

---

# Spezifikation XFinanz

*Version 3.1.0*

*Fassung: 13. Juli 2016*

*Herausgeber: Arbeitsgruppe XFinanz*

*Namensraum: urn:de:xoev:standardisierungsrahmen:xFinanz:3.1.0*

*Bezugsort: [www.xoev.de/de/xFinanz](http://www.xoev.de/de/xFinanz)*

---



# Inhaltsverzeichnis

I Überblick .....	1
Vorwort .....	3
aktive Mitglieder .....	3
weitere Mitglieder .....	4
Änderungshistorie .....	5
Xml-Spezifikationen .....	5
Nachrichten .....	5
Codelisten .....	5
Elemente .....	5
II Schnittstellen des Finanzwesens .....	7
II.1 Aufbau .....	9
II.2 Beschreibung .....	11
II.2.1 eGovernment-Anwendungen .....	11
II.2.2 Andere Behörden - z. B. Amtshilfe .....	11
II.2.3 Personalwesen .....	11
II.2.4 Ordnungswidrigkeiten .....	11
II.2.5 Jugend- und Sozialwesen .....	11
II.2.6 Vollstreckung .....	12
II.2.7 Weitere gebührenrechnende Verfahren .....	12
III Modularität der XML Daten (Objektorientiertes Prinzip) .....	13
III.1 Allgemein .....	15
III.1.1 Finanzdaten .....	15
III.1.2 Bewegungsdatenobjekte .....	16
III.1.3 Abstimmbedarf hinsichtlich zul"ssiger Werte / Wertebereiche .....	20
III.2 Visualisierung der Konzepte .....	23
III.2.1 Paketübersicht des UML-Modell .....	23
III.2.2 Beispiele unterst"tzter Vorg"nge .....	23
III.2.3 Anordnungen .....	25
III.2.4 Sollstellungen .....	26
III.2.5 Zahlungen .....	27
III.2.6 Personen .....	28
III.2.7 Personen Zusatzdaten .....	29
IV Projektspezifisches Datenmodell .....	31
IV.1 Baukasten .....	33
IV.1.1 Übersicht der Typen .....	33
IV.1.2 Übersicht zum Schema .....	37
IV.1.3 Übersicht der globalen Elemente und Gruppen .....	37
IV.1.4 AO (benannter Typ) .....	38
IV.1.5 AOAdV (benannter Typ) .....	40
IV.1.6 AOÄnderung (benannter Typ) .....	41
IV.1.7 AODauerÄnderung (benannter Typ) .....	42
IV.1.8 AODauerDoppisch (benannter Typ) .....	44
IV.1.9 AODoppisch (benannter Typ) .....	46
IV.1.10 AOEinnahmearart (benannter Typ) .....	47
IV.1.11 AOErlass (benannter Typ) .....	48
IV.1.12 AOIstDoppisch (benannter Typ) .....	49
IV.1.13 AOIstEinnahmearart (benannter Typ) .....	50
IV.1.14 AOIstKameral (benannter Typ) .....	51
IV.1.15 AOKameral (benannter Typ) .....	52
IV.1.16 AONiederschlagung (benannter Typ) .....	53

