ausgabedatei kann nicht generiert werden.

18.2.2.9.36 SaveGeneratedXSLTTextFileEx

Methode: SaveGeneratedXSLTTextFileEx (*strFileName* als String, *pbError* als Variant) als AppOutputLines

Beschreibung

Speichert die generierte Datei unter dem definierten Pfad und gibt eine Fehlerbeschreibung aus.

Fehler

1201	Ungültiges document-Objekt.
1204	Die Ausgabedatei kann nicht generiert werden.

18.2.2.9.37 SchemaSources

Eigenschaft: SchemaSources als SchemaSources (schreibgeschützt)

Beschreibung

Referenz zum aktuellen `SchemaSources` Objekt

Fehler

1201	Ungültiges document-Objekt.
1204	Die Ausgabedatei kann nicht generiert werden.

18.2.2.9.38 SetPathName (nicht mehr verwendet)

Wird ersetzt durch [Document.FullName](#) ¹²⁹⁷

```
// ---- javascript sample ----
// instead of:
// Application.ActiveDocument.SetPathName("C:\\myXMLFiles\\test.xml");
```

```
// use now:
Application.ActiveDocument.FullName = "C:\\myXMLFiles\\test.xml";
```

Methode: SetPathName (*strPath* als String)

Beschreibung

Die Methode SetPathName definiert den Pfad des aktiven Dokuments. SetPathName kopiert den String nur und überprüft nicht, ob der Pfad gültig ist. Alle nachfolgenden Speicheroperationen erfolgen in dieser Datei.

18.2.2.10 Documents

Die Documents Schnittstelle verfügt über die folgenden Methoden und Eigenschaften:

Methoden

- [ActiveDocument](#) ¹³⁰⁷
- [Item](#) ¹³⁰⁸
- [NewDocument](#) ¹³⁰⁸
- [OpenDocument](#) ¹³⁰⁹

Eigenschaften

- [Application](#) ¹³⁰⁸
- [Count](#) ¹³⁰⁸
- [Parent](#) ¹³⁰⁹

18.2.2.10.1 ActiveDocument

Eigenschaft: ActiveDocuments als [Document](#) ¹²⁹⁴

Beschreibung

Referenz zum aktiven Dokument. Wenn kein Dokument geöffnet ist, ist ActiveDocumentNull (nichts).

Fehler

1111	Das application-Objekt ist nicht mehr gültig.
1100	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.
1600	Ungültiges DocumentsObjekt
1601	Ungültiger Eingabeparameter

18.2.2.10.2 Application

Eigenschaft: Applicationas [Application](#)¹²²⁸ (schreibgeschützt)

Beschreibung

Ruft das StyleVisionapplication-Objekt auf.

Fehler

1111	Das application-Objekt ist nicht mehr gültig.
1100	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben

18.2.2.10.3 Count

Eigenschaft: Count als long

Beschreibung

Anzahl der offenen Dokumente.

18.2.2.10.4 Item

Methode: Item (*n* als long) als [Document](#)¹²⁹⁴

Beschreibung

Ruft das Dokument mit dem Index *n* in dieser Sammlung ab. Der Index ist 1-basiert.

18.2.2.10.5 NewDocument

Methode: NewDocument() als [Document](#)¹²⁹⁴

Rückgabewert

Keiner

Beschreibung

Erstellt ein neues leeres Dokument anhand der vorherigen Vorlage.

Fehler

1000	Das application-Objekt ist nicht mehr gültig.
1005	Fehler beim Erstellen eines neuen Dokuments
1006	Das Dokument kann nicht erstellt werden
1600	Ungültiges DocumentsObjekt
1601	Ungültiger Eingabeparameter

18.2.2.10.6 OpenDocument

Methode: OpenDocument(strFileName als *String*)als [Document](#)¹²⁹⁴

Rückgabewert

Keiner

Beschreibung

Öffnet eine vorhandene SPS-Datei.

Fehler

1000	Das application-Objekt ist ungültig.
1002	Ungültige Dateierweiterung.
1003	Fehler beim Öffnen des Dokuments.
1004	Das Dokument kann nicht geöffnet werden.
1600	Ungültiges <code>Documents</code> -Objekt
1601	Ungültiges Eingabeparameter

18.2.2.10.7 Parent

Eigenschaft: Parent als [Application](#)¹²²⁸ (schreibgeschützt)

Beschreibung

Ruft das StyleVisionapplication-Objekt auf.

Fehler

1111	Das application-Objekt ist nicht mehr gültig.
1100	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.11 Parameter

Die `Parameter` Schnittstelle verfügt über die folgenden Eigenschaften:

Eigenschaften

- [Application](#)¹³¹¹
- [Name](#)¹³¹⁰
- [Parent](#)¹³¹⁰
- [Value](#)¹³¹⁰

18.2.2.11.1 Application

Eigenschaft: Applicationas [Application](#)¹²²⁸ (schreibgeschützt)

Beschreibung

Ruft das StyleVisionapplication-Objekt auf.

Fehler

1111	Das application-Objekt ist nicht mehr gültig.
1100	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.11.2 Name

Eigenschaft: Name als String (schreibgeschützt)

Fehler

1600	Ungültiges DocumentsObjekt
1601	Ungültiger Eingabeparameter

18.2.2.11.3 Parent

Eigenschaft: Parent als [Application](#)¹²²⁸ (schreibgeschützt)

Beschreibung

Ruft das StyleVision application Objekt auf.

Fehler

1111	Das document-Objekt ist nicht mehr gültig.
1100	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.11.4 Value

Eigenschaft: Value als String (schreibgeschützt)

Fehler

1600	Ungültiges DocumentsObjekt
1601	Ungültiger Eingabeparameter

18.2.2.12 Parameters

Die `Parameters` Schnittstelle verfügt über die folgenden Eigenschaften:

Eigenschaften

- [Application](#)¹³¹¹
- [Count](#)¹³¹¹
- [Item](#)¹³¹¹
- [Parent](#)¹³¹²

18.2.2.12.1 Application

Eigenschaft: `Application` als [Application](#)¹²²⁸ (schreibgeschützt)

Beschreibung

Ruft das `StyleVisionApplication` Objekt auf.

Fehler

1111	Das <code>application</code> -Objekt ist nicht mehr gültig.
1100	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.12.2 Count

Eigenschaft: `Count` als `long`

Beschreibung

Anzahl der Parameter

Fehler

1600	Ungültiges <code>Documents</code> Objekt
1601	Ungültiger Eingabeparameter

18.2.2.12.3 Item

Methode: `Item` (`n` als `long`) als [Document](#)¹²⁹⁴

Beschreibung

Ruft das Dokument mit dem Index n in dieser Sammlung ab. Der Index ist 1-basiert.

Fehler

1600	Ungültiges DocumentsObjekt
1601	Ungültiger Eingabeparameter

18.2.2.12.4 Parent

Eigenschaft: Parent als [Application](#)¹²²⁸ (schreibgeschützt)

Beschreibung

Ruft das StyleVision application Objekt auf.

Fehler

1111	Das document-Objekt ist nicht mehr gültig.
1100	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.13 SchemaSource

Die `SchemaSource` Schnittstelle verfügt über die folgenden Parameter:

Eigenschaften

- [Application](#)¹³¹²
- [IsMainSchemaSource](#)¹³¹³
- [Name](#)¹³¹³
- [Parent](#)¹³¹³
- [SchemaFileName](#)¹³¹⁴
- [TemplateFileName](#)¹³¹⁴
- [Type](#)¹³¹⁴
- [TypeName](#)¹³¹⁵
- [WorkingXMLFileName](#)¹³¹⁵

18.2.2.13.1 Application

Eigenschaft: Application als [Application](#)¹²²⁸ (schreibgeschützt)

Beschreibung

Ruft das StyleVisionapplication-Objekt auf.

Fehler

1111	Das application-Objekt ist nicht mehr gültig.
------	---

1100	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.
------	---

18.2.2.13.2 IsMainSchemaSource

Eigenschaft: IsMainSchemaSource als Boolean (schreibgeschützt)

Beschreibung

Gibt "true" zurück, wenn die Schemaquelle die Hauptschemaquelle ist.

Fehler

1400	Ungültiges Schemaquell-Objekt.
1401	Ungültiger Parameter

18.2.2.13.3 Name

Eigenschaft: Name als String (schreibgeschützt)

Beschreibung

Über diese Eigenschaft können Sie den Namen der Schemaquelle abrufen.

Fehler

1400	Das Schemaquellobjekt ist nicht gültig
1401	Ungültiger Parameter

18.2.2.13.4 Parent

Eigenschaft: Parent als `SchemaSource` (schreibgeschützt)

Beschreibung

Das Parent-Objekt gemäß dem Objektmodell.

Fehler

1111	Das application-Objekt ist nicht mehr gültig.
1100	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.13.5 SchemaFileName

Eigenschaft: SchemaFileName als String

Beschreibung

Über diese Eigenschaft können Sie den Namen der Schemadatei abrufen.

Fehler

1400	Ungültiges Schemaquelle-Objekt.
1401	Ungültiger Parameter.
1403	Fehlendes XML-Schema oder fehlende DTD
1406	Fehler beim Zuweisen der Schemadatei

18.2.2.13.6 TemplateFileName

Eigenschaft: TemplateFileName als String

Beschreibung

Über diese Eigenschaft können Sie den Namen der XML-Arbeitsdatei abrufen.

Fehler

1400	Ungültiges Schemaquelle-Objekt.
1401	Ungültiger Parameter.
1403	Fehlendes XML-Schema oder fehlende DTD
1407	Fehler beim Zuweisen der XML-Vorlagendatei

18.2.2.13.7 Type

Eigenschaft: Type als ENUMSchemaSourceType (schreibgeschützt)

Beschreibung

Über diese Eigenschaft können Sie den Typ der Schemaquelle abrufen.

Fehler

1400	Ungültiges Schemaquelle-Objekt.
1401	Ungültiger Parameter

18.2.2.13.8 TypeName

Eigenschaft: Type als String (schreibgeschützt)

Beschreibung

Über diese Eigenschaft können Sie den Typ der Schemaquelle abrufen.

Fehler

1400	Ungültiges Schemaquelle-Objekt.
1401	Ungültiger Parameter

18.2.2.13.9 WorkingXMLFileName

Eigenschaft: WorkingXMLFileName als String

Beschreibung

Über diese Eigenschaft können Sie den Namen der XML-Arbeitsdatei abrufen.

Fehler

1400	Ungültiges Schemaquelle-Objekt.
1401	Ungültiger Parameter.
1403	Fehlendes XML-Schema oder fehlende DTD
1203	Fehler beim Zuweisen der XML-Arbeitsdatei

18.2.2.14 SchemaSources

Die `SchemaSources` Schnittstelle verfügt über die folgenden Eigenschaften:

Eigenschaften

- [Application](#)¹³¹⁵
- [MainSchemaSource](#)¹³¹⁶
- [Parent](#)¹³¹⁷

18.2.2.14.1 Application

Eigenschaft: Applicational [Application](#)¹²²⁸ (schreibgeschützt)

Beschreibung

Ruft das `StyleVisionapplication`-Objekt auf.

Fehler

1111	Das application-Objekt ist nicht mehr gültig.
1100	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.14.2 Count

Eigenschaft: Count als long (schreibgeschützt)

Beschreibung

Anzahl der Schemaquellen.

Fehler

1300	Ungültiges <code>SchemaSources</code> Objekt
1301	Ungültiger Eingabeparameter

18.2.2.14.3 Item

Method: Item (*n* as long) as [Document](#)¹²⁹⁴

Beschreibung

Ruft das Dokument mit dem Index *n* in dieser Sammlung ab. Der Index ist 1-basiert.

Fehler

1300	Ungültiges <code>SchemaSources</code> Objekt
1301	Ungültiger Eingabeparameter

18.2.2.14.4 MainSchemaSource

Eigenschaft: MainSchemaSource als SchemaSource (schreibgeschützt)

Fehler

1300	Ungültiges <code>SchemaSources</code> Objekt
1301	Ungültiger Eingabeparameter

18.2.2.14.5 Parent

Eigenschaft: Parent als SchemaSources (schreibgeschützt)

Beschreibung

Das Parent-Objekt gemäß dem Objektmodell.

Fehler

1111	Das application-Objekt ist nicht mehr gültig.
1100	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.15 XMLData

Eigenschaften

[Kind](#) ¹³²⁷

[Name](#) ¹³²⁸

[TextValue](#) ¹³²⁹

[HasChildren](#) ¹³²⁵

[MayHaveChildren](#) ¹³²⁷

[Parent](#) ¹³²⁸

Methoden

[GetFirstChild](#) ¹³²³

[GetNextChild](#) ¹³²³

[GetCurrentChild](#) ¹³²²

[InsertChild](#) ¹³²⁶

[InsertChildAfter](#) ¹³²⁶

[InsertChildBefore](#) ¹³²⁶

[AppendChild](#) ¹³¹⁸

[EraseAllChildren](#) ¹³¹⁹

[EraseChild](#) ¹³²⁰

[EraseCurrentChild](#) ¹³²⁰

[IsSameNode](#) ¹³²⁷

[CountChildren](#) ¹³¹⁹

[CountChildrenKind](#) ¹³¹⁹

[GetChild](#) ¹³²¹

[GetChildAttribute](#) ¹³²¹

[GetChildElement](#) ¹³²²

[GetChildKind](#) ¹³²²

[GetNamespacePrefixForURI](#) ¹³²³

[HasChildrenKind](#) ¹³²⁵

[SetTextValueXMLEncoded](#) ¹³²⁸

Beschreibung

Über die XMLData-Schnittstelle haben Sie auf XML-Ebene direkten Zugriff auf das Dokument. Sie können die XML-Darstellung des Dokuments anzeigen und direkt bearbeiten. Beachten Sie jedoch die folgenden Einschränkungen:

- Die XMLData-Darstellung ist nur gültig, wenn das Dokument in der Grid-Ansicht oder der Authentic-Ansicht angezeigt wird.
- In der Authentic-Ansicht werden zusätzliche XMLData-Elemente automatisch als übergeordnete Elemente der einzelnen sichtbaren Dokumentelemente eingefügt. Normalerweise handelt es sich dabei um ein XMLData-Element von der Art `spyXMLDataElement`, wobei die `Name`¹³²⁸ Eigenschaft auf 'Text' gesetzt ist.
- Wenn Sie die XMLData-Schnittstelle von einem anderen Ansichtsmodus aus verwenden, werden zwar keine Fehler angezeigt, aber die Änderungen werden in der Ansicht nicht angezeigt und gehen u.U. beim nächsten Ansichtswechsel verloren.

Beachten Sie bitte außerdem:

- Das Definieren eines neuen Textwerts für ein XML-Element ist möglich, wenn das Element keine Unterelemente hat, die keinen Text enthalten. Ein Textwert kann sogar definiert werden, wenn das Element Attribute enthält.
- Wenn Sie für ein XML-Element, das mehr als ein Text-Child-Element hat, einen neuen Textwert definieren, so wird das letzte davon gelöscht und durch ein neues Text-Child-Element ersetzt.
- Wenn der Textwert eines XML-Elements mit mehr als einem Text-Child-Element gelesen wird, so wird nur der Wert des ersten Text-Child-Elements zurückgegeben.

18.2.2.15.1 AppendChild

Deklaration: `AppendChild` (*pNewData* als `XMLData`¹³¹⁷)

Beschreibung

`AppendChild` hängt *pNewData* als letztes Child-Element an das `XMLData`-Objekt an.

Fehler

1500	Das <code>XMLData</code> -Element ist nicht mehr gültig.
1505	Es wurde eine ungültige <code>XMLData</code> -Art definiert.
1506	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.
1507	Das Element kann keine untergeordneten Elemente haben.
1512	Zyklische Einfügung - ein neues Datenelement ist bereits Teil des Dokuments.
1514	Es wurde eine ungültige <code>XMLData</code> -Art für diese Position definiert.
1900	Das Dokument darf nicht geändert werden.

Beispiel

```
Dim objCurrentParent As XMLData
Dim objNewChild As XMLData
```

```
Set objNewChild = objSpy.ActiveDocument.CreateChild(spyXMLDataElement)
```

```
SetobjCurrentParent = objSpy.ActiveDocument.RootElement
```

```
objCurrentParent.AppendChild objNewChild
```

```
SetobjNewChild = Nothing
```

18.2.2.15.2 CountChildren

Deklaration: CountChildren als long

Beschreibung

CountChildren ruft die Anzahl der Child-Elemente ab.

Verfügbar mit Typbibliothek Version 1.5

Fehler

1500	Das XMLData-Objekt ist nicht mehr gültig.
------	---

18.2.2.15.3 CountChildrenKind

Deklaration: CountChildrenKind (*nKind* als [SPYXMLDataKind](#)¹³³⁴) als long

Beschreibung

CountChildrenKind ruft die Anzahl der Child-Elemente dieser bestimmten Art ab.

Verfügbar mit Typbibliothek Version 1.5

Fehler

1500	Das XMLData-Objekt ist nicht mehr gültig.
------	---

18.2.2.15.4 EraseAllChildren

Deklaration: EraseAllChildren

Beschreibung

EraseAllChildren löscht alle zum XMLDataObjekt gehörigen Child-Elemente.

Fehler

1500	Das XMLData-Objekt ist nicht mehr gültig.
1900	Das Dokument darf nicht geändert werden.

Beispiel

In diesem Beispiel werden alle Elemente des aktiven Dokuments gelöscht.

```
DimobjCurrentParent AsXMLData
```

```
SetobjCurrentParent = objSpy.ActiveDocument.RootElement
```

```
objCurrentParent.EraseAllChildren
```

18.2.2.15.5 EraseChild

Methode: EraseChild (Child als [XMLData](#) ¹³¹⁷)

Beschreibung

Löscht den angegebenen Child Node.

Fehler

1500	Ungültiges Objekt.
1506	Ungültige XML-Input-Datei.
1510	Ungültiger Parameter.

18.2.2.15.6 EraseCurrentChild

Deklaration: EraseCurrentChild

Beschreibung

EraseCurrentChild löscht das aktuelle XMLDataChild-Objekt. Bevor Sie EraseCurrentChild aufrufen, müssen Sie einen internen Iterator mit [XMLData.GetFirstChild](#) ¹³²³ initialisieren. Nachdem Sie das aktuelle Child-Element gelöscht haben, erhöht EraseCurrentChild den internen Iterator des XMLData-Elements. Es wird kein Fehler zurückgegeben, wenn das letzte Child-Element gelöscht wird und der Iterator über das Ende der Child-Liste hinaus verschoben wird. Der nächste Aufruf von EraseCurrentChild gibt allerdings den Fehler 1503 zurück.

Fehler

1500	Das XMLData-Objekt ist nicht mehr gültig.
1503	Es wurde für dieses XMLData-Objekt kein Iterator initialisiert oder der Iterator zeigt hinter das letzte Child-Element.
1900	Das Dokument darf nicht geändert werden.

Beispiele

```
// -----
// Scripting environment - JScript
// erase all children of XMLData
// -----
// let's get an XMLData element, we assume that the
// cursor selects the parent of a list in grid view
var objList = Application.ActiveDocument.GridView.CurrentFocus;

// the following line would be shorter, of course
```

```
//      objList.EraseAllChildren ();

// but we want to demonstrate the usage of EraseCurrentChild
if((objList != null) && (objList.HasChildren))
{
    try
    {
        objEle = objList.GetFirstChild(-1);
        while(objEle != null)
            objList.EraseCurrentChild();
            // no need to call GetNextChild
    }
    catch(err)
        // 1503 - we reached end of child list
        { if((err.number & 0xffff) != 1503) throw(err); }
}
```

18.2.2.15.7 GetChild

Deklaration: GetChild (position als long) als [XMLData](#) ¹³¹⁷

Rückgabewert

Gibt ein XML-Element als XMLDataObjekt zurück.

Beschreibung

GetChild() gibt eine Referenz auf das Child am angegebenen Index (nullbasiert) zurück.

Verfügbar mit Typlibibliothek Version 1.5

Fehler

1500	Das XMLData-Objekt ist nicht mehr gültig.
1510	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.15.8 GetChildAttribute

Methode: GetChildAttribute (strName als string) Child als XMLData Objekt (NULL bei Fehler)

Beschreibung

Ruft das Attribut mit dem angegebenen Namen auf.

Fehler

1500	Ungültiges Objekt.
1510	Ungültiger Parameter.

18.2.2.15.9 GetChildElement

Methode: GetChildElement (strName als string, nIndex als long) Child als XMLData-Objekt (NULL bei Fehler)

Beschreibung

Ruft das nte Child Element des angegebenen Namens auf.

Fehler

1500	Ungültiges Objekt.
1510	Ungültiger Parameter.

18.2.2.15.10 GetChildKind

Deklaration: GetChildKind (position als long, nKind als [SPYXMLDataKind](#)¹³³⁴) als [XMLData](#)¹³¹⁷

Rückgabewert

Gibt ein XML-Element als XMLDataObjekt zurück.

Beschreibung

GetChildKind() gibt eine Referenz auf ein Child dieser Art am angegebenen Index (nullbasiert) zurück. Der Positionsparameter ist relativ zur Anzahl der Child-Elemente der angegebenen Art und nicht zu allen Child-Elementen des Objekts.

Verfügbar mit Typbibliothek Version 1.5

Fehler

1500	Das XMLData-Objekt ist nicht mehr gültig.
1510	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.15.11 GetCurrentChild

Deklaration: GetCurrentChild als [XMLData](#)¹³¹⁷

Rückgabewert

Gibt ein XML-Element als XMLDataObjekt zurück.

Beschreibung

GetCurrentChild ruft das aktuelle Child-Element ab. Bevor Sie GetCurrentChild aufrufen, müssen Sie einen internen Iterator mit [XMLData.GetFirstChild](#)¹³²³ initialisieren.

Fehler

1500	Das XMLData-Objekt ist nicht mehr gültig.
------	---

1503	Es wurde für dieses XMLData-Objekt kein Iterator initialisiert.
1510	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.15.12 GetFirstChild

Deklaration: GetFirstChild (*nKind* als [SPYXMLDataKind](#)¹³³⁴) als [XMLData](#)¹³¹⁷

Rückgabewert

Gibt ein XML-Element als XMLDataObjekt zurück.

Beschreibung

GetFirstChild initialisiert einen neuen Iterator und gibt das erste Child-Element zurück. Setzen Sie *nKind*= -1, um einen Iterator für alle Arten von Child-Elementen abzurufen.

Anmerkung: Der Iterator wird innerhalb des XMLData-Objekts gespeichert und wird zerstört, wenn das XMLData-Objekt zerstört wird. Stellen Sie sicher, dass Sie eine Referenz auf dieses Objekt beibehalten, solange Sie [GetCurrentChild](#)¹³²², [GetNextChild](#)¹³²³ oder [EraseCurrentChild](#)¹³²⁰ verwenden möchten.

Fehler

1500	Das XMLData-Objekt ist nicht mehr gültig.
1501	Es wurde eine ungültige XMLData-Art definiert.
1504	Das Element hat keine untergeordneten Elemente der angegebenen Art.
1510	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

Beispiel

Siehe Beispiel unter [XMLData.GetNextChild](#)¹³²³.

18.2.2.15.13 GetNamespacePrefixForURI

Methode: GetNamespacePrefixForURI (*strURI* als string) *strNS* als string

Beschreibung

Gibt das Namespace-Präfix der vorgegebenen URI zurück.

Fehler

1500	Ungültiges Objekt.
1510	Ungültiger Parameter.

18.2.2.15.14 GetNextChild

Deklaration: GetNextChild als [XMLData](#)¹³¹⁷

Rückgabewert

Gibt ein XML-Element als XMLDataObjekt zurück.

Beschreibung

GetNextChild geht zum nächsten Child-Element dieses Elements. Bevor Sie GetNextChild aufrufen, müssen Sie einen internen Iterator mit [XMLData.GetFirstChild](#)¹³²³ initialisieren.

Überprüfen Sie das letzte Child-Element des Elements, wie im Beispiel unten gezeigt.

Fehler

1500	Das XMLData-Objekt ist nicht mehr gültig.
1503	Für dieses XMLData-Objekt wurde kein Iterator initialisiert.
1510	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

Beispiele

```
'
-----
' VBA code snippet - iterate XMLData children
'
-----
OnErrorResume Next
SetobjParent = objSpy.ActiveDocument.RootElement

'get elements of all kinds
SetobjCurrentChild = objParent.GetFirstChild(-1)

Do
    'do something useful with the child

    'step to next child
    SetobjCurrentChild = objParent.GetNextChild
LoopUntil(Err.Number - vbObjectError = 1503)

// -----
// Scripting environment - JScript
// iterate through children of XMLData
// -----
try
{
    var objXMLData = ... // initialize somehow
    var objChild = objXMLData.GetFirstChild(-1);

    while(true)
    {
        // do something usefull with objChild

        objChild = objXMLData.GetNextChild();
    }
}
catch(err)
{
    if((err.number & 0xffff) == 1504)
        ; // element has no children
    elseif((err.number & 0xffff) == 1503)
```

```

        ; // last child reached
    else
        throw(err);
}

```

18.2.2.15.15 GetTextValueXMLDecoded

Methode: GetTextValueXMLDecoded () als string

Beschreibung

Ruft den dekodierten Textwert der XML-Datei ab.

Fehler

1500	Ungültiges Objekt.
1510	Ungültiger Parameter.

18.2.2.15.16 HasChildren

Deklaration: HasChildren als Boolean

Beschreibung

Die Eigenschaft ist true, wenn das Objekt das übergeordnete Objekt von anderen XMLDataObjekten ist. Diese Eigenschaft ist schreibgeschützt.

Fehler

1500	Das XMLData-Objekt ist nicht mehr gültig.
1510	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.15.17 HasChildrenKind

Deklaration: HasChildrenKind (*nKind* als [SPYXMLDataKind](#)¹³³⁴) als Boolean

Beschreibung

Die Methode gibt true zurück, wenn das Objekt das übergeordnete Objekt von anderen XMLDataObjekten dieser Art ist.

Verfügbar mit Typbibliothek Version 1.5

Fehler

1500	Das XMLData-Objekt ist nicht mehr gültig.
1510	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.15.18 InsertChild

Deklaration: InsertChild(*pNewData* als [XMLData](#)¹³¹⁷)

Beschreibung

InsertChild fügt das neue Child-Element vor dem aktuellen Child-Element ein (Informationen zum Setzen des aktuellen Child-Elements finden Sie auch unter [XMLData.GetFirstChild](#)¹³²³, [XMLData.GetNextChild](#)¹³²³).

Fehler

1500	Das XMLData-Objekt ist nicht mehr gültig.
1503	Es wurde für dieses XMLData-Objekt kein Iterator initialisiert.
1505	Es wurde eine ungültige XMLData-Art definiert.
1506	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.
1507	Das Element kann keine Child-Elemente haben.
1512	Zyklische Einfügung - ein neues Datenelement ist bereits Teil des Dokuments.
1514	Es wurde eine ungültige XMLData-Art für diese Position definiert.
1900	Das Dokument darf nicht geändert werden.

18.2.2.15.19 InsertChildAfter

Methode: InsertChildAfter (Node als XMLData, NewData als XMLData)

Beschreibung

Fügt einen neuen XML-Node (definiert im zweiten Parameter) nach dem (mit dem ersten Parameter) angegebenen Node ein.

Errors

1500	Ungültiges Objekt.
1506	Ungültige XML-Input-Datei
1507	Es sind keine Child-Nodes zulässig
1510	Ungültiger Parameter.
1512	Das Child wurde bereits hinzugefügt
1514	Ungültige Art an dieser Stelle

18.2.2.15.20 InsertChildBefore

Methode: InsertChildBefore (Node als XMLData, NewData als XMLData)

Beschreibung

Fügt einen neuen XML-Node (definiert im zweiten Parameter) vor dem (im ersten Parameter) angegebenen Node ein.

Errors

1500	Ungültiges Objekt.
1506	Ungültige XML-Input-Datei
1507	Es sind keine Child-Nodes zulässig
1510	Ungültiger Parameter.
1512	Das Child wurde bereits hinzugefügt
1514	Ungültige Art an dieser Stelle

18.2.2.15.21 IsSameNode

Deklaration: IsSameNode (*pNodeToCompare* als [XMLData](#)¹³¹⁷) als Boolean

Beschreibung

Gibt true zurück, wenn pNodeToCompare denselben Node wie das Objekt selbst referenziert.

Fehler

1500	Das XMLData-Objekt ist nicht mehr gültig.
1506	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.15.22 Kind

Deklaration: Kind als [SPYXMLDataKind](#)¹³³⁴

Beschreibung

Art dieses XMLDataObjekts. Diese Eigenschaft ist schreibgeschützt.

Fehler

1500	Das XMLData-Objekt ist nicht mehr gültig.
1510	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.15.23 MayHaveChildren

Deklaration: MayHaveChildren als Boolean

Beschreibung

Gibt an, ob Child-Elemente zu diesem XMLDataObjekt hinzugefügt werden dürfen. Diese Eigenschaft ist schreibgeschützt.

Fehler

1500	Das XMLData-Objekt ist nicht mehr gültig.
1510	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.15.24 Name

Deklaration: Name als String

Beschreibung

Dient zum Bearbeiten und Abrufen des Namens des XMLDataObjekts.

Fehler

1500	Das XMLData-Objekt ist nicht mehr gültig.
1510	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.15.25 Parent

Deklaration: Parent als [XMLData](#)¹³¹⁷

Rückgabewert

Übergeordnetes Element als XMLDataObjekt. Nichts (oder NULL), wenn es kein übergeordnetes Element gibt.

Beschreibung

Diesem Element übergeordnetes Element. Diese Eigenschaft ist schreibgeschützt.

Fehler

1500	Das XMLData-Objekt ist nicht mehr gültig.
1510	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.2.15.26 SetTextValueXMLEncoded

Methode: SetTextValueXMLEncoded (*strVal* als [String](#)¹³³⁴)

Beschreibung

Definiert den kodierten Textwert der XML-Datei.

Fehler

1500	Ungültiges Objekt.
1513	Keine Änderung zulässig.

18.2.2.15.27 TextValue

Deklaration: TextValue als String

Beschreibung

Dient zur Bearbeitung und Abrufen des Textwerts dieses XMLDataObjekts.

Fehler

1500	Das XMLData-Objekt ist nicht mehr gültig.
1510	Für den Rückgabeparameter wurde eine ungültige Adresse angegeben.

18.2.3 Enumerationen

Dies ist eine Liste aller von der StyleVision API verwendeten Enumerationen. Wenn Ihre Skripting-Umgebung Enumerationen nicht unterstützt, verwenden Sie stattdessen die Zahlenwerte.

18.2.3.1 ENUMApplicationStatus

Enumeration zur Definition des aktuellen Applikationsstatus.

eApplicationRunning	= 0
eApplicationAfterLicenseCheck	= 1
eApplicationBeforeLicenseCheck	= 2
eApplicationConcurrentLicenseCheckFailed	= 3
eApplicationProcessingCommandLine	= 4

18.2.3.2 ENUMAppOutputLine_Severity

Enumerationswerte zur Kennzeichnung des Schweregrads einer AppOutputLine.

eSeverity_Undefined	= -1
eSeverity_Info	= 0
eSeverity_Warning	= 1
eSeverity_Error	= 2
eSeverity_CriticalError	= 3
eSeverity_Success	= 4
eSeverity_Summary	= 5

eSeverity_Progress	= 6
eSeverity_DataEdit	= 7
eSeverity_ParserInfo	= 8
eSeverity_PossibleInconsistencyWarning	= 9
eSeverity_Message	= 10
eSeverity_Document	= 11
eSeverity_Rest	= 12
eSeverity_NoSelect	= 13
eSeverity_Select	= 14
eSeverity_Autoinsertion	= 15
eSeverity_GlobalResources_DefaultWarning	= 16

18.2.3.3 ENUMAppOutputLine_TextDecoration

Enumerationswerte für die verschiedenen Arten der Textdarstellung einer AppOutputLine.

eTextDecorationDefault	= 0
eTextDecorationBold	= 1
eTextDecorationDebugValues	= 2
eTextDecorationDB_ObjectName	= 3
eTextDecorationDB_ObjectLink	= 4
eTextDecorationDB_ObjectKind	= 5
eTextDecorationDB_TimeoutValue	= 6
eTextDecorationFind_MatchingString	= 7
eTextDecorationValidation_Speclink	= 8
eTextDecorationValidation_ErrorPosition	= 9
eTextDecorationValidation_UnkownParam	= 10

18.2.3.4 ENUMSchemaSourceType

Enumeration zur Definition des Quellschematyps: XML-Schema, DTD, DB, DB-Zellen, benutzerdefiniert oder XBRL.

eSchemaSourceType_XSDorDTD	= 0
eSchemaSourceType_DB	= 1
eSchemaSourceType_DBCell	= 2

eSchemaSourceType_User	= 3
eSchemaSourceType_XBRL	= 4

18.2.3.5 ENUMSchemaType

Enumeration zur Definition des Schematyps: W3C XML-Schema oder DTD.

eSchemaTypeW3CSchema	= 0
eSchemaTypeDTD	= 1

18.2.3.6 SPYAuthenticActions

Aktionen, die an [AuthenticRange](#)¹²⁴⁷ Objekten durchgeführt werden können.

spyAuthenticInsertAt	= 0
spyAuthenticApply	= 1
spyAuthenticClearSurr	= 2
spyAuthenticAppend	= 3
spyAuthenticInsertBefore	= 4
spyAuthenticRemove	= 5

18.2.3.7 SPYAuthenticDocumentPosition

Relative und absolute Position für die Navigation mit [AuthenticRange](#)¹²⁴⁷ Objekten.

spyAuthenticDocumentBegin	= 0
spyAuthenticDocumentEnd	= 1
spyAuthenticRangeBegin	= 2
spyAuthenticRangeEnd	= 3

18.2.3.8 SPYAuthenticElementKind

Enumeration der verschiedenen Arten von Elementen, die für die Navigation und Auswahl innerhalb der [AuthenticRange](#)¹²⁴⁷ und [AuthenticView](#)¹²⁷⁸ Objekte verwendet werden.

spyAuthenticChar	= 0
------------------	-----

spyAuthenticWord	= 1
spyAuthenticLine	= 3
spyAuthenticParagraph	= 4
spyAuthenticTag	= 6
spyAuthenticDocument	= 8
spyAuthenticTable	= 9
spyAuthenticTableRow	= 10
spyAuthenticTableColumn	= 11

18.2.3.9 SPYAuthenticMarkupVisibility

Enumerationswerte zum Anpassen der Sichtbarkeit von Markup-Tags mit [MarkupVisibility](#)¹²⁹¹.

spyAuthenticMarkupHidden	= 0
spyAuthenticMarkupSmall	= 1
spyAuthenticMarkupLarge	= 2
spyAuthenticMarkupMixed	= 3

18.2.3.10 SPYAuthenticToolBarButtonState

Die Status der Authentic-Symbolleisten-Schaltflächen werden durch die folgende Enumeration definiert:

authenticToolBarButtonDefault	= 0
authenticToolBarButtonEnabled	= 1
authenticToolBarButtonDisabled	= 2

18.2.3.11 SPYMouseEvent

Enumerationstyp, der die Mausstatus während eines Maus-Events definiert. Verwenden Sie diese Enumerationswerte als Bitmasken anstatt direkte Vergleiche damit durchzuführen.

spyNoButtonMask	= 0
spyMouseMoveMask	= 1
spyLeftButtonMask	= 2
spyMiddleButtonMask	= 4

spyRightButtonMask	= 8
spyButtonUpMask	= 16
spyButtonDownMask	= 32
spyDoubleClickMask	= 64
spyShiftKeyDownMask	= 128
spyCtrlKeyDownMask	= 256
spyLeftButtonDownMask	= 34 // spyLeftButtonMask spyButtonDownMask
spyMiddleButtonDownMask	= 36 // spyMiddleButtonMask spyButtonDownMask
spyRightButtonDownMask	= 40 // spyRightButtonMask spyButtonDownMask
spyLeftButtonUpMask	= 18 // spyLeftButtonMask spyButtonUpMask
spyMiddleButtonUpMask	= 20 // spyMiddleButtonMask spyButtonUpMask
spyRightButtonUpMask	= 24 // spyRightButtonMask spyButtonUpMask
spyLeftDoubleClickMask	= 66 // spyRightButtonMask spyButtonUpMask
spyMiddleDoubleClickMask	= 68 // spyMiddleButtonMask spyDoubleClickMask
spyRightDoubleClickMask	= 72 // spyRightButtonMask spyDoubleClickMask

Beispiele

```
' to check for ctrl-leftbutton-down in VB
If (i_eMouseEvent = (XMLSpyLib.spyLeftButtonDownMask Or XMLSpyLib.spyCtrlKeyDownMask)) Then
  ' react on ctrl-leftbutton-down
End If

' to check for double-click with any button in VBScript
If (((i_eMouseEvent And spyDoubleClickMask) <> 0) Then
  ' react on double-click
End If
```

18.2.3.12 SPYValidateXSDVersion

Beschreibung

Enumerationswerte zur Auswahl der zu verwendenden XSD-Version. Welche XSD-Version ausgewählt wird, hängt (i) vom Vorhandensein/Fehlen - und falls vorhanden, vom Wert - des `/xs:schema/@vc:minVersion` Attributs des XSD-Dokuments ab und (ii) dem Wert dieser Enumeration.

spyValidateXSDVersion_AutoDetect	= 0
spyValidateXSDVersion_1_1	= 1
spyValidateXSDVersion_1_0	= 2

spyValidateXSDVersion_1_0 wählt XSD 1.0 aus, wenn `vc:minVersion` fehlt oder mit einem beliebigen Wert vorhanden ist.

spyValidateXSDVersion_1_1 wählt XSD 1.1 aus, wenn `vc:minVersion` fehlt oder mit einem beliebigen Wert vorhanden ist.

`spyValidateXSDVersion_AutoDetect` wählt XSD 1.1 aus, wenn `vc:minVersion=1.1`. Wenn das `vc:minVersion` Attribut fehlt oder vorhanden ist und einen beliebigen anderen Wert als 1.1, hat, so wird XSD 1.0 ausgewählt.

18.2.3.13 SPYValidateErrorFormat

Enumerationswerte zur Auswahl des Formats der Fehlermeldung.

<code>spyValidateErrorFormat_Text</code>	= 0
<code>spyValidateErrorFormat_ShortXML</code>	= 1
<code>spyValidateErrorFormat_LongXML</code>	= 2

18.2.3.14 SPYXMLDataKind

Die verschiedenen Typen von XMLData-Elementen, die für XML-Dokumente zur Verfügung stehen.

<code>spyXMLDataXMLDocStruct</code>	= 0
<code>spyXMLDataXMLEntityDocStruct</code>	= 1
<code>spyXMLDataDTDDocStruct</code>	= 2
<code>spyXMLDataXML</code>	= 3
<code>spyXMLDataElement</code>	= 4
<code>spyXMLDataAttr</code>	= 5
<code>spyXMLDataText</code>	= 6
<code>spyXMLDataCDATA</code>	= 7
<code>spyXMLDataComment</code>	= 8
<code>spyXMLDataPI</code>	= 9
<code>spyXMLDataDefDoctype</code>	= 10
<code>spyXMLDataDefExternalID</code>	= 11
<code>spyXMLDataDefElement</code>	= 12
<code>spyXMLDataDefAttlist</code>	= 13
<code>spyXMLDataDefEntity</code>	= 14
<code>spyXMLDataDefNotation</code>	= 15
<code>spyXMLDataKindsCount</code>	= 16

18.3 ActiveX Integration

Die in diesem Abschnitt beschriebene StyleVision-Benutzeroberfläche und deren Funktionalitäten können in benutzerdefinierte Applikationen integriert werden, die ActiveX Controls verwenden können. Mit Hilfe der ActiveX-Technologie können die verschiedensten Programmiersprachen wie z.B. C++, C# und VB.NET für die Integration verwendet werden. Alle Komponenten sind vollständige OLE Controls, Die Integration in Java wird durch Wrapper-Klassen möglich gemacht.

Um ActiveX Controls in Ihren benutzerdefinierten Code zu integrieren, müssen Sie das StyleVision-Integrationspaket installieren (siehe <https://www.altova.com/de/components/download>). Stellen Sie sicher, dass Sie zuerst StyleVision installieren und dann erst das StyleVision-Integrationspaket. Je nach Sprache und Plattform gelten andere Voraussetzungen (siehe [Voraussetzungen](#)¹³³⁵).

Sie haben die Wahl zwischen zwei verschiedenen Ebenen der Integration: auf Applikations- und auf Dokumentebene.

Bei einer Integration auf Applikationsebene wird die komplette Benutzeroberfläche von StyleVision (einschließlich aller Menüs, Symbolleisten, Fenster usw.) als ActiveX Control in Ihre benutzerdefinierte Applikation eingebettet. So könnte Ihre benutzerdefinierte Applikation im einfachsten Szenario z.B. aus nur einem Formular bestehen, in das die grafische Benutzeroberfläche von StyleVision eingebettet ist. Diese Methode ist einfacher zu implementieren als die Integration auf Dokumentebene, ist aber möglicherweise nicht geeignet, wenn Sie die grafische Benutzeroberfläche von StyleVision Ihren Anforderungen gemäß flexibel konfigurieren möchten.

Bei der Integration auf Dokumentebene wird StyleVision Stück für Stück in Ihre eigene Applikation eingebettet. Dabei werden nicht nur das StyleVision Haupt-Control, sondern auch das Dokument-Editor-Hauptfenster und optional zusätzliche Fenster implementiert. Bei dieser Methode haben Sie größere Flexibilität beim Konfigurieren der grafischen Benutzeroberfläche, es ist aber mehr Interaktion mit den ActiveX Controls der Sprache Ihrer Wahl erforderlich.

In den Abschnitten [Integration auf Applikationsebene](#)¹³³⁸ und [Integration auf Dokumentebene](#)¹³⁴⁰ werden die grundlegenden Schritte auf diesen Ebenen beschrieben. Im Abschnitt [Beispiele zur ActiveX-Integration](#)¹³⁴³ finden Sie Beispiele in C# und Java. Diese sollen Ihnen dabei helfen, rasch die richtige Entscheidung zu treffen. Der Abschnitt [Objektreferenz](#)¹³⁷⁰ enthält eine Beschreibung aller für die Integration verwendbaren COM-Objekte mit ihren Eigenschaften und Methoden.

Informationen zur Verwendung von StyleVision als Visual Studio Plug-in finden Sie unter [StyleVision in Visual Studio](#)⁹⁵⁵.

18.3.1 Voraussetzungen

Um das StyleVision ActiveX Control in eine benutzerdefinierte Applikation zu integrieren, müssen die folgenden Programme auf Ihre Computer installiert sein:

- StyleVision
- Das StyleVision Integrationspaket, das Sie von <https://www.altova.com/de/components/download> herunterladen können.

Um das 64-Bit ActiveX Control zu integrieren, installieren Sie die 64-Bit-Version von StyleVision und dem StyleVision Integrationspaket. Für Applikationen, die mit Hilfe von Visual Studio unter der Microsoft .NET-Plattform entwickelt wurden, müssen, wie unten erläutert, die 32- und die 64-Bit-Version von StyleVision und dem StyleVision Integrationspaket installiert sein.

Microsoft .NET (C#, VB.NET) mit Visual Studio

Um das StyleVision ActiveX Control in eine unter Microsoft .NET entwickelte 32-Bit-Applikation zu integrieren, müssen die folgenden Programme auf Ihrem Computer installiert sein:

- Microsoft .NET Framework 4.0 oder höher
- Visual Studio 2012/2013/2015/2017/2019/2022
- StyleVision 32-Bit und StyleVision Integrationspaket 32-Bit
- Die ActiveX Controls müssen zur Visual Studio Toolbox hinzugefügt werden (siehe [Hinzufügen der ActiveX Controls zur Toolbox](#)¹³³⁷).

Falls Sie das 64-Bit ActiveX Control integrieren möchten, sind zusätzlich zu den oben erwähnten Voraussetzungen die folgenden erforderlich:

- StyleVision 32-Bit und das StyleVision Integrationspaket 32-Bit müssen weiterhin installiert sein (dies ist erforderlich, damit das 32-Bit ActiveX Control dem Visual Studio Designer zur Verfügung steht, da Visual Studio unter 32-Bit läuft)
- StyleVision 64-Bit und das StyleVision Integrationspaket 64-Bit müssen installiert sein (stellt Ihrer benutzerdefinierten Applikation zur Laufzeit das eigentliche 64-Bit ActiveX Control zur Verfügung)
- Erstellen Sie in Visual Studio eine 64-Bit Build-Konfiguration und bauen Sie Ihre Applikation mit Hilfe dieser Konfiguration. Ein Beispiel dazu finden Sie unter [Ausführen der C#-Beispiellösung](#)¹³⁴³.

Java

Um das StyleVision ActiveX Control über die Eclipse-Entwicklungsumgebung in die Java-Applikation zu integrieren, müssen die folgenden Programme auf Ihrem Computer installiert sein:

- Java Runtime Environment (JRE) oder Java Development Kit (JDK) 7 oder höher
- Eclipse
- StyleVision und das StyleVision Integrationspaket

Anmerkung: Verwenden Sie zur Ausführung der 64-Bit-Version des StyleVision ActiveX Control eine 64-Bit-Version von Eclipse sowie eine 64-Bit-Version von StyleVision und dem StyleVision Integrationspaket.

StyleVision Integration und Bereitstellung auf Client-Rechnern

Wenn Sie eine .NET-Applikation erstellen und beabsichtigen, diese auf anderen Client-Rechnern zur Verfügung zu stellen, müssen auf dem/den Client-Rechner(n) die folgenden Programme installiert sein:

- StyleVision
- Das StyleVision Integrationspaket
- Der benutzerdefinierte Integrationscode oder die benutzerdefinierte Applikation.

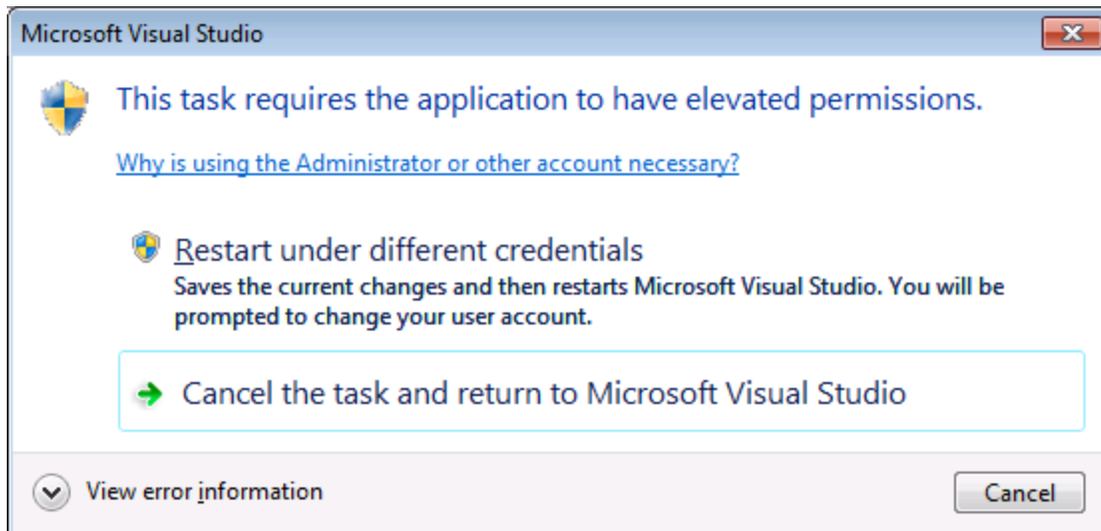
18.3.2 Hinzufügen der ActiveX Controls zur Toolbox

Um die StyleVision ActiveX Controls in einer mit Visual Studio entwickelten Applikation verwenden zu können, fügen Sie diese folgendermaßen zu Ihrer Visual Studio Toolbox hinzu:

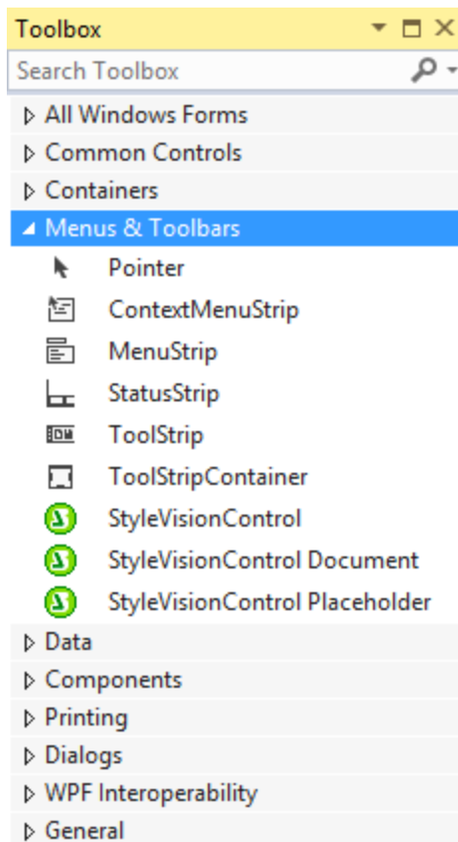
1. Klicken Sie im Menü **Tools** von Visual Studio auf **Choose Toolbox Items**.
2. Aktivieren Sie auf dem Register **COM Components** die Kontrollkästchen neben dem StyleVisionControl, dem StyleVisionControl-Dokument und dem StyleVisionControl-Platzhalter.

Falls die oben erwähnten Controls nicht zur Verfügung stehen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Klicken Sie auf dem Register **COM Components** auf **Browse** und wählen Sie die Datei **StyleVisionControl.ocx** aus dem StyleVision-Installationsordner aus. Beachten Sie, dass das StyleVision-Integrationspaket installiert sein muss, da die Datei sonst nicht zur Verfügung steht (siehe [Voraussetzungen](#)¹³³⁵).
3. Sobald Sie aufgefordert werden, Visual Studio mit erweiterten Berechtigungen zu starten, klicken Sie auf **Restart under different credentials**.



Wenn die obigen Schritte erfolgreich ausgeführt wurden, stehen die StyleVision ActiveX Controls in der Visual Studio Toolbox zur Verfügung.



Anmerkung: Bei einer Integration auf Applikationsebene wird nur das **StyleVisionControl** ActiveX Control verwendet (siehe [Integration auf Applikationsebene](#)¹³³⁸). Die Controls **StyleVisionControl Document** und **StyleVisionControl Placeholder** werden für die Integration auf Dokumentenebene verwendet (siehe [Integration auf Dokumentenebene](#)¹³⁴⁰).

18.3.3 Integration auf Applikationsebene

Bei der Integration auf Applikationsebene können Sie die gesamte Benutzeroberfläche von StyleVision in ein Fenster Ihrer Applikation einbetten. Bei dieser Art von Integration steht Ihnen die gesamte Benutzeroberfläche von StyleVision einschließlich aller Menüs, Symbolleisten, der Statusleiste, der Dokumentfenster und Eingabehilfen zur Verfügung. Die Anpassung der Benutzeroberfläche der Applikation ist auf die Optionen eingeschränkt, die StyleVision bietet. Dazu gehören die Neuordnung und Anpassung der Größe der Eingabehilfen und die Anpassung von Menüs und Symbolleisten.

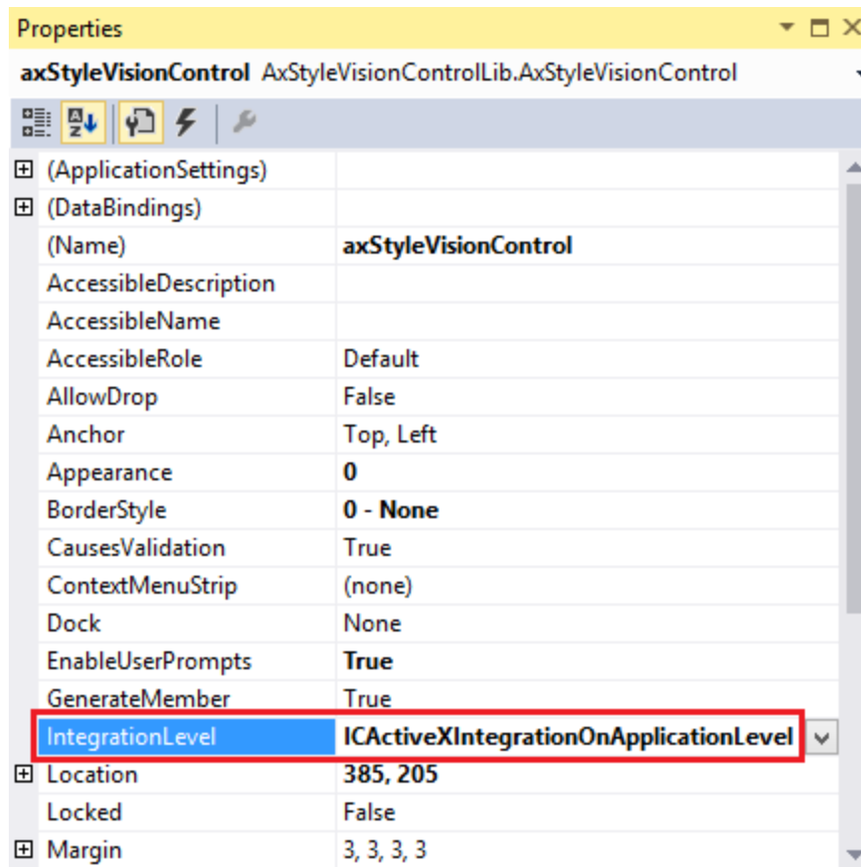
Das einzige ActiveX Control, das Sie integrieren müssen, ist [StyleVisionControl](#)¹³⁷⁴. Bei Integration auf Applikationsebene dürfen [StyleVisionControlDocument](#)¹³⁸² oder [StyleVisionControlPlaceholder](#)¹³⁸⁸ ActiveX Controls nicht instantiiert oder aufgerufen werden.

Wenn Sie Initialisierungen vornehmen müssen oder ein bestimmtes Verhalten von StyleVision automatisieren wollen, verwenden Sie die für [StyleVisionControl](#)¹³⁷⁴ beschriebenen Eigenschaften, Methoden und

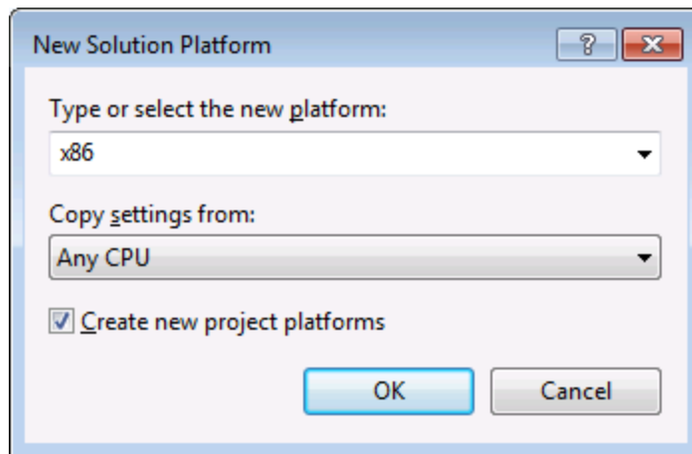
Events. Um komplexere StyleVision Funktionsaufrufe auszuführen, sollten Sie eventuell [StyleVisionControl.Application](#)⁽¹³⁷⁵⁾ verwenden.

Gehen Sie in C# oder VB.NET bei Verwendung von Visual Studio folgendermaßen vor, um eine aus einem Formular bestehende Applikation zu erstellen, in der die StyleVision ActiveX Controls auf Applikationsebene integriert sind:

1. Überprüfen Sie, ob alle Voraussetzungen erfüllt werden (siehe [Voraussetzungen](#)⁽¹³³⁵⁾).
2. Erstellen Sie ein Visual Studio Windows Forms-Projekt mit einem neuen leeren Formular.
3. Fügen Sie die ActiveX Controls zur Toolbox hinzu, falls Sie das noch nicht getan haben (siehe [Hinzufügen der ActiveX Controls zur Toolbox](#)⁽¹³³⁷⁾).
4. Ziehen Sie das **StyleVisionControl** aus der Toolbox in Ihr neues Formular.
5. Wählen Sie das **StyleVisionControl** im Formular aus und definieren Sie im Fenster "Properties" für die Eigenschaft **IntegrationLevel** den Wert **ICActiveXIntegrationOnApplicationLevel**.



6. Erstellen Sie eine Build-Plattform-Konfiguration für die Plattform, unter der Sie die Projektmappe erstellen möchten (x86, x64). So erstellen Sie die Build-Konfiguration:
 - a. Klicken Sie mit der rechten Maustaste in Visual Studio auf die Projektmappen und wählen Sie **Configuration Manager**.
 - b. Wählen Sie unter **Active solution platform** den Befehl **New...** und wählen Sie anschließend die x86- oder x64-Konfiguration aus (in diesem Beispiel **x86**).



Sie sind nun fertig und können die Projektmappe in Visual Studio erstellen und ausführen. Denken Sie daran, die Projektmappe mit der richtigen Konfiguration für Ihre Zielplattform (x86, x64) zu erstellen.

18.3.4 Integration auf Dokumentebene

Im Vergleich zur Integration auf Applikationsebene ist die Integration auf Dokumentebene komplexer, bietet aber dafür mehr Flexibilität beim Einbetten von StyleVision-Funktionalitäten in Ihre Applikation mit Hilfe von ActiveX Controls. Auf diese Art haben Sie selektiven Zugriff auf die folgenden Teile der StyleVision-Benutzeroberfläche:

- Dokument-Bearbeitungsfenster
- Projektfenster
- Fenster "Design-Übersicht"
- Schemastruktur-Fenster
- Design-Struktur-Fenster
- Fenster "Stile"
- Fenster "Globale Stile"
- Fenster "Eigenschaften"
- Fenster "Meldungen"

Wie bereits im Abschnitt [Integration auf Applikationsebene](#)¹³³⁸ erwähnt, ist für eine ActiveX-Integration auf Applikationsebene nur ein Control, nämlich das **StyleVisionControl**, erforderlich. Für eine ActiveX-Integration auf Dokumentebene werden die StyleVision-Funktionalitäten jedoch durch die folgenden ActiveX Controls zur Verfügung gestellt:

- [StyleVisionControl](#)¹³⁷⁴
- [StyleVisionControl Document](#)¹³⁸²
- [StyleVisionControl Placeholder](#)¹³⁸⁸

Diese Controls werden durch die Datei **StyleVisionControl.ocx** aus dem Applikationsinstallationsordner von StyleVision zur Verfügung gestellt. Wenn Sie die ActiveX-Integration mit Hilfe von Visual Studio erstellen, benötigen Sie über die Visual Studio Toolbox Zugriff auf diese Controls (siehe [Hinzufügen der ActiveX Controls zur Toolbox](#)¹³³⁷).

Die grundlegenden Schritte, um die ActiveX Controls auf Dokumentebene in Ihre Applikation zu integrieren sind die folgenden:

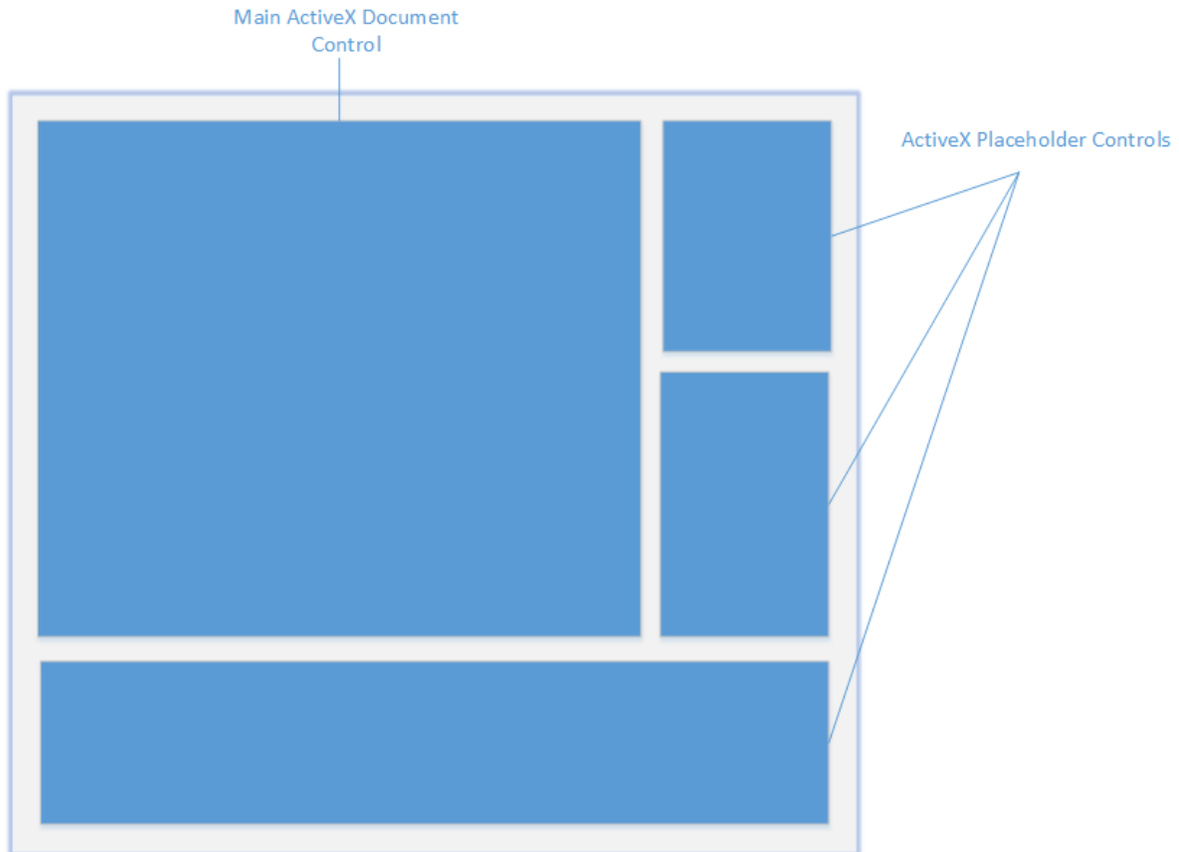
1. Instantiiert Sie in Ihrer Applikation zuerst **StyleVisionControl**. Die Instantiierung dieses Control ist obligatorisch; Es ermöglicht die Unterstützung für die oben erwähnten Controls **StyleVisionControl Document** und **StyleVisionControl Placeholder**. Die Eigenschaft [IntegrationLevel](#)¹³⁷⁶ muss auf **ICActiveXIntegrationOnDocumentLevel** (oder "1") gesetzt werden. Um das Control für den Benutzer auszublenden, setzen Sie seine Eigenschaft **Visible** auf **False**. Anmerkung: Verwenden Sie für die Integration auf Dokumentebene nicht die **Open**-Methode des **StyleVisionControl**, da dies zu unerwünschten Ergebnissen führen könnte. Verwenden Sie stattdessen die entsprechenden open-Methoden von **StyleVisionControl Document** und **StyleVisionControl Placeholder**.
2. Erstellen Sie mindestens eine Instanz von **StyleVisionControl Document** in Ihrer Applikation. Dieses Control stellt Ihrer Applikation das Dokumentbearbeitungsfenster von StyleVision zur Verfügung und kann bei Bedarf mehrmals instantiiert werden. Erweitern Sie die Methode **Open**, um eine vorhandene Datei zu laden. Um Funktionen im Zusammenhang mit einem Dokument aufzurufen, verwenden Sie die Methoden **Path** und **Save** oder Methoden und Eigenschaften, die über die Eigenschaft **Document** zur Verfügung stehen. Anmerkung: Das Control unterstützt keinen schreibgeschützten Modus. Der Wert der Eigenschaft **ReadOnly** wird ignoriert.
3. Fügen Sie optional für jedes weitere Fenster (bei dem es sich nicht um das Dokumentfenster handelt) und das Ihrer Applikation zur Verfügung stehen soll, den **StyleVisionControl Placeholder** zur Ihrer Applikation hinzu. Mit Hilfe von Instanzen von **StyleVisionControl Placeholder** können Sie selektiv zusätzliche Fenster von StyleVision in Ihre Applikation einbetten. Die Art des Fensters (z.B. Projektfenster) wird durch die Eigenschaft **PlaceholderWindowID** definiert. Um daher die Art des Fensters zu definieren, definieren Sie die Eigenschaft **PlaceholderWindowID**. Gültige Fenster-IDs finden Sie unter [StyleVisionControlPlaceholderWindow](#)¹³⁹¹. Verwenden Sie für jeden Windows Identifier nur einen **StyleVisionControl Placeholder**.

Für Placeholder Controls, die das StyleVision-Projektfenster auswählen, stehen zusätzliche Methoden zur Verfügung. Mit Hilfe von **OpenProject** können Sie ein StyleVision-Projekt laden. Mit Hilfe der Eigenschaft "Project" und der Methoden und Eigenschaften aus der StyleVision Automation-Schnittstelle können Sie andere Operationen im Zusammenhang mit einem Projekt durchführen.

Ein Beispiel, wie Sie in C# oder VB.NET mit Visual Studio eine einfache, aus einem Formular bestehende Applikation, in der die StyleVision ActiveX Controls auf Dokumentebene integriert sind, erstellen, sehen Sie in der Beschreibung unten. Beachten Sie, dass Ihre Applikation bei Bedarf auch komplexer sein kann. In der Anleitung unten sehen Sie jedoch, welche Voraussetzungen mindestens gegeben sein müssen, damit eine ActiveX-Integration auf Dokumentebene erfolgen kann.

1. Erstellen Sie ein neues Visual Studio Windows Forms-Projekt mit einem neuen leeren Formular.
2. Fügen Sie die ActiveX Controls zur Toolbox hinzu, falls dies noch nicht geschehen ist (siehe [Hinzufügen der ActiveX Controls zur Toolbox](#)¹³³⁷).
3. Ziehen Sie das [StyleVisionControl](#)¹³⁷⁴ aus der Toolbox in Ihr neues Formular.
4. Setzen Sie die Eigenschaft **IntegrationLevel** des **StyleVisionControl** auf **ICActiveXIntegrationOnDocumentLevel** und die Eigenschaft **Visible** auf **False**. Sie können dies entweder über den Code oder über das Fenster **Properties** tun.
5. Ziehen Sie das [StyleVisionControl Document](#)¹³⁸² aus der Toolbox in das Formular. Dieses Control stellt das Dokument-Hauptfenster von StyleVision für Ihre Applikation zur Verfügung. Eventuell müssen Sie die Größe des Fensters an die Ihres Dokuments anpassen.
6. Fügen Sie optional ein oder mehrere [StyleVisionControl Placeholder](#)¹³⁸⁸ Controls zum Formular hinzu (eines für jeden zusätzlichen Fenstertyp, der für Ihre Applikation benötigt wird, z.B. das

Projektfenster). Solche zusätzlichen Placeholder Controls werden normalerweise entweder unterhalb oder rechts oder links vom Dokument-Haupt-Control platziert z.B.:



7. Setzen Sie die Eigenschaft **PlaceholderWindowID** jedes **StyleVisionControl Placeholder** auf einen gültigen Fenster-Identifizier. Eine Liste der gültigen Werte finden Sie unter [StyleVisionControlPlaceholderWindow](#)¹³⁹¹.
8. Fügen Sie, wie unten gezeigt, Befehle zu Ihrer Applikation hinzu (Sie benötigen zumindest Befehle zum Öffnen, Speichern und Schließen von Dokumenten).

Abfragen von StyleVision-Befehlen

Bei einer Integration auf Dokumentebene stehen in Ihrer Applikation kein StyleVision-Menü- und keine StyleVision-Symbolleiste zur Verfügung. Sie können statt dessen die benötigten Befehle aufrufen, deren Status anzeigen und diese programmatisch ausführen, wie folgt:

- Um alle verfügbaren Befehle abzurufen, verwenden Sie die Eigenschaft [CommandsList](#)¹³⁷⁵ des **StyleVisionControl**.
- Um die Befehle, geordnet nach ihrer Menüstruktur abzurufen, verwenden Sie die Eigenschaft [MainMenu](#)¹³⁷⁶.
- Um die Befehle, geordnet nach der Symbolleiste, in der sie vorkommen, abzurufen, verwenden Sie die Eigenschaft [Toolbars](#)¹³⁷⁷.
- Um Befehle an StyleVision zu senden, verwenden Sie die Methode [Exec](#)¹³⁷⁸.
- Um abzufragen, ob ein Befehl gerade aktiviert oder deaktiviert ist, verwenden Sie die Methode [QueryStatus](#)¹³⁷⁹.

Auf diese Art können Sie StyleVision-Befehle flexibel in die Menüs und Symbolleisten Ihrer Applikation integrieren.

Über Ihre Installation von StyleVision stehen Ihnen auch Symbole für in StyleVision verwendete Befehle zur Verfügung. Im Ordner **<Applicationsordner>\Examples\ActiveX\Images** Ihrer StyleVision-Installation finden Sie Symbole im GIF-Format. Die Dateinamen entsprechen den im Abschnitt [Befehlsreferenz](#)¹³⁵⁷ aufgelisteten Befehlsnamen.

Allgemeines

Um das Verhalten von StyleVision zu automatisieren, verwenden Sie die für [StyleVisionControl](#)¹³⁷⁴, [StyleVisionControl Document](#)¹³⁸² und [StyleVisionControl Placeholder](#)¹³⁸⁸ beschriebenen Eigenschaften, Methoden und Ereignisse.

Für einen komplexeren Zugriff auf StyleVision-Funktionalitäten sollten Sie die folgenden Eigenschaften verwenden:

- [StyleVisionControl.Application](#)¹³⁷⁵
- [StyleVisionControlDocument.Document](#)¹³⁸³
- [StyleVisionControlPlaceHolder.Project](#)¹³⁸⁹

Über diese Eigenschaften erhalten Sie Zugriff auf die StyleVision Automation-Schnittstelle (<%APPAPI%>)

Anmerkung: Verwenden zum Öffnen eines Dokuments immer [StyleVisionControlDocument.Open](#)¹³⁸⁵ oder [StyleVisionControlDocument.New](#)¹³⁸⁵ für das entsprechenden Dokument-Control. Verwenden Sie zum Öffnen eines Projekts immer [StyleVisionControlPlaceHolder.OpenProject](#)¹³⁹⁰ in einem Placeholder Control, das ein StyleVision-Projektfenster einbettet.

Beispiele, wie Sie die erforderlichen Controls in unterschiedlichen Programmierumgebungen instantiiieren und aufrufen finden Sie unter [Beispiele zur ActiveX-Integration](#)¹³⁴³.

18.3.5 Beispiele zur ActiveX-Integration

Dieser Abschnitt enthält Beispiele für die Integration von StyleVision auf Dokumentebene über unterschiedliche Container-Umgebungen und Programmiersprachen. Der Quellcode für alle Beispiele steht im Ordner **<ApplicationFolder>\Examples\ActiveX** Ihrer StyleVision Installation zur Verfügung.

18.3.5.1 C#

Im Ordner **<ApplicationFolder>\Examples\ActiveX\C#** finden Sie ein einfaches Beispiel für eine ActiveX-Integration mittels C# und Visual Studio. Bevor Sie den Quellcode kompilieren und das Beispiel ausführen, stellen Sie sicher, dass alle Voraussetzungen erfüllt werden (siehe [Ausführen der C#-Beispiellösung](#)¹³⁴³).

18.3.5.1.1 Ausführen der C#-Beispiellösung

In der Visual Studio-Beispielprojektmappe im Ordner **<ApplicationFolder>\Examples\ActiveX\C#** wird gezeigt, wie die StyleVision ActiveX Controls verwendet werden. Beachten Sie die folgenden Schritte, bevor Sie versuchen, diese Projektmappe zu erstellen und auszuführen:

Schritt 1: Überprüfen Sie die Voraussetzungen

Um die Beispielprojektmappen öffnen zu können, benötigen Sie Visual Studio 2010 oder höher. Eine Liste der Voraussetzungen finden Sie unter [Voraussetzungen](#)¹³³⁵.

Schritt 2: Kopieren Sie das Beispiel in ein Verzeichnis, auf das Sie Schreibzugriff haben

Um Visual Studio nicht als Administrator ausführen zu müssen, kopieren Sie den Quellcode in ein Verzeichnis, auf das Sie Schreibzugriff haben, anstatt ihn vom Standardverzeichnis aus auszuführen.

Schritt 3: Überprüfen und definieren Sie alle erforderlichen Control-Eigenschaften

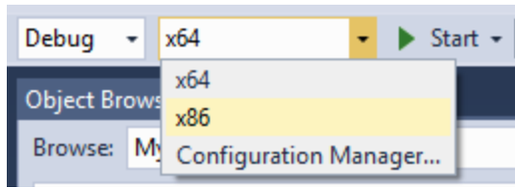
Die Beispielapplikation enthält eine Instanz von [StyleVisionControlDocument](#)¹³⁸² und mehrere Instanzen von [StyleVisionControlPlaceholder](#)¹³⁸⁸ Controls. Überprüfen Sie noch einmal, ob die folgenden Eigenschaften dieser Controls, wie in der Tabelle unten angegeben, konfiguriert sind:

Control-Name	Eigenschaft	Eigenschaftswert
axStyleVisionControl	IntegrationLevel	ICActiveXIntegrationOnDocumentLevel
axStyleVisionControlHelperWndSchemaSource	PlaceholderWindowID	2
axStyleVisionControlHelperWndStyleRepository	PlaceholderWindowID	4
axStyleVisionControlHelperWndContextStyle	PlaceholderWindowID	6
axStyleVisionControlHelperWndContextProperties	PlaceholderWindowID	5
axStyleVisionControlHelperWndProject	PlaceholderWindowID	0
axStyleVisionControlHelperWndDesignOverview	PlaceholderWindowID	1
axStyleVisionControlHelperWndDesignTree	PlaceholderWindowID	3

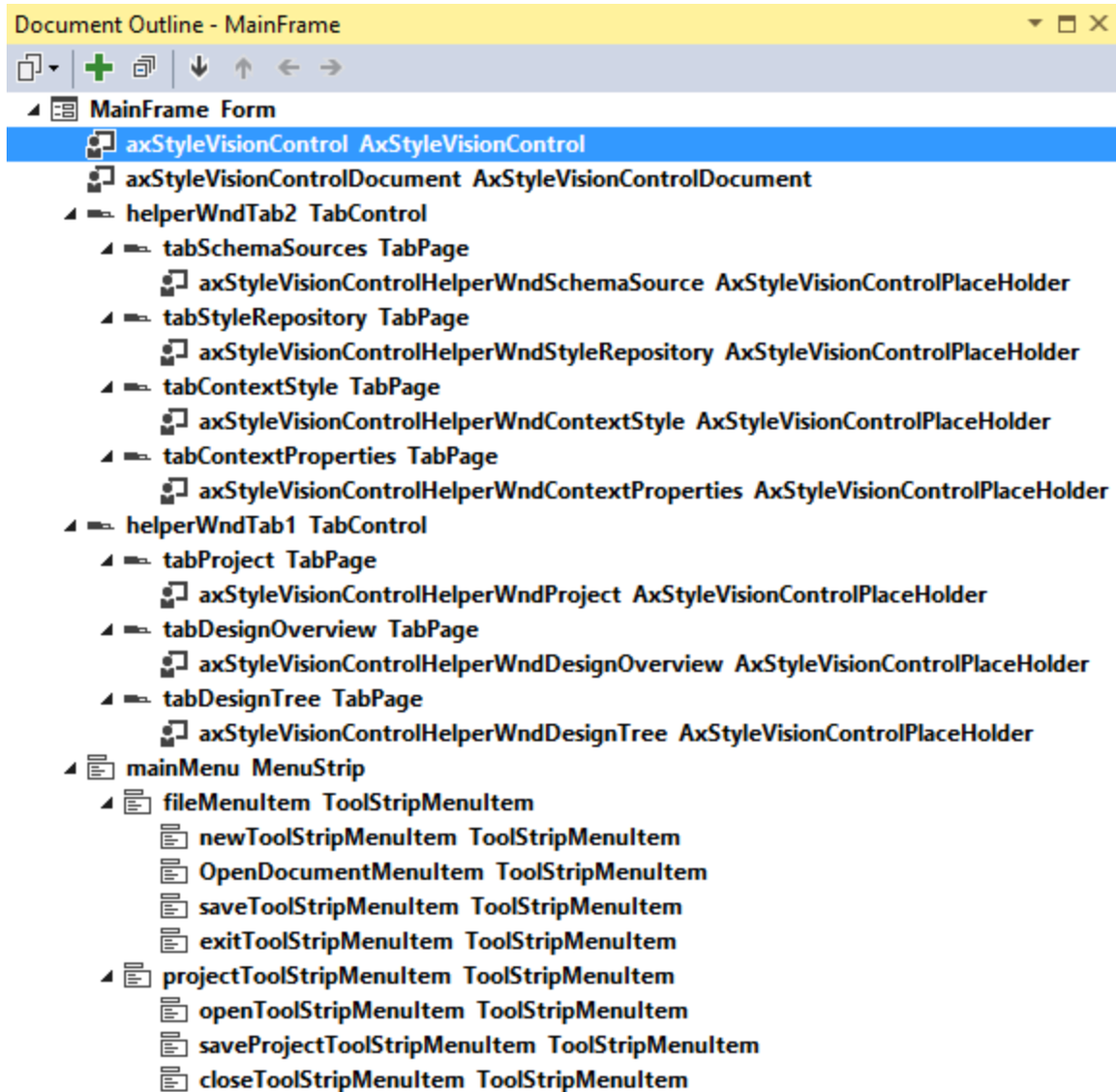
So können Sie die Eigenschaften eines ActiveX Control anzeigen oder definieren:

1. Öffnen Sie das Formular **MDIMain.cs** im Designer-Fenster.