---

IV.1.17 AOPos (benannter Typ) .....	53
IV.1.18 AOPosAenderung (benannter Typ) .....	59
IV.1.19 AOPosDoppisch (benannter Typ) .....	62
IV.1.20 AOPosEinnahmeart (benannter Typ) .....	66
IV.1.21 AOPosIst (benannter Typ) .....	69
IV.1.22 AOPosIstDoppisch (benannter Typ) .....	70
IV.1.23 AOPosIstEinnahmeart (benannter Typ) .....	71
IV.1.24 AOPosIstKameral (benannter Typ) .....	72
IV.1.25 AOPosKameral (benannter Typ) .....	73
IV.1.26 AOSTundungDoppisch (benannter Typ) .....	76
IV.1.27 AOSTundungEinnahmeart (benannter Typ) .....	77
IV.1.28 AOSTundungKameral (benannter Typ) .....	78
IV.1.29 Adressstamm (benannter Typ) .....	79
IV.1.30 AllgemeinerName (benannter Typ) .....	80
IV.1.31 AnBuBuchung (benannter Typ) .....	82
IV.1.32 AnBuBuchungDoppisch (benannter Typ) .....	85
IV.1.33 AnBuBuchungKameral (benannter Typ) .....	86
IV.1.34 AnBuNummern (benannter Typ) .....	88
IV.1.35 AnBuStamm (benannter Typ) .....	90
IV.1.36 Anlageart (benannter Typ) .....	93
IV.1.37 AnschriftErweitert (benannter Typ) .....	94
IV.1.38 AnschriftNummern (benannter Typ) .....	96
IV.1.39 AnschriftPostfach (benannter Typ) .....	98
IV.1.40 AntwortAO (benannter Typ) .....	100
IV.1.41 AntwortAOPos (benannter Typ) .....	102
IV.1.42 AntwortAnschrift (benannter Typ) .....	103
IV.1.43 AntwortBankverbindung (benannter Typ) .....	105
IV.1.44 AntwortKLRPos (benannter Typ) .....	106
IV.1.45 AntwortMandatAenderung (benannter Typ) .....	108
IV.1.46 AntwortMandatNeu (benannter Typ) .....	109
IV.1.47 AntwortPerson (benannter Typ) .....	111
IV.1.48 AntwortPersonKomplett (benannter Typ) .....	112
IV.1.49 AntwortSolIst (benannter Typ) .....	114
IV.1.50 AntwortStatusaenderungForderung (benannter Typ) .....	115
IV.1.51 AntwortVorkontierung (benannter Typ) .....	117
IV.1.52 AntwortVorkontierungStorno (benannter Typ) .....	118
IV.1.53 AufteilungForderungen (benannter Typ) .....	120
IV.1.54 Bankkonto (benannter Typ) .....	122
IV.1.55 Bankverbindung (benannter Typ) .....	126
IV.1.56 BankverbindungsNummern (benannter Typ) .....	127
IV.1.57 Behoerde (benannter Typ) .....	129
IV.1.58 Code.AGS (benannter Typ) .....	130
IV.1.59 Code.AnschriftErweitertStatus (benannter Typ) .....	132
IV.1.60 Code.Anschriftstyp (benannter Typ) .....	133
IV.1.61 Code.Bereichsabgrenzung (benannter Typ) .....	135
IV.1.62 Code.BuchungstypAnBu (benannter Typ) .....	136
IV.1.63 Code.EinnahmeAusgabe (benannter Typ) .....	138
IV.1.64 Code.Einnahmeart (benannter Typ) .....	139
IV.1.65 Code.Einzahler (benannter Typ) .....	141
IV.1.66 Code.Ermaechtigung (benannter Typ) .....	142
IV.1.67 Code.ErwerbsartAnBu (benannter Typ) .....	143
IV.1.68 Code.ForderungTyp (benannter Typ) .....	145