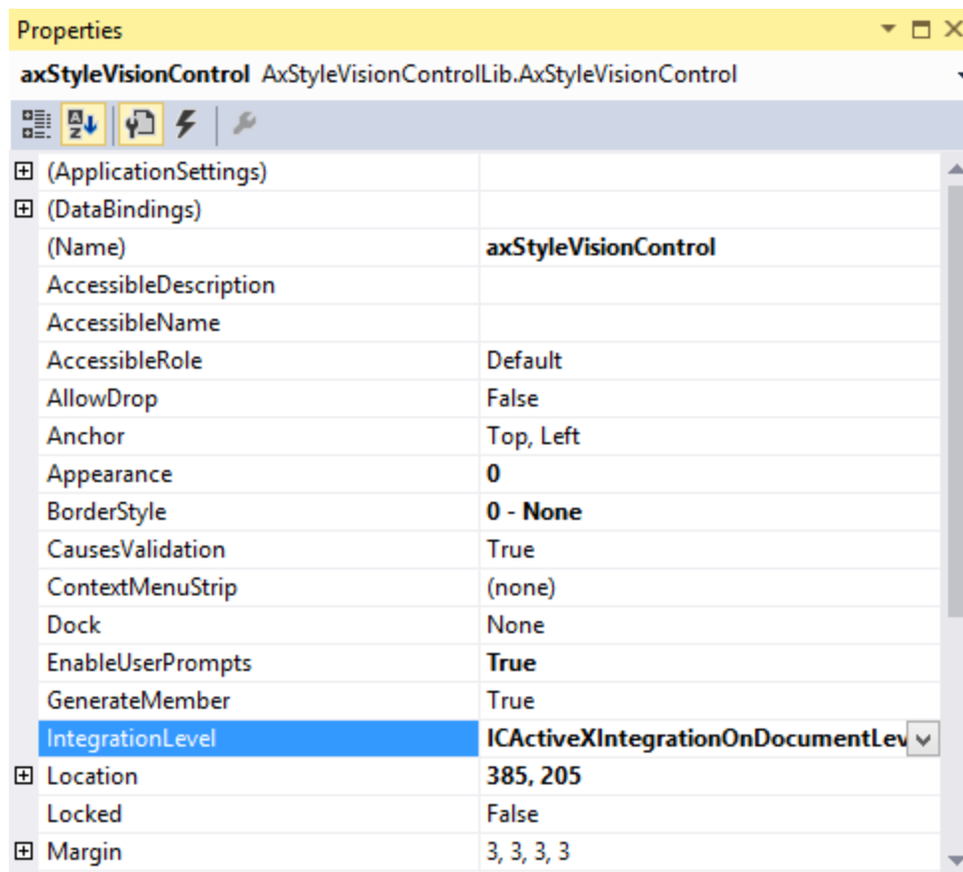
Anmerkung: Unter 64-Bit Windows müssen Sie die Build-Konfiguration der Visual Studio-Projektmappen eventuell in "x86" ändern, **bevor** Sie das Designer-Fenster öffnen. Wenn Sie das Beispiel als 64-Bit-Applikation erstellen müssen, schlagen Sie nach unter [Voraussetzungen](#)¹³³⁵.



2. Öffnen Sie das **Document Outline**-Fenster von Visual Studio (Klicken Sie im Menü **View** auf **Other Windows | Document Outline**).

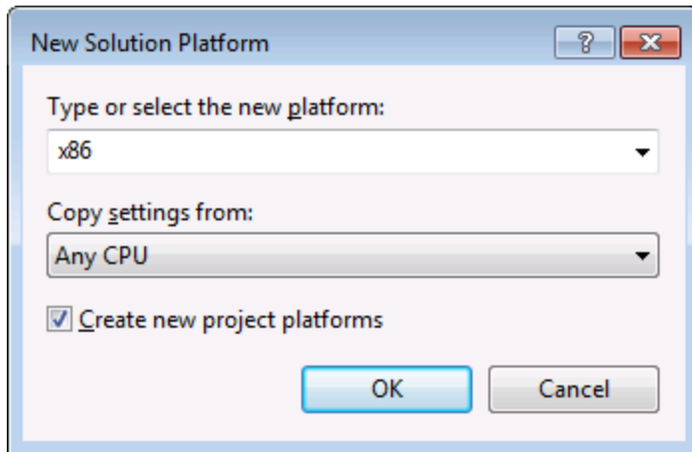


3. Klicken Sie im Fenster **Document Outline** auf ein ActiveX Control und bearbeiten Sie die benötigte Eigenschaft im Fenster **Properties**, z.B.:



Schritt 4: Definieren Sie die Build-Plattform

- Erstellen Sie eine Build-Plattform-Konfiguration für die Plattform, unter der Sie die Projektmappe erstellen möchten (x86, x64). So erstellen Sie die Build-Konfiguration:
 - a. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Projektmappe in Visual Studio und wählen Sie **Configuration Manager**.
 - b. Wählen Sie unter **Active solution platform** den Befehl **New...** und wählen Sie anschließend die x86- oder x64-Konfiguration (in diesem Beispiel **x86**).



Sie sind nun fertig und können die Projektmappe in Visual Studio erstellen und ausführen. Denken Sie daran, die Projektmappe mit der richtigen Konfiguration für Ihre Zielplattform (x86, x64) zu erstellen, da es sonst zu Laufzeitfehlern kommen kann.

18.3.5.2 Java

StyleVision ActiveX-Komponenten können von Java-Code aus aufgerufen werden. Die Java-Integration wird von den unten aufgelisteten Bibliotheken zur Verfügung gestellt. Diese Bibliotheken stehen im Ordner `<ApplicationFolder>\Examples\JavaAPI` Ihrer StyleVision Installation zur Verfügung, nachdem Sie StyleVision und das StyleVision Integrationspaket installiert haben (siehe auch [Voraussetzungen](#)¹³³⁵).

- `AltovaAutomation.dll`: ein JNI Wrapper für Altova Automation Server (bei 32-Bit-Installationen von StyleVision)
- `AltovaAutomation_x64.dll`: ein JNI-Wrapper für Altova Automation Server (bei 64-Bit-Installationen von StyleVision)
- `AltovaAutomation.jar`: Java-Klassen zum Aufrufen von Altova Automation Servern
- `StyleVisionActiveX.jar`: Java-Klassen, die als Wrapper für die StyleVision ActiveX-Schnittstelle dienen
- `StyleVisionActiveX_JavaDoc.zip`: eine Javadoc Datei, die die Hilfedokumentation zur Java API enthält

Anmerkung: Um die Java ActiveX Integration verwenden zu können, müssen sich die `.dll`- und `.jar`-Dateien im Java Class-Suchpfad befinden.

Java-Beispielprojekt

Im Lieferumfang Ihres Produkts ist ein Java-Beispielprojekt enthalten. Sie können das Java-Projekt nach Belieben testen und verwenden. Nähere Informationen finden Sie im Abschnitt [Java-Beispielprojekt](#)¹³⁴⁹.

Regeln für das Mappen der ActiveX Control-Namen auf Java

Eine Dokumentation zu den ActiveX Controls finden Sie in der [Objektreferenz](#)¹³⁷⁰. Beachten Sie, dass sich die Objektbenennungskonventionen in Java etwas von anderen Sprachen unterscheiden. Für das Mapping zwischen den ActiveX Controls und dem Java Wrapper gelten die folgenden Regeln:

- **Klassen und Klassennamen**
Für jede Komponente des StyleVision ActiveX Interface gibt es eine Java-Klasse mit dem Namen der Komponente.
- **Methodennamen**
Die Methodennamen im Java Interface sind dieselben wie die in den COM Interfaces, beginnen aber aufgrund der Java-Namenskonventionen mit einem Kleinbuchstaben. Zum Aufrufen von COM-Eigenschaften können dem Eigenschaftsnamen vorangestellte Java-Methoden mit `get` und `set` verwendet werden. Wenn eine Eigenschaft keinen Schreibzugriff ermöglicht, steht keine Setter-Methode zur Verfügung. Beispiel: Für die Eigenschaft `IntegrationLevel` des `StyleVisionControl` stehen die Java-Methoden `getIntegrationLevel` und `setIntegrationLevel` zur Verfügung.
- **Enumerationen**
Für jede im ActiveX Interface definierte Enumeration ist eine Java-Enumeration desselben Namens und mit denselben Werten definiert.
- **Events und Event Handler**
Für jedes Interface im Automation Interface, das Events unterstützt, steht ein Java-Interface desselben Namens plus 'Event' zur Verfügung. Um das Überladen von Einzel-Events zu vereinfachen, gibt es eine Java-Klasse mit Standardimplementierungen für alle Events. Der Name dieser Java-Klasse ist der Name des Event Interface plus 'DefaultHandler'. Beispiel:
`StyleVisionControl`: Java-Klasse zum Aufrufen der Applikation
`StyleVisionControlEvents`: Events Interface für das `StyleVisionControl` Control
`StyleVisionControlEventsDefaultHandler`: Standard-Handler für `StyleVisionControlEvents`

Ausnahmen für Mapping-Regeln

Zu den oben aufgelisteten Regeln gibt es die folgenden Ausnahmen:

Interface	Java-Name
StyleVisionControlDocument, Methode <code>New</code>	<code>newDocument</code>
AuthenticView, Methode <code>Goto</code>	<code>gotoElement</code>
AuthenticRange, Methode <code>Goto</code>	<code>gotoElement</code>
AuthenticRange, Methode <code>Clone</code>	<code>cloneRange</code>

Dieser Abschnitt

In diesem Abschnitt wird erklärt, wie einige grundlegende StyleVision ActiveX-Funktionen über Java-Code aufgerufen werden können. Der Abschnitt ist in die folgenden Unterabschnitte gegliedert:

- [Java-Beispielprojekt](#)¹³⁴⁹

- [Erstellen der ActiveX Controls](#) ¹³⁵¹
- [Laden der Daten in die Controls](#) ¹³⁵²
- [Behandlung von Events](#) ¹³⁵²
- [Menüs](#) ¹³⁵²
- [Behandlung von UI Update Events](#) ¹³⁵⁴
- [Erstellen einer StyleVision Node-Struktur](#) ¹³⁵⁵

18.3.5.2.1 Java-Beispielprojekt

Das StyleVision-Installationspaket enthält ein Java-Beispielprojekt, das Sie Ordner "ActiveX Examples" des Applikationsordners `<ApplicationFolder>\Examples\ActiveX\Java\` finden.

Im Java-Beispiel wird gezeigt, wie Sie das StyleVisionControl in eine mit Java erstellte Desktop Applikation integrieren können. Sie können das Beispielprojekt mit Hilfe der Batch-Datei `BuildAndRun.bat`, direkt über die Befehlszeile testen oder Sie können es in Eclipse kompilieren und ausführen. Anleitungen dafür finden Sie weiter unten.

Dateiliste

Der Ordner für die Java-Beispiele enthält alle zum Ausführen des Beispielprojekts erforderlichen Dateien. Diese Dateien sind unten aufgelistet:

<code>.classpath</code>	Hilfedatei Eclipse-Projekt
<code>.project</code>	Eclipse-Projektdatei
<code>AltovaAutomation.dll</code>	Java-COM Bridge: DLL-Teil (für die 32-Bit-Installation)
<code>AltovaAutomation_x64.dll</code>	Java-COM Bridge: DLL-Teil (für die 64-Bit-Installation)
<code>AltovaAutomation.jar</code>	Java-COM Bridge: Java-Bibliotheksteil
<code>BuildAndRun.bat</code>	Batch-Datei zum Kompilieren und Ausführen des Beispielcodes über die Befehlszeile. Es wird ein Ordner benötigt, in dem sich die Java Virtual Machine als Parameter befindet.
<code>StykeVisionActiveX.jar</code>	Java-Klassen des StyleVision ActiveX Control
<code>StyleVisionActiveX_JavaDoc.zip</code>	Javadoc Datei, die die Hilfedokumentation für die Java API enthält
<code>StyleVisionContainer.java</code>	Java-Beispielquellcode
<code>StyleVisionContainerEventHandler.java</code>	Java-Beispielquellcode
<code>StyleVisionDialog.java</code>	Java-Beispielquellcode

Funktionen in diesem Beispiel

Im Beispiel werden ein StyleVision Dokument-Editor-Fenster, das StyleVision-Projektfenster, das StyleVision Fenster "Schema-Struktur" und das StyleVision-Fenster "Design-Übersicht" in ein AWT-Rahmenfenster

platziert. Das für StyleVision definierte Hauptmenü wird ausgelesen und ein AWT-Menü mit derselben Struktur wird erstellt. Über dieses Menü oder über das Projektfenster können Sie Dateien im Dokument-Editor öffnen und damit arbeiten.

Sie können das Beispiel nach Ihren Wünschen modifizieren.

In den Codefragmenten werden die folgenden spezifischen Schritte beschrieben:

- [Erstellen der ActiveX Controls](#) ¹³⁵¹: Startet StyleVision, das als Automation Server registriert ist, bzw. aktiviert das Programm, wenn StyleVision bereits ausgeführt wird.
- [Laden der Daten in die Controls](#) ¹³⁵²: Navigiert zu einem der mit StyleVision installierten Beispieldokumente und öffnet es.
- [Grundlegendes zur Event-Behandlung](#) ¹³⁵²: Wechselt von der Ansicht aller offenen Dokumente in die Textansicht. Im Code wird auch gezeigt, wie man durch offene Dokumente iteriert.
- [Menüs](#) ¹³⁵²: Validiert das aktive Dokument und zeigt das Ergebnis in einem Meldungsfeld an. Im Code wird gezeigt, wie Ausgabeparameter verwendet werden.
- [Behandlung von UI Update Events](#) ¹³⁵⁴: Zeigt, wie StyleVision Events behandelt werden.
- [Erstellen einer StyleVision-Baumstruktur](#) ¹³⁵⁵: Zeigt wie, Sie eine StyleVision Node-Struktur erstellen und sie für die modale Aktivierung vorbereiten.

Aktualisieren des Pfads zum Ordner "Examples"

Bevor Sie das zur Verfügung gestellte Beispiel ausführen, müssen Sie die **StyleVisionContainer.java**-Datei möglicherweise bearbeiten und überprüfen, ob der folgende Pfad auf den tatsächlichen Ordner verweist, in dem die StyleVision Beispieldateien auf Ihrem Betriebssystem gespeichert sind.

```
// Locate samples installed with the product.  
final String strExamplesFolder = System.getenv( "USERPROFILE" ) + "\\Documents\\Altova\  
\\StyleVision2024\\StyleVisionExamples\\";
```

Ausführen des Beispiels über die Befehlszeile

So führen Sie das Beispiel über die Befehlszeile aus:

1. Überprüfen Sie, ob alle Voraussetzungen erfüllt werden (siehe [Voraussetzungen](#) ¹³³⁵).
2. Öffnen Sie ein Eingabeaufforderungsfenster, wechseln Sie in den Java-Beispielprojektordner und geben Sie folgende Zeile ein:

```
buildAndRun.bat "<Pfad-zum-Java-bin-Ordner>"
```

1. Drücken Sie die **Eingabetaste**.

Der Java-Quellcode in `StyleVisionContainer.java` wird kompiliert und anschließend ausgeführt.

Kompilieren und Ausführen des Beispiels in Eclipse

So importieren Sie das Java-Beispielprojekt in Eclipse:

3. Überprüfen Sie, ob alle Voraussetzungen erfüllt werden (siehe [Voraussetzungen](#) ¹³³⁵).

1. Klicken Sie im Menü **File** auf **Import**.
2. Wählen Sie **Existing Projects into Workspace** und navigieren Sie zur Eclipse-Projektdatei unter `<ApplicationFolder>\Examples\ActiveX\Java\`. Da Sie möglicherweise keinen Schreibzugriff auf diesen Ordner haben, wird empfohlen, im Importdialogfeld das Kontrollkästchen **Copy projects into workspace** zu aktivieren.

Um die Beispielapplikation zu starten, klicken Sie mit der rechten Maustaste im Package Explorer auf das Paket und wählen Sie den Befehl **Run as | Java Application**.

Hilfe zu Java API-Klassen steht in Form von Kommentaren im Code sowie als Javadoc-Ansicht von Eclipse zur Verfügung. Um die Javadoc-Ansicht in Eclipse zu aktivieren, wählen Sie den Menübefehl **Window | Show View | JavaDoc**.

18.3.5.2 Erstellen der ActiveX Controls

Im unten gezeigten Code sehen Sie wie ActiveX Controls erstellt werden. Die Konstruktoren erstellen die Java Wrapper-Objekte. Durch Hinzufügen dieser aus Canvas stammenden Objekte zu einem Bereich oder Rahmen wird die Erstellung des in Wrapper verpackten ActiveX-Objekts ausgelöst.

```

01  /**
02   * StyleVision manager control - always needed
03   */
04  public static StyleVisionControl      styleVisionControl = null;
05
06  /**
07   * StyleVisionDocument editing control
08   */
09  public static StyleVisionControlDocument      styleVisionDocument = null;
10
11  /**
12   * Tool windows - StyleVision place-holder controls
13   */
14  private static StyleVisionControlPlaceHolder      styleVisionProjectToolWindow = null;
15  private static StyleVisionControlPlaceHolder      styleVisionDesignToolWindow = null;
16  private static StyleVisionControlPlaceHolder      styleVisionSchemaTreeToolWindow = null;
17
18  // Create the StyleVision ActiveX controls. First should be StyleVisionControl
19  // determining that we want to place document controls and place-holder
20  // controls individually. It gives us full control over the menu, as well.
21  styleVisionControl = new StyleVisionControl(
22      ICActiveXIntegrationLevel.ICActiveXIntegrationOnDocumentLevel.getValue() );
23
24  styleVisionDocument = new StyleVisionControlDocument();
25  frame.add( styleVisionDocument, BorderLayout.CENTER );
26
27  // Create a project window and open the sample project in it
28  styleVisionProjectToolWindow = new StyleVisionPlaceHolder(
29      StyleVisionControlPlaceHolderWindow.StyleVisionControlProjectWindowToolWnd.getValue
30      () );
31  styleVisionProjectToolWindow.setPreferredSize( new Dimension( 200, 200 ) );
32  ).

```

18.3.5.2.3 Laden der Daten in die Controls

Im unten gezeigten Code sehen Sie wie Daten in ActiveX Controls geladen werden können.

```
1 // Locate samples installed with the product.
2 final String strExamplesFolder = System.getenv( "USERPROFILE" ) +
  "\\Documents\\Altova\\StyleVision2024\\StyleVisionExamples\\";
3 styleVisionProjectToolWindow.openProject( strExamplesFolder + "Examples.svp" );
```

18.3.5.2.4 Grundlegendes zur Event-Behandlung

Im unten gezeigten Code sehen Sie wie grundlegende Events behandelt werden. Bei Aufruf der StyleVisionControl-Methode `open` oder beim Öffnen einer Datei über das Menü oder die Projektstruktur wird das `onOpenedOrFocused` Event an den dazugehörigen Event Handler gesendet. Im Prinzip wird dieses Event behandelt, indem die Datei durch Aufruf der `open`-Methode des StyleVisionDocumentControl geöffnet wird.

```
01 // Open the PXF file when button is pressed
02 btnOpenPxf.addActionListener( new ActionListener() {
03     public void actionPerformed(ActionEvent e) {
04         try {
05             styleVisionControl.open( strExamplesFolder + "OrgChart.pxf" );
06         } catch (AutomationException e1) {
07             e1.printStackTrace();
08         }
09     }
10 });
11 public void onOpenedOrFocused( String i_strFileName, boolean
i_bOpenWithThisControl, boolean i_bFileAlreadyOpened ) throws AutomationException
12 {
13     // Handle the New/Open events coming from the Project tree or from the menus
14     if ( !i_bFileAlreadyOpened )
15     {
16         // This is basically an SDI interface, so open the file in the already existing
document control
17         try {
18             styleVisionContainer.initStyleVisionDocument();
19             styleVisionContainer.styleVisionDocument.open( i_strFileName );
20         } catch (Exception e) {
21             e.printStackTrace();
22         }
23     }
24 }
```

18.3.5.2.5 Menüs

Im unten gezeigten Code sehen Sie, wie Menüeinträge erstellt werden können. Jedes `StyleVisionCommand` Objekt holt ein entsprechendes `MenuItem` Objekt, wobei der `ActionCommand` auf die ID des Befehls gesetzt wird. Die von allen Menüeinträgen generierten Aktionen werden von derselben Funktion gehandelt. Diese kann

bestimmte Handlings (wie z.B. Neuinterpretieren der Schließfunktion) durchführen oder die Ausführung durch Aufruf seiner `exec`-Methode an das `StyleVisionControl` Objekt delegieren. Das `menuMap` Objekt, das bei der Menüerstellung befüllt wird, wird später verwendet (siehe Abschnitt [Behandlung von UI Update Events](#)¹³⁵⁴).

```

01
02     // Load the file menu when the button is pressed
03     btnMenu.addActionListener( new ActionListener() {
04         public void actionPerformed(ActionEvent e) {
05             try {
06                 // Create the menubar that will be attached to the frame
07                 MenuBar mb = new MenuBar();
08                 // Load the main menu's first item - the File menu
09                 StyleVisionCommand xmlSpyMenu =
styleVisionControl.getMainMenu().getSubCommands().getItem( 0 );
10                 // Create Java menu items from the Commands objects
11                 Menu fileMenu = new Menu();
12                 handlerObject.fillMenu( fileMenu, xmlSpyMenu.getSubCommands() );
13                 fileMenu.setLabel( xmlSpyMenu.getLabel().replace( "&", "" ) );
14                 mb.add( fileMenu );
15                 frame.setMenuBar( mb );
16                 frame.validate();
17             } catch (AutomationException e1) {
18                 e1.printStackTrace();
19             }
20             // Disable the button when the action has been performed
21             ((AbstractButton) e.getSource()).setEnabled( false );
22         }
23     } );
24 /**
25  * Populates a menu with the commands and submenus contained in a StyleVisionCommands
object
26  */
27     public void fillMenu(Menu newMenu, StyleVisionCommands styleVisionMenu) throws
AutomationException
28     {
29         // For each command/submenu in the xmlSpyMenu
30         for ( int i = 0 ; i < styleVisionMenu.getCount() ; ++i )
31         {
32             StyleVisionCommand styleVisionCommand = styleVisionMenu.getItem( i );
33             if ( styleVisionCommand.getIsSeparator() )
34                 newMenu.addSeparator();
35             else
36             {
37                 StyleVisionCommands subCommands = styleVisionCommand.getSubCommands();
38                 // Is it a command (leaf), or a submenu?
39                 if ( subCommands.isNull() || subCommands.getCount() == 0 )
40                 {
41                     // Command -> add it to the menu, set its ActionCommand to its ID and store in
in the menuMap
42                     MenuItem mi = new MenuItem( styleVisionCommand.getLabel().replace( "&",
"" ) );
43                     mi.setActionCommand( "" + styleVisionCommand.getID() );
44                     mi.addActionListener( this );
45                     newMenu.add( mi );
46                     menuMap.put( styleVisionCommand.getID(), mi );
47                 }
48                 else
49                 {

```

```

50     // Submenu -> create submenu and repeat recursively
51     Menu newSubMenu = new Menu();
52     fillMenu( newSubMenu, subCommands );
53     newSubMenu.setLabel( styleVisionCommand.getLabel().replace( "&", "" ) );
54     newMenu.add( newSubMenu );
55 }
56 }
57 }
58 }
59 /**
60  * Action handler for the menu items
61  * Called when the user selects a menu item; the item's action command corresponds to
the command table for XMLSpy
62  */
63 public void actionPerformed( ActionEvent e )
64 {
65     try
66     {
67         int iCmd = Integer.parseInt( e.getActionCommand() );
68         // Handle explicitly the Close commands
69         switch ( iCmd )
70         {
71             case 57602: // Close
72             case 34050: // Close All
73                 StyleVisionContainer.initStyleVisionDocument();
74                 break;
75             default:
76                 StyleVisionContainer.styleVisionControl.exec( iCmd );
77                 break;
78         }
79     }
80     catch ( Exception ex )
81     {
82         ex.printStackTrace();
83     }
84 }
85 }

```

18.3.5.2.6 Behandlung von UI Update Events

Im unten gezeigten Code, sehen Sie wie ein UI-Update Event Handler erstellt werden kann.

```

01 /**
02  * Call-back from the StyleVisionControl.
03  * Called to enable/disable commands
04  */
05 @Override
06 public void onUpdateCmdUI() throws AutomationException
07 {
08     // A command should be enabled if the result of queryStatus contains the Supported
(1) and Enabled (2) flags
09     for ( java.util.Map.Entry<Integer, MenuItem> pair : menuMap.entrySet() )
10
11         pair.getValue().setEnabled( StyleVisionContainer.styleVisionControl.queryStatus( pair
.getKey() ) > 2 );
11 }

```

```

12
13  /**
14   * Call-back from the StyleVisionControl.
15   * Usually called while enabling/disabling commands due to UI updates
16   */
17  @Override
18  public boolean onIsActiveEditor( String i_strFilePath ) throws AutomationException
19  {
20      try {
21          return
StyleVisionContainer.styleVisionDocument.getDocument().getFullName().equalsIgnoreCase( i_st
rFilePath );
22      } catch ( Exception e ) {
23          return false;
24      }
25  }

```

18.3.5.2.7 Auflistung der Eigenschaften eines StyleVision-Dokuments

Im unten gezeigten Code sehen Sie, wie die Eigenschaften eines StyleVision Dokuments (Schemas, Parameters, usw.) als Nodes in eine Baumstruktur geladen werden können.

```

001 //access StyleVision Java-COM bridge
002 import com.altova.automation.StyleVision.*;
003
004 // access AWT/Swing components
005 import java.awt.*;
006 import javax.swing.*;
007 import javax.swing.tree.*;
008
009 /**
010  * A simple example of a tree control loading the structure from a StyleVision Document
011  * object.
012  * The class receives a Document object, loads its nodes in a JTree, and prepares
013  * for modal activation.
014  *
015  * Feel free to modify and extend this sample.
016  *
017  * @author Altova GmbH
018  */
019 class StyleVisionDialog extends JDialog
020 {
021     /**
022      * The tree control
023      */
024     private JTree myTree;
025
026     /**
027      * Root node of the tree control
028      */
029     private DefaultMutableTreeNode top ;
030
031     /**
032      * Constructor that prepares the modal dialog containing the filled tree control

```

```

032  * @param xml    The data to be displayed in the tree
033  * @param parent Parent frame
034  */
035  public StyleVisionDialog( Document doc, Frame parent )
036  {
037      // Construct the modal dialog
038      super( parent, "Data tree", true );
039      // Arrange controls in the dialog
040      top = new DefaultMutableTreeNode( "root" );
041      myTree = new JTree( top );
042      setContentPane( new JScrollPane( myTree ) );
043      // Build up the tree; expand all nodes, hide root node
044      fillTree( top, doc );
045      for( int i = 0 ; i < myTree.getRowCount() ; ++i )
046          myTree.expandRow( i );
047      myTree.setRootVisible( false );
048  }
049
050  /**
051   * Loads the nodes of an XML element under a given tree node
052   * @param node Target tree node
053   * @param doc Source XML element
054   */
055  private void fillTree( DefaultMutableTreeNode node, Document doc )
056  {
057      try
058      {
059          DefaultMutableTreeNode titleNode = new
DefaultMutableTreeNode( "SchemaSources" ) ;
060          for ( SchemaSource schema : doc.getSchemaSources() )
061          {
062              String nodeText = "$" + schema.getName() ;
063              if ( schema.getIsMainSchemaSource() )
064                  nodeText += " (main)";
065              DefaultMutableTreeNode newNode = new DefaultMutableTreeNode( nodeText ) ;
066              node.add( titleNode ) ;
067              titleNode.add( newNode );
068              String attribute = schema.getSchemaFileName() ;
069              if ( attribute.length() > 0 )
070              {
071                  DefaultMutableTreeNode subNode = new DefaultMutableTreeNode( "SchemaFile" ) ;
072                  subNode.add( new DefaultMutableTreeNode( attribute ) );
073                  newNode.add( subNode );
074              }
075              attribute = schema.getWorkingXMLFileName() ;
076              if ( attribute.length() > 0 )
077              {
078                  DefaultMutableTreeNode subNode = new DefaultMutableTreeNode( "Working
XML" ) ;
079                  subNode.add( new DefaultMutableTreeNode( attribute ) );
080                  newNode.add( subNode );
081              }
082              attribute = schema.getTemplateFileName() ;
083              if ( attribute.length() > 0 )
084              {
085                  DefaultMutableTreeNode subNode = new DefaultMutableTreeNode( "Template" ) ;
086                  subNode.add( new DefaultMutableTreeNode( attribute ) );
087                  newNode.add( subNode );
088              }

```

```

089     }
090
091     titleNode = new DefaultMutableTreeNode( "Parameters" );
092     for (Parameter param : doc.getParameters())
093     {
094         DefaultMutableTreeNode newNode = new DefaultMutableTreeNode( "$" +
param.getName() );
095         node.add( titleNode );
096         titleNode.add( newNode );
097         DefaultMutableTreeNode subNode = new DefaultMutableTreeNode( "Value" );
098         subNode.add( new DefaultMutableTreeNode( param.getValue() ) );
099         newNode.add( subNode );
100     }
101 }
102 catch (Exception e)
103 {
104     e.printStackTrace();
105 }
106 }
107
108 }

```

18.3.6 Befehlsreferenz

In diesem Abschnitt werden die Namen und Identifier aller Menübefehle aufgelistet, die in StyleVision zur Verfügung stehen. In den einzelnen Unterabschnitten werden jeweils die Befehle aus dem entsprechenden Menü von StyleVision aufgelistet. Die Befehlstabellen sind folgendermaßen gegliedert:

- In der Spalte "Menübefehl" sehen Sie den Menüttext des Befehls, wie er in StyleVision, angezeigt wird, damit Sie die dem Befehl zugrunde liegende Funktionalität leichter erkennen.
- In der Spalte "Befehlsname" ist der String angegeben, anhand dessen ein Symbol desselben Namens aus dem Ordner **ActiveXImages** des StyleVision Installationsverzeichnis aufgerufen werden kann.
- In den "ID"-Spalten sehen Sie die numerischen Identifier der Spalte, die als Argument an die Methoden geliefert wird, die diesen Befehl ausführen oder abfragen.

Um einen Befehl auszuführen, verwenden Sie die Methoden [StyleVisionControl.Exec](#)¹³⁷⁸ oder [StyleVisionControlDocument.Exec](#)¹³⁸⁴. Um den Status eines Befehls abzufragen, verwenden Sie die Methoden [StyleVisionControl.QueryStatus](#)¹³⁷⁹ oder [StyleVisionControlDocument.QueryStatus](#)¹³⁸⁵.

Einige dieser Befehle werden je nach installierter StyleVision Edition eventuell nicht unterstützt.

18.3.6.1 Menü "Datei"

Das Menü "Datei" enthält die folgenden Befehle:

Menübefehl	Befehlsname	ID
Neu von XML-Schema/DTD/XML...	IDC_FILE_NEW_FROM_SCHEMA	37579
Neu von DB...	IDC_FILE_NEW_FROM_DB	37577
Neu von XML-Spalte in DB-Tabelle...	IDC_FILE_NEW_FROM_DBCELL	37861

Menübefehl	Befehlsname	ID
Neu von XBRL-Taxonomie...	IDC_FILE_NEW_FROM_XBRL_TAXONOMY	37912
Neu von HTML-Datei...	IDC_FILE_NEW_FROM_HTML	37578
Neu von XSLT-Datei...	IDC_FILE_NEW_FROM_XSLT	39737
Neu von Word 2007+-Datei...	IDC_FILE_NEW_FROM_DOCX	39814
Neu von Excel 2007+-Datei...	IDC_FILE_NEW_FROM_EXCEL	36054
Neu (leer)	IDC_FILE_NEW_EMPTY	37576
Öffnen...	ID_FILE_OPEN	57601
Neu laden	IDC_FILE_RELOAD	36002
Schließen	ID_FILE_CLOSE	57602
Alle schließen	ID_FILE_CLOSE_ALL	37777
Design speichern	ID_FILE_SAVE	57603
Speichern unter...	ID_FILE_SAVE_AS	57604
Alles speichern	ID_FILE_SAVE_ALL	37778
Als MobileTogether Design-Datei exportieren...	IDC_FILE_EXPORT_AS_MTD	36055
XML-Authentic-Daten speichern	ID_SAVE_AUTHENTIC_XML	32860
XML-Authentic-Daten speichern unter ...	ID_SAVE_AUTHENTIC_XML_AS	32812
Generierte XSLT-HTML-Datei speichern...	IDC_SAVE_GEN_XSLT_HTML	37642
Generierte HTML-Datei(en) speichern...	IDC_SAVE_GEN_HTML	37636
Generierte XSLT-RTF-Datei speichern...	IDC_SAVE_GEN_XSLT_RTF	37643
Generierte RTF-Datei(en) speichern...	IDC_SAVE_GEN_RTF	37638
Generierte XSLT-FO-Datei speichern...	IDC_SAVE_GEN_XSLT_FO	37641
Generierte FO-Datei(en) speichern...	IDC_SAVE_GEN_FO	37635
Generierte PDF-Datei(en) speichern...	IDC_SAVE_GEN_PDF	37637
Generierte XSLT-Word 2007+-Datei speichern...	IDC_SAVE_GEN_XSLT_WORDML	37523
Generierte Word 2007+-Datei(en) speichern...	IDC_SAVE_GEN_WORDML	37529
Generiertes DB-Schema speichern...	IDC_SAVE_GEN_DB_SCHEMA	37633
Generierte DB-XML-Daten speichern...	IDC_SAVE_GEN_DB_XML	37634

Menübefehl	Befehlsname	ID
Generiertes benutzerdefiniertes Schema speichern...	IDC_SAVE_GEN_USERDEF_SCHEMA	37639
Generierte benutzerdefinierte XML-Daten speichern...	IDC_SAVE_GEN_USERDEF_XML	37640
In FlowForce bereitstellen...	IDC_STYLEVISIONGUI_DEPLOY_TO_FLOWFORCE	39787
ASPX-Web-Applikation generieren...	IDC_SAVE_SCRIPT_FOR_DBEXTRACT_AND_XSLTGEN_ASPX	39755
Eigenschaften...	IDC_FILE_PROPERTIES	36027
Druckvorschau...	ID_FILE_PRINT_PREVIEW	57609
Drucken...	ID_FILE_PRINT	57607
Letzte Datei	ID_FILE_MRU_FILE1	57616
Beenden	ID_APP_EXIT	57665

18.3.6.2 Menü "Bearbeiten"

Das Menü "Bearbeiten" enthält die folgenden Befehle:

Menübefehl	Befehlsname	ID
Rückgängig	ID_EDIT_UNDO	57643
Wiederherstellen	ID_EDIT_REDO	57644
Ausschneiden	ID_EDIT_CUT	57635
Kopieren	ID_EDIT_COPY	57634
Einfügen	ID_EDIT_PASTE	57637
Löschen	ID_EDIT_CLEAR	57632
Suchen	ID_EDIT_FIND	57636
Weitersuchen	ID_EDIT_FINDNEXT	36802
Ersetzen...	ID_EDIT_REPLACE	57641
Stylesheet-Parameter...	IDC_EDIT_PARAMETERS	37573
Markup reduzieren/erweitern	IDC_SPSGUI_COLLAPSE_EXPAND_MARKUP	36804
Alles markieren	ID_EDIT_SELECT_ALL	57642

18.3.6.3 Menü "Projekt"

Das Menü "Projekt" enthält die folgenden Befehle:

Menübefehl	Befehlsname	ID
Neues Projekt	IDC_ICPROJECTGUI_NEW	37200
Projekt öffnen...	IDC_ICPROJECTGUI_OPEN	37201
Projekt neu laden	IDC_ICPROJECTGUI_RELOAD	37202
Projekt schließen	IDC_ICPROJECTGUI_CLOSE	37203
Projekt speichern	IDC_ICPROJECTGUI_SAVE	37204
Dateien zu Projekt hinzufügen...	IDC_ICPROJECTGUI_ADD_FILES_TO_PROJECT	37205
Globale Ressource zu Projekt hinzufügen...	IDC_ICPROJECTGUI_ADD_GLOBAL_RESOURCE_TO_PROJECT	37239
URL zu Projekt hinzufügen...	IDC_ICPROJECTGUI_ADD_URL_TO_PROJECT	37206
Aktive Datei zu Projekt hinzufügen	IDC_ICPROJECTGUI_ADD_ACTIVE_FILE_TO_PROJECT	37208
Aktive und verwandte Dateien zu Projekt hinzufügen	IDC_ICPROJECTGUI_ADD_ACTIVE_AND_RELATED_FILES_TO_PROJECT	37209
Projektordner zu Projekt hinzufügen...	IDC_ICPROJECTGUI_ADD_FOLDER_TO_PROJECT	37210
Externes Verzeichnis zum Projekt hinzufügen...	IDC_ICPROJECTGUI_ADD_EXT_FOLDER_TO_PROJECT	37211
Externes Webverzeichnis zum Projekt hinzufügen...	IDC_ICPROJECTGUI_ADD_EXT_URL_FOLDER_TO_PROJECT	37212
Letztes Projekt	IDC_ICPROJECTGUI_RECENT	37224

18.3.6.4 Menü "Ansicht"

Das Menü "Ansicht" enthält die folgenden Befehle:

Menübefehl	Befehlsname	ID
Dummy entry	ID_VIEW_TOOLBARS	37807
Projekt	ID_VIEW_PROJECT	57682

Menübefehl	Befehlsname	ID
Design-Übersicht	ID_VIEW_DESIGNOVERVIEW	37883
Schema-Struktur	ID_VIEW_SCHEMASOURCES	37805
Design-Struktur	ID_VIEW_DESIGNTREE	37804
Globale Stile	ID_VIEW_STYLEREPOSITORY	37806
Kontext-Eigenschaften	ID_VIEW_CONTEXTPROPERTY_COMMON	37802
Kontext-Stile	ID_VIEW_CONTEXTPROPERTY_STYLES	37803
Immer nur eine Vorlage auf einmal anzeigen	IDC_DESIGN_FILTER_ONE	37704
Alle Vorlagentypen anzeigen	IDC_DESIGN_FILTER_ALL	37700
Importierte Vorlagen anzeigen	IDC_DESIGN_FILTER_IMPORTED	37870
Hauptvorlage ein-/ausblenden	IDC_DESIGN_FILTER_MAIN	37701
Globale Vorlagen ein-/ausblenden	IDC_DESIGN_FILTER_MATCH	37702
Design Fragmente ein-/ausblenden	IDC_DESIGN_FILTER_NAMED	37703
Vergößern	IDC_SPSGUI_ZOOM_IN	36805
Verkleinern	IDC_SPSGUI_ZOOM_OUT	36806
Zoom 500%	IDC_SPSGUI_ZOOM_500	36807
Zoom 400%	IDC_SPSGUI_ZOOM_400	36808
Zoom 200%	IDC_SPSGUI_ZOOM_200	36809
Zoom 150%	IDC_SPSGUI_ZOOM_150	36810
Zoom 100%	IDC_SPSGUI_ZOOM_100	36811
Zoom 75%	IDC_SPSGUI_ZOOM_75	36812
Zoom 50%	IDC_SPSGUI_ZOOM_50	36813
Statusleiste	ID_VIEW_STATUS_BAR	59393

18.3.6.5 Menü "Einfügen"

Das Menü "Einfügen" enthält die folgenden Befehle:

Menübefehl	Befehlsname	ID
Inhalt einfügen	IDC_INSERT_CONTENTS	37846

Menübefehl	Befehlsname	ID
Restlichen Inhalt einfügen	IDC_INSERT_REST_OF_CONTENTS	37617
RichEdit einfügen	IDC_INSERT_RICHEDIT	39773
Eingabefeld	IDC_INSERT_EDITFIELD	37854
Mehrzeiliges Eingabefeld	IDC_INSERT_MULTILINEEDITFIELD	37855
Kontrollkästchen...	IDC_INSERT_CHECKBOX	37857
Auswahlliste...	IDC_INSERT_COMBOBOX	37856
Optionsfeld...	IDC_INSERT_RADIOBUTTON	37858
Schaltfläche	IDC_INSERT_BUTTON	37859
Navigation	IDC_INSERT_DBNAVIGATION	37603
Navigation + Gehe zu	IDC_INSERT_DBNAVIGATIONGOTO	37604
Abfrageschaltfläche	IDC_INSERT_DBQUERY	37605
Wert...	IDC_INSERT_AUTOCALC_VALUE	37596
Eingabefeld...	IDC_INSERT_AUTOCALC_FIELD	37594
Mehrzeiliges Eingabefeld...	IDC_INSERT_AUTOCALC_MULTILINE_FIELD	37595
Datumswahl einfügen	IDC_INSERT_DATEPICKER	37602
Absatz einfügen	IDC_INSERT_PARAGRAPH	37847
Adresse	IDC_INSERT_ADDRESS	37843
Block (div)	IDC_INSERT_BLOCK	37528
Blockquote	IDC_INSERT_BLOCKQUOTE	37527
Zentriert	IDC_INSERT_CENTER	37534
Fieldset	IDC_INSERT_FIELDSET	37574
Vorformatiert	IDC_INSERT_FORMATTED	37580
Vorformatiert, Zeilenumbruch	IDC_INSERT_FORMATTED_WRAP	37876
Überschrift 1 (Ü1)	IDC_INSERT_HEADING1	37585
Überschrift 2 (Ü2)	IDC_INSERT_HEADING2	37586
Überschrift 3 (Ü3)	IDC_INSERT_HEADING3	37587
Überschrift 4 (Ü4)	IDC_INSERT_HEADING4	37588
Überschrift 5 (Ü5)	IDC_INSERT_HEADING5	37589

Menübefehl	Befehlsname	ID
Überschrift 6 (Ü6)	IDC_INSERT_HEADING6	37590
Barcode einfügen...	IDC_INSERT_BARCODE	40221
Diagramm einfügen...	IDC_INSERT_CHART	40223
Bild einfügen...	IDC_INSERT_IMAGE	37593
Horizontale Linie einfügen	IDC_INSERT_HORIZONTAL_LINE	37606
Tabelle einfügen...	IDC_INSERT_TABLE	40212
Nummerierung und Aufzählungszeichen einfügen...	IDC_INSERT_FORMAT_BULLETS	37848
Lesezeichen einfügen...	IDC_INSERT_BOOKMARK	37530
Hyperlink einfügen...	IDC_INSERT_HYPERLINK	37849
Fußnote einfügen	IDC_INSERT_FOOTNOTE	39797
Bedingung einfügen...	IDC_INSERT_CONDITION	37850
Ausgabe-basierte Bedingung einfügen	IDC_INSERT_CONDITION_PER_OUTPUT	37851
Vorlage einfügen	IDC_INSERT_TEMPLATE	40216
Benutzerdefinierte Vorlage einfügen...	IDC_INSERT_USER_DEFINED_TEMPLATE	40184
Variablenvorlage einfügen...	IDC_INSERT_VARIABLE_TEMPLATE	37531
Dummy entry	IDC_INSERT_NAMED_TEMPLATE	39300
Layout Container einfügen	IDC_INSERT_LAYOUT_CONTAINER	40213
Layout-Feld einfügen	IDC_INSERT_LAYOUT_BOX	40214
Linie einfügen	IDC_INSERT_SHAPE_LINE	40215
Inhaltsverzeichnis...	IDC_INSERT_TOC_WIZARD	37618
Inhaltsverz.-Markierung	IDC_INSERT_MARKER	37608
Inhaltsverz.-Markierung (Assistent)...	IDC_INSERT_MARKER_WIZARD	37609
Inhaltsverz.-Referenz	IDC_INSERT_REF	37613
Eingabetext	IDC_INSERT_REF_ENTRY_TEXT	37614
Punktierte Linie	IDC_INSERT_REF_LEADER	37615
Seitenverweis	IDC_INSERT_REF_PAGE_REFERENCE	37616
Hierarchische Nummerierung	IDC_INSERT_AUTO_NUMBER_LEVEL	37598

Menübefehl	Befehlsname	ID
Sequenzielle Nummerierung	IDC_INSERT_AUTO_NUMBER_FLAT	37597
Inhaltsverz.-Ebene	IDC_INSERT_LEVEL	37607
Inhaltsverz. Ebenenreferenz	IDC_INSERT_REFLEVEL	37860
Vorlage dient als Ebene	IDC_ASSIGN_LEVEL	37524
Neues Dokument einfügen	IDC_INSERT_RESULT_DOCUMENT	39756
Neue Seite	IDC_INSERT_PAGE_BREAK	37610
Seitennummer	IDC_INSERT_PAGE_NUMBER	37611
Gesamtseitenanzahl	IDC_INSERT_PAGE_TOTAL	37612
Neue Spalte	IDC_INSERT_COLUMN_BREAK	37864
Neuer Dokumentabschnitt	IDC_INSERT_DOCUMENT_SECTION	37951
XBRL-Tabelle aus Taxonomie einfügen...	IDC_INSERT_XBRL_TABLE_FROM_TAXONOMY	39813
Kontext	IDC_INSERT_XBRL_CONTEXT	37942
Item	IDC_INSERT_XBRL_ITEM	39793
Periode	IDC_INSERT_XBRL_PERIOD	37909
Periodenbeginn	IDC_INSERT_XBRL_PERIOD_START	37947
Periodenende	IDC_INSERT_XBRL_PERIOD_END	37948
Identifizier	IDC_INSERT_XBRL_IDENTIFIER	37910
Unit	IDC_INSERT_XBRL_UNITASPECT	39789
UnitRef	IDC_INSERT_XBRL_UNITREF	37946
Fußnote	IDC_INSERT_XBRL_FOOTNOTE	37911
Nicht-XDT-Segment	IDC_INSERT_XBRL_NONXDTSEGMENT_ASPECT	39790
Nicht-XDT-Szenario	IDC_INSERT_XBRL_NONXDTSCENARIO_ASPECT	39791
XML-Node	IDC_INSERT_XBRL_XMLNODE	39792
Versteckte iXBRL-Daten	IDC_INSERT_IXBRL_HIDE	39721
iXBRL-Bruchzahl	IDC_INSERT_IXBRL_FRACTION	39723
Benutzerdefiniertes Element	IDC_STYLEVISIONGUI_INSERT_USERXMLELEMENT	37908

Menübefehl	Befehlsname	ID
Benutzerdefinierter Block	IDC_STYLEVISIONGUI_INSERT_USERXMLTE XT	37920

18.3.6.6 Menü "Einschließen in"

Das Menü "Einschließen in" enthält die folgenden Befehle:

Menübefehl	Befehlsname	ID
Vorlage...	IDC_ENCLOSE_WITH_TEMPLATES	40180
Benutzerdefinierte Vorlage...	IDC_ENCLOSE_WITH_USER_DEFINED_TEM PLATES	40217
Variablenvorlage...	IDC_ENCLOSE_WITH_VARIABLE_TEMPLAT ES	37520
Absatz	IDC_ENCLOSE_PARAGRAPH	37627
Adresse	IDC_ENCLOSE_ADDRESS	40194
Block (div)	IDC_ENCLOSE_BLOCK	40195
Blockquote	IDC_ENCLOSE_BLOCKQUOTE	40196
Zentriert	IDC_ENCLOSE_CENTER	40197
Fieldset	IDC_ENCLOSE_FIELDSET	40198
Vorformatiert	IDC_ENCLOSE_FORMATTED	40199
Vorformatiert, Zeilenumbruch	IDC_ENCLOSE_FORMATTED_WRAP	40200
Überschrift 1 (Ü1)	IDC_ENCLOSE_HEADING1	40201
Überschrift 2 (Ü2)	IDC_ENCLOSE_HEADING2	40202
Überschrift 3 (Ü3)	IDC_ENCLOSE_HEADING3	40203
Überschrift 4 (Ü4)	IDC_ENCLOSE_HEADING4	40204
Überschrift 5 (Ü5)	IDC_ENCLOSE_HEADING5	40205
Überschrift 6 (Ü6)	IDC_ENCLOSE_HEADING6	40206
Numerierung und Aufzählungszeichen...	IDC_ENCLOSE_FORMAT_BULLETS	37581
Lesezeichen...	IDC_ENCLOSE_BOOKMARK	40207
Hyperlink...	IDC_ENCLOSE_HYPERLINK	37620
Bedingung...	IDC_ENCLOSE_CONDITION	37599

Menübefehl	Befehlsname	ID
Ausgabe-basierte Bedingung	IDC_ENCLOSE_CONDITION_PER_OUTPUT	37600
Inhaltsverz.-Markierung	IDC_ENCLOSE_MARKER	40210
Inhaltsverz.-Markierung (Assistent)...	IDC_ENCLOSE_MARKER_WIZARD	40211
Inhaltsverz.-Ebene	IDC_ENCLOSE_LEVEL	40208
Inhaltsverz. Ebenenreferenz	IDC_ENCLOSE_REFLEVEL	40209
Neues Dokument	IDC_ENCLOSE_RESULT_DOCUMENT	39758
Benutzerdefiniertes Element...	IDC_ENCLOSE_WITH_USER_DEFINED_XML_ELEMENT	40222

18.3.6.7 Menü "Tabelle"

Das Menü "Tabelle" enthält die folgenden Befehle:

Menübefehl	Befehlsname	ID
Tabelle einfügen...	IDC_INSERT_TABLE	40212
Tabelle löschen	IDC_TABLE_DELETE	37658
Spalte für Tabellenüberschrift hinzufügen	IDC_TABLE_ADD_HEADERCOL	37888
Spalte für Tabellenfußzeile hinzufügen	IDC_TABLE_ADD_FOOTERCOL	37889
Tabellenkopfzeile hinzufügen	IDC_TABLE_ADD_HEADERROW	37900
Tabellenfußzeile hinzufügen	IDC_TABLE_ADD_FOOTERROW	37901
Zeile anhängen	IDC_TABLE_APPEND_ROW	37657
Spalte anhängen	IDC_TABLE_APPEND_COL	37656
Zeile einfügen	IDC_TABLE_INSERT_ROW	37664
Spalte einfügen	IDC_TABLE_INSERT_COL	37662
Zeile löschen	IDC_TABLE_DELETE_ROW	37660
Spalte löschen	IDC_TABLE_DELETE_COL	37659
Zelle links verbinden	IDC_TABLE_JOIN_LEFT	37666
Zelle rechts verbinden	IDC_TABLE_JOIN_RIGHT	37667
Zellen unten verbinden	IDC_TABLE_JOIN_DOWN	37665
Zelle oben verbinden	IDC_TABLE_JOIN_UP	37668

Menübefehl	Befehlsname	ID
Zelle horizontal teilen	IDC_TABLE_SPLIT_HORZ	37670
Zelle vertikal teilen	IDC_TABLE_SPLIT_VERT	37671
Zellenumrandung anzeigen	IDC_TABLE_SHOW_ZERO_BORDER	37669
Tabellen-Markup-Code anzeigen	IDC_TABLE_SHOW_UICELLS	37887
Tabelleneigenschaften...	IDC_TABLE_EDIT_PROPERTIES	37661
CALS/HTML-Tabellen bearbeiten...	IDC_EDIT_XMLTABLES	37533

18.3.6.8 Menü "Authentic"

Das Menü "Authentic" enthält die folgenden Befehle:

Menübefehl	Befehlsname	ID
Authentic Skripts bearbeiten...	IDC_EDIT_AUTHENTIC_SCRIPTPROJECT	37601
Benutzerdefinierte Symbolleisten-Schaltflächen...	IDC_TEXT_STATE_ICONS	37672
Makro-Referenzen überprüfen...	IDC_AUTHENTIC_CHECK_MACRO_REFERENCES	39751
Datumswahl automatisch hinzufügen	IDC_TOGGLE_DATEPICKER_AUTOINSERT	37674
DB-Steuerelemente automatisch hinzufügen	IDC_TOGGLE_DBCONTROL_AUTOINSERT	37675
Authentic-Ansicht neu laden	IDC_AUTHENTICGUI_RELOAD	32800
XML validieren	IDC_VALIDATE	32954
Neue Zeile mit XML-Daten für Bearbeitung auswählen...	IDC_CHANGE_WORKING_DB_XML_CELL	32861
XML-Signatur...	IDC_AUTHENTICGUI_XMLSIGNATURE	32862
XML Entities definieren...	IDC_DEFINE_ENTITIES	32805
Markup-Symbole ausblenden	IDC_MARKUP_HIDE	32855
Kleine Markup-Symbole einblenden	IDC_MARKUP_SMALL	32858
Große Markup-Symbole einblenden	IDC_MARKUP_LARGE	32856
Gemischte Markup-Symbole einblenden	IDC_MARKUP_MIXED	32857
Fett ein/aus	IDC_AUTHENTICGUI_RICHEDIT_TOGGLEBOLD	32813

Menübefehl	Befehlsname	ID
Kursiv ein/aus	IDC_AUTHENTICGUI_RICHEDIT_TOGGLEITALIC	32814
Unterstrichen ein/aus	IDC_AUTHENTICGUI_RICHEDIT_TOGGLEUNDERLINE	32815
Durchgestrichen ein/aus	IDC_AUTHENTICGUI_RICHEDIT_TOGGLESTRIKETHROUGH	32816
Vordergrundfarbe	IDC_AUTHENTICGUI_RICHEDIT_COLOR_FOREGROUND	32824
Hintergrundfarbe	IDC_AUTHENTICGUI_RICHEDIT_COLOR_BACKGROUND	32830
Linksbündig	IDC_AUTHENTICGUI_RICHEDIT_ALIGN_LEFT	32818
Zentriert	IDC_AUTHENTICGUI_RICHEDIT_ALIGN_CENTER	32819
Rechtsbündig	IDC_AUTHENTICGUI_RICHEDIT_ALIGN_RIGHT	32820
Blocksatz	IDC_AUTHENTICGUI_RICHEDIT_ALIGN_JUSTIFY	32821
Zeile anhängen	IDC_ROW_APPEND	32806
Zeile einfügen	IDC_ROW_INSERT	32809
Zeile kopieren	IDC_ROW_DUPLICATE	32808
Zeile nach oben	IDC_ROW_MOVE_UP	32811
Zeile nach unten	IDC_ROW_MOVE_DOWN	32810
Zeile löschen	IDC_ROW_DELETE	32807

18.3.6.9 Menü "Datenbank"

Das Menü "Datenbank" enthält die folgenden Befehle:

Menübefehl	Befehlsname	ID
Datenbank abfragen	ID_VIEW_DBQUERY	37818
DB-Filter bearbeiten...	IDC_EDIT_DBFILTERS	37571
DB-Filter löschen	IDC_CLEAR_DBFILTERS	37547

18.3.6.10 Menü "Eigenschaften"

Das Menü "Eigenschaften" enthält die folgenden Befehle:

Menübefehl	Befehlsname	ID
Nummerierung und Aufzählungszeichen bearbeiten...	IDC_EDIT_BULLETS_AND_NUMBERING	37839
Vordefinierte Werteformatierungsstrings...	IDC_FORMAT_PREDEFINES	37582

18.3.6.11 Menü "Extras"

Das Menü "Extras" enthält die folgenden Befehle:

Menübefehl	Befehlsname	ID
Rechtschreibung...	IDC_SPSGUI_SPELL_CHECK	36800
Rechtschreiboptionen...	IDC_SPSGUI_SPELL_OPTIONS	36801
Globale Ressourcen	IDC_GLOBALRESOURCES	37401
<Plugin nicht geladen>	IDC_GLOBALRESOURCES_SUBMENUENTR Y1	37408
Anpassen...	IDC_APP_TOOLS_CUSTOMIZE	32959
Optionen...	IDC_TOOLS_OPTIONS	37676

18.3.6.12 Menü "Fenster"

Das Menü "Fenster" enthält die folgenden Befehle:

Menübefehl	Befehlsname	ID
Überlappend	ID_WINDOW_CASCADE	57650
Horizontal anordnen	ID_WINDOW_TILE_HORZ	57651
Vertikal anordnen	ID_WINDOW_TILE_VERT	57652
Symbole anordnen	ID_WINDOW_ARRANGE	57649

18.3.6.13 Menü "Hilfe"

Das Menü "Hilfe" enthält die folgenden Befehle:

Menübefehl	Befehlsname	ID
Inhaltsverzeichnis	IDC_HELP_CONTENTS	32966
Index...	IDC_HELP_INDEX	32967
Suchen...	IDC_HELP_SEARCH	32969
Software-Aktivierung...	IDC_ACTIVATION	32970
Bestellformular...	IDC_OPEN_ORDER_PAGE	32971
Registrieren...	IDC_REGISTRATION	32972
Auf Updates überprüfen...	IDC_CHECK_FOR_UPDATES	32973
StyleVision-Produktvergleich...	IDC_PRODUCT_COMPARISON	32955
Support Center...	IDC_OPEN_SUPPORT_PAGE	32961
Fragen und Antworten im Web...	IDC_OPEN_FAQ_PAGE	32962
Komponenten und Gratiostools downloaden...	IDC_OPEN_COMPONENTS_PAGE	32963
StyleVision im Internet...	IDC_OPEN_HOME_PAGE	32964
StyleVision Training...	IDC_OPEN_TRAINING_PAGE	32965
Über StyleVision...	ID_APP_ABOUT	57664

18.3.7 Objektreferenz

Objekte:

[StyleVisionCommand](#) ¹³⁷¹

[StyleVisionCommands](#) ¹³⁷³

[StyleVisionControl](#) ¹³⁷⁴

[StyleVisionControlDocument](#) ¹³⁸²

[StyleVisionControlPlaceHolder](#) ¹³⁸⁸

Um Zugriff auf die StyleVision Standardfunktionalitäten zu erhalten, können auch Objekte des **StyleVision Automation Interface** aufgerufen werden. Nähere Informationen dazu finden Sie unter [StyleVisionControl.Application](#) ¹³⁷⁵, [StyleVisionControlDocument.Document](#) ¹³⁸³ und [StyleVisionControlPlaceHolder.Project](#) ¹³⁸⁹.

18.3.7.1 StyleVisionCommand

Eigenschaften:

[ID](#)¹³⁷²
[Label](#)¹³⁷²
[Name](#)¹³⁷²
[IsSeparator](#)¹³⁷²
[ToolTip](#)¹³⁷³
[StatusText](#)¹³⁷²
[Accelerator](#)¹³⁷¹
[SubCommands](#)¹³⁷³

Beschreibung:

Jedes Command Objekt kann einer von drei möglichen Typen sein: ein ausführbarer Befehl, ein Befehlscontainer (z.B. ein Menü, ein Untermenü oder eine Symbolleiste) oder ein Menütrennzeichen. Um herauszufinden, welche Art von Informationen im aktuellen Command-Objekt gespeichert sind, fragen Sie seine Eigenschaften ID, IsSeparator und SubCommands folgendermaßen ab.

Das Befehlsobjekt ist...	wenn...
ein ausführbarer Befehl	<ul style="list-style-type: none"> • ID größer als Null ist • IsSeparator "false" ist • SubCommands leer ist
ein Befehlscontainer	<ul style="list-style-type: none"> • ID Null ist • IsSeparator "false" ist • SubCommands eine Sammlung von Command Objekten enthält
ein Trennzeichen	<ul style="list-style-type: none"> • ID Null ist • IsSeparator "true" ist

18.3.7.1.1 Accelerator

Eigenschaft: Accelerator als [string](#)

Beschreibung:

Gibt die für den Befehl definierte Zugriffstaste zurück. Wenn dem Befehl keine Zugriffstaste zugewiesen wurde, gibt diese Eigenschaft den leeren String zurück. Die String-Darstellung der Zugriffstaste hat das folgenden Format:

[ALT+] [CTRL+] [SHIFT+] key

key wird mittels der Windows Plattform SDK-Funktion `GetKeyNameText` konvertiert.

18.3.7.1.2 ID

Eigenschaft: ID als [long](#)

Beschreibung:

Mit dieser Eigenschaft wird der eindeutige Identifier des Befehls abgerufen. Die ID eines Befehls wird benötigt, um den Befehl (mittels [Exec](#)¹³⁷⁸) auszuführen oder seinen Status (mittels [QueryStatus](#)¹³⁷⁹) abzurufen. Wenn der Befehl ein Container für andere Befehle (z.B. für ein Menü der obersten Ebene) oder ein Trennzeichen ist, ist die ID 0.

18.3.7.1.3 IsSeparator

Eigenschaft: IsSeparator als [boolean](#)

Beschreibung:

Die Eigenschaft gibt `true` zurück, wenn das Befehlsobjekt ein Menütrennzeichen ist; andernfalls wird `false` zurückgegeben. Siehe auch [Command](#)¹³⁷¹.

18.3.7.1.4 Label

Eigenschaft: Label als [string](#)

Beschreibung:

Diese Eigenschaft ruft den Text des Befehls, wie er auf der grafischen Benutzeroberfläche von StyleVision angezeigt wird, ab. Wenn der Befehl ein Trennzeichen ist, ist "Label" ein leerer String. Diese Eigenschaft kann für einige Symbolleistenbefehle, zu denen es keinen GUI-Text gibt, auch einen leeren String zurückgeben.

18.3.7.1.5 Name

Eigenschaft: Name als [string](#)

Beschreibung:

Diese Eigenschaft ruft den eindeutigen Namen des Befehls ab. Anhand dieses Werts kann die Symboldatei des Befehls, falls verfügbar, abgerufen werden. Die verfügbaren Symboldateien befinden sich im Ordner `<ApplicationFolder>\Examples\ActiveX\Images` Ihrer StyleVision-Installation.

18.3.7.1.6 StatusText

Eigenschaft: Label als [string](#)

Beschreibung:

Der Statustext ist der Text, der in der Statusleiste von StyleVision angezeigt wird, wenn der Befehl ausgewählt wird. Dies gilt nur für Befehlsobjekte, die keine Trennzeichen oder Container von anderen Befehlen sind. Andernfalls ist die Eigenschaft ein leerer String.

18.3.7.1.7 SubCommands

Eigenschaft: `SubCommands` als [Commands](#)¹³⁷³

Beschreibung:

Die Eigenschaft `SubCommands` ruft die Sammlung von [Command](#)¹³⁷¹-Objekten, die dem aktuellen Befehl untergeordnet sind, auf. Die Eigenschaft gilt nur für Befehle, die Container für andere Befehle sind (Menüs, Untermenüs oder Symbolleisten). Bei solchen Container-Befehlen ist die `ID` auf 0 gesetzt und die Eigenschaft `IsSeparator` auf `false`.

18.3.7.1.8 ToolTip

Eigenschaft: `ToolTip` als `string`

Beschreibung:

Diese Eigenschaft ruft den Text, der als Tooltip zu den einzelnen Befehlen angezeigt wird, ab. Wenn der Befehl keinen Tooltip-Text hat, so gibt die Eigenschaft einen leeren String zurück.

18.3.7.2 StyleVisionCommands

Eigenschaften:

[Count](#)¹³⁷³

[Item](#)¹³⁷³

Beschreibung:

Sammlung von [Command](#)¹³⁷¹-Objekten für den Zugriff auf Befehlsbezeichnungen und IDs des `StyleVisionControl`. Diese Befehle können mit der [Exec](#)¹³⁷⁸ Methode ausgeführt werden und ihr Status kann mittels [QueryStatus](#)¹³⁷⁹ abgefragt werden.

18.3.7.2.1 Count

Eigenschaft: `Count` als `long`

Beschreibung:

Anzahl der [Command](#)¹³⁷¹ Objekte auf dieser Ebene der Collection

18.3.7.2.2 Item

Eigenschaft: `Item` (`n` als `long`) als [Command](#)¹³⁷¹

Beschreibung:

Ruft den Befehl mit den Index `n` in dieser Sammlung auf. Der Index basiert auf 1.

18.3.7.3 StyleVisionControl

Eigenschaften:

[IntegrationLevel](#) ¹³⁷⁶
[Appearance](#) ¹³⁷⁴
[Application](#) ¹³⁷⁵
[BorderStyle](#) ¹³⁷⁵
[CommandsList](#) ¹³⁷⁵
[EnableUserPrompts](#) ¹³⁷⁶
[MainMenu](#) ¹³⁷⁶
[Toolbars](#) ¹³⁷⁷

Methoden:

[Open](#) ¹³⁷⁸
[Exec](#) ¹³⁷⁸
[QueryStatus](#) ¹³⁷⁹

Events:

[OnUpdateCmdUI](#) ¹³⁸¹
[OnOpenedOrFocused](#) ¹³⁸⁰
[OnCloseEditingWindow](#) ¹³⁷⁹
[OnFileChangedAlert](#) ¹³⁸⁰
[OnDocumentOpened](#) ¹³⁸⁰
[OnValidationWindowUpdated](#) ¹³⁸¹

Dieses Objekt ist ein vollständiges ActiveX Control und sollte nur sichtbar sein, wenn die StyleVision Bibliothek im Applikationsebenenmodus verwendet wird.

18.3.7.3.1 Eigenschaften

Es sind die folgenden Eigenschaften definiert:

[IntegrationLevel](#) ¹³⁷⁶
[EnableUserPrompts](#) ¹³⁷⁶
[Appearance](#) ¹³⁷⁴
[BorderStyle](#) ¹³⁷⁵

Befehlsbezogene Eigenschaften:

[CommandsList](#) ¹³⁷⁵
[MainMenu](#) ¹³⁷⁶
[Toolbars](#) ¹³⁷⁷

Zugriff auf die StyleVisionAPI:

[Application](#) ¹³⁷⁵

18.3.7.3.1.1 Appearance

Eigenschaft: Appearance als [short](#)

Dispatch Id: -520

Beschreibung:

Bei einem Wert, der nicht gleich 0 ist, wird ein Client-Rand rund um das Control angezeigt. Der Standardwert ist 0.

18.3.7.3.1.2 Application

Eigenschaft: Application als [Application](#)

Dispatch Id: 1

Beschreibung:

Mit der Eigenschaft `Application` erhalten Sie Zugriff auf das `Application` Objekt der vollständigen StyleVision Automation Server API. Die Eigenschaft ist schreibgeschützt.

18.3.7.3.1.3 BorderStyle

Eigenschaft: BorderStyle als [short](#)

Dispatch Id: -504

Beschreibung:

Bei einem Wert 1 wird das Control mit einer dünnen Umrandung angezeigt. Der Standardwert ist 0.

18.3.7.3.1.4 CommandsList

Eigenschaft: CommandList als [Commands](#)¹³⁷³ (schreibgeschützt)

Dispatch Id: 1004

Beschreibung:

Diese Eigenschaft gibt eine flache Liste aller Befehle zurück, die mit `StyleVisionControl` verfügbar sind. Um Befehle, geordnet nach Menüstruktur, abzurufen, verwenden Sie [MainMenu](#)¹³⁷⁶. Um Symbolleistenbefehle abzurufen, verwenden Sie [Toolbars](#)¹³⁷⁷.

```
public void GetAllStyleVisionCommands()
{
    // Get all commands from the StyleVision ActiveX control assigned to the current form
    StyleVisionControlLib.StyleVisionCommands commands =
    this.axStyleVisionControl1.CommandList;
    // Iterate through all commands
```

```
for (int i = 0; i < commands.Count; i++)
{
    // Get each command by index and output it to the console
    StyleVisionControlLib.StyleVisionCommand cmd =
axStyleVisionControl1.CommandList[i];
    Console.WriteLine("{0} {1} {2}", cmd.ID, cmd.Name, cmd.Label.Replace("&", ""));
}
}
```

C#-Beispiel

18.3.7.3.1.5 EnableUserPrompts

Eigenschaft: EnableUserPrompts als [boolean](#)

Dispatch Id: 1006

Beschreibung:

Wenn Sie diese Eigenschaft auf *false* setzen, wird die Eingabeaufforderung im Control deaktiviert. Der Standardwert ist *true*.

18.3.7.3.1.6 IntegrationLevel

Eigenschaft: IntegrationLevel als [ICActiveXIntegrationLevel](#)¹³⁹¹

Dispatch Id: 1000

Beschreibung:

Die Eigenschaft `IntegrationLevel` bestimmt den Operationsmodus des Control. Nähere Informationen dazu siehe auch [Integration auf Applikationsebene](#)¹³³⁸ und [Integration auf Dokumentenebene](#)¹³⁴⁰.

Anmerkung: Diese Eigenschaft muss unbedingt sofort nach Erstellung des `StyleVisionControl` Objekts definiert werden.

18.3.7.3.1.7 MainMenu

Eigenschaft: MainMenu als [Command](#)¹³⁷¹ (schreibgeschützt)

Dispatch Id: 1003

Beschreibung:

Diese Eigenschaft enthält Informationen über die Struktur und die Befehle im StyleVisionControl-Hauptmenü als `Command`-Objekt. Das `Command`-Objekt enthält alle verfügbaren Untermenüs von StyleVision (z.B. Datei, Bearbeiten, Ansicht, usw.). Verwenden Sie die Eigenschaft `SubCommands` der Eigenschaft `MainMenu`, um die Untermenüobjekte abzurufen. Jedes Untermenü ist ebenfalls ein `Command`-Objekt. Sie können bei jedem

Untermenü weiter durch dessen `SubCommands`-Eigenschaft iterieren, um die jeweiligen Child-Befehle und Trennzeichen dieser Untermenüs abzurufen (Auf diese Art können Sie z.B. das Applikationsmenü programmatisch erstellen). Beachten Sie, dass einige Menübefehle als Container ("Parents") für andere Menübefehle dienen. In diesen Fällen haben diese ebenfalls eine Eigenschaft `SubCommands`. Um die Struktur aller Menübefehle programmatisch abzurufen, müssen Sie wahrscheinlich eine rekursive Funktion erstellen.

```
public void GetStyleVisionMenus ()
{
    // Get the main menu from the StyleVision ActiveX control assigned to the current
    form
    StyleVisionControlLib.StyleVisionCommand mainMenu =
    this.axStyleVisionControl1.MainMenu;

    // Loop through entries of the main menu (e.g. File, Edit, etc.)
    for (int i = 0; i < mainMenu.SubCommands.Count; i++)
    {
        StyleVisionControlLib.StyleVisionCommand menu = mainMenu.SubCommands[i];
        Console.WriteLine("{0} menu has {1} children items (including separators)",
        menu.Label.Replace("&", ""), menu.SubCommands.Count);
    }
}
```

C# example

18.3.7.3.1.8 Toolbars

Eigenschaft: Toolbars als [Commands](#) ¹³⁷³ (schreibgeschützt)

Dispatch Id: 1005

Beschreibung:

Diese Eigenschaft enthält Informationen über die Struktur von StyleVisionControl-Symbolleisten, als `Command`-Objekt. Das `Command`-Objekt enthält alle verfügbaren Symbolleisten von StyleVision. Verwenden Sie die Eigenschaft `SubCommands` der Eigenschaft `Toolbars`, um die Symbolleisten abzurufen. Jede Symbolleiste ist ebenfalls ein `Command`-Objekt. Sie können bei jeder Symbolleiste weiter durch deren `SubCommands`-Eigenschaft iterieren, um deren Befehle abzurufen (Auf diese Art können Sie z.B. die Symbolleisten der Applikation programmatisch erstellen).

```
public void GetStyleVisionToolbars ()
{
    // Get the application toolbars from the StyleVision ActiveX control assigned to the
    current form
    StyleVisionControlLib.StyleVisionCommands toolbars =
    this.axStyleVisionControl1.Toolbars;

    // Iterate through all toolbars
    for (int i = 0; i < toolbars.Count; i++)
    {
        StyleVisionControlLib.StyleVisionCommand toolbar = toolbars[i];
        Console.WriteLine ();
    }
}
```

```

    Console.WriteLine("The toolbar \"{0}\" has the following commands:",
toolbar.Label);

    // Iterate through all commands of this toolbar
    for (int j = 0; j < toolbar.SubCommands.Count; j++)
    {
        StyleVisionControlLib.StyleVisionCommand cmd = toolbar.SubCommands[j];
        // Output only command objects that are not separators
        if (!cmd.IsSeparator)
        {
            Console.WriteLine("{0}, {1}, {2}", cmd.ID, cmd.Name, cmd.Label.Replace("&",
""));
        }
    }
}
}
}

```

C# example

18.3.7.3.2 Methoden

Es sind die folgenden Methoden definiert:

[Open](#) ¹³⁷⁸

[Exec](#) ¹³⁷⁸

[QueryStatus](#) ¹³⁷⁹

18.3.7.3.2.1 Exec

Methode: Exec (nCmdID als [long](#)) als [boolean](#)

Dispatch Id: 6

Beschreibung:

Exec ruft den StyleVision Befehl mit der ID nCmdID auf. Wenn der Befehl ausgeführt werden kann, gibt die Methode true zurück. Eine Liste aller verfügbaren Befehle finden Sie unter [CommandsList](#) ¹³⁷⁵. Um den Status eines Befehls abzurufen, verwenden Sie [QueryStatus](#) ¹³⁷⁹.

18.3.7.3.2.2 Open

Methode: Open (strFilePath als [string](#)) als [boolean](#)

Dispatch Id: 5

Beschreibung:

Das Ergebnis der Methode ist von der Erweiterung abhängig, die im Argument strFilePath übergeben wird. Ist die Dateierweiterung .sps, wird ein neues Dokument geöffnet. Ist die Dateierweiterung .svp, wird das

entsprechende Projekt geöffnet. Wird eine andere Dateierweiterung in die Methode übergeben, versucht das Control, die Datei als neue Komponente in das aktive Dokument zu laden.

Verwenden Sie diese Methode nicht, um Dokumente oder Projekte bei Verwendung des Control auf Dokumentenebene zu laden. Verwenden Sie statt dessen [StyleVisionControlDocument.Open](#)¹³⁸⁵ und [StyleVisionControlPlaceHolder.OpenProject](#)¹³⁹⁰.

18.3.7.3.2.3 QueryStatus

Methode: QueryStatus (nCmdID als long) als long

Dispatch Id: 7

Beschreibung:

QueryStatus gibt den Status "enabled/disabled" und "checked/unchecked" des von nCmdID definierten Befehls zurück. Der Status wird als Bitmaske zurückgegeben.

Bit	Wert	Name	Bedeutung
0	1	Supported	Setzen, wenn der Befehl unterstützt wird.
1	2	Enabled	Setzen, wenn der Befehl aktiviert ist (ausgeführt werden kann).
2	4	Checked	Setzen, wenn der Befehl angehakt ist.

Das bedeutet, dass die Befehls-ID bei Rückgabe von 0 durch QueryStatus nicht als gültiger StyleVision Befehl erkannt wird. Wenn QueryStatus einen Wert 1 oder 5 zurückgibt, wird der Befehl deaktiviert.

18.3.7.3.3 Events

Das StyleVisionControl ActiveX Control stellt die folgenden Verbindungspunkt-Events bereit:

[OnUpdateCmdUI](#)¹³⁸¹
[OnOpenedOrFocused](#)¹³⁸⁰
[OnCloseEditingWindow](#)¹³⁷⁹
[OnFileChangedAlert](#)¹³⁸⁰
[OnDocumentOpened](#)¹³⁸⁰
[OnValidationWindowUpdated](#)¹³⁸¹

18.3.7.3.3.1 OnCloseEditingWindow

Event: OnCloseEditingWindow (i_strFilePath als String) als boolean

Dispatch Id: 1002

Beschreibung:

Dieses Event wird ausgelöst, wenn StyleVision ein bereits geöffnetes Dokument schließen muss. Als Antwort auf dieses Event müssen Clients das mit *i_strFilePath* verknüpfte Bearbeitungsfenster schließen. Bei Rückgabe von *true* von diesem Event, wird angezeigt, dass der Client das Dokument geschlossen hat. Clients können *false* zurückgeben, wenn keine bestimmte Behandlung erforderlich ist und StyleVisionControl

versuchen soll, das Bearbeitungsfenster zu schließen und das damit verknüpfte Dokument-Control zu zerstören.

18.3.7.3.3.2 *OnDocumentOpened*

Event: `OnDocumentOpened (objDocument als Document)`

Dispatch Id: 1

Beschreibung:

Dieses Event wird immer, wenn ein Dokument geöffnet wird, ausgelöst. Das Argument `objDocument` ist ein `Document` Objekt aus dem `StyleVision Automation Interface` und kann dazu verwendet werden, weitere Details zum Dokument abzurufen oder weitere Operationen durchzuführen. Bei Integration auf Dokumentenebene ist es oft besser, stattdessen das Event [StyleVisionControlDocument.OnDocumentOpened](#)¹³⁸⁷ zu verwenden.

18.3.7.3.3.3 *OnFileChangedAlert*

Event: `OnFileChangedAlert (i_strFilePath als String) als bool`

Dispatch Id: 1001

Beschreibung:

Dieses Event wird ausgelöst, wenn eine mit `StyleVisionControl` geladene Datei auf der Festplatte von einer anderen Applikation geändert wurde. Clients sollten `true` zurückgeben, wenn Sie das Event behandelt haben oder `false`, wenn `StyleVision` es auf die übliche Art behandeln soll, also fragen soll, ob das Dokument neu geladen werden soll.

18.3.7.3.3.4 *OnLicenseProblem*

Event: `OnLicenseProblem (i_strLicenseProblemText als String)`

Dispatch Id: 1005

Beschreibung:

Dieses Event wird ausgelöst, wenn `StyleVisionControl` feststellt, dass für dieses Control keine gültige Lizenz vorhanden ist. Wenn die Lizenz auf eine bestimmte Anzahl an Benutzern beschränkt ist, kann dies auch einige Zeit nach Initialisierung des Control geschehen. Dieses Event sollte dazu verwendet werden, um den Zugriff auf die Funktionalität dieses Control zu deaktivieren. Nach diesem Event blockiert dieses Control den Zugriff auf seine Funktionalitäten (und zeigt z.B. leere Fenster in seinen Controls an und gibt bei Anfragen Fehlermeldungen zurück).

18.3.7.3.3.5 *OnOpenedOrFocused*

Event: `OnOpenedOrFocused (i_strFilePath als String, i_bOpenWithThisControl als bool)`

Dispatch Id: 1000

Beschreibung:

Bei Integration auf Applikationsebene informiert dieses Event Clients, dass ein Dokument von StyleVision geöffnet oder aktiv gemacht wurde.

Bei Integration auf Dokumentebene gibt dieses Event dem Client die Anweisung, die Datei `i_strFilePath` in einem Dokumentfenster zu öffnen. Wenn die Datei bereits offen ist, sollte das entsprechende Dokumentfenster zum aktiven Fenster gemacht werden.

Wenn `i_bOpenWithThisControl` `true` ist, muss das Dokument mit `StyleVisionControl` geöffnet werden, da ein interner Zugriff erforderlich ist. Andernfalls kann die Datei mit anderen Editoren geöffnet werden.

18.3.7.3.3.6 *OnToolWindowUpdated*

Event: `OnToolWindowUpdated(pToolWnd als long)`

Dispatch Id: 1006

Beschreibung:

Dieses Event wird ausgelöst, wenn das Fenster "Extras" aktualisiert wird.

18.3.7.3.3.7 *OnUpdateCmdUI*

Event: `OnUpdateCmdUI ()`

Dispatch Id: 1003

Beschreibung:

Wird häufig aufgerufen, um dem Programmierer die Möglichkeit zu geben, den Status von StyleVision Befehls mittels [StyleVisionControl.QueryStatus](#)¹³⁷⁹ zu überprüfen. Führen Sie an diesem Callback keine langen Operationen durch.

18.3.7.3.3.8 *OnValidationWindowUpdated*

Event: `OnValidationWindowUpdated ()`

Dispatch Id: 3

Beschreibung:

Dieses Event wird ausgelöst, wenn das Fenster "Validierungsausgabe" mit neuen Informationen aktualisiert wird.

18.3.7.4 StyleVisionControlDocument

Eigenschaften:

[Appearance](#) ¹³⁸³
[BorderStyle](#) ¹³⁸³
[Document](#) ¹³⁸³
[IsModified](#) ¹³⁸³
[Path](#) ¹³⁸⁴
[ReadOnly](#) ¹³⁸⁴

Methoden:

[Exec](#) ¹³⁸⁴
[New](#) ¹³⁸⁵
[Open](#) ¹³⁸⁵
[QueryStatus](#) ¹³⁸⁵
[Reload](#) ¹³⁸⁶
[Save](#) ¹³⁸⁶
[SaveAs](#) ¹³⁸⁶

Events:

[OnDocumentOpened](#) ¹³⁸⁷
[OnDocumentClosed](#) ¹³⁸⁷
[OnModifiedFlagChanged](#) ¹³⁸⁸
[OnFileChangedAlert](#) ¹³⁸⁷
[OnActivate](#) ¹³⁸⁶

Wenn das StyleVisionControl im Modus auf Dokumentebene integriert ist, wird jedes Dokument in einem eigenen Objekt vom Typ `StyleVisionControlDocument` angezeigt. Das `StyleVisionControlDocument` enthält immer nur ein Dokument, kann aber wiederverwendet werden, um hintereinander mehrere Dateien anzuzeigen.

Dieses Objekt ist ein komplettes ActiveX Control.

18.3.7.4.1 Eigenschaften

Es sind die folgenden Eigenschaften definiert:

[ReadOnly](#) ¹³⁸⁴
[IsModified](#) ¹³⁸³
[Path](#) ¹³⁸⁴
[Appearance](#) ¹³⁸³
[BorderStyle](#) ¹³⁸³

Zugriff auf die StyleVisionAPI:

[Document](#) ¹³⁸³

18.3.7.4.1.1 Appearance

Eigenschaft: Appearance als [short](#)

Dispatch Id: -520

Beschreibung:

Bei einem Wert, der nicht gleich 0 ist, wird ein Client-Rand rund um das Control angezeigt. Der Standardwert ist 0.

18.3.7.4.1.2 BorderStyle

Eigenschaft: BorderStyle als [short](#)

Dispatch Id: -504

Beschreibung:

Bei einem Wert 1 wird das Control mit einer dünnen Umrandung angezeigt. Der Standardwert ist 0.

18.3.7.4.1.3 Document

Eigenschaft: Document als Document

Dispatch Id: 3

Beschreibung:

Mit der Eigenschaft `Document` erhalten Sie Zugriff auf das `Document` Objekt der StyleVision Automation Server API. Diese Schnittstelle bietet zusätzliche Funktionalitäten, die mit dem im Control geladenen Dokument verwendet werden können. Die Eigenschaft ist schreibgeschützt.

18.3.7.4.1.4 IsModified

Eigenschaft: IsModified als [boolean](#) (schreibgeschützt)

Dispatch Id: 1006

Beschreibung:

`IsModified` ist *true*, wenn der Dokumentinhalt seit dem letzten Öffnen, Neuladen oder Speichern geändert wurde. Andernfalls ist es *false*.

18.3.7.4.1.5 Path

Eigenschaft: Path als [String](#)

Dispatch Id: 1005

Beschreibung:

Definiert den vollständigen Pfadnamen des im Control geladenen Dokuments bzw. ruft diesen ab.

18.3.7.4.1.6 ReadOnly

Eigenschaft: ReadOnly als [boolean](#)

Dispatch Id: 1007

Beschreibung:

Mit Hilfe dieser Eigenschaft können Sie den schreibgeschützten Status des Dokuments aktivieren und deaktivieren. Wenn `ReadOnly true` ist, können keine Änderungen vorgenommen werden.

18.3.7.4.2 Methoden

Es sind die folgenden Methoden definiert:

Behandlung von Dokumenten:

[New](#) ¹³⁸⁵

[Open](#) ¹³⁸⁵

[Reload](#) ¹³⁸⁶

[Save](#) ¹³⁸⁶

[SaveAs](#) ¹³⁸⁶

Behandlung von Befehlen:

[Exec](#) ¹³⁸⁴

[QueryStatus](#) ¹³⁸⁵

18.3.7.4.2.1 Exec

Methode: Exec (nCmdID as [long](#)) als [boolean](#)

Dispatch Id: 8

Beschreibung:

Exec ruft den StyleVision Befehl mit der ID nCmdID auf. Wenn der Befehl ausgeführt werden kann, gibt die Methode `true` zurück. Diese Methode sollte nur dann aufgerufen werden, wenn in der Applikation gerade ein aktives Dokument verfügbar ist.

Um Befehle, geordnet nach Menüstruktur, abzurufen, verwenden Sie die Eigenschaft [MainMenu](#)¹³⁷⁶ von `StyleVisionControl`. Um Symbolleistenbefehle abzurufen, verwenden Sie die Eigenschaft [Toolbars](#)¹³⁷⁷ von `StyleVisionControl`.

18.3.7.4.2.2 New

Methode: `New ()` als `boolean`

Dispatch Id: 1000

Beschreibung:

Diese Methode initialisiert ein neues Mapping innerhalb des Control.

18.3.7.4.2.3 Open

Methode: `Open (strFilePath als string)` als `boolean`

Dispatch Id: 1001

Beschreibung:

`Open` lädt die Datei `strFileName` als das neue Dokument in das Control.

18.3.7.4.2.4 QueryStatus

Methode: `QueryStatus (nCmdID als long)` als `long`

Dispatch Id: 9

Beschreibung:

`QueryStatus` gibt den Status "enabled/disabled" und "checked/unchecked" des von `nCmdID` definierten Befehls zurück. Der Status wird als Bitmaske zurückgegeben.

Bit	Wert	Name	Bedeutung
0	1	Supported	Setzen, wenn der Befehl unterstützt wird.
1	2	Enabled	Setzen, wenn der Befehl aktiviert ist (ausgeführt werden kann).
2	4	Checked	Setzen, wenn der Befehl angehakt ist.

Das bedeutet, dass die Befehls-ID bei Rückgabe von 0 durch `QueryStatus` nicht als gültiger `StyleVision` Befehl erkannt wird. Wenn `QueryStatus` einen Wert 1 oder 5 zurückgibt, ist der Befehl deaktiviert. Der Client sollte die `QueryStatus` Methode des Dokument-Control aufrufen, wenn in der Applikation gerade ein aktives Dokument vorhanden ist.

18.3.7.4.2.5 Reload

Methode: `Reload ()` als `boolean`

Dispatch Id: 1002

Beschreibung:

`Reload` aktualisiert den Dokumentinhalt aus dem Dateisystem.

18.3.7.4.2.6 Save

Methode: `Save ()` als `boolean`

Dispatch Id: 1003

Beschreibung:

`Save` speichert das aktuelle Dokument unter dem Pfad [Path](#)¹³⁸⁴.

18.3.7.4.2.7 SaveAs

Methode: `SaveAs (strFileName als string)` als `boolean`

Dispatch Id: 1004

Beschreibung:

`SaveAs` setzt [Path](#)¹³⁸⁴ auf `strFileName` und speichert das Dokument anschließend unter diesem Pfad.

18.3.7.4.3 Events

Das `StyleVisionControlDocument` ActiveX Control stellt die folgenden Verbindungspunkt-Events zur Verfügung:

[OnDocumentOpened](#)¹³⁸⁷
[OnDocumentClosed](#)¹³⁸⁷
[OnModifiedFlagChanged](#)¹³⁸⁸
[OnFileChangedAlert](#)¹³⁸⁷
[OnActivate](#)¹³⁸⁶
[OnSetEditorTitle](#)¹³⁸⁸

18.3.7.4.3.1 OnActivate

Event: `OnActivate ()`

Dispatch Id: 1005

Beschreibung:

Dieses Event wird ausgelöst, wenn das Dokument-Control aktiviert ist, den Fokus hat und bereit für die Benutzereingabe ist.

18.3.7.4.3.2 *OnDocumentClosed*

Event: OnClosed ()

Dispatch Id: 1001

Beschreibung:

Dieses Event wird immer dann ausgelöst, wenn das in dieses Control geladene Event geschlossen wird. Das Argument `objDocument` ist ein `Document` Objekt aus dem StyleVision Automation Interface und sollte mit Vorsicht verwendet werden.

18.3.7.4.3.3 *OnDocumentOpened*

Event: OnDocumentOpened (`objDocument` als `Document`)

Dispatch Id: 1000

Beschreibung:

Dieses Event wird immer dann ausgelöst, wenn ein Dokument in diesem Control geöffnet wird. Das Argument `objDocument` ist ein `Document` Objekt aus dem StyleVision Automation Interface und dient dazu, nähere Informationen über das Dokument abzurufen oder weitere Operationen auszuführen.

18.3.7.4.3.4 *OnDocumentSaveAs*

Event: OnContextDocumentSaveAs (`i_strFileName` als `String`)

Dispatch Id: 1007

Beschreibung:

Dieses Event wird ausgelöst, wenn dieses Dokument intern unter einem neuen Namen gespeichert wird.

18.3.7.4.3.5 *OnFileChangedAlert*

Event: OnFileChangedAlert () als `bool`

Dispatch Id: 1003

Beschreibung:

Dieses Event wird ausgelöst, wenn eine in dieses Control geladene Datei auf der Festplatte von einer anderen Applikation geändert wurde. Clients sollten `true` zurückgeben, wenn Sie das Event behandelt haben oder `false`, wenn StyleVision es auf die übliche Art behandeln soll, also fragen soll, ob das Dokument neu geladen werden soll.

18.3.7.4.3.6 OnModifiedFlagChanged

Event: OnModifiedFlagChanged (i_bIsModified als [boolean](#))

Dispatch Id: 1002

Beschreibung:

Dieses Event wird immer dann ausgelöst, wenn das Dokument zwischen dem Status "geändert" und "nicht geändert" wechselt. Der Parameter *i_bIsModified* ist *true*, wenn sich der Inhalt des Dokuments vom ursprünglichen Inhalt unterscheidet und ist andernfalls *false*.

18.3.7.4.3.7 OnSetEditorTitle

Event: OnSetEditorTitle ()

Dispatch Id: 1006

Beschreibung:

Dieses Event wird ausgelöst, wenn das enthaltene Dokument intern umbenannt wird.

18.3.7.5 StyleVisionControlPlaceHolder

Eigenschaften für alle Arten von Platzhalterfenstern:

[PlaceholderWindowID](#) ¹³⁸⁹

Eigenschaften für das Projekt-Platzhalterfenster:

[Project](#) ¹³⁸⁹

Methoden für das Projekt-Platzhalterfenster:

[OpenProject](#) ¹³⁹⁰

[CloseProject](#) ¹³⁹⁰

Das `StyleVisionControlPlaceHolder` Control dient dazu, die zusätzlichen StyleVision Fenster, wie Übersicht, Bibliothek oder das Projektfenster anzuzeigen. Es wird wie jedes andere ActiveX Control verwendet und kann überall in die Client-Applikation platziert werden.

18.3.7.5.1 Eigenschaften

Es sind die folgenden Eigenschaften definiert:

[PlaceholderWindowID](#) ¹³⁸⁹

Zugriff auf die StyleVisionAPI:

[Project](#) ¹³⁸⁹

18.3.7.5.1.1 Label

Eigenschaft: Label als [String](#) (schreibgeschützt)

Dispatch Id: 1001

Beschreibung:

Mit dieser Eigenschaft erhalten Sie Zugriff auf den Titel des Platzhalters. Diese Eigenschaft ist schreibgeschützt.

18.3.7.5.1.2 PlaceholderWindowID

Eigenschaft: PlaceholderWindowID als [StyleVisionControlPlaceholderWindow](#)¹³⁹¹

Dispatch Id: 1

Beschreibung:

Mit Hilfe dieser Eigenschaft weiß das Objekt, welches StyleVision Fenster im Client-Bereich des Control angezeigt werden soll. Die PlaceholderWindowID kann jederzeit auf jeden gültigen Wert der [StyleVisionControlPlaceholderWindow](#)¹³⁹¹ Enumeration gesetzt werden. Das Control ändert seinen Status sofort und zeigt das neue StyleVision Fenster an.

18.3.7.5.1.3 Project

Eigenschaft: Project als Project (schreibgeschützt)

Dispatch Id: 2

Beschreibung:

Mit der Eigenschaft Project erhalten Sie Zugriff auf das Project Objekt der StyleVision Automation Server API. Diese Schnittstelle bietet zusätzliche Funktionalitäten, die mit dem in das Control geladenen Projekt verwendet werden können. Die Eigenschaft gibt nur dann eine gültige Projektschnittstelle zurück, wenn das Platzhalterfenster [PlaceholderWindowID](#)¹³⁸⁹ mit einem Wert von StyleVisionXProjectWindow (=3) hat. Die Eigenschaft ist schreibgeschützt.

18.3.7.5.2 Methoden

Es sind die folgenden Methoden definiert:

[OpenProject](#)¹³⁹⁰
[CloseProject](#)¹³⁹⁰

18.3.7.5.2.1 *OpenProject*

Methode: `OpenProject (strFileName als string) als boolean`

Dispatch Id: 3

Beschreibung:

`OpenProject` lädt die Datei `strFileName` als das neue Projekt in das Control. Wenn das Platzhalterfenster eine [PlaceholderWindowID](#)¹³⁸⁹ hat, die nicht mit `XMLSpyXProjectWindow (=3)` übereinstimmt, schlägt die Methode fehl.

18.3.7.5.2.2 *CloseProject*

Methode: `CloseProject ()`

Dispatch Id: 4

Beschreibung:

`CloseProject` schließt das in das Control geladene Projekt. Wenn das Platzhalterfenster eine [PlaceholderWindowID](#)¹³⁸⁹ hat, die nicht mit `StyleVisionXProjectWindow (=3)` übereinstimmt, schlägt die Methode fehl.

18.3.7.5.3 Events

Das `StyleVisionControlPlaceholder` ActiveX Control stellt die folgenden Verbindungspunkt-Events zur Verfügung:

[OnModifiedFlagChanged](#)¹³⁹⁰

18.3.7.5.3.1 *OnModifiedFlagChanged*

Event: `OnModifiedFlagChanged (i_bIsModified als boolean)`

Dispatch Id: 1

Beschreibung:

Dieses Event wird nur bei Platzhalter-Controls mit einer [PlaceholderWindowID](#)¹³⁸⁹ von `StyleVisionXProjectWindow (=3)` ausgelöst. Das Event wird immer dann ausgelöst, wenn der Projektinhalt sich zwischen dem Status "geändert" und "nicht geändert" ändert. Der Parameter `i_bIsModified` ist `true`, wenn sich der Projektinhalt vom ursprünglichen Inhalt unterscheidet und `false`, wenn dies nicht der Fall ist.

18.3.7.5.3.2 OnSetLabel

Event: OnSetLabel (i_strLabel als [String](#))

Dispatch Id: 1000

Beschreibung:

Dieses Event wird immer dann ausgelöst, wenn die Bezeichnung eines Platzhalter-Control-Fensters geändert wird.

18.3.7.6 Enumerationen

Es sind die folgenden Enumerationen definiert:

[ICActiveXIntegrationLevel](#)¹³⁹¹
[StyleVisionControlPlaceholderWindow](#)¹³⁹¹

18.3.7.6.1 IActiveXIntegrationLevel

Mögliche Werte für die Eigenschaft [IntegrationLevel](#)¹³⁷⁶ für das StyleVisionControl.

```
ICActiveXIntegrationOnApplicationLevel = 0  
ICActiveXIntegrationOnDocumentLevel = 1
```

18.3.7.6.2 StyleVisionControlPlaceholderWindow

Diese Enumeration enthält die Liste der unterstützten zusätzlichen StyleVision Fenster.

```
StyleVisionControlNoToolWnd = -1  
StyleVisionControlProjectWnd = 0  
StyleVisionControlDesignOverviewWnd = 1  
StyleVisionControlSchemaSourcesWnd = 2  
StyleVisionControlDesignTreeWnd = 3  
StyleVisionControlStyleRepositoryWnd = 4  
StyleVisionControlContextPropertiesWnd = 5  
StyleVisionControlContextStylesWnd = 6  
StyleVisionControlMessageWnd = 7  
StyleVisionControlDBQueryWnd = 8
```

19 Anhänge

Diese Anhänge enthalten (i) Informationen über die in StyleVision verwendeten XSLT-Prozessoren; (ii) Informationen über die Konvertierung von Datenbanktypen in XML-Schema-Datentypen; (iii) technische Informationen über StyleVision; und (iv) Lizenzinformationen zu StyleVision. Die Anhänge sind in die unten aufgeführten Abschnitte gegliedert.

[XSLT-Prozessorinformationen](#) ¹³⁹³

Enthält implementierungsspezifische Informationen zu den Altova XSLT-Prozessoren, welche von StyleVision zur Generierung der Ausgabe verwendet werden.

- Altova XSLT 1.0-Prozessor
- Altova XSLT 2.0-Prozessor
- Altova XSLT 3.0-Prozessor
- XSLT- und XPath/XQuery-Funktionen

[DatentypenDB2XSD](#) ¹⁵¹⁸

Wenn Datenbankfelder in XML-Nodes konvertiert werden, werden die Datenbank-Datentypen in XML-Schema-Datentypen konvertiert. Im Anhang sind die Zuordnungen für die folgenden Quelldatenbanken aufgelistet.

- MS Access
- MS SQL Server
- MySQL
- Oracle
- ODBC
- ADO
- Sybase

[Technische Daten](#) ¹⁵²⁵

Enthält technische Informationen zu StyleVision.

- Betriebssystem und Arbeitsspeichieranforderungen
- Altova XML Parser
- Altova XSLT- und XQuery-Prozessoren
- Unicode-Unterstützung
- Internet-Verwendung

[Lizenzinformationen](#) ¹⁵²⁸

Enthält Informationen über Vertrieb und Lizenzierung von StyleVision.

- Electronic Software Distribution
- Lizenzüberwachung
- Copyright
- Endbenutzerlizenzvereinbarung

19.1 Informationen zum XSLT- und XQuery-Prozessor

Der XSLT- und der XQuery-Prozessor von StyleVision hält sich genau an die W3C-Spezifikationen und ist daher strenger als die früheren Altova-Prozessoren, wie z.B. die in frühere Versionen von XMLSpy integrierten. Infolgedessen werden auch leichte Fehler, die von früheren Prozessoren ignoriert wurden, von StyleVision als Fehler gekennzeichnet.

Zum Beispiel:

- Wenn das Ergebnis eines Pfad-Operators sowohl Nodes als auch Nicht-Nodes enthält, wird ein Typfehler (`err:XPTY0018`) ausgegeben.
- Wenn `E1` in einem Pfadausdruck `E1/E2` nicht zu einer Node-Sequenz ausgewertet wird, wird ein Typfehler (`err:XPTY0019`) ausgegeben.

Ändern Sie bei Auftreten eines solchen Fehlers je nach Bedarf, entweder das XSLT/XQuery-Dokument oder das Instanzdokument.

In diesem Abschnitt sind implementierungsspezifische Funktionalitäten der Prozessoren geordnet nach Spezifikation beschrieben:

- [XSLT 1.0](#) ¹³⁹³
- [XSLT 2.0](#) ¹³⁹³
- [XSLT 3.0](#) ¹³⁹⁵
- [XQuery 1.0](#) ¹³⁹⁷
- [XQuery 3.1](#) ¹⁴⁰⁰

19.1.1 XSLT 1.0

Der XSLT 1.0-Prozessor von StyleVision entspricht der [XSLT 1.0 Recommendation vom 16. November 1999](#) und der [XPath 1.0 Recommendation vom 16. November 1999](#) des World Wide Web Consortium (W3C). Beachten Sie die folgenden Informationen zur Implementierung.

Anmerkungen zur Implementierung

Wenn das `method`-Attribut von `xsl:output` auf HTML gesetzt ist oder wenn standardmäßig die HTML-Ausgabe ausgewählt ist, werden Sonderzeichen in der XML- oder XSLT-Datei als HTML-Zeichenreferenzen in das HTML-Ausgabedokument eingefügt. So wird z.B. das Zeichen U+00A0 (die hexadezimale Zeichenreferenz für ein geschütztes Leerzeichen) entweder als Zeichenreferenz (` ` oder ` `) oder als Entity-Referenz ` ` in den HTML-Code eingefügt.

19.1.2 XSLT 2.0

In diesem Abschnitt:

- [Prozessorkonformität](#) ¹³⁹⁴
- [Rückwärtskompatibilität](#) ¹³⁹⁴

- [Namespaces](#) ¹³⁹⁴
- [Schema-Fähigkeit](#) ¹³⁹⁵
- [Implementierungsspezifisches Verhalten](#) ¹³⁹⁵

Standardkonformität

Der XSLT 2.0-Prozessor von StyleVision entspricht der [XSLT 2.0 Recommendation vom 23. Jänner 2007](#) und der [XPath 2.0 Recommendation vom 14. Dezember 2010](#) des World Wide Web Consortium (W3C).

Rückwärtskompatibilität

Der XSLT 2.0-Prozessor ist rückwärtskompatibel. Normalerweise kommt die Rückwärtskompatibilität des XSLT 2.0.-Prozessors nur dann zum Einsatz, wenn Sie den XSLT 2.0-Prozessor zur Verarbeitung eines XSLT 1.0 Stylesheets oder einer XSLT 1.0-Anweisung verwenden. Beachten Sie, dass sich das Ergebnis des XSLT 1.0-Prozessors und des rückwärtskompatiblen XSLT 2.0-Prozessors unter Umständen unterscheiden kann.

Namespaces

In Ihrem XSLT 2.0 Stylesheet sollten die folgenden Namespaces deklariert sein, damit Sie die in XSLT 2.0 verfügbaren Typ-Konstruktoren und Funktionen verwenden können. Normalerweise werden die unten aufgelisteten Präfixe verwendet; bei Bedarf können Sie auch andere Präfixe verwenden.

Namespace Name	Präfix	Namespace URI
XML Schema-Typen	xs:	http://www.w3.org/2001/XMLSchema
XPath 2.0-Funktionen	fn:	http://www.w3.org/2005/xpath-functions

Normalerweise werden diese Namespaces im Element `xsl:stylesheet` oder `xsl:transform` deklariert, wie unten gezeigt:

```
<xsl:stylesheet version="2.0"
  xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform"
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:fn="http://www.w3.org/2005/xpath-functions"
  ...
/>
```

Beachten Sie die folgenden Punkte:

- Der XSLT 2.0-Prozessor verwendet als **Standard-Funktions-Namespace** den Namespace für XPath 2.0- und XQuery 1.0-Funktionen (siehe Tabelle oben). Sie können daher XPath 2.0- und XSLT 2.0-Funktionen in Ihrem Stylesheet ohne Präfix verwenden. Wenn Sie den Namespace für XPath 2.0-Funktionen in Ihrem Stylesheet mit einem Präfix deklarieren, können Sie zusätzlich dazu das in der Deklaration zugewiesene Präfix verwenden.
- Bei Verwendung von Typ-Konstruktoren und Typen aus dem XML Schema-Namespace, muss bei Aufruf des Typ-Konstruktors (z.B. `xs:date`) das in der jeweiligen Namespace-Deklaration verwendete Präfix verwendet werden.
- Einige XPath 2.0-Funktionen haben denselben Namen wie XML Schema-Datentypen. So gibt es z.B. für die XPath-Funktionen `fn:string` und `fn:boolean` XML-Schema-Datentypen mit demselben lokalen Namen: `xs:string` und `xs:boolean`. Wenn Sie daher den XPath-Ausdruck `string('Hello')` verwenden, wird der Ausdruck als `fn:string('Hello')` ausgewertet und nicht als `xs:string('Hello')`.

Schemafähigkeit

Der XSLT 2.0-Prozessor ist schemafähig. Sie können daher benutzerdefinierte Schematypen und die `xsl:validate`-Anweisung verwenden.

Implementierungsspezifisches Verhalten

Im Folgenden finden Sie eine Beschreibung, wie der XSLT 2.0-Prozessor implementierungsspezifische Aspekte von bestimmten XSLT 2.0-Funktionen behandelt.

xsl:result-document

Zusätzlich werden die folgenden Kodierungen unterstützt: `x-base16tobinary` und `x-base64tobinary`.

function-available

Die Funktion überprüft, ob in-scope-Funktionen (XSLT, XPath und Erweiterungsfunktionen) verfügbar sind.

unparsed-text

Das Attribut `href` akzeptiert (i) relative Pfade für Dateien im Basis-URI-Ordner und (ii) absolute Pfade mit oder ohne das `file://`-Protokoll. Zusätzlich werden die folgenden (Altova-spezifischen) Kodierungen unterstützt: `binarytobase16` und `binarytobase64`. Beispiel: `xs:base64Binary(unparsed-text('chart.png', 'x-binarytobase64'))`.

unparsed-text-available

Das Attribut `href` akzeptiert (i) relative Pfade für Dateien im Basis-URI-Ordner und (ii) absolute Pfade mit oder ohne das `file://`-Protokoll. Zusätzlich werden die folgenden (Altova-spezifischen) Kodierungen unterstützt: `binarytobase16` und `binarytobase64`.

Anmerkung: Die folgenden Kodierungswerte, die in früheren Versionen von AltovaXML, dem Vorgängerprodukt von RaptorXML, verwendet wurden, werden nun nicht mehr verwendet: `base16tobinary`, `base64tobinary`, `binarytobase16` und `binarytobase64`.

19.1.3 XSLT 3.0

Der XSLT 3.0-Prozessor von StyleVision entspricht der [XSLT 3.0 Recommendation vom 8. Juni 2017](#) und der [XPath 3.1 Recommendation vom 21. März 2017](#) des World Wide Web Consortium (W3C).

Der XSLT 3.0-Prozessor hat [dieselben implementierungsspezifischen Eigenschaften wie der XSLT 2.0-Prozessor](#)¹³⁹³. Zusätzlich dazu unterstützt er eine Reihe neuer XSLT 3.0-Funktionen: XPath- und XQuery 3.1-Funktionen und Operatoren und die [XPath 3.1-Spezifikation](#).

Anmerkung: Die optionale [Streaming-Funktion](#) wird derzeit nicht unterstützt., d.h. das gesamte Dokument wird unabhängig vom Wert des Attributs `streamable` in den Arbeitsspeicher geladen. Falls genügend Arbeitsspeicher zur Verfügung steht, (i) wird das gesamte Dokument - ohne Streaming - verarbeitet (ii) werden ["guaranteed-streamable" Konstrukte](#) korrekt verarbeitet, so als würde bei der Ausführung Streaming verwendet und (iii) Streaming-Fehler würden nicht erkannt werden. In 64-Bit-Apps sollte die Nicht-Streaming-Verarbeitung kein Problem darstellen. Falls zu wenig Arbeitsspeicher zur Verfügung steht, können Sie mehr Speicherplatz zum System hinzufügen.

Namespaces

In Ihrem XSLT 3.0 Stylesheet sollten die folgenden Namespaces deklariert sein, damit Sie alle in XSLT 3.0 verfügbaren Typ-Konstruktoren und Funktionen verwenden können. Normalerweise werden die unten aufgelisteten Präfixe verwendet; bei Bedarf können Sie auch andere Präfixe verwenden.

Namespace Name	Präfix	Namespace URI
XML Schema-Typen	xs:	http://www.w3.org/2001/XMLSchema
XPath/XQuery 3.1-Funktionen	fn:	http://www.w3.org/2005/xpath-functions
Mathematische Funktionen	math:	http://www.w3.org/2005/xpath-functions/math
Zuordnungsfunktionen	map:	http://www.w3.org/2005/xpath-functions/map
Array-Funktionen	array:	http://www.w3.org/2005/xpath-functions/array
XQuery-, XSLT- und XPath-Fehlercodes	err:	http://www.w3.org/2005/xpath-functions/xqt-errors
Serialisierungsfunktionen	Ausgabe	http://www.w3.org/2010/xslt-xquery-serialization

Normalerweise werden diese Namespaces im Element `xsl:stylesheet` oder `xsl:transform` deklariert, wie unten gezeigt:

```
<xsl:stylesheet version="3.0"
  xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform"
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:fn="http://www.w3.org/2005/xpath-functions"
  ...
>/xsl:stylesheet<
```

Beachten Sie die folgenden Punkte:

- Der XSLT 3.0-Prozessor verwendet als **Standard-Funktions-Namespace** den Namespace für XPath- und XQuery-Funktionen und Operatoren 3.1 (siehe Tabelle oben). Sie können daher die Funktionen dieses Namespace in Ihrem Stylesheet ohne Präfix verwenden. Wenn Sie den Namespace für Funktionen in Ihrem Stylesheet mit einem Präfix deklarieren, können Sie zusätzlich dazu das in der Deklaration zugewiesene Präfix verwenden.
- Bei Verwendung von Typ-Konstruktoren und Typen aus dem XML Schema-Namespace, muss bei Aufruf des Typ-Konstruktors (z.B. `xs:date`) das in der jeweiligen Namespace-Deklaration verwendeten Präfix verwendet werden.
- Einige XPath/XQuery-Funktionen haben denselben Namen wie XML Schema-Datentypen. So gibt es z.B. für die XPath-Funktionen `fn:string` und `fn:boolean` XML-Schema-Datentypen mit demselben lokalen Namen: `xs:string` und `xs:boolean`. Wenn Sie daher den XPath-Ausdruck `string('Hello')` verwenden, wird der Ausdruck als `fn:string('Hello')` ausgewertet und nicht als `xs:string('Hello')`.

19.1.4 XQuery 1.0

In diesem Abschnitt:

- [Prozessorkonformität](#) ¹³⁹⁷
- [Schema-Fähigkeit](#) ¹³⁹⁷
- [Kodierung](#) ¹³⁹⁷
- [Namespaces](#) ¹³⁹⁴
- [XML-Quelle und Validierung](#) ¹³⁹⁸
- [Statische und dynamische Typüberprüfung](#) ¹³⁹⁸
- [Bibliotheksmodule](#) ¹³⁹⁸
- [Externe Funktionen](#) ¹³⁹⁹
- [Collations](#) ¹³⁹⁹
- [Präzision von numerischen Daten](#) ¹³⁹⁹
- [Unterstützung für XQuery-Anweisungen](#) ¹³⁹⁹
- [Implementierungsspezifisches Verhalten](#) ¹³⁹⁹

Standardkonformität

Der XQuery 1.0-Prozessor von StyleVision entspricht der [XQuery 1.0 Recommendation vom 14. Dezember 2010](#) des W3C. Der Query-Standard stellt bei vielen Funktionen frei, wie viele diese zu implementieren sind. Im Folgenden finden Sie eine Liste, wie der Altova XQuery 1.0-Prozessor diese Funktionen implementiert.

Schema-Fähigkeit

Der Altova XQuery 1.0-Prozessor ist **schemafähig**.

Kodierung

Die UTF-8 und die UTF-16 Zeichen-Kodierungen werden unterstützt.

Namespaces

Die folgenden Namespace-URIs und die damit verknüpften Bindings sind vordefiniert.

Namespace Name	Präfix	Namespace URI
XML Schema-Typen	xs:	http://www.w3.org/2001/XMLSchema
Schema-Instanz	xsi:	http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance
Vordefinierte Funktionen	fn:	http://www.w3.org/2005/xpath-functions
Lokale Funktionen	local:	http://www.w3.org/2005/xquery-local-functions

Beachten Sie die folgenden Punkte:

- Der Altova XQuery 1.0-Prozessor ist so konfiguriert, dass die oben aufgelisteten Präfixe an die entsprechenden Namespaces gebunden sind.
- Da der oben angeführte Namespace für vordefinierte Funktionen (siehe `fn:`) der Standard-Funktions-Namespace in XQuery ist, muss beim Aufruf von vordefinierten Funktionen das Präfix `fn:` nicht

verwendet werden (`string("Hello")` ruft z.B. die Funktion `fn:string` auf). Das Präfix `fn:` kann jedoch verwendet werden, um eine vordefinierte Funktion aufzurufen, ohne die Namespace im Abfrage-Prolog deklarieren zu müssen (z.B.: `fn:string("Hello")`).

- Sie können den Standard-Funktions-Namespace durch Deklaration des `default function namespace`-Ausdrucks im Abfrageprolog ändern.
- Bei Verwendung von Typen aus dem XML Schema-Namespace kann das Präfix `xs:` verwendet werden, ohne dass Sie den Namespace explizit deklarieren müssen und dieses Präfix im Abfrageprolog daran binden müssen. (Beispiel: `xs:date` und `xs:yearMonthDuration`.) Wenn Sie ein anderes Präfix für den XML-Schema-Namespace verwenden möchten, muss dieses im Abfrageprolog explizit deklariert werden. (Beispiel: `declare namespace alt = "http://www.w3.org/2001/XMLSchema"; alt:date("2004-10-04")`.)
- Beachten Sie, dass die Datentypen `untypedAtomic`, `dayTimeDuration` und `yearMonthDuration` mit den Candidate Recommendations vom 23 January 2007 aus dem XPath Datentypen-Namespace in den XML-Schema Namespace verschoben wurden, d.h. `xs:yearMonthDuration`.

Wenn Namespaces für Funktionen, Typ-Konstrukturen, Node Tests usw. falsch zugewiesen wurden, wird ein Fehler ausgegeben. Beachten Sie jedoch, dass einige Funktionen denselben Namen wie Schema-Datentypen haben, z.B. `fn:string` und `fn:boolean`. (Sowohl `xs:string` als auch `xs:boolean` ist definiert.) Das Namespace-Präfix legt fest, ob die Funktion oder der Typ-Konstruktor verwendet wird.

XML-Quelldokument und Validierung

XML-Dokumente, die bei der Ausführung eines XQuery-Dokuments mit dem Altova XQuery 1.0-Prozessor verwendet werden, müssen wohlgeformt sein. Sie müssen jedoch nicht gemäß einem XML-Schema gültig sein. Wenn die Datei nicht gültig ist, wird die ungültige Datei ohne Schemainformationen geladen. Wenn die XML-Datei mit einem externen Schema verknüpft ist und gemäß diesem Schema gültig ist, werden für die XML-Daten nachträglich Validierungsinformationen generiert und für die Auswertung der Abfrage verwendet.

Statische und dynamische Typüberprüfung

In der statischen Analysephase werden Aspekte der Abfrage überprüft wie z.B. die Syntax, ob externe Referenzen (z.B. für Module) vorhanden sind, ob aufgerufene Funktionen und Variablen definiert sind, usw. Wenn in dieser Phase ein Fehler gefunden wird, wird eine Meldung ausgegeben und die Ausführung wird gestoppt.

Die dynamische Typ-Überprüfung wird zur Laufzeit durchgeführt, während die Abfrage ausgeführt wird. Wenn ein Typ mit den Anforderungen einer Operation nicht kompatibel ist, wird ein Fehler ausgegeben. So gibt z.B. der Ausdruck `xs:string("1") + 1` einen Fehler zurück, weil die Operation "Addition" nicht an einem Operanden vom Typ `xs:string` ausgeführt werden kann.

Bibliotheksmodule

Bibliotheksmodule dienen zum Speichern von Funktionen und Variablen, damit diese wiederverwendet werden können. Der Altova XQuery 1.0-Prozessor unterstützt Module, die in einer **einzigen externen XQuery-Datei** gespeichert sind. Eine solche Moduldatei muss im Prolog eine `module`-Deklaration enthalten, in der ein Target Namespace zugewiesen wird. Hier ein Beispielm modul:

```
module namespace libns="urn:module-library";
declare variable $libns:company := "Altova";
declare function libns:webaddress() { "http://www.altova.com" };
```

Alle im Modul deklarierten Funktionen und Variablen gehören zu dem mit dem Modul verknüpften Namespace. Das Modul wird durch `Import` in eine XQuery-Datei mittels der `import module`-Anweisung im Abfrageprolog

verwendet. Die `import module`-Anweisung importiert nur Funktionen und Variablen, die direkt in der Bibliotheksmodul-Datei deklariert sind:

```
import module namespace modlib = "urn:module-library" at "modulefilename.xq";
if      ($modlib:company = "Altova")
then    modlib:webaddress()
else    error("No match found.")
```

External functions

Externe Funktionen, d.h. diejenigen Funktionen, die das Schlüsselwort `external` verwenden, werden nicht unterstützt:

```
declare function hoo($param as xs:integer) as xs:string external;
```

Collations

Die Standard-Collation ist die Unicode Codepoint Collation, die Strings auf Basis ihrer Unicode-Codepunkte vergleicht. Andere unterstützte Collations sind die [hier](#)¹⁴⁰² aufgelisteten [ICU-Collations](#). Um eine bestimmte Collation zu verwenden, geben Sie ihre in der [Liste der unterstützten Collations](#)¹⁴⁰² angeführte URI an. String-Vergleiche, wie die Funktionen `fn:max` und `fn:min` werden anhand der angegebenen Collation durchgeführt. Wenn die Collation-Option nicht definiert ist, wird die Standard-Unicode Codepoint Collation verwendet.

Präzision von numerischen Typen

- Der Datentyp `xs:integer` hat eine beliebige Präzision, d.h. er kann beliebig viele Stellen haben.
- Der Datentyp `xs:decimal` kann nach dem Dezimalpunkt maximal 20 Stellen haben.
- Die Datentypen `xs:float` und `xs:double` sind auf 15 Stellen beschränkt.

Unterstützung für XQuery-Anweisungen

Die `Pragma`-Anweisung wird nicht unterstützt. Gegebenenfalls wird sie ignoriert und der Fallback-Ausdruck wird evaluiert.

Implementierungsspezifisches Verhalten

Im Folgenden wird beschrieben, wie der XQuery- und der XQuery Update 1.0-Prozessor implementierungsspezifische Aspekte bestimmter Funktionen behandeln.

unparsed-text

Das Attribut `href` akzeptiert (i) relative Pfade für Dateien im Basis-URI-Ordner und (ii) absolute Pfade mit oder ohne das `file://`-Protokoll. Zusätzlich werden die folgenden (Altova-spezifischen) Kodierungen unterstützt:

`binarytobase16` und `binarytobase64`. Beispiel: `xs:base64Binary(unparsed-text('chart.png', 'x-binarytobase64'))`.

unparsed-text-available

Das Attribut `href` akzeptiert (i) relative Pfade für Dateien im Basis-URI-Ordner und (ii) absolute Pfade mit oder ohne das `file://`-Protokoll. Zusätzlich werden die folgenden (Altova-spezifischen) Kodierungen unterstützt:

`binarytobase16` und `binarytobase64`.

Anmerkung: Die folgenden Kodierungswerte, die in früheren Versionen von AltovaXML, dem Vorgängerprodukt von RaptorXML, verwendet wurden, werden nun nicht mehr

verwendet: `base16tobinary`, `base64tobinary`, `binarytobase16` und `binarytobase64`.

19.1.5 XQuery 3.1

Der XQuery 3.1-Prozessor von StyleVision entspricht der [XQuery 3.1 Recommendation vom 21. März 2017](#) des World Wide Web Consortium (W3C) und unterstützt XPath- und XQuery-Funktionen 3.1. Die XQuery 3.1-Spezifikation ist eine Übermenge der 3.0-Spezifikation. Daher unterstützt der XQuery 3.1-Prozessor XQuery 3.0-Funktionen..

Namespaces

In Ihrem XQuery 3.1 Stylesheet sollten die folgenden Namespaces deklariert sein, damit Sie die in XQuery 3.1 verfügbaren Typ-Konstruktoren und Funktionen verwenden können. Normalerweise werden die unten aufgelisteten Präfixe verwendet; bei Bedarf können Sie auch andere Präfixe verwenden.

Namespace Name	Präfix	Namespace URI
XML Schema-Typen	<code>xs:</code>	<code>http://www.w3.org/2001/XMLSchema</code>
XPath/XQuery 3.1-Funktionen	<code>fn:</code>	<code>http://www.w3.org/2005/xpath-functions</code>
Mathematische Funktionen	<code>math:</code>	<code>http://www.w3.org/2005/xpath-functions/math</code>
Zuordnungsfunktionen	<code>map:</code>	<code>http://www.w3.org/2005/xpath-functions/map</code>
Array-Funktionen	<code>array:</code>	<code>http://www.w3.org/2005/xpath-functions/array</code>
XQuery-, XSLT- und XPath-Fehlercodes	<code>err:</code>	<code>http://www.w3.org/2005/xpath-functions/xqt-errors</code>
Serialisierungsfunktionen	<code>output</code>	<code>http://www.w3.org/2010/xslt-xquery-serialization</code>

Beachten Sie die folgenden Punkte:

- Der Altova XQuery 3.1-Prozessor ist so konfiguriert, dass die oben aufgelisteten Präfixe an die entsprechenden Namespaces gebunden sind.
- Da der oben angeführte Namespace für vordefinierte Funktionen (siehe `fn:`) der Standard-Funktions-Namespace in XQuery ist, muss beim Aufruf von vordefinierten Funktionen das Präfix `fn:` nicht verwendet werden (`string("Hello")` ruft z.B. die Funktion `fn:string` auf). Das Präfix `fn:` kann jedoch verwendet werden, um eine vordefinierte Funktion aufzurufen, ohne die Namespace im Abfrage-Prolog deklarieren zu müssen (z.B.: `fn:string("Hello")`).
- Sie können den Standard-Funktions-Namespace durch Deklaration des `default function namespace`-Ausdrucks im Abfrageprolog ändern.
- Bei Verwendung von Typen aus dem XML Schema-Namespace kann das Präfix `xs:` verwendet werden, ohne dass Sie den Namespace explizit deklarieren müssen und dieses Präfix im Abfrageprolog daran binden müssen. (Beispiel: `xs:date` und `xs:yearMonthDuration`.) Wenn Sie ein anderes Präfix für den XML-Schema-Namespace verwenden möchten, muss dieses im Abfrageprolog explizit deklariert werden. (Beispiel: `declare namespace alt = "http://www.w3.org/2001/XMLSchema"; alt:date("2004-10-04").`)

Wenn Namespaces für Funktionen, Typ-Konstruktoren, Node Tests usw. falsch zugewiesen wurden, wird ein Fehler ausgegeben. Beachten Sie jedoch, dass einige Funktionen denselben Namen wie Schema-Datentypen haben, z.B. `fn:string` und `fn:boolean`. (Sowohl `xs:string` als auch `xs:boolean` ist definiert.) Das Namespace-Präfix legt fest, ob die Funktion oder der Typ-Konstruktor verwendet wird.

Implementierungsspezifisches Verhalten

Die implementierungsspezifischen Eigenschaften sind dieselben wie für [XQuery 1.0](#)¹³⁹⁷.

Zusätzlich dazu kann die Altova-spezifische Kodierung `x-base64tobinary` verwendet werden, um ein Binärdokument wie z.B. ein Bild zu erzeugen.

19.2 XSLT- und XPath/XQuery-Funktionen

Dieser Abschnitt enthält eine Liste von Altova-Erweiterungsfunktionen und anderen Erweiterungsfunktionen, die in XPath und/oder XQuery-Ausdrücken verwendet werden können. Itova-Erweiterungsfunktionen können mit dem XSLT- und XQuery-Prozessor von Altova verwendet werden und bieten zusätzliche Funktionalitäten zu den in den W3C-Standards definierten Funktionsbibliotheken.

In diesem Abschnitt werden hauptsächlich XPath/XQuery-Erweiterungsfunktionen, die von Altova für zusätzliche Operationen erstellt wurden, beschrieben. [Diese Funktionen](#)¹⁴⁰³ können vom Altova-XSLT- und XQuery-Prozessor gemäß den in diesem Abschnitt beschriebenen Regeln verarbeitet werden. Informationen zu den regulären XPath/XQuery-Funktionen finden Sie in der [Altova XPath/XQuery-Funktionsreferenz](#).

Allgemeine Punkte

Beachten Sie bitte die folgenden allgemeinen Punkte:

- Funktionen aus den in den W3C-Spezifikationen definierten core-Funktionsbibliotheken können ohne Präfix aufgerufen werden, da der Altova-XSLT- und XQuery-Prozessor Funktionen, die kein Präfix haben, als Funktionen des in der XPath/XQuery Functions-Spezifikation Standard-Funktions-Namespace <http://www.w3.org/2005/xpath-functions> liest. Wenn dieser Namespace in einem XSLT- oder XQuery-Dokument explizit deklariert ist, kann das in der Namespace-Deklaration definierte Präfix optional auch in Funktionsnamen verwendet werden.
- Wenn bei einer Funktion eine Sequenz von einem Datenelement als Argument erwartet wird und eine Sequenz von mehr als einem Datenelement gesendet wird, wird ein Fehler zurückgegeben.
- Alle String-Vergleiche werden unter Verwendung der Unicode Codepoint Collation ausgeführt.
- Ergebnisse, bei denen es sich um QNames handelt, werden in der Form `[prefix:]localname` serialisiert.

Präzision von xs:decimal

Die Präzision bezieht sich auf die Anzahl der Stellen in einer Zahl. Laut Spezifikation sind mindestens 18 Stellen erforderlich. Bei Divisionen, bei denen ein Ergebnis vom Typ `xs:decimal` erzeugt wird, beträgt die Präzision 19 Kommastellen ohne Runden.

Implizite Zeitzone

Beim Vergleich zweier `date`, `time`, oder `dateTime`-Werte muss die Zeitzone der verglichenen Werte bekannt sein. Wenn die Zeitzone in einem solchen Wert nicht explizit angegeben ist, wird die implizite Zeitzone verwendet. Als implizite Zeitzone wird die der Systemuhr verwendet. Der Wert kann mit Hilfe der Funktion `implicit-timezone()` überprüft werden.

Collations

Die Standard-Collation ist die Unicode Codepoint Collation, die Strings auf Basis ihrer Unicode-Codepunkte vergleicht. Der Prozessor verwendet den Unicode Collation-Algorithmus. Andere unterstützte Collations sind die hier aufgelisteten [ICU-Collations](#). Um eine bestimmte Collation zu verwenden, geben Sie Ihre URI an (siehe Tabelle unten). String-Vergleiche, wie die Funktionen `fn:max` und `fn:min` werden anhand der angegebenen Collation durchgeführt. Wenn die Collation-Option nicht definiert ist, wird die Standard-Unicode Codepoint Collation verwendet.

Sprache	URIs
---------	------

da: Dänisch	da_DK
de: Deutsch	de_AT, de_BE, de_CH, de_DE, de_LI, de_LU
en: Englisch	en_AS, en_AU, en_BB, en_BE, en_BM, en_BW, en_BZ, en_CA, en_GB, en_GU, en_HK, en_IE, en_IN, en_JM, en_MH, en_MP, en_MT, en_MU, en_NA, en_NZ, en_PH, en_PK, en_SG, en_TT, en_UM, en_US, en_VI, en_ZA, en_ZW
es: Spanisch	es_419, es_AR, es_BO, es_CL, es_CO, es_CR, es_DO, es_EC, es_ES, es_GQ, es_GT, es_HN, es_MX, es_NI, es_PA, es_PE, es_PR, es_PY, es_SV, es_US, es_UY, es_VE
fr: Französisch	fr_BE, fr_BF, fr_BI, fr_BJ, fr_BL, fr_CA, fr_CD, fr_CF, fr_CG, fr_CH, fr_CI, fr_CM, fr_DJ, fr_FR, fr_GA, fr_GN, fr_GP, fr_GQ, fr_KM, fr_LU, fr_MC, fr_MF, fr_MG, fr_ML, fr_MQ, fr_NE, fr_RE, fr_RW, fr_SN, fr_TD, fr_TG
it: Italienisch	it_CH, it_IT
ja: Japanisch	ja_JP
nb: Norwegisch (Bokmal)	nb_NO
nl: Holländisch	nl_AW, nl_BE, nl_NL
nn: Norwegisch (Nynorsk)	nn_NO
pt: Portugiesisch	pt_AO, pt_BR, pt_GW, pt_MZ, pt_PT, pt_ST
ru: Russisch	ru_MD, ru_RU, ru_UA
sv: Schwedisch	sv_FI, sv_SE

Namespace-Achse

Die Namespace-Achse wird in XPath 2.0 nicht mehr verwendet, wird aber weiterhin unterstützt. Um Namespace-Informationen mit XPath 2.0-Mechanismen aufzurufen, verwenden Sie die Funktionen `in-scope-prefixes()`, `namespace-uri()` und `namespace-uri-for-prefix()`.

19.2.1 Altova-Erweiterungsfunktionen

Altova-Erweiterungsfunktionen können in XPath/XQuery-Ausdrücken verwendet werden. Dadurch stehen neben den Funktionen in der Standardbibliothek der XPath-, XQuery- und XSLT-Funktionen zusätzliche Funktionen zur Verfügung. Die Altova-Erweiterungsfunktionen befinden sich im **Altova-Erweiterungsfunktions-Namespace**, <http://www.altova.com/xslt-extensions> und sind in diesem Abschnitt mit dem Präfix `altova:`, das als an diesen Namespace gebunden angenommen wird, gekennzeichnet. Beachten Sie, dass manche Funktionen in zukünftigen Versionen Ihres Produkts eventuell nicht mehr unterstützt werden oder dass sich das Verhalten einzelner Funktionen ändern kann. Um zu sehen, welche Altova-Erweiterungsfunktionen unterstützt werden, lesen Sie bitte die Dokumentation zur jeweiligen Release.

Die in der "XPath/XQuery Functions"-Spezifikation des W3C definierten Funktionen können (i) in einem XSLT-Kontext in XPath-Ausdrücken und (ii) in einem XQuery-Dokument in XQuery-Ausdrücken verwendet werden. In dieser Dokumentation sind die Funktionen, die im Zusammenhang mit XPath in XSLT verwendet werden können, mit einem **XP**-Symbol und Funktionen, die im Zusammenhang mit XQuery verwendet werden können, mit einem **XQ**-Symbol markiert; sie fungieren als XQuery-Funktionen. In den XSLT-Spezifikationen des W3C (nicht in den "XPath/XQuery Functions"-Spezifikationen) sind außerdem Funktionen definiert, die in XSLT-Dokumenten in XPath-Ausdrücken verwendet werden können. Diese Funktionen sind mit dem Symbol **XSLT** gekennzeichnet und werden als XSLT-Funktionen bezeichnet. In welcher XPath/XQuery- und XSLT-Version eine Funktion verwendet werden kann, wird in der Beschreibung der Funktion (*siehe Symbole unten*) angegeben. Funktionen aus der XPath/XQuery- und XSLT-Funktionsbibliothek werden ohne Präfix aufgelistet. Erweiterungsfunktionen aus anderen Bibliotheken wie z.B. Altova-Erweiterungsfunktionen werden mit einem Präfix angegeben.

XPath-Funktionen (in XPath-Ausdrücken in XSLT verwendet):	XP1 XP2 XP3.1
XSLT-Funktionen (in XPath-Ausdrücken in XSLT verwendet):	XSLT1 XSLT2 XSLT3
XQuery-Funktionen (in XQuery-Ausdrücken in XQuery verwendet):	XQ1 XQ3.1

Verwendung von Altova-Erweiterungsfunktionen

Um Altova-Erweiterungsfunktionen verwenden zu können, müssen Sie den Altova-Erweiterungsfunktions-namespace deklarieren (*erster markierter Bereich im Codefragment unten*) und die Erweiterungsfunktionen anschließend so verwenden, dass sie als zu diesem Namespace gehörig aufgelöst werden (*siehe zweiter markierter Bereich*). Im Beispiel unten wird die Altova-Erweiterungsfunktion **age** verwendet.

```
<xsl:stylesheet version="2.0"
  xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform"
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:fn="http://www.w3.org/2005/xpath-functions"
  xmlns:altova="http://www.altova.com/xslt-extensions">
  <xsl:output method="text" encoding="ISO-8859-1"/>
  <xsl:template match="Persons">
    <xsl:for-each select="Person">
      <xsl:value-of select="concat(Name, ' : ')" />
      <xsl:value-of select="altova:age(xs:date(BirthDate))" />
      <xsl:value-of select="' years&#x0A;' " />
    </xsl:for-each>
  </xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

XSLT-Funktionen ¹⁴⁰⁵

XSLT-Funktionen können in XPath-Ausdrücken nur im XSLT-Kontext verwendet werden (ähnlich wie die XSLT 2.0-Funktionen `current-group()` oder `key()`). Diese Funktionen sind nicht für Nicht-XSLT-Kontext gedacht und funktionieren in einem solchen Kontext (z.B. in einem XQuery-Kontext) nicht. Beachten Sie, dass XSLT-Funktionen für XBRL nur mit Altova Produkten verwendet werden können, die XBRL unterstützen.

XPath/XQuery-Funktionen

XPath/XQuery-Funktionen können sowohl in XPath-Ausdrücken im XSLT-Kontext als auch in XQuery-Ausdrücken verwendet werden.

- [Datum/Uhrzeit](#) ¹⁴⁰⁸
- [Standort](#) ¹⁴²⁶
- [Bildbezogene](#) ¹⁴³⁸
- [Numerisch](#) ¹⁴⁴³
- [Sequenz](#) ¹⁴⁶⁵
- [String](#) ¹⁴⁷⁴
- [Verschiedenes](#) ¹⁴⁸⁰

Diagrammfunktionen (nur Enterprise- und Server-Editionen)

[Altova-Erweiterungsfunktionen für Diagramme](#) ¹⁴⁸³ werden nur in der Enterprise und Server Edition von Altova-Produkten unterstützt und ermöglichen die Generierung von Diagrammen anhand von XML-Daten.

Barcode-Funktionen

Mit Hilfe der [Altova Barcode-Erweiterungsfunktionen](#) ¹⁴⁹⁶ können Barcodes generiert und in mittels XSLT Stylesheets generierte Ausgabedokumente eingefügt werden.

19.2.1.1 XSLT-Funktionen

XSLT-Erweiterungsfunktionen können in XPath-Ausdrücken in einem XSLT-Kontext verwendet werden. In einem Nicht-XSLT-Kontext (z.B. in einem XQuery-Kontext) funktionieren sie nicht.

Anmerkung zur Benennung von Funktionen und zur Anwendbarkeit der Sprache

Altova-Erweiterungsfunktionen können in XPath/XQuery-Ausdrücken verwendet werden. Dadurch stehen neben den Funktionen in der Standardbibliothek der XPath-, XQuery- und XSLT-Funktionen zusätzliche Funktionen zur Verfügung. Die Altova-Erweiterungsfunktionen befinden sich im **Altova-Erweiterungsfunktions-Namespace**, <http://www.altova.com/xslt-extensions> und sind in diesem Abschnitt mit dem Präfix **altova:**, das als an diesen Namespace gebunden angenommen wird, gekennzeichnet. Beachten Sie, dass manche Funktionen in zukünftigen Versionen Ihres Produkts eventuell nicht mehr unterstützt werden oder dass sich das Verhalten einzelner Funktionen ändern kann. Um zu sehen, welche Altova-Erweiterungsfunktionen unterstützt werden, lesen Sie bitte die Dokumentation zur jeweiligen Release.

<i>XPath-Funktionen (in XPath-Ausdrücken in XSLT verwendet):</i>	XP1 XP2 XP3.1
<i>XSLT-Funktionen (in XPath-Ausdrücken in XSLT verwendet):</i>	XSLT1 XSLT2 XSLT3
<i>XQuery-Funktionen (in XQuery-Ausdrücken in XQuery verwendet):</i>	XQ1 XQ3.1

Allgemeine Funktionen

▼ `distinct-nodes [altova:]`

`altova:distinct-nodes (node () *) als node ()*` **XSLT1 XSLT2 XSLT3**

Erhält eine Gruppe von einem oder mehreren Nodes als Input und gibt dieselbe Gruppe ohne Nodes mit doppelt vorhandenen Werten zurück. Der Vergleich wird mittels der XPath/XQuery-Funktion `fn:deep-equal` durchgeführt.

☐ Beispiele

- `altova:distinct-nodes (country)` gibt alle Child `country` Nodes ohne diejenigen mit doppelt vorhandenen Werten zurück.

▼ evaluate [altova:]

`altova:evaluate (XPathExpression as xs:string[, ValueOf$p1, ... ValueOf$pN])` **XSLT1 XSLT2 XSLT3**

Erhält einen XPath-Ausdruck als obligatorisches Argument, der als String übergeben wird, und gibt das Resultat des ausgewerteten Ausdrucks zurück. Beispiel: `altova:evaluate ('//Name[1]')` gibt den Inhalt des ersten `Name` Elements im Dokument zurück. Beachten Sie, dass der Ausdruck `//Name[1]` durch Einschließen in einfache Anführungszeichen als String übergeben wird.

Die Funktion `altova:evaluate` kann zusätzliche (optionale) Argumente erhalten. Diese Argumente sind die Werte der einzelnen im Geltungsbereich befindlichen Variablen und haben die Namen `p1`, `p2`, `p3`... `pN`. Beachten Sie zur Verwendung die folgenden Punkte: (i) Die Variablennamen müssen die Form `pX` haben, wobei `X` eine Ganzzahl ist; (ii) die Argumente der Funktion `altova:evaluate` (*siehe Signatur oben*) liefern vom zweiten Argument an die Werte der Variablen, wobei die Reihenfolge der Argumente der numerisch geordneten Variablensequenz entspricht: `p1` bis `pN`. Das zweite Argument wird der Wert der Variablen `p1`, das dritte Argument der der Variablen `p2`, usw.; (iii) Die Werte der Variablen müssen vom Typ `item*` sein

☐ Beispiel

```
<xsl:variable name="xpath" select="'$p3, $p2, $p1'" />
<xsl:value-of select="altova:evaluate($xpath, 10, 20, 'hi')" />
gibt aus "hi 20 10"
```

Beachten Sie im obigen Beispiel folgende Punkte:

- Das zweite Argument des Ausdrucks `altova:evaluate` ist der der Variablen `$p1` zugewiesene Wert, das dritte Argument ist das der Variablen `$p2` zugewiesene usw.
- Beachten Sie, dass das vierte Argument der Funktion ein String-Wert ist. Als String-Wert wird dieser innerhalb von Anführungszeichen gesetzt.
- Das `select` Attribut des Elements `xs:variable` liefert den XPath-Ausdruck. Da dieser Ausdruck den Typ `xs:string`, haben muss, wird er in einfache Anführungszeichen gesetzt.

☐ Weitere Beispiele für die Verwendung der Variablen

- ```
<xsl:variable name="xpath" select="'$p1'" />
<xsl:value-of select="altova:evaluate($xpath, //Name[1])" />
```

 Gibt den Wert des ersten `Name` Elements zurück.
- ```
<xsl:variable name="xpath" select="'$p1'" />
<xsl:value-of select="altova:evaluate($xpath, '//Name[1]')" />
```

 Gibt `//Name[1]` aus

Die `altova:evaluate()` Erweiterungsfunktion ist in Situationen nützlich, in denen ein XPath-Ausdruck im XSLT-Stylesheet einen oder mehrere Teile enthält, die dynamisch ausgewertet werden müssen. Angenommen ein Benutzer gibt seinen Request für das Sortierkriterium ein und das Sortierkriterium ist im Attribut `UserReq/@sortkey` gespeichert. Im Stylesheet könnten Sie den folgenden Ausdruck haben: `<xsl:sort select="altova:evaluate(.. /UserReq/@sortkey)" order="ascending"/>` Die `altova:evaluate()` Funktion liest das `sortkey` Attribut des `UserReq` Child-Elements des Parent des Kontext-Node. Angenommen der Wert des `sortkey` Attributs ist `Price`, dann wird von der `altova:evaluate()` Funktion `Price` zurückgegeben und wird zum Wert des `select` Attributs: `<xsl:sort select="Price" order="ascending"/>`. Wenn diese `sort` Anweisung im Kontext eines Elements namens `Order` vorkommt, dann werden die `Order` Elemente nach den Werten Ihrer `Price` Children sortiert. Alternativ dazu, wenn der Wert von `@sortkey` z.B. `Date` ist, werden die `Order` Elemente nach den Werten ihrer `Date` Children sortiert. Das Sortierkriterium für `Order` wird also zur Laufzeit aus dem `sortkey` Attribut ausgewählt. Diese hätte man mit einem Ausdruck wie dem folgenden nicht bewerkstelligen können: `<xsl:sort select=".. /UserReq/@sortkey" order="ascending"/>`. Im oben gezeigten Beispiel wäre das Sortierkriterium das `sortkey` Attribut selbst, nicht `Price` oder `Date` (oder jeder beliebige andere Inhalt von `sortkey`)

Hinweis:

Der statische Kontext enthält Namespaces, Typen und Funktionen - aber keine Variablen - aus der aufrufenden Umgebung. Die Basis-URI und der Standard-Namespace werden vererbt.

☐ Weitere Beispiele

- Statische Variablen: `<xsl:value-of select="$i3, $i2, $i1" />`
Gibt die Werte von drei Variablen aus.
- Dynamischer XPath-Ausdruck mit dynamischen Variablen:
`<xsl:variable name="xpath" select="'$p3, $p2, $p1'" />`
`<xsl:value-of select="altova:evaluate($xpath, 10, 20, 30)" />`
Gibt "30 20 10" aus
- Dynamischer XPath-Ausdruck ohne dynamische Variable:
`<xsl:variable name="xpath" select="'$p3, $p2, $p1'" />`
`<xsl:value-of select="altova:evaluate($xpath)" />`
Gibt einen Fehler aus.: Es wurde keine Variable für `$p3` definiert.

▼ encode-for-rtf [altova:]