---

---

IV.1.69 Code.ForderungZustand (benannter Typ) .....	146
IV.1.70 Code.Forderungsart (benannter Typ) .....	147
IV.1.71 Code.GueltigkeitFuerAbrechnung (benannter Typ) .....	149
IV.1.72 Code.Identifikationstyp (benannter Typ) .....	150
IV.1.73 Code.KennzeichenErAr (benannter Typ) .....	151
IV.1.74 Code.Kommunikation (benannter Typ) .....	153
IV.1.75 Code.KontierungKLR (benannter Typ) .....	154
IV.1.76 Code.Kontoart (benannter Typ) .....	155
IV.1.77 Code.Leistungsart (benannter Typ) .....	157
IV.1.78 Code.Mandant (benannter Typ) .....	158
IV.1.79 Code.MandatStatus (benannter Typ) .....	160
IV.1.80 Code.MandatTyp (benannter Typ) .....	161
IV.1.81 Code.MandatZuordnungBereich (benannter Typ) .....	163
IV.1.82 Code.Rechtsform (benannter Typ) .....	164
IV.1.83 Code.Regionalschluessel (benannter Typ) .....	165
IV.1.84 Code.Rhythmus (benannter Typ) .....	167
IV.1.85 Code.Sequenz (benannter Typ) .....	168
IV.1.86 Code.Sperre (benannter Typ) .....	170
IV.1.87 Code.Staat (benannter Typ) .....	171
IV.1.88 Code.Strassenschluessel (benannter Typ) .....	173
IV.1.89 Code.Tara (benannter Typ) .....	174
IV.1.90 Code.Waehrung (benannter Typ) .....	176
IV.1.91 Code.WeiterePerson (benannter Typ) .....	177
IV.1.92 Code.Zahlungsart (benannter Typ) .....	179
IV.1.93 Code.Zahlweg (benannter Typ) .....	180
IV.1.94 Code.freieCodelisten (benannter Typ) .....	182
IV.1.95 CodeList.AnschriftErweitertStatus (Enumeration) .....	183
IV.1.96 CodeList.Anschriftstyp (Enumeration) .....	184
IV.1.97 CodeList.BuchungstypAnBu (Enumeration) .....	184
IV.1.98 CodeList.EinnahmeAusgabe (Enumeration) .....	185
IV.1.99 CodeList.Einzahler (Enumeration) .....	185
IV.1.100 CodeList.Ermaechtigung (Enumeration) .....	185
IV.1.101 CodeList.ErwerbsartAnBu (Enumeration) .....	186
IV.1.102 CodeList.ForderungTyp (Enumeration) .....	186
IV.1.103 CodeList.ForderungZustand (Enumeration) .....	187
IV.1.104 CodeList.Forderungsart (Enumeration) .....	187
IV.1.105 CodeList.GueltigkeitFuerAbrechnung (Enumeration) .....	188
IV.1.106 CodeList.Identifikationstyp (Enumeration) .....	189
IV.1.107 CodeList.KennzeichenErAr (Enumeration) .....	189
IV.1.108 CodeList.Kommunikation (Enumeration) .....	190
IV.1.109 CodeList.KontierungKLR (Enumeration) .....	190
IV.1.110 CodeList.Kontoart (Enumeration) .....	190
IV.1.111 CodeList.Leistungsart (Enumeration) .....	191
IV.1.112 CodeList.MandatStatus (Enumeration) .....	191
IV.1.113 CodeList.MandatTyp (Enumeration) .....	192
IV.1.114 CodeList.MandatZuordnungBereich (Enumeration) .....	192
IV.1.115 CodeList.Rechtsform (Enumeration) .....	192
IV.1.116 CodeList.Rhythmus (Enumeration) .....	193
IV.1.117 CodeList.Sequenz (Enumeration) .....	194
IV.1.118 CodeList.Sperre (Enumeration) .....	194
IV.1.119 CodeList.Tara (Enumeration) .....	194
IV.1.120 CodeList.WeiterePerson (Enumeration) .....	195

---

---

IV.1.121 CodeList.Zahlungsart (Enumeration) .....	196
IV.1.122 CodeList.freieCodelisten (Enumeration) .....	196
IV.1.123 Codelist (benannter Typ) .....	197
IV.1.124 CodelistWerte (benannter Typ) .....	198
IV.1.125 EinmalBankverbindung (benannter Typ) .....	199
IV.1.126 Einnahmeart (benannter Typ) .....	200
IV.1.127 EndeDerVerfuegung (benannter Typ) .....	201
IV.1.128 Geburt (benannter Typ) .....	202
IV.1.129 GeldbetragExclSkonto (benannter Typ) .....	204
IV.1.130 GeldbetragInclSkonto (benannter Typ) .....	206
IV.1.131 Geldinstitut (benannter Typ) .....	209
IV.1.132 GemeinsameBuchungsdaten (benannter Typ) .....	210
IV.1.133 GemeinsameBuchungsdatenAnBu (benannter Typ) .....	213
IV.1.134 Geokodierung (benannter Typ) .....	215
IV.1.135 Identifikation (benannter Typ) .....	216
IV.1.136 Ist (benannter Typ) .....	217
IV.1.137 KLR (benannter Typ) .....	222
IV.1.138 Kommunikation (benannter Typ) .....	225
IV.1.139 KontierungDoppisch (benannter Typ) .....	227
IV.1.140 KontierungKLR (benannter Typ) .....	231
IV.1.141 KontierungKameral (benannter Typ) .....	234
IV.1.142 MittVO (benannter Typ) .....	238
IV.1.143 Nachrichtenkopf (benannter Typ) .....	239
IV.1.144 NameNaturerlichePerson (benannter Typ) .....	245
IV.1.145 NaturerlichePerson (benannter Typ) .....	248
IV.1.146 Organisation (benannter Typ) .....	250
IV.1.147 Organisationseinheit (benannter Typ) .....	252
IV.1.148 PersonJur (benannter Typ) .....	253
IV.1.149 PersonKomplett (benannter Typ) .....	255
IV.1.150 PersonNat (benannter Typ) .....	257
IV.1.151 PersonenNummern (benannter Typ) .....	258
IV.1.152 Personenkonto (benannter Typ) .....	260
IV.1.153 Postanschrift (benannter Typ) .....	261
IV.1.154 SepaMandat (benannter Typ) .....	266
IV.1.155 SepaMandatAenderung (benannter Typ) .....	267
IV.1.156 SepaMandatInfo (benannter Typ) .....	270
IV.1.157 SepaMandatStammdaten (benannter Typ) .....	272
IV.1.158 SepaMandatZuordnung (benannter Typ) .....	277
IV.1.159 Skonto (benannter Typ) .....	278
IV.1.160 Soll (benannter Typ) .....	280
IV.1.161 SollAdV (benannter Typ) .....	288
IV.1.162 SollAenderung (benannter Typ) .....	291
IV.1.163 SollDoppisch (benannter Typ) .....	294
IV.1.164 SollEinnahmeart (benannter Typ) .....	295
IV.1.165 SollErlass (benannter Typ) .....	296
IV.1.166 SollKameral (benannter Typ) .....	299
IV.1.167 SollNiederschlagung (benannter Typ) .....	300
IV.1.168 SollStundung (benannter Typ) .....	304
IV.1.169 Sperre (benannter Typ) .....	307
IV.1.170 Staat (benannter Typ) .....	308
IV.1.171 StatusaenderungForderung (benannter Typ) .....	309
IV.1.172 Tara (benannter Typ) .....	311

---

IV.1.173 Veranlagungsobjekt (benannter Typ) .....	313
IV.1.174 VerfahrenID (benannter Typ) .....	316
IV.1.175 VerwaltungspolitischeKodierung (benannter Typ) .....	317
IV.1.176 Vorkontierung (benannter Typ) .....	319
IV.1.177 VorkontierungStorno (benannter Typ) .....	321
IV.1.178 WeiterePersonen (benannter Typ) .....	323
IV.1.179 Zahlungsgrund (benannter Typ) .....	324
IV.1.180 ZeitraumBis (benannter Typ) .....	326
IV.1.181 ZeitraumVonBis (benannter Typ) .....	327
IV.1.182 Zinsberechnung (benannter Typ) .....	328
IV.1.183 ZusätzlicheZuordnung (benannter Typ) .....	329
IV.1.184 alternativeRepraesentation (globales Element) .....	331
IV.2 Datentypen .....	335
IV.2.1 Übersicht der Typen .....	335
IV.2.2 Übersicht zum Schema .....	335
IV.2.3 DecimalZweiKommastellen (anonymer Typ) .....	335
IV.2.4 trennzeichenseparierte Werte (benannter Typ) .....	336
IV.3 Hauptgruppen .....	337
IV.3.1 Übersicht der Hauptgruppen .....	337
IV.3.2 Hauptgruppe: Anbu .....	337
IV.3.3 Hauptgruppe: Anfrage .....	340
IV.3.4 Hauptgruppe: Antwort .....	341
IV.3.5 Hauptgruppe: Finanzadressdaten .....	363
IV.3.6 Hauptgruppe: KasseExport .....	374
IV.3.7 Hauptgruppe: KasseImport .....	402
IV.3.8 Hauptgruppe: Klr .....	434
IV.3.9 Hauptgruppe: Sepa .....	436