```
altova:encode-for-rtf(input als xs:string, preserveallwhitespace als xs:boolean,
preservenewlines als xs:boolean) als xs:string XSLT2 XSLT3
```

Konvertiert den Input-String in Code für RTF. Whitespaces und neue Zeilen werden gemäß dem für die entsprechenden Parameter definierten Booleschen Wert beibehalten.

XBRL-Funktionen

Altova XBRL-Funktionen können nur mit Editionen von Altova-Produkten verwendet werden, die XBRL unterstützen.

▼ xbrl-footnotes [altova:]

`altova:xbrl-footnotes (node ()) als node () * XSLT2 XSLT3`

Erhält einen Node als Input-Argument und gibt die durch den Input-Node referenzierte Gruppe der XBRL-Fußnoten-Nodes zurück.

▼ xbrl-labels [altova:]

`altova:xbrl-labels (xs:QName, xs:string) als node () * XSLT2 XSLT3`

Erhält zwei Input-Argumente: einen Node-Namen und den Pfad der Taxonomiedatei, die den Node enthält. Die Funktion gibt die XBRL Labels zurück, die mit dem Input-Node verknüpft sind.

[[Nach oben](#) ¹⁴⁰⁵]

19.2.1.2 XPath/XQuery-Funktionen: Datum und Uhrzeit

Die Datums- und Uhrzeit-Erweiterungsfunktionen von Altova können im Zusammenhang mit XPath- und XQuery-Ausdrücken verwendet werden und bieten zusätzliche Funktionalitäten für die Verarbeitung von Daten, die in Form von XML-Schema-Datums- und Uhrzeit-Datentypen zur Verfügung stehen. Die Funktionen in diesem Abschnitt können mit dem **XPath 3.0** - und dem **XQuery 3.0** -Prozessor von Altova verwendet werden. Sie stehen in verschiedenen XPath/XQuery-Kontexten zur Verfügung.

Anmerkung zur Benennung von Funktionen und zur Anwendbarkeit der Sprache

Altova-Erweiterungsfunktionen können in XPath/XQuery-Ausdrücken verwendet werden. Dadurch stehen neben den Funktionen in der Standardbibliothek der XPath-, XQuery- und XSLT-Funktionen zusätzliche Funktionen zur Verfügung. Die Altova-Erweiterungsfunktionen befinden sich im **Altova-Erweiterungsfunktions-Namespace**, <http://www.altova.com/xslt-extensions> und sind in diesem Abschnitt mit dem Präfix **altova:**, das als an diesen Namespace gebunden angenommen wird, gekennzeichnet. Beachten Sie, dass manche Funktionen in zukünftigen Versionen Ihres Produkts eventuell nicht mehr unterstützt werden oder dass sich das Verhalten einzelner Funktionen ändern kann. Um zu sehen, welche Altova-Erweiterungsfunktionen unterstützt werden, lesen Sie bitte die Dokumentation zur jeweiligen Release.

<i>XPath-Funktionen (in XPath-Ausdrücken in XSLT verwendet):</i>	XP1 XP2 XP3.1
<i>XSLT-Funktionen (in XPath-Ausdrücken in XSLT verwendet):</i>	XSLT1 XSLT2 XSLT3
<i>XQuery-Funktionen (in XQuery-Ausdrücken in XQuery verwendet):</i>	XQ1 XQ3.1

▼ Nach Funktionalität gruppiert

- [Hinzufügen einer Zeitdauer zu xs:dateTime und Rückgabe von xs:dateTime](#) ¹⁴¹⁰
- [Hinzufügen einer Zeitdauer zu xs:date und Rückgabe von xs:date](#) ¹⁴¹²
- [Hinzufügen einer Zeitdauer zu xs:time und Rückgabe von xs:time](#) ¹⁴¹³

- [Formatieren und Abrufen einer Zeitdauer](#)¹⁴¹²
- [Entfernen der Zeitzone aus Funktionen, die das aktuelle Datum/die aktuelle Uhrzeit generieren](#)¹⁴¹⁴
- [Rückgabe von Tagen, Stunden, Minuten und Sekunden anhand einer Zeitdauer](#)¹⁴¹⁵
- [Rückgabe des Wochentags anhand des Datums als Ganzzahl](#)¹⁴¹⁷
- [Rückgabe eines Wochentags als Ganzzahl anhand eines Datums](#)¹⁴¹⁷
- [Erstellen des Datums, der Uhrzeit oder des Zeitdauertyps anhand der lexikalischen Komponenten der einzelnen Typen](#)¹⁴²⁰
- [Konstruieren des Typs "Datum", "Datum und Uhrzeit" oder "Uhrzeit" anhand eines String Input](#)¹⁴²¹
- [Funktionen zur Berechnung des Alters](#)¹⁴²³
- [Epochen-Zeit \(Unix-Zeit\)-Funktionen](#)¹⁴²⁴

▼ in alphabetischer Reihenfolge

[altova:add-days-to-date](#)¹⁴¹²
[altova:add-days-to-dateTime](#)¹⁴¹⁰
[altova:add-hours-to-dateTime](#)¹⁴¹⁰
[altova:add-hours-to-time](#)¹⁴¹³
[altova:add-minutes-to-dateTime](#)¹⁴¹⁰
[altova:add-minutes-to-time](#)¹⁴¹³
[altova:add-months-to-date](#)¹⁴¹²
[altova:add-months-to-dateTime](#)¹⁴¹⁰
[altova:add-seconds-to-dateTime](#)¹⁴¹⁰
[altova:add-seconds-to-time](#)¹⁴¹³
[altova:add-years-to-date](#)¹⁴¹²
[altova:add-years-to-dateTime](#)¹⁴¹⁰
[altova:age](#)¹⁴²³
[altova:age-details](#)¹⁴²³
[altova:build-date](#)¹⁴²⁰
[altova:build-duration](#)¹⁴²⁰
[altova:build-time](#)¹⁴²⁰
[altova:current-dateTime-no-TZ](#)¹⁴¹⁴
[altova:current-date-no-TZ](#)¹⁴¹⁴
[altova:current-time-no-TZ](#)¹⁴¹⁴
[altova:date-no-TZ](#)¹⁴¹⁴
[altova:dateTime-from-epoch](#)¹⁴²⁴
[altova:dateTime-from-epoch-no-TZ](#)¹⁴²⁴
[altova:dateTime-no-TZ](#)¹⁴¹⁴
[altova:days-in-month](#)¹⁴¹⁵
[altova:epoch-from-dateTime](#)¹⁴²⁴
[altova:hours-from-dateTimeDuration-accumulated](#)¹⁴¹⁵
[altova:minutes-from-dateTimeDuration-accumulated](#)¹⁴¹⁵
[altova:seconds-from-dateTimeDuration-accumulated](#)¹⁴¹⁵
[altova:format-duration](#)¹⁴¹²
[altova:parse-date](#)¹⁴²¹
[altova:parse-dateTime](#)¹⁴²¹
[altova:parse-duration](#)¹⁴¹²
[altova:parse-time](#)¹⁴²¹
[altova:time-no-TZ](#)¹⁴¹⁴
[altova:weekday-from-date](#)¹⁴¹⁷
[altova:weekday-from-dateTime](#)¹⁴¹⁷
[altova:weeknumber-from-date](#)¹⁴¹⁸
[altova:weeknumber-from-dateTime](#)¹⁴¹⁸

[[Nach oben](#)¹⁴⁰⁸]

Hinzufügen einer Zeitdauer zu xs:dateTime **XP3.1** **XQ3.1**

Mit diesen Funktionen werden Zeitdauerwerte zu `xs:dateTime` hinzugefügt, bevor `xs:dateTime` zurückgegeben wird. Der Typ `xs:dateTime` hat das Format `YYYY-MM-TTZhh:mm:ss.sss`. Es handelt sich hierbei um eine Verkettung des `xs:date` und `xs:time` Formats, getrennt durch den Buchstaben `Z`. Ein Zeitzonensuffix (wie z.B. `+01:00`) ist optional.

▼ `add-years-to-dateTime` [`altova:`]

`altova:add-years-to-dateTime` (`DateTime` als `xs:dateTime`, `Years` als `xs:integer`) als `xs:dateTime` **XP3.1** **XQ3.1**

Fügt eine Zeitdauer in Jahren zu einem `xs:dateTime` Wert (siehe Beispiele unten) hinzu. Beim zweiten Argument handelt es sich um die Anzahl der Jahre, die zu dem im ersten Parameter angegebenen `xs:dateTime` Wert hinzugefügt werden sollen. Das Ergebnis ist vom Typ `xs:dateTime`.

☐ Beispiele

- `altova:add-years-to-dateTime` (`xs:dateTime("2014-01-15T14:00:00")`, 10) gibt `2024-01-15T14:00:00` zurück
- `altova:add-years-to-dateTime` (`xs:dateTime("2014-01-15T14:00:00")`, -4) gibt `2010-01-15T14:00:00` zurück

▼ `add-months-to-dateTime` [`altova:`]

`altova:add-months-to-dateTime` (`DateTime` als `xs:dateTime`, `Months` als `xs:integer`) als `xs:dateTime` **XP3.1** **XQ3.1**

Fügt eine Zeitdauer in Monaten zu einem `xs:dateTime` Wert (siehe Beispiele unten) hinzu. Beim zweiten Argument handelt es sich um die Anzahl der Monate, die zu dem im ersten Argument angegebenen `xs:dateTime` Wert hinzugefügt werden sollen. Das Ergebnis ist vom Typ `xs:dateTime`.

☐ Beispiele

- `altova:add-months-to-dateTime` (`xs:dateTime("2014-01-15T14:00:00")`, 10) gibt `2014-11-15T14:00:00` zurück
- `altova:add-months-to-dateTime` (`xs:dateTime("2014-01-15T14:00:00")`, -2) gibt `2013-11-15T14:00:00` zurück

▼ `add-days-to-dateTime` [`altova:`]

`altova:add-days-to-dateTime` (`DateTime` als `xs:dateTime`, `Days` als `xs:integer`) als `xs:dateTime` **XP3.1** **XQ3.1**

Fügt eine Zeitdauer in Tagen zu einem `xs:dateTime` Wert (siehe Beispiel unten) hinzu. Beim zweiten Argument handelt es sich um die Anzahl der Tage, die zu dem im ersten Argument angegebenen `xs:dateTime` Wert hinzugefügt werden sollen. Das Ergebnis ist vom Typ `xs:dateTime`.

☐ Beispiele

- `altova:add-days-to-dateTime` (`xs:dateTime("2014-01-15T14:00:00")`, 10) gibt `2014-01-25T14:00:00` zurück
- `altova:add-days-to-dateTime` (`xs:dateTime("2014-01-15T14:00:00")`, -8) gibt `2014-01-07T14:00:00` zurück

▼ `add-hours-to-dateTime` [altova:]

`altova:add-hours-to-dateTime` (DateTime als `xs:dateTime`, Hours als `xs:integer`) als `xs:dateTime` [XP3.1](#) [XQ3.1](#)

Fügt eine Zeitdauer in Stunden zu einem `xs:dateTime` Wert (siehe *Beispiel unten*) hinzu. Beim zweiten Argument handelt es sich um die Anzahl der Stunden, die zu dem im ersten Argument angegebenen `xs:dateTime` Wert hinzugefügt werden sollen. Das Ergebnis ist vom Typ `xs:dateTime`.

☐ *Beispiele*

- `altova:add-hours-to-dateTime`(`xs:dateTime("2014-01-15T13:00:00")`, 10) gibt `2014-01-15T23:00:00` zurück
- `altova:add-hours-to-dateTime`(`xs:dateTime("2014-01-15T13:00:00")`, -8) gibt `2014-01-15T05:00:00` zurück

▼ `add-minutes-to-dateTime` [altova:]

`altova:add-minutes-to-dateTime` (DateTime als `xs:dateTime`, Minutes als `xs:integer`) als `xs:dateTime` [XP3.1](#) [XQ3.1](#)

Fügt eine Zeitdauer in Minuten zu einem `xs:dateTime` Wert (siehe *Beispiele unten*) hinzu. Beim zweiten Argument handelt es sich um die Anzahl der Minuten, die zu dem im ersten Argument angegebenen `xs:dateTime` Wert hinzugefügt werden sollen. Das Ergebnis ist vom Typ `xs:dateTime`.

☐ *Beispiele*

- `altova:add-minutes-to-dateTime`(`xs:dateTime("2014-01-15T14:10:00")`, 45) gibt `2014-01-15T14:55:00` zurück
- `altova:add-minutes-to-dateTime`(`xs:dateTime("2014-01-15T14:10:00")`, -5) gibt `2014-01-15T14:05:00` zurück

▼ `add-seconds-to-dateTime` [altova:]

`altova:add-seconds-to-dateTime` (DateTime als `xs:dateTime`, Seconds als `xs:integer`) als `xs:dateTime` [XP3.1](#) [XQ3.1](#)

Fügt eine Zeitdauer in Sekunden zu einem `xs:dateTime` Wert (siehe *Beispiele unten*) hinzu. Beim zweiten Argument handelt es sich um die Anzahl der Sekunden, die zu dem im ersten Argument angegebenen `xs:dateTime` Wert hinzugefügt werden sollen. Das Ergebnis ist vom Typ `xs:dateTime`.

☐ *Beispiele*

- `altova:add-seconds-to-dateTime`(`xs:dateTime("2014-01-15T14:00:10")`, 20) gibt `2014-01-15T14:00:30` zurück
- `altova:add-seconds-to-dateTime`(`xs:dateTime("2014-01-15T14:00:10")`, -5) gibt `2014-01-15T14:00:05` zurück

Hinzufügen einer Zeitdauer zu `xs:date` XP3.1 XQ3.1

Mit diesen Funktionen werden Zeitdauerwerte zu `xs:date` hinzugefügt, bevor `xs:date` zurückgegeben wird.

Der Typ `xs:date` hat das Format `JJJJ-MM-TT`.

▼ `add-years-to-date` [altova:]

`altova:add-years-to-date`(*Date als xs:date, Years als xs:integer*) als `xs:date` XP3.1 XQ3.1

Fügt eine Zeitdauer in Jahren zu einem Datumswert hinzu. Beim zweiten Argument handelt es sich um die Anzahl der Jahre, die zu dem im ersten Argument angegebenen `xs:date` Wert hinzugefügt werden sollen. Das Ergebnis ist vom Typ `xs:date`.

☐ Beispiele

- `altova:add-years-to-date`(`xs:date("2014-01-15")`, 10) gibt `2024-01-15` zurück
- `altova:add-years-to-date`(`xs:date("2014-01-15")`, -4) gibt `2010-01-15` zurück

▼ `add-months-to-date` [altova:]

`altova:add-months-to-date`(*Date als xs:date, Months als xs:integer*) als `xs:date` XP3.1 XQ3.1

Fügt eine Zeitdauer in Monaten zu einem Datumswert hinzu. Beim zweiten Argument handelt es sich um die Anzahl der Monate, die zu dem im ersten Argument angegebenen `xs:date` Wert hinzugefügt werden sollen. Das Ergebnis ist vom Typ `xs:date`.

☐ Beispiele

- `altova:add-months-to-date`(`xs:date("2014-01-15")`, 10) gibt `2014-11-15` zurück
- `altova:add-months-to-date`(`xs:date("2014-01-15")`, -2) gibt `2013-11-15` zurück

▼ `add-days-to-date` [altova:]

`altova:add-days-to-date`(*Date als xs:date, Days als xs:integer*) als `xs:date` XP3.1 XQ3.1

Fügt eine Zeitdauer in Tagen zu einem Datumswert hinzu. Beim zweiten Argument handelt es sich um die Anzahl der Tage, die zu dem im ersten Argument angegebenen `xs:date` Wert hinzugefügt werden sollen. Das Ergebnis ist vom Typ `xs:date`.

☐ Beispiele

- `altova:add-days-to-date`(`xs:date("2014-01-15")`, 10) gibt `2014-01-25` zurück
- `altova:add-days-to-date`(`xs:date("2014-01-15")`, -8) gibt `2014-01-07` zurück

[[Nach oben](#)¹⁴⁰⁸]

Formatieren und Abrufen einer Zeitdauer XP3.1 XQ3.1

Mit diesen Funktionen wird ein Input `xs:duration`- oder `xs:string`-Wert geparkt und ein `xs:string`- bzw. `xs:duration`-Wert zurückgegeben.

▼ `format-duration` [altova:]

`altova:format-duration`(*Duration als xs:duration, Picture als xs:string*) als `xs:string` XP3.1 XQ3.1

Formatiert eine Zeitdauer, die als erstes Argument bereitgestellt wird, gemäß einem Muster-String, der als zweites Argument bereitgestellt wird. Die Ausgabe ist ein Textstring, der dem Muster-String entsprechend

formatiert ist.

☐ Beispiele

- **altova:format-duration**(`xs:duration("P2DT2H53M11.7S")`, `"Days:[D01] Hours:[H01] Minutes:[m01] Seconds:[s01] Fractions:[f0]"`) gibt `"Days:02 Hours:02 Minutes:53 Seconds:11 Fractions:7"` gibt
- **altova:format-duration**(`xs:duration("P3M2DT2H53M11.7S")`, `"Months:[M01] Days:[D01] Hours:[H01] Minutes:[m01]"`) gibt `"Months:03 Days:02 Hours:02 Minutes:53"` gibt

▼ parse-duration [altova:]

altova:parse-duration(`InputString als xs:string`, `Picture als xs:string`) als `xs:duration` **XP3.1 XQ3.1**

Erhält einen Pattern-String als erstes Argument und eine Muster-String als zweites Argument. Der Input-String wird auf Basis des Muster-Strings geparkt und ein `xs:duration` wird zurückgegeben.

☐ Beispiele

- **altova:parse-duration**("Days:02 Hours:02 Minutes:53 Seconds:11 Fractions:7"), `"Days:[D01] Hours:[H01] Minutes:[m01] Seconds:[s01] Fractions:[f0]"`) gibt `"P2DT2H53M11.7S"` zurück
- **altova:parse-duration**("Months:03 Days:02 Hours:02 Minutes:53 Seconds:11 Fractions:7", `"Months:[M01] Days:[D01] Hours:[H01] Minutes:[m01]"`) gibt `"P3M2DT2H53M"` zurück

[[Nach oben](#)¹⁴⁰⁸]

Hinzufügen einer Zeitdauer zu `xs:time` **XP3.1 XQ3.1**

Diese Funktionen fügen einen Zeitdauerwert zu `xs:time` hinzu und geben `xs:time` zurück. Der Typ `xs:time` entspricht in seiner lexikalischen Form `hh:mm:ss.sss`. Eine optionale Zeitzone kann angehängt werden. Der Buchstabe `Z` steht für Coordinated Universal Time (UTC). Alle anderen Zeitzonen werden in Form des Zeitunterschieds zur UTC im Format `+hh:mm`, oder `-hh:mm` dargestellt. Wenn kein Wert für die Zeitzone vorhanden ist, wird sie als unbekannt und nicht als UTC angenommen.

▼ add-hours-to-time [altova:]

altova:add-hours-to-time(`Time als xs:time`, `Hours als xs:integer`) als `xs:time` **XP3.1 XQ3.1**

Fügt eine Zeitdauer in Stunden zu einem Uhrzeitwert hinzu. Beim zweiten Argument handelt es sich um die Anzahl der Stunden, die zu dem im ersten Argument angegebenen `xs:time` Wert hinzugefügt werden sollen. Das Ergebnis ist vom Typ `xs:time`.

☐ Beispiele

- **altova:add-hours-to-time**(`xs:time("11:00:00")`, 10) gibt `21:00:00` zurück
- **altova:add-hours-to-time**(`xs:time("11:00:00")`, -7) gibt `04:00:00` zurück

▼ add-minutes-to-time [altova:]

altova:add-minutes-to-time(`Time als xs:time`, `Minutes als xs:integer`) als `xs:time` **XP3.1 XQ3.1**

Fügt eine Zeitdauer in Minuten zu einem `xs:time` Wert hinzu. Beim zweiten Argument handelt es sich um die Anzahl der Minuten, die zu dem im ersten Argument angegebenen `xs:time` Wert hinzugefügt werden

sollen. Das Ergebnis ist vom Typ `xs:time`.

☐ Beispiele

- `altova:add-minutes-to-time(xs:time("14:10:00"), 45)` gibt `14:55:00` zurück
- `altova:add-minutes-to-time(xs:time("14:10:00"), -5)` gibt `14:05:00` zurück

▼ `add-seconds-to-time` [altova:]

`altova:add-seconds-to-time` (Time as `xs:time`, Minutes als `xs:integer`) als `xs:time` **XP3.1 XQ3.1**

Fügt eine Zeitdauer in Sekunden zu einem Uhrzeitwert hinzu. Beim zweiten Argument handelt es sich um die Anzahl der Sekunden, die zu dem im ersten Argument angegebenen `xs:time` Wert hinzugefügt werden sollen. Das Ergebnis ist vom Typ `xs:time`. Die Seconds Komponenten kann sich im Bereich von 0 bis 59.999 befinden.

☐ Beispiele

- `altova:add-seconds-to-time(xs:time("14:00:00"), 20)` gibt `14:00:20` zurück
- `altova:add-seconds-to-time(xs:time("14:00:00"), 20.895)` gibt `14:00:20.895` zurück

[[Nach oben](#) ¹⁴⁰⁸]

Entfernen der Zeitzone aus date/time-Datentypen **XP3.1 XQ3.1**

Diese Funktionen entfernen die Zeitzone aus den aktuellen `xs:dateTime`, `xs:date` bzw. `xs:time` Werten. Beachten Sie, dass im Unterschied zu `xs:dateTime` bei `xs:dateTimeStamp` die Zeitzone erforderlich ist (während sie im ersteren Fall optional ist). Das Format eines `xs:dateTimeStamp` Werts lautet daher: `JJJJ-MM-TTZhh:mm:ss.sss±hh:mm` oder `JJJJ-MM-TTZhh:mm:ss.sssZ`. Wenn das Datum und die Uhrzeit von der Systemuhr als `xs:dateTimeStamp` ausgelesen wird, können Sie die Zeitzone, falls erforderlich, mit der Funktion `current-date-time-no-TZ()` entfernen.

▼ `current-date-no-TZ` [altova:]

`altova:current-date-no-TZ()` als `xs:date` **XP3.1 XQ3.1**

Die Funktion hat kein Argument. Sie entfernt die Zeitzone aus dem `current-date()` Wert (welcher das aktuelle Datum laut Systemuhr ist) und gibt einen `xs:date` Wert zurück.

☐ Beispiele

Wenn das aktuelle Datum `2014-01-15+01:00` lautet:

- `altova:current-date-no-TZ()` gibt `2014-01-15` zurück

▼ `current-dateTime-no-TZ` [altova:]

`altova:current-dateTime-no-TZ()` als `xs:dateTime` **XP3.1 XQ3.1**

Die Funktion hat kein Argument. Sie entfernt die Zeitzone aus dem `current-dateTime()` Wert (welcher das aktuelle Datum und die aktuelle Uhrzeit laut Systemuhr ist) und gibt einen `xs:dateTime` Wert zurück.

☐ Beispiele

Wenn der aktuelle Datums- und Uhrzeitwert `2014-01-15T14:00:00+01:00` lautet:

- `altova:current-dateTime-no-TZ()` gibt `2014-01-15T14:00:00` zurück

▼ `current-time-no-TZ` [altova:]

`altova:current-time-no-TZ()` als `xs:time` **XP3.1** **XQ3.1**

Die Funktion hat kein Argument. Sie entfernt die Zeitzone aus dem `current-time()` Wert (welcher die aktuelle Uhrzeit laut Systemuhr ist) und gibt einen `xs:time` Wert zurück.

☐ Beispiele

Wenn der aktuelle Uhrzeitwert `14:00:00+01:00` lautet:

- `altova:current-time-no-TZ()` gibt `14:00:00` zurück

▼ `date-no-TZ` [altova:]

`altova:date-no-TZ(InputDate as xs:date)` als `xs:date` **XP3.1** **XQ3.1**

Diese Funktion verwendet ein `xs:date` Argument, entfernt den Zeitzonenteil daraus und gibt einen `xs:date` Wert zurück. Beachten Sie, dass das Datum nicht geändert wird..

☐ Beispiele

- `altova:date-no-TZ(xs:date("2014-01-15+01:00"))` gibt `2014-01-15` zurück

▼ `dateTime-no-TZ` [altova:]

`altova:dateTime-no-TZ(InputDateTime as xs:dateTime)` als `xs:dateTime` **XP3.1** **XQ3.1**

Diese Funktion verwendet ein `xs:dateTime` Argument, entfernt den Zeitzonenteil daraus und gibt einen `xs:dateTime` Wert zurück. Beachten Sie, dass weder Datum noch Uhrzeit geändert werden.

☐ Beispiele

- `altova:dateTime-no-TZ(xs:date("2014-01-15T14:00:00+01:00"))` gibt `2014-01-15T14:00:00` zurück

▼ `time-no-TZ` [altova:]

`altova:time-no-TZ(InputTime as xs:time)` als `xs:time` **XP3.1** **XQ3.1**

Diese Funktion verwendet ein `xs:time` Argument, entfernt den Zeitzonenteil daraus und gibt einen `xs:time` Wert zurück. Beachten Sie, dass die Uhrzeit nicht geändert wird.

☐ Beispiele

- `altova:time-no-TZ(xs:time("14:00:00+01:00"))` gibt `14:00:00` zurück

[[Nach oben](#) ¹⁴⁰⁸]

Rückgabe der Anzahl von Tagen, Stunden, Minuten, Sekunden anhand einer Zeitdauer **XP3.1** **XQ3.1**

Diese Funktionen geben die Anzahl der Tage in einem Monat bzw. die Anzahl der Stunden, Minuten und Sekunden anhand einer Zeitdauer zurück.

▼ days-in-month [altova:]

altova:days-in-month(Year als xs:integer, Month als xs:integer) als xs:integer XP3.1 XQ3.1

Gibt die Anzahl der Tage im angegebenen Monat zurück. Der Monat wird mit Hilfe der Argumente Year und Month angegeben.

☐ Beispiele

- **altova:days-in-month**(2018, 10) gibt 31 zurück
- **altova:days-in-month**(2018, 2) gibt 28 zurück
- **altova:days-in-month**(2020, 2) gibt 29 zurück

▼ hours-from-dayTimeDuration-accumulated

altova:hours-from-dayTimeDuration-accumulated(DayAndTime als xs:duration) als xs:integer XP3.1 XQ3.1

Gibt die Gesamtzahl der Stunden in der durch das Argument DayAndTime bereitgestellten Zeitdauer (vom Typ xs:duration) zurück. Die Stunden in den Komponenten Day und Time werden addiert, um ein Ergebnis in Form einer Ganzzahl zu erhalten. Nur für volle 60 Minuten wird eine neue Stunde berechnet. Negative Zeitdauerergebnisse ergeben einen negativen Stundenwert.

☐ Beispiele

- **altova:hours-from-dayTimeDuration-accumulated**(xs:duration("P5D")) gibt 120 zurück, d.h. die Gesamtanzahl der Stunden in 5 Tagen.
- **altova:hours-from-dayTimeDuration-accumulated**(xs:duration("P5DT2H")) gibt 122 zurück, d.h. die Gesamtzahl der Stunden in 5 Tagen plus 2 Stunden.
- **altova:hours-from-dayTimeDuration-accumulated**(xs:duration("P5DT2H60M")) gibt 123 zurück, d.h. die Gesamtzahl der Stunden in 5 Tagen plus 2 Stunden und 60 Minuten.
- **altova:hours-from-dayTimeDuration-accumulated**(xs:duration("P5DT2H119M")) gibt 123 zurück, d.h. die Gesamtzahl der Stunden in 5 Tagen plus 2 Stunden und 119 Minuten.
- **altova:hours-from-dayTimeDuration-accumulated**(xs:duration("P5DT2H120M")) gibt 124 zurück, d.h. die Gesamtzahl der Stunden in 5 Tagen plus 2 Stunden und 120 Minuten.
- **altova:hours-from-dayTimeDuration-accumulated**(xs:duration("-P5DT2H")) gibt -122 zurück.

▼ minutes-from-dayTimeDuration-accumulated

altova:minutes-from-dayTimeDuration-accumulated(DayAndTime als xs:duration) als xs:integer XP3.1 XQ3.1

Gibt die Gesamtzahl der Minuten in der durch das Argument DayAndTime bereitgestellten Zeitdauer (vom Typ xs:duration) zurück. Die Minuten in den Komponenten Day und Time werden addiert, um ein Ergebnis in Form einer Ganzzahl zu erhalten. Negative Zeitdauerergebnisse ergeben einen negativen Minutenwert.

☐ Beispiele

- **altova:minutes-from-dayTimeDuration-accumulated**(xs:duration("PT60M")) gibt 60 zurück.
- **altova:minutes-from-dayTimeDuration-accumulated**(xs:duration("PT1H")) gibt 60 zurück, d.h. die Gesamtzahl der Minuten in 1 Stunde.
- **altova:minutes-from-dayTimeDuration-accumulated**(xs:duration("PT1H40M")) gibt 100 zurück.

- `altova:minutes-from-dayTimeDuration-accumulated(xs:duration("P1D"))` gibt 1440 zurück, d.h. die Gesamtzahl der Minuten an einem Tag.
- `altova:minutes-from-dayTimeDuration-accumulated(xs:duration("-P1DT60M"))` gibt -1500 zurück.

▼ seconds-from-dayTimeDuration-accumulated

`altova:seconds-from-dayTimeDuration-accumulated`(DayAndTime als `xs:duration`) als `xs:integer` **XP3.1 XQ3.1**

Gibt die Gesamtzahl der Sekunden in der durch das Argument `DayAndTime` bereitgestellten Zeitdauer (vom Typ `xs:duration`) zurück. Die Sekunden in den Komponenten `Day` und `Time` werden addiert, um ein Ergebnis in Form einer Ganzzahl zu erhalten. Negative Zeitdauerergebnisse ergeben einen negativen Sekundenwert.

☐ Examples

- `altova:seconds-from-dayTimeDuration-accumulated(xs:duration("PT1M"))` gibt 60 zurück, d.h. die Gesamtzahl der Sekunden in 1 Minute.
- `altova:seconds-from-dayTimeDuration-accumulated(xs:duration("PT1H"))` gibt 3600 zurück, d.h. die Gesamtzahl der Sekunden in 1 Stunde.
- `altova:seconds-from-dayTimeDuration-accumulated(xs:duration("PT1H2M"))` gibt 3720 zurück.
- `altova:seconds-from-dayTimeDuration-accumulated(xs:duration("P1D"))` gibt 86400 zurück, d.h. die Gesamtzahl der Sekunden an 1 Tag.
- `altova:seconds-from-dayTimeDuration-accumulated(xs:duration("-P1DT1M"))` gibt -86460 zurück.

Rückgabe des Wochentages anhand von `xs:dateTime` oder `xs:date` **XP3.1 XQ3.1**

Diese Funktionen geben anhand des `xs:dateTime` oder `xs:date` Werts den Wochentag in Form einer Ganzzahl zurück. Die Tage der Woche sind (im amerikanischen Format) von 1 bis 7 nummeriert, wobei Sonntag=1. Im europäischen Format beginnt die Woche am Montag (=1). Das amerikanische Format, in dem Sonntag=1, kann mittels der Ganzzahl 0 definiert werden, wenn das Format mittels einer Ganzzahl angegeben werden kann.

▼ weekday-from-dateTime [altova:]

`altova:weekday-from-dateTime`(DateTime als `xs:dateTime`) als `xs:integer` **XP3.1 XQ3.1**

Erhält ein Datum mit einer Uhrzeit als einziges Argument und gibt den Tag der Woche dieses Datums in Form einer Ganzzahl zurück. Die Wochentage sind beginnend mit Sonntag=1 nummeriert. Wenn das europäische Format benötigt wird (wo Montag=1), verwenden Sie die andere Signatur dieser Funktion (siehe nächste Signatur unten).

☐ Beispiele

- `altova:weekday-from-dateTime(xs:dateTime("2014-02-03T09:00:00"))` gibt 2 zurück, wobei 2 für Montag steht.

`altova:weekday-from-dateTime`(DateTime als `xs:dateTime`, Format als `xs:integer`) als `xs:integer` **XP3.1 XQ3.1**

Erhält ein Datum mit einer Uhrzeit als erstes Argument und gibt den Tag der Woche dieses Datums in

Form einer Ganzzahl zurück. Wenn das zweite (Integer)-Argument 0 ist, werden die Wochentage beginnend mit `Sonntag=1` von 1 bis 7 nummeriert. Wenn das zweite Argument eine andere Ganzzahl als 0 ist, so ist `Montag=1`. Wenn es kein zweites Argument gibt, wird die Funktion gelesen, als ob sie die andere Signatur dieser Funktion hätte (*siehe vorherige Signatur*).

☐ Beispiele

- `altova:weekday-from-dateTime` (`xs:dateTime("2014-02-03T09:00:00")`, 1) gibt 1 zurück, wobei 1 für Montag steht
- `altova:weekday-from-dateTime` (`xs:dateTime("2014-02-03T09:00:00")`, 4) gibt 1 zurück, wobei 1 für Montag steht
- `altova:weekday-from-dateTime` (`xs:dateTime("2014-02-03T09:00:00")`, 0) gibt 2 zurück, wobei 2 für Montag steht.

▼ `weekday-from-date` [`altova:`]

`altova:weekday-from-date` (`Date als xs:date`) `als xs:integer` **XP3.1 XQ3.1**

Erhält ein Datum als einziges Argument und gibt den Tag der Woche dieses Datums in Form einer Ganzzahl zurück. Die Wochentage sind beginnend mit `Sonntag=1` nummeriert. Wenn das europäische Format benötigt wird (wo `Montag=1`), verwenden Sie die andere Signatur dieser Funktion (*siehe nächste Signatur unten*).

☐ Beispiele

- `altova:weekday-from-date` (`xs:date("2014-02-03+01:00")`) gibt 2 zurück, d.h. dies wäre ein Montag.

`altova:weekday-from-date` (`Date als xs:date`, `Format als xs:integer`) `als xs:integer` **XP3.1 XQ3.1**

Erhält ein Datum als erstes Argument und gibt den Tag der Woche dieses Datums in Form einer Ganzzahl zurück. Wenn das zweite Argument (`Format`) 0 ist, werden die Wochentage beginnend mit `Sonntag=1` von 1 bis 7 nummeriert. Wenn das zweite Argument eine andere Ganzzahl als 0 ist, so ist `Montag=1`. Wenn es kein zweites Argument gibt, wird die Funktion gelesen, als ob sie die andere Signatur dieser Funktion hätte (*siehe vorherige Signatur*).

☐ Beispiele

- `altova:weekday-from-date` (`xs:date("2014-02-03")`, 1) gibt 1 zurück, wobei 1 für Montag steht
- `altova:weekday-from-date` (`xs:date("2014-02-03")`, 4) gibt 1 zurück, wobei 1 für Montag steht
- `altova:weekday-from-date` (`xs:date("2014-02-03")`, 0) gibt 2 zurück, wobei 2 für Montag steht.

[[Nach oben](#)¹⁴⁰⁸]

Rückgabe der Wochennummer anhand von `xs:dateTime` oder `xs:date` **XP2 XQ1 XP3.1 XQ3.1**

Diese Funktionen geben anhand von `xs:dateTime` oder `xs:date` die Wochennummer als Ganzzahl zurück. Die Wochennummer steht in den Kalenderformaten US, ISO/European und Islamic zur Verfügung. Die Wochennummerierung unterscheidet sich in diesen Kalenderformaten, da die Woche in diesen Formaten an unterschiedlichen Tagen beginnt (Im Format US am Sonntag, im Format ISO/European am Montag und im Format Islamic am Samstag).

▼ weeknumber-from-date [altova:]

`altova:weeknumber-from-date`(Date als `xs:date`, Calendar als `xs:integer`) als `xs:integer` **XP2**
XQ1 XP3.1 XQ3.1

Gibt die Wochennummer des bereitgestellten `date` Arguments als Ganzzahl zurück. Das zweite Argument (`calendar`) definiert das zu verwendende Kalendersystem.

Unterstützte `calendar` Werte sind:

- 0 = US-Kalender (Woche beginnt am Sonntag)
- 1 = ISO-Standard, Europäischer Kalender (Woche beginnt am Montag)
- 2 = Islamischer Kalender (Woche beginnt am Samstag)

Der Standardwert ist 0.

☐ Beispiele

- `altova:weeknumber-from-date`(`xs:date("2014-03-23")`, 0) gibt 13 zurück
- `altova:weeknumber-from-date`(`xs:date("2014-03-23")`, 1) gibt 12 zurück
- `altova:weeknumber-from-date`(`xs:date("2014-03-23")`, 2) gibt 13 zurück
- `altova:weeknumber-from-date`(`xs:date("2014-03-23")`) gibt 13 zurück

Der Tag des Datums in den obigen Beispielen (`2014-03-23`) ist ein Sonntag. Daher ist der US- und der islamische Kalender dem europäischen Kalender an diesem Tag eine Woche voraus.

▼ weeknumber-from-dateTime [altova:]

`altova:weeknumber-from-dateTime`(DateTime als `xs:dateTime`, Calendar als `xs:integer`) als `xs:integer` **XP2 XQ1 XP3.1 XQ3.1**

Gibt die Wochennummer des bereitgestellten `dateTime` Arguments als Ganzzahl zurück. Das zweite Argument (`calendar`) definiert das zu verwendende Kalendersystem.

Unterstützte `calendar` Werte sind:

- 0 = US-Kalender (Woche beginnt am Sonntag)
- 1 = ISO-Standard, Europäischer Kalender (Woche beginnt am Montag)
- 2 = Islamischer Kalender (Woche beginnt am Samstag)

Der Standardwert ist 0.

☐ Beispiele

- `altova:weeknumber-from-dateTime`(`xs:dateTime("2014-03-23T00:00:00")`, 0) gibt 13 zurück
- `altova:weeknumber-from-dateTime`(`xs:dateTime("2014-03-23T00:00:00")`, 1) gibt 12 zurück
- `altova:weeknumber-from-dateTime`(`xs:dateTime("2014-03-23T00:00:00")`, 2) gibt 13 zurück
- `altova:weeknumber-from-dateTime`(`xs:dateTime("2014-03-23T00:00:00")`) gibt 13 zurück

Der Tag des Datums- und Uhrzeitwerts in den obigen Beispielen (`2014-03-23T00:00:00`) ist ein

Sonntag. Daher ist der US- und der islamische Kalender dem europäischen Kalender an diesem Tag eine Woche voraus.

[[Nach oben](#)¹⁴⁰⁸]

Erstellen des Datums-, Uhrzeit- oder Zeitdauer-Datentyps anhand der lexikalischen Komponenten der einzelnen Typen [XP3.1](#) [XQ3.1](#)

Die Funktionen erhalten die lexikalischen Komponenten des `xs:date`, `xs:time` oder `xs:duration`-Datentyps als Input-Argumente und kombinieren diese zum entsprechenden Datentyp.

▼ build-date [altova:]

`altova:build-date`(**Year** als `xs:integer`, **Month** als `xs:integer`, **Date** als `xs:integer`) als `xs:date` [XP3.1](#) [XQ3.1](#)

Das erste, zweite und dritte Argument steht für das Jahr, bzw. den Monat bzw. das Datum. Sie werden zu einem Wert vom Typ `xs:date` kombiniert. Die Werte der Ganzzahlen müssen sich innerhalb des korrekten Bereichs dieses jeweiligen Datumsteils befinden. So sollte z.B. das zweite Argument nicht größer als 12 sein.

▢ Beispiele

- `altova:build-date`(2014, 2, 03) gibt 2014-02-03 zurück

▼ build-time [altova:]

`altova:build-time`(**Hours** als `xs:integer`, **Minutes** als `xs:integer`, **Seconds** als `xs:integer`) als `xs:time` [XP3.1](#) [XQ3.1](#)

Das erste, zweite und dritte Argument steht für die Stunde (0 bis 23), bzw. die Minuten (0 bis 59) bzw. die Sekunden (0 bis 59). Sie werden zu einem Wert vom Typ `xs:time` kombiniert. Die Werte der Ganzzahlen müssen sich innerhalb des korrekten Bereichs dieses jeweiligen Uhrzeitsteils befinden. So sollte z.B. der zweite Parameter nicht größer als 59 sein. Um eine Zeitzone zum Wert hinzuzufügen, verwenden Sie die andere Signatur der Funktion (*siehe nächste Signatur*).

▢ Beispiele

- `altova:build-time`(23, 4, 57) gibt 23:04:57 zurück

`altova:build-time`(**Hours** als `xs:integer`, **Minutes** als `xs:integer`, **Seconds** als `xs:integer`, **TimeZone** als `xs:string`) als `xs:time` [XP3.1](#) [XQ3.1](#)

Das erste, zweite und dritte Argument steht für die Stunde (0 bis 23), bzw. die Minuten (0 bis 59) bzw. die Sekunden (0 bis 59). Das vierte Argument ist ein String, der den Zeitzonenteil des Werts liefert. Die vier Argumente werden zu einem Wert vom Typ `xs:time` kombiniert. Die Werte der Ganzzahlen müssen sich innerhalb des korrekten Bereichs dieses jeweiligen Uhrzeitsteils befinden. So sollte z.B. das zweite Argument (Minuten) nicht größer als 59 sein.

▢ Beispiele

- `altova:build-time`(23, 4, 57, '+1') gibt 23:04:57+01:00 zurück

▼ build-duration [altova:]

altova:build-duration(Years als *xs:integer*, Months als *xs:integer*) als **xs:yearMonthDuration** XP3.1 XQ3.1

Setzt aus zwei Argumenten einen Wert vom Typ *xs:yearMonthDuration* zusammen. Das erste Argument liefert den Jahr-Teil des Zeitdauerwerts, während das zweite Argument den Monat-Teil liefert. Wenn der zweite Parameter (Monate) größer oder gleich 12 ist, so wird die Ganzzahl durch 12 dividiert. Der Quotient wird zum ersten Argument hinzugefügt, um den Jahr-Teil des Zeitdauerwerts zu liefern, während der Rest (der Division) den Monat-Teil liefert. Eine Beschreibung zur Erstellung einer Zeitdauer vom Typ *xs:dayTimeDuration* finden Sie in der nächsten Signatur.

▣ Beispiele

- **altova:build-duration**(2, 10) gibt P2Y10M zurück
- **altova:build-duration**(14, 27) gibt P16Y3M zurück
- **altova:build-duration**(2, 24) gibt P4Y zurück

altova:build-duration(Days als *xs:integer*, Hours als *xs:integer*, Minutes als *xs:integer*, Seconds als *xs:integer*) als **xs:dayTimeDuration** XP3.1 XQ3.1

Kombiniert vier Argumente zu einem Wert vom Typ *xs:dayTimeDuration*. Das erste Argument liefert den Tage-Teil, das zweite die Stunden, das dritte die Minuten und das vierte die Sekunden des Zeitdauerwerts. Die einzelnen Uhrzeitparameter werden in den entsprechenden Wert für die nächsthöhere Einheit konvertiert und das Ergebnis wird zur Berechnung der Gesamtdauer weitergegeben. So werden z.B. 72 Sekunden in 1M(inute)12S(ekunden) konvertiert. Dieser Wert wird zur Berechnung der Gesamtdauer weitergegeben. Um eine Zeitdauer vom Typ *xs:yearMonthDuration* zu berechnen, verwenden Sie die vorherige Signatur.

▣ Beispiele

- **altova:build-duration**(2, 10, 3, 56) gibt P2DT10H3M56S zurück
- **altova:build-duration**(1, 0, 100, 0) gibt P1DT1H40M zurück
- **altova:build-duration**(1, 0, 0, 3600) gibt P1DT1H zurück

[[Nach oben](#)¹⁴⁰⁸]

Konstruieren von Datum, Datum und Uhrzeit und Zeit-Datentypen anhand des String-Input **xp2** **xq1** **xp3.1** **xq3.1**

Diese Funktionen erhalten Strings als Argumente und konstruieren anhand dieser die Datentypen *xs:date*, *xs:dateTime* oder *xs:time*. Der String wird anhand eines bereitgestellten Pattern-Arguments nach Komponenten des Datentyps analysiert.

▼ parse-date [altova:]

altova:parse-date(Date als *xs:string*, DatePattern als *xs:string*) als **xs:date** **xp2** **xq1**
xp3.1 **xq3.1**

Gibt den Input-String **Date** als *xs:date* Wert zurück. Das zweite Argument **DatePattern** definiert das Pattern (die Komponentensequenz) des Input-String. **DatePattern** wird durch die unten aufgelisteten Komponenten-Specifier beschrieben. Als Komponententrennzeichen kann jedes beliebige Zeichen verwendet werden. Siehe Beispiele unten.

- D Datum
- M Monat
- Y Jahr

Das Pattern in `datePattern` muss mit dem Pattern in `date` übereinstimmen. Da die Ausgabe vom Typ `xs:date` ist, hat sie immer das lexikalische Format `YYYY-MM-DD`.

☐ Beispiele

- `altova:parse-date(xs:string("09-12-2014"), "[D]-[M]-[Y]")` gibt `2014-12-09` zurück
- `altova:parse-date(xs:string("09-12-2014"), "[M]-[D]-[Y]")` gibt `2014-09-12` zurück
- `altova:parse-date("06/03/2014", "[M]/[D]/[Y]")` gibt `2014-06-03` zurück
- `altova:parse-date("06 03 2014", "[M] [D] [Y]")` gibt `2014-06-03` zurück
- `altova:parse-date("6 3 2014", "[M] [D] [Y]")` gibt `2014-06-03` zurück

▼ parse-dateTime [altova:]

`altova:parse-dateTime(DateTime als xs:string, DateTimePattern als xs:string)` als `xs:dateTime` **XP2 XQ1 XP3.1 XQ3.1**

Gibt den Input-String `DateTime` als `xs:dateTime` Wert zurück. Das zweite Argument `DateTimePattern` definiert das Pattern (die Komponentensequenz) des Input-String. `DateTimePattern` wird durch die unten aufgelisteten Komponenten-Specifier beschrieben. Als Komponententrennzeichen kann jedes beliebige Zeichen verwendet werden. Siehe Beispiele unten.

D	Datum
M	Monat
Y	Jahr
H	Stunde
m	Minuten
s	Sekunden

Das Pattern in `DateTimePattern` muss mit dem Pattern in `DateTime` übereinstimmen. Da die Ausgabe vom Typ `xs:dateTime` ist, hat sie immer das lexikalische Format `YYYY-MM-DDTHH:mm:ss`.

☐ Beispiele

- `altova:parse-dateTime(xs:string("09-12-2014 13:56:24"), "[M]-[D]-[Y] [H]:[m]:[s]")` gibt `2014-09-12T13:56:24` zurück
- `altova:parse-dateTime("time=13:56:24; date=09-12-2014", "time=[H]:[m]:[s]; date=[D]-[M]-[Y]")` gibt `2014-12-09T13:56:24` zurück

▼ parse-time [altova:]

`altova:parse-time(Time als xs:string, TimePattern als xs:string)` als `xs:time` **XP2 XQ1 XP3.1 XQ3.1**

Gibt den Input-String `Time` als `xs:time` Wert zurück. Das zweite Argument `TimePattern` definiert das Pattern (die Komponentensequenz) des Input-String. `TimePattern` wird durch die unten aufgelisteten Komponenten-Specifier beschrieben. Als Komponententrennzeichen kann jedes beliebige Zeichen verwendet werden. Siehe Beispiele unten.

H	Stunde
m	Minuten
s	Sekunden

Das Pattern in `timePattern` muss mit dem Pattern in `time` übereinstimmen. Da die Ausgabe vom Typ `xs:Time` ist, hat sie immer das lexikalische Format `HH:mm:ss`.

☐ Beispiele

- `altova:parse-time(xs:string("13:56:24"), "[H]:[m]:[s]")` gibt `13:56:24` zurück
- `altova:parse-time("13-56-24", "[H]-[m]")` gibt `13:56:00` zurück
- `altova:parse-time("time=13h56m24s", "time=[H]h[m]m[s]s")` gibt `13:56:24` zurück
- `altova:parse-time("time=24s56m13h", "time=[s]s[m]m[H]h")` gibt `13:56:24` zurück

[[Nach oben](#) ¹⁴⁰⁸]

Funktionen zur Berechnung des Alters `XP3.1` `XQ3.1`

Diese Funktionen geben das Alter berechnet (i) anhand von einem Input-Argument und dem aktuellen Datum oder (ii) anhand zweier Input-Argumentdaten zurück. Die Funktion `altova:age` gibt das Alter in Jahren zurück, die Funktion `altova:age-details` gibt das Alter als Sequenz von drei Ganzzahlen zurück, die die Jahre, Monate und Tage des Alters angeben.

▼ age [altova:]

`altova:age(StartDate als xs:date) als xs:integer` `XP3.1` `XQ3.1`

Gibt eine Ganzzahl zurück, die das Alter eines Objekts in *Jahren* angibt. Berechnet wird das Alter anhand des durch das Argument gelieferten Startdatums endend mit dem aktuellen Datum (laut Systemuhr). Wenn das Input-Argument eines Datums größer oder gleich einem Jahr in der Zukunft ist, ist der Rückgabewert negativ.

☐ Beispiele

Wenn das aktuelle Datum `2014-01-15` lautet:

- `altova:age(xs:date("2013-01-15"))` gibt `1` zurück
- `altova:age(xs:date("2013-01-16"))` gibt `0` zurück
- `altova:age(xs:date("2015-01-15"))` gibt `-1` zurück
- `altova:age(xs:date("2015-01-14"))` gibt `0` zurück

`altova:age(StartDate als xs:date, EndDate als xs:date) als xs:integer` `XP3.1` `XQ3.1`

Gibt eine Ganzzahl zurück, die das Alter eines Objekts in *Jahren* angibt. Berechnet wird das Alter anhand des durch das erste Argument gelieferten Startdatums endend mit dem als zweites Datum gelieferten Enddatum. Wenn das erste Argument ein Jahr oder mehr nach dem zweiten Argument liegt, ist der Rückgabewert negativ.

☐ Beispiele

Wenn das aktuelle Datum `2014-01-15` lautet:

- `altova:age(xs:date("2000-01-15"), xs:date("2010-01-15"))` gibt `10` zurück
- `altova:age(xs:date("2000-01-15"), current-date())` gibt `14` zurück, wenn das aktuelle Datum `2014-01-15` ist
- `altova:age(xs:date("2014-01-15"), xs:date("2010-01-15"))` gibt `-4` zurück

▼ age-details [altova:]

altova:age-details (InputDate als xs:date) als (xs:integer)* XP3.1 XQ3.1

Gibt drei Ganzzahlen zurück. Dabei handelt es sich um die Jahre, Monate bzw. Tage zwischen dem als Argument angegebenen Datum und dem aktuellen Datum (laut Systemuhr). Die Summe der zurückgegebenen `years+months+days` gibt zusammen die Gesamtzeitdifferenz zwischen den beiden Datumswerten (dem Input-Datum und dem aktuellen Datum) an. Das Input-Datum hat eventuell einen Wert, der vor oder nach dem aktuellen Datum liegt, doch wird dies nicht aus dem Vorzeichen der Rückgabewerte ersichtlich; die Rückgabewerte sind immer positiv.

☐ Beispiele

Wenn das aktuelle Datum 2014-01-15 lautet:

- **altova:age-details** (xs:date("2014-01-16")) gibt (0 0 1) zurück
- **altova:age-details** (xs:date("2014-01-14")) gibt (0 0 1) zurück
- **altova:age-details** (xs:date("2013-01-16")) gibt (1 0 1) zurück
- **altova:age-details** (current-date()) gibt (0 0 0) zurück

altova:age-details (Date-1 als xs:date, Date-2 als xs:date) als (xs:integer)* XP3.1 XQ3.1

Gibt drei Ganzzahlen zurück. Dabei handelt es sich um die Jahre, Monate bzw. Tage zwischen den beiden Argumentdaten. Die Summe der zurückgegebenen `years+months+days` gibt zusammen die Gesamtzeitdifferenz zwischen den beiden Input-Datumswerten an. Es ist unerheblich, ob das frühere oder spätere Datum als erstes Argument angegeben wird. Die Rückgabewerte geben nicht an, ob das Input-Datum vor oder nach dem aktuellen Datum liegt. Die Rückgabewerte sind immer positiv.

☐ Beispiele

- **altova:age-details** (xs:date("2014-01-16"), xs:date("2014-01-15")) gibt (0 0 1) zurück
- **altova:age-details** (xs:date("2014-01-15"), xs:date("2014-01-16")) gibt (0 0 1) zurück

[[Nach oben](#)¹⁴⁰⁸]

Epochen-Zeit (Unix-Zeit)-Funktionen XP3.1 XQ3.1

Die Epochenzeit ist ein auf Unix-Systemen verwendetes Zeitsystem. Darin wird jeder Zeitpunkt als Anzahl der Sekunden seit 00:00:00 UTC des 1. Januar 1970 definiert. Diese Epochenzeitfunktionen konvertieren `xs:dateTime`-Werte in Epochenzeitwerte und umgekehrt.

▼ dateTime-from-epoch [altova:]

altova:dateTime-from-epoch (Epoch als xs:decimal als xs:dateTime XP3.1 XQ3.1)

Die Epochenzeit ist ein auf Unix-Systemen verwendetes Zeitsystem. Darin wird jeder Zeitpunkt als Anzahl der Sekunden seit 00:00:00 UTC des 1. Januar 1970 definiert. Die Funktion `dateTime-from-epoch` gibt das `xs:dateTime`-Äquivalent einer Epochenzeit zurück, passt die lokale Zeitzone an und inkludiert die Zeitzoneinformation im Ergebnis.

Die Funktion erhält ein `xs:decimal`-Argument und gibt einen `xs:dateTime`-Wert, der einen `zz`-Teil (Zeitzone) enthält, zurück. Das Ergebnis wird durch Berechnung des UTC `dateTime`-Äquivalents der Epochenzeit und Hinzufügen der (anhand der Systemuhr ermittelten) lokalen Zeitzone ermittelt. Wenn die Funktion z.B. auf einem Rechner, der in der Zeitzone +01:00 (relativ zur UTC) konfiguriert wurde, ausgeführt wird, so wird nach Berechnung des UTC-`dateTime`-Äquivalents eine Stunde zum Ergebnis

addiert. Auch die Zeitzoneinformation, die einen optionalen lexikalischen Bestandteil des `xs:dateTime`-Ergebnisses bildet, wird im `dateTime`-Ergebnis ausgegeben. Vergleichen Sie dieses Ergebnis mit dem von `dateTime-from-epoch-no-TZ` und auch der Funktion `epoch-from-dateTime`.

☐ Beispiele

In den Beispielen unten wird eine lokale Zeitzone von UTC +01:00 angenommen. Das UTC `dateTime`-Äquivalent der angegebenen Epochenzeit wird folglich um eine Stunde erhöht. Die Zeitzone wird im Ergebnis ausgegeben.

- `altova:dateTime-from-epoch` (34) gibt `1970-01-01T01:00:34+01:00` zurück.
- `altova:dateTime-from-epoch` (62) gibt `1970-01-01T01:01:02+01:00` zurück.

▼ `dateTime-from-epoch-no-TZ` [altova:]

`altova:dateTime-from-epoch-no-TZ` (Epoch als `xs:decimal` als `xs:dateTime` XP3.1 XQ3.1)

Die Epochenzeit ist ein auf Unix-Systemen verwendetes Zeitsystem. Darin wird jeder Zeitpunkt als Anzahl der Sekunden seit 00:00:00 UTC des 1. Januar 1970 definiert. Die Funktion `dateTime-from-epoch-no-TZ` gibt das `xs:dateTime`-Äquivalent einer Epochenzeit zurück, passt es an die lokale Zeitzone an, inkludiert die Zeitzoneinformation jedoch nicht im Ergebnis.

Die Funktion erhält ein `xs:decimal`-Argument und gibt einen `xs:dateTime`-Wert, der keinen `zz`-Teil (Zeitzone) enthält, zurück. Das Ergebnis wird durch Berechnung des UTC `dateTime`-Äquivalents der Epochenzeit und Hinzufügen der (anhand der Systemuhr ermittelten) lokalen Zeitzone ermittelt. Wenn die Funktion z.B. auf einem Rechner, der in der Zeitzone +01:00 (relativ zur UTC) konfiguriert wurde, ausgeführt wird, so wird nach Berechnung des UTC-`dateTime`-Äquivalents eine Stunde zum Ergebnis addiert. Die Zeitzoneinformation, die einen optionalen lexikalischen Bestandteil des `xs:dateTime`-Ergebnisses bildet, wird nicht im `dateTime`-Ergebnis ausgegeben. Vergleichen Sie dieses Ergebnis mit dem von `dateTime-from-epoch` und auch der Funktion `epoch-from-dateTime`.

☐ Beispiele

In den Beispielen unten wird eine lokale Zeitzone von UTC +01:00 angenommen. Das UTC `dateTime`-Äquivalent der angegebenen Epochenzeit wird folglich um eine Stunde erhöht. Die Zeitzone wird nicht im Ergebnis ausgegeben.

- `altova:dateTime-from-epoch` (34) gibt `1970-01-01T01:00:34` zurück.
- `altova:dateTime-from-epoch` (62) gibt `1970-01-01T01:01:02` zurück.

▼ `epoch-from-dateTime` [altova:]

`altova:epoch-from-dateTime` (dateTimeValue als `xs:dateTime`) als `xs:decimal` XP3.1 XQ3.1

Die Epochenzeit ist ein auf Unix-Systemen verwendetes Zeitsystem. Darin wird jeder Zeitpunkt als Anzahl der Sekunden seit 00:00:00 UTC des 1. Januar 1970 definiert. Die Funktion `epoch-from-dateTime` gibt das Epochenzeitäquivalent von `xs:dateTime` zurück, welches als Argument der Funktion bereitgestellt wird. Beachten Sie, dass Sie den `xs:dateTime`-Wert eventuell explizit konstruieren müssen. Der angegebene `xs:dateTime`-Wert kann den optionalen `zz` (Zeitzone)-Wert enthalten, muss ihn aber nicht enthalten.

Unabhängig davon, ob der Zeitzonenteil als Bestandteil des Arguments angegeben wird oder nicht, wird

der (anhand der Systemuhr ermittelte) lokale Zeitzoneunterschied vom angegebenen `dateTimeValue`-Argument subtrahiert. Dadurch wird das UTC-Zeit-Äquivalent erzeugt, anhand dessen die entsprechende Epochenzeit berechnet wird. Wenn die Funktion z.B. auf einem Rechner, der für die Zeitzone +01:00 (relativ zur UTC) konfiguriert wurde, ausgeführt wird, so wird vor Berechnung des Epochenzeitwerts eine Stunde vom angegebenen `dateTimeValue` subtrahiert. Siehe dazu auch die Funktion `dateTime-from-epoch`.

☐ Beispiele

In den Beispielen unten wird eine lokale Zeitzone von UTC +01:00 angenommen. Daher wird vor Berechnung der Epochenzeit eine Stunde vom angegebenen `dateTime`-Wert subtrahiert.

- `altova:epoch-from-dateTime(xs:dateTime("1970-01-01T01:00:34+01:00"))` gibt 34 zurück.
- `altova:epoch-from-dateTime(xs:dateTime("1970-01-01T01:00:34"))` gibt 34 zurück.
- `altova:epoch-from-dateTime(xs:dateTime("2021-04-01T11:22:33"))` gibt 1617272553 zurück.

[[Nach oben](#) ¹⁴⁰⁸]

19.2.1.3 XPath/XQuery-Funktionen: Standort

Die folgenden XPath/XQuery-Erweiterungsfunktionen zu Standortdaten werden in der aktuellen Version von StyleVision unterstützt und können in (i) in einem XSLT-Kontext in XPath-Ausdrücken oder (ii) in einem XQuery-Dokument in einem XQuery-Ausdruck verwendet werden.

Anmerkung zur Benennung von Funktionen und zur Anwendbarkeit der Sprache

Altova-Erweiterungsfunktionen können in XPath/XQuery-Ausdrücken verwendet werden. Dadurch stehen neben den Funktionen in der Standardbibliothek der XPath-, XQuery- und XSLT-Funktionen zusätzliche Funktionen zur Verfügung. Die Altova-Erweiterungsfunktionen befinden sich im **Altova-Erweiterungsfunktions-Namespace**, <http://www.altova.com/xslt-extensions> und sind in diesem Abschnitt mit dem Präfix `altova:`, das als an diesen Namespace gebunden angenommen wird, gekennzeichnet. Beachten Sie, dass manche Funktionen in zukünftigen Versionen Ihres Produkts eventuell nicht mehr unterstützt werden oder dass sich das Verhalten einzelner Funktionen ändern kann. Um zu sehen, welche Altova-Erweiterungsfunktionen unterstützt werden, lesen Sie bitte die Dokumentation zur jeweiligen Release.

<i>XPath-Funktionen (in XPath-Ausdrücken in XSLT verwendet):</i>	<code>XP1</code> <code>XP2</code> <code>XP3.1</code>
<i>XSLT-Funktionen (in XPath-Ausdrücken in XSLT verwendet):</i>	<code>XSLT1</code> <code>XSLT2</code> <code>XSLT3</code>
<i>XQuery-Funktionen (in XQuery-Ausdrücken in XQuery verwendet):</i>	<code>XQ1</code> <code>XQ3.1</code>

▼ `format-geolocation` [`altova:`]

`altova:format-geolocation(Latitude als xs:decimal, Longitude als xs:decimal, GeolocationOutputStringFormat als xs:integer) als xs:string XP3.1 XQ3.1`

Erhält als die ersten beiden Argumente die geografische Breite und Länge und gibt den Standort als String zurück. Das dritte Argument, `GeolocationOutputStringFormat`, ist das Format des Ausgabestring für den Standort; darin werden zum Identifizieren des Ausgabestringformats Ganzzahlwerte von 1 bis 4

verwendet (siehe 'Format des Ausgabestrings für die geografische Position' weiter unten). Die Werte für die Breite liegen im Bereich von +90 bis -90 (N nach S). Die Werte für die Länge liegen im Bereich von +180 bis -180 (O nach W).

Anmerkung: Zur Bereitstellung der Input-Strings können die Funktion [image-exif-data](#)¹⁴³⁸ und die Attribute der Exif-Metadaten verwendet werden.

▣ Beispiele

- **altova:format-geolocation**(33.33, -22.22, 4) gibt xs:string "33.33 -22.22" zurück
- **altova:format-geolocation**(33.33, -22.22, 2) gibt xs:string "33.33N 22.22W" zurück
- **altova:format-geolocation**(-33.33, 22.22, 2) gibt xs:string "33.33S 22.22E" zurück
- **altova:format-geolocation**(33.33, -22.22, 1) gibt xs:string "33°19'48.00"S 22°13'12.00"E" zurück

▣ Ausgabestringformate für die geografische Position:

Die bereitgestellte Breite und Länge ist in einem der unten aufgelisteten Ausgabeformate formatiert. Das gewünschte Format wird anhand seiner Ganzzahl-ID (1 bis 4) identifiziert. Die Breitenwerte liegen im Bereich von +90 bis -90 (N nach S). Die Längenwerte liegen im Bereich von +180 bis -180 (O nach W).

1
Grad, Minuten, Dezimalsekunden, mit nachgestellter Orientierung (N/S, E/W) D°M'S.SS"N/S D°M'S.SS"E/W <i>Beispiel:</i> 33°55'11.11"N 22°44'66.66"W
2
Dezimalgrad, mit nachgestellter Orientierung (N/S, E/W) D.DDN/S D.DDE/W <i>Beispiel:</i> 33.33N 22.22W
3
Grad, Minuten, Dezimalsekunden mit Vorzeichen (+/-); Plus-Zeichen für (N/E) ist optional +/-D°M'S.SS" +/-D°M'S.SS" <i>Beispiel:</i> 33°55'11.11" -22°44'66.66"
4
Dezimalgrad, mit Vorzeichen (+/-); Plus-Zeichen für (N/E) ist optional +/-D.DD +/-D.DD <i>Beispiel:</i> 33.33 -22.22

▣ Altova Exif-Attribut: Geolocation

Der Altova XPath/XQuery-Prozessor generiert anhand der Exif-Standard-Metadaten-Tags das benutzerdefinierte Attribut **Geolocation**. **Geolocation** ist eine Verkettung von vier Exif-Tags: GPSPLatitude, GPSPLatitudeRef, GPSPLongitude, GPSPLongitudeRef mit hinzugefügten Werten (siehe

Tabelle unten).

GPSLatitude	GPSLatitudeRe f	GPSLongitude	GPSLongitudeRe f	Geolocation
33 51 21.91	S	151 13 11.73	E	33°51'21.91"S 151° 13'11.73"E

▼ parse-geolocation [altova:]

`altova:parse-geolocation(GeolocationInputString als xs:string) als xs:decimal+ XP3.1 XQ3.1`
 Parst das bereitgestellte `GeolocationInputString`-Argument und gibt die geografische Breite und Länge (in dieser Reihenfolge) als Sequenz aus zwei `xs:decimal` Elementen zurück. Die Formate, in denen der Input-String für die geografische Position bereitgestellt werden kann, sind unten aufgelistet.

Anmerkung: Zur Bereitstellung des Input-String für die geografische Position können die Funktion [image-exif-data](#)¹⁴³⁸ und das [@Geolocation](#)¹⁴³⁸-Attribut der Exif-Metadaten verwendet werden (siehe *Beispiel unten*).

☐ Beispiele

- `altova:parse-geolocation("33.33 -22.22")` gibt die Sequenz bestehend aus zwei `xs:decimals` (33.33, 22.22) Elementen zurück
- `altova:parse-geolocation("48°51'29.6"N 24°17'40.2"W")` gibt die Sequenz bestehend aus zwei `xs:decimals` (48.858222222222, 24.2945) Elementen zurück
- `altova:parse-geolocation('48°51'29.6"N 24°17'40.2"W')` gibt die Sequenz bestehend aus zwei `xs:decimals` (48.858222222222, 24.2945) Elementen zurück
- `altova:parse-geolocation(image-exif-data(//MyImages/Image20141130.01)/@Geolocation)` gibt die Sequenz bestehend aus zwei `xs:decimals` Elementen zurück

☐ Input-String-Formate der Standortdaten:

Der Input-String für die geografische Position muss die Breite und Länge (in dieser Reihenfolge) getrennt durch ein Leerzeichen enthalten. Beide Werte können jedes der folgenden Formate haben. Auch Kombinationen sind zulässig, d.h. die Breite kann in einem anderen Format als die Länge angegeben werden. Die Breitenwerte liegen im Bereich +90 bis -90 (N nach S). Die Längewerte liegen im Bereich von +180 bis -180 (O nach W).

Anmerkung: Wenn als Trennzeichen für den Input-String einfache oder doppelte Anführungszeichen verwendet werden, kann dies zu einer Fehlinterpretation der einfachen bzw. doppelten Anführungszeichen als Minuten- bzw. Sekundenwerte führen. In solchen Fällen müssen die zur Angabe der Minuten- und Sekundenwerte verwendeten Anführungszeichen durch Verdoppelung mit einem Escape-Zeichen versehen werden. In den Beispielen in diesem Abschnitt sind Anführungszeichen, die als Trennzeichen für den Input-String dienen, gelb markiert ("), während Maßeinheitenangaben blau ("N") markiert sind.

- Grad, Minuten, Dezimalsekunden, mit nachgestellter Orientierung (N/S, O/W)
`D°M'S.SS"N/S D°M'S.SS"W/E`

Beispiel: 33°55'11.11"N 22°44'55.25"W

- Grad, Minuten, Dezimalsekunden mit Vorzeichen (+/-); das Plus-Zeichen für (N/O) ist optional

`+/-D°M'S.SS" +/-D°M'S.SS"`

Beispiel: 33°55'11.11" -22°44'55.25"

- Grad, Dezimalminuten mit nachgestellter Orientierung (N/S, O/W)

`D°M.MM'N/S D°M.MM'W/E`

Beispiel: 33°55.55'N 22°44.44'W

- Grad, Dezimalminuten mit Vorzeichen (+/-); das Plus-Zeichen für (N/O) ist optional

`+/-D°M.MM' +/-D°M.MM'`

Beispiel: +33°55.55' -22°44.44'

- Dezimalgrade, mit nachgestellter Orientierung (N/S, O/W)

`D.DDN/S D.DDW/E`

Beispiel: 33.33N 22.22W

- Dezimalgrade mit Vorzeichen (+/-); das Plus-Zeichen für (N/S O/W) ist optional

`+/-D.DD +/-D.DD`

Beispiel: 33.33 -22.22

Beispiele für Formatkombinationen:

33.33N -22°44'55.25"

33.33 22°44'55.25"W

33.33 22.45

☐ Altova Exif-Attribut: Geolocation

Der Altova XPath/XQuery-Prozessor generiert anhand der Exif-Standard-Metadaten-Tags das benutzerdefinierte Attribut **Geolocation**. **Geolocation** ist eine Verkettung von vier Exif-Tags:

GPSPLatitude, GPSPLatitudeRef, GPSPLongitude, GPSPLongitudeRef mit hinzugefügten Werten (siehe Tabelle unten).

GPSPLatitude	GPSPLatitudeRef	GPSPLongitude	GPSPLongitudeRef	Geolocation
33 51 21.91	S	151 13 11.73	E	33°51'21.91"S 151°13'11.73"E

▼ geolocation-distance-km [altova:]

`altova:geolocation-distance-km(GeolocationInputString-1 als xs:string, GeolocationInputString-2 als xs:string) als xs:decimal XP3.1 XQ3.1`

Berechnet die Entfernung zwischen zwei geografischen Positionen in Kilometern. Die Formate, in denen der Input-String für die geografischen Position angegeben werden kann, sind unten aufgelistet. Die Breitenwerte liegen im Bereich von +90 bis -90 (N nach S). Die Längenwerte liegen im Bereich von +180 bis -180 (O nach W).

Anmerkung: Zur Bereitstellung des Input-String für die geografische Position können die Funktion [image-exif-data](#)¹⁴³⁸ und das [@Geolocation](#)¹⁴³⁸-Attribut der Exif-Metadaten verwendet werden.

▣ Beispiele

- `altova:geolocation-distance-km("33.33 -22.22", "48°51'29.6"N 24°17'40.2"W")` gibt `xs:decimal 4183.08132372392` zurück

▣ Input-String-Formate der Standortdaten:

Der Input-String für die geografische Position muss die Breite und Länge (in dieser Reihenfolge) getrennt durch ein Leerzeichen enthalten. Beide Werte können jedes der folgenden Formate haben. Auch Kombinationen sind zulässig, d.h. die Breite kann in einem anderen Format als die Länge angegeben werden. Die Breitenwerte liegen im Bereich +90 bis -90 (N nach S). Die Längenwerte liegen im Bereich von +180 bis -180 (O nach W).

Anmerkung: Wenn als Trennzeichen für den Input-String einfache oder doppelte Anführungszeichen verwendet werden, kann dies zu einer Fehlinterpretation der einfachen bzw. doppelten Anführungszeichen als Minuten- bzw. Sekundenwerte führen. In solchen Fällen müssen die zur Angabe der Minuten- und Sekundenwerte verwendeten Anführungszeichen durch Verdoppelung mit einem Escape-Zeichen versehen werden. In den Beispielen in diesem Abschnitt sind Anführungszeichen, die als Trennzeichen für den Input-String dienen, gelb markiert ("), während Maßeinheitenangaben blau (N) markiert sind.

- Grad, Minuten, Dezimalsekunden, mit nachgestellter Orientierung (N/S, O/W)
`D°M'S.SS"N/S` `D°M'S.SS"W/E`
Beispiel: `33°55'11.11"N 22°44'55.25"W`
- Grad, Minuten, Dezimalsekunden mit Vorzeichen (+/-); das Plus-Zeichen für (N/O) ist optional
`+/-D°M'S.SS"` `+/-D°M'S.SS"`
Beispiel: `33°55'11.11" -22°44'55.25"`
- Grad, Dezimalminuten mit nachgestellter Orientierung (N/S, O/W)
`D°M.MM'N/S` `D°M.MM'W/E`
Beispiel: `33°55.55'N 22°44.44'W`
- Grad, Dezimalminuten mit Vorzeichen (+/-); das Plus-Zeichen für (N/O) ist optional
`+/-D°M.MM'` `+/-D°M.MM'`
Beispiel: `+33°55.55' -22°44.44'`
- Dezimalgrade, mit nachgestellter Orientierung (N/S, O/W)
`D.DDN/S` `D.DDW/E`
Beispiel: `33.33N 22.22W`
- Dezimalgrade mit Vorzeichen (+/-); das Plus-Zeichen für (N/S O/W) ist optional
`+/-D.DD` `+/-D.DD`
Beispiel: `33.33 -22.22`

Beispiele für Formatkombinationen:

`33.33N -22°44'55.25"`
`33.33 22°44'55.25"W`

33.33 22.45

☐ Altova Exif-Attribut: Geolocation

Der Altova XPath/XQuery-Prozessor generiert anhand der Exif-Standard-Metadaten-Tags das benutzerdefinierte Attribut `Geolocation`. `Geolocation` ist eine Verkettung von vier Exif-Tags: `GPSLatitude`, `GPSLatitudeRef`, `GPSLongitude`, `GPSLongitudeRef` mit hinzugefügten Werten (siehe Tabelle unten).

GPSLatitude	GPSLatitudeRef	GPSLongitude	GPSLongitudeRef	Geolocation
33 51 21.91	S	151 13 11.73	E	33°51'21.91"S 151°13'11.73"E

▼ geolocation-distance-mi [altova:]

`altova:geolocation-distance-mi (GeolocationInputString-1 als xs:string, GeolocationInputString-2 als xs:string) als xs:decimal XP3.1 XQ3.1`

Berechnet die Entfernung zwischen zwei geografischen Positionen in Meilen. Die Formate, in denen der Input-String für die geografische Position angegeben werden kann, sind unten aufgelistet. Die Breitenwerte liegen im Bereich von +90 bis -90 (N nach S). Die Längewerte liegen im Bereich von +180 bis -180 (O nach W).

Anmerkung: Zur Bereitstellung des Input-String für die geografische Position können die Funktion `image-exif-data`¹⁴³⁸ und das `@Geolocation`¹⁴³⁸-Attribut der Exif-Metadaten verwendet werden.

☐ Beispiele

- `altova:geolocation-distance-mi ("33.33 -22.22", "48°51'29.6"N 24°17'40.2"W")` gibt `xs:decimal 2599.40652340653` zurück

☐ Input-String-Formate der Standortdaten:

Der Input-String für die geografische Position muss die Breite und Länge (in dieser Reihenfolge) getrennt durch ein Leerzeichen enthalten. Beide Werte können jedes der folgenden Formate haben. Auch Kombinationen sind zulässig, d.h. die Breite kann in einem anderen Format als die Länge angegeben werden. Die Breitenwerte liegen im Bereich +90 bis -90 (N nach S). Die Längewerte liegen im Bereich von +180 bis -180 (O nach W).

Anmerkung: Wenn als Trennzeichen für den Input-String einfache oder doppelte Anführungszeichen verwendet werden, kann dies zu einer Fehlinterpretation der einfachen bzw. doppelten Anführungszeichen als Minuten- bzw. Sekundenwerte führen. In solchen Fällen müssen die zur Angabe der Minuten- und Sekundenwerte verwendeten Anführungszeichen durch Verdoppelung mit einem Escape-Zeichen versehen werden. In den Beispielen in diesem Abschnitt sind Anführungszeichen, die als Trennzeichen für den Input-String dienen, gelb markiert ("), während Maßeinheitenangaben blau (") markiert sind.

- Grad, Minuten, Dezimalsekunden, mit nachgestellter Orientierung (N/S, O/W)
`D°M'S.SS"N/S` `D°M'S.SS"W/E`

Beispiel: 33°55'11.11"N 22°44'55.25"W

- Grad, Minuten, Dezimalsekunden mit Vorzeichen (+/-); das Plus-Zeichen für (N/O) ist optional
`+/-D°M'S.SS" +/-D°M'S.SS"`
Beispiel: 33°55'11.11" -22°44'55.25"
- Grad, Dezimalminuten mit nachgestellter Orientierung (N/S, O/W)
`D°M.MM'N/S D°M.MM'W/E`
Beispiel: 33°55.55'N 22°44.44'W
- Grad, Dezimalminuten mit Vorzeichen (+/-); das Plus-Zeichen für (N/O) ist optional
`+/-D°M.MM' +/-D°M.MM'`
Beispiel: +33°55.55' -22°44.44'
- Dezimalgrade, mit nachgestellter Orientierung (N/S, O/W)
`D.DDN/S D.DDW/E`
Beispiel: 33.33N 22.22W
- Dezimalgrade mit Vorzeichen (+/-); das Plus-Zeichen für (N/S O/W) ist optional
`+/-D.DD +/-D.DD`
Beispiel: 33.33 -22.22

Beispiele für Formatkombinationen:

33.33N -22°44'55.25"
 33.33 22°44'55.25"W
 33.33 22.45

☐ *Altova Exif-Attribut: Geolocation*

Der Altova XPath/XQuery-Prozessor generiert anhand der Exif-Standard-Metadaten-Tags das benutzerdefinierte Attribut **Geolocation**. **Geolocation** ist eine Verkettung von vier Exif-Tags: GPSPLatitude, GPSPLatitudeRef, GPSPLongitude, GPSPLongitudeRef mit hinzugefügten Werten (siehe Tabelle unten).

GPSPLatitude	GPSPLatitudeRef	GPSPLongitude	GPSPLongitudeRef	Geolocation
33 51 21.91	S	151 13 11.73	E	33°51'21.91"S 151°13'11.73"E

▼ geolocations-bounding-rectangle [altova:]

`altova:geolocations-bounding-rectangle` (**Geolocations** als *xs:sequence*, **GeolocationOutputStringFormat** als *xs:integer*) als *xs:string* **XP3.1 XQ3.1**

Erhält als erstes Argument eine Sequenz von Strings, wobei es sich bei jedem String in der Sequenz um eine geografische Position handelt. Die Funktion gibt eine Sequenz von zwei Strings zurück, die die geografischen Positionskoordinaten der linken oberen bzw. rechten unteren Ecke eines Rechtecks bilden, dessen Größe so angepasst ist, dass es alle im ersten Argument angegebenen Positionskoordinaten

enthält. Die Formate, in denen der Input-String für die geografischen Position angegeben werden kann, sind unten aufgelistet (siehe *'Input-String-Formate der Standortdaten'*). Die Breitenwerte liegen im Bereich von +90 bis -90 (N nach S). Die Längenwerte liegen im Bereich von +180 bis -180 (O nach W).

Im zweiten Argument der Funktion ist das Format der beiden Geolocation-Strings in der Ausgabe sequenz angegeben. Das Argument erhält einen Ganzzahlwert von 1 bis 4, wobei die einzelnen Werte ein jeweils unterschiedliches String-Format definieren (siehe *'Ausgabestringsformate für die geografische Position' weiter unten*).

Anmerkung: Zur Bereitstellung der Input-Strings können die Funktion [image-exif-data](#)¹⁴³⁸ und die Attribute der Exif-Metadaten verwendet werden.

▣ Beispiele

- `altova:geolocations-bounding-rectangle`("48.2143531 16.3707266", "51.50939 - 0.11832"), 1) gibt die Sequenz ("51°30'33.804"N 0°7'5.952"W", "48°12'51.67116"N 16°22'14.61576"E") zurück.
- `altova:geolocations-bounding-rectangle`("48.2143531 16.3707266", "51.50939 - 0.11832", "42.5584577 -70.8893334"), 4) gibt die Sequenz ("51.50939 -70.8893334", "42.5584577 16.3707266") zurück.

▣ Input-String-Formate der Standortdaten:

Der Input-String für die geografische Position muss die Breite und Länge (in dieser Reihenfolge) getrennt durch ein Leerzeichen enthalten. Beide Werte können jedes der folgenden Formate haben. Auch Kombinationen sind zulässig, d.h. die Breite kann in einem anderen Format als die Länge angegeben werden. Die Breitenwerte liegen im Bereich +90 bis -90 (N nach S). Die Längenwerte liegen im Bereich von +180 bis -180 (O nach W).

Anmerkung: Wenn als Trennzeichen für den Input-String einfache oder doppelte Anführungszeichen verwendet werden, kann dies zu einer Fehlinterpretation der einfachen bzw. doppelten Anführungszeichen als Minuten- bzw. Sekundenwerte führen. In solchen Fällen müssen die zur Angabe der Minuten- und Sekundenwerte verwendeten Anführungszeichen durch Verdoppelung mit einem Escape-Zeichen versehen werden. In den Beispielen in diesem Abschnitt sind Anführungszeichen, die als Trennzeichen für den Input-String dienen, gelb markiert ("), während Maßeinheitenangaben blau (°) markiert sind.

- Grad, Minuten, Dezimalsekunden, mit nachgestellter Orientierung (N/S, O/W)
`D°M'S.SS"N/S` `D°M'S.SS"W/E`
Beispiel: 33°55'11.11"N 22°44'55.25"W
- Grad, Minuten, Dezimalsekunden mit Vorzeichen (+/-); das Plus-Zeichen für (N/O) ist optional
`+/-D°M'S.SS"` `+/-D°M'S.SS"`
Beispiel: 33°55'11.11" -22°44'55.25"
- Grad, Dezimalminuten mit nachgestellter Orientierung (N/S, O/W)
`D°M.MM"N/S` `D°M.MM"W/E`
Beispiel: 33°55.55'N 22°44.44'W
- Grad, Dezimalminuten mit Vorzeichen (+/-); das Plus-Zeichen für (N/O) ist optional
`+/-D°M.MM'` `+/-D°M.MM'`

Beispiel: +33°55.55' -22°44.44'

- Dezimalgrade, mit nachgestellter Orientierung (N/S, O/W)

D.DDN/S D.DDW/E

Beispiel: 33.33N 22.22W

- Dezimalgrade mit Vorzeichen (+/-); das Plus-Zeichen für (N/S O/W) ist optional

+/-D.DD +/-D.DD

Beispiel: 33.33 -22.22

Beispiele für Formatkombinationen:

33.33N -22°44'55.25"

33.33 22°44'55.25"W

33.33 22.45

▣ Ausgabestringformate für die geografische Position:

Die bereitgestellte Breite und Länge ist in einem der unten aufgelisteten Ausgabeformate formatiert. Das gewünschte Format wird anhand seiner Ganzzahl-ID (1 bis 4) identifiziert. Die Breitenwerte liegen im Bereich von +90 bis -90 (N nach S). Die Längenwerte liegen im Bereich von +180 bis -180 (O nach W).

1

Grad, Minuten, Dezimalsekunden, mit nachgestellter Orientierung (N/S, E/W)

D°M'S.SS"N/S D°M'S.SS"E/W

Beispiel: 33°55'11.11"N 22°44'66.66"W

2

Dezimalgrad, mit nachgestellter Orientierung (N/S, E/W)

D.DDN/S D.DDE/W

Beispiel: 33.33N 22.22W

3

Grad, Minuten, Dezimalsekunden mit Vorzeichen (+/-); Plus-Zeichen für (N/E) ist optional

+/-D°M'S.SS" +/-D°M'S.SS"

Beispiel: 33°55'11.11" -22°44'66.66"

4

Dezimalgrad, mit Vorzeichen (+/-); Plus-Zeichen für (N/E) ist optional

+/-D.DD +/-D.DD

Beispiel: 33.33 -22.22

▣ Altova Exif-Attribut: Geolocation

Der Altova XPath/XQuery-Prozessor generiert anhand der Exif-Standard-Metadaten-Tags das

benutzerdefinierte Attribut `Geolocation`. `Geolocation` ist eine Verkettung von vier Exif-Tags: `GPSLatitude`, `GPSLatitudeRef`, `GPSLongitude`, `GPSLongitudeRef` mit hinzugefügten Werten (siehe Tabelle unten).

GPSLatitude	GPSLatitudeRef	GPSLongitude	GPSLongitudeRef	Geolocation
33 51 21.91	S	151 13 11.73	E	33°51'21.91"S 151°13'11.73"E

▼ geolocation-within-polygon [altova:]

`altova:geolocation-within-polygon(Geolocation als xs:string, ((PolygonPoint als xs:string)+)) als xs:boolean XP3.1 XQ3.1`

Ermittelt ob sich `Geolocation` (das erste Argument) innerhalb des durch die `PolygonPoint`-Argumente beschriebenen Polygonbereichs befindet. Wenn die `PolygonPoint`-Argumente keine geschlossene Form (wenn der erste und der letzte Punkt identisch sind) bilden, so wird der erste Punkt implizit zum letzten Punkt hinzugefügt, um die Form zu schließen. Alle Argumente (`Geolocation` und `PolygonPoint+`) werden durch Input-Strings für die geografische Position (*Formatliste siehe unten*) angegeben. Wenn sich das `Geolocation` Argument innerhalb des Polygons befindet, gibt die Funktion `true()` zurück; andernfalls gibt sie `false()` zurück. Die Breitenwerte liegen im Bereich von +90 bis -90 (N nach S). Die Längenwerte liegen im Bereich von +180 bis -180 (O nach W).

Anmerkung: Zur Bereitstellung des Input-String für die geografische Position können die Funktion [image-exif-data](#)¹⁴³⁸ und das [@Geolocation](#)¹⁴³⁸-Attribut der Exif-Metadaten verwendet werden.

☐ Beispiele

- `altova:geolocation-within-polygon("33 -22", ("58 -32", "-78 -55", "48 24", "58 -32"))` gibt `true()` zurück
- `altova:geolocation-within-polygon("33 -22", ("58 -32", "-78 -55", "48 24"))` gibt `true()` zurück
- `altova:geolocation-within-polygon("33 -22", ("58 -32", "-78 -55", "48°51'29.6"N 24°17'40.2"W"))` gibt `true()` zurück

☐ Input-String-Formate der Standortdaten:

Der Input-String für die geografische Position muss die Breite und Länge (in dieser Reihenfolge) getrennt durch ein Leerzeichen enthalten. Beide Werte können jedes der folgenden Formate haben. Auch Kombinationen sind zulässig, d.h. die Breite kann in einem anderen Format als die Länge angegeben werden. Die Breitenwerte liegen im Bereich +90 bis -90 (N nach S). Die Längenwerte liegen im Bereich von +180 bis -180 (O nach W).

Anmerkung: Wenn als Trennzeichen für den Input-String einfache oder doppelte Anführungszeichen verwendet werden, kann dies zu einer Fehlinterpretation der einfachen bzw. doppelten Anführungszeichen als Minuten- bzw. Sekundenwerte führen. In solchen Fällen müssen die zur Angabe der Minuten- und Sekundenwerte verwendeten Anführungszeichen durch Verdoppelung mit einem Escape-Zeichen versehen werden. In den Beispielen in diesem Abschnitt sind Anführungszeichen, die als Trennzeichen für den Input-String dienen, gelb markiert (☺), während

Maßeinheitenangaben blau ("") markiert sind.

- Grad, Minuten, Dezimalsekunden, mit nachgestellter Orientierung (N/S, O/W)
 $D^{\circ}M'S.SS''N/S$ $D^{\circ}M'S.SS''W/E$
Beispiel: 33°55'11.11"N 22°44'55.25"W
- Grad, Minuten, Dezimalsekunden mit Vorzeichen (+/-); das Plus-Zeichen für (N/O) ist optional
 $+/-D^{\circ}M'S.SS''$ $+/-D^{\circ}M'S.SS''$
Beispiel: 33°55'11.11" -22°44'55.25"
- Grad, Dezimalminuten mit nachgestellter Orientierung (N/S, O/W)
 $D^{\circ}M.MM'N/S$ $D^{\circ}M.MM'W/E$
Beispiel: 33°55.55'N 22°44.44'W
- Grad, Dezimalminuten mit Vorzeichen (+/-); das Plus-Zeichen für (N/O) ist optional
 $+/-D^{\circ}M.MM'$ $+/-D^{\circ}M.MM'$
Beispiel: +33°55.55' -22°44.44'
- Dezimalgrade, mit nachgestellter Orientierung (N/S, O/W)
 $D.DDN/S$ $D.DDW/E$
Beispiel: 33.33N 22.22W
- Dezimalgrade mit Vorzeichen (+/-); das Plus-Zeichen für (N/S O/W) ist optional
 $+/-D.DD$ $+/-D.DD$
Beispiel: 33.33 -22.22

Beispiele für Formatkombinationen:

33.33N -22°44'55.25"

33.33 22°44'55.25"W

33.33 22.45

☐ Altova Exif-Attribut: Geolocation

Der Altova XPath/XQuery-Prozessor generiert anhand der Exif-Standard-Metadaten-Tags das benutzerdefinierte Attribut **Geolocation**. **Geolocation** ist eine Verkettung von vier Exif-Tags: **GPSLatitude**, **GPSLatitudeRef**, **GPSLongitude**, **GPSLongitudeRef** mit hinzugefügten Werten (siehe *Tabelle unten*).

GPSLatitude	GPSLatitudeRef	GPSLongitude	GPSLongitudeRef	Geolocation
33 51 21.91	S	151 13 11.73	E	33°51'21.91"S 151°13'11.73"E

▼ geolocation-within-rectangle [altova:]

`altova:geolocation-within-rectangle(Geolocation als xs:string, RectCorner-1 als xs:string, RectCorner-2 als xs:string) als xs:boolean XP3.1 XQ3.1`

Ermittelt, ob sich `Geolocation` (das erste Argument) innerhalb des durch das zweite und dritte Argument, `RectCorner-1` und `RectCorner-2`, definierten Rechtecks befindet. `RectCorner-1` und `RectCorner-2` definieren gegenüberliegende Eckpunkte des Rechtecks. Alle Argumente (`Geolocation`, `RectCorner-1` und `RectCorner-2`) werden durch Input-Strings für die geografische Position (*Formatliste siehe unten*) angegeben. Wenn sich das `Geolocation`-Argument innerhalb des Rechtecks befindet, gibt die Funktion `true()` zurück; andernfalls gibt sie `false()` zurück. Die Breitenwerte liegen im Bereich von +90 bis -90 (N nach S). Die Längenwerte liegen im Bereich von +180 bis -180 (O nach W).

Anmerkung: Zur Bereitstellung des Input-String für die geografische Position können die Funktion `image-exif-data`¹⁴³⁸ und das `@Geolocation`¹⁴³⁸-Attribut der Exif-Metadaten verwendet werden.

☐ Beispiele

- `altova:geolocation-within-rectangle("33 -22", "58 -32", "-48 24")` gibt `true()` zurück
- `altova:geolocation-within-rectangle("33 -22", "58 -32", "48 24")` gibt `false()` zurück
- `altova:geolocation-within-rectangle("33 -22", "58 -32", "48°51'29.6" S 24°17'40.2"")` gibt `true()` zurück

☐ Input-String-Formate der Standortdaten:

Der Input-String für die geografische Position muss die Breite und Länge (in dieser Reihenfolge) getrennt durch ein Leerzeichen enthalten. Beide Werte können jedes der folgenden Formate haben. Auch Kombinationen sind zulässig, d.h. die Breite kann in einem anderen Format als die Länge angegeben werden. Die Breitenwerte liegen im Bereich +90 bis -90 (N nach S). Die Längenwerte liegen im Bereich von +180 bis -180 (O nach W).

Anmerkung: Wenn als Trennzeichen für den Input-String einfache oder doppelte Anführungszeichen verwendet werden, kann dies zu einer Fehlinterpretation der einfachen bzw. doppelten Anführungszeichen als Minuten- bzw. Sekundenwerte führen. In solchen Fällen müssen die zur Angabe der Minuten- und Sekundenwerte verwendeten Anführungszeichen durch Verdoppelung mit einem Escape-Zeichen versehen werden. In den Beispielen in diesem Abschnitt sind Anführungszeichen, die als Trennzeichen für den Input-String dienen, gelb markiert ("), während Maßeinheitenangaben blau ("") markiert sind.

- Grad, Minuten, Dezimalsekunden, mit nachgestellter Orientierung (N/S, O/W)
`D°M'S.SS"N/S D°M'S.SS"W/E`
Beispiel: `33°55'11.11"N 22°44'55.25"W`
- Grad, Minuten, Dezimalsekunden mit Vorzeichen (+/-); das Plus-Zeichen für (N/O) ist optional
`+/-D°M'S.SS" +/-D°M'S.SS"`
Beispiel: `33°55'11.11" -22°44'55.25"`
- Grad, Dezimalminuten mit nachgestellter Orientierung (N/S, O/W)
`D°M.MM'N/S D°M.MM'W/E`
Beispiel: `33°55.55'N 22°44.44'W`
- Grad, Dezimalminuten mit Vorzeichen (+/-); das Plus-Zeichen für (N/O) ist optional
`+/-D°M.MM' +/-D°M.MM'`
Beispiel: `+33°55.55' -22°44.44'`

- **Dezimalgrade, mit nachgestellter Orientierung (N/S, O/W)**
D.DDN/S D.DDW/E
Beispiel: 33.33N 22.22W
- **Dezimalgrade mit Vorzeichen (+/-); das Plus-Zeichen für (N/S O/W) ist optional**
+/-D.DD +/-D.DD
Beispiel: 33.33 -22.22

Beispiele für Formatkombinationen:

33.33N -22°44'55.25"

33.33 22°44'55.25"W

33.33 22.45

☐ Altova Exif-Attribut: Geolocation

Der Altova XPath/XQuery-Prozessor generiert anhand der Exif-Standard-Metadaten-Tags das benutzerdefinierte Attribut **Geolocation**. **Geolocation** ist eine Verkettung von vier Exif-Tags: GPSTatitude, GPSTatitudeRef, GPSLongitude, GPSLongitudeRef mit hinzugefügten Werten (siehe Tabelle unten).

GPSTatitude	GPSTatitudeRef	GPSLongitude	GPSLongitudeRef	Geolocation
33 51 21.91	S	151 13 11.73	E	33°51'21.91"S 151°13'11.73"E

[[Nach oben](#) ¹⁴²⁶]

19.2.1.4 XPath/XQuery-Funktionen: Bildbezogene

Die folgenden XPath/XQuery-Erweiterungsfunktionen im Zusammenhang mit Bildern werden in der aktuellen Version von StyleVision unterstützt und können in (i) in einem XSLT-Kontext in XPath-Ausdrücken oder (ii) in einem XQuery-Dokument in einem XQuery-Ausdruck verwendet werden.

Anmerkung zur Benennung von Funktionen und zur Anwendbarkeit der Sprache

Altova-Erweiterungsfunktionen können in XPath/XQuery-Ausdrücken verwendet werden. Dadurch stehen neben den Funktionen in der Standardbibliothek der XPath-, XQuery- und XSLT-Funktionen zusätzliche Funktionen zur Verfügung. Die Altova-Erweiterungsfunktionen befinden sich im **Altova-Erweiterungsfunktions-Namespace**, <http://www.altova.com/xslt-extensions> und sind in diesem Abschnitt mit dem Präfix **altova:**, das als an diesen Namespace gebunden angenommen wird, gekennzeichnet. Beachten Sie, dass manche Funktionen in zukünftigen Versionen Ihres Produkts eventuell nicht mehr unterstützt werden oder dass sich das Verhalten einzelner Funktionen ändern kann. Um zu sehen, welche Altova-Erweiterungsfunktionen unterstützt werden, lesen Sie bitte die Dokumentation zur jeweiligen Release.

XPath-Funktionen (in XPath-Ausdrücken in XSLT verwendet):	XP1 XP2 XP3.1
XSLT-Funktionen (in XPath-Ausdrücken in XSLT verwendet):	XSLT1 XSLT2 XSLT3
XQuery-Funktionen (in XQuery-Ausdrücken in XQuery verwendet):	XQ1 XQ3.1

▼ suggested-image-file-extension [altova:]

altova:suggested-image-file-extension (Base64String als string) als string? XP3.1 XQ3.1

Erhält die Base64-Kodierung einer Bilddatei als Argument und gibt die darin enthaltene Dateierweiterung des Bilds zurück. Der Rückgabewert ist ein Vorschlag, basierend auf den in der Kodierung enthaltenen Bilddateitypinformationen. Wenn diese Informationen nicht verfügbar sind, wird ein leerer String zurückgegeben. Diese Funktion ist nützlich, wenn Sie ein Base64-Bild als Datei speichern und die entsprechende Dateierweiterung dynamisch abrufen möchten.

☐ Beispiele

- **altova:suggested-image-file-extension** (/MyImages/MobilePhone/Image20141130.01) gibt 'jpg' zurück
- **altova:suggested-image-file-extension** (\$XML1/Staff/Person/@photo) gibt '' zurück

In den Beispielen oben wird von den als Argument der Funktion bereitgestellten Nodes angenommen, dass sie ein Base64-kodiertes Bild enthalten. Im ersten Beispiel wird jpg als Dateityp bzw. Dateierweiterung abgerufen. Im zweiten Beispiel enthält die angegebene Base64-Kodierung keine brauchbaren Dateierweiterungsinformationen.

▼ image-exif-data [altova:]

altova:image-exif-data (Base64BinaryString als string) als element? XP3.1 XQ3.1

Erhält ein Base64-kodiertes JPEG-Bild als Argument und gibt ein Element namens **exif** zurück, das die Exif-Metadaten des Bilds enthält. Die Exif-Metadaten werden als Attribut-Wert-Paare des **exif**-Elements erstellt. Bei den Attributnamen handelt es sich um die Exif-Daten-Tags aus der Base64-Kodierung. Weiter unten sehen Sie eine Liste der Exif-Tags. Wenn die Exif-Daten einen anbieterspezifischen Tag enthalten, so wird auch dieser Tag und sein Wert als Attribut-Wert-Paar zurückgegeben. Zusätzlich zu den Standard-Exif-Metadatentags (siehe Liste unten) werden auch Altova-spezifische Attribut-Wert-Paare generiert. Diese Altova Exif-Attribute sind unten aufgelistet.

☐ Beispiele

- Um ein einziges Attribut abzurufen, verwenden Sie die Funktion folgendermaßen:

```
image-exif-data (/MyImages/Image20141130.01) /@GPSLatitude
```

```
image-exif-data (/MyImages/Image20141130.01) /@Geolocation
```

- Um alle Attribute abzurufen, verwenden Sie die Funktion folgendermaßen:

```
image-exif-data (/MyImages/Image20141130.01) /@*
```

- Um die Namen aller Attribute abzurufen, verwenden Sie den folgenden Ausdruck:

```
for $i in image-exif-data (/MyImages/Image20141130.01) /@* return name($i)
```

Auf diese Art können Sie die Namen der von der Funktion zurückgegebenen Attribute eruieren.

☐ Altova Exif-Attribut: Geolocation

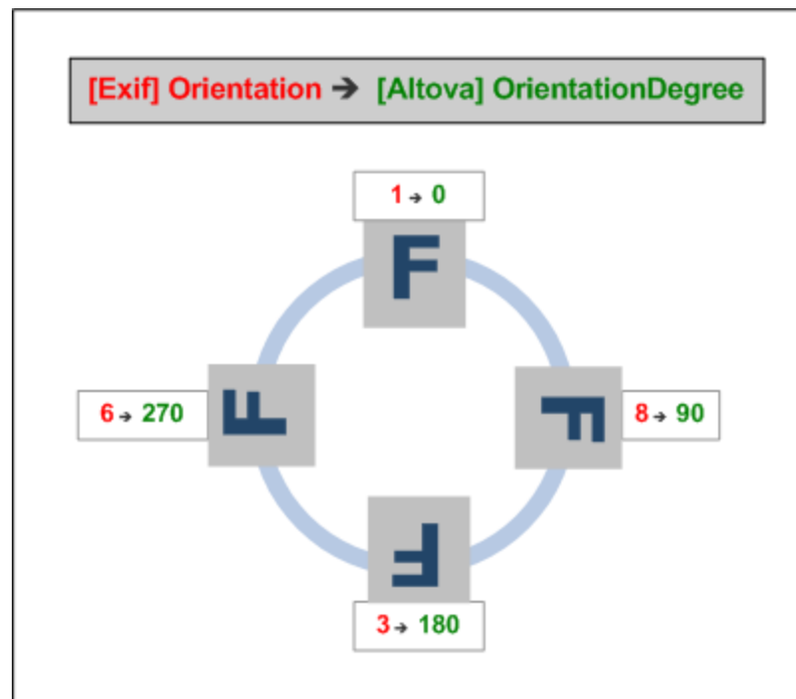
Der Altova XPath/XQuery-Prozessor generiert anhand der Exif-Standard-Metadaten-Tags das benutzerdefinierte Attribut `Geolocation`. `Geolocation` ist eine Verkettung von vier Exif-Tags: `GPSLatitude`, `GPSLatitudeRef`, `GPSLongitude`, `GPSLongitudeRef` mit hinzugefügten Werten (siehe Tabelle unten).

GPSLatitude	GPSLatitudeRef	GPSLongitude	GPSLongitudeRef	Geolocation
33 51 21.91	S	151 13 11.73	E	33°51'21.91"S 151°13'11.73"E

☐ Altova Exif-Attribut: OrientationDegree

Der Altova XPath/XQuery-Prozessor generiert anhand des Exif-Metadaten-Tags `orientation` das benutzerdefinierte Attribut `orientationDegree`.

`orientationDegree` übersetzt den Standard-Exif-Tag `orientation` von einem Ganzzahlwert (1, 8, 3 oder 6) in die entsprechenden Gradwerte dafür (0, 90, 180, 270) (siehe Abbildung unten). Beachten Sie dass es keine Übersetzung der `orientation`-Werte 2, 4, 5, 7 gibt. (Diese Ausrichtungen werden durch Spiegelung des Bilds 1 an seiner senkrechten Mittelachse zur Erzeugung des Bilds mit dem Wert 2 und anschließende Drehung dieses Bilds um jeweils 90 Grad zur Erzeugung der Werte 7 bzw. 4 bzw. 5 erzielt).



☐ Liste der Standard-Exif-Metatags

- ImageWidth

- ImageLength
 - BitsPerSample
 - Compression
 - PhotometricInterpretation
 - Orientation
 - SamplesPerPixel
 - PlanarConfiguration
 - YCbCrSubSampling
 - YCbCrPositioning
 - XResolution
 - YResolution
 - ResolutionUnit
 - StripOffsets
 - RowsPerStrip
 - StripByteCounts
 - JPEGInterchangeFormat
 - JPEGInterchangeFormatLength
 - TransferFunction
 - WhitePoint
 - PrimaryChromaticities
 - YCbCrCoefficients
 - ReferenceBlackWhite
 - DateTime
 - ImageDescription
 - Make
 - Model
 - Software
 - Artist
 - Copyright
-

- ExifVersion
- FlashpixVersion
- ColorSpace
- ComponentsConfiguration
- CompressedBitsPerPixel
- PixelXDimension
- PixelYDimension
- MakerNote
- UserComment
- RelatedSoundFile
- DateTimeOriginal
- DateTimeDigitized
- SubSecTime
- SubSecTimeOriginal
- SubSecTimeDigitized
- ExposureTime
- FNumber
- ExposureProgram
- SpectralSensitivity
- ISOSpeedRatings
- OECF
- ShutterSpeedValue
- ApertureValue
- BrightnessValue

- ExposureBiasValue
- MaxApertureValue
- SubjectDistance
- MeteringMode
- LightSource
- Flash
- FocalLength
- SubjectArea
- FlashEnergy
- SpatialFrequencyResponse
- FocalPlaneXResolution
- FocalPlaneYResolution
- FocalPlaneResolutionUnit
- SubjectLocation
- ExposureIndex
- SensingMethod
- FileSource
- SceneType
- CFAPattern
- CustomRendered
- ExposureMode
- WhiteBalance
- DigitalZoomRatio
- FocalLengthIn35mmFilm
- SceneCaptureType
- GainControl
- Contrast
- Saturation
- Sharpness
- DeviceSettingDescription
- SubjectDistanceRange
- ImageUniqueID

-
- GPSVersionID
 - GPSLatitudeRef
 - GPSLatitude
 - GPSLongitudeRef
 - GPSLongitude
 - GPSAltitudeRef
 - GPSAltitude
 - GPSTimeStamp
 - GPSSatellites
 - GPSStatus
 - GPSMeasureMode
 - GPSDOP
 - GPSSpeedRef
 - GPSSpeed
 - GPSTrackRef
 - GPSTrack
 - GPSImgDirectionRef
 - GPSImgDirection
 - GPSMapDatum
 - GPSDestLatitudeRef
 - GPSDestLatitude

- GPSDestLongitudeRef
- GPSDestLongitude
- GPSDestBearingRef
- GPSDestBearing
- GPSDestDistanceRef
- GPSDestDistance
- GPSProcessingMethod
- GPSAreaInformation
- GPSDateStamp
- GPSDifferential

[[Nach oben](#) ¹⁴³⁸]

19.2.1.5 XPath/XQuery-Funktionen: Numerische

Die numerischen Erweiterungsfunktionen von Altova können in XPath- und XQuery-Ausdrücken verwendet werden und stellen zusätzliche Funktionen für die Verarbeitung von Daten zur Verfügung. Die Funktionen in diesem Abschnitt können mit dem **XPath 3.0- und XQuery 3.0**-Prozessor von Altova verwendet werden. Sie stehen im Zusammenhang mit XPath/XQuery zur Verfügung.

Anmerkung zur Benennung von Funktionen und zur Anwendbarkeit der Sprache

Altova-Erweiterungsfunktionen können in XPath/XQuery-Ausdrücken verwendet werden. Dadurch stehen neben den Funktionen in der Standardbibliothek der XPath-, XQuery- und XSLT-Funktionen zusätzliche Funktionen zur Verfügung. Die Altova-Erweiterungsfunktionen befinden sich im **Altova-Erweiterungsfunktions-Namespace**, <http://www.altova.com/xslt-extensions> und sind in diesem Abschnitt mit dem Präfix **altova:**, das als an diesen Namespace gebunden angenommen wird, gekennzeichnet. Beachten Sie, dass manche Funktionen in zukünftigen Versionen Ihres Produkts eventuell nicht mehr unterstützt werden oder dass sich das Verhalten einzelner Funktionen ändern kann. Um zu sehen, welche Altova-Erweiterungsfunktionen unterstützt werden, lesen Sie bitte die Dokumentation zur jeweiligen Release.

<i>XPath-Funktionen (in XPath-Ausdrücken in XSLT verwendet):</i>	XP1 XP2 XP3.1
<i>XSLT-Funktionen (in XPath-Ausdrücken in XSLT verwendet):</i>	XSLT1 XSLT2 XSLT3
<i>XQuery-Funktionen (in XQuery-Ausdrücken in XQuery verwendet):</i>	XQ1 XQ3.1

Funktionen zur automatischen Nummerierung

▼ generate-auto-number [altova:]

altova:generate-auto-number(ID als *xs:string*, **StartsWith** als *xs:double*, **Increment** als *xs:double*, **ResetOnChange** als *xs:string*) als *xs:integer* **XP1 XP2 XQ1 XP3.1 XQ3.1**

Generiert jedes Mal, wenn die Funktion aufgerufen wird, eine Zahl. Die erste Zahl, die beim ersten Aufruf der Funktion generiert wird, wird durch das Argument *StartsWith* definiert. Bei jedem erneuten Aufruf der Funktion wird eine neue Zahl generiert. Diese Zahl wird durch den im Argument *Increment* definierten Wert anhand der zuvor generierten Zahl inkrementiert. Auf diese Art erstellt die Funktion

altova:generate-auto-number einen Zähler, dessen Name durch das Argument *ID* definiert wird und der

jedes Mal, wenn die Funktion aufgerufen wird, inkrementiert wird. Wenn sich der Wert des Arguments `ResetOnChange` seit dem vorherigen Funktionsaufruf geändert hat, so wird der Wert der zu generierenden Zahl auf den Wert `StartsWith` zurückgesetzt. Die Automatische Nummerierung kann auch mit der Funktion `altova:reset-auto-number` zurückgesetzt werden.

☐ Beispiele

- `altova:generate-auto-number("ChapterNumber", 1, 1, "SomeString")` gibt bei jedem Aufruf der Funktion eine einzige Zahl beginnend mit 1 zurück, die bei jedem Aufruf der Funktion um 1 inkrementiert wird. Solange das vierte Argument in jedem anschließenden Aufruf "SomeString" bleibt, wird die Inkrementierung fortgesetzt. Wenn sich der Wert des vierten Arguments ändert, wird der Zähler (namens `ChapterNumber`) auf 1 zurückgesetzt. Der Wert von `ChapterNumber` kann auch folgendermaßen durch Aufruf der Funktion `altova:reset-auto-number` zurückgesetzt werden: `altova:reset-auto-number("ChapterNumber")`.

▼ reset-auto-number [altova:]

`altova:reset-auto-number` (ID als `xs:string`) **XP1 XP2 XQ1 XP3.1 XQ3.1**

Diese Funktion setzt die Zahl des im `ID`-Argument angegebenen Zählers zur automatischen Nummerierung zurück. Die Zahl wird auf die Zahl zurückgesetzt, die durch das Argument `StartsWith` der Funktion `altova:generate-auto-number`, die den im `ID`-Argument genannten Zähler erstellt hat, definiert ist

☐ Beispiele

- `altova:reset-auto-number("ChapterNumber")` setzt die Zahl des Zählers zur automatischen Nummerierung (`ChapterNumber`), der durch die Funktion `altova:generate-auto-number` erstellt wurde, zurück. Die Zahl wird auf den Wert des Arguments `StartsWith` der Funktion `altova:generate-auto-number`, die `ChapterNumber` erstellt hat, zurückgesetzt.

[[Nach oben](#) ¹⁴⁴³]

Numerische Funktionen

▼ hex-string-to-integer [altova:]

`altova:hex-string-to-integer` (`HexString` als `xs:string`) **als `xs:integer` XP3.1 XQ3.1**

Verwendet ein String-Argument, das das Base-16-Äquivalent einer Ganzzahl im Dezimalsystem (Base-10) ist, und gibt die dezimale Ganzzahl zurück.

☐ Beispiele

- `altova:hex-string-to-integer('1')` gibt 1 zurück
- `altova:hex-string-to-integer('9')` gibt 9 zurück
- `altova:hex-string-to-integer('A')` gibt 10 zurück
- `altova:hex-string-to-integer('B')` gibt 11 zurück
- `altova:hex-string-to-integer('F')` gibt 15 zurück
- `altova:hex-string-to-integer('G')` gibt einen Fehler zurück
- `altova:hex-string-to-integer('10')` gibt 16 zurück
- `altova:hex-string-to-integer('01')` gibt 1 zurück
- `altova:hex-string-to-integer('20')` gibt 32 zurück
- `altova:hex-string-to-integer('21')` gibt 33 zurück
- `altova:hex-string-to-integer('5A')` gibt 90 zurück
- `altova:hex-string-to-integer('USA')` gibt einen Fehler zurück

▼ integer-to-hex-string [altova:]

`altova:integer-to-hex-string(Integer as xs:integer) as xs:string XP3.1 XQ3.1`

Verwendet ein Ganzzahlargument und gibt das Base-16-Äquivalent als String zurück.

☐ Beispiele

- `altova:integer-to-hex-string(1)` gibt `1` zurück
- `altova:integer-to-hex-string(9)` gibt `'9'` zurück
- `altova:integer-to-hex-string(10)` gibt `'A'` zurück
- `altova:integer-to-hex-string(11)` gibt `'B'` zurück
- `altova:integer-to-hex-string(15)` gibt `'F'` zurück
- `altova:integer-to-hex-string(16)` gibt `'10'` zurück
- `altova:integer-to-hex-string(32)` gibt `'20'` zurück
- `altova:integer-to-hex-string(33)` gibt `'21'` zurück
- `altova:integer-to-hex-string(90)` gibt `'5A'` zurück

[[Nach oben](#) ¹⁴⁴³]

Funktionen zur Formatierung von Zahlen

[[nach oben](#)]

19.2.1.6 XPath/XQuery-Funktionen: Schema

Die unten aufgelisteten Altova-Erweiterungsfunktionen geben Schemainformationen zurück. Weiter unten finden Sie Beschreibungen der Funktionen zusammen mit (i) Beispielen und (ii) einer Liste von Schemakomponenten und den dazugehörigen Eigenschaften. Diese Funktionen können mit dem **XPath 3.0**- und dem **XQuery 3.0**-Prozessor von Altova verwendet werden und stehen im Zusammenhang mit XPath/XQuery zur Verfügung.

Schemainformationen aus Schema-Dokumenten

Die Funktion `altova:schema` hat zwei Argumente: eines mit null Argumenten und das andere mit zwei Argumenten. Die Funktion mit null Argumenten gibt das gesamte Schema zurück. Sie können anschließend von diesem Ausgangspunkt aus durch das Schema navigieren und zu den gewünschten Schemakomponenten gehen. Die Funktion mit zwei Argumenten gibt eine bestimmte, durch Ihren QName identifizierte Komponentenart zurück. Der Rückgabewert ist in beiden Fällen eine Funktion. Um durch die zurückgegebene Komponente zu navigieren, müssen Sie eine Eigenschaft dieser spezifischen Komponente auswählen. Wenn es sich bei der Eigenschaft um ein nicht atomares Element handelt (d.h. wenn es sich um eine Komponente handelt), können Sie weiter navigieren, indem Sie eine Eigenschaft dieser Komponente auswählen. Wenn es sich bei der ausgewählten Eigenschaft um ein atomares Element handelt, wird der Wert des Elements zurückgegeben und Sie können nicht weiter navigieren.

Anmerkung: In XPath-Ausdrücken muss das Schema in die Verarbeitungsumgebung, z.B. in XSLT mit der Anweisung `xslt:import-schema` importiert werden. In XQuery-Ausdrücken muss das Schema explizit mit Hilfe eines `Schemaimports` importiert werden.

Schemainformationen aus XML-Nodes

Die Funktion `altova:type` übermittelt den Node eines XML-Dokuments und gibt die Typinformationen des Node aus dem PSVI zurück.

Anmerkung zur Benennung von Funktionen und zur Anwendbarkeit der Sprache

Altova-Erweiterungsfunktionen können in XPath/XQuery-Ausdrücken verwendet werden. Dadurch stehen neben den Funktionen in der Standardbibliothek der XPath-, XQuery- und XSLT-Funktionen zusätzliche Funktionen zur Verfügung. Die Altova-Erweiterungsfunktionen befinden sich im **Altova-Erweiterungsfunktions-Namespace**, <http://www.altova.com/xslt-extensions> und sind in diesem Abschnitt mit dem Präfix `altova:`, das als an diesen Namespace gebunden angenommen wird, gekennzeichnet. Beachten Sie, dass manche Funktionen in zukünftigen Versionen Ihres Produkts eventuell nicht mehr unterstützt werden oder dass sich das Verhalten einzelner Funktionen ändern kann. Um zu sehen, welche Altova-Erweiterungsfunktionen unterstützt werden, lesen Sie bitte die Dokumentation zur jeweiligen Release.

<i>XPath-Funktionen (in XPath-Ausdrücken in XSLT verwendet):</i>	<code>XP1</code> <code>XP2</code> <code>XP3.1</code>
<i>XSLT-Funktionen (in XPath-Ausdrücken in XSLT verwendet):</i>	<code>XSLT1</code> <code>XSLT2</code> <code>XSLT3</code>
<i>XQuery-Funktionen (in XQuery-Ausdrücken in XQuery verwendet):</i>	<code>XQ1</code> <code>XQ3.1</code>

▼ Schema (null Argumente)

`altova:schema()` als `(function(xs:string) as item(*)?)` `XP3.1` `XQ3.1`

Gibt die `schema`-Komponente als ganzes zurück. Durch Auswahl einer der Eigenschaften der `schema`-Komponente können Sie weiter in die `schema`-Komponente navigieren.

- Wenn es sich bei dieser Eigenschaft um eine Komponente handelt, können Sie durch Auswahl einer dieser Komponenteneigenschaften einen Schritt tiefer navigieren. Dieser Schritt kann wiederholt werden, um weiter in das Schema zu navigieren.
- Wenn es sich bei der Komponente um einen atomaren Wert handelt, wird der atomare Wert zurückgegeben und Sie können nicht tiefer navigieren.

Die Eigenschaften der `schema`-Komponente sind:

```
"type definitions"
"attribute declarations"
"element declarations"
"attribute group definitions"
"model group definitions"
"notation declarations"
"identity-constraint definitions"
```

Die Eigenschaften aller anderen Komponentenarten (neben `schema`) sind unten aufgelistet.

Anmerkung: In XQuery-Ausdrücken muss das Schema explizit importiert werden. In XPath-Ausdrücken muss das Schema in die Verarbeitungsumgebung, z.B. in XSLT mit der Anweisung `xslt:import` importiert worden sein.

☐ Beispiele

- **import** schema "" at "C:\Test\ExpReport.xsd"; for \$typedef in **altova:schema**() ("type definitions")
return \$typedef ("name") gibt die Namen aller simpleTypes oder complexTypes im Schema zurück.
- **import** schema "" at "C:\Test\ExpReport.xsd";
altova:schema() ("type definitions")[1] ("name") gibt den Namen des ersten aller simpleTypes oder complexTypes im Schema zurück.

Komponenten und ihre Eigenschaften

☐ Assertion

Eigenschaftsname	Eigenschaftstyp	Eigenschaftswert
kind	String	"Assertion"
test	XPath-Eigenschaftsdatensatz	

☐ Attribute Declaration

Eigenschaftsname	Eigenschaftstyp	Eigenschaftswert
kind	String	"Attribute Declaration"
name	String	Lokaler Name des Attributs
target namespace	String	Namespace URI des Attributs
type definition	SimpleType oder ComplexType	
scope	Eine Funktion mit Eigenschaften ("class": "Scope", "variety": "global" oder "local", "parent": der enthaltende ComplexTyp bzw. die enthaltende Attributgruppe)	
value constraint	Falls vorhanden, eine Funktion mit Eigenschaften ("class": "Value Constraint", "variety": "fixed" oder "default", "value": atomarer Wert, "lexical form": String. Beachten Sie, dass die Eigenschaft "value" für Namespace-sensitive Typen nicht zur Verfügung steht.	
inheritable	Boolean	

☐ Attribute Group Declaration

Eigenschaftsname	Eigenschaftstyp	Eigenschaftswert
kind	String	"Attribute Group Definition"
name	String	Lokaler Name der Attributgruppe

target namespace	String	Namespace URI der Attributgruppe
attribute uses	Sequenz von (Attribute Use)	
attribute wildcard	Optionale Attribut-Wildcard	

☐ Attribute Use

Eigenschaftsname	Eigenschaftstyp	Eigenschaftswert
kind	String	"Attribute Use"
required	Boolean	true, wenn das Attribut obligatorisch ist, false, wenn es optional ist.
value constraint	Siehe Attribute Declaration	
inheritable	Boolean	

☐ Attribute Wildcard

Eigenschaftsname	Eigenschaftstyp	Eigenschaftswert
kind	string	"Wildcard"
namespace constraint	Funktion mit Eigenschaften ("class": "Namespace Constraint", "variety": "any" "enumeration" "not", "namespaces": Sequenz von xs:anyURI, "disallowed names": Liste mit QNames und/oder den Strings "defined" und "definedSiblings"	
process contents	String ("strict" "lax" "skip")	

☐ Complex Type

Eigenschaftsname	Eigenschaftstyp	Eigenschaftswert
kind	String	"Complex Type"
name	String	Lokaler Name des Typs (leer, wenn anonym)
target namespace	String	Namespace URI des Typs (leer, wenn anonym)
base type definition	Complex Type Definition	
final	String-Sequenz ("restriction" "extension")	
context	Leere Sequenz (nicht implementiert)	
derivation method	String ("restriction" "extension")	
abstract	Boolean	

attribute uses	Attribute Use-Sequenz	
attribute wildcard	Optionale Attribute Wildcard	
content type	Funktion mit Eigenschaften: ("class": "Content Type", "variety": string ("element- only" "empty" "mixed" "simple"), particle: optionales Partikel, "open content": Funktion mit Eigenschaften ("class": "Open Content", "mode": string ("interleave" "suffix"), "wildcard": Wildcard), "simple type definition": Simple Type)	
prohibited substitutions	String-Sequenz ("restriction" "extension")	
assertions	Assertion-Sequenz	

☐ Element Declaration

Eigenschaftsname	Eigenschaftstyp	Eigenschaftswert
kind	String	"Complex Type"
name	String	Lokaler Name des Typs (leer, wenn anonym)
target namespace	String	Namespace URI des Typs (leer, wenn anonym)
type definition	Simple Type oder Complex Type	
type table	Funktion mit Eigenschaften ("class": "Type Table", "alternatives": Type Alternative-Sequenz, "default type definition": Simple Type oder Complex Type)	
scope	Funktion mit Eigenschaften ("class": "Scope", "variety": ("global" "local"), "parent": optionaler Complex Type)	
value constraint	siehe Attribute Declaration	
nillable	Boolean	
identity-constraint definitions	Identity Constraint-Sequenz	
substitution group affiliations	Element Declaration-Sequenz	
substitution group exclusions	String-Sequenz ("restriction" "extension")	
disallowed	String-Sequenz	

substitutions	("restriction" "extension" "substitution")	
abstract	Boolean	

☐ Element Wildcard

Eigenschaftsname	Eigenschaftstyp	Eigenschaftswert
kind	String	"Wildcard"
namespace constraint	Funktion mit Eigenschaften ("class": "Namespace Constraint", "variety": "any" "enumeration" "not", "namespaces": xs:anyURI-Sequenz, "disallowed names": Liste mit QNames und/oder den Strings "defined" und "definedSiblings")	
process contents	String ("strict" "lax" "skip")	

☐ Facet

Eigenschaftsname	Eigenschaftstyp	Eigenschaftswert
kind	String	Der Name des Facet, z.B. "minLength" oder "enumeration"
value	abhängig vom Facet	Der Wert des Facet
fixed	Boolean	
typed-value	Nur für das Enumeration Facet, Array(xs:anyAtomicType*)	Ein Array, das Enumeration-Werte, von denen jeder im Allgemeinen eine Sequenz atomarer Werte sein kann, enthält. (Anmerkung: Die Eigenschaft "value" ist unabhängig vom tatsächlichen Typ für das Enumeration Facet eine String-Sequenz)

☐ Identity Constraint

Eigenschaftsname	Eigenschaftstyp	Eigenschaftswert
kind	String	"Identity-Constraint Definition"
name	String	Lokaler Name des Constraint
target namespace	String	Namespace URI des Constraint
identity-constraint category	String ("key" "unique" "keyRef")	
selector	XPath-Eigenschaftsdatensatz	
fields	Sequenz von XPath-Eigenschaftsdatensätzen	

referenced key	(nur für keyRef): Identity Constraint	Der entsprechende Key Constraint
----------------	---------------------------------------	----------------------------------

☐ Model Group

Property name	Eigenschaftstyp	Eigenschaftswert
kind	String	"Model Group"
compositor	String ("sequence" "choice" "all")	
particles	Partikel-Sequenz	

☐ Model Group Definition

Eigenschaftsname	Eigenschaftstyp	Eigenschaftswert
kind	String	"Model Group Definition"
name	String	Lokaler Name der Model Group
target namespace	String	Namespace URI der Model Group
model group	Model Group	

☐ Notation

Eigenschaftsname	Eigenschaftstyp	Eigenschaftswert
kind	String	"Notation Declaration"
name	String	Lokaler Name der Notation
target namespace	String	Namespace URI der Notation
system identifier	anyURI	
public identifier	String	

☐ Particle

Eigenschaftsname	Eigenschaftstyp	Eigenschaftswert
kind	String	"Particle"
min occurs	Integer	
max occurs	Integer oder String("unbounded")	
term	Element Declaration, Element Wildcard oder ModelGroup	

☐ Simple Type

Eigenschaftsname	Eigenschaftstyp	Eigenschaftswert
kind	String	"Simple Type Definition"
name	String	Lokaler Name des Typs (leer, wenn anonym)

target namespace	String	Namespace URI des Typs (leer, wenn anonym)
final	String-Sequenz("restriction" "extension" "list" "union")	
context	enthaltende Komponente	
base type definition	Simple Type	
facets	Facet-Sequenz	
fundamental facets	Leere Sequenz (nicht implementiert)	
variety	String ("atomic" "list" "union")	
primitive type definition	Simple Type	
item type definition	(nur für Listentypen) Simple Type	
member type definitions	(nur für Union-Typen) Simple Type-Sequenz	

☐ Type Alternative

Eigenschaftsname	Eigenschaftstyp	Eigenschaftswert
kind	String	"Type Alternative"
test	XPath-Eigenschaftsdatensatz	
type definition	Simple Type oder Complex Type	

☐ XPath Property Record

Eigenschaftsname	Eigenschaftstyp	Eigenschaftswert
namespace bindings	Sequenz von Funktionen mit Eigenschaften ("prefix": string, "namespace": anyURI)	
default namespace	anyURI	
base URI	anyURI	Die statische Basis-UI des XPath-Ausdrucks
expression	String	Der XPath-Ausdruck als String

▼ Schema (zwei Argumente)

```
altova:schema(ComponentKind als xs:string, Name als xs:QName) als (function(xs:string)
als item(*)? XP3.1 XQ3.1
```

Gibt die im ersten Argument angegebene Komponentenart zurück, welche einen Namen hat, der mit dem im zweiten Argument angegebenen Namen übereinstimmt. Durch Auswahl einer der Eigenschaften der Komponente können Sie weiter navigieren.

- Wenn es sich bei dieser Eigenschaft um eine Komponente handelt, können Sie durch Auswahl einer dieser Komponenteneigenschaften einen Schritt tiefer navigieren. Dieser Schritt kann wiederholt werden, um weiter in das Schema zu navigieren.
- Wenn es sich bei der Komponente um einen atomaren Wert handelt, wird der atomare Wert zurückgegeben und Sie können nicht tiefer navigieren.

Anmerkung: In XQuery-Ausdrücken muss das Schema explizit importiert werden. In XPath-Ausdrücken muss das Schema in die Verarbeitungsumgebung, z.B. in XSLT mit der Anweisung `xmlns:import` importiert worden sein.

▣ Beispiele

- `import schema "" at "C:\Test\ExpReport.xsd";`
`altova:schema("element declaration", xs:QName("OrgChart"))("type definition")`
`("content type")("particles") [3]!.("term")("kind")`
gibt die `kind`-Eigenschaft des Terms der dritten `particles`-Komponente zurück. Diese `particles`-Komponente ist ein Nachfahr der Element-Deklaration mit dem QName `QName OrgChart`.
- `import schema "" at "C:\Test\ExpReport.xsd";`
`let $typedef := altova:schema("type definition", xs:QName("emailType"))`
`for $facet in $typedef ("facets")`
`return [$facet ("kind"), $facet("value")]`
gibt für jedes `facet` jeder `emailType`-Komponente ein Array mit der Art und dem Wert des Facet zurück.

Komponenten und ihre Eigenschaften

▣ Assertion

Eigenschaftsname	Eigenschaftstyp	Eigenschaftswert
kind	String	"Assertion"
test	XPath-Eigenschaftsdatensatz	

▣ Attribute Declaration

Eigenschaftsname	Eigenschaftstyp	Eigenschaftswert
kind	String	"Attribute Declaration"
name	String	Lokaler Name des Attributs
target namespace	String	Namespace URI des Attributs
type definition	SimpleType oder ComplexType	
scope	Eine Funktion mit Eigenschaften ("class": "Scope", "variety": "global" oder "local", "parent": der enthaltende ComplexTyp bzw. die enthaltende Attributgruppe)	
value constraint	Falls vorhanden, eine Funktion mit Eigenschaften ("class": "Value	

	Constraint", "variety": "fixed" oder "default", "value": atomarer Wert, "lexical form": String. Beachten Sie, dass die Eigenschaft "value" für Namespace-sensitive Typen nicht zur Verfügung steht.	
inheritable	Boolean	

☐ Attribute Group Declaration

Eigenschaftsname	Eigenschaftstyp	Eigenschaftswert
kind	String	"Attribute Group Definition"
name	String	Lokaler Name der Attributgruppe
target namespace	String	Namespace URI der Attributgruppe
attribute uses	Sequenz von (Attribute Use)	
attribute wildcard	Optionale Attribut-Wildcard	

☐ Attribute Use

Eigenschaftsname	Eigenschaftstyp	Eigenschaftswert
kind	String	"Attribute Use"
required	Boolean	true, wenn das Attribut obligatorisch ist, false, wenn es optional ist.
value constraint	Siehe Attribute Declaration	
inheritable	Boolean	

☐ Attribute Wildcard

Eigenschaftsname	Eigenschaftstyp	Eigenschaftswert
kind	string	"Wildcard"
namespace constraint	Funktion mit Eigenschaften ("class": "Namespace Constraint", "variety": "any" "enumeration" "not", "namespaces": Sequenz von xs:anyURI, "disallowed names": Liste mit QNames und/oder den Strings "defined" und "definedSiblings"	
process contents	String ("strict" "lax" "skip")	

☐ Complex Type

Eigenschaftsname	Eigenschaftstyp	Eigenschaftswert
------------------	-----------------	------------------

kind	String	"Complex Type"
name	String	Lokaler Name des Typs (leer, wenn anonym)
target namespace	String	Namespace URI des Typs (leer, wenn anonym)
base type definition	Complex Type Definition	
final	String-Sequenz ("restriction" "extension")	
context	Leere Sequenz (nicht implementiert)	
derivation method	String ("restriction" "extension")	
abstract	Boolean	
attribute uses	Attribute Use-Sequenz	
attribute wildcard	Optionale Attribute Wildcard	
content type	Funktion mit Eigenschaften: ("class": "Content Type", "variety": string ("element-only" "empty" "mixed" "simple"), particle: optionales Partikel, "open content": Funktion mit Eigenschaften ("class": "Open Content", "mode": string ("interleave" "suffix"), "wildcard": Wildcard), "simple type definition": Simple Type)	
prohibited substitutions	String-Sequenz ("restriction" "extension")	
assertions	Assertion-Sequenz	

Element Declaration

Eigenschaftsname	Eigenschaftstyp	Eigenschaftswert
kind	String	"Complex Type"
name	String	Lokaler Name des Typs (leer, wenn anonym)
target namespace	String	Namespace URI des Typs (leer, wenn anonym)
type definition	Simple Type oder Complex Type	
type table	Funktion mit Eigenschaften ("class": "Type Table", "alternatives": Type Alternative-Sequenz, "default type definition": Simple Type oder Complex Type)	
scope	Funktion mit Eigenschaften ("class": "Scope", "variety":	

	("global" "local"), "parent": optionaler Complex Type)	
value constraint	siehe Attribute Declaration	
nullable	Boolean	
identity-constraint definitions	Identity Constraint-Sequenz	
substitution group affiliations	Element Declaration-Sequenz	
substitution group exclusions	String-Sequenz ("restriction" "extension")	
disallowed substitutions	String-Sequenz ("restriction" "extension" "substitution")	
abstract	Boolean	

Element Wildcard

Eigenschaftsname	Eigenschaftstyp	Eigenschaftswert
kind	String	"Wildcard"
namespace constraint	Funktion mit Eigenschaften ("class": "Namespace Constraint", "variety": "any" "enumeration" "not", "namespaces": xs:anyURI-Sequenz, "disallowed names": Liste mit QNames und/oder den Strings "defined" und "definedSiblings"	
process contents	String ("strict" "lax" "skip")	

Facet

Eigenschaftsname	Eigenschaftstyp	Eigenschaftswert
kind	String	Der Name des Facet, z.B. "minLength" oder "enumeration"
value	abhängig vom Facet	Der Wert des Facet
fixed	Boolean	
typed-value	Nur für das Enumeration Facet, Array(xs:anyAtomicType*)	Ein Array, das Enumeration-Werte, von denen jeder im Allgemeinen eine Sequenz atomarer Werte sein kann, enthält. (Anmerkung: Die Eigenschaft "value" ist unabhängig vom tatsächlichen Typ für das Enumeration Facet eine String-Sequenz)

Identity Constraint

Eigenschaftsname	Eigenschaftstyp	Eigenschaftswert
kind	String	"Identity-Constraint Definition"
name	String	Lokaler Name des Constraint
target namespace	String	Namespace URI des Constraint
identity-constraint category	String ("key" "unique" "keyRef")	
selector	XPath-Eigenschaftsdatensatz	
fields	Sequenz von XPath-Eigenschaftsdatensätzen	
referenced key	(nur für keyRef): Identity Constraint	Der entsprechende Key Constraint

☐ Model Group

Property name	Eigenschaftstyp	Eigenschaftswert
kind	String	"Model Group"
compositor	String ("sequence" "choice" "all")	
particles	Partikel-Sequenz	

☐ Model Group Definition

Eigenschaftsname	Eigenschaftstyp	Eigenschaftswert
kind	String	"Model Group Definition"
name	String	Lokaler Name der Model Group
target namespace	String	Namespace URI der Model Group
model group	Model Group	

☐ Notation

Eigenschaftsname	Eigenschaftstyp	Eigenschaftswert
kind	String	"Notation Declaration"
name	String	Lokaler Name der Notation
target namespace	String	Namespace URI der Notation
system identifier	anyURI	
public identifier	String	

☐ Particle

Eigenschaftsname	Eigenschaftstyp	Eigenschaftswert
kind	String	"Particle"
min occurs	Integer	

max occurs	Integer oder String("unbounded")	
term	Element Declaration, Element Wildcard oder ModelGroup	

☐ Simple Type

Eigenschaftsname	Eigenschaftstyp	Eigenschaftswert
kind	String	"Simple Type Definition"
name	String	Lokaler Name des Typs (leer, wenn anonym)
target namespace	String	Namespace URI des Typs (leer, wenn anonym)
final	String-Sequenz("restriction" "extension" "list" "union")	
context	enthaltende Komponente	
base type definition	Simple Type	
facets	Facet-Sequenz	
fundamental facets	Leere Sequenz (nicht implementiert)	
variety	String ("atomic" "list" "union")	
primitive type definition	Simple Type	
item type definition	(nur für Listentypen) Simple Type	
member type definitions	(nur für Union-Typen) Simple Type-Sequenz	

☐ Type Alternative

Eigenschaftsname	Eigenschaftstyp	Eigenschaftswert
kind	String	"Type Alternative"
test	XPath-Eigenschaftsdatensatz	
type definition	Simple Type oder Complex Type	

☐ XPath Property Record

Eigenschaftsname	Eigenschaftstyp	Eigenschaftswert
namespace bindings	Sequenz von Funktionen mit Eigenschaften ("prefix": string, "namespace": anyURI)	
default namespace	anyURI	
base URI	anyURI	Die statische Basis-UI des XPath-Ausdrucks

expression	String	Der XPath-Ausdruck als String
------------	--------	-------------------------------

▼ Typ

`altova:type(Node als item?) als (function(xs:string) als item(*))?` **XP3.1 XQ3.1**

Die Funktion `altova:type` übermittle einen Element- oder Attribut-Node eines XML-Dokuments und gibt die Typinformationen des Node aus dem PSVI zurück.

Anmerkung: Das XML-Dokument muss eine Schema-Deklaration haben, damit das Schema referenziert werden kann.

☐ Beispiele

- ```
for $element in //Email
 let $type := altova:type($element)
 return $type
```

gibt eine Funktion zurück, die die Typinformationen des Node `Email` enthält.

- ```
for $element in //Email
  let $type := altova:type($element)
  return $type ("kind")
```

ermittelt anhand der Typ-Komponente des Node (Simple Type oder Complex Type) den Wert der Eigenschaft `kind` der Komponente.

Der Parameter "`_props`" gibt die Eigenschaften der ausgewählten Komponente zurück, z.B:

- ```
for $element in //Email
 let $type := altova:type($element)
 return ($type ("kind"), $type ("_props"))
```

nimmt die Typkomponente des Node `Email` (Simple Type oder Complex Type) und gibt (i) den Wert der Eigenschaft `kind` der Komponente zurück und anschließend (ii) die Eigenschaften dieser Komponente.

#### Komponenten und ihre Eigenschaften

##### ☐ Assertion

| Eigenschaftsname | Eigenschaftstyp             | Eigenschaftswert |
|------------------|-----------------------------|------------------|
| kind             | String                      | "Assertion"      |
| test             | XPath-Eigenschaftsdatensatz |                  |

##### ☐ Attribute Declaration

| Eigenschaftsname | Eigenschaftstyp | Eigenschaftswert           |
|------------------|-----------------|----------------------------|
| kind             | String          | "Attribute Declaration"    |
| name             | String          | Lokaler Name des Attributs |

|                  |                                                                                                                                                                                                                                                                       |                             |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| target namespace | String                                                                                                                                                                                                                                                                | Namespace URI des Attributs |
| type definition  | SimpleType oder ComplexType                                                                                                                                                                                                                                           |                             |
| scope            | Eine Funktion mit Eigenschaften ("class": "Scope", "variety": "global" oder "local", "parent": der enthaltende ComplexTyp bzw. die enthaltende Attributgruppe)                                                                                                        |                             |
| value constraint | Falls vorhanden, eine Funktion mit Eigenschaften ("class": "Value Constraint", "variety": "fixed" oder "default", "value": atomarer Wert, "lexical form": String. Beachten Sie, dass die Eigenschaft "value" für Namespace-sensitive Typen nicht zur Verfügung steht. |                             |
| inheritable      | Boolean                                                                                                                                                                                                                                                               |                             |

☐ Attribute Group Declaration

| Eigenschaftsname   | Eigenschaftstyp             | Eigenschaftswert                 |
|--------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| kind               | String                      | "Attribute Group Definition"     |
| name               | String                      | Lokaler Name der Attributgruppe  |
| target namespace   | String                      | Namespace URI der Attributgruppe |
| attribute uses     | Sequenz von (Attribute Use) |                                  |
| attribute wildcard | Optionale Attribut-Wildcard |                                  |

☐ Attribute Use

| Eigenschaftsname | Eigenschaftstyp             | Eigenschaftswert                                                        |
|------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| kind             | String                      | "Attribute Use"                                                         |
| required         | Boolean                     | true, wenn das Attribut obligatorisch ist, false, wenn es optional ist. |
| value constraint | Siehe Attribute Declaration |                                                                         |
| inheritable      | Boolean                     |                                                                         |

☐ Attribute Wildcard

| Eigenschaftsname     | Eigenschaftstyp                                                         | Eigenschaftswert |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------|------------------|
| kind                 | string                                                                  | "Wildcard"       |
| namespace constraint | Funktion mit Eigenschaften ("class": "Namespace Constraint", "variety": |                  |

|                  |                                                                                                                                                                       |  |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|                  | "any" "enumeration" "not",<br>"namespaces": Sequenz von xs:anyURI,<br>"disallowed names": Liste mit QNames<br>und/oder den Strings "defined" und<br>"definedSiblings" |  |
| process contents | String ("strict" "lax" "skip")                                                                                                                                        |  |

#### Complex Type

| Eigenschaftsname            | Eigenschaftstyp                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Eigenschaftswert                              |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| kind                        | String                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | "Complex Type"                                |
| name                        | String                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Lokaler Name des Typs (leer,<br>wenn anonym)  |
| target namespace            | String                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Namespace URI des Typs (leer,<br>wenn anonym) |
| base type definition        | Complex Type Definition                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                               |
| final                       | String-Sequenz<br>("restriction" "extension")                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                               |
| context                     | Leere Sequenz (nicht implementiert)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                               |
| derivation method           | String ("restriction" "extension")                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                               |
| abstract                    | Boolean                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                               |
| attribute uses              | Attribute Use-Sequenz                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                               |
| attribute wildcard          | Optionale Attribute Wildcard                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                               |
| content type                | Funktion mit Eigenschaften:<br>("class": "Content Type", "variety": string<br>("element-<br>only" "empty" "mixed" "simple"), particle:<br>optionales Partikel, "open content":<br>Funktion mit Eigenschaften<br>("class": "Open Content", "mode": string<br>("interleave" "suffix"), "wildcard":<br>Wildcard), "simple type definition":<br>Simple Type) |                                               |
| prohibited<br>substitutions | String-Sequenz<br>("restriction" "extension")                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                               |
| assertions                  | Assertion-Sequenz                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                               |

#### Element Declaration

| Eigenschaftsname | Eigenschaftstyp | Eigenschaftswert                             |
|------------------|-----------------|----------------------------------------------|
| kind             | String          | "Complex Type"                               |
| name             | String          | Lokaler Name des Typs (leer,<br>wenn anonym) |

|                                 |                                                                                                                                                        |                                            |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| target namespace                | String                                                                                                                                                 | Namespace URI des Typs (leer, wenn anonym) |
| type definition                 | Simple Type oder Complex Type                                                                                                                          |                                            |
| type table                      | Funktion mit Eigenschaften ("class": "Type Table", "alternatives": Type Alternative-Sequenz, "default type definition": Simple Type oder Complex Type) |                                            |
| scope                           | Funktion mit Eigenschaften ("class": "Scope", "variety": ("global" "local"), "parent": optionaler Complex Type)                                        |                                            |
| value constraint                | siehe Attribute Declaration                                                                                                                            |                                            |
| nillable                        | Boolean                                                                                                                                                |                                            |
| identity-constraint definitions | Identity Constraint-Sequenz                                                                                                                            |                                            |
| substitution group affiliations | Element Declaration-Sequenz                                                                                                                            |                                            |
| substitution group exclusions   | String-Sequenz ("restriction" "extension")                                                                                                             |                                            |
| disallowed substitutions        | String-Sequenz ("restriction" "extension" "substitution")                                                                                              |                                            |
| abstract                        | Boolean                                                                                                                                                |                                            |

☐ Element Wildcard

| Eigenschaftsname     | Eigenschaftstyp                                                                                                                                                                                                                | Eigenschaftswert |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| kind                 | String                                                                                                                                                                                                                         | "Wildcard"       |
| namespace constraint | Funktion mit Eigenschaften ("class": "Namespace Constraint", "variety": "any" "enumeration" "not", "namespaces": xs:anyURI-Sequenz, "disallowed names": Liste mit QNames und/oder den Strings "defined" und "definedSiblings") |                  |
| process contents     | String ("strict" "lax" "skip")                                                                                                                                                                                                 |                  |

☐ Facet

| Eigenschaftsname | Eigenschaftstyp    | Eigenschaftswert                                        |
|------------------|--------------------|---------------------------------------------------------|
| kind             | String             | Der Name des Facet, z.B. "minLength" oder "enumeration" |
| value            | abhängig vom Facet | Der Wert des Facet                                      |
| fixed            | Boolean            |                                                         |

|             |                                                         |                                                                                                                                                                                                                                          |
|-------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| typed-value | Nur für das Enumeration Facet, Array(xs:anyAtomicType*) | Ein Array, das Enumeration-Werte, von denen jeder im Allgemeinen eine Sequenz atomarer Werte sein kann, enthält. (Anmerkung: Die Eigenschaft "value" ist unabhängig vom tatsächlichen Typ für das Enumeration Facet eine String-Sequenz) |
|-------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

#### Identity Constraint

| Eigenschaftsname             | Eigenschaftstyp                           | Eigenschaftswert                 |
|------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------|
| kind                         | String                                    | "Identity-Constraint Definition" |
| name                         | String                                    | Lokaler Name des Constraint      |
| target namespace             | String                                    | Namespace URI des Constraint     |
| identity-constraint category | String ("key" "unique" "keyRef")          |                                  |
| selector                     | XPath-Eigenschaftsdatensatz               |                                  |
| fields                       | Sequenz von XPath-Eigenschaftsdatensätzen |                                  |
| referenced key               | (nur für keyRef): Identity Constraint     | Der entsprechende Key Constraint |

#### Model Group

| Property name | Eigenschaftstyp                    | Eigenschaftswert |
|---------------|------------------------------------|------------------|
| kind          | String                             | "Model Group"    |
| compositor    | String ("sequence" "choice" "all") |                  |
| particles     | Partikel-Sequenz                   |                  |

#### Model Group Definition

| Eigenschaftsname | Eigenschaftstyp | Eigenschaftswert              |
|------------------|-----------------|-------------------------------|
| kind             | String          | "Model Group Definition"      |
| name             | String          | Lokaler Name der Model Group  |
| target namespace | String          | Namespace URI der Model Group |
| model group      | Model Group     |                               |

#### Notation

| Eigenschaftsname | Eigenschaftstyp | Eigenschaftswert          |
|------------------|-----------------|---------------------------|
| kind             | String          | "Notation Declaration"    |
| name             | String          | Lokaler Name der Notation |

|                   |        |                            |
|-------------------|--------|----------------------------|
| target namespace  | String | Namespace URI der Notation |
| system identifier | anyURI |                            |
| public identifier | String |                            |

▣ Particle

| Eigenschaftsname | Eigenschaftstyp                                       | Eigenschaftswert |
|------------------|-------------------------------------------------------|------------------|
| kind             | String                                                | "Particle"       |
| min occurs       | Integer                                               |                  |
| max occurs       | Integer oder String("unbounded")                      |                  |
| term             | Element Declaration, Element Wildcard oder ModelGroup |                  |

▣ Simple Type

| Eigenschaftsname          | Eigenschaftstyp                                          | Eigenschaftswert                           |
|---------------------------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| kind                      | String                                                   | "Simple Type Definition"                   |
| name                      | String                                                   | Lokaler Name des Typs (leer, wenn anonym)  |
| target namespace          | String                                                   | Namespace URI des Typs (leer, wenn anonym) |
| final                     | String-Sequenz("restriction" "extension" "list" "union") |                                            |
| context                   | enthaltende Komponente                                   |                                            |
| base type definition      | Simple Type                                              |                                            |
| facets                    | Facet-Sequenz                                            |                                            |
| fundamental facets        | Leere Sequenz (nicht implementiert)                      |                                            |
| variety                   | String ("atomic" "list" "union")                         |                                            |
| primitive type definition | Simple Type                                              |                                            |
| item type definition      | (nur für Listentypen) Simple Type                        |                                            |
| member type definitions   | (nur für Union-Typen) Simple Type-Sequenz                |                                            |

▣ Type Alternative

| Eigenschaftsname | Eigenschaftstyp               | Eigenschaftswert   |
|------------------|-------------------------------|--------------------|
| kind             | String                        | "Type Alternative" |
| test             | XPath-Eigenschaftsdatensatz   |                    |
| type definition  | Simple Type oder Complex Type |                    |

☐ XPath Property Record

| Eigenschaftsname   | Eigenschaftstyp                                                                  | Eigenschaftswert                           |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| namespace bindings | Sequenz von Funktionen mit Eigenschaften ("prefix": string, "namespace": anyURI) |                                            |
| default namespace  | anyURI                                                                           |                                            |
| base URI           | anyURI                                                                           | Die statische Basis-UI des XPath-Ausdrucks |
| expression         | String                                                                           | Der XPath-Ausdruck als String              |

### 19.2.1.7 XPath/XQuery-Funktionen: Sequenz

Die Sequenz-Erweiterungsfunktionen von Altova können in XPath- und XQuery-Ausdrücken verwendet werden und stellen zusätzliche Funktionen für die Verarbeitung von Daten zur Verfügung. Die Funktionen in diesem Abschnitt können mit dem **XPath 3.0**- und **XQuery 3.0**-Prozessor von Altova verwendet werden. Sie stehen im Zusammenhang mit XPath/XQuery zur Verfügung.

Anmerkung zur Benennung von Funktionen und zur Anwendbarkeit der Sprache

Altova-Erweiterungsfunktionen können in XPath/XQuery-Ausdrücken verwendet werden. Dadurch stehen neben den Funktionen in der Standardbibliothek der XPath-, XQuery- und XSLT-Funktionen zusätzliche Funktionen zur Verfügung. Die Altova-Erweiterungsfunktionen befinden sich im **Altova-Erweiterungsfunktions-Namespace**, <http://www.altova.com/xslt-extensions> und sind in diesem Abschnitt mit dem Präfix **altova:**, das als an diesen Namespace gebunden angenommen wird, gekennzeichnet. Beachten Sie, dass manche Funktionen in zukünftigen Versionen Ihres Produkts eventuell nicht mehr unterstützt werden oder dass sich das Verhalten einzelner Funktionen ändern kann. Um zu sehen, welche Altova-Erweiterungsfunktionen unterstützt werden, lesen Sie bitte die Dokumentation zur jeweiligen Release.

|                                                                      |                                        |
|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| <i>XPath-Funktionen (in XPath-Ausdrücken in XSLT verwendet):</i>     | <b>XP1</b> <b>XP2</b> <b>XP3.1</b>     |
| <i>XSLT-Funktionen (in XPath-Ausdrücken in XSLT verwendet):</i>      | <b>XSLT1</b> <b>XSLT2</b> <b>XSLT3</b> |
| <i>XQuery-Funktionen (in XQuery-Ausdrücken in XQuery verwendet):</i> | <b>XQ1</b> <b>XQ3.1</b>                |

▼ attributes [altova:]

**altova:attributes**(AttributeName als xs:string) als **attribute()** \* **XP3.1** **XQ3.1**

Gibt alle Attribute zurück, die einen lokalen Namen haben, der mit dem im Input-Argument **AttributeName** angegebenen Namen identisch ist. Die Groß- und Kleinschreibung wird bei der Suche, die entlang der **attribute::** Achse durchgeführt wird, beachtet. Das bedeutet, dass der Kontext-Node der Parent-Element-Node sein muss.

☐ Beispiele

- `altova:attributes("MyAttribute")` gibt `MyAttribute()*` zurück

`altova:attributes(AttributeName als xs:string, SearchOptions als xs:string) als attribute()* XP3.1 XQ3.1`

Gibt alle Attribute zurück, die einen lokalen Namen haben, der mit dem im Input-Argument `AttributeName` angegebenen Namen identisch ist. Die Groß- und Kleinschreibung wird bei der Suche, die entlang der `attribute::` Achse durchgeführt wird, beachtet. Der Kontext-Node muss der Parent-Element-Node sein. Das zweite Argument ist ein String, der Options-Flags enthält. Zur Verfügung stehen die folgenden Flags:

**r** = wechselt zu einer Suche mittels Regular Expression; bei `AttributeName` muss es sich in diesem Fall um einen Regular Expression-Suchstring handeln;

**f** = Wenn diese Option definiert ist, liefert `AttributeName` eine vollständige Übereinstimmung; andernfalls muss `AttributeName` nur teilweise mit einem Attributnamen übereinstimmen, damit dieses Attribut zurückgegeben wird. Wenn **f** z.B. nicht definiert ist, gibt `MyAtt MyAttribute` zurück;

**i** = wechselt zu einer Suche ohne Berücksichtigung der Groß- und Kleinschreibung;

**p** = inkludiert das Namespace-Präfix in die Suche; `AttributeName` sollte in diesem Fall das Namespace-Präfix enthalten, z.B.: `altova:MyAttribute`.

Die Flags können in jeder Reihenfolge angegeben werden. Ungültige Flags erzeugen eine Fehlermeldung. Sie können ein oder mehrere Flags weglassen. Es ist auch der leere String zulässig. Das Resultat ist dasselbe wie bei Verwendung der Funktion mit nur einem Argument (*siehe vorherige Signatur*). Unzulässig ist jedoch die Verwendung einer leeren Sequenz als zweites Argument.

#### ☐ Beispiele

- `altova:attributes("MyAttribute", "rfip")` gibt `MyAttribute()*` zurück
- `altova:attributes("MyAttribute", "pri")` gibt `MyAttribute()*` zurück
- `altova:attributes("MyAtt", "rip")` gibt `MyAttribute()*` zurück
- `altova:attributes("MyAttributes", "rfip")` gibt keine Übereinstimmung zurück
- `altova:attributes("MyAttribute", "")` gibt `MyAttribute()*` zurück
- `altova:attributes("MyAttribute", "Rip")` gibt einen Fehler zurück, dass das Flag unbekannt ist.
- `altova:attributes("MyAttribute", )` gibt den Fehler zurück, dass das zweite Argument fehlt.

#### ▼ elements [altova:]

`altova:elements(ElementName als xs:string) als element()* XP3.1 XQ3.1`

Gibt alle Elemente zurück, die einen lokalen Namen haben, der mit dem im Input-Argument `ElementName` angegebenen Namen identisch ist. Die Groß- und Kleinschreibung wird bei der Suche, die entlang der `child::` Achse durchgeführt wird, beachtet. Der Kontext-Node muss der Parent-Node des gesuchten Elements sein.

#### ☐ Beispiele

- `altova:elements("MyElement")` gibt `MyElement()*` zurück

`altova:elements(ElementName als xs:string, SearchOptions als xs:string) als element()* XP3.1 XQ3.1`

Gibt alle Elemente zurück, die einen lokalen Namen haben, der mit dem im Input-Argument `ElementName` angegebenen Namen identisch ist. Die Groß- und Kleinschreibung wird bei der Suche, die entlang der `child::` Achse durchgeführt wird, beachtet. Der Kontext-Node muss der Parent-Node des gesuchten Elements sein. Das zweite Argument ist ein String, der Options-Flags enthält. Zur Verfügung stehen die folgenden Flags:

**r** = wechselt zu einer Suche mittels Regular Expression; bei `ElementName` muss es sich in diesem Fall um einen Regular Expression-Suchstring handeln;

**f** = Wenn diese Option definiert ist, liefert `ElementName` eine vollständige Übereinstimmung; andernfalls muss `ElementName` nur teilweise mit einem Elementnamen übereinstimmen, damit dieses Element zurückgegeben wird. Wenn **f** z.B. nicht definiert ist, gibt `MyElem` `MyElement` zurück;

**i** = wechselt zu einer Suche ohne Berücksichtigung der Groß- und Kleinschreibung;

**p** = inkludiert das Namespace-Präfix in die Suche; `ElementName` sollte in diesem Fall das Namespace-Präfix enthalten, z.B.: `altova:MyElement`.

Die Flags können in jeder Reihenfolge angegeben werden. Ungültige Flags erzeugen eine Fehlermeldung. Sie können ein oder mehrere Flags weglassen. Es ist auch der leere String zulässig. Das Resultat ist dasselbe wie bei Verwendung der Funktion mit nur einem Argument (siehe vorherige Signatur). Unzulässig ist jedoch die Verwendung einer leeren Sequenz.

#### ☐ Beispiele

- `altova:elements("MyElement", "rip")` gibt `MyElement()*` zurück
- `altova:elements("MyElement", "pri")` gibt `MyElement()*` zurück
- `altova:elements("MyElement", "")` gibt `MyElement()*` zurück
- `altova:elements("MyElem", "rip")` gibt `MyElement()*` zurück
- `altova:elements("MyElements", "rfip")` gibt keine Übereinstimmung zurück
- `altova:elements("MyElement", "Rip")` gibt einen Fehler zurück, dass das Flag unbekannt ist.
- `altova:elements("MyElement", )` gibt den Fehler zurück, dass das zweite Argument fehlt.

#### ▼ find-first [altova:]

`altova:find-first( (item()*), (CheckFunction( item() als xs:boolean) ) als item()? XP3.1 XQ3.1`

Diese Funktion verwendet zwei Argumente. Das erste Argument ist eine Sequenz von einem oder mehreren Elementen eines beliebigen Datentyps. Das zweite Argument, `Condition`, ist eine Referenz zu einer XPath-Funktion, die ein Argument erhält. (hat einen Stellenwert 1) und einen Booleschen Wert zurückgibt. Jedes Element von `sequence` wird der Reihe nach der in `Condition` referenzierten Funktion bereitgestellt. (*Beachten Sie:* Die Funktion hat ein einziges Argument.) Das erste `sequence` Element, bei dem das Resultat von `condition true()` ist, wird als das Ergebnis von `altova:find-first` zurückgegeben. Anschließend wird die Iteration gestoppt.

#### ☐ Beispiele

- `altova:find-first(5 to 10, function($a) {$a mod 2 = 0})` gibt `xs:integer 6` zurück

Das Argument `condition` referenziert die XPath 3.0 Inline-Funktion, `function()`, welche eine Inline-Funktion `$a` deklariert und diese anschließend definiert. Die einzelnen Elemente im Argument `Sequence` von `altova:find-first` werden der Reihe nach an `$a` als sein Input-Wert übergeben. Der Input-Wert wird an der Bedingung in der Funktionsdefinition (`$a mod 2 = 0`) überprüft. Der erste Input-Wert, der diese Bedingung erfüllt, wird als das Ergebnis von `altova:find-first` (in diese Fall 6) zurückgegeben.

- `altova:find-first((1 to 10), (function($a) {$a+3=7}))` gibt `xs:integer 4` zurück

#### Weitere Beispiele

Wenn die Datei `c:\Temp\Customers.xml` vorhanden ist:

- `altova:find-first( ("C:\Temp\Customers.xml", "http://www.altova.com/index.html"), (doc-available#1) )` gibt `C:\Temp\Customers.xml` zurück

Wenn die Datei `c:\Temp\Customers.xml` nicht vorhanden ist und `http://www.altova.com/index.html` vorhanden ist:

- `altova:find-first( ("C:\Temp\Customers.xml", "http://www.altova.com/index.html"), (doc-available#1) )` gibt `http://www.altova.com/index.html` zurück

Wenn weder die Datei `c:\Temp\Customers.xml` noch `http://www.altova.com/index.html` vorhanden ist:

- `altova:find-first( ("C:\Temp\Customers.xml", "http://www.altova.com/index.html"), (doc-available#1) )` gibt kein Ergebnis zurück

#### Anmerkungen zu den obigen Beispielen

- Die XPath 3.0-Funktion, `doc-available`, erhält ein einziges Argument, das als URI verwendet wird. Sie gibt nur dann `true` zurück, wenn unter der angegebenen URI ein Dokument-Node gefunden wird. Das Dokument unter der angegebenen URI muss daher ein XML-Dokument sein.
- Die Funktion `doc-available` kann für `condition`, das zweite Argument von `altova:find-first` verwendet werden, da sie nur ein Argument erhält (Stelligkeit=1), da sie ein Element `item()` als Input erhält (ein String, der als URI verwendet wird) und einen Booleschen Wert zurückgibt.
- Beachten Sie, dass `doc-available` nur referenziert und nicht direkt aufgerufen wird. Das angehängte Suffix `#1` gibt eine Funktion mit einer Stelligkeit 1 an. Als Ganzes bedeutet `doc-available#1`: *Verwende die Funktion `doc-available()`, welche die Stelligkeit=1 hat und übergib die einzelnen Elemente in der ersten Sequenz der Reihe nach als einziges Argument an die Funktion.* Als Ergebnis wird jeder der beiden Strings an `doc-available()` übergeben. Die Funktion verwendet den String als URI und überprüft, ob unter der URI ein Dokument-Node vorhanden ist. Wenn dies der Fall ist, wird `doc-available()` zu `true()` ausgewertet und der String wird als Ergebnis der Funktion `altova:find-first` zurückgegeben. *Beachten Sie zur Funktion `doc-available()`, dass relative Pfade relativ zu aktuellen Basis-URI aufgelöst werden. Die Basis-URI ist standardmäßig die URI des XML-Dokuments, von dem aus die Funktion geladen wird.*

#### ▼ find-first-combination [altova:]

```
altova:find-first-combination((Seq-01 as item()*), (Seq-02 as item()*),
(Condition(Seq-01-Item, Seq-02-Item as xs:boolean)) as item()* XP3.1 XQ3.1
```

Diese Funktion verwendet drei Argumente:

- Die ersten beiden Argumente, `seq-01` und `seq-02`, sind Sequenzen von einem oder mehreren Elementen eines beliebigen Datentyps.
- Das dritte Argument, `condition`, ist eine Referenz auf eine XPath-Funktion, die zwei Argumente erhält (d.h. eine Stelligkeit 2 hat) und einen Booleschen Wert zurückgibt.

Die Elemente von `seq-01` und `seq-02` werden als die Argumente der Funktion `condition` in geordneten Paaren übergeben (je ein Element aus jeder Sequenz bildet ein Paar). Die Paare sind folgendermaßen geordnet.

```
If Seq-01 = X1, X2, X3 ... Xn
```

```

And Seq-02 = Y1, Y2, Y3 ... Yn
Then (X1 Y1), (X1 Y2), (X1 Y3) ... (X1 Yn), (X2 Y1), (X2 Y2) ... (Xn Yn)

```

Das erste geordnete Paar, bei dem die Funktion `condition` zu `true()` ausgewertet wird, wird als Ergebnis von `altova:find-first-combination` zurückgegeben. Beachten Sie: (i) Wenn die Funktion `condition` durch die bereitgestellten Argumentpaare iteriert und nicht ein einziges Mal zu `true()` ausgewertet wird, so gibt `altova:find-first-combination` *Keine Ergebnisse* zurück; (ii) Das Ergebnis von `altova:find-first-combination` ist immer ein Elementpaar (eines beliebigen Datentyps) oder gar kein Element.

#### ▣ Beispiele

- `altova:find-first-combination(11 to 20, 21 to 30, function($a, $b) {$a+$b = 32})` gibt die Sequenz `xs:integers (11, 21)` zurück
- `altova:find-first-combination(11 to 20, 21 to 30, function($a, $b) {$a+$b = 33})` gibt die Sequenz `xs:integers (11, 22)` zurück
- `altova:find-first-combination(11 to 20, 21 to 30, function($a, $b) {$a+$b = 34})` gibt die Sequenz `xs:integers (11, 23)` zurück

#### ▼ find-first-pair [altova:]

```

altova:find-first-pair((Seq-01 als item()*), (Seq-02 als item()*), (Condition(Seq-01-
Item, Seq-02-Item als xs:boolean)) als item()* XP3.1 XQ3.1

```

Diese Funktion erhält drei Argumente:

- Die ersten beiden Argumente, `seq-01` und `seq-02`, sind Sequenzen von einem oder mehreren Elementen eines beliebigen Datentyps.
- Das dritte Argument, `condition`, ist eine Referenz auf eine XPath-Funktion, die zwei Argumente erhält (d.h. eine Stelligkeit 2 hat) und einen Booleschen Wert zurückgibt.

Die Elemente von `seq-01` und `seq-02` werden als die Argumente der Funktion `condition` in geordneten Paaren übergeben. Die Paare sind folgendermaßen geordnet.