# I Überblick



---

# Vorwort

Mit der in diesem Dokument festgehaltenen Version 3.1.0 schliesst XFinanz den Umbau des Standards auf die Konformität zum aktuellen XÖV-Handbuches und den damit einhergehenden Regelungen ab. Dafür wurden die XÖV-Methoden und Konzepte genutzt, an deren Erprobung sich das Projekt aktiv beteiligt. Daraus resultiert eine qualitative Verbesserung gegenüber den vorangegangenen Versionen, aber auch eine vereinfachte Pflege des Standards ist möglich. Die Verwendung der in dieser Spezifikation definierten Schnittstellen sichert den einheitlichen Datenaustausch zwischen dem Bereich Finanzwesen und den anderen Fachbereichen innerhalb der Kommunalverwaltung sowie mit externen Partnern.

Schwerpunkt dieser Version ist die Fortführung sowie nachrichtenorientierte Ausrichtung des Standards. Aufbauend auf eingehend analysierten Prozessen des kommunalen Finanzsektors enthält XFinanz ab der Version 2.0 Definitionen von Nachrichten. Damit verbunden ist eine weitere Verbesserung des Nachrichtenaustausch. So werden für alle Anwender verbindliche und eng spezifizierte Anwendungsfälle festgelegt, welche für die Massendatenverarbeitung von hoher Relevanz sind. Darüber hinaus kann die Definition der im Kontext dieser Anwendungsfälle definierten Nachrichten enger gefasst werden. Dafür werden u. a. abgeleitete Datentypen, eingeschränkte Multiplizitäten oder spezielle Codelisten verwendet.

Nach wie vor wesentlicher Bestandteil des Standards ist der sogenannte Baukastens, ein Paket für die semantische Festlegung der für den Datenaustausch erforderlichen Datenelemente und deren möglichen Werte. Dieser berücksichtigt seit Version 1.7 u. a. die Anforderungen der kommunalen Doppik. Mit der nun veröffentlichten Version 3.1.0 sind auch die Bereiche der Anlagenbuchhaltung und die erforderlichen Anpassungen für die flächendeckende Einführung von SEPA in den Standard eingeflossen.

Die bisherige Weiterentwicklung des Standards XFinanz, ausgehend von der PAS 1051 über die verschiedenen Versionen bis zur vorliegenden Version, erfolgte auf Basis gesammelter Erfahrungen bisher durchgeführter Implementierungsprojekte unter Federführung der Sächsischen Anstalt für kommunale Datenverarbeitung. Weiterhin flossen in die Arbeit Erfahrungen und Sachverstand weiterer Partner ein, insbesondere aus den Reihen der Verfahrenshersteller kommunaler Fachverfahren. Besonders erfreulich ist, dass zusätzlich zu den Partnern, welche bereits an der Erarbeitung der PAS 1051 mitwirkten, weitere maßgebliche Verfahrenshersteller zur Mitarbeit an der Weiterentwicklung gewonnen werden konnten. Die daraus resultierenden Anregungen und Verbesserungsvorschläge tragen wesentlich zur Verbesserung des Standards bei, weshalb auch für diese Version Hinweise und Kritik ausdrücklich erwünscht sind.