```

If Seq-01 = X1, X2, X3 ... Xn
And Seq-02 = Y1, Y2, Y3 ... Yn
Then (X1 Y1), (X2 Y2), (X3 Y3) ... (Xn Yn)

```

Das erste geordnete Paar, bei dem die Funktion `condition` zu `true()` ausgewertet wird, wird als Ergebnis von `altova:find-first-pair` zurückgegeben. Beachten Sie: (i) Wenn die Funktion `condition` durch die bereitgestellten Argumentpaare iteriert und nicht ein einziges Mal zu `true()` ausgewertet wird, so gibt `altova:find-first-pair` *Keine Ergebnisse* zurück; (ii) Das Ergebnis von `altova:find-first-pair` ist immer ein Elementpaar (eines beliebigen Datentyps) oder gar kein Element.

#### ▣ Beispiele

- `altova:find-first-pair(11 to 20, 21 to 30, function($a, $b) {$a+$b = 32})` gibt die Sequenz `xs:integers (11, 21)` zurück
- `altova:find-first-pair(11 to 20, 21 to 30, function($a, $b) {$a+$b = 33})` gibt *Keine Ergebnisse* zurück

Beachten Sie anhand der zwei Beispiele oben, dass die Paare folgendermaßen geordnet sind: (11, 21) (12, 22) (13, 23) ... (20, 30). Aus diesem Grund gibt das zweite Beispiel *Keine*

*Ergebnisse* zurück (da keine geordnetes Paar die Summe 33 ergibt).

#### ▼ find-first-pair-pos [altova:]

```
altova:find-first-pair-pos((Seq-01 as item()*), (Seq-02 as item()*), (Condition(Seq-01-Item, Seq-02-Item as xs:boolean)) as xs:integer XP3.1 XQ3.1
```

Diese Funktion erhält drei Argumente:

- Die ersten beiden Argumente, `seq-01` und `seq-02`, sind Sequenzen von einem oder mehreren Elementen eines beliebigen Datentyps.
- Das dritte Argument, `condition`, ist eine Referenz auf eine XPath-Funktion, die zwei Argumente erhält (d.h. eine Stelligkeit 2 hat) und einen Booleschen Wert zurückgibt.

Die Elemente von `seq-01` und `seq-02` werden als die Argumente der Funktion `condition` in geordneten Paaren übergeben. Die Paare sind folgendermaßen geordnet.

```
If Seq-01 = X1, X2, X3 ... Xn
And Seq-02 = Y1, Y2, Y3 ... Yn
Then (X1 Y1), (X2 Y2), (X3 Y3) ... (Xn Yn)
```

Als Ergebnis von `altova:find-first-pair-pos` wird die Indexposition des ersten geordneten Paares, bei dem die Funktion `condition` zu `true()` ausgewertet wird, zurückgegeben. Beachten Sie: Wenn die Funktion `condition` durch die bereitgestellten Argumentpaare iteriert und kein einziges Mal zu `true()` ausgewertet wird, so gibt `altova:find-first-pair-pos` *Keine Ergebnisse* zurück.

#### ☐ Beispiele

- `altova:find-first-pair-pos(11 to 20, 21 to 30, function($a, $b) {$a+$b = 32})` gibt `1` zurück
- `altova:find-first-pair-pos(11 to 20, 21 to 30, function($a, $b) {$a+$b = 33})` gibt *Keine Ergebnisse* zurück

Beachten Sie anhand der zwei Beispiel oben, dass die Paare folgendermaßen geordnet sind: (11, 21) (12, 22) (13, 23) ... (20, 30). Im ersten Beispiel gibt die Funktion `condition` bei Auswertung des ersten Paares `true()` zurück, daher wird dessen Indexposition in der Sequenz, 1, zurückgegeben. Das zweite Beispiel gibt *Keine Ergebnisse* zurück (da keine geordnetes Paar die Summe 33 ergibt).

#### ▼ find-first-pos [altova:]

```
altova:find-first-pos((item()*), (CheckFunction(item() als xs:boolean)) als xs:integer? XP3.1 XQ3.1
```

Diese Funktion verwendet zwei Argumente. Das erste Argument ist eine Sequenz von einem oder mehreren Elementen eines beliebigen Datentyps. Das zweite Argument, `condition`, ist eine Referenz zu einer XPath-Funktion, die ein Argument erhält. (hat einen Stellenwert 1) und einen Booleschen Wert zurückgibt. Jedes Element von `sequence` wird der Reihe nach der in `condition` referenzierten Funktion bereitgestellt. (*Beachten Sie:* Die Funktion hat ein einziges Argument.) Das erste `sequence` Element, bei dem das Resultat von `condition true()` ist, wird als das Ergebnis von `altova:find-first-pos` zurückgegeben. Anschließend wird die Iteration gestoppt.

#### ☐ Beispiele

- `altova:find-first-pos(5 to 10, function($a) {$a mod 2 = 0})` gibt `xs:integer 2` zurück

Das Argument `condition` referenziert die XPath 3.0 Inline-Funktion, `function()`, welche eine Inline-Funktion `$a` deklariert und diese anschließend definiert. Die einzelnen Elemente im Argument `Sequence` von `altova:find-first-pos` werden der Reihe nach an `$a` als sein Input-Wert übergeben. Der Input-Wert wird an der Bedingung in der Funktionsdefinition (`$a mod 2 = 0`) überprüft. Die Indexposition in der Sequenz des ersten Input-Werts, die diese Bedingung erfüllt, wird als das Ergebnis von `altova:find-first-pos` zurückgegeben (in diesem Fall 2, da 6, der erste Wert in der Sequenz, der die Bedingung erfüllt, sich in der Sequenz an der Indexposition 2 befindet).

### Weitere Beispiele

Wenn die Datei `c:\Temp\Customers.xml` vorhanden ist:

- `altova:find-first-pos( "C:\Temp\Customers.xml", "http://www.altova.com/index.html"), (doc-available#1) )` gibt `1` zurück

Wenn die Datei `c:\Temp\Customers.xml` nicht vorhanden ist und

`http://www.altova.com/index.html` vorhanden ist:

- `altova:find-first-pos( "C:\Temp\Customers.xml", "http://www.altova.com/index.html"), (doc-available#1) )` gibt `2` zurück

Wenn weder die Datei `c:\Temp\Customers.xml` noch `http://www.altova.com/index.html` vorhanden ist:

- `altova:find-first-pos( "C:\Temp\Customers.xml", "http://www.altova.com/index.html"), (doc-available#1) )` gibt kein Ergebnis zurück

### Anmerkungen zu den obigen Beispielen

- Die XPath 3.0-Funktion, `doc-available`, erhält ein einziges Argument, das als URI verwendet wird. Sie gibt nur dann `true` zurück, wenn unter der angegebenen URI ein Dokument-Node gefunden wird. (Das Dokument unter der angegebenen URI muss daher ein XML-Dokument sein.)
- Die Funktion `doc-available` kann für `condition`, das zweite Argument von `altova:find-first-pos` verwendet werden, da sie nur ein Argument erhält (Stelligkeit=1), da sie ein Element `item()` als Input erhält (ein String, der als URI verwendet wird) und einen Booleschen Wert zurückgibt.
- Beachten Sie, dass `doc-available` nur referenziert und nicht direkt aufgerufen wird. Das angehängte Suffix `#1` gibt eine Funktion mit einer Stelligkeit 1 an. Als Ganzes bedeutet `doc-available#1`: *Verwende die Funktion `doc-available()`, welche die Stelligkeit=1 hat und übergib die einzelnen Elemente in der ersten Sequenz der Reihe nach als einziges Argument an die Funktion.* Als Ergebnis wird jeder der beiden Strings an `doc-available()` übergeben. Die Funktion verwendet den String als URI und überprüft, ob unter der URI ein Dokument-Node vorhanden ist. Wenn dies der Fall ist, wird `doc-available()` zu `true()` ausgewertet und der String wird als Ergebnis der Funktion `altova:find-first` zurückgegeben. *Beachten Sie zur Funktion `doc-available()`, dass relative Pfade relativ zu aktuellen Basis-URI aufgelöst werden. Die Basis-URI ist standardmäßig die URI des XML-Dokuments, von dem aus die Funktion geladen wird.*

## ▼ for-each-attribute-pair [altova:]

**altova:for-each-attribute-pair**(Seq1 als element()?, Seq2 als element()?, Function als function()) als item()\* **XP3.1 XQ3.1**

Die beiden ersten Argumente identifizieren zwei Elemente, anhand deren Attribute Attributpaare gebildet werden, wobei das eine Attribut eines Pairs aus dem ersten Element und das andere aus dem zweiten Element stammt. Die Attributpaare werden auf Basis ihres übereinstimmenden Namens ausgewählt und alphabetisch (nach ihren Namen) zu einer Gruppe geordnet. Falls es zu einem Attribut im anderen Element keine Entsprechung gibt, ist das Paar "nicht verbunden", d.h. es besteht nur aus einem Mitglied. Das Funktionselement (das dritte Argument `Function`) wird auf die einzelnen Paare (verbundene und nicht verbundene) in der Sequenz der Paare separat angewendet, wodurch als Ausgabe eine Sequenz von Einträgen erzeugt wird.

☐ Beispiele

- **altova:for-each-attribute-pair**(/Example/Test-A, /Example/Test-B, function(\$a, \$b) {\$a+\$b}) gibt zurück ...

```
(2, 4, 6) wenn
<Test-A att1="1" att2="2" att3="3" />
<Test-B att1="1" att2="2" att3="3" />
```

```
(2, 4, 6) wenn
<Test-A att2="2" att1="1" att3="3" />
<Test-B att3="3" att2="2" att1="1" />
```

```
(2, 6) wenn
<Test-A att4="4" att1="1" att3="3" />
<Test-B att3="3" att2="2" att1="1" />
```

*Anmerkung:* Das Ergebnis (2, 6) wird mit Hilfe der folgenden Aktion ermittelt: (1+1, ()+2, 3+3, 4+()). Wenn einer der Operanden eine leere Sequenz ist, wie dies bei Eintrag 2 und 4 der Fall ist, so ist das Ergebnis der Addition eine leere Sequenz.

- **altova:for-each-attribute-pair**(/Example/Test-A, /Example/Test-B, concat#2) gibt zurück ...

```
(11, 22, 33) wenn
<Test-A att1="1" att2="2" att3="3" />
<Test-B att1="1" att2="2" att3="3" />
```

```
(11, 2, 33, 4) wenn
<Test-A att4="4" att1="1" att3="3" />
<Test-B att3="3" att2="2" att1="1" />
```

## ▼ for-each-combination [altova:]

**altova:for-each-combination**(FirstSequence als item()\*, SecondSequence als item()\*, Function(\$i,\$j) {\$i || \$j} ) als item()\* **XP3.1 XQ3.1**

Die Elemente der zwei Sequenzen in den ersten beiden Argumenten werden miteinander kombiniert, so dass jedes Element in der ersten Sequenz der Reihe nach einmal mit jedem Element in der zweiten Sequenz kombiniert wird. Die als drittes Argument angegebene Funktion wird auf die einzelnen

Kombinationen in der erzeugten Sequenz angewendet, wodurch als Ausgabe eine Sequenz von Elementen erzeugt wird (siehe Beispiel).

☐ Beispiele

- `altova:for-each-combination` ( ('a', 'b', 'c'), ('1', '2', '3'), function(\$i, \$j) { \$i || \$j } ) gibt ('a1', 'a2', 'a3', 'b1', 'b2', 'b3', 'c1', 'c2', 'c3') zurück

u

▼ `for-each-matching-attribute-pair` [altova:]

`altova:for-each-matching-attribute-pair`(Seq1 als element()?, Seq2 als element()?, Function als function()) als item()\* **XP3.1 XQ3.1**

Die beiden ersten Argumente identifizieren zwei Elemente, anhand deren Attribute Attributpaare gebildet werden, wobei das eine Attribut eines Pairs aus dem ersten Element und das andere aus dem zweiten Element stammt. Die Attributpaare werden auf Basis ihres übereinstimmenden Namens ausgewählt und alphabetisch (nach ihren Namen) zu einer Gruppe geordnet. Falls es zu einem Attribut im anderen Element keine Entsprechung gibt, wird kein Paar gebildet. Das Funktionselement (das dritte Argument Function) wird auf die einzelnen Paare in der Sequenz der Paare separat angewendet, wodurch als Ausgabe eine Sequenz von Einträgen erzeugt wird.

☐ Beispiele

- `altova:for-each-matching-attribute-pair`(/Example/Test-A, /Example/Test-B, function(\$a, \$b){\$a+\$b}) gibt zurück ...

```
(2, 4, 6) wenn
<Test-A att1="1" att2="2" att3="3" />
<Test-B att1="1" att2="2" att3="3" />
```

```
(2, 4, 6) wenn
<Test-A att2="2" att1="1" att3="3" />
<Test-B att3="3" att2="2" att1="1" />
```

```
(2, 6) wenn
<Test-A att4="4" att1="1" att3="3" />
<Test-B att3="3" att2="2" att3="1" />
```

- `altova:for-each-matching-attribute-pair`(/Example/Test-A, /Example/Test-B, concat#2) gibt zurück ....

```
(11, 22, 33) wenn
<Test-A att1="1" att2="2" att3="3" />
<Test-B att1="1" att2="2" att3="3" />
```

```
(11, 33) wenn
<Test-A att4="4" att1="1" att3="3" />
<Test-B att3="3" att2="2" att1="1" />
```

▼ `substitute-empty` [altova:]

`altova:substitute-empty`(FirstSequence als item()\*, SecondSequence als item()) als item()\*

**XP3.1 XQ3.1**

Wenn `FirstSequence` leer ist, wird `SecondSequence` zurückgegeben. Wenn `FirstSequence` nicht leer ist, wird `FirstSequence` zurückgegeben.

☐ Beispiele

- `altova:substitute-empty( (1,2,3), (4,5,6) )` gibt `(1,2,3)` zurück
- `altova:substitute-empty( (), (4,5,6) )` gibt `(4,5,6)` zurück

### 19.2.1.8 XPath/XQuery-Funktionen: String

Die folgenden XPath/XQuery-Erweiterungsfunktionen für Strings werden in der aktuellen Version Ihres Altova-Produkts unterstützt und bieten Zusatzfunktionalitäten für die Verarbeitung von Daten. Die Funktionen in diesem Abschnitt können mit dem **XPath 3.0-** und **XQuery 3.0-**Prozessor von Altova verwendet werden. Sie stehen im Zusammenhang mit XPath/XQuery zur Verfügung.

Anmerkung zur Benennung von Funktionen und zur Anwendbarkeit der Sprache

Altova-Erweiterungsfunktionen können in XPath/XQuery-Ausdrücken verwendet werden. Dadurch stehen neben den Funktionen in der Standardbibliothek der XPath-, XQuery- und XSLT-Funktionen zusätzliche Funktionen zur Verfügung. Die Altova-Erweiterungsfunktionen befinden sich im **Altova-Erweiterungsfunktions-Namespace**, <http://www.altova.com/xslt-extensions> und sind in diesem Abschnitt mit dem Präfix `altova:`, das als an diesen Namespace gebunden angenommen wird, gekennzeichnet. Beachten Sie, dass manche Funktionen in zukünftigen Versionen Ihres Produkts eventuell nicht mehr unterstützt werden oder dass sich das Verhalten einzelner Funktionen ändern kann. Um zu sehen, welche Altova-Erweiterungsfunktionen unterstützt werden, lesen Sie bitte die Dokumentation zur jeweiligen Release.

|                                                                      |                                                          |
|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| <i>XPath-Funktionen (in XPath-Ausdrücken in XSLT verwendet):</i>     | <code>XP1</code> <code>XP2</code> <code>XP3.1</code>     |
| <i>XSLT-Funktionen (in XPath-Ausdrücken in XSLT verwendet):</i>      | <code>XSLT1</code> <code>XSLT2</code> <code>XSLT3</code> |
| <i>XQuery-Funktionen (in XQuery-Ausdrücken in XQuery verwendet):</i> | <code>XQ1</code> <code>XQ3.1</code>                      |

## ▼ camel-case [altova:]

`altova:camel-case( InputString als xs:string ) als xs:string` **XP3.1 XQ3.1**

Gibt den Input-String `InputString` in CamelCase zurück. Der String wird mit Hilfe der Regular Expression `'\s'` (welches ein Kürzel für das Leerzeichen ist) analysiert. Das erste Zeichen nach einem Leerzeichen oder einer Sequenz aufeinander folgender Leerzeichen, das kein Leerzeichen ist, wird mit einem Großbuchstaben geschrieben. Das erste Zeichen im Ausgabestring wird mit einem Großbuchstaben geschrieben.

☐ Beispiele

- `altova:camel-case("max")` gibt `Max` zurück
- `altova:camel-case("max max")` gibt `Max Max` zurück
- `altova:camel-case("file01.xml")` gibt `File01.xml` zurück
- `altova:camel-case("file01.xml file02.xml")` gibt `File01.xml File02.xml` zurück
- `altova:camel-case("file01.xml file02.xml")` gibt `File01.xml File02.xml` zurück
- `altova:camel-case("file01.xml -file02.xml")` gibt `File01.xml -file02.xml` zurück

`altova:camel-case`(`InputString` als `xs:string`, `SplitChars` als `xs:string`, `IsRegex` als `xs:boolean`) als `xs:string` **XP3.1 XQ3.1**

Konvertiert den Input-String `InputString` in CamelCase, indem anhand von `splitChars` festgelegt wird, welche(s) Zeichen die nächste Konvertierung in Großbuchstaben auslöst. `splitChars` wird als Regular Expression verwendet, wenn `IsRegex = true()` oder als einfache Zeichen, wenn `IsRegex = false()`. Das erste Zeichen im Ausgabestring wird mit einem Großbuchstaben geschrieben.

☐ Beispiele

- `altova:camel-case("setname getname", "set|get", true())` gibt `setName getName` zurück
- `altova:camel-case("altova\documents\testcases", "\", false())` gibt `Altova\Documents\Testcases` zurück

▼ `char` [`altova:`]

`altova:char`(`Position` als `xs:integer`) als `xs:string` **XP3.1 XQ3.1**

Gibt einen String zurück, der das Zeichen an der durch das Argument `Position` definierten Position enthält. Dieses Zeichen wird durch Konvertierung des Werts des Kontextelements in `xs:string` ermittelt. Der Ergebnisstring ist leer, wenn an dem durch das `Position` Argument gelieferten Index kein Zeichen vorhanden ist.

☐ Beispiele

Wenn das Kontextelement `1234ABCD` lautet:

- `altova:char(2)` gibt `2` zurück
- `altova:char(5)` gibt `A` zurück
- `altova:char(9)` gibt den leeren String zurück.
- `altova:char(-2)` gibt den leeren String zurück.

`altova:char`(`InputString` als `xs:string`, `Position` als `xs:integer`) als `xs:string` **XP3.1 XQ3.1**

Gibt einen String zurück, der das Zeichen enthält, das sich in dem als `InputString` Argument gelieferten String an der durch das Argument `Position` definierten Position befindet. Der Ergebnisstring ist leer, wenn an dem durch das `Position` Argument gelieferten Index kein Zeichen vorhanden ist.

☐ Beispiele

- `altova:char("2014-01-15", 5)` gibt `-` zurück
- `altova:char("USA", 1)` gibt `U` zurück
- `altova:char("USA", 1)` gibt den leeren String zurück.
- `altova:char("USA", -2)` gibt den leeren String zurück.

▼ `create-hash-from-string`[`altova:`]

`altova:create-hash-from-string`(`InputString` als `xs:string`) als `xs:string` **XP2 XQ1 XP3.1 XQ3.1**

`altova:create-hash-from-string`(`InputString` als `xs:string`, `HashAlgo` als `xs:string`) als `xs:string` **XP2 XQ1 XP3.1 XQ3.1**

Generiert anhand von `InputString` mit Hilfe des durch das Argument `HashAlgo` definierten Hash-Algorithmus einen Hash-String. Es können die folgenden Hash-Algorithmen definiert werden (in Groß- oder Kleinbuchstaben): `MD5`, `SHA-1`, `SHA-224`, `SHA-256`, `SHA-384`, `SHA-512`. Wenn das zweite Argument nicht definiert ist (siehe erste Signatur oben), wird der Hash-Algorithmus `SHA-256` verwendet.

### ☐ Beispiele

- `altova:create-hash-from-string('abc')` gibt einen Hash-String zurück, der mit Hilfe des Hash-Algorithmus `SHA-256` generiert wurde.
- `altova:create-hash-from-string('abc', 'md5')` gibt einen Hash-String zurück, der mit Hilfe des Hash-Algorithmus `MD5` generiert wurde.
- `altova:create-hash-from-string('abc', 'MD5')` gibt einen Hash-String zurück, der mit Hilfe des Hash-Algorithmus `MD5` generiert wurde.

### ▼ first-chars [altova:]

`altova:first-chars(X-Number as xs:integer) als xs:string XP3.1 XQ3.1`

Gibt einen String zurück, der die ersten x Zeichen (bezeichnet durch X-Number) des String enthält, der durch Konvertierung des Werts des Kontextelements in `xs:string` erzeugt wird.

#### ☐ Beispiele

Wenn das Kontextelement `1234ABCD` lautet:

- `altova:first-chars(2)` gibt `12` zurück
- `altova:first-chars(5)` gibt `1234A` zurück
- `altova:first-chars(9)` gibt `1234ABCD` zurück

`altova:first-chars(InputString als xs:string, X-Number als xs:integer) als xs:string XP3.1 XQ3.1`

Gibt einen String zurück, der die ersten x Zeichen (bezeichnet durch X-Number) des String enthält, das als das Argument `InputString` angegeben ist.

#### ☐ Beispiele

- `altova:first-chars("2014-01-15", 5)` gibt `2014-` zurück
- `altova:first-chars("USA", 1)` gibt `U` zurück

### ▼ format-string [altova:]

`altova:format-string(InputString als xs:string, FormatSequence als item()*) als xs:string XP3.1 XQ3.1`

Der Input String (erstes Argument) enthält Positionsparameter (`%1`, `%2`, usw.). Jeder Parameter wird durch das String-Element ersetzt, das sich in der (als zweites Argument bereitgestellten) Formatsequenz an der entsprechenden Position befindet. Daher ersetzt das erste Element in der Formatsequenz den Positionsparameter `%1`, das zweite den Positionsparameter `%2`, usw. Die Funktion gibt diesen formatierten String zurück, der die Ersetzungen enthält. Wenn für einen Positionsparameter kein String existiert, wird der Positionsparameter selbst zurückgegeben. Dies kommt vor, wenn der Index eines Positionsparameters größer als die Anzahl der Elemente in der Formatsequenz ist.

#### ☐ Beispiele

- `altova:format-string('Hello %1, %2, %3', ('Jane','John','Joe'))` gibt `"Hello Jane, John, Joe"` zurück.
- `altova:format-string('Hello %1, %2, %3', ('Jane','John','Joe', 'Tom'))` gibt `"Hello Jane, John, Joe"` zurück.
- `altova:format-string('Hello %1, %2, %4', ('Jane','John','Joe', 'Tom'))` gibt `"Hello Jane, John, Tom"` zurück.
- `altova:format-string('Hello %1, %2, %4', ('Jane','John','Joe'))` gibt `"Hello Jane,`

John, %4" zurück.

#### ▼ last-chars [altova:]

**altova:last-chars**(*X-Number* als *xs:integer*) als *xs:string* **XP3.1** **XQ3.1**

Gibt einen String zurück, der die letzten *x* Zeichen (bezeichnet durch *X-Number*) des String enthält, der durch Konvertierung des Werts des Kontextelements in *xs:string* erzeugt wird.

##### ☐ Beispiele

Wenn das Kontextelement 1234**ABCD** lautet:

- **altova:last-chars**(2) gibt **CD** zurück
- **altova:last-chars**(5) gibt **4ABCD** zurück
- **altova:last-chars**(9) gibt **1234ABCD** zurück

**altova:last-chars**(*InputString* als *xs:string*, *X-Number* als *xs:integer*) als *xs:string* **XP3.1** **XQ3.1**

Gibt einen String zurück, der die letzten *x* Zeichen (bezeichnet durch *X-Number*) des String enthält, das als das Argument *InputString* angegeben ist.

##### ☐ Beispiele

- **altova:last-chars**("2014-01-15", 5) gibt **01-15-** zurück
- **altova:last-chars**("USA", 10) gibt **USA** zurück

#### ▼ pad-string-left [altova:]

**altova:pad-string-left**(*StringToPad* als *xs:string*, *Repeats* als *xs:integer*, *PadCharacter* als *xs:string*) als *xs:string* **XP3.1** **XQ3.1**

Das Argument *PadCharacter* ist ein einzelnes Zeichen. Es wird links vom String als Auffüllzeichen eingefügt, um die Anzahl der Zeichen in *StringToPad* zu erhöhen, damit diese Anzahl dem Ganzzahlwert des Arguments *StringLength* entspricht. Das Argument *StringLength* kann jeden beliebigen (positiven oder negativen) Ganzzahlwert haben, Auffüllzeichen werden aber nur verwendet, wenn der Wert von *StringLength* größer als die Anzahl der Zeichen in *StringToPad* ist. Wenn *StringToPad* mehr Zeichen als der Wert von *StringLength* hat, bleibt *StringToPad* unverändert.

##### ☐ Beispiele

- **altova:pad-string-left**('AP', 1, 'Z') gibt 'AP' zurück
- **altova:pad-string-left**('AP', 2, 'Z') gibt 'AP' zurück
- **altova:pad-string-left**('AP', 3, 'Z') gibt 'ZAP' zurück
- **altova:pad-string-left**('AP', 4, 'Z') gibt 'ZZAP' zurück
- **altova:pad-string-left**('AP', -3, 'Z') gibt 'AP' zurück
- **altova:pad-string-left**('AP', 3, 'YZ') gibt einen Fehler zurück, dass das Auffüllzeichen zu lang ist

#### ▼ pad-string-right [altova:]

**altova:pad-string-right**(*StringToPad* als *xs:string*, *Repeats* als *xs:integer*, *PadCharacter* als *xs:string*) als *xs:string* **XP3.1** **XQ3.1**

Das Argument `PadCharacter` ist ein einzelnes Zeichen. Es wird rechts vom String als Auffüllzeichen eingefügt, um die Anzahl der Zeichen in `StringToPad` zu erhöhen, damit diese Anzahl dem Ganzzahlwert des Arguments `StringLength` entspricht. Das Argument `StringLength` kann jeden beliebigen (positiven oder negativen) Ganzzahlwert haben, Auffüllzeichen werden aber nur verwendet, wenn der Wert von `StringLength` größer als die Anzahl der Zeichen in `StringToPad` ist. Wenn `StringToPad` mehr Zeichen als der Wert von `StringLength` hat, bleibt `StringToPad` unverändert.

☐ Beispiele

- `altova:pad-string-right('AP', 1, 'Z')` gibt 'AP' zurück
- `altova:pad-string-right('AP', 2, 'Z')` gibt 'AP' zurück
- `altova:pad-string-right('AP', 3, 'Z')` gibt 'ZAP' zurück
- `altova:pad-string-right('AP', 4, 'Z')` gibt 'ZZAP' zurück
- `altova:pad-string-right('AP', -3, 'Z')` gibt 'AP' zurück
- `altova:pad-string-right('AP', 3, 'YZ')` gibt einen Fehler zurück, dass das Auffüllzeichen zu lang ist

▼ repeat-string [altova:]

`altova:repeat-string`(`InputString` als `xs:string`, `Repeats` als `xs:integer`) als `xs:string` **XP2**  
**XQ1 XP3.1 XQ3.1**

Generiert einen String, der sich zusammensetzt aus dem ersten `InputString`-Argument, das die Anzahl der `Repeats` wiederholt wird.

☐ Beispiele

- `altova:repeat-string("Altova #", 3)` gibt "Altova #Altova #Altova #" zurück

▼ substring-after-last [altova:]

`altova:substring-after-last`(`MainString` als `xs:string`, `CheckString` als `xs:string`) als `xs:string` **XP3.1 XQ3.1**

Falls in `MainString` `CheckString` gefunden wird, so wird der Substring zurückgegeben, der in `MainString` nach `CheckString` steht. Falls `CheckString` in `MainString` nicht gefunden wird, so wird der leere String zurückgegeben. Wenn `CheckString` ein leerer String ist, so wird der gesamte `MainString` zurückgegeben. Falls `CheckString` mehrmals in `MainString`, vorkommt, so wird der Substring nach der letzten Instanz von `CheckString` zurückgegeben.

☐ Beispiele

- `altova:substring-after-last('ABCDEFGH', 'B')` gibt 'CDEFGH' zurück
- `altova:substring-after-last('ABCDEFGH', 'BC')` gibt 'DEFGH' zurück
- `altova:substring-after-last('ABCDEFGH', 'BD')` gibt '' zurück
- `altova:substring-after-last('ABCDEFGH', 'Z')` gibt '' zurück
- `altova:substring-after-last('ABCDEFGH', '')` gibt 'ABCDEFGH' zurück
- `altova:substring-after-last('ABCD-ABCD', 'B')` gibt 'CD' zurück
- `altova:substring-after-last('ABCD-ABCD-ABCD', 'BCD')` gibt '' zurück

▼ substring-before-last [altova:]

`altova:substring-before-last`(`MainString` als `xs:string`, `CheckString` als `xs:string`) als `xs:string` **XP3.1 XQ3.1**

Falls in `MainString` `CheckString` gefunden wird, so wird der Substring zurückgegeben, der in `MainString` vor `CheckString` steht. Falls `CheckString` in `MainString` nicht gefunden wird, so wird der leere String zurückgegeben. Wenn `CheckString` ein leerer String ist, so wird der gesamte `MainString` zurückgegeben. Falls `CheckString` mehrmals in `MainString`, vorkommt, so wird der Substring vor der letzten Instanz von `CheckString` zurückgegeben.

☐ Beispiele

- `altova:substring-before-last('ABCDEFGH', 'B')` gibt 'A' zurück
- `altova:substring-before-last('ABCDEFGH', 'BC')` gibt 'A' zurück
- `altova:substring-before-last('ABCDEFGH', 'BD')` gibt '' zurück
- `altova:substring-before-last('ABCDEFGH', 'Z')` gibt '' zurück
- `altova:substring-before-last('ABCDEFGH', '')` gibt '' zurück
- `altova:substring-before-last('ABCD-ABCD', 'B')` gibt 'ABCD-A' zurück
- `altova:substring-before-last('ABCD-ABCD-ABCD', 'ABCD')` gibt 'ABCD-ABCD-' zurück

▼ `substring-pos` [`altova:`]

`altova:substring-pos(StringToCheck als xs:string, StringToFind als xs:string) als xs:integer` **XP3.1 XQ3.1**

Gibt die Zeichenposition der ersten Instanz von `StringToFind` im String `StringToCheck` zurück. Die Zeichenposition wird in Form einer Ganzzahl angegeben. Das erste Zeichen von `StringToCheck` hat die Position 1. Wenn `StringToFind` in `StringToCheck` nicht vorkommt, wird die Ganzzahl 0 zurückgegeben. Um den String auf eine zweite oder eine weiter hinten folgende Instanz von `StringToCheck` zu überprüfen, verwenden Sie die nächste Signatur dieser Funktion.

☐ Beispiele

- `altova:substring-pos('Altova', 'to')` gibt 3 zurück
- `altova:substring-pos('Altova', 'tov')` gibt 3 zurück
- `altova:substring-pos('Altova', 'tv')` gibt 0 zurück
- `altova:substring-pos('AltovaAltova', 'to')` gibt 3 zurück

`altova:substring-pos(StringToCheck als xs:string, StringToFind als xs:string, Integer als xs:integer) als xs:integer` **XP3.1 XQ3.1**

Gibt die Zeichenposition von `StringToFind` im String `StringToCheck` zurück. Die Suche nach `StringToFind` beginnt an der durch das Argument `Integer` angegebenen Zeichenposition; der Zeichen-Substring vor dieser Position wird nicht durchsucht. Die zurückgegebene Ganzzahl gibt jedoch die Position des gefundenen String innerhalb des *gesamten* String `StringToCheck` an. Diese Signatur dient dazu, die zweite oder eine weiter hinten folgende Position eines String zu finden, der mehrmals in `StringToCheck` vorkommt. Wenn `StringToFind` in `StringToCheck` nicht vorkommt, wird die Ganzzahl 0 zurückgegeben.

☐ Beispiele

- `altova:substring-pos('Altova', 'to', 1)` gibt 3 zurück
- `altova:substring-pos('Altova', 'to', 3)` gibt 3 zurück
- `altova:substring-pos('Altova', 'to', 4)` gibt 0 zurück
- `altova:substring-pos('Altova-Altova', 'to', 0)` gibt 3 zurück
- `altova:substring-pos('Altova-Altova', 'to', 4)` gibt 10 zurück

▼ `trim-string` [`altova:`]

`altova:trim-string(AsString als xs:string) als xs:string XP3.1 XQ3.1`

Diese Funktion verwendet ein `xs:string` Argument, entfernt alle voran- und nachgestellten Leerzeichen und gibt einen "getrimmten" `xs:string` zurück.

☐ Beispiele

- `altova:trim-string(" Hello World ")` gibt "Hello World" zurück
- `altova:trim-string("Hello World ")` gibt "Hello World" zurück
- `altova:trim-string(" Hello World")` gibt "Hello World" zurück
- `altova:trim-string("Hello World")` gibt "Hello World" zurück
- `altova:trim-string("Hello World")` gibt "Hello World" zurück

▼ trim-string-left [altova:]

`altova:trim-string-left(AsString als xs:string) als xs:string XP3.1 XQ3.1`

Diese Funktion verwendet ein `xs:string` Argument, entfernt alle vorangestellten Leerzeichen und gibt einen "links getrimmten" `xs:string` zurück.

☐ Beispiele

- `altova:trim-string-left(" Hello World ")` gibt "Hello World " zurück
- `altova:trim-string-left("Hello World ")` gibt "Hello World " zurück
- `altova:trim-string-left(" Hello World")` gibt "Hello World" zurück
- `altova:trim-string-left("Hello World")` gibt "Hello World" zurück
- `altova:trim-string-left("Hello World")` gibt "Hello World" zurück

▼ trim-string-right [altova:]

`altova:trim-string-right(AsString als xs:string) als xs:string XP3.1 XQ3.1`

Diese Funktion verwendet ein `xs:string` Argument, entfernt alle nachgestellten Leerzeichen und gibt einen "rechts getrimmten" `xs:string` zurück.

☐ Beispiele

- `altova:trim-string-right(" Hello World ")` gibt " Hello World" zurück
- `altova:trim-string-right("Hello World ")` gibt "Hello World" zurück
- `altova:trim-string-right(" Hello World")` gibt " Hello World" zurück
- `altova:trim-string-right("Hello World")` gibt "Hello World" zurück
- `altova:trim-string-right("Hello World")` gibt "Hello World" zurück

## 19.2.1.9 XPath/XQuery-Funktionen: Diverse Funktionen

Die folgenden XPath/XQuery-Funktionen für allgemeine Zwecke werden in der aktuellen Version von StyleVision unterstützt und können in (i) in einem XSLT-Kontext in XPath-Ausdrücken oder (ii) in einem XQuery-Dokument in XQuery-Ausdrücken verwendet werden.

Anmerkung zur Benennung von Funktionen und zur Anwendbarkeit der Sprache

Altova-Erweiterungsfunktionen können in XPath/XQuery-Ausdrücken verwendet werden. Dadurch stehen neben den Funktionen in der Standardbibliothek der XPath-, XQuery- und XSLT-Funktionen zusätzliche

Funktionen zur Verfügung. Die Altova-Erweiterungsfunktionen befinden sich im **Altova-Erweiterungsfunktions-Namespace**, <http://www.altova.com/xslt-extensions> und sind in diesem Abschnitt mit dem Präfix **altova:**, das als an diesen Namespace gebunden angenommen wird, gekennzeichnet. Beachten Sie, dass manche Funktionen in zukünftigen Versionen Ihres Produkts eventuell nicht mehr unterstützt werden oder dass sich das Verhalten einzelner Funktionen ändern kann. Um zu sehen, welche Altova-Erweiterungsfunktionen unterstützt werden, lesen Sie bitte die Dokumentation zur jeweiligen Release.

|                                                               |                   |
|---------------------------------------------------------------|-------------------|
| XPath-Funktionen (in XPath-Ausdrücken in XSLT verwendet):     | XP1 XP2 XP3.1     |
| XSLT-Funktionen (in XPath-Ausdrücken in XSLT verwendet):      | XSLT1 XSLT2 XSLT3 |
| XQuery-Funktionen (in XQuery-Ausdrücken in XQuery verwendet): | XQ1 XQ3.1         |

#### ▼ decode-string [altova:]

```
altova:decode-string(Input als xs:base64Binary) als xs:string XP3.1 XQ3.1
altova:decode-string(Input als xs:base64Binary, Encoding als xs:string) als xs:string
XP3.1 XQ3.1
```

Dekodiert den angegebenen base64Binary-Input anhand der definierten Kodierung zu einem String. Wenn keine Kodierung definiert ist, wird die UTF-8-Kodierung verwendet. Die folgenden Kodierungen werden unterstützt: US-ASCII, ISO-8859-1, UTF-16, UTF-16LE, UTF-16BE, ISO-10646-UCS2, UTF-32, UTF-32LE, UTF-32BE, ISO-10646-UCS4

##### ☐ Beispiele

- **altova:decode-string**(\$XML1/MailData/Meta/b64B) gibt den base64Binary-Input als UTF-8-kodierten String zurück.
- **altova:decode-string**(\$XML1/MailData/Meta/b64B, "UTF-8") gibt den base64Binary-Input als UTF-8-kodierten String zurück.
- **altova:decode-string**(\$XML1/MailData/Meta/b64B, "ISO-8859-1") gibt den base64Binary-Input als ISO-8859-1-kodierten String zurück.

#### ▼ encode-string [altova:]

```
altova:encode-string(InputString als xs:string) als xs:base64Binaryinteger XP3.1 XQ3.1
altova:encode-string(InputString als xs:string, Encoding als xs:string) als
xs:base64Binaryinteger XP3.1 XQ3.1
```

Kodiert den angegebenen String gemäß der definierten Kodierung, falls eine angegeben wird. Wenn keine Kodierung definiert ist, wird die UTF-8-Kodierung verwendet. Der kodierte String wird in base64Binary-Zeichen konvertiert und es wird der konvertierte base64Binary-Wert zurückgegeben. Anfangs wird die UTF-8-Kodierung unterstützt. Die Unterstützung wird auf die folgenden Kodierungen ausgeweitet werden: US-ASCII, ISO-8859-1, UTF-16, UTF-16LE, UTF-16BE, ISO-10646-UCS2, UTF-32, UTF-32LE, UTF-32BE, ISO-10646-UCS4

##### ☐ Beispiele

- **altova:encode-string**("Altova") gibt das base64Binary-Äquivalent des UTF-8-kodierten String "Altova" zurück.
- **altova:encode-string**("Altova", "UTF-8") gibt das base64Binary-Äquivalent des UTF-8-kodierten String "Altova" zurück.

## ▼ get-temp-folder [altova:]

`altova:get-temp-folder()` als `xs:string` XP2 XQ1 XP3.1 XQ3.1

Diese Funktion hat kein Argument. Sie gibt den Pfad zum temporären Ordner des aktuellen Benutzers zurück.

☞ Beispiele

- `altova:get-temp-folder()` würde auf einem Windows-Rechner z.B. den folgenden Pfad als `xs:string` zurückgeben: `C:\Users\<UserName>\AppData\Local\Temp\`.

## ▼ generate-guid [altova:]

`altova:generate-guid()` als `xs:string` XP2 XQ1 XP3.1 XQ3.1

Generiert einen eindeutigen String GUID-String.

☞ Beispiele

- `altova:generate-guid()` gibt (z.B.) `85F971DA-17F3-4E4E-994E-99137873ACCD` zurück

## ▼ high-res-timer [altova:]

`altova:high-res-timer()` als `xs:double` XP3.1 XQ3.1

Gibt einen hochauflösenden System-Timer-Wert in Sekunden zurück. Wenn in einem System ein hochauflösender Timer zur Verfügung steht, können bei Bedarf (z.B. bei Animationen und zur Ermittlung des exakten Codeausführungszeitpunkts) hochauflösende Zeitmessungen vorgenommen werden. Diese Funktion stellt die Auflösung des Hochauflösungs-Timers des Systems zur Verfügung.

☞ Beispiele

- `altova:high-res-timer()` gibt eine Wert wie `'1.16766146154566E6'` zurück.

## ▼ parse-html [altova:]

`altova:parse-html(HTMLText als xs:string)` als `node()` XP3.1 XQ3.1

Das Argument `HTMLText` ist ein String, der den Text eines HTML-Dokuments enthält. Die Funktion erstellt anhand des Strings eine HTML-Struktur. Der bereitgestellte String kann das HTML-Element enthalten, muss dies aber nicht tun. In beiden Fällen ist das Root-Element der Struktur ein Element namens `HTML`. Sie sollten sicher stellen, dass der HTML-Code im bereitgestellten String gültiger HTML-Code ist.

☞ Beispiel

- `altova:parse-html("<html><head/><body><h1>Header</h1></body></html>")` erstellt anhand des bereitgestellten Strings eine HTML-Struktur.

## ▼ sleep[altova:]

`altova:sleep(Millisecc als xs:integer)` als `empty-sequence()` XP2 XQ1 XP3.1 XQ3.1

Unterbricht die Ausführung der aktuellen Operation für die Anzahl der durch das Argument `Millisecc` angegebenen Millisekunden.

☞ Beispiel

- `altova:sleep(1000)` unterbricht die Ausführung der aktuellen Operation für 1000 Millisekunden.

## 19.2.1.10 Diagrammfunktionen

Mit Hilfe der unten aufgelisteten Diagrammfunktionen können Sie Diagramme als Bilder erstellen, generieren und speichern. Sie werden in der aktuellen Version Ihres Altova-Produkts auf die unten beschriebene Art unterstützt. Beachten Sie jedoch, dass eine oder mehrere dieser Funktionen in zukünftigen Produktversionen eventuell nicht mehr unterstützt werden, bzw. dass sich das Verhalten einzelner Funktionen ändern kann. Um Informationen über die Unterstützung für Altova Erweiterungsfunktionen in der jeweiligen Release zu erhalten, schlagen Sie bitte in der Dokumentation der jeweils aktuellen Release nach.

**Anmerkung:** Diagrammfunktionen werden nur in **Altova Server-Produkten** und den **Enterprise-Editionen von Altova-Produkten** unterstützt.

**Anmerkung:** Unterstützte Bildformate für Diagramme in Server-Editionen sind `jpg`, `png` und `bmp`. Die beste Option ist `png`, da dabei keine Daten verloren gehen und es sich um ein komprimiertes Format handelt. In Enterprise-Editionen werden die folgenden Formate unterstützt: `jpg`, `png`, `bmp` und `gif`.

### Funktionen zum Generieren und Speichern von Diagrammen

Diese Funktionen generieren anhand des (mit Hilfe der Diagrammerstellungsfunktionen) erzeugten Diagrammobjekts entweder ein Bild oder speichern ein Bild in einer Datei

`altova:generate-chart-image` (`$chart`, `$width`, `$height`, `$encoding`) als `atomic`

wobei

- `$chart` das Diagramm-Erweiterungsobjekt ist, das mit der Funktion `altova:create-chart` erzeugt wurde
- `$width` und `$height` mit einer Längeneinheit definiert werden müssen
- `$encoding` kann `x-binarytobase64` oder `x-binarytobase16` sein

Die Funktion gibt das Diagrammbild in der definierten Kodierung zurück.

`altova:generate-chart-image` (`$chart`, `$width`, `$height`, `$encoding`, `$imagetype`) als `atomic`

wobei

- `$chart` das Diagramm-Erweiterungsobjekt ist, das mit der Funktion `altova:create-chart` erzeugt wurde
- `$width` und `$height` mit einer Längeneinheit definiert werden müssen
- `$encoding` kann `x-binarytobase64` oder `x-binarytobase16` sein
- `$imagetype` eines der folgenden Bildformate sein kann: `png`, `gif`, `bmp`, `jpg`, `jpeg`. Beachten Sie, dass `gif` in Server-Produkten nicht unterstützt wird. *Siehe oben auf dieser Seite.*

Die Funktion gibt das Diagrammbild in der definierten Kodierung und im definierten Bildformat zurück.

**altova:save-chart-image** (\$chart, \$filename, \$width, \$height) als empty() **(nur Windows)**

wobei

- \$chart das Diagramm-Erweiterungsobjekt ist, das mit der Funktion `altova:create-chart` erzeugt wurde
- \$filename der Pfad und Name der Datei ist, unter dem das Diagrammbild gespeichert werden soll
- \$width und \$height mit einer Längeneinheit definiert werden müssen

Die Funktion speichert das Diagrammbild unter dem in \$filename definierten Dateinamen. Alternativ zu dieser Funktion könnten Sie auch die Funktion `xsl:result-document` mit `encoding="x-base64tobinary"` verwenden, wobei der image-data-Inhalt entweder über die Funktion `generate-chart-image()` oder die Funktion `chart()` erhalten wird.

**altova:save-chart-image** (\$chart, \$filename, \$width, \$height, \$imagetype) als empty() **(nur Windows)**

wobei

- \$chart das Diagramm-Erweiterungsobjekt ist, das mit der Funktion `altova:create-chart` erzeugt wurde
- \$filename der Pfad und Name der Datei ist, unter dem das Diagrammbild gespeichert werden soll
- \$width und \$height mit einer Längeneinheit definiert werden müssen
- \$imagetype eines der folgenden Bildformate sein kann: png, gif, bmp, jpg, jpeg. Beachten Sie, dass gif in Server-Produkten nicht unterstützt wird. *Siehe oben auf dieser Seite.*

Die Funktion speichert das Diagrammbild im definierten Bildformat unter dem in \$filename definierten Dateinamen. Alternativ zu dieser Funktion könnten Sie auch die Funktion `xsl:result-document` mit `encoding="x-base64tobinary"` verwenden, wobei der image-data-Inhalt entweder über die Funktion `generate-chart-image()` oder die Funktion `chart()` erhalten wird.

## Funktionen zur Erstellung von Diagrammen

Die folgenden Funktionen dienen zur Erstellung von Diagrammen.

**altova:create-chart**(\$chart-config, \$chart-data-series\*) als chart extension item

wobei

- \$chart-config das Diagrammkonfigurations-Erweiterungsobjekt ist, das mit der Funktion `altova:create-chart-config` oder über die Funktion `altova:create-chart-config-from-xml` erzeugt wurde
- \$chart-data-series das chart-data-series-Erweiterungsobjekt ist, das mit der Funktion `altova:create-chart-data-series` oder der Funktion `altova:create-chart-data-series-from-rows` abgerufen wird

Die Funktion gibt ein Diagrammerweiterungsobjekt zurück, das anhand der über die Argumente gelieferten Daten erzeugt wird.

**altova:chart**(\$chart-config, \$chart-data-series\*) als chart extension item

wobei

- `$chart-config` das Diagrammkonfigurations-Erweiterungsobjekt ist. Es handelt sich hierbei um eine nicht geordnete Reihe von vier Schlüssel:Wert-Paaren, wobei die vier Schlüssel "width", "height", "title" und "kind" sind. Die Werte von `width` und `height` sind Ganzzahlen und definieren die Höhe und Breite des Diagramms in Pixel. Der Wert von `kind` ist einer der folgenden: `Pie`, `Pie3d`, `BarChart`, `BarChart3d`, `BarChart3dGrouped`, `LineChart`, `ValueLineChart`, `RoundGauge`, `BarGauge`.
- `$chart-data-series` ist jeweils ein Array der Größe 3, wobei jedes Array eine Diagrammdatenreihe definiert. Jedes Array besteht aus: (i) dem Namen der Datenreihe, (ii) den Werten der x-Achse, (iii) den Werten der y-Achse. Es können mehrere Datenreihen angegeben werden. Im Beispiel unten enthalten die zwei Arrays Daten für die Temperatur-Monatsminima bzw. -maxima.

Die Funktion gibt ein Element vom Typ `xs:base64Binary` zurück, welches das Diagrammbild enthält. Dieses Bild wird anhand der über die Argumente der Funktion bereitgestellten Daten erstellt. Beachten Sie, dass diese Funktion, da sie Arrays und Zuordnungen verwendet, nur in XPath 3.1, XQuery 3.1 oder XSLT 3.0 verwendet werden kann.

*Beispiel:* `altova:chart( map{'width':800, 'height':600, 'kind':"LineChart", 'title':"Monthly Temperatures"}, ([ 'Min', $temps/Month, $temps/Month/@min], [ 'Max', $temps/Month, $temps/Month/@max] ) )`

**altova:create-chart-config**(\$type-name, \$title) als chart-config Erweiterungsobjekt

wobei

- `$type-name` den Typ des zu erstellenden Diagramms definiert: `Pie`, `Pie3d`, `BarChart`, `BarChart3d`, `BarChart3dGrouped`, `LineChart`, `ValueLineChart`, `RoundGauge`, `BarGauge`
- `$title` der Name des Diagramms ist

Die Funktion gibt ein Diagrammkonfigurations-Erweiterungsobjekt zurück, das die Konfigurationsinformationen zum Diagramm enthält.

**altova:create-chart-config-from-xml**(\$xml-struct) als chart-config Erweiterungsobjekt

wobei

- `$xml-struct` die XML-Struktur ist, die die Konfigurationsinformationen des Diagramms enthält

Die Funktion gibt ein Diagrammkonfigurations-Erweiterungsobjekt zurück, das die Konfigurationsinformationen zum Diagramm enthält. Diese Informationen werden in einem [XML-Datenfragment](#)<sup>1487</sup> geliefert.

**altova:create-chart-data-series**(\$series-name?, \$x-values\*, \$y-values\*) als chart-data-series Erweiterungsobjekt

wobei

- `$series-name` der Name der Datenreihe ist
- `$x-values` die Liste der Werte für die X-Achse liefert
- `$y-values` die Liste der Werte für die Y-Achse liefert

Die Funktion gibt ein Diagrammdatenreihen-Erweiterungsobjekt zurück, das die Daten zur Erstellung des Diagramms, also die Namen der Datenreihen, und die Achsendaten enthält.

**altova:create-chart-data-row**(`x`, `y1`, `y2`, `y3`, ...) als `chart-data-x-Ny-row` Erweiterungsobjekt

wobei

- `x` der Wert der X-Achsen-Spalte der Diagrammdatenzeile ist
- `yN` die Werte der Spalten für die Y-Achse sind

Die Funktion gibt ein `chart-data-x-Ny-row` Erweiterungsobjekt zurück, das die Daten für die X-Achsen-Spalte und die Y-Achsen-Spalten einer einzigen Datenreihe enthält.

**altova:create-chart-data-series-from-rows**(`$series-names` as `xs:string*`, `$row*`) als `chart-data-series`-Erweiterungsobjekt

wobei

- `$series-name` der Name der zu erstellenden Datenreihen ist
- `$row` das `chart-data-x-Ny-row` Erweiterungsobjekt ist, das als Datenreihe erstellt werden soll

Die Funktion gibt ein `chart-data-series` Erweiterungsobjekt zurück, das die Daten für die X- und die Y-Achse der Datenreihe enthält.

**altova:create-chart-layer**(`$chart-config`, `$chart-data-series*`) als `chart-layer` Erweiterungsobjekt

wobei

- `$chart-config` das Diagrammkonfigurations-Erweiterungsobjekt ist, das mit der Funktion `altova:create-chart-config` oder über die Funktion `altova:create-chart-config-from-xml` erzeugt wurde
- `$chart-data-series` das `chart-data-series`-Erweiterungsobjekt ist, das mit der Funktion `altova:create-chart-data-series` oder der Funktion `altova:create-chart-data-series-from-rows` abgerufen wird

Die Funktion gibt ein `chart-layer` Erweiterungsobjekt zurück, das `chart-layer`-Daten enthält.

**altova:create-multi-layer-chart**(`$chart-config`, `$chart-data-series*`, `$chart-layer*`)

wobei

- `$chart-config` das Diagrammkonfigurations-Erweiterungsobjekt ist, das mit der Funktion `altova:create-chart-config` oder über die Funktion `altova:create-chart-config-from-xml` erzeugt wurde
- `$chart-data-series` das `chart-data-series`-Erweiterungsobjekt ist, das mit der Funktion `altova:create-chart-data-series` oder der Funktion `altova:create-chart-data-series-from-rows` abgerufen wird
- `$chart-layer` das `chart-layer`-Erweiterungsobjekt ist, das mit der Funktion `altova:create-chart-layer` abgerufen wird

Die Funktion gibt ein `multi-layer-chart`-Objekt zurück.

```
altova:create-multi-layer-chart($chart-config, $chart-data-series*, $chart-layer*,
xs:boolean $mergecategoryvalues)
```

wobei

- `$chart-config` das Diagrammkonfigurations-Erweiterungsobjekt ist, das mit der Funktion `altova:create-chart-config` oder über die Funktion `altova:create-chart-config-from-xml` erzeugt wurde
- `$chart-data-series` das `chart-data-series`-Erweiterungsobjekt ist, das mit der Funktion `altova:create-chart-data-series` oder der Funktion `altova:create-chart-data-series-from-rows` abgerufen wird
- `$chart-layer` das `chart-layer`-Erweiterungsobjekt ist, das mit der Funktion `altova:create-chart-layer` abgerufen wird
- `$mergecategoryvalues` bei `true` die Werte mehrerer Datenreihen zusammenführt und dies bei `false` nicht tut.

Die Funktion gibt ein `multi-layer-chart`-Objekt zurück.

### 19.2.1.10.1 XML-Struktur von Diagrammdaten

Unten sehen Sie die XML-Struktur von Diagrammdaten, wie sie für [Altova-Erweiterungsfunktionen für Diagramme](#)<sup>1483</sup> angezeigt werden könnte. Diese Funktionen beeinflussen das Aussehen der einzelnen Diagramme. Nicht alle Elemente werden für alle Diagrammarten verwendet, so wird z.B. das Element `<Pie>` bei Balkendiagrammen ignoriert.

**Anmerkung:** Diagrammfunktionen werden nur in **Enterprise und Server-Editionen** von Altova Produkten unterstützt.

```
<chart-config>
 <General
 SettingsVersion="1" must be provided
 ChartKind="BarChart" Pie, Pie3d, BarChart, StackedBarChart, BarChart3d, BarChart3dGrouped,
 LineChart, ValueLineChart, AreaChart, StackedAreaChart, RoundGauge, BarGauge, CandleStick
 BKColor="#ffffff" Color
 BKColorGradientEnd="#ffffff" Color. In case of a gradient, BKColor and BKColorGradientEnd
 define the gradient's colors
 BKMode="#ffffff" Solid, HorzGradient, VertGradient
 BKFile="Path+Filename" String. If file exists, its content is drawn over the background.
```

```

BKFileMode="Stretch" Stretch, ZoomToFit, Center, Tile
ShowBorder="1" Bool
PlotBorderColor="#000000" Color
PlotBKColor="#ffffff" Color
Title="" String
ShowLegend="1" Bool
OutsideMargin="3.%" PercentOrPixel
TitleToPlotMargin="3.%" PercentOrPixel
LegendToPlotMargin="3.%" PercentOrPixel
Orientation="vert" Enumeration: possible values are: vert, horz
>
<TitleFont
 Color="#000000" Color
 Name="Tahoma" String
 Bold="1" Bool
 Italic="0" Bool
 Underline="0" Bool
 MinFontHeight="10.pt" FontSize (only pt values)
 Size="8.%" FontSize />
<LegendFont
 Color="#000000"
 Name="Tahoma"
 Bold="0"
 Italic="0"
 Underline="0"
 MinFontHeight="10.pt"
 Size="3.5%" />
<AxisLabelFont
 Color="#000000"
 Name="Tahoma"
 Bold="1"
 Italic="0"
 Underline="0"
 MinFontHeight="10.pt"
 Size="5.%" />
</General>

<Line
ConnectionShapeSize="1.%" PercentOrPixel
DrawFilledConnectionShapes="1" Bool
DrawOutlineConnectionShapes="0" Bool
DrawSlashConnectionShapes="0" Bool
DrawBackslashConnectionShapes="0" Bool
/>

<Bar
ShowShadow="1" Bool
ShadowColor="#a0a0a0" Color
OutlineColor="#000000" Color
ShowOutline="1" Bool
/>

<Area
Transparency="0" UINT (0-255) 255 is fully transparent, 0 is opaque

```

```

OutlineColor="#000000" Color
ShowOutline="1" Bool
/>

<CandleStick
FillHighClose="0" Bool. If 0, the body is left empty. If 1, FillColorHighClose is used for the candle
body
FillColorHighClose="#ffffff" Color. For the candle body when close > open
FillHighOpenWithSeriesColor="1" Bool. If true, the series color is used to fill the candlebody when
open > close
FillColorHighOpen="#000000" Color. For the candle body when open > close and
FillHighOpenWithSeriesColor is false
/>

<Colors User-defined color scheme: By default this element is empty except for the style and has no
Color attributes
UseSubsequentColors = "1" Boolean. If 0, then color in overlay is used. If 1, then subsequent colors
from previous chart layer is used
Style="User" Possible values are: "Default", "Grayscale", "Colorful", "Pastel", "User"
Colors="#52aca0" Color: only added for user defined color set
Colors1="#d3c15d" Color: only added for user defined color set
Colors2="#8971d8" Color: only added for user defined color set
...
ColorsN="" Up to ten colors are allowed in a set: from Colors to Colors9
</Colors>

<Pie
ShowLabels="1" Bool
OutlineColor="#404040" Color
ShowOutline="1" Bool
StartAngle="0." Double
Clockwise="1" Bool
Draw2dHighlights="1" Bool
Transparency="0" Int (0 to 255: 0 is opaque, 255 is fully transparent)
DropShadowColor="#c0c0c0" Color
DropShadowSize="5.%" PercentOrPixel
PieHeight="10.%" PercentOrPixel. Pixel values might be different in the result because of 3d tilting
Tilt="40.0" Double (10 to 90: The 3d tilt in degrees of a 3d pie)
ShowDropShadow="1" Bool
ChartToLabelMargin="10.%" PercentOrPixel
AddValueToLabel="0" Bool
AddPercentToLabel="0" Bool
AddPercentToLabels_DecimalDigits="0" UINT (0 – 2)
>
<LabelFont
Color="#000000"
Name="Arial"
Bold="0"
Italic="0"
Underline="0"
MinFontHeight="10.pt"
Size="4.%" />
</Pie>

```

```

<XY>
<XAxis Axis
 AutoRange="1" Bool
 AutoRangeIncludesZero="1" Bool
 RangeFrom="0." Double: manual range
 RangeTill="1." Double : manual range
 LabelToAxisMargin="3.%" PercentOrPixel
 AxisLabel="" String
 AxisColor="#000000" Color
 AxisGridColor="#e6e6e6" Color
 ShowGrid="1" Bool
 UseAutoTick="1" Bool
 ManualTickInterval="1." Double
 AxisToChartMargin="0.px" PercentOrPixel
 TickSize="3.px" PercentOrPixel
 ShowTicks="1" Bool
 ShowValues="1" Bool
 AxisPosition="LeftOrBottom" Enums: "LeftOrBottom", "RightOrTop", "AtValue"
 AxisPositionAtValue = "0" Double
>
 <ValueFont
 Color="#000000"
 Name="Tahoma"
 Bold="0"
 Italic="0"
 Underline="0"
 MinFontHeight="10.pt"
 Size="3.%" />
</XAxis>
<YAxis Axis (same as for XAxis)
 AutoRange="1"
 AutoRangeIncludesZero="1"
 RangeFrom="0."
 RangeTill="1."
 LabelToAxisMargin="3.%"
 AxisLabel=""
 AxisColor="#000000"
 AxisGridColor="#e6e6e6"
 ShowGrid="1"
 UseAutoTick="1"
 ManualTickInterval="1."
 AxisToChartMargin="0.px"
 TickSize="3.px"
 ShowTicks="1" Bool
 ShowValues="1" Bool
 AxisPosition="LeftOrBottom" Enums: "LeftOrBottom", "RightOrTop", "AtValue"
 AxisPositionAtValue = "0" Double
>
 <ValueFont
 Color="#000000"
 Name="Tahoma"
 Bold="0"
 Italic="0"

```

```

 Underline="0"
 MinFontHeight="10.pt"
 Size="3.%" />
</YAxis>
</xy>

<xy3d
 AxisAutoSize="1" Bool: If false, XSize and YSize define the aspect ratio of x and y axis. If true,
 aspect ratio is equal to chart window
 XSize="100.%" PercentOrPixel. Pixel values might be different in the result because of 3d tilting and
 zooming to fit chart
 YSize="100.%" PercentOrPixel. Pixel values might be different in the result because of 3d tilting and
 zooming to fit chart
 SeriesMargin="30.%" PercentOrPixel. Pixel values might be different in the result because of 3d
 tilting and zooming to fit chart
 Tilt="20." Double. -90 to +90 degrees
 Rot="20." Double. -359 to +359 degrees
 FoV="50." > Double. Field of view. 1-120 degree
 >
<ZAxis
 AutoRange="1"
 AutoRangeIncludesZero="1"
 RangeFrom="0."
 RangeTill="1."
 LabelToAxisMargin="3.%"
 AxisLabel=""
 AxisColor="#000000"
 AxisGridColor="#e6e6e6"
 ShowGrid="1"
 UseAutoTick="1"
 ManualTickInterval="1."
 AxisToChartMargin="0.px"
 TickSize="3.px" >
 <ValueFont
 Color="#000000"
 Name="Tahoma"
 Bold="0"
 Italic="0"
 Underline="0"
 MinFontHeight="10.pt"
 Size="3.%" />
</ZAxis>
</xy3d>

<Gauge
 MinVal="0." Double
 MaxVal="100." Double
 MinAngle="225" UINT: -359-359
 SweepAngle="270" UINT: 1-359
 BorderToTick="1.%" PercentOrPixel
 MajorTickWidth="3.px" PercentOrPixel
 MajorTickLength="4.%" PercentOrPixel
 MinorTickWidth="1.px" PercentOrPixel
 MinorTickLength="3.%" PercentOrPixel

```

```

BorderColor="#a0a0a0" Color
FillColor="#303535" Color
MajorTickColor="#a0c0b0" Color
MinorTickColor="#a0c0b0" Color
BorderWidth="2.%" PercentOrPixel
NeedleBaseWidth="1.5%" PercentOrPixel
NeedleBaseRadius="5.%" PercentOrPixel
NeedleColor="#f00000" Color
NeedleBaseColor="#141414" Color
TickToTickValueMargin="5.%" PercentOrPixel
MajorTickStep="10." Double
MinorTickStep="5." Double
RoundGaugeBorderToColorRange="0.%" PercentOrPixel
RoundGaugeColorRangeWidth="6.%" PercentOrPixel
BarGaugeRadius="5.%" PercentOrPixel
BarGaugeMaxHeight="20.%" PercentOrPixel
RoundGaugeNeedleLength="45.%" PercentOrPixel
BarGaugeNeedleLength="3.%" PercentOrPixel
>
<TicksFont
 Color="#a0c0b0"
 Name="Tahoma"
 Bold="0"
 Italic="0"
 Underline="0"
 MinFontHeight="10.pt"
 Size="4.%"
/>
<ColorRanges> User-defined color ranges. By default empty with no child element entries
 <Entry
 From="50. " Double
 FillWithColor="1" Bool
 Color="#00ff00" Color
 />
 <Entry
 From="50.0"
 FillWithColor="1"
 Color="#ff0000"
 />
 ...
</ColorRanges>
</Gauge>
</chart-config>

```

### 19.2.1.10.2 Beispiel: Diagrammfunktionen

Anhand des XSLT-Beispieldokuments weiter unten sehen Sie, wie [Altova-Erweiterungsfunktionen für Diagramme](#)<sup>1483</sup> eingesetzt werden können. Weiter unten sehen Sie ein XML-Dokument und eine Abbildung des Ausgabebilds, das generiert wird, wenn ein XML-Dokument mit dem XSLT 2.0- oder XSLT 3.0-Prozessor anhand des XSLT-Dokuments verarbeitet wird.

**Anmerkung:** Diagrammfunktionen werden nur in **Enterprise und Server-Editionen** von Altova Produkten unterstützt.

**Anmerkung:** Weitere Informationen zur Erstellung von Diagrammdatentabellen finden Sie in der Dokumentation zu den Altova-Produkten [XMLSpy](#) und [StyleVision](#).

## XSLT-Dokument

In diesem (*unten aufgelisteten*) XSLT-Dokument wird mit Hilfe der Altova Diagramm-Erweiterungsfunktionen ein Kreisdiagramm generiert. Das XSLT-Dokument kann zur Verarbeitung des weiter unten angeführten XML-Dokuments verwendet werden.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsl:stylesheet version="2.0"
 xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform"
 xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
 xmlns:altovaext="http://www.altova.com/xslt-extensions"
 exclude-result-prefixes="#all">
 <xsl:output version="4.0" method="html" indent="yes" encoding="UTF-8"/>
 <xsl:template match="/">
 <html>
 <head>
 <title>
 <xsl:text>HTML Page with Embedded Chart</xsl:text>
 </title>
 </head>
 <body>
 <xsl:for-each select="/Data/Region[1]">
 <xsl:variable name="extChartConfig" as="item()*">
 <xsl:variable name="ext-chart-settings" as="item()*">
 <chart-config>
 <General
 SettingsVersion="1"
 ChartKind="Pie3d"
 BKColor="#ffffff"
 ShowBorder="1"
 PlotBorderColor="#000000"
 PlotBKColor="#ffffff"
 Title="{@id}"
 ShowLegend="1"
 OutsideMargin="3.2%"
 TitleToPlotMargin="3.%"
 LegendToPlotMargin="6.%"
 >
 <TitleFont
 Color="#023d7d"
 Name="Tahoma"
 Bold="1"
 Italic="0"
 Underline="0"
 MinFontHeight="10.pt"
 Size="8.%" />
 </chart-config>
 </xsl:variable>
 </xsl:variable>
 </xsl:for-each>
 </body>
 </html>
 </xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

```

 </General>
 </chart-config>
</xsl:variable>
<xsl:sequence select="altovaext:create-chart-config-from-xml($ext-
chart-settings)"/>
</xsl:variable>
<xsl:variable name="chartDataSeries" as="item()*">
 <xsl:variable name="chartDataRows" as="item()*">
 <xsl:for-each select="(Year)">
 <xsl:sequence select="altovaext:create-chart-data-row((@id),
(.))"/>
 </xsl:for-each>
 </xsl:variable>
 <xsl:variable name="chartDataSeriesNames" as="xs:string*"
select=" (("Series 1"), '') [1]"/>
 <xsl:sequence
 select="altovaext:create-chart-data-series-from-
rows($chartDataSeriesNames, $chartDataRows)"/>
 </xsl:variable>
 <xsl:variable name="ChartObj" select="altovaext:create-
chart($extChartConfig, ($chartDataSeries), false())"/>
 <xsl:variable name="sChartFileName" select="'mychart1.png'"/>

 </xsl:for-each>
</body>
</html>
</xsl:template>
</xsl:stylesheet>

```

## XML-Dokument

Dieses XML-Dokument kann mit dem oben stehenden XSLT-Dokument verarbeitet werden. Anhand der Daten im XML-Dokument wird das in der unten stehenden Abbildung gezeigte Kreisdiagramm generiert.

```

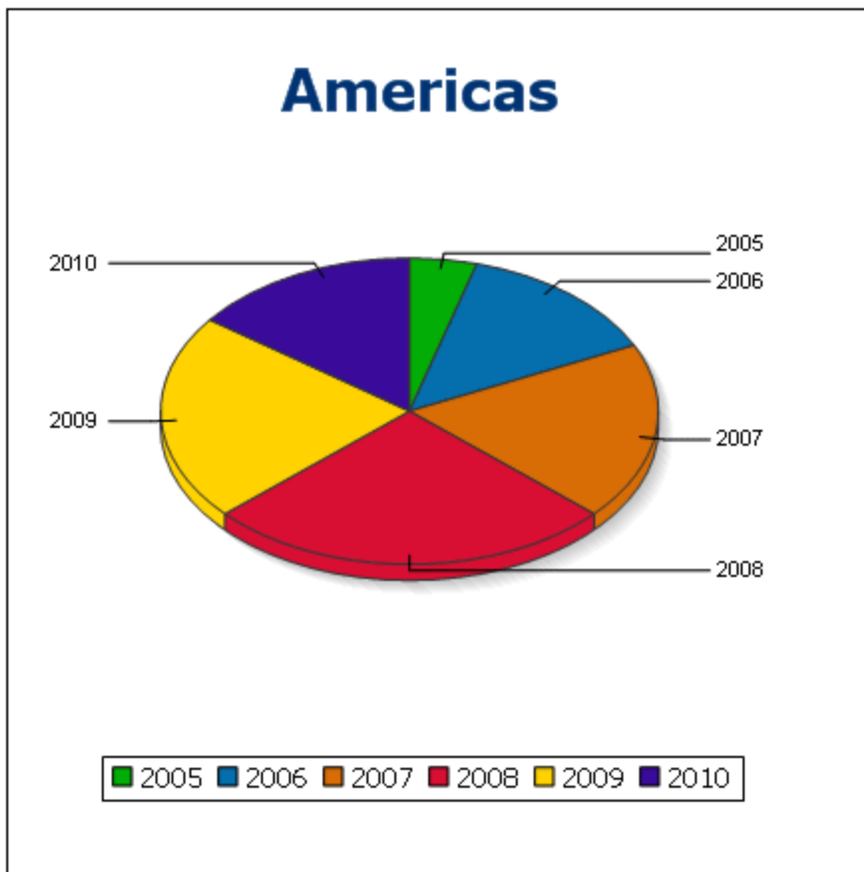
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Data xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
 xsi:noNamespaceSchemaLocation="YearlySales.xsd">
 <ChartType>Pie Chart 2D</ChartType>
 <Region id="Americas">
 <Year id="2005">30000</Year>
 <Year id="2006">90000</Year>
 <Year id="2007">120000</Year>
 <Year id="2008">180000</Year>
 <Year id="2009">140000</Year>
 <Year id="2010">100000</Year>
 </Region>
 <Region id="Europe">
 <Year id="2005">50000</Year>
 <Year id="2006">60000</Year>
 <Year id="2007">80000</Year>
 <Year id="2008">100000</Year>
 </Region>

```

```
<Year id="2009">95000</Year>
<Year id="2010">80000</Year>
</Region>
<Region id="Asia">
 <Year id="2005">10000</Year>
 <Year id="2006">25000</Year>
 <Year id="2007">70000</Year>
 <Year id="2008">110000</Year>
 <Year id="2009">125000</Year>
 <Year id="2010">150000</Year>
</Region>
</Data>
```

## Ausgabebild

Das unten gezeigt Kreisdiagramm wird generiert, wenn das oben aufgelistete XML-Dokument mit Hilfe des XSLT-Dokuments verarbeitet wird.



### 19.2.1.11 Barcode-Funktionen

Der XSLT-Prozessor verwendet zur Erstellung von Barcodes Java-Bibliotheken von Drittanbietern. Im Folgenden finden Sie die verwendeten Klassen und öffentlichen Methoden. Die Klassen befinden sich im Paket `AltovaBarcodeExtension.jar`, das im Ordner `<ProgramFilesFolder>\Altova\Common2024\jar` gespeichert ist.

Die verwendeten Java-Bibliotheken befinden sich in Unterordnern des Ordners

`<ProgramFilesFolder>\Altova\Common2024\jar`:

- `barcode4j\barcode4j.jar` (Website: <http://barcode4j.sourceforge.net/>)
- `zxing\core.jar` (Website: <http://code.google.com/p/zxing/>)

Die Lizenzdateien befinden sich ebenfalls in den entsprechenden Ordnern.

#### Java Virtual Machine

Um die Barcode-Funktionen verwenden zu können, muss auf Ihrem Rechner eine Java Virtual Machine zur Verfügung stehen und mit der Bit-Version der Altova-Applikation übereinstimmen (32-Bit oder 64-Bit). Der Pfad zu dieser Machine wird, wie unten angeführt, gefunden.

- Wenn Sie ein Altova Desktop-Produkt verwenden, versucht die Altova-Applikation, den Pfad zur Java Virtual Machine automatisch zu ermitteln. Dazu wird zuerst (i) die Windows Registry und dann (ii) die `JAVA_HOME`-Umgebungsvariable gelesen. Sie können im Dialogfeld "Optionen" der Applikation auch einen benutzerdefinierten Pfad hinzufügen. Dieser Eintrag hat Vorrang vor allen anderen automatisch ermittelten Java VM-Pfaden.
- Wenn Sie ein Altova Server-Produkt auf einem Windows-Rechner ausführen, wird der Pfad zur Java Virtual Machine zuerst aus der Windows Registry ausgelesen. Falls dies nicht gelingt, wird die `JAVA_HOME`-Umgebungsvariable verwendet.
- Wenn Sie ein Altova Server-Produkt auf einem Linux- oder macOS-Rechner ausführen, sollten Sie sicherstellen, dass die `JAVA_HOME`-Umgebungsvariable ordnungsgemäß definiert ist und dass sich die Java Virtual Machine-Bibliothek (unter Windows die Datei `jvm.dll`) entweder im Verzeichnis `\bin\server` oder `\bin\client` befindet.

#### XSLT-Beispiel zum Generieren von Barcode

Im Folgenden finden Sie ein XSLT-Beispiel, in dem gezeigt wird, wie Barcode-Funktionen in einem XSLT-Stylesheet verwendet werden.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsl:stylesheet version="2.0" xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform"
 xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
 xmlns:fn="http://www.w3.org/2005/xpath-functions"
 xmlns:altova="http://www.altova.com"
 xmlns:altovaext="http://www.altova.com/xslt-extensions"
 xmlns:altovaext-barcode="java:com.altova.extensions.barcode.BarcodeWrapper"
 xmlns:altovaext-barcode-
property="java:com.altova.extensions.barcode.BarcodePropertyWrapper">
 <xsl:output method="html" encoding="UTF-8" indent="yes"/>
 <xsl:template match="/">
 <html>
 <head><title/></head>
```

```

<body>

</body>
</html>
<xsl:result-document
 href="barcode.png"
 method="text" encoding="base64tobinary" >
 <xsl:variable name="barcodeObject"
 select="altovaext-barcode:newInstance('Code39',string('some value'),
 96,0, (altovaext-barcode-property:new('setModuleWidth', 25.4 div 96 *
2)))"/>
 <xsl:value-of select="xs:base64Binary(xs:hexBinary(string(altovaext-
barcode:generateBarcodePngAsHexString($barcodeObject)))"/>
 </xsl:result-document>
</xsl:template>
</xsl:stylesheet>

```

## XQuery-Beispiel zum Generieren eines QR-Codes

Im Folgenden finden Sie ein XQuery-Beispiel, in dem gezeigt wird, wie Sie mit Hilfe von Barcode-Funktionen ein QR-Code-Bild generieren können.

```

declare variable $lines := unparsed-text-
lines('https://info.healthministry.gv.at/data/timeline-cases-provinces.csv', 'utf-8');
declare variable $main := map:merge(tokenize(head($lines), ';')!map{.:position()});
declare variable $data := map:merge(tail($lines)!array{tokenize(., ';')}!map{?($main?Name):
[?($main?Date), xs:integer(?($main?ConfirmedCasesProvinces)) - xs:integer(?($main?
Recovered))]}, map{'duplicates':'combine'});
declare variable $chart_img := altovaext:chart(map{'width': 1900, 'height': 600}, map:for-
each($data, function($k, $v){[$k, $v?1!substring-before(., 'T'), $v?2][$k != 'Austria']}));

(:$main, $data,:)

```

## Das Paket `com.altova.extensions.barcode`

Das Paket `com.altova.extensions.barcode` wird zum Generieren der meisten der Barcode-Typen verwendet.