## aktive Mitglieder

An der Weiterentwicklung der Spezifikation zur Version 3.1.0 haben aktiv mitgewirkt:

- adKOMM Software GmbH & Co. KG, Stammhamm
- Anstalt für kommunale Datenverarbeitung in Bayern, München
- C.I.P. Gesellschaft für Kommunale EDV-Lösungen, Erfurt
- DATA-PLAN Computer Consulting, Chemnitz
- DATA-team GmbH, Leipzig
- DResearch Digital Media Systems GmbH, Berlin
- H&H Datenverarbeitungs- und Beratungsgesellschaft mbH, Berlin
- MPS Software & Systems GmbH, Koblenz
- PROSOZ Hertel GmbH, Hertel
- Sächsische Anstalt für kommunale Datenverarbeitung, Bischofswerda

- SASKIA Informations-Systeme GmbH, Chemnitz
- Schiller Software, Bad Endbach
- Unit4 Business Software GmbH, Halle

## weitere Mitglieder

An früheren Versionen der Spezifikation haben zusätzlich mitgearbeitet:

- AB-DATA GmbH & Co. KG, Velbert
- ABIT AG, Meerbusch
- Bundesverwaltungsamt - Bundesstelle für Informationstechnik, Köln
- Deutsche Post Com GmbH, Bonn
- Gebühreneinzugszentrale der öffentl.-rechtl. Rundfunkanstalten (GEZ), Köln
- GKD Recklinghausen
- IHK Gesellschaft für Informationsverarbeitung mbH, Dortmund
- Infoma Software Consulting GmbH, Ulm
- KDZ Citkomm, Iserlohn
- KDZ Rhein-Erft-Rur, Frechen
- KDZ Westfalen-Süd, Siegen
- KomFIT, Kommunales Forum für Informationstechnik, Kiel
- KRZ Minden-Ravensberg/Lippe, Lemgo
- P&I Personal & Informatik AG, Wiesbaden
- s+p Software und Consulting AG, Leipzig
- SAP Deutschland AG & Co. KG, Walldorf
- Stadtverwaltung Chemnitz (beratend)
- Technische Universität Berlin, Fachgebiet Systemanalyse und EDV
- Zweckverband Kommunale Datenverarbeitung Oldenburg (KDO), Oldenburg

---

# Änderungshistorie

Änderungen von Version 3.0.1 zu 3.1.0

## Xml-Spezifikationen

- *der Namespace wurde global auf "xFinanz310" geändert*

## Nachrichten

- *neue Nachricht: anfrage.CodelistWerte.0701*  
Beschreibung:
- *neue Nachricht: antwort.CodelistWerte.9918*  
Beschreibung:
- *neue Nachricht: kasseExport.SollIstDoppisch.0214*  
Beschreibung:
- *neue Nachricht: kasseExport.SollIstEinnahmeart.0215*  
Beschreibung:
- *neue Nachricht: kasseExport.SollIstKameral.0216*  
Beschreibung:
- *neue Nachricht: kasseExport.SollIstMitPersonDoppisch.0217*  
Beschreibung:
- *neue Nachricht: kasseExport.SollIstMitPersonEinnahmeart.0218*  
Beschreibung:
- *neue Nachricht: kasseExport.SollIstMitPersonKameral.0219*  
Beschreibung:

## Codelisten

- *Erweiterung der Codeliste "weitere Personen"*  
011 = Vollstreckungsschuldner  
012 = Anordnende Person
- *neue Codelist "Codelist.freieCodelisten" für alle frei definierbaren Codelisten*  
001 = Einnahmeart  
002 = Mandant  
003 = Strassenschluessel  
004 = Zahlweg

## Elemente

- *Nachrichtenkopf*  
der Nachrichtenkopf wurde umgebaut und dem Aufbau von XJustiz angepasst

- *Ist.einzahler*

Das Element ist jetzt ein Pflichtelement

- *Ist.zahlungVB*

Das Element wurde entfernt, da dies über das Element *ist.einzahler* abgebildet werden kann

- *AOPos.bewirtschaftungsstelle*

Für das Element wurde die Beschreibung angepasst. Es darf leer sein, muss aber in jedem Fall gesendet werden