Die folgenden Klassen werden verwendet:

```

public class BarcodeWrapper
 static BarcodeWrapper newInstance(String name, String msg, int dpi, int orientation,
BarcodePropertyWrapper[] arrProperties)
 double getHeightPlusQuiet()
 double getWidthPlusQuiet()
 org.w3c.dom.Document generateBarcodeSVG()
 byte[] generateBarcodePNG()
 String generateBarcodePngAsHexString()

```

public class **BarcodePropertyWrapper** *Dient zum Speichern der Barcode-Eigenschaften, die zu einem späteren Zeitpunkt dynamisch definiert werden*

```

 BarcodePropertyWrapper(String methodName, String propertyValue)
 BarcodePropertyWrapper(String methodName, Integer propertyValue)
 BarcodePropertyWrapper(String methodName, Double propertyValue)

```

```
BarcodePropertyWrapper(String methodName, Boolean propertyValue)
BarcodePropertyWrapper(String methodName, Character propertyValue)
String getMethodName()
Object getPropertyValue()
```

**public class AltovaBarcodeClassResolver** Registriert die Klasse `com.altova.extensions.barcode.proxy.zxing.QRCodeBean` zusätzlich zu den vom `org.krysalis.barcode4j.DefaultBarcodeClassResolver` registrierten Klassen *für die* `qrCode Bean`.

## Das Paket `com.altova.extensions.barcode.proxy.zxing`

Das Paket `com.altova.extensions.barcode.proxy.zxing` wird zum Generieren des QRCode Barcodetyps verwendet.

Die folgenden Klassen werden verwendet:

Klasse **QRCodeBean**

- **Erweitert** `org.krysalis.barcode4j.impl.AbstractBarcodeBean`
- **Erstellt ein** `AbstractBarcodeBean` Interface für `com.google.zxing.qr.encoder`

```
void generateBarcode(CanvasProvider canvasImp, String msg)
void setQRErrorCorrectionLevel(QRCodeErrorCorrectionLevel level)
BarcodeDimension calcDimensions(String msg)
double getVerticalQuietZone()
double getBarWidth()
```

Klasse **QRCodeErrorCorrectionLevel** Fehlerkorrekturebene für den QRCode

```
static QRCodeErrorCorrectionLevel byName(String name)
"L" = ~7% correction
"M" = ~15% correction
"H" = ~25% correction
"Q" = ~30% correction
```

## 19.2.2 Diverse Erweiterungsfunktionen

Es gibt in Programmiersprachen wie Java und C# eine Reihe von fertigen Funktionen, die nicht als XQuery / XPath 2.0- oder XSLT-Funktionen zur Verfügung stehen. Ein gutes Beispiel dafür sind die mathematischen in Java verfügbaren Funktionen wie z.B. `sin()` und `cos()`. Stünden diese Funktionen für die Erstellung von XSLT Stylesheets und XQuery-Abfragen zur Verfügung, würde sich der Einsatzbereich von Stylesheets und Abfragen erweitern und die Erstellung von Stylesheets wäre viel einfacher. Der in einer Reihe von Altova-Produkten verwendete XSLT- und XQuery-Prozessor von Altova unterstützt die Verwendung von Erweiterungsfunktionen in [Java](#)<sup>1499</sup> und [.NET](#)<sup>1508</sup> sowie [MSXSL Skripts für XSLT](#)<sup>1515</sup>. [MSXSL-Skripts für XSLT](#)<sup>1515</sup> und die [Altova-Erweiterungsfunktionen](#)<sup>1403</sup>. In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie Erweiterungsfunktionen und MSXSL-Skripts in Ihren XSLT Stylesheets verwenden können. Diese Beschreibungen finden Sie in den folgenden Abschnitten:

- [Java-Erweiterungsfunktionen](#)<sup>1499</sup>
- [.NET-Erweiterungsfunktionen](#)<sup>1508</sup>
- [MSXSL-Skripts für XSLT](#)<sup>1515</sup>

Hauptsächlich werden dabei die folgenden beiden Punkte behandelt: (i) Wie Funktionen in den entsprechenden Bibliotheken aufgerufen werden; und (ii) welche Regeln beim Konvertieren von Argumenten in einem Funktionsaufruf in das erforderliche Format der Funktion befolgt werden und welche Regeln bei der Rückwärtskonvertierung (Funktionsresultat in XSLT/XQuery Datenobjekt) befolgt werden.

## Voraussetzungen

Damit die Erweiterungsfunktionen unterstützt werden, muss auf dem Rechner, auf dem die XSLT-Transformation oder die XQuery-Ausführung stattfindet, eine Java Runtime-Umgebung (zum Aufrufen der Java-Funktionen) und ein .NET Framework 2.0 (Mindestvoraussetzung für Zugriff auf .NET-Funktionen) installiert sein oder es muss Zugriff auf eine solche bestehen.

### 19.2.2.1 Java-Erweiterungsfunktionen

Eine Java-Erweiterungsfunktion kann in einem XPath- oder XQuery-Ausdruck verwendet werden, um einen Java-Konstruktor oder eine Java-Methode (statisch oder Instanz) aufzurufen.

Ein Feld in einer Java-Klasse wird als Methode ohne Argument betrachtet. Bei einem Feld kann es sich um ein statisches Feld oder eine Instanz handeln. Wie man Felder aufruft, wird in den entsprechenden Unterabschnitten zu statischen Feldern und Instanzen beschrieben.

Dieser Abschnitt enthält die folgenden Unterabschnitte:

- [Java: Constructoren](#) <sup>1505</sup>
- [Java: Statische Methoden und statische Felder](#) <sup>1505</sup>
- [Java: Instanzmethoden und Instanzfelder](#) <sup>1506</sup>
- [Datentypen: XPath/XQuery in Java](#) <sup>1507</sup>
- [Datentypen: Java in XPath/XQuery](#) <sup>1508</sup>

#### Beachten Sie die folgenden Punkte

- Wenn Sie ein Altova Desktop-Produkt verwenden, versucht die Altova-Applikation, den Pfad zur Java Virtual Machine automatisch zu ermitteln. Dazu wird zuerst (i) die Windows Registry und dann (ii) die `JAVA_HOME`-Umgebungsvariable gelesen. Sie können im Dialogfeld "Optionen" der Applikation auch einen benutzerdefinierten Pfad hinzufügen. Dieser Eintrag hat Vorrang vor allen anderen automatisch ermittelten Java VM-Pfaden.
- Wenn Sie ein Altova Server-Produkt auf einem Windows-Rechner ausführen, wird der Pfad zur Java Virtual Machine zuerst aus der Windows Registry ausgelesen. Falls dies nicht gelingt, wird die `JAVA_HOME`-Umgebungsvariable verwendet.
- Wenn Sie ein Altova Server-Produkt auf einem Linux- oder macOS-Rechner ausführen, sollten Sie sicherstellen, dass die `JAVA_HOME`-Umgebungsvariable ordnungsgemäß definiert ist und dass sich die Java Virtual Machine-Bibliothek (unter Windows die Datei `jvm.dll`) entweder im Verzeichnis `\bin\server` oder `\bin\client` befindet.

## Form der Erweiterungsfunktion

Die Erweiterungsfunktion im XPath/XQuery-Ausdruck muss die folgenden Form haben `präfix:fname()`.

- Der Teil `präfix:` kennzeichnet die Erweiterungsfunktion als Java-Funktion, indem er die Erweiterungsfunktion mit einer in-scope Namespace-Deklaration verknüpft, deren URI mit `java:` beginnen muss (*Beispiele siehe unten*). Die Namespace-Deklaration sollte eine Java-Klasse bezeichnen, z.B:  
`xmlns:myns="java:java.lang.Math"`. Sie könnte aber auch einfach lauten:  
`xmlns:myns="java"` (ohne Doppelpunkt), wobei die Identifizierung der Java-Klasse dem `fname()` Teil der Erweiterungsfunktion überlassen bleibt.
- Der Teil `fname()` identifiziert die aufgerufene Java-Methode und liefert die Argumente für die Methode (*Beispiele siehe unten*). Wenn die durch das `präfix:` Teil identifizierte Namespace URI jedoch keine Java-Klasse bezeichnet (*siehe vorheriger Punkt*), dann sollte die Java-Klasse im `fname()` Teil vor der Klasse identifiziert werden und von der Klasse durch einen Punkt getrennt sein (*siehe zweites XSLT-Beispiel unten*).

**Anmerkung:** Die aufgerufene Klasse muss sich unter dem Klassenpfad des Rechners befinden.

## XSLT-Beispiel

Hier sehen Sie zwei Beispiele dafür, wie eine statische Methode aufgerufen werden kann. Im ersten Beispiel ist der Klassenname (`java.lang.Math`) in der Namespace URI enthalten und darf daher nicht im `fname()` Teil enthalten sein. Im zweiten Beispiel liefert der `präfix:` Teil das Präfix `java:`, während der `fname()` Teil die Klasse sowie die Methode identifiziert.

```
<xsl:value-of xmlns:jMath="java:java.lang.Math"
 select="jMath:cos(3.14)" />

<xsl:value-of xmlns:jmath="java"
 select="jmath:java.lang.Math.cos(3.14)" />
```

Die in der Erweiterungsfunktion (im Beispiel oben `cos()`) angegebene Methode muss mit dem Namen einer öffentlichen statischen Methode in der angegebenen Java-Klasse (im Beispiel oben `java.lang.Math`) übereinstimmen.

## XQuery-Beispiel

Hier sehen Sie ein XQuery-Beispiel, das dem XSLT-Beispiel oben ähnlich ist:

```
<cosine xmlns:jMath="java:java.lang.Math">
 {jMath:cos(3.14)}
</cosine>
```

## Benutzerdefinierte Java-Klassen

Wenn Sie Ihre eigenen Java-Klassen erstellt haben, werden die Methoden in diesen Klassen unterschiedlich aufgerufen, je nachdem: (i) ob die Klassen über eine JAR-Datei oder eine Klassendatei aufgerufen werden, und (ii) ob sich diese Dateien (JAR oder Klasse) im aktuellen Verzeichnis befinden (im selben Verzeichnis wie das XSLT- oder XQuery-Dokument) oder nicht. Wie Sie diese Dateien finden, wird in den Abschnitten [Benutzerdefinierte Klassendateien](#)<sup>1501</sup> und [Benutzerdefinierte Jar-Dateien](#)<sup>1504</sup> beschrieben. Pfade zu Klassendateien, die sich nicht im aktuellen Verzeichnis befinden, und Pfade zu allen JAR-Dateien müssen jedoch angegeben werden.

**Anmerkung:** Wenn Sie einen Namespace zu einem XSLT-Stylesheet hinzufügen möchten, das anhand eines in SPS in StyleVision generiert wurde, muss der Namespace zum `schema`-Element der obersten Ebene des XML-Schemas, auf dem das SPS basiert, hinzugefügt werden. Beachten Sie, dass die folgende Namespace Deklaration `xmlns:java="java"` standardmäßig automatisch in jedem SPS erstellt wird, das in StyleVision entworfen wurde.

### 19.2.2.1.1 Benutzerdefinierte Klassendateien

Wenn der Zugriff über eine Klassendatei erfolgt, gibt es vier Möglichkeiten:

- Die Klassendatei befindet sich in einem Paket. Die XSLT-oder XQuery-Datei befindet sich im selben Ordner wie das Java-Paket. ([Siehe Beispiel unten](#)<sup>1501</sup>.)
- Die Klassendatei befindet sich nicht in einem Paket. Die XSLT-oder XQuery-Datei befindet sich im selben Ordner wie die Klassendatei. ([Siehe Beispiel unten](#)<sup>1502</sup>.)
- Die Klassendatei befindet sich in einem Paket. Die XSLT-oder XQuery-Datei befindet sich in irgendeinem beliebig gewählten Ordner. ([Siehe Beispiel unten](#)<sup>1502</sup>.)
- Die Klassendatei befindet sich nicht in einem Paket. Die XSLT-oder XQuery-Datei befindet sich in irgendeinem beliebig gewählten Ordner. ([Siehe Beispiel unten](#)<sup>1503</sup>.)

Gesetzt der Fall, die Klassendatei befindet sich nicht in einem Paket, sondern im selben Ordner wie das XSLT- oder XQuery-Dokument, so muss der Dateipfad nicht angegeben werden, da alle Klassen im Ordner gefunden werden. Die Syntax zum Identifizieren einer Klasse lautet:

```
java:classname
```

*wobei*

`java`: angibt, dass eine benutzerdefinierte Java-Funktion aufgerufen wird; (Java-Klassen im aktuellen Verzeichnis werden standardmäßig geladen)

`classname` der Name der Klasse der erforderlichen Methode ist

die Klasse in einer Namespace URI identifiziert wird und der Namespace einem Methodenaufruf als Präfix vorangestellt wird.

### Klassendatei in einem Paket, XSLT/XQuery-Datei befindet sich im selben Ordner wie das Java-Paket

Im Beispiel unten wird die Methode `getVehicleType()` der Klasse `Car` des Pakets `com.altova.extfunc` aufgerufen. Das Paket `com.altova.extfunc` befindet sich im Ordner `JavaProject`. Die XSLT-Datei befindet sich ebenfalls im Ordner `JavaProject`.

```
<xsl:stylesheet version="2.0"
 xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform"
 xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
 xmlns:fn="http://www.w3.org/2005/xpath-functions"
 xmlns:car="java:com.altova.extfunc.Car" >
<xsl:output exclude-result-prefixes="fn car xsl fo xs"/>
```

```

<xsl:template match="/">
 <a>
 <xsl:value-of select="car:getVehicleType()" />

</xsl:template>

</xsl:stylesheet>

```

## Die Klassendatei wird referenziert, die XSLT/XQuery-Datei befindet sich im selben Ordner wie die Klassendatei

Im Beispiel unten wird die Methode `getVehicleType()` der Klasse `Car` des Pakets `com.altova.extfunc` aufgerufen. Angenommen, (i) die Klassendatei `Car` class befindet sich im folgenden Ordner:

`JavaProject/com/altova/extfunc` und (ii) dieser Ordner ist der aktuelle Ordner im Beispiel unten. Die XSLT-Datei befindet sich ebenfalls im Ordner `JavaProject/com/altova/extfunc`.

```

<xsl:stylesheet version="2.0"
 xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform"
 xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
 xmlns:fn="http://www.w3.org/2005/xpath-functions"
 xmlns:car="java:Car" >
<xsl:output exclude-result-prefixes="fn car xsl fo xs"/>

<xsl:template match="/">
 <a>
 <xsl:value-of select="car:getVehicleType()" />

</xsl:template>

</xsl:stylesheet>

```

## Die Klassendatei befindet sich in einem Paket, die XSLT/XQuery-Datei befindet sich in einem beliebigen Ordner

Im Beispiel unten wird die Methode `getCarColor()` der Klasse `Car` des Pakets `com.altova.extfunc` aufgerufen. Das Paket `com.altova.extfunc` befindet sich im Ordner `JavaProject`. Die XSLT-Datei befindet sich in einem beliebigen Ordner. In diesem Fall muss der Pfad des Pakets mit der URI als Abfragestring definiert werden. Die Syntax lautet:

```
java:classname[?path=uri-of-classfile]
```

*wobei*

`java:` angibt, dass eine benutzerdefinierte Java-Funktion aufgerufen wird  
`uri-of-classfile` die URI der Klassendatei ist  
`classname` der Name der Klasse der benötigten Methode ist

die Klasse in einer Namespace URI identifiziert wird und der Namespace einem Methodenaufwurf als Präfix vorangestellt wird. Im Beispiel unten sehen Sie, wie eine Klassendatei aufgerufen wird, die sich in einem anderen als dem aktuellen Verzeichnis befindet.

```

<xsl:stylesheet version="2.0"
 xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform"
 xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
 xmlns:fn="http://www.w3.org/2005/xpath-functions"
 xmlns:car="java:com.altova.extfunc.Car?path=file:///C:/JavaProject/" >

 <xsl:output exclude-result-prefixes="fn car xsl xs"/>

 <xsl:template match="/">
 <xsl:variable name="myCar" select="car:new('red') " />
 <a><xsl:value-of select="car:getCarColor($myCar)"/>
 </xsl:template>

</xsl:stylesheet>

```

## Die Klassendatei wird referenziert, die XSLT/XQuery-Datei befindet sich in einem beliebigen Ordner

Im Beispiel unten wird die Methode `getCarColor()` der Klasse `Car` aufgerufen. Angenommen, die Klassendatei `Car` befindet sich im Ordner `C:/JavaProject/com/altova/extfunc`. Die XSLT-Datei befindet sich in einem beliebigen Ordner. Der Pfad der Klassendatei muss dann in der Namespace-URI als Abfragestring definiert werden. Die Syntax lautet:

```
java:classname[?path=<uri-of-classfile>]
```

*wobei*

`java:` angibt, dass eine benutzerdefinierte Java-Funktion aufgerufen wird  
`uri-of-classfile` die URI der Klassendatei ist  
`classname` der Name der Klasse der benötigten Methode ist

die Klasse in einer Namespace URI identifiziert wird und der Namespace einem Methodenaufruf als Präfix vorangestellt wird. Im Beispiel unten sehen Sie, wie eine Klassendatei aufgerufen wird, die sich in einem anderen als dem aktuellen Verzeichnis befindet.

```

<xsl:stylesheet version="2.0"
 xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform"
 xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
 xmlns:fn="http://www.w3.org/2005/xpath-functions"
 xmlns:car="java:Car?path=file:///C:/JavaProject/com/altova/extfunc/" >

 <xsl:output exclude-result-prefixes="fn car xsl xs"/>

 <xsl:template match="/">
 <xsl:variable name="myCar" select="car:new('red') " />
 <a><xsl:value-of select="car:getCarColor($myCar)"/>
 </xsl:template>

</xsl:stylesheet>

```

**Anmerkung:** Wenn ein Pfad über eine Erweiterungsfunktion angegeben wird, wird er zum ClassLoader hinzugefügt.

### 19.2.2.1.2 Benutzerdefinierte Jar-Dateien

#### JAR-Dateien

Wenn der Zugriff über eine JAR-Datei erfolgt, muss die URI der JAR-Datei mit Hilfe der folgenden Syntax definiert werden:

```
xmlns:classNS="java:classname?path=jar:uri-of-jarfile!/"
```

Die Methode wird anschließend durch Verwendung des Präfix der Namespace URI aufgerufen, der die Klasse bezeichnet: `classNS:method()`

*wobei im obigen Beispiel:*

```
java: angibt, dass eine Java-Funktion aufgerufen wird
classname der Name der Klasse der benutzerdefinierten Klasse ist
? das Trennzeichen zwischen dem Klassennamen und dem Pfad ist
path=jar: angibt, dass es sich um einen Pfad zu einer JAR-Datei handelt
uri-of-jarfile die URI der jar-Datei angibt
!/ das Trennzeichen am Ende des Pfades ist
classNS:method() der Aufruf der Methode ist
```

Alternativ dazu kann der Klassenname mit dem Methodenaufruf angegeben werden. Hier sehen Sie zwei Beispiele für die Syntax:

```
xmlns:ns1="java:docx.layout.pages?path=jar:file:///c:/projects/docs/docx.jar!/"
ns1:main()
```

```
xmlns:ns2="java?path=jar:file:///c:/projects/docs/docx.jar!/"
ns2:docx.layout.pages.main()
```

Hier sehen Sie ein komplettes XSLT-Beispiel, in dem eine JAR-Datei verwendet wird, um eine Java-Erweiterungsfunktion aufzurufen.:

```
<xsl:stylesheet version="2.0"
 xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform"
 xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
 xmlns:fn="http://www.w3.org/2005/xpath-functions"
 xmlns:car="java?path=jar:file:///C:/test/Car1.jar!/" >
<xsl:output exclude-result-prefixes="fn car xsl xs"/>

<xsl:template match="/">
 <xsl:variable name="myCar" select="car:Car1.new('red') " />
 <a><xsl:value-of select="car:Car1.getCarColor($myCar)"/>
</xsl:template>

<xsl:template match="car"/>

</xsl:stylesheet>
```

**Anmerkung:** Wenn ein Pfad über eine Erweiterungsfunktion angegeben wird, wird er zum ClassLoader hinzugefügt.

### 19.2.2.1.3 Java: Konstruktoren

Eine Erweiterungsfunktion kann dazu verwendet werden, um einen Java-Konstruktor aufzurufen. Alle Konstruktoren werden mit der Pseudofunktion `new()` aufgerufen.

Wenn das Ergebnis eines Java-Konstruktors [implizit in XPath/XQuery-Datentypen konvertiert werden kann](#)<sup>1508</sup>, dann gibt die Java-Erweiterungsfunktion eine Sequenz zurück, bei der es sich um einem XPath/XQuery-Datentyp handelt. Wenn das Ergebnis eines Konstruktoraufrufs nicht in einen passenden XPath/XQuery-Datentyp konvertiert werden kann, dann erstellt der Konstruktor ein wrapped Java-Objekt mit einem Typ, der den Namen der Klasse hat, die dieses Java-Objekt zurückgibt. Wenn z.B. ein Konstruktor für die Klasse `java.util.Date` aufgerufen wird (`java.util.Date.new()`), so wird ein Objekt vom Typ `java.util.Date` zurückgegeben. Das lexikalische Format des zurückgegebenen Objekts stimmt unter Umständen nicht mit dem lexikalischen Format des XPath-Datentyps überein und der Wert müsste daher in das lexikalische Format des erforderlichen XPath-Datentyps und anschließend in den erforderlichen XPath-Datentyp konvertiert werden.

Ein von einem Konstruktor erstelltes Java-Objekt kann für zwei Zwecke verwendet werden:

- Es kann einer Variable zugewiesen werden:  

```
<xsl:variable name="currentdate" select="date:new() "
xmlns:date="java:java.util.Date" />
```
- Es kann an eine Erweiterungsfunktion übergeben werden (siehe [Instanzmethode und Instanzfelder](#)<sup>1506</sup>):  

```
<xsl:value-of select="date:toString(date:new()) " xmlns:date="java:java.util.Date" />
```

### 19.2.2.1.4 Java: Statische Methoden und statische Felder

Eine statische Methode wird direkt über ihren Java-Namen und durch Angabe der Argumente für die Methode aufgerufen. Statische Felder (Methoden, die keine Argumente haben), wie z.B. die Konstantenwertfelder `E` und `PI` werden ohne Angabe eines Arguments aufgerufen.

## XSLT-Beispiele

Hier sehen Sie einige Beispiele dafür, wie statische Methoden und Felder aufgerufen werden können:

```
<xsl:value-of xmlns:jMath="java:java.lang.Math"
select="jMath:cos(3.14) " />

<xsl:value-of xmlns:jMath="java:java.lang.Math"
select="jMath:cos(jMath:PI()) " />

<xsl:value-of xmlns:jMath="java:java.lang.Math"
select="jMath:E() * jMath:cos(3.14) " />
```

Beachten Sie, dass die Erweiterungsfunktionen die Form `prefix:fname()` haben. Das Präfix ist in allen drei Fällen `jMath:`. Es ist mit der Namespace URI `java:java.lang.Math` verknüpft. (Die Namespace URI muss mit `java:` beginnen. In den obigen Beispielen wurde es um den Klassennamen erweitert (`java.lang.Math`.) Der Teil `fname()` der Erweiterungsfunktionen muss mit dem Namen der öffentlichen Klasse (z.B. `java.lang.Math`) gefolgt vom Namen einer öffentlichen statischen Methode mit ihrem/ihren Argument(en) (wie z.B. `(3.14)`) oder einem öffentlichen statischen Feld (z.B. `PI()`) übereinstimmen.

In den obigen Beispielen wurde der Klassenname in die Namespace URI inkludiert. Wäre sie nicht in der Namespace URI enthalten, müsste sie in den `fname()` Teil der Erweiterungsfunktion inkludiert werden. Z.B.:

```
<xsl:value-of xmlns:java="java:"
 select="java:java.lang.Math.cos(3.14)" />
```

## XQuery-Beispiel

Ein ähnliches Beispiel in XQuery wäre:

```
<cosine xmlns:jMath="java:java.lang.Math">
 {jMath:cos(3.14)}
</cosine>
```

### 19.2.2.1.5 Java: Instanzmethoden und Instanzfelder

Bei einer Instanzmethode wird als erstes Argument eines Methodenaufrufs ein Java-Objekt an die Methode übergeben. Ein solches Java-Objekt würde normalerweise mit Hilfe einer Erweiterungsfunktion (z.B. eines Konstruktoraufrufs) oder eines Stylesheet-Parameters/einer Stylesheet-Variablen erstellt. Ein XSLT-Beispiel dafür wäre:

```
<xsl:stylesheet version="1.0" exclude-result-prefixes="date"
 xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform"
 xmlns:date="java:java.util.Date"
 xmlns:jlang="java:java.lang">
 <xsl:param name="CurrentDate" select="date:new()" />
 <xsl:template match="/">
 <enrollment institution-id="Altova School"
 date="{date:toString($CurrentDate)}"
 type="{jlang:Object.toString(jlang:Object.getClass(date:new()))}"
 </enrollment>
 </xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

Im Beispiel oben wird der Wert des Node `enrollment/@type` folgendermaßen erstellt:

1. Es wird ein Objekt mit einem Konstruktor für die Klasse `java.util.Date` (mit dem Konstruktor `date:new()`) erstellt.
2. Dieses Java-Objekt wird als das Argument der Methode `jlang.Object.getClass` übergeben.
3. Das mit der Methode `getClass` abgerufene Objekt wird als das Argument an die Methode `jlang.Object.toString` übergeben.

Das Ergebnis (der Wert von `@type`) ist ein String, der den Wert `java.util.Date` hat.

Ein Instanzfeld unterscheidet sich theoretisch insofern von einer Instanzmethode, als es sich nicht um ein Java-Objekt per se handelt, das als Argument an das Instanzfeld übergeben wird. Stattdessen wird ein Parameter oder eine Variable als Argument übergeben. Der Parameter/die Variable kann allerdings selbst den Wert enthalten, der von einem Java-Objekt zurückgegeben wird. So erhält z.B. der Parameter `currentTime` den Wert, der von einem Konstruktor für die Klasse `java.util.Date` zurückgegeben wird. Dieser Wert wird anschließend als Argument an die Instanzmethode `date:toString` übergeben, um den Wert von `/enrollment/@date` bereitzustellen.

### 19.2.2.1.6 Datentypen: XPath/XQuery in Java

Wenn von einem XPath/XQuery-Ausdruck aus eine Java-Funktion aufgerufen wird, spielt der Datentyp der Argumente der Funktion eine wichtige Rolle, welche von mehreren Java-Klassen desselben Namens aufgerufen wird.

In Java gelten die folgenden Regeln:

- Wenn es mehr als eine Java-Methode mit demselben Namen gibt, jede aber eine andere Anzahl von Argumenten als die andere(n) hat, so wird die Java-Methode ausgewählt, die der Anzahl der Argumente im Funktionsaufruf am ehesten entspricht.
- Die XPath/XQuery-Datentypen "string", "number" und "boolean" (*siehe Liste unten*) werden implizit in einen entsprechenden Java-Datentyp konvertiert. Wenn der bereitgestellte XPath/XQuery-Datentyp in mehr als einen Java-Typ konvertiert werden kann (z.B.: `xs:integer`), so wird jener Java-Typ ausgewählt, der für die ausgewählte Methode deklariert wurde. Wenn die aufgerufene Java-Methode z.B. `fx(decimal)` und der bereitgestellte XPath/XQuery-Datentyp `xs:integer` ist, so wird `xs:integer` in den Java-Datentyp `decimal` konvertiert.

In der Tabelle unten sehen Sie eine Liste der impliziten Konvertierungen der XPath/XQuery-Datentypen "string", "number" und "boolean" in Java-Datentypen.

<code>xs:string</code>	<code>java.lang.String</code>
<code>xs:boolean</code>	<code>boolean (primitive)</code> , <code>java.lang.Boolean</code>
<code>xs:integer</code>	<code>int</code> , <code>long</code> , <code>short</code> , <code>byte</code> , <code>float</code> , <code>double</code> und die Wrapper-Klassen davon wie z.B. <code>java.lang.Integer</code>
<code>xs:float</code>	<code>float (primitive)</code> , <code>java.lang.Float</code> , <code>double (primitive)</code>
<code>xs:double</code>	<code>double (primitive)</code> , <code>java.lang.Double</code>
<code>xs:decimal</code>	<code>float (primitive)</code> , <code>java.lang.Float</code> , <code>double(primitive)</code> , <code>java.lang.Double</code>

Die oben aufgelisteten Subtypen von XML-Schema-Datentypen (die in XPath und XQuery verwendet werden) werden ebenfalls in den/die Java-Typ(en), der/die dem übergeordneten Subtyp entsprechen, konvertiert.

In einigen Fällen ist es nicht möglich, auf Basis der verfügbaren Informationen die richtige Java-Methode auszuwählen. Nehmen Sie als Beispiel den folgenden Fall.

- Das bereitgestellte Argument ist ein `xs:untypedAtomic` Wert `10` und ist für die Methode `mymethod(float)` bestimmt.
- Es gibt jedoch eine weitere Methode in der Klasse, die ein Argument eines anderen Datentyps erhält: `mymethod(double)`.
- Da die Methodennamen dieselben sind und der bereitgestellte Typ (`xs:untypedAtomic`) sowohl in `float` als auch `double` korrekt konvertiert werden könnte, kann es geschehen, dass `xs:untypedAtomic` in `double` anstelle von `float` konvertiert wird.
- Infolgedessen handelt es sich dann bei der ausgewählten Methode nicht um die benötigte Methode, sodass nicht das erwartete Ergebnis erzielt wird. Als Umgehungslösung können Sie eine benutzerdefinierte Methode mit einem anderen Namen erstellen und diese Methode verwenden.

Typen, die in der Liste oben nicht enthalten sind (z.B. `xs:date`), werden nicht konvertiert und generieren einen Fehler. Beachten Sie jedoch, dass es in einigen Fällen unter Umständen möglich ist, den benötigten Java-Typ mittels eines Java-Konstruktors zu erstellen.

### 19.2.2.1.7 Datentypen: Java in XPath/XQuery

Wenn eine Java-Methode einen Wert zurückgibt und der Datentyp des Werts "string", "numeric" oder "boolean" ist, wird anschließend in den entsprechenden XPath/XQuery-Typ konvertiert. So werden z.B. die Java-Datentypen `java.lang.Boolean` und `boolean` in `xsd:boolean` konvertiert.

Von Funktionen zurückgegebene eindimensionale Arrays werden zu einer Sequenz erweitert. Mehrdimensionale Arrays werden nicht konvertiert und sollten daher in einen Wrapper gesetzt werden.

Wenn ein wrapped Java-Objekt oder ein Datentyp zurückgegeben wird, bei dem es sich nicht um den Typ "string", "numeric" oder "boolean" handelt, können Sie sicherstellen, dass die Konvertierung in den benötigten XPath/XQuery-Typ erfolgt, indem Sie zuerst eine Java-Methode (e.g. `toString`) verwenden, um das Java-Objekt in einen String zu konvertieren. In XPath/XQuery kann der String geändert werden, damit er der lexikalischen Darstellung des benötigten Typs entspricht, und anschließend z.B. mit Hilfe des Ausdrucks `cast as` in den benötigten Typ konvertiert werden.

### 19.2.2.2 .NET-Erweiterungsfunktionen

Wenn Sie auf einem Windows-Rechner mit der .NET-Plattform arbeiten, können Sie Erweiterungsfunktionen verwenden, die in jeder beliebigen der .NET-Sprachen geschrieben wurden (z.B. C#). Eine .NET Erweiterungsfunktion kann in einem XPath- oder XQuery-Ausdruck verwendet werden, um einen Konstruktor, eine Eigenschaft oder Methode (statische oder Instanz) in einer .NET-Klasse aufzurufen.

Eine Eigenschaft einer .NET-Klasse wird mit der Syntax `get_PropertyName()` aufgerufen.

Dieser Abschnitt ist in die folgenden Unterabschnitte gegliedert:

- [.NET: Konstruktoren](#) <sup>1511</sup>
- [.NET: Statische Methoden und statische Felder](#) <sup>1512</sup>
- [.NET: Instanzmethoden und Instanzfelder](#) <sup>1512</sup>
- [Datentypen: XPath/XQuery in .NET](#) <sup>1513</sup>
- [Datentypen: .NET in XPath/XQuery](#) <sup>1514</sup>

## Form der Erweiterungsfunktion

Die Erweiterungsfunktion im XPath/XQuery-Ausdruck muss die folgende Form haben `präfix:fname()`.

- Der Teil `präfix:` ist mit einer URI verknüpft, die die benötigte .NET-Klasse definiert.
- Der Teil `fname()` identifiziert den Konstruktor, die Eigenschaft oder die Methode (statisch oder Instanz) innerhalb der .NET-Klasse und liefert alle gegebenenfalls benötigten Argumente.
- Die URI muss mit `clitype:` beginnen (welches die Funktion als .NET-Erweiterungsfunktion kennzeichnet).
- Die Form `präfix:fname()` der Erweiterungsfunktion kann mit Systemklassen und mit Klassen in einer geladenen Assembly verwendet werden. Wenn eine Klasse allerdings geladen werden muss, müssen zusätzliche Parameter mit den benötigten Informationen bereitgestellt werden.

## Parameter

Zum Laden einer Assembly werden die folgenden Parameter verwendet:

<code>asm</code>	Der Name der zu ladenden Assembly
<code>ver</code>	Die Versionsnummer: eine Maximalzahl von vier Ganzzahlen, die durch Punkte getrennt sind
<code>sn</code>	Das Key Token des Strong Name der Assembly (16 Hex-Stellen).
<code>from</code>	Eine URI gibt den Pfad der zu ladenden Assembly (DLL) an. Wenn die URI relativ ist, ist sie relativ zum XSLT- oder XQuery-Dokument. Wenn dieser Parameter vorhanden ist, werden alle anderen Parameter ignoriert.
<code>partialname</code>	Der partielle Name der Assembly. Er wird für <code>Assembly.LoadWith.PartialName()</code> bereitgestellt, welches versucht wird, die Assembly zu laden. Wenn <code>partialname</code> vorhanden ist, werden alle anderen Parameter ignoriert.
<code>loc</code>	Die Locale, z.B. <code>en-US</code> . Die Standardeinstellung ist <code>neutral</code>

Wenn die Assembly aus einer DLL geladen werden soll, verwenden Sie den `from` Parameter und lassen Sie den `sn` Parameter weg. Wenn die Assembly aus dem Global Assembly Cache (GAC) geladen werden soll, verwenden Sie den `sn` Parameter und lassen Sie den `from` Parameter weg.

Vor dem ersten Parameter muss ein Fragezeichen eingefügt werden. Parameter müssen durch ein Semikolon getrennt werden. Der Wert des Parameternamens wird durch ein Ist-Gleich-Zeichen angegeben (*siehe Beispiele unten*).

## Beispiele für Namespace-Deklarationen

Ein Beispiel für eine Namespace Deklaration in XSLT, die die Systemklasse `System.Environment` identifiziert.

```
xmlns:myns="clitype:System.Environment"
```

Ein Beispiel für eine Namespace Deklaration in XSLT, die die zu ladende Klasse als `Trade.Forward.Scrip:` identifiziert.

```
xmlns:myns="clitype:Trade.Forward.Scrip?asm=forward;version=10.6.2.1"
```

Ein Beispiel für eine Namespace-Deklaration in XQuery, die die Systemklasse `MyManagedDLL.testClass` identifiziert. Es werden zwei Klassen unterschieden:

1. Wenn die Assembly aus dem GAC geladen wird:
 

```
declare namespace cs="clitype:MyManagedDLL.testClass?asm=MyManagedDLL;
ver=1.2.3.4;loc=neutral;sn=b9f091b72dccfba8";
```
2. Wenn die Assembly aus der DLL geladen wird (vollständige und partielle Referenzen unten):
 

```
declare namespace cs="clitype:MyManagedDLL.testClass?from=file:///C:/Altova
Projects/extFunctions/MyManagedDLL.dll;

declare namespace cs="clitype:MyManagedDLL.testClass?from=MyManagedDLL.dll;
```

## XSLT-Beispiel

Hier sehen Sie ein vollständiges XSLT-Beispiel, in dem Funktionen in der Systemklasse `System.Math:` aufgerufen werden:

```
<xsl:stylesheet version="2.0"
 xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform"
 xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
 xmlns:fn="http://www.w3.org/2005/xpath-functions">
 <xsl:output method="xml" omit-xml-declaration="yes" />
 <xsl:template match="/">
 <math xmlns:math="clitype:System.Math">
 <sqrt><xsl:value-of select="math:Sqrt(9)"/></sqrt>
 <pi><xsl:value-of select="math:PI()"/></pi>
 <e><xsl:value-of select="math:E()"/></e>
 <pow><xsl:value-of select="math:Pow(math:PI(), math:E())"/></pow>
 </math>
 </xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

Die Namespace-Deklaration für das Element `math` verknüpft das Präfix `math:` mit der URI `clitype:System.Math`. Der Beginn der URI `clitype:` gibt an, dass danach entweder eine Systemklasse oder eine geladene Klasse definiert wird. Das Präfix `math:` im XPath-Ausdruck verknüpft die Erweiterungsfunktionen mit der URI (und durch Erweiterung der Klasse) `System.Math`. Die Erweiterungsfunktionen identifizieren Methoden in der Klasse `System.Math` und stellen Argumente bereit, wo dies erforderlich ist.

## XQuery-Beispiel

Hier sehen Sie ein XQuery-Beispielfragment ähnlich dem XSLT-Beispiel oben:

```
<math xmlns:math="clitype:System.Math">
 {math:Sqrt(9)}
</math>
```

Wie beim XSLT-Beispiel weiter oben identifiziert die Namespace-Deklaration die .NET-Klasse, in diesem Fall eine Systemklasse. Der XQuery-Ausdruck identifiziert die aufzurufende Methode und liefert das Argument.

### 19.2.2.2.1 .NET: Konstruktoren

Eine Erweiterungsfunktion kann verwendet werden, um einen .NET-Konstruktor aufzurufen. Alle Konstruktoren werden mit der Pseudofunktion `new()` aufgerufen. Wenn es mehrere Konstruktoren für eine Klasse gibt, wird der Konstruktor ausgewählt, der der Anzahl der bereitgestellten Argumente am ehesten entspricht. Wenn kein passender Konstruktor gefunden wird, der den bereitgestellten Argumenten entspricht, wird die Fehlermeldung 'No constructor found' zurückgegeben.

#### Konstruktoren, die XPath/XQuery-Datentypen zurückgeben

Wenn das Ergebnis eines .NET-Konstruktors [implizit in XPath/XQuery-Datentypen konvertiert werden kann](#)<sup>1508</sup>, gibt die .NET-Erweiterungsfunktion eine Sequenz zurück, bei der es sich um einen XPath/XQuery-Datentyp handelt.

#### Konstruktoren, die .NET-Objekte zurückgeben

Wenn das Ergebnis eines .NET-Konstruktoraufrufs nicht in einen passenden XPath/XQuery-Datentyp konvertiert werden kann, erstellt der Konstruktor ein wrapped .NET-Objekt mit einem Typ, der der Name der Klasse ist, die dieses Objekt zurückgibt. Wenn z.B. ein Konstruktor für die Klasse `System.DateTime` aufgerufen wird (mit `System.DateTime.new()`), so wird ein Objekt mit dem Typ `System.DateTime` zurückgegeben.

Das lexikalische Format des zurückgegebenen Objekts stimmt unter Umständen nicht mit dem lexikalischen Format eines erforderlichen XPath-Datentyps überein. In solchen Fällen müsste der zurückgegebene Wert: (i) in das lexikalische Format des benötigten XPath-Datentyps konvertiert werden; und (ii) in den erforderlichen XPath-Datentyp konvertiert werden.

Ein von einem Konstruktor erstelltes .NET-Objekt kann für drei Zwecke verwendet werden:

- Es kann innerhalb einer Variable verwendet werden:  

```
<xsl:variable name="currentdate" select="date:new(2008, 4, 29)"
xmlns:date="clitype:System.DateTime" />
```
- Es kann an eine Erweiterungsfunktion übergeben werden (siehe [Instanzmethode und Instanzfelder](#)<sup>1506</sup>):  

```
<xsl:value-of select="date:ToString(date:new(2008, 4, 29))"
xmlns:date="clitype:System.DateTime" />
```
- Es kann in einen String, eine Zahl oder einen Booleschen Ausdruck konvertiert werden:  

```
<xsl:value-of select="xs:integer(date:get_Month(date:new(2008, 4, 29)))"
xmlns:date="clitype:System.DateTime" />
```

### 19.2.2.2 .NET: Statische Methoden und statische Felder

Eine statische Methode wird direkt über ihren Namen und durch Angabe der Argumente für die Methode aufgerufen. Der im Aufruf verwendete Name muss exakt mit einer öffentlichen statischen Methode in der angegebenen Klasse übereinstimmen. Wenn der Methodenname und die Anzahl der in der Funktion angegebenen Argumente mit mehr als einer Methode in einer Klasse übereinstimmen, werden die Typen der bereitgestellten Argumente nach der besten Übereinstimmung überprüft. Wenn keine eindeutig passende Methode gefunden werden kann, wird ein Fehler ausgegeben.

**Anmerkung:** Ein Feld in einer .NET-Klasse wird als Methode ohne Argument betrachtet. Eine Eigenschaft wird mit der Syntax `get_PropertyName()` aufgerufen.

#### Beispiele

Ein XSLT-Beispiel, in dem Sie einen Methodenaufruf mit einem Argument (`System.Math.Sin(arg)`) sehen:

```
<xsl:value-of select="math:Sin(30)" xmlns:math="clitype:System.Math"/>
```

Ein XSLT-Beispiel, in dem Sie einen Aufruf eines Felds (wird als Methode ohne Argument betrachtet) sehen (`System.Double.MaxValue()`):

```
<xsl:value-of select="double:MaxValue()" xmlns:double="clitype:System.Double"/>
```

Ein XSLT-Beispiel, in dem Sie einen Aufruf einer Eigenschaft (Syntax ist `get_PropertyName()`) (`System.String()`) sehen:

```
<xsl:value-of select="string:get_Length('my string')"
xmlns:string="clitype:System.String"/>
```

Ein XQuery-Beispiel, in dem Sie einen Aufruf einer Methode mit einem Argument (`System.Math.Sin(arg)`) sehen:

```
<sin xmlns:math="clitype:System.Math">
 { math:Sin(30) }
</sin>
```

### 19.2.2.3 .NET: Instanzmethoden und Instanzfelder

Bei einer Instanzmethode wird als erstes Argument des Methodenaufrufs ein .NET-Objekt an die Methode übergeben. Dieses .NET-Objekt wird normalerweise mit Hilfe einer Erweiterungsfunktion (z.B. durch einen Konstruktoraufruf) oder einen Stylesheet-Parameter/eine Stylesheet-Variable erstellt. Ein XSLT-Beispiel dieser Art wäre:

```
<xsl:stylesheet version="2.0"
xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform"
```

```
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:fn="http://www.w3.org/2005/xpath-functions">
<xsl:output method="xml" omit-xml-declaration="yes"/>
<xsl:template match="/">
 <xsl:variable name="releasedate"
 select="date:new(2008, 4, 29) "
 xmlns:date="clitype:System.DateTime"/>
 <doc>
 <date>
 <xsl:value-of select="date:ToString(date:new(2008, 4, 29)) "
 xmlns:date="clitype:System.DateTime"/>
 </date>
 <date>
 <xsl:value-of select="date:ToString($releasedate) "
 xmlns:date="clitype:System.DateTime"/>
 </date>
 </doc>
</xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

Im Beispiel oben wird ein `System.DateTime` Konstruktor (`new(2008, 4, 29)`) verwendet, um ein .NET-Objekt vom Typ `System.DateTime` zu erstellen. Diese Objekt wird zweimal erstellt, einmal als Wert der Variablen `releasedate`, ein zweites Mal als das erste und einzige Argument der Methode `System.DateTime.ToString()`. Die Instanzmethode `System.DateTime.ToString()` wird zwei Mal aufgerufen, beide Male mit dem `System.DateTime` Konstruktor (`new(2008, 4, 29)`) als erstem und einzigem Argument. In einer dieser Instanzen wird die Variable `releasedate` verwendet, um das .NET-Objekt abzurufen.

## Instanzmethoden und Instanzfelder

Der Unterschied zwischen einer Instanzmethode und einem Instanzfeld ist ein theoretischer. In einer Instanzmethode wird ein .NET-Objekt direkt als Argument übergeben; in einem Instanzfeld wird stattdessen ein Parameter oder eine Variable übergeben - auch wenn der Parameter bzw. die Variable selbst ein .NET-Objekt enthalten kann. So enthält z.B. die Variable `releasedate` im Beispiel oben ein .NET-Objekt und es ist diese Variable, die als das Argument von `ToString()` an den zweiten `date` Elementkonstruktor übergeben wird. Die `ToString()` Instanz im ersten `date` Element ist daher eine Instanzmethode, während die zweite als Instanzfeld betrachtet wird. Das in beiden Instanzen erzeugte Ergebnis ist jedoch dasselbe.

### 19.2.2.2.4 Datentypen: XPath/XQuery in .NET

Wenn in einem XPath/XQuery-Ausdruck eine .NET-Erweiterungsfunktion verwendet wird, spielen die Datentypen der Argumente der Funktion eine wichtige Rolle bei der Entscheidung, welche der vielen .NET-Methoden mit demselben Namen aufgerufen werden soll.

In .NET gelten die folgenden Regeln:

- Wenn es mehr als eine Methode mit demselben Namen in einer Klasse gibt, so stehen nur die Methoden zur Auswahl, die dieselbe Anzahl von Argumenten wie der Funktionsaufruf haben.
- Die XPath/XQuery-Datentypen "string", "number" und "boolean" (*siehe Liste unten*) werden implizit in einen entsprechenden .NET-Datentyp konvertiert. Wenn der bereitgestellte XPath/XQuery-Datentyp in mehr als

einen .NET-Typ konvertiert werden kann (z.B. `xs:integer`), so wird jener .NET-Typ ausgewählt, der für die ausgewählte Methode deklariert wurde. Wenn die aufgerufene .NET-Methode z.B. `fx(double)` und der bereitgestellte XPath/XQuery-Datentyp `xs:integer` ist, so wird `xs:integer` in den .NET-Datentyp `double`

In der Tabelle unten sehen Sie eine Liste der impliziten Konvertierungen der XPath/XQuery-Datentypen "string", "number" und "boolean" in .NET-Datentypen.

<code>xs:string</code>	<code>StringValue, string</code>
<code>xs:boolean</code>	<code>BooleanValue, bool</code>
<code>xs:integer</code>	<code>IntegerValue, decimal, long, integer, short, byte, double, float</code>
<code>xs:float</code>	<code>FloatValue, float, double</code>
<code>xs:double</code>	<code>DoubleValue, double</code>
<code>xs:decimal</code>	<code>DecimalValue, decimal, double, float</code>

Die oben aufgelisteten Subtypen von XML-Schema-Datentypen (die in XPath und XQuery verwendet werden) werden ebenfalls in den/die .NET-Typ(en), der/die dem übergeordneten Subtyp entsprechen, konvertiert.

In einigen Fällen ist es nicht möglich, auf Basis der verfügbaren Informationen die richtige .NET-Methode auszuwählen. Nehmen Sie als Beispiel den folgenden Fall.

- Das bereitgestellte Argument ist ein `xs:untypedAtomic` Wert 10 und ist für die Methode `mymethod(float)` bestimmt.
- Es gibt jedoch eine weitere Methode in der Klasse, die ein Argument eines anderen Datentyps erhält: `mymethod(double)`.
- Da die Methodennamen dieselben sind und der bereitgestellte Typ (`xs:untypedAtomic`) sowohl in `float` als auch `double` korrekt konvertiert werden könnte, kann es geschehen, dass `xs:untypedAtomic` in `double` anstelle von `float` konvertiert wird.
- Infolgedessen handelt es sich dann bei der ausgewählten Methode nicht um die benötigte Methode, sodass nicht das erwartete Ergebnis erzielt wird. Als Umgehungslösung können Sie eine benutzerdefinierte Methode mit einem anderen Namen erstellen und diese Methode verwenden.

Typen, die in der Liste oben nicht enthalten sind (z.B. `xs:date`), werden nicht konvertiert und generieren einen Fehler.

### 19.2.2.2.5 Datentypen: .NET in XPath/XQuery

Wenn eine .NET-Methode einen Wert zurückgibt und der Datentyp des Werts "string", "numeric" oder "boolean" ist, wird er anschließend in den entsprechenden XPath/XQuery-Typ konvertiert. So wird z.B. der .NET-Datentyp `decimal` in `xsd:decimal` konvertiert.

Wenn ein .NET-Objekt oder ein Datentyp zurückgegeben wird, bei dem es sich nicht um den Typ "string", "numeric" oder "boolean" handelt, können Sie sicherstellen, dass die Konvertierung in den benötigten XPath/XQuery-Typ erfolgt, indem Sie zuerst eine .NET-Methode (z.B. `System.DateTime.ToString()`) verwenden, um das .NET-Objekt in einen String zu konvertieren. In XPath/XQuery kann der String geändert werden, damit er der lexikalischen Darstellung des benötigten Typs entspricht, und anschließend z.B. mit Hilfe des Ausdrucks `cast as` in den benötigten Typ konvertiert werden.

### 19.2.2.3 MSXSL-Skripts für XSLT

Das Element `<msxsl:script>` enthält benutzerdefinierte Funktionen und Variablen, die von XPath-Ausdrücken im XSLT-Stylesheet aufgerufen werden können. Das Element `<msxsl:script>` ist ein Element der obersten Ebene, d.h. es muss ein Child-Element von `<xsl:stylesheet>` oder `<xsl:transform>` sein.

Das Element `<msxsl:script>` muss sich im Namespace `urn:schemas-microsoft-com:xslt` (siehe *Beispiel unten*) befinden.

#### Scripting-Sprache und Namespace

Die im Block verwendete Scripting-Sprache wird im Attribut `language` des Elements `<msxsl:script>` definiert und der für Funktionsaufrufe von XPath-Ausdrücken aus zu verwendende Namespace wird durch das Attribut `implements-prefix` (siehe *unten*) identifiziert.

```
<msxsl:script language="scripting-language implements-prefix="user-namespace-prefix">
 function-1 or variable-1
 ...
 function-n or variable-n
</msxsl:script>
```

Das Element `<msxsl:script>` interagiert mit der Windows Scripting Runtime. Daher können nur Sprachen, die auf Ihrem Rechner installiert sind, im Element `<msxsl:script>` verwendet werden. **Um MXSL Scripts verwenden zu können muss die Plattform .NET Framework 2.0 oder höher installiert sein.** Folglich können die .NET Scripting Sprachen innerhalb des Elements `<msxsl:script>` verwendet werden.

Das Attribut `language` akzeptiert dieselben Werte wie das Attribut `language` des HTML `<script>` Elements. Wenn das Attribut `language` nicht definiert ist, wird als Standardsprache Microsoft JScript verwendet.

Das Attribut `implements-prefix` erhält einen Wert, der ein Präfix eines deklarierten in-scope Namespace ist. Bei diesem Namespace handelt es sich normalerweise um einen Benutzer-Namespace, der für eine Funktionsbibliothek reserviert ist. Alle Funktionen und Variablen, die im Element `<msxsl:script>` definiert sind, werden sich im Namespace befinden, der durch das im Attribut `implements-prefix` definierte Präfixe identifiziert wird. Wenn eine Funktion von einem XPath-Ausdruck aus aufgerufen wird, muss sich der vollständig qualifizierte Funktionsname im selben Namespace wie die Funktionsdefinition befinden.

#### Beispiel

Hier sehen Sie ein Beispiel für ein vollständiges XSLT Stylesheet, in dem eine Funktion verwendet wird, die in einem `<msxsl:script>` Element definiert ist.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsl:stylesheet version="2.0" xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform"
 xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
 xmlns:fn="http://www.w3.org/2005/xpath-functions">
```

```

xmlns:msxsl="urn:schemas-microsoft-com:xslt"
xmlns:user="http://mycompany.com/mynamespace">

<msxsl:script language="VBScript" implements-prefix="user">
 <![CDATA[
 ' Input: A currency value: the wholesale price
 ' Returns: The retail price: the input value plus 20% margin,
 ' rounded to the nearest cent
 dim a as integer = 13
 Function AddMargin(WholesalePrice) as integer
 AddMargin = WholesalePrice * 1.2 + a
 End Function
]]>
</msxsl:script>

<xsl:template match="/">
 <html>
 <body>
 <p>
 Total Retail Price =
 $<xsl:value-of select="user:AddMargin(50)"/>

 Total Wholesale Price =
 $<xsl:value-of select="50"/>

 </p>
 </body>
 </html>
</xsl:template>
</xsl:stylesheet>

```

## Datentypen

Die Werte von Parametern, die an und aus dem Script-Block heraus übergeben werden, sind auf XPath-Datentypen beschränkt. Diese Einschränkung gilt nicht für Daten, die zwischen Funktionen und Variablen innerhalb des Script-Blocks übergeben werden.

## Assemblies

Eine Assembly kann über das Element `msxsl:assembly` in das Script importiert werden. Die Assembly wird über einen Namen oder eine URL identifiziert. Die Assembly wird beim Kompilieren des Stylesheet importiert. Hier sehen Sie ein einfaches Beispiel, wie das Element `msxsl:assembly` zu verwenden ist.

```

<msxsl:script>
 <msxsl:assembly name="myAssembly.assemblyName" />
 <msxsl:assembly href="pathToAssembly" />

 ...

</msxsl:script>

```

Der Assembly-Name kann ein vollständiger Name sein, wie z.B.:

```
"system.Math, Version=3.1.4500.1 Culture=neutral PublicKeyToken=a46b3f648229c514"
```

oder ein Kurzname wie z.B. "myAssembly.Draw".

## Namespaces

Namespaces können mit dem Element `msxsl:using` deklariert werden. Auf diese Art können Assembly-Klassen ohne ihre Namespaces in das Script geschrieben werden, wodurch Sie sich das mühsame Eintippen ersparen. Hier sehen Sie, wie das Element `msxsl:using` verwendet wird, um Namespaces zu deklarieren.

```
<msxsl:script>
 <msxsl:using namespace="myAssemblyNS.NamespaceName" />

 ...

</msxsl:script>
```

Der Wert des `namespace` Attributs ist der Name des Namespace.

## 19.3 Datentypen in XML-Schemas, die von DB generiert wurden

Bei Generierung eines XML-Schemas anhand einer Datenbank (DB), werden die Datentypen, die für diese DB spezifisch sind, in XML-Schema-Datentypen konvertiert. In diesem Anhang finden Sie Informationen zum Mapping von DB-Datentypen auf XML-Schema-Datentypen für gebräuchliche Datenbanken. Wählen Sie die gewünschte Datenbank aus der Liste aus.

- [ADO](#) <sup>1518</sup>
- [MS Access](#) <sup>1518</sup>
- [MS SQL Server](#) <sup>1520</sup>
- [MySQL](#) <sup>1521</sup>
- [ODBC](#) <sup>1521</sup>
- [Oracle](#) <sup>1522</sup>
- [Sybase](#) <sup>1523</sup>

### 19.3.1 ADO

Wenn anhand einer ADO-Datenbank ADO database (DB) ein XML-Schema generiert wird, werden die ADO-DB-Datentypen, wie in der Tabelle unten aufgelistet, in XML-Schema-Datentypen konvertiert.

ADO-Datentyp	XML-Schema-Datentyp
adGUID	xs:ID
adChar	xs:string
adWChar	xs:string
adVarChar	xs:string
adWVarChar	xs:string
adLongVarChar	xs:string
adWLongVarChar	xs:string
adVarWChar	xs:string
adBoolean	xs:boolean
adSingle	xs:float
adDouble	xs:double
adNumeric	xs:decimal
adCurrency	xs:decimal
adDBTimeStamp	xs:dateTime

adDate	xs:date
adBinary	xs:base64Binary
adVarBinary	xs:base64Binary
adLongVarBinary	xs:base64Binary
adInteger	xs:Integer
adUnsignedInt	xs:unsignedInt
adSmallInt	xs:short
adUnsignedSmallInt	xs:unsignedShort
adBigInt	xs:long
adUnsignedBigInt	xs:unsignedLong
adTinyInt	xs:byte
adUnsignedTinyInt	xs:unsignedByte

### 19.3.2 MS Access

Wenn anhand einer MS Access-Datenbank (DB) ein XML-Schema generiert wird, werden die MS Access-DB-Datentypen, wie in der Tabelle unten aufgelistet, in XML-Schema-Datentypen konvertiert.

MS Access-Datentyp	XML-Schema-Datentyp
GUID	xs:ID
char	xs:string
varchar	xs:string
memo	xs:string
bit	xs:boolean
Number (single)	xs:float
Number (double)	xs:double
Decimal	xs:decimal
Currency	xs:decimal
Date/Time	xs:dateTime
Number (Long Integer)	xs:integer
Number (Integer)	xs:short
Number (Byte)	xs:byte

OLE Object	xs:base64Binary
------------	-----------------

### 19.3.3 MS SQL Server

Wenn anhand einer MS SQL Server-Datenbank (DB) ein XML-Schema generiert wird, werden die MS SQL Server-DB-Datentypen, wie in der Tabelle unten aufgelistet, in XML-Schema-Datentypen konvertiert.

MS SQL Server-Datentyp	XML-Schema-Datentyp
uniqueidentifier	xs:ID
char	xs:string
nchar	xs:string
varchar	xs:string
nvarchar	xs:string
text	xs:string
ntext	xs:string
sysname	xs:string
bit	xs:boolean
real	xs:float
float	xs:double
decimal	xs:decimal
money	xs:decimal
smallmoney	xs:decimal
datetime	xs:dateTime
smalldatetime	xs:dateTime
binary	xs:base64Binary
varbinary	xs:base64Binary
image	xs:base64Binary
integer	xs:integer
smallint	xs:short
bigint	xs:long
tinyint	xs:byte

### 19.3.4 MySQL

Wenn anhand einer MySQL-Datenbank (DB) ein XML-Schema generiert wird, werden die MySQL-DB-Datentypen, wie in der Tabelle unten aufgelistet, in XML-Schema-Datentypen konvertiert.

MySQL-Datentyp	XML-Schema-Datentyp
char	xs:string
varchar	xs:string
text	xs:string
tinytext	xs:string
mediumtext	xs:string
longtext	xs:string
tinyint(1)	xs:boolean
float	xs:float
double	xs:double
decimal	xs:decimal
datetime	xs:dateTime
blob	xs:base64Binary
tinyblob	xs:base64Binary
mediumblob	xs:base64Binary
longblob	xs:base64Binary
smallint	xs:short
bigint	xs:long
tinyint	xs:byte

### 19.3.5 ODBC

Wenn anhand einer ODBC-Datenbank (DB) ein XML-Schema generiert wird, werden die ODBC-DB-Datentypen, wie in der Tabelle unten aufgelistet, in XML-Schema-Datentypen konvertiert.

ODBC-Datentyp	XML-Schema-Datentyp
SQL_GUID	xs:ID
SQL_CHAR	xs:string

SQL_VARCHAR	xs:string
SQL_LONGVARCHAR	xs:string
SQL_BIT	xs:boolean
SQL_REAL	xs:float
SQL_DOUBLE	xs:double
SQL_DECIMAL	xs:decimal
SQL_TIMESTAMP	xs:dateTime
SQL_DATE	xs:date
SQL_BINARY	xs:base64Binary
SQL_VARBINARY	xs:base64Binary
SQL_LONGVARBINARY	xs:base64Binary
SQL_INTEGER	xs:integer
SQL_SMALLINT	xs:short
SQL_BIGINT	xs:long
SQL_TINYINT	xs:byte

### 19.3.6 Oracle

Bei Generierung eines XML-Schemas anhand einer Oracle-Datenbank (DB) werden die Oracle DB-Datentypen wie unten in der Tabelle gezeigt in XML-Schema-Datentypen konvertiert.

Oracle-Datentyp	XML-Schema-Datentyp
ROWID	xs:ID
CHAR	xs:string
NCHAR	xs:string
VARCHAR2	xs:string
NVARCHAR2	xs:string
CLOB	xs:string
NCLOB	xs:string
NUMBER (mit angewendetem Check Constraint)*	xs:boolean
NUMBER	xs:decimal
FLOAT	xs:double

DATE	xs:dateTime
INTERVAL YEAR TO MONTH	xs:gYearMonth
BLOB	xs:base64Binary

- \* Wenn ein Check Constraint auf eine Spalte vom Datentyp `NUMBER` angewendet wird und der Check Constraint auf die Werte `0` oder `1` überprüft, wird der Datentyp `NUMBER` für diese Spalte in einen XML-Schema-Datentyp `xs:boolean` konvertiert. Dieser Mechanismus eignet sich zum Generieren eines Datentyps `xs:boolean` im generierten XML-Schema.

## 19.3.7 Sybase

Bei Generierung eines XML-Schemas anhand einer Sybase-Datenbank (DB) werden die Sybase DB-Datentypen, wie unten in der Tabelle gezeigt, in XML-Schema-Datentypen konvertiert.

Sybase-Datentyp	XML-Schema-Datentyp
char	xs:string
nchar	xs:string
varchar	xs:string
nvarchar	xs:string
text	xs:string
sysname-varchar(30)	xs:string
bit	xs:boolean
real	xs:float
float	xs:float
double	xs:double
decimal	xs:decimal
money	xs:decimal
smallmoney	xs:decimal
datetime	xs:dateTime
smalldatetime	xs:dateTime
timestamp	xs:dateTime
binary<=255	xs:base64Binary
varbinary<=255	xs:base64Binary
image	xs:base64Binary
integer	xs:integer

<code>smallint</code>	<code>xs:short</code>
<code>tinyint</code>	<code>xs:byte</code>

## 19.4 Technische Daten

Dieses Kapitel enthält Informationen zu einigen technischen Aspekten Ihrer Software. Es ist in die folgenden Abschnitte gegliedert:

- [OS- und Arbeitsspeichieranforderungen](#) <sup>1525</sup>
- [Altova-Prozessoren](#) <sup>1525</sup>
- [Unicode-Unterstützung](#) <sup>1526</sup>
- [Internet-Verwendung](#) <sup>1526</sup>

### 19.4.1 OS- und Arbeitsspeichieranforderungen

#### Betriebssystem

Die Altova-Software-Applikationen stehen für die folgenden Plattformen zur Verfügung:

- Windows 10, Windows 11
- Windows Server 2016 oder höher

#### Arbeitsspeicher

Da die Software in C++ geschrieben wurde, wird dafür nicht so viel Platz wie in einer Java Runtime Umgebung benötigt und normalerweise wird dafür weniger Arbeitsspeicher als bei einer vergleichbaren Java-basierten Applikation benötigt. Es ist notwendig, dass die einzelnen Dokumente in den Hauptarbeitspeicher geladen werden, damit jedes Dokument zur Gänze geparkt und analysiert werden kann und die Anzeige- und Bearbeitungsgeschwindigkeit während der normalen Arbeit verbessert wird. Daher steigt mit der Größe des Dokuments auch der Arbeitsspeicherbedarf.

Auch die unbegrenzte Rückgängig-Funktion kann einiges an Arbeitsspeicher in Anspruch nehmen. Wenn Sie große Abschnitte in großen Dokumenten immer wieder ausschneiden und einfügen, kann dies enorm viel Speicherplatz verbrauchen.

### 19.4.2 Altova-Prozessoren

#### XML Validator

Wenn Sie ein XML-Dokument öffnen, verwendet die Applikation den integrierten XML Validator, um das Dokument auf Wohlgeformtheit zu prüfen, es anhand eines Schemas zu validieren (falls eines angegeben wurde) und Baumstrukturen und Infosets zu erstellen. Der Altova XML Validator dient auch dazu, beim Editieren von Dokumenten intelligente Eingabehilfen zur Verfügung zu stellen und etwaige Validierungsfehler dynamisch anzuzeigen.

Im integrierten XML Validator ist die Final Recommendation der W3C XML Schema Spezifikationen 1.0 und 1.1 implementiert. Neue Entwicklungen, die von der XML Schema-Arbeitsgruppe empfohlen werden, werden ständig in den XML Validator integriert, sodass Ihnen mit Altova-Produkten immer eine Entwicklungsumgebung auf dem neuesten Stand der Technik zur Verfügung steht.

## XSLT- und XQuery-Prozessor

Die Altova Produkte arbeiten mit dem Altova XSLT 1.0, 2.0 und 3.0-Prozessor und dem Altova XQuery 1.0 und 3.1-Prozessor. Falls einer dieser Prozessoren im Produkt enthalten ist, finden Sie die Dokumentation zum implementierungsspezifischen Verhalten der einzelnen Prozessoren in den Anhängen zu dieser Dokumentation.

**Anmerkung:** Altova MapForce verwendet den XSLT 1.0-, 2.0- und XQuery 1.0-Prozessor zur Codegenerierung.

## 19.4.3 Unicode-Unterstützung

Die XML-Produkte von Altova bieten vollständige Unicode-Unterstützung. Um ein XML-Dokument benötigen Sie eine Schriftart, die die von diesem Dokument verwendeten Unicode-Zeichen unterstützt.

Beachten Sie bitte, dass die meisten Schriftarten nur eine bestimmte Untergruppe des gesamten Unicode-Bereichs enthalten und normalerweise für das entsprechende Schriftsystem ausgelegt sind. Wenn Zeichen falsch dargestellt werden, könnte der Grund darin liegen, dass die gewählte Schriftart die erforderlichen Glyphen nicht enthält. Es ist daher nützlich, eine Schriftart zu verwenden, die den gesamten Unicode-Bereich abdeckt - v.a. wenn Sie XML-Dokumente in unterschiedlichen Sprachen oder Schriftsystemen editieren. Ein typische auf Windows PCs installierte Unicode-Schriftart ist Arial Unicode MS.

Im Ordner/Examples Ihres Applikationsordners finden Sie eine XHTML-Datei mit dem Namen `UnicodeUTF-8.html`, die den folgenden Satz in verschiedenen Sprachen und Schriftsystemen enthält:

- *When the world wants to talk, it speaks Unicode*
- *Wenn die Welt miteinander spricht, spricht sie Unicode*
- 世界的に話すなら、Unicode です。

Wenn Sie diese XHTML-Datei öffnen, erhalten Sie einen kurzen Eindruck davon, was mit Unicode möglich ist und welche Schriftsysteme von den auf Ihrem PC verfügbaren Schriftarten unterstützt werden.

## 19.4.4 Internet-Verwendung

Altova-Applikationen können für Sie auch eine Verbindung mit dem Internet herstellen. Dies geschieht in den folgenden Fällen:

- Wenn Sie im Registrierungsdialogfeld (**Hilfe | Software-Aktivierung**) auf "Kostenlosen Evaluierungs-Key anfordern" klicken, werden die drei Felder im Registrierungsdialogfeld über eine normale HTTP-Verbindung (Port 80) an unseren Webserver übertragen. Sie erhalten dann per E-Mail (normales SMTP) den kostenlosen Evaluierungs-Keycode zugesandt.
- In einige Altova-Produkten können Sie eine Datei über das Internet öffnen (**Datei | Öffnen | Zu URL wechseln**). In diesem Fall wird das Dokument mittels einer der folgenden Protokollmethoden und Verbindungen aufgerufen: HTTP (normalerweise Port 80), FTP (normalerweise Port 20/21), HTTPS (normalerweise Port 443). Sie können auch einen HTTP-Server auf Port 8080 verwenden. (Definieren Sie den Port im Dialogfeld "URL", indem Sie ihn durch ein Komma getrennt nach dem Servernamen angeben.)

- Wenn Sie ein XML-Dokument öffnen, das sich auf ein XML-Schema oder eine DTD bezieht und das Dokument durch eine URL definiert wird, wird das referenzierte Schema-Dokument ebenfalls über eine HTTP-Verbindung (Port 80) oder ein anderes in der URL definiertes Protokoll (siehe Punkt 2 oben) aufgerufen. Ebenso wird ein Schema-Dokument aufgerufen, wenn eine XML-Datei validiert wird. Beachten Sie, dass die Validierung automatisch beim Öffnen des Dokuments erfolgen kann, wenn Sie dies in der Applikation so konfiguriert haben (Register "Datei" des Dialogfelds "Optionen" **Extras | Optionen**).
- Webservice-Verbindungen werden in Altova Applikationen, die WSDL und SOAP verwenden, mittels WSDL-Dokumenten definiert.
- Wenn Sie den Befehl "**Als Mail senden...**" (**Datei | Als Mail senden**) in XMLSpy verwenden, wird die aktuelle Auswahl bzw. Datei über ein MAPI-kompatibles Mail-Programm, das auf dem PC des Benutzers installiert ist, versendet
- Im Rahmen der Altova-Software-Lizenzvereinbarung beschriebenen Software-Aktivierung und beim Live-Update.

## 19.5 Lizenzinformationen

Dieser Anhang enthält die folgenden Informationen:

- Informationen über den Vertrieb dieses Software-Produkts
- Informationen zur Software-Aktivierung und Lizenzüberwachung
- die Lizenzvereinbarung zu diesem Software-Produkt

Lesen Sie die Informationen bitte sorgfältig - sie sind rechtlich bindend, da Sie sich bei der Installation dieses Software-Produkts damit einverstanden erklärt haben.

Den Inhalt aller Altova-Lizenzvereinbarungen finden Sie auf der [Altova Website](#) unter [Rechtliches](#).

### 19.5.1 Electronic Software Distribution

Dieses Produkt ist über EDS (Electronic Software Distribution), also auf elektronischem Weg erhältlich, eine Methode, die die folgenden einzigartigen Vorteile bietet:

- Sie können die Software kostenlos 30 Tage lang testen, bevor Sie sich zu einem Kauf entscheiden. *(Anmerkung: Die Lizenz für MobileTogether Designer ist kostenlos.)*
- Wenn Sie sich entschieden haben, die Software zu kaufen, können Sie Ihre Bestellung online auf der [Altova Website](#) tätigen. Sie erhalten dann innerhalb weniger Minuten ein vollständig lizenziertes Produkt.
- Sie erhalten immer die neueste Version unserer Software
- Die Software enthält ein umfassendes Hilfesystem, das Sie von der Benutzeroberfläche der Applikation aus aufrufen können. Die neueste Version des Benutzerhandbuchs steht auf unserer Website [www.altova.com](http://www.altova.com) (i) im HTML-Format zum Aufrufen online und (ii) im PDF-Format zum Download und Ausdrucken zur Verfügung.

---

### 30-Tage-Evaluierungszeitraum

Nachdem Sie dieses Software-Produkt heruntergeladen haben, können Sie es 30 Tage lang kostenlos testen. Während dieses Zeitraums werden Sie nach etwa 20 Tagen in regelmäßigen Abständen daran erinnert, dass die Software noch nicht lizenziert wurde. Diese Erinnerungsmeldung wird allerdings nur einmal, nämlich bei jedem Start des Programms, angezeigt. Wenn Sie das Programm nach Ablauf des 30-tägigen Evaluierungszeitraums weiterhin verwenden möchten, müssen Sie eine Produktlizenz erwerben, die Sie in Form einer Lizenzdatei mit einem Keycode erhalten. Laden Sie die Lizenzdatei über das Dialogfeld "Software-Aktivierung" Ihres Produkts hoch, um das Produkt freizuschalten.

Sie können Ihre Produktlizenz über <https://shop.altova.com/> erwerben.

## Weitergabe der Software an andere Mitarbeiter in Ihrem Unternehmen zu Testzwecken

Wenn Sie die Evaluierungsversion der Software auch anderen Personen in Ihrem Unternehmen über das Netzwerk zur Verfügung stellen möchten oder wenn Sie sie auf einem PC installieren möchten, der nicht mit dem Internet verbunden ist, dürfen Sie nur das Installationsprogramm weitergeben, vorausgesetzt es wurde nicht modifiziert. Jeder, der das von Ihnen zur Verfügung gestellte Installationsprogramm aufruft, muss einen eigenen Evaluierungs-Keycode für 30 Tage anfordern. Nach Ablauf des Testzeitraums, muss eine Lizenz erworben werden, damit das Produkt weiter verwendet werden kann.

## 19.5.2 Software-Aktivierung und Lizenzüberwachung

Im Rahmen der Aktivierung der Software durch Altova, verwendet die Software unter Umständen Ihr internes Netzwerk und Ihre Internetverbindung, um die Lizenzdaten während der Installation, Registrierung, der Verwendung oder der Aktualisierung an einen von Altova betriebenen Lizenzserver zu übertragen und die Authentizität der Lizenzdaten zu überprüfen, damit Altova-Software nicht ohne Lizenz oder auf unzulässige Art und Weise verwendet werden kann und um den Kundenservice gleichzeitig zu verbessern. Bei der Aktivierung werden zwischen Ihrem Computer und dem Altova-Lizenzserver für die Lizenzierung erforderliche Daten wie Informationen über Betriebssystem, IP-Adresse, Datum/Uhrzeit, Software-Version und Computername sowie andere Informationen ausgetauscht.

Ihr Altova-Produkt verfügt über ein integriertes Lizenzüberwachungsmodul, das ebenfalls dazu beiträgt, unbeabsichtigte Verletzungen der Lizenzvereinbarung zu vermeiden. Ihr Produkt kann entweder mit einer Einzelplatzlizenz oder einer Mehrfachlizenz erworben werden. Je nach Lizenz stellt das Lizenzüberwachungsmodul sicher, dass nicht mehr als die lizenzierte Anzahl an Benutzern die Applikation gleichzeitig verwendet.

Bei dieser Lizenzüberwachungsmethode wird Ihr LAN-Netzwerk verwendet, um die Kommunikation zwischen Instanzen der Applikation, die auf verschiedenen Computern laufen, zu überwachen.

### Einzelplatzlizenz

Beim Start der Applikation wird im Rahmen der Lizenzüberprüfung ein kurzes Broadcast-Datagramm abgesendet, um andere Instanzen des Produkts, die auf anderen Computern im selben Netzwerk laufen, zu finden. Wenn keine Antwort einlangt, wird ein Port geöffnet, der Informationen von anderen Instanzen der Applikation empfangen kann.

### Mehrplatzlizenz

Wenn Sie im selben LAN mehrere Instanzen der Applikation verwenden, kommunizieren diese beim Start kurz miteinander, um Keycode-Informationen auszutauschen, damit Sie sicher sein können, dass nicht mehr als die lizenzierte Anzahl an Lizenzen gleichzeitig in Verwendung ist. Dieselbe Lizenzüberwachungstechnologie wird auch bei Unix und vielen anderen Datenbankentwicklungstools verwendet. Sie gestattet Benutzern den Erwerb von Parallellizenzen für mehrere Benutzer zu vernünftigen Preisen.

Wir sind außerdem bestrebt, nur wenige, kleine Netzwerkpakete zu versenden, um Ihr Netzwerk nicht zu überlasten. Die von Ihrem Altova Produkt verwendeten TCP/IP Ports (2799) sind offiziell bei IANA registriert, (*nähere Informationen siehe [IANA Service Name Registry](#)*) und unser Lizenzüberwachungsmodul basiert auf einer bewährten und erprobten Technologie.