- *PersonJur.empfaenger*

Für das Element wurde die Beschreibung angepasst um deutlich zu machen, dass es sich nur um ein Textfeld handelt

- *Geldbetrag.brutto*

Das Element ist jetzt ein Pflichtelement

- *NameNatuerlichePerson.familienname*

Das Element ist jetzt ein Pflichtelement



# **II Schnittstellen des Finanzwesens**

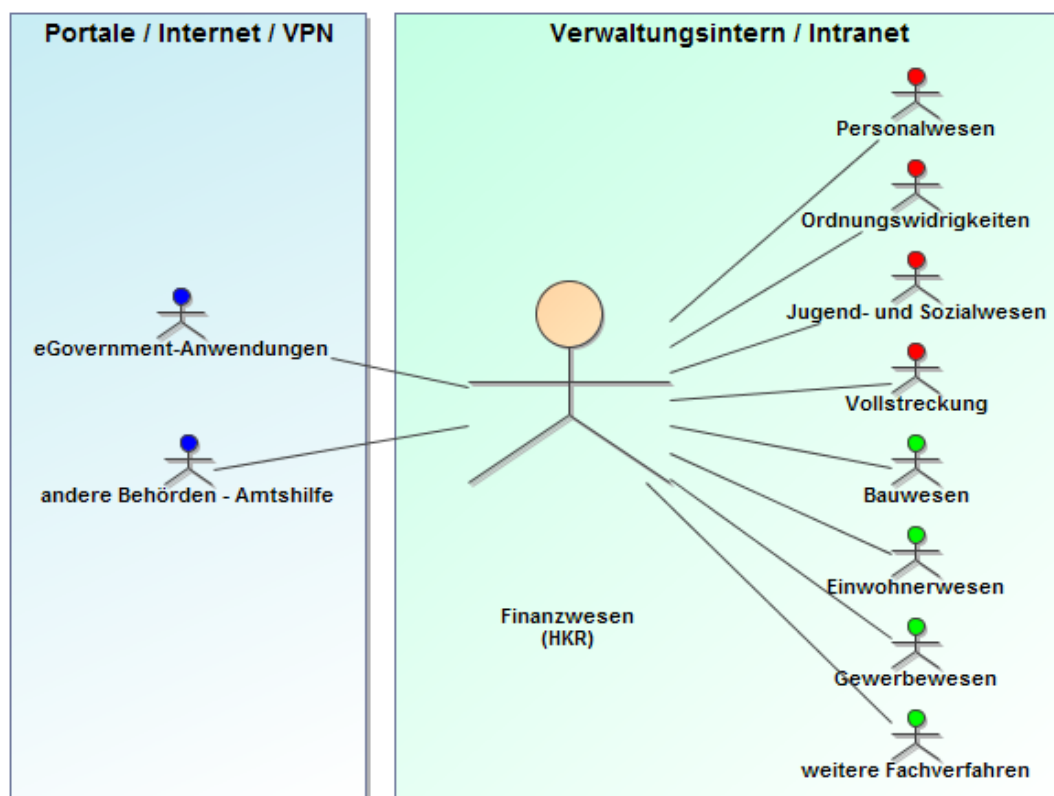




## II.1 Aufbau

Für das Finanzverfahren (im allgemeinen als HKR bezeichnet) wurden in erster Linie Schnittstellen zu Fachverfahren verwaltungsintern im Intranet betrachtet. Mit dieser Schnittstelle ist es unter dem Blickwinkel von eGovernment und Amtshilfe durch andere Behörden auch möglich, den Austausch von Finanzdaten zwischen externen Verfahren und dem Finanzverfahren über das Internet durchzuführen.

**Abbildung II.1.1. Schnittstellen des Finanzwesens**



Die vorstehende Grafik stellt die Informationsbeziehung zwischen Finanzverfahren und vorgelagerten kommunalen Fachverfahren dar, wie sie bei der Erarbeitung der Schnittstellenspezifikation betrachtet wurden. Auf eine Darstellung der Richtung des Datenflusses wurde dabei bewusst verzichtet. Die im Schaubild rot dargestellten Fachverfahren werden auf Grund ihrer besonderen Bedeutung im Folgenden detaillierter beschrieben. Die anderen Verfahren stehen beispielhaft für die Fülle kommunaler Fachanwendungen, welche Finanzdaten erzeugen bzw. für die Abarbeitung von Verwaltungsprozessen benötigen.



## II.2 Beschreibung

Das Finanzverfahren zählt zu den zentralen Komponenten in der IT-Landschaft einer öffentlichen Verwaltung. Finanzdaten entstehen in einer Vielzahl von Fachprozessen der Verwaltung und werden für die Weiterarbeit in anderen Verwaltungsprozessen benötigt. Erschwert wird der Datentransfer durch eine große Vielfalt an beteiligten Finanz- und Fachverfahren unterschiedlichster Hersteller. Ein Schwerpunkt der zu beschreibenden Schnittstellen ist daher die Standardisierung von Finanzdatenimport und -export zur Vereinfachung des automatisierten Datenaustausches zwischen Finanzverfahren und Fachverfahren.

Im Folgenden werden die Begrifflichkeiten *Export* und *Import* von Daten stets aus der Sicht des Finanzwesens (Finanzverfahren) als zentrales Verfahren betrachtet.

### II.2.1 eGovernment-Anwendungen

Für kostenpflichtige Verwaltungsverfahren, welche im Rahmen von eGovernment über das Internet / Portal angeboten werden, erfolgt die Bezahlung der Leistung über das angeschlossene Fachverfahren oder eine separate ePayment-Komponente unter Anwendung einer XML-Schnittstelle im angeschlossenen Finanzverfahren. Gegebenenfalls können auch Informationen zur erfolgten Zahlung zurück an das Fachverfahren übermittelt werden.

### II.2.2 Andere Behörden - z. B. Amtshilfe

Im Rahmen von Amtshilfe zwischen den verschiedenen Behörden (Vollstreckungsstelle andere Gemeinde oder Landratsamt, Finanzamt) ist oftmals ein intensiver Datenaustausch notwendig. Dieser erfolgt derzeit in der Regel in Papierform. Durch die Standardisierung der Schnittstellen für den Finanzdatenaustausch ist es künftig möglich, den entsprechenden Behörden die notwendigen Finanzdaten (z. B. für die Vollstreckung) über einen definierten Transferweg in Form einer XML-Datei zu übermitteln und im Erfolgsfalle die Buchungsdaten auf dem gleichen Wege zurückzusenden.

### II.2.3 Personalwesen

Die in einem Vorverfahren ermittelten und in der Regel ausbezahlten Lohn und Gehaltsbestandteile werden als Kassenanordnungsdaten mit der Option zur automatischen Zahlungs-Verbuchung an das Finanzverfahren übergeben (Import). Ein Export von Zahlungs- oder Adressdaten aus dem Finanzwesen zurück ist nicht erforderlich.

### II.2.4 Ordnungswidrigkeiten

Kassenanordnungen zu Verwarn- und Bußgeldern einschließlich der zugehörigen Verwaltungskosten (Gebühren, Auslagenersatz etc.) werden durch das OWI-Verfahren an das Finanzverfahren übermittelt (Import). Dies kann entweder mit Personenkonten oder als Sammelanordnungen auf Sachkonten erfolgen. Durch das Finanzwesen ist der Export von Istbuchungsdaten über getätigte Zahlungen an das OWI-Verfahren zu realisieren. Eine Übergabe von Adress- und Stammdaten ist ebenfalls möglich.

### II.2.5 Jugend- und Sozialwesen

Im Bereich Jugend- und Sozialwesen wird hauptsächlich der Import von Auszahlungsdaten an verschiedene Leistungsberechtigte sowie von Änderungen/Rücknahme als Kassenanordnungen in das Finanzverfahren realisiert. Hierbei kann die Verbuchung entweder summarisch auf Sachkonten oder aber mit