Wenn Sie eine Firewall verwenden, werden Sie unter Umständen feststellen, dass die Computer, auf denen Altova-Produkte laufen, über Port 2799 miteinander kommunizieren. Sie können diesen Netzwerkverkehr

zwischen verschiedenen Gruppen in Ihrem Unternehmen natürlich blockieren, solange Sie mit anderen Mitteln sicherstellen können, dass Ihre Lizenzvereinbarung eingehalten wird.

### Anmerkung zu Zertifikaten

Ihre Altova Applikation kontaktiert den Altova Lizenzierungsserver über HTTPS ([link.altova.com](https://link.altova.com)). Für diese Kommunikation verwendet Altova ein registriertes SSL-Zertifikat. Wenn dieses Zertifikat ersetzt wird (z.B. von Ihrer IT-Abteilung oder einer externen Agentur), werden Sie von Ihrer Altova Applikation gewarnt, dass die Verbindung nicht sicher ist. Sie könnten Ihre Altova Applikation mit dem Ersetzungszertifikat starten. Dies würde jedoch auf Ihr eigenes Risiko geschehen. Wenn Sie eine Warnung sehen, dass die *Verbindung nicht sicher* ist, überprüfen Sie den Ursprung des Zertifikats und wenden Sie sich an Ihr IT-Team (die in der Lage sein sollten, zu entscheiden, ob das Abfangen und die Ersetzung des Altova-Zertifikats fortgesetzt werden soll).

Wenn Ihr Unternehmen sein eigenes Zertifikat verwenden muss (z.B. um die Kommunikation zu und von Client-Rechnern zu überwachen), empfehlen wir Ihnen, [Altova LicenseServer](#), die kostenlose Lizenzverwaltungssoftware von Altova in Ihrem Netzwerk zu installieren. Client-Rechner verwenden mit dieser Konfiguration weiterhin die Zertifikate Ihres Unternehmens, während der Altova LicenseServer für die Kommunikation mit Altova das Altova-Zertifikat verwenden kann.

## 19.5.3 Altova Endbenutzer-Lizenzvereinbarung

- Die Altova-Endbenutzer-Lizenzvereinbarung kann unter <https://www.altova.com/de/legal/eula> eingesehen werden.
- Die Altova-Datenschutzbestimmungen finden Sie unter <https://www.altova.com/de/privacy>.

# Index

■

## **.docx (nur Enterprise Edition), 20, 42**

### **.NET,**

- Integration von StyleVision, 955
- Unterschiede zu StyleVision Standalone, 957

### **.NET Erweiterungsfunktionen,**

- Datentypkonvertierungen, .NET in XPath/XQuery, 1514
- Datentypkonvertierungen, XPath/XQuery in .NET, 1513
- für XSLT und XQuery, 1508
- Instanzmethoden, Instanzfelder, 1512
- Konstrukturen, 1511
- statische Methoden, statische Felder, 1512
- Übersicht, 1508

### **.NET-Erweiterungsfunktionen,**

- in XPath-Ausdrücken, 971, 983
- Unterstützung für, in Authentic-Ansicht, 983
- Unterstützung in der Authentic-Ansicht, 971

## A

### **Abdocken,**

- Design-Eingabehilfenfenster, 45

### **Abfrage,**

- siehe Datenbank abfragen, 765

### **Abfrage (Schaltfläche),**

- in SPS einfügen, 759

### **Abfragefenster,**

- im Fenster Datenbankabfrage, 773

### **Abfragen,**

- für DB-Anzeige in der Authentic View-Ansicht, 918

### **Abkürzungen,**

- im Benutzerhandbuch, 33

### **Absatz,**

- Befehl für das Einfügen im Design, 1062
- einschließen in, 1087

### **Abschnitte,**

- Dokumentanfangsabschnitt, 509
- einfügen, 1081
- im SPS-Design, 506

löschen, 506

Standardeigenschaften für neue Abschnitte, 509  
und Seitenlayout, 506

### **ActiveX,**

- Integration auf Applikationsebene, 1338
- Integration auf Dokumentebene, 1340
- Voraussetzungen für die Integration, 1335

### **ActiveX Controls,**

- zur Visual Studio Toolbox hinzufügen, 1337

### **ADO,**

- als Datenverbindungsschnittstelle, 651
- Konvertierung von Datentypen in XML-Schema
- Generierung von DB, 1518
- Verbindung einrichten, 657

### **ADO.NET,**

- Verbindung einrichten, 663

### **Aktionen,**

- in ausfüllbaren PDF-Formularen, 550

### **Aktive Datei zu Projekt hinzufügen, 1049**

### **Aktive Konfiguration, 1122**

### **Aktive und verwandte Dateien zu Projekt hinzufügen, 1049**

### **Aktualisieren eines Node (Enterprise und Professional Edition),**

- mit dem Ergebnis einer automatischen Berechnung, 370

### **Alias,**

- siehe Globale Ressourcen, 556

### **Allgemeine Arbeitsabläufe, 113**

### **Alternative Verarbeitung, 576**

### **Altova Globale Ressourcen,**

- siehe Globale Ressourcen, 556

### **Altova Ressource zu Projekt hinzufügen, 1047**

### **Altova Website, 1180**

### **Altova XML Parser,**

- Info, 1525

### **Altova-Erweiterungen,**

- Diagrammfunktionen(siehe Diagrammfunktionen), 1403

### **AltovaRowStatus,**

- in DB-basierten SPS, 759

### **AltovaXML, 944**

- und FOP, 949

### **Ändern in (Befehl), 299**

### **Andocken,**

- Design-Eingabehilfenfenster, 45

### **Anhänge, 1392**

### **Anhängen,**

- Spalte an Tabelle im SPS anhängen, 1094
- Zeile in Tabelle im SPS anhängen, 1094

**Anpassen von StyleVision, 1154****Ansicht wechseln,**

zur Authentic View-Ansicht, 892

**Ansichten,**

Layout auf der Benutzeroberfläche, 45

**API,**

Dokumentation, 1206

**Application,**

ActiveDocument, 1229

Application, 1229

Documents, 1230

Parent, 1232

Quit, 1232

**Arbeitsspeicher-Anforderungen, 1525****Attribut-Eingabehilfe,**

in der Authentic View-Ansicht, 897

**Ausblenden,**

Funktion der Design-Eingabehilfenfenster, 45

**Ausdrücke,**

in DB-Filterkriterien, 754

**Ausfüllbare PDF-Fomulare,**

Design erstellen mit, 542

**Ausfüllbare PDF-Formulare, 540**

Benutzeraktionen in, 550

Daten absenden aus, 551

Daten an den Server senden, 551, 552

Daten extrahieren aus, 551, 553

Daten in, 551, 553

Daten senden aus, 552

Daten speichern in, 551, 552

Dateneingabe, 547, 548

Eingabefelder in, 547

Formularsteuerelemente in, 546

Kontrollkästchen, 548

Optionsfelder in, 548

Schaltflächen in, 550

**Ausgabe-basierte Bedingungen, 386****Ausgabedateien,**

generieren, 125

von DB-basierten StyleVision Power Stylesheet, 763

**Ausgabekodierung, 1028****Ausgabevorschauen, 1055**

Beschreibung, 42

**Auswahlliste,**

im Schnellstart-Tutorial, 100

**Auswahllisten, 279****Authentic (Menü),**

Bearbeitung dynamischer Tabellen, 892

Markup-Anzeige, 892

**Authentic Browser, 26****Authentic Desktop, 26****Authentic Node-Eigenschaften, 574****Authentic Skripterstellung, 931, 934**

Makros, 936

**Authentic View,**

Daten in einer XML-Datenbak bearbeiten, 1105

mit neuer Version von StyleVision synchronisieren, 124

**Authentic View-Ansicht, 911**

als XML/Text einfügen, 901

Bearbeitungen speichern, 1022

Benutzeroberfläche, 891

Beschreibung, 40

Dokumentanzeige, 894

Dokumenterstellung, 122

Eingabehilfen, 897

Hauptfenster, 894

in Altova-Produkten, 26

Kontextmenüs, 901

Markup-Anzeige, 894

Markup-Anzeige in, 892

SPS-Tabellen, 909

Symbolleisten-Schaltfläche, 993

Symbolleisten-Schaltflächen, 892

Tabellen (SPS und XML), 909

Text formatieren in, 892

Übersicht über die GUI, 891

und SPS, 122

und Standard-Industrieschemas, 122

und XML-Arbeitsdatei, 40

Verwendung von XML-Tabellen, 911

Verwendung wichtiger Features, 904

XML-Tabellen, 911

XML-Tabellensymbole, 915

**Authentic XML, 890****AuthenticRange,**

AppendRow, 1249

Application, 1250

CanPerformAction, 1250

CanPerformActionWith, 1250

Close, 1251

CollapsToBegin, 1251

CollapsToEnd, 1252

Copy, 1252

Cut, 1252

Delete, 1253

DeleteRow, 1253

**AuthenticRange,**

DuplicateRow, 1254  
ExpandTo, 1255  
FirstTextPosition, 1255  
FirstXMLData, 1256  
FirstXMLDataOffset, 1257  
GetElementAttributeNames, 1258  
GetElementAttributeValue, 1258  
GetElementHierarchy, 1259  
GetEntityNames, 1259  
Goto, 1260  
GotoNext, 1260  
GotoNextCursorPosition, 1261  
GotoPrevious, 1262  
GotoPreviousCursorPosition, 1262  
HasElementAttribute, 1263  
InsertEntity, 1263  
InsertRow, 1264  
IsCopyEnabled, 1264  
IsCutEnabled, 1265  
IsDeleteEnabled, 1265  
IsEmpty, 1265  
IsEqual, 1266  
IsFirstRow, 1266  
IsInDynamicTable, 1266  
IsLastRow, 1266  
IsPasteEnabled, 1267  
IsTextStateApplied, 1267  
LastTextPosition, 1268  
LastXMLData, 1269  
LastXMLDataOffset, 1269  
MoveBegin, 1270  
MoveEnd, 1271  
MoveRowDown, 1272  
MoveRowUp, 1271  
Parent, 1272  
Paste, 1272  
PerformAction, 1273  
Select, 1274  
SelectNext, 1274  
SelectPrevious, 1275  
SetElementAttributeValue, 1276  
SetFromRange, 1277  
Text, 1277

**Authentic-Symboleiste, 1100****AuthenticView, 1293**

Application, 1285  
AsXMLString, 1285

DocumentBegin, 1287  
DocumentEnd, 1287  
Event, 1288  
Goto, 1289  
IsRedoEnabled, 1290  
IsUndoEnabled, 1290  
MarkupVisibility, 1291  
OnBeforeCopy, 1279  
OnBeforeCut, 1279  
OnBeforeDelete, 1279  
OnBeforeDrop, 1280  
OnBeforePaste, 1280  
OnMouseEvent, 1282  
OnSelectionChanged, 1282  
Parent, 1291  
Print, 1291  
Redo, 1291  
Selection, 1292  
Undo, 1293  
WholeDocument, 1294  
XMLDataRoot, 1294

**Autokomplettierung in SQL-Scripts, 773****Automatisch ausblenden,**

Funktion der Design-Eingabehilfenfenster, 45

**Automatische Berechnung,**

ausblenden, 373  
Befehl für das Einfügen im Design, 1060  
Node mit Wert aus autom. Ber. aktualisieren, 1060  
Nodes im XML-Dokument mit Wert aktualisieren, 373

**Automatische Berechnungen, 370**

auf Basis des Ergebnisses einer anderen automatischen Berechnung, 376  
Beispieldateien, 377  
Beispiele, 395  
erstellen, bearbeiten, formatieren, 370  
Formatieren der Datumsergebnisse, 605  
im Schnellstart-Tutorial, 96  
Java und .NET-Funktionen (nur in der Enterprise Edition), 370  
Nodes im XML-Dokument mit Wert aktualisieren, 376  
Symbol in der Design-Ansicht, 966  
und Bedingungen, 387  
und Output Escaping, 461  
verschieben, 370  
Verwendung, 370

**Automatische Nummerierung, 441****Automatisierte Verarbeitung, 944****Azure SQL, 705**

## B

**Balkendiagrammfunktionen, 213**

**Barcode, 1062**

**Barcodes, 285**

**Basisjahr,**

in der Eingabeformatierung, 464

**Batch-Dateien,**

und geplante Aufgaben, 954

**Bedingte Präsenz, 389**

**Bedingte Vorlagen,**

Symbol in der Design-Ansicht, 966

**Bedingung,**

Befehl für das Einfügen in das Design, 1075

**Bedingungen,**

Ausgabe-basierte, 386

bearbeiten, 385

definieren, 382

einschließen in, 1088

für unterschiedliche Ausgabeformate, 386

im Schnellstart-Tutorial, 100

und automatische Berechnungen, 387

**Bedingungsvorlagen, 1075**

siehe auch Bedingungen, 382

**Bedingungszweig "Andernfalls", 382**

**Befehl "(SPS) öffnen", 1008**

**Befehl "(SPS) schließen", 1008**

**Befehl "Alles markieren", 1037**

**Befehl "Ausschneiden", 1037**

**Befehl "Beenden", 1035**

**Befehl "Design speichern", 1013**

**Befehl "Drucken", 1034**

**Befehl "Druckvorschau", 1034**

**Befehl "Einfügen", 1037**

**Befehl "Kopieren", 1037**

**Befehl "Löschen", 1037**

**Befehl "Neu", 1001**

**Befehl "Rückgängig", 1037**

**Befehl "Wiederherstellen", 1037**

**Befehle,**

anpassen, 1154

**Befehlszeile, 944**

und geplante Aufgaben, 954

und Parameter, 406

**Befehlszeilentool, 27**

**Beispiel für mehrere Sprachen, 454**

**Benutzeraktionen,**

in ausfüllbaren PDF-Formularen, 550

**Benutzerdefinierte Elemente, 150, 1084, 1092**

**Benutzerdefinierte Schaltflächen für die Authentic-Symbolleiste, 1100**

**Benutzerdefinierte Schemas, 317**

**Benutzerdefinierte Textblöcke, 150, 1084**

**Benutzerdefinierte Vorlage,**

einfügen, 1078

einschließen in, 1086

**Benutzerdefinierte Vorlagen, 147**

**Benutzerdefinierte Wörterbücher,**

für SPS Rechtschreibprüfung, 1118

**Benutzerdefinierte XML-Textblöcke, 151**

**Benutzerdefinierte XPath-Funktionen, 587**

**Benutzer-DSN,**

einrichten, 670

**Benutzerhandbuch, 1160**

**Benutzerinfo, 574**

**Benutzeroberfläche,**

Dokumentansichten, 37

Hauptfenster, 37

mehrere Dokumente, 37

siehe GUI, 36

**Benutzerreferenz, 965**

**Bestellen der Altova-Software, 1176**

**Betriebssysteme für Altova-Produkte, 1525**

**Bild,**

Befehl zum Einfügen in das Design, 1065

**Bildeinbettung, 1028**

**Bilder,**

Aufrufen der Ausgabedarstellung, 180

Definieren von URIs, 180

im Schnellstart-Tutorial, 84

Symbol in der Design-Ansicht, 966

über ungeparste Entities finden, 581

und URIs für ungeparste Entities, 180

unterstützte Typen, 183

**Bildschirmauflösung,**

und in Pixeln definierte Längen, 528

**Browser-Fenster,**

im Fenster "Datenbankabfrage", 769

## C

### C#,

Integration von StyleVision, 1343

### CALS/HTML-Tabellen, 170, 1097

### CDATA-Abschnitte, 135

in der Authentic View-Ansicht einfügen, 904

### COM-API,

Dokumentation, 1206

### Content Model,

Auswirkung von nicht eindeutigen Elementen im Design, 138

### Copyright-Informationen, 1528

### CSS Stylesheets,

externe Stylesheets, 475

Importvorrang von externen, 475

Medien, 475

siehe auch Stile, 475

### CSS-Dateien,

in der Seitenleiste Design-Übersicht verwalten, 48

### CSS-Stile,

im Schnellstart-Tutorial, 90

in modularen SPSs, 332

siehe auch Stile, 61

## D

### Darstellung,

siehe auch Formate, Formatierung, 457

Übersicht über Verfahren, 457

### DatabaseSpy,

3-D Diagramme, 224

Balkendiagrammfunktionen, 213

Diagramm x-Achse, 219

Diagramm y-Achse, 221

Diagramm z-Achse, 223

Diagrammfarben, 217

Diagrammgrößen, 224

Diagrammhintergrund, 211

Diagrammraster, 219, 221, 223

Diagrammschriften, 226

Diagrammtitel, 211

Einzelwertdiagrammfunktionen, 213

Flächendiagrammfunktionen, 213

Kerzendiagrammfunktionen, 213

Kreisdiagrammfunktionen, 213

Legende, 211

Liniendiagrammfunktionen, 213

Optionen für Diagrammschriften, 226

### Datei (Menü),

Datei | XML-Authentic-Daten speichern, 1022

### Datei-DSN,

einrichten, 670

### Dateien,

zuletzt verwendete öffnen, 1035

### Dateien zu Projekt hinzufügen, 1047

### Datenbank,

Datensätze bearbeiten, 777

Schema für SPS auswählen (Nicht-XML-Datenbanken), 739

Schema für SPS auswählen (XML-Datenbanken), 746

Symbolleisten-Schaltflächen für die Bearbeitung, 998

XML-Arbeitsdatei für SPS auswählen (Nicht-XML-Datenbanken), 739

XML-Arbeitsdatei für SPS auswählen (XML-Datenbanken), 746

### Datenbank (Enterprise und Professional Edition),

siehe DB, 19

### Datenbank abfragen,

siehe Datenbankabfrage (Fenster), 765

### Datenbank abfragen (Befehl), 765

### Datenbankabfrage,

Abfrage erstellen, 777

Browser-Fenster im Fenster Datenbankabfrage, 769

Ergebnisse, 777

Ergebnisse bearbeiten, 777

Meldungsregister, 777

Verbindung zur DB für Abfrage herstellen, 766

### Datenbankabfrage (Fenster), 765

ein- und ausblenden, 1111

### Datenbanken,

siehe auch DB, 917

siehe unter DB, 645

und globale Ressourcen, 572

### Datenbankschemas, 311

### Datenbanktreiber,

Übersicht, 654

### Datenbankverbindung,

Assistenten starten, 652

aus globalen Ressourcen wiederverwenden, 681

Beispiele einrichten, 682

einrichten, 651

### Dateneingabelemente,

**Dateneingabeelemente,**

Symbol in der Design-Ansicht, 966

**Dateneingabe-Steuerelemente, 276**

Menübefehle zum Einfügen, 1059

**Datensätze bearbeiten, 777****Datensätze, die in der Authentic View angezeigt werden,**

definieren, 759

**Datentypen,**

in DB-Filtern, 754

Konvertierung von DB in XML-Schema, 1518

siehe auch XML-Schema-Datentypen, 1519

**Dates,**

und Datumswahl, 604

**Datum,**

Formatierung, 464

**Datumswahl,**

Befehl für das Einfügen im Design, 1062

Beschreibung der Verwendung, 604

einfügen in das SPS, 604

in der Authentic View-Ansicht verwenden, 924

lexikalisches Format von Datumseingaben, 604

standardmäßig zu Datums-Nodes hinzufügen, 1104

und XSD-Datentypen, 604

Verwendung in der Authentic View-Ansicht, 604

**Datumswahl automatisch hinzufügen, 1104****Datumswerte,**

Beispiele für die Bearbeitung von Datumswerten mit XPath 2.0, 603

formatieren, 605

manuell ändern, 925

und Datumswahl, 1062, 1104

verwenden im SPS, 603

**DB, 750, 917, 918**

Abfragen erstellen, 918

Abfragen in der Authentic View-Ansicht, 917

Anzeige in der Authentic View-Ansicht filtern, 918

Arbeiten mit DB in StyleVision, 645

Bearbeiten in der Authentic View-Ansicht, 917

Datentyp-Konvertierung in XML-Schema, 1518

Funktionsweise in StyleVision, 648

generierte XML-Datendateien, 648

generierte XML-Schema-Datei, 648

in der Authentic View-Ansicht anzuzeigende Datensätze, 574

in der Authentic View-Ansicht bearbeiten, 922

Navigieren in Tabellen in der Authentic View-Ansicht, 917

Parameters in DB-Abfragen, 918

Schema für SPS auswählen, 739

Schema-Datei für, 750

XML-Arbeitsdatei für SPS auswählen, 739

XML-Dateien und HTML/PDF-Ausgabe generieren, 763

XML-Datendatei, 750

**DB-Abfrage (Schaltfläche),**

einfügen in SPS, 759

**DB-Filter,**

bearbeiten, 1112

Daten für die XML-Datei filtern, 754

Datentypen in, 754

erstellen und ändern, 754

löschen, 1112

**DB-Parameter,**

erstellen und bearbeiten, 1043

Verwendung, 754

**DB-Parameter-Standard Einstellungen, 754****DB-Steuerelemente, 1104**

automatisch einfügen, 759

Befehl zum Einfügen, 1060

**Deaktiviert (Befehl), 1077, 1090****Definieren,**

Diagrammschriften, 226

Diagrammtitel, 211

Rasterlinien, 219, 221, 223

Schriftarten in Diagrammen, 226

x-Achseinstellungen, 219

y-Achseinstellungen, 221

z-Achseinstellungen, 223

**Definition,**

3-D Einstellungen, 224

Balkendiagrammfunktionen, 213

Diagrammgrößen, 224

Einzelwertdiagrammfunktionen, 213

Flächendiagrammfunktionen, 213

Kerzendiagrammfunktionen, 213

Kreisdiagrammfunktionen, 213

Liniendiagrammfunktionen, 213

**Deinieren,**

Diagrammfarben, 217

Farben von Diagrammen, 217

**Design Fragment,**

einfügen, 1080

**Design-Ansicht,**

Anzeige von Markup, 38

Beschreibung, 38

Symbole im SPS Design, 966

und JavaScript Editor, 38

**Design-Eingabehilfen,**

- ausblenden, 45
- automatisch ausblenden, 45
- Beschreibung, 45
- ein- und ausblenden, 1053

**Design-Eingabehilfenfenster,**

- abdocken, 45
- andocken, 45

**Design-Elemente, 995****Design-Filter,**

- ein- und ausschalten, 1054

**Design-Fragmente, 354****Design-Struktur, 302**

- Eingabehilfenfenster, 55
- siehe auch Design-Eingabehilfenfenster, 45
- und modulare SPSSs, 332

**Design-Übersicht,**

- Seitenleiste, 48

**Dezimalzahlen,**

- Formatierung, 464

**Diagramme,**

- 3-D Einstellungen, 224
- Abstände, 224
- Auswahl von Achsendaten mit Hilfe editierbarer Authentic-Variablen, 242
- Balkendiagramme, 247
- Balkendiagrammfunktionen, 213
- Beschriftungen, 193
- Darstellung, 199
- Datenauswahl, 230, 235
- Diagrammfläche, 193
- Dialogfeld "Diagrammkonfiguration", 187
- einfache Auswahl, 230
- einfache Beispiele, 189
- einfügen, 1064
- Einstellungen, 193
- Einzelwertdiagramme, 270
- Einzelwertdiagrammfunktionen, 213
- Entfernen von Legenden, 211
- Erstellung gruppierter Balken mit Datenreihen, 247
- Farbbereich, 217
- Farbe von Datenreihen, 217
- Farben definieren, 217
- Farbschema, 193, 217
- Flächendiagramme, 260
- Flächendiagrammfunktionen, 213
- flexible Auswahl, 235
- Funktionsweise, 189

Größen, 224

Grundlagen, 189

gruppierete Balkendiagramme, 247

Hintergrundfarben, 211

Hinzufügen von Legenden, 211

Kategorie-Liniendiagramme, 253

Kerze, 265

Kerzendiagrammfunktionen, 213

Konfiguration, 193

Kreisdiagramme, 242

Kreisdiagrammfunktionen, 213

Legenden, 193

Liniendiagramme, 253, 256

Liniendiagrammfunktionen, 213

Overlay-Diagramme, 272

Rasterlinien, 219, 221, 223

Schriftarten, 193, 226

Skalenstriche, 224

Überschrift, 211

Übersicht, 187

und Datenreihen, 247

Verwendung der Datenreihenachse, 253

Verwendung editierbarer Authentic-Variablen zur Auswahl von Achsendaten, 270

Verwendung von Java- und .NET-Funktionen zur Auswahl der Achsendaten, 256

Wert-Liniendiagramme, 256

x-Achse, 219

y-Achse, 221

z-Achse, 223

**Diagrammfunktionen,**

- Beispiel, 1492
- Diagrammdatenstruktur, 1487
- Liste, 1483

**Dialogfeld "Anpassen",**

- zum Anpassen von StyleVision, 1052

**Dialogfeld "Parameter bearbeiten", 1043****disable-output-escaping, 461****Document,**

- Application, 1296
- Close, 1297
- FullName, 1297
- GetPathName, 1297
- Name, 1298
- Path, 1299
- Save, 1299
- SaveAs, 1299
- Saved, 1300

**Document,**

SetPathName, 1306

**Documents,**

Count, 1308

Item, 1308

**Dokumentanfangsabschnitt, 509****Dokumentansicht,**

auf der Benutzeroberfläche, 37

**Dokumentation,**

Überblick, 33

**Dokumente,**

öffnen und schließen, 37

**Dokumentebene,**

Beispiele für die Integration von XMLSpy, 1343

**Dokumenteigenschaften, 367****Dokumentelement,**

Definition, 29

**Dokumentelemente (siehe Root-Elemente), 304****Dokument-Node,**

Definition, 29

**Dokumentstile, 367****DPI, 1028**

und Druckausgabe, 528

und in Pixeln definierte Längen, 528

**Druckausgabe,**

siehe paginierte Medien, 505

**DTD,**

ungeparste Entities deklarieren, 581

**DTDs,**

als SPS Quelle, 306

**Dynamische (SPS) Tabellen in der Authentic View-Ansicht,**

Verwendung, 909

**Dynamische Listen, 175, 177****Dynamische Tabelle,**

Symbolleisten-Schaltflächen zum Bearbeiten, 991

**Dynamische Tabellen, 153**

bearbeiten, 892

geschachtelte dynamische Tabellen, 157

in der Authentic View-Ansicht bearbeiten, 1110

Kopf- und Fußzeilen, 157

siehe auch SPS-Tabellen, 157

siehe auch Tabellen, 164

und globale Vorlagen, 157

Unterschied zwischen angehängten/eingefügten Zeilen, 157

**Dynamischer Inhalt,**

im Schnellstart-Tutorial, 77

## E

**Eclipse platform,**

StyleVision Perspective in, 961

**Eclipse Plattform,**

und StyleVision Integrationspaket, 959

**Eclipse-Plattform,**

StyleVision-Einstiegspunkte, 964

und StyleVision, 958

**Editierbare Variablen, 413****Eigenschaften,**

definieren, 63

für Nodes in der Authentic View-Ansicht, 574

Seitenleistenfenster, 63

siehe auch Design-Eingabehilfen, 45

und Eigenschaftsgruppen, 63

von SPS Tabelle, 1096

von SPS Tabellen, 991

**Eigenschaften von Ausgabedokumenten, 367****Einfache globale Vorlagen, 342****Einfügen,**

als Text, 904

als XML, 904

Spalte in SPS Tabelle einfügen, 1094

Zeile in Tabelle im SPS einfügen, 1094

**Einfügen (Menü),**

Einfügen | Design Fragment, 1080

**Einfügen als,**

Text, 901

XML, 901

**Einfügen von Design-Elementen über die Symbolleiste, 995****Eingabefelder, 277**

in ausfüllbaren PDF-Formularen, 547

**Eingabeformatierung, 464**

Formatierungsstrings definieren, 1114

von Datumswerten, 605

**Eingabehilfe "Eigenschaften",**

Gruppe "Ereignis", 611

**Eingabehilfen in der Design-Ansicht,**

ein- und ausblenden, 1053

**Eingabetaste,**

drücken, 930

**Eingebettete Bilder, 1028****Einrichten eines neuen SPS Dokuments,**

**Einrichten eines neuen SPS Dokuments,**

im Schnellstart-Tutorial, 72

**Einrichten von StyleVision, 27****Einschließen in (Menü), 1085****Einstellungen,**

3-D Diagramme, 224

Balkendiagrammfunktionen, 213

Diagramm x-Achse, 219

Diagramm y-Achse, 221

Diagramm z-Achse, 223

Diagrammfarben, 217

Diagrammgrößen, 224

Diagrammhintergrund, 211

Diagrammraster, 219, 221, 223

Diagrammschriften, 226

Diagrammtitel, 211

Einzelwertdiagrammfunktionen, 213

Flächendiagrammfunktionen, 213

Kerzendiagrammfunktionen, 213

Kreisdiagrammfunktionen, 213

Legende, 211

Liniendiagrammfunktionen, 213

**Einzelwertdiagrammfunktionen, 213****Elemente,**

benutzerdefinierte, 150

in der Authentic View-Ansicht und im SPS hinzufügen, 138

**Elemente zur Navigation in DB-Tabellen, 1104****Element-Eingabehilfe,**

in der Authentic View-Ansicht, 897

**Elementvorlagen,**

benutzerdefinierte, 150

**Endbenutzer-Lizenzvereinbarung, 1528, 1530****Entities,**

als URI-Platzhalter verwenden, 581

in der Authentic View-Ansicht definieren, 904, 926, 993, 1108

in der Authentic View-Ansicht einfügen, 904

ungeparste, 581

**Entities-Eingabehilfe,**

in der Authentic View-Ansicht, 897

**Entity-Referenzen,**

und Output Escaping, 461

**Enumerationen,**

in StyleVisionControl, 1391

**Enumerations,**

SPYAuthenticActions, 1331

SPYAuthenticDocumentPosition, 1331

SPYAuthenticElementKind, 1331

SPYAuthenticMarkupVisibility, 1332

SPYMouseEvent, 1332

SPYXMLDataKind, 1334

**Ersetzen,**

mittels Regular Expressions, 1037

**Ersetzen (Befehl) (Enterprise und Professional Edition), 1037****Erstellen eines neuen SPS Dokuments,**

im Schnellstart-Tutorial, 72

**Erweiterungsfunktionen für XSLT und XQuery, 1498****Erweiterungsfunktionen in .NET für XSLT und XQuery,**

siehe .NET Erweiterungsfunktionen, 1508

**Erweiterungsfunktionen in Java für XSLT und XQuery,**

siehe Java-Erweiterungsfunktionen, 1499

**Erweiterungsfunktionen in MSXSL Scripts, 1515****Evaluierungs-Keycode,**

für Ihre Altova-Software, 1176

**Evaluierungszeitraum,**

für Altova-Software-Produkte, 1528

von Altova Software-Produkten, 1528

**Event, 1279, 1280, 1282****Event Handler,**

Funktionen zuweisen, 611

**Excel-Tabelleninhalt,**

ins Design einfügen, 142

**Externes Verzeichnis / Webverzeichnis zum Projekt hinzufügen, 1049**

## F

**FDf-Daten,**

in ausfüllbaren PDF-Formularen, 551, 553

**Features,**

von StyleVision, 20

**Filter,**

zum selektiven Anzeigen von Vorlagen, 997

**Filter (für DB),**

bearbeiten, 1112

löschen, 1112

**Filter an Node-Vorlagen, 350****Filter für Design-Vorlagen,**

ein- und ausschalten, 1054

**Firebird,**

über ODBC verbinden, 684

Verbindung über JDBC, 682

**Flächendiagramme, 260**

**Flächendiagrammfunktionen, 213****FOP,**

und Behandlung von Schriftarten, 524

**FOP-Konformität, 1160****FO-Prozessor, 1160**

einrichten, 1160

in StyleVision einrichten, 1160

**FO-Prozessor (Enterprise Edition),**

einrichten, 27

**Format,**

Befehl für das Einfügen im Design, 1062

**Formatieren,**

von Nodes beim Einfügen, 137

von numerischen Feldern, 464

**Formatierung,**

für Tabellen, 164

Listen, 990

siehe auch Darstellung, 457

Symbolleisten-Schaltflächen, 990

Textausrichtung, 990

Texteigenschaften, 990

Übersicht über Verfahren, 457

vordefinierte HTML-Formate, 990

**Formatierungsstrings,**

für Eingabeformatierung definieren, 1114

**Formularbasierte Designs, 289, 1001****Formular-Steuerelemente,**

Menübefehle zum Einfügen, 1059

**FO-Transformationen, 949****Fragen und Antworten zu StyleVision, 1180****Funktionen,**

in XPath, benutzerdefiniert, 587

**Fußzeilen,**

in Tabelle hinzufügen, 1094

in Tabellen, 164

**Fußzeilen und Kopfzeilen,**

auf paginierten Ausgabeseiten, 517, 520

mit Zwischensummen, 520

**G****Ganzzahl,**

Formatierung, 464

**Gemischte Markup-Symbole, 574****Generierte Dateien, 125****Generierte Dateien speichern (Befehl), 1023****Geplante Aufgaben,**

Erstellen eines StyleVisionBatch Befehls, 954

StyleVisionBatch Batch-Dateien, 954

**Gesamtseitenzahl (Enterprise Edition), 1081****Geteilte Ansichten,**

Beschreibung, 42

**Global, 1526****Globale Ressourcen, 556**

definieren, 557

Dialogfeld, 1122

Konfiguration über Symbolleiste auswählen, 998

Konfigurationen ändern, 573

Symbolleiste, 998

Typ Datei definieren, 559

Typ Datenbank definieren, 566

Typ Ordner definieren, 564

verwenden, 568, 572, 573

vom Typ Datei und Ordner verwenden, 569

**Globale Stile,**

Seitenleistenfenster, 58

**Globale Typen,**

in Vorlagen, 342

**Globale Vorlage, 341****Globale Vorlagen, 341, 342**

Auswirkung auf restlichen Inhalt, 141

im Schnellstart-Tutorial, 108

**Globaler Stil,**

siehe Stile, 479

**Grafiken,**

Beispieldateien, 186

siehe auch Bilder, 180

Übersicht über die Verwendung im SPS, 180

**Grafikformate,**

in der Authentic View-Ansicht, 929

**Grafikvorlagen für das Layout, 289****Große Markup-Symbole anzeigen, 892, 894****Gruppieren, 391**

group-by Beispiel (Persons.sps), 394

group-by Beispiel (Scores.sps), 395

**Gruppierte Balkendiagramme, 247****GUI,**

Beschreibung, 36

**H****Hauptschema, 341**

**Hauptschema (nur Enterprise Edition), 51****Hauptvorlage, 341**

Definition, 29

**Hintergrundinformationen, 1525****Horizontale Linie,**

Befehl für das Einfügen im Design, 1068  
im Schnellstart-Tutorial, 84

**HTM-Import,**

neues SPS erstellen, 615

**HTML-Ausgabe, 125**

und Unterstützung von Bildern, 183

**HTML-Dokumenteigenschaften, 503****HTML-Import,**

Dateien anhand des SPS generieren, 621  
Schemastruktur, 617  
SPS Design, 617  
von HTML-Listen, 619  
von HTML-Tabellen, 619

**HTML-Seiteninhalt,**

ins Design einfügen, 142

**HTML-Tabellen, 170, 1097****Hyperlink,**

Befehl für das Einfügen im Design, 1073

**Hyperlinks, 284, 447**

ein schließen in, 1088  
entfernen und löschen, 449  
erstellen und bearbeiten, 449  
mit externen Ressourcen verknüpfen, 449  
mit Lesezeichen verknüpfen, 449  
Symbol in der Design-Ansicht, 966  
über Hyperlinks finden, 581  
und ungeparste Entities, 449

**IBM DB2,**

über JDBC verbinden, 687  
über ODBC verbinden, 689

**IBM DB2 für i,**

über ODBC verbinden, 696  
Verbinden über JDBC, 695

**IBM Informix,**

über JDBC verbinden, 699

**IE 9,**

siehe Kompatibilität mit Internet Explorer, 120

**Import von XSLT-Vorlagen,**

ins SPS, 358

**In Design ersetzen (Ansicht), 69****In Design suchen-Ansicht, 69****Inhalt,**

Befehl für das Einfügen im Design, 1056

**Inhalt auskommentieren, 1077, 1090****Inhaltsverz.-Ebenen,**

ein schließen in, 1091

**Inhaltsverz.-Markierungen,**

ein schließen in, 1091

**Inhaltsverzeichnis,**

Beispiel, einfach, 434  
Beispiel, hierarchische und sequenzielle, 437  
Einträge für das Inhaltsverz. markieren, 420  
Menübefehle, 1080  
Übersicht über die Verwendung, 417

**Inhaltsverzeichnisebenen, 420, 422****Inhaltsverzeichniseinträge,**

erstellen, 432  
formatieren, 432

**Inhaltsverzeichnismarkierungen, 420**

Assistent für, 425  
erstellen, 425  
und Ebenen, 425

**Inhaltsverzeichnis-Vorlage,**

Ebenenreferenzen darin, 430  
erstellen und bearbeiten, 428  
formatieren, 432  
strukturieren, 430

**Inhaltsverzref,**

siehe Inhaltsverzeichnisreferenzen, 431

**Inhaltsverzeichnisreferenzen, 431****Integrating,**

StyleVision in Applikationen, 1335

**Internet Explorer-Kompatibilität, 120****Internet-Verwendung,**

in Altova-Produkten, 1526

**ISO/IEC 10646, 1526****J****Java, 1347****Java Erweiterungsfunktionen,**

Datentypkonvertierungen, Java in Xpath/XQuery, 1508  
Instanzmethoden, Instanzfelder, 1506  
Konstruktoren, 1505

**Java Erweiterungsfunktionen,**

statische Methoden, statische Felder, 1505

**Java und .NET-Funktionen (nur in der Enterprise Edition),**

in automatischen Berechnungen, 370

**Java-Erweiterungsfunktionen,**

benutzerdefinierte JAR-Dateien, 1504

benutzerdefinierte Klassendateien, 1501

Datentyp-Konvertierungen, XPath/XQuery in Java, 1507

für XSLT und XQuery, 1499

in XPath-Ausdrücken, 971, 983

Übersicht, 1499

Unterstützung für, in Authentic-Ansicht, 983

Unterstützung in der Authentic-Ansicht, 971

**JavaScript,**

siehe Scripts, 609

**JavaScript Editor, 609, 610**

in der Design-Ansicht, 38

**JDBC,**

als Datenverbindungsschnittstelle, 651

mit Teradata verbinden, 732

Verbindung einrichten (Windows), 673

**JRE,**

für StyleVision Plugin für Eclipse, 959

**JScript,**

Skripterstellung mit StyleVision, 1182

**K****Kerzendiagramme, 265****Kerzendiagrammfunktionen, 213****Keycodes,**

für Ihre Altova-Software, 1176

**Klassenattribute,**

im Schnellstart-Tutorial, 90

**Kleine Markup-Symbole anzeigen, 892, 894****Kodierung,**

für Ausgabedateien, 1160

**Kodierung (Befehl), 1028****Kodierung von Ausgabedokumenten, 1028****Kombistile, 490**

für die Authentic-Ansicht, 495

**Kommentare in SQL-Scripts, 773****Kompatibilität mit Internet Explorer, 120****Komplexe globale Vorlagen, 342****Komponenten-Download-Center,**

auf der Altova Website, 1180

**Konfigurationen,**

einer globalen Ressource, 557, 1122

**Konfigurationen in globalen Ressourcen, 573****Kontextmenüs,**

in der Authentic View-Ansicht, 901

**Kontext-Node,**

im Dialogfeld "XPath", 971

im XPath-Dialogfeld, 983

**Kontrollkästchen, 278**

in ausfüllbaren PDF-Formularen, 548

**Konvertierung von HTML in XML, 615****Kopf- und Fußzeilen,**

auf paginierten Ausgabeseiten, 517, 520

mit Zwischensummen, 520

**Kopfzeilen,**

in Tabelle hinzufügen, 1094

in Tabellen, 164

**Kreisdiagramme,**

Einstellungen, 242

siehe Diagramme, 242

**Kreisdiagrammfunktionen, 213****Kriterien,**

in DB-Filtern, 754

**L****Labels in XBRL, 804****Laufende Zwischensummen,**

in Kopf- und Fußzeilen, 520

**Layout,**

von Ansichten der Benutzeroberfläche, 45

**Layout Container, 289, 1080****Layout Container und Elemente, 995****Layout-Container,**

in ausfüllbaren PDF-Formularen, 542

**Layout-Feld, 1080****Layout-Felder, 292**

in ausfüllbaren PDF-Formularen, 542

**Layout-Module,**

Schritte bei der Erstellung, 289

**Lesezeichen, 284, 447**

Befehl für das Einfügen im Design, 1071

einschließen in, 1088

erstellen und bearbeiten, 447

löschen, 447

**Lesezeichen (Anchors),**

**Lesezeichen (Anchors),**

Symbol in der Design-Ansicht, 966

**Lesezeichen in SQL-Scripts, 773****Linie,**

in Layout Containern, 1080

**Liniendiagrammfunktionen, 213****Links,**

in der Authentic View-Ansicht verwenden, 904

siehe Hyperlinks, 284, 447

**Listen, 175**

Befehl zum Einfügen in das Design, 1069

einschließen in, 1087

im Schnellstart-Tutorial, 100

vom HTML-Dokument importierte, 619

**Listeneigenschaften, 1114****Lizenz, 1530**

für Ihre Altova-Software, 1176

Informationen, 1528

**Lizenzüberwachung,**

in Altova-Produkten, 1529

**Lokale Stile,**

siehe Stile, 482

**Lokale Vorlage, 341****Löschen,**

eines DB-Filters, 754

Spalte aus Tabelle im SPS, 1095

Tabelle im SPS, 1093

Zeile aus Tabellen im SPS, 1095

## M

**Makros,**

entwickeln, 1182, 1188

**MariaDB,**

nativ verbinden, 680

über ODBC verbinden, 701

**Markup,**

in Authentic View-Ansicht, 892, 1109

**Markup anzeigen, 38****Markup ausblenden, 38, 892****Markup-Symbole,**

in der Authentic View-Ansicht, 894

**Markup-Symbole ausblenden, 894****Markup-Tags in der Design-Ansicht, 38****Mehrere Ausgabedokumente, 360**

Dateipfad, 365

und Ausgabevorschauen, 365

verknüpfen, 362

**Mehrere Schemaquellen (Enterprise Edition),**

und globale Vorlagen, 320

und Hauptschema, 320

und Schemaparameter, 320

**Mehrfach-Dokumentausrabe, 1081****Mehrzeilige Eingabefelder, 277**

in ausfüllbaren PDF-Formularen, 547

**Meldungen (Seitenleiste), 69****Menü,**

anpassen, 1154

**Menü "Ansicht", 1052****Menü "Authentic", 1099****Menü "Bearbeiten", 1037****Menü "Datei", 1001**

Befehl "Beenden", 1035

Datei | Design speichern, 1013

Datei | Drucken, 1034

Datei | Druckvorschau, 1034

Datei | Generierte Dateien speichern, 1023

Datei | Kodierung, 1028

Datei | Neu, 1001

Datei | Öffnen, 1008

Datei | Schließen, 1008

Datei | Speichern unter, 1018

**Menü "Eigenschaften", 1114**

Nummerierung und Aufzählungszeichen, 1114

**Menü "Einfügen", 1056**

Einfügen | Absatz, 1062

Einfügen | Automatische Berechnung, 1060

Einfügen | Bedingung, 1075

Einfügen | Bild, 1065

Einfügen | Datumswahl, 1062

Einfügen | Deaktiviert, 1077

Einfügen | Format, 1062

Einfügen | Hyperlink, 1073

Einfügen | Inhalt, 1056

Einfügen | Lesezeichen, 1071

Einfügen | Nummerierung und Aufzählungszeichen, 1069

Einfügen | Restlicher Inhalt, 1057

Einfügen | Seite, 1081

**Menü "Extras", 1117****Menü "Fenster", 1175****Menü "Hilfe", 1176****Menü "Tabelle", 1093****Menü "Einfügen",**

Einfügen | Horizontale Linie, 1068

**Menüleiste,**

verschieben, 36

**Metadaten des HTML-Ausgabedokuments, 503****Microsoft Access,**

über ADO verbinden, 657, 703

**Microsoft Azure SQL, 705****Microsoft Office 2007 (nur Enterprise Edition), 20, 42****Microsoft SQL Server,**

über ADO verbinden, 706

über ODBC verbinden, 708

**Mixed Markup-Symbole anzeigen, 892, 894****MobileTogether Design,**

exportieren in, 1022

**Modulares SPS,**

aktivieren und deaktivieren, 332

arbeiten mit, 332

Auswirkung der Reihenfolge, 332

Beispielprojekt, 336

das hinzuzufügende SPS Modul, 332

das SPS Modul hinzufügen, 332

erstellen, 332

Übersicht, 327

und CSS-Stile, 328, 332

und Modulobjekte, 328

und Namespace-Deklarationen, 328

und Schemaquellen, 328

und Scripts, 328

und Shemaquellen, 332

und Warnmeldungen über geänderte Dateien, 332

und XML-Arbeitsdateien, 328

und XML-Vorlagendateien, 328

**Module,**

in der Seitenleiste Design-Übersicht verwalten, 48

**MS Access,**

Konvertierung von Datentypen in XML-Schema

Generierung von DB, 1519

**MS SQL Server,**

Konvertierung von Datentypen in XML-Schema

Generierung von DB, 1520

**MS Word-Dokumentinhalt,**

ins Design einfügen, 142

**msxsl:Script, 1515****MySQL,**

Konvertierung von Datentypen in XML-Schema

Generierung von DB, 1521

nativ verbinden, 680

über ODBC verbinden, 714

**N****Nachfolgende Markup-Tags, 38****Named Templates, 341****Namen hinzufügen, 574****Namespaces,**

im SPS, 51

Übersicht, 55

zum SPS hinzufügen, 51, 115, 125, 304

**Native Verbindungen, 680****Netzwerk-Proxy, 1160****Neu von XSLT-Datei, 583****Neue Dokumentvorlagen, 360****Neue Release von StyleVision,**

mit StyleVision synchronisieren, 124

**Neues Projekt, 1046****Nicht-Eindeutigkeit,**

von Content Model, 138

**Node,**

ändern was erstellt ist als, 299

**Nodes aktualisieren,**

mit dem Wert aus automatischen Berechnungen, 376

**Nodes aktualisieren (Enterprise und Professional Edition),**

mit Werten von automatischen Berechnungen, 373

**Nodes automatisch nummerieren, 441****Node-Vorlagen,**

benutzerdefinierte, 147

Operationen an, 350

und an Child-Vorlagen binden, 350

und globale Vorlagen, 350

und XPath-Filter, 350

**Numerische Felder,**

Formatierung, 464

**Nummerierung formatieren,**

bei der automatischen Nummerierung, 441

**Nummerierung und Aufzählungszeichen, 175, 177, 1114**

Befehl zum Einfügen in das Design, 1069

einschließen in, 1087

**O****Objektsuche,**

im Fenster "Datenbankabfrage", 769

**ODBC,**

- als Datenverbindungsschnittstelle, 651
- Konvertierung von Datentypen in XML-Schema
- Generierung von DB, 1521
- mit MariaDB verbinden, 701
- mit Teradata verbinden, 733
- Verbindung einrichten, 670

**ODBC-Treiber,**

- Verfügbarkeit überprüfen, 670

**Office Open XML (nur Enterprise Edition), 20, 42****Öffnen,**

- zuletzt verwendete Dateien, 1035

**OLE DB,**

- als Datenverbindungsschnittstelle, 651

**Online Help, 1176****Online-Hilfe, 1160****OOXML (nur Enterprise Edition), 20, 42****OpenJDK,**

- als Java Virtual Machine, 673

**Optionen,**

- 3-D Diagramme, 224
- Balkendiagrammfunktionen, 213
- Diagramm x-Achse, 219
- Diagramm y-Achse, 221
- Diagramm z-Achse, 223
- Diagrammfarben, 217
- Diagrammgrößen, 224
- Diagrammhintergrund, 211
- Diagrammraster, 219, 221, 223
- Diagrammschriften, 226
- Diagrammtitel, 211
- Einzelwertdiagrammfunktionen, 213
- Flächendiagrammfunktionen, 213
- Kerzendiagrammfunktionen, 213
- Kreisdiagrammfunktionen, 213
- Legende, 211
- Liniendiagrammfunktionen, 213

**Optionsfelder, 282**

- in ausfüllbaren PDF-Formularen, 548

**Oracle,**

- Konvertierung von Datentypen in XML-Schema
- Generierung von DB, 1522

**Oracle-Datenbank,**

- über JDBC verbinden, 716
- über ODBC verbinden, 718

**Output Escaping, 461****Overlay-Diagramme, 272****P****Paginierte Medien,**

- Design für, 505
- Eigenschaften, 505
- Kopf- und Fußzeilen, 517
- und in Pixeln definierte Längen, 528

**Paginierung,**

- Ränder, 512
- Seitendefinitionen, 512
- Seitengröße, 512

**Parameter, 406**

- allgemeine Beschreibung, 406
- erstellen und bearbeiten, 1043
- für Design-Fragmente, 408
- für Schemaquellen, 410
- im SPS, 406
- in DB-Abfragen, 918
- in DB-Filtern, 754
- in der Seitenleiste Design-Übersicht verwalten, 48
- Nodes in mehreren Dokumenten mit Param. identifizieren, 410
- Übersicht über benutzerdefinierte Parameter, 55
- und Authentic View-Ansicht, 406
- und Befehlszeile, 406

**Parameter-Standardeinstellungen,**

- in DB-Filtern, 754

**Parent, 1298****Parser,**

- in Altova-Produkte integrierter, 1525

**Partner-Software, 1180****PDF,**

- Seiteneigenschaften definieren, 512

**PDF Help, 1176****PDF-Anhänge, 535****PDF-Ausgabe,**

- siehe paginierte Medien, 517

**PDF-Ausgabe (Enterprise Edition), 125**

- und Unterstützung von Bildern, 183

**PDF-Formulare,**

- siehe PDF-Formulare, 540

**PDF-Hilfe, 1160****PDF-Lesezeichen, 530****PDF-Schriftarten, 524****PDF-Vorschau,**

**PDF-Vorschau,**

FO-Prozessor einrichten, 1160

**Pixel,**

und Bildschirmauflösung, 1028

und Länge in der Druckausgabe, 1028

**Pixel-definierte Längen,**

und paginierte Medien, 528

**Plattformen für Altova-Produkte, 1525****Platzhalter "Contents",**

im Schnellstart-Tutorial, 77

**Platzhalter "Inhalt",**

Node als Inhalt einfügen, 135

**PostgreSQL,**

nativ verbinden, 680

über ODBC verbinden, 723

**Probleme mit der Vorschau, 27****Produktfeatures,**

Auflistung, 20

**Progress OpenEdge-Datenbank,**

über ODBC verbinden, 727

verbinden über JDBC, 725

**Projekt (Menü), 1045**

Aktive Datei zu Projekt hinzufügen (Befehl), 1049

Aktive und verwandte Dateien zu Projekt hinzufügen (Befehl), 1049

Altova Ressource zu Projekt hinzufügen (Befehl), 1047

Dateien zu Projekt hinzufügen (Befehl), 1047

Externes Verzeichnis / Webverzeichnis zum Projekt hinzufügen (Befehl), 1049

Neu (Befehl), 1046

Neu laden (Befehl), 1046

Öffnen (Befehl), 1046

Projektordner zu Projekt hinzufügen (Befehl), 1049

Schließen (Befehl), 1046

Speichern (Befehl), 1046

URL zu Projekt hinzufügen (Befehl), 1047

**Projekt (Seitenleiste), 67****Projekt neu laden, 1046****Projekt öffnen, 1046****Projekt schließen, 1046****Projekt speichern, 1046****Projekte,**

detaillierte Beschreibung, 128

und Drag-and-Drop, 1045

verwenden, 128

**Projektoptionen, 1160****Projektordner zu Projekt hinzufügen, 1049****Proxy-Einstellungen, 1160****Prozessoren,**

zum Downloaden, 1180

**PXF-Dateien, 639**

bearbeiten, 642

bereitstellen, 643

erstellen, 639

speichern unter, 1018

**Q****Quelldateien für das SPS, 115****Querverweise, 445****R****RaptorXML,**

und FOP, 949

**Rechtliches, 1528****Rechtschreibprüfung,**

in StyleVision, 1117

**Rechtschreibprüfungsoptionen,**

für SPSs, 1118

**Regionen in SQL-Scripts, 773****Registrierung der Altova-Software, 1176****Regular Expressions,**

suchen und ersetzen, 1037

**Restlicher Inhalt, 141**

Befehl zum Einfügen in ein Design, 1057

im Schnellstart-Tutorial, 108

und globale Vorlagen, 342

**Rich Edit, 496****RichEdit,**

Befehle in der Authentic-Ansicht, 1109

einfügen, 1057

**RichEdit Symboleiste, 994****Root-Elemente, 51****Root-Elemente (auch Dokumentelemente genannt),**

Auswahl für das Schema, 304

und Schemaquellen, 304

**RTF-Ausgabe,**

siehe paginierte Medien, 517

**RTF-Ausgabe (Enterprise Edition), 125**

und Unterstützung von Bildern, 183

## S

### Schaltflächen, 282

in ausfüllbaren PDF-Formularen, 550

### Schema für datenbankbasierte SPSs, 739, 746

### Schema hinzufügen, 1001

### Schema-Manager,

CLI-Befehl Help, 1149

CLI-Befehl Info, 1149

CLI-Befehl Initialize, 1150

CLI-Befehl Install, 1150

CLI-Befehl List, 1151

CLI-Befehl Reset, 1152

CLI-Befehl Uninstall, 1152

CLI-Befehl Update, 1153

CLI-Befehl Upgrade, 1154

CLI-Übersicht, 1148

Patch für Schema installieren, 1146

Schema deinstallieren, 1147

Schema installieren, 1146

Schemas nach Status auflisten in, 1144

starten, 1142

Status von Schemas, 1144

Übersicht, 1139

Upgrade für Schema installieren, 1146

zurücksetzen, 1147

### Schemaquellen, 115, 1001

Auswahl für das SPS, 304

in der Seitenleiste Design-Übersicht verwalten, 48

mehrere im SPS (Enterprise Edition), 304

mehrere Quellen und Nodes identifizieren, 410

mehrere Quellen und XPath, 410

Quellen ändern, 410

Seitenleistenfenster, 51

Übersicht, 55

und Root-Elemente (Dokumentelemente), 304

### Schemaquellen-Fenster,

siehe auch Design-Eingabehilfenfenster, 45

### Schemas,

als SPS Quelle, 306

aus XBRL für SPS, 312

benutzerdefinierte, 317

für das SPS anhand einer Datenbank, 311

### Schemastruktur,

und SPS Design, 138

### Schema-Struktur,

für XBRL, 801

### Schemastrukturoptionen, 1160

### Schnellstart-Tutorial,

Auswahllisten, 100

Authentic View-Ansicht überprüfen (Enterprise und Professional Edition), 112

automatische Berechnungen, 96

Bedingungen, 100

Bilder, 84

CSS-Stile, 90

dynamischer Inhalt, 77

Einführung, 71

Einrichten eines neuen SPS Dokuments, 72

erforderliche Dateien, 71

Erstellen eines neuen SPS Dokuments, 72

globale Vorlagen, 108

horizontale Linien, 84

Klassenattribute, 90

Listen, 100

Platzhalter "Contents", 77

restlicher Inhalt, 108

statischer Inhalt, 84

statischer Text, 84

vordefinierte Formate, 90

XSLT Stylesheets generieren, 112

### Schnittstelle,

siehe GUI, 36

### Schriftarten,

für die PDF-Ausgabe, 524

### Scripts,

in der Design-Struktur, 609

in einem SPS verwenden, 609

JavaScript-Funktionen als Event Handler, 611

JavaScript-Funktionen definieren, 610

und JavaScript-Funktionen, 609

### Scripts in XSLT/XQuery,

siehe Erweiterungsfunktionen, 1498

### Scroll-Schaltflächen,

im Hauptfenster, 37

### Seite, 512

Design-Befehle, 1081

Größe für die PDF-Ausgabe einstellen, 512

Nummerierung in der PDF-Ausgabe, 512

Ränder für die PDF-Ausgabe einstellen, 512

### Seiteneigenschaften im PDF, 512

### Seitenleiste "Suchen & Ersetzen", 69

### Seitennummern (Enterprise Edition), 1081

**Seitenumbrüche, 522, 1081****Sekundärschlüssel,**

in SQLite deaktivieren, 679

**Select Tables (Dialogfeld),**

für datenbankbasierte SPSs, 739, 746

**Signaturen,**

siehe XML-Signaturen, 622

**Skript-Editor, 934**

Übersicht, 1182, 1184

**Skripterstellung,**

in der Authentic-Ansicht, 931, 934, 936

**Skripts,**

Übersicht, 55

**Software-Produktlizenz, 1530****Sortieren, 400**

Beispieldateien, 402

Funktionsweise, 400

Sortierschlüssel, 400

von Gruppen und innerhalb von Gruppen, 391, 394, 395

**Sortierschlüssel, 400****Spalte,**

an SPS Tabelle anhängen, 1094

aus Tabelle im SPS löschen, 1095

in SPS Tabelle einfügen, 1094

**Spalten,**

einfügen, 1081

Umbrüche erzwingen, 1081

**Spalten (einer Tabelle),**

in der HTML-Ausgabe ausblenden, 168

**Spalten für die Druckausgabe, 512****Speichern,**

XML-Arbeitsdatei, 1022

**Spezieller Absatz,**

einschließen in, 1087

**SPS,**

allgemeine Beschreibung, 25

neu laden, 1008

öffnen, 1008

schließen, 1008

und Datenbanken, 645

und die Authentic View-Ansicht (Enterprise und Professional Edition), 25

und StyleVision, 25

und XSLT Stylesheets, 25

**SPS Design-Übersicht, 117****SPS und Authentic View-Ansicht, 122****SPS-Dateistruktur, 302****SPS-Tabellen,**

dynamischen Tabellen bearbeiten, 892

siehe auch dynamische Tabellen, 153

siehe auch statische Tabellen, 153

**SPS-Tabellen in der Authentic View-Ansicht,**

Verwendung, 909

**SQL Azure, 705****SQL Editor,**

Abfrage erstellen, 777

Beschreibung, 773

im Fenster Datenbankabfrage, 773

**SQL Server,**

über ADO verbinden, 657

über ADO.NET verbinden, 663

über JDBC verbinden, 673

**SQLite,**

nativ verbinden, 680

Sekundärschlüssel deaktivieren, 679

Verbindung einrichten (Windows), 679

**Standard-Benutzerwörterbuch,**

für SPS Rechtschreibprüfung, 1118

**Stapelbalkendiagramme, 247****Stapelflächendiagramme, 260****Statische (SPS) Tabellen in der Authentic View-Ansicht,**

Verwendung, 909

**Statische Listen, 175, 1087****Statische Tabelle,**

einfügen, 1093

**Statische Tabellen, 153**

in das SPS einfügen, 991

siehe auch SPS-Tabellen, 155

siehe auch Tabellen, 164

Symbolleisten-Schaltflächen zum Bearbeiten, 991

**Statischer Inhalt,**

im Schnellstart-Tutorial, 84

**Statischer Text,**

im Schnellstart-Tutorial, 84

und Output Escaping, 461

**Statusleiste, 1052****Stile,**

Arbeiten mit Stilen in StyleVision, 474

aus XML-Daten, 487

definieren, 61

globale Stile im SPS definieren, 479

Kombinieren von CSS-Regeln, 490

lokale Stile definieren, 482

Medien für zugewiesene externe Stylesheets, 475

mehrere kombinieren, 490

mittels XPath-Ausdrücken, 487

**Stile,**

- Seitenleistenfenster, 61
- siehe auch Design-Eingabehilfen, 45
- stufenförmige Reihenfolge, 474
- Terminologie, 474
- und Eigenschaftsgruppen, 61
- Vorrang, 58
- Vorrangigkeit von Stilen, 479
- Zuweisen von CSS Stylesheets zu SPS, 475

**Stile von Ausgabedokumenten, 367****Stil-Repository,**

- siehe auch Design-Eingabehilfen, 45
- und externe CSS Stylesheets, 475
- und globale Stile, 479

**Struktur des SPS-Designs, 302****Stylesheets,**

- siehe auch unter CSS Stylesheets, 475
- siehe auch unter XSLT Stylesheets, 475

**StyleVision,**

- Benutzerhandbuch, 19
- Integration, 1335
- mit Authentic synchronisieren, 124
- Produktfeatures, 20

**StyleVision in Eclipse, 958****StyleVision Integrationspaket, 956, 959****StyleVision perspective in Eclipse, 961****StyleVision Plugin für Eclipse,**

- installieren, 959

**StyleVision Plugin für VS .NET,**

- installieren, 956

**StyleVision Power Stylesheet,**

- siehe SPS, 19

**StyleVisionBatch, 27, 944****StyleVisionCommand,**

- in StyleVisionControl, 1371

**StyleVisionCommands,**

- in StyleVisionControl, 1373

**StyleVisionControl, 1374**

- Beispiele für die Integration auf Dokumentenebene, 1343
- Dokumentation, 1335
- Integration mittels C#, 1343
- Objektreferenz, 1370

**StyleVisionControlDocument, 1382****StyleVisionControlPlaceHolder, 1388****Suchen,**

- mittels Regular Expressions, 1037

**Suchen (Befehl), 1037****Support für StyleVision, 1180****Support-Optionen, 33****Sybase,**

- Konvertierung von Datentypen in XML-Schema
- Generierung von DB, 1523
- über JDBC verbinden, 730

**Symbole in der Design-Ansicht,**

- von automatischen Berechnungen, 966
- von Bedingungsvorlagen, 966
- von Bildern, 966
- von Dateneingabeelementen, 966
- von Hyperlinks, 966
- von Lesezeichen (Anchors), 966
- von vordefinierten Formaten, 966
- von XML-Dokumentinhalt, 966
- von XML-Dokument-Nodes, 966

**Symboleisten, 988**

- "Design-Elemente einfügen" Symboleiste, 995
- anpassen, 1052
- Anzeige ein-/ausschalten, 988
- auf der Benutzeroberfläche positionieren, 988
- Authentic-Symboleiste, 993
- ein- und ausblenden, 1052
- RichEdit, 994
- Standard-Symboleiste, 998
- Symbole hinzufügen/entfernen, 988
- Symboleiste Formatierung, 990
- Tabellen-Symboleiste, 991
- verschieben, 36
- zurücksetzen, 988

**Symboleisten und Fenster wiederherstellen, 1160****System-DSN,**

- einrichten, 670

**T****Tabelle,**

- Eigenschaften bearbeiten, 1096
- im SPS löschen, 1093
- in der Authentic View-Ansicht bearbeiten, 1110
- Kopf- und Fußzeilen, 1093
- Kopf- und Fußzeilen hinzufügen, 1094
- navigieren, 1093
- Spalte anhängen, 1094
- Spalte einfügen, 1094
- Spalte löschen, 1095
- statische Tabelle einfügen, 1093

**Tabelle,**

- Umrandung in StyleVision ein oder ausblenden, 1096
- vertikale Ausrichtung von Zelleninhalt, 1098
- Zeile anhängen, 1094
- Zeile einfügen, 1094
- Zeile löschen, 1095
- Zelleninhalt, 1093

**Tabellen,**

- bedingte Verarbeitung, 162
- dynamische (SPS)-Tabellen (SPS) bearbeiten, 892
- dynamische Tabellen erstellen, 157
- erstellen, 1069
- formatieren, 164
- Kopf- und Fußzeilen im PDF, 164
- leere Spalten ausblenden, 168
- Schließen-Schaltfläche zum Ausblenden von Spalten, 168
- statische Tabellen erstellen, 155
- Stile für aufeinanderfolgende Zeilen, 487
- Übersicht, 153
- vom HTML-Dokument importierte, 619
- Zeilen erweitern/reduzieren, 168
- Zellen verbinden, 1095

**Tabellen (SPS),**

- Eigenschaften bearbeiten, 991
- Symboleisten-Schaltflächen zum Bearbeiten, 991

**Tabellen in der Authentic View-Ansicht,**

- Arbeiten mit (statischen und dynamischen) SPS Tabellen, 909
- Arbeiten mit XML-Tabellen, 911
- Symbole zum Bearbeiten von XML-Tabellen, 915
- Verwendung, 909

**Tabellen in der Design-Ansicht,**

- Darstellung, 163
- Einschließen in Vorlagen und Entfernen der Vorlagen, 163

**Tabellenzelle teilen,**

- horizontal, 1096
- vertikal, 1096

**Tabellenzelleninhalt ausrichten,**

- in SPSs, 1098

**Tags,**

- erweitern und reduzieren, 1043

**Tastaturkürzel,**

- für Befehle anpassen, 1154

**Taxonomie-Manager,**

- CLI-Befehl Help, 791, 1133
- CLI-Befehl Info, 791, 1133
- CLI-Befehl Initialize, 792, 1134
- CLI-Befehl Install, 792, 1134

CLI-Befehl List, 793, 1135

CLI-Befehl Reset, 794, 1136

CLI-Befehl Uninstall, 795, 1137

CLI-Befehl Update, 796, 1138

CLI-Befehl Upgrade, 796, 1138

CLI-Übersicht, 790, 1132

Installieren einer Taxonomie, 788, 1130

Patch auf Taxonomie anwenden, 788, 1130

starten, 785, 1127

Status von Taxonomien, 787, 1129

Taxonomie deinstallieren, 789, 1131

Taxonomien nach Status auflisten, 787, 1129

Übersicht, 782, 1123

Upgrade für eine Taxonomie installieren, 788, 1130

zurücksetzen, 789, 1131

**Technische Informationen, 1525****Technischer Support für StyleVision, 1180****Template,**

- enclosing with, 1085

**Temporäres Ausgabedokument, 27****Teradata,**

- über JDBC verbinden, 732
- über ODBC verbinden, 733

**terminate, 1232****Terminologie,**

- in StyleVision, 29

**Text,**

- in der Authentic View-Ansicht bearbeiten, 904
- in der Authentic View-Ansicht formatieren, 904

**Textreferenzen, 445****Textstatus-Symbol, 1100****Textstatus-Symbole, 500****Toolbar buttons,**

- adding and removing, 989

**Typbasierte Vorlagen, 342****Typen als Verarbeitungseinheiten,**

- in globalen Vorlagen, 342

**U****Über StyleVision, 1180****UCS-2, 1526****UCS-4, 1526****Umbrechen, 522****Umrandung,**

- von SPS Tabellen, 1096

**Umschlagseiten, 509**

**Ungeparste-Entity-URI-Funktion von XSLT, 581**

**Unicode,**

Konsortium, 1526

Standard, 1526

**URIs,**

in ungeparsten Entities enthaltene, 581

**URL zu Projekt hinzufügen, 1047**

**User manual, 1176**

**UTF-8, 1526**

## V

**Validator,**

in Altova-Produkten, 1525

**Variable template,**

inserting, 1079

**Variablen, 406, 411**

in der Authentic-Ansicht bearbeiten, 413

Zuweisen von Werten über Authentic, 576

**Variablenvorlage, 349**

einschließen in, 1086

**VBScript,**

Skripterstellung mit StyleVision, 1182

**Verfahren zur Bearbeitung von Inhalt, 134**

**Vertikale Ausrichtung von Tabellenzelleninhalt,**

in SPSs, 1098

**Vertikaler Text,**

in Layout-Feldern, 292

in Tabellenzellen, 164

**Vertrieb,**

von Altova Software-Produkten, 1528

von Altova-Software-Produkten, 1528

**Verwendung, 113**

**Visual Studio,**

die StyleVision ActiveX Controls zur Toolbox hinzufügen,  
1337

**Visual Studio .Net,**

und StyleVision, 955

und StyleVision Unterschiede, 957

**Vordefinierte Formate,**

Befehl für das Einfügen im Design, 1062

beim Einfügen eines Node, 137

Symbol in der Design-Ansicht, 966

**Vordefinierte Formate zuweisen,**

im Schnellstart-Tutorial, 90

**Vordefinierte Formatierungsstrings,**

für Eingabeformatierung, 1114

**Vorlage,**

einfügen, 1077

Node-Übereinstimmung ändern für, 299

**Vorlagen,**

Ansicht ein- und ausschalten, 1054

Baumstruktur, 55

Tabellenzeilen und Spalten einschließen in Vorlagen, 163

Vorlagen rund um Tabellenzeilen und -spalten entfernen,  
163

**Vorlagen für neue Dokumente,**

einfügen, 361

und Design-Struktur, 362

URLs, 362

**Vorlagen für Nodes,**

siehe Node-Vorlagen, 350

**Vorlagenauswahl ändern (Befehl), 147**

**Vorlagenfilter, 997**

**Vorrang,**

von Stilen, 58

**VS .NET,**

und StyleVision Integrationspaket, 956

## W

**Warnmeldungen über geänderte Dateien,**

in modularen SPSs, 332

**Wasserzeichen, 536**

**Weitersuchen (Befehl), 1037**

**Windows,**

Unterstützung für Altova-Produkte, 1525

**Word 2007 (nur Enterprise Edition), 20, 42**

**Word-Dokumentinhalt,**

ins Design einfügen, 142

**WordML (nur Enterprise Edition), 20, 42**

**Wörterbücher,**

für SPS Rechtschreibprüfung, 1118

## X

**XBRL,**

Definieren der zu verwendenden Labels, 804

Diagrammassistent, 864

Eigenschaften der Taxonomiequelle, 804

**XBRL,**

- Eintrag <all> in der Schema-Struktur, 801
- Erstellen einer XBRL SPS-Datei, 798
- Erstellen eines Designs auf Basis von XBRL-Taxonomie, 798
- Formatierung von Design-Tabellenelementen, 879
- in SPS Designs, 780
- Tabellenassistent, 839
- Tabellenoptionen, 845
- Tabellenstruktur, 840
- Taxonomiestruktur in der Schema-Struktur, 801

**XBRL-Diagrammassistent, 864****XBRL-Diagramme,**

- Datenreihen, 866
- Kategorien, 865
- Komponenteneigenschaften, 869

**XBRL-Tabellen,**

- Komponenteneigenschaften, 847

**XBRL-Tabellenassistent, 839****XBRL-Taxonomie (Enterprise edition), 312****XML, 1526**

- ins Design einfügen, 151

**XML Parser,**

- Info, 1525

**XML validieren,**

- in der Authentic View-Ansicht, 1105

**XML-Arbeitsdatei, 51, 115**

- Definition, 29
- drucken, 1034
- Druckvorschau, 1034
- in Authentic View-Ansicht validieren, 1105
- und Ausgabeansichten, 42
- und Authentic View-Ansicht, 40

**XML-Authentic-Daten speichern (Befehl), 1022****XMLData,**

- AppendChild, 1318
- EraseAllChildren, 1319
- EraseCurrentChild, 1320
- GetChild, 1321
- GetChildKind, 1322
- GetCurrentChild, 1322
- GetFirstChild, 1323
- GetNextChild, 1323
- HasChildren, 1325
- HasChildrenKind, 1325
- InsertChild, 1326
- IsSameNode, 1327
- Kind, 1327

- MayHaveChildren, 1327

- Name, 1328

- Parent, 1328

- TextValue, 1329

**XML-Datei,**

- mit Daten von DB, 763

**XML-Datei Global Resources, 557****XML-Daten,**

- aus mehreren Quellen zusammenführen, 324
- in ausfüllbaren PDF-Formularen, 551, 553
- in SPS Design einfügen, 135

**XML-Daten für datenbankbasierte SPSs, 739, 746****XML-Datenbank,**

- Neue Datenzeilen in Authentic View-Ansicht laden, 1105

**XML-DB,**

- neue XML-Datenzeile laden, 917

**XML-Dokument-Inhalt,**

- Symbol in der Design-Ansicht, 966

**XML-Dokument-Nodes,**

- Symbol in der Design-Ansicht, 966

**XML-Schema-Datentypen,**

- bei der Generierung von XML-Schema anhand einer ADO DB, 1518
- bei der Generierung von XML-Schema anhand einer MS Access DB, 1519
- bei der Generierung von XML-Schema anhand einer MS SQL Server DB, 1520
- bei der Generierung von XML-Schema anhand einer MySQL DB, 1521
- bei der Generierung von XML-Schema anhand einer ODBC DB, 1521
- bei der Generierung von XML-Schema anhand einer Oracle DB, 1522
- bei der Generierung von XML-Schema anhand einer Sybase DB, 1523

**XML-Schemas und DTDs,**

- als SPS Quelle, 306

**XML-Signaturen, 928**

- Einstellungen, 625
- in der Authentic-Ansicht signieren, 627
- Konfiguration, 623
- signieren in der Authentic-Ansicht, 1106
- Überprüfung in der Authentic-Ansicht, 629, 1106
- Übersicht, 622
- und Gültigkeit des XML-Dokuments, 630
- und Zertifikate, 632

**XMLSpy, 26****XMLSpy API,**

- Dokumentation, 1206

**XMLSpyLib, 1206**

Application, 1228  
AuthenticRange, 1247  
AuthenticView, 1278  
Document, 1294  
Documents, 1307  
XMLData, 1317

**XML-Tabellen (Enterprise und Professional Edition), 153****XML-Tabellen in der Authentic View-Ansicht,**

Editiersymbole, 915  
Verwendung, 911

**XML-Vorlagendatei (Enterprise und Professional Edition), 115**

Definition, 29

**XPath,**

Nodes in mehreren Dokumenten identifizieren, 410

**XPath (Dialogfeld),**

Beschreibung, 971

**XPath 1.0,**

und Datumswerte, 603

**XPath 2.0,**

und Datumswerte, 603

**XPath zum ausgewählten Node, 891****XPath-Ausdruck bearbeiten (Dialogfeld),**

siehe Dialogfeld "XPath", 971

**XPath-Ausdrücke,**

im Dialogfeld "XPath-Ausdruck bearbeiten" erstellen, 971,  
983  
und Stile, 487

**XPath-Dialogfeld,**

Ausdrücke debuggen im, 976  
Ausdrücke testen im, 972  
Beschreibung, 983

**XPath-Filter,**

an globalen Vorlagen, 342

**XPath-Filter an Node-Vorlagen, 350****XPath-Funktionen,**

benutzerdefiniert, 587  
im Dialogfeld "XPath", 971  
im XPath-Dialogfeld, 983

**XPath-Operatoren,**

im Dialogfeld "XPath", 971  
im XPath-Dialogfeld, 983

**XPath-Version im SPS, 119****XQuery,**

Erweiterungsfunktionen, 1498

**xs:date,**

und Datumswahl, 604

**xs:dateTime,**

und Datumswahl, 604

**XSL-FO-Generierung,**

einrichten, 1160

**XSLT,**

Codefragmente ins Design einfügen, 151  
Erweiterungsfunktionen, 1498

**XSLT in SPS, 583****XSLT Stylesheet-Vorschau,**

in der Ausgabeansicht, 42

**XSLT-Elemente,**

als Code ins Design einfügen, 150

**XSLT-Import, 583****XSLT-Transformationen, 949****XSLT-Version,**

für das SPS konfigurieren, 998

**XSLT-Version im SPS, 119****XSLT-Vorlagen, 55**

in der Seitenleiste Design-Übersicht verwalten, 48  
ins SPS importieren, 358

## Z

**Zahlen,**

Formatierung, 464

**Zeichenreferenzen,**

und Output Escaping, 461

**Zeile,**

an SPS Tabelle anhängen, 1094  
aus Tabelle im SPS löschen, 1095  
in SPS Tabelle einfügen, 1094

**Zeilen (einer Tabelle),**

in der HTML-Ausgabe erweitern/reduzieren, 168

**Zeilenschaltung,**

siehe Eingabetaste, 930

**Zelle (einer Tabelle),**

horizontal teilen, 1096  
vertikal teilen, 1096

**Zellen,**

in SPS Tabellen verbinden, 1095

**Zellen verbinden,**

in SPS Tabellen, 1095

**Zertifikate in XML-Signaturen, 632****Zuletzt verwendete Dateien, 1035****Zusammenhalten, 522****Zusätzliche Bearbeitungsverfahren, 555**

**Zusätzliche Validierung, 579**

**Zwischensummen,**

in Kopf- und Fußzeilen, 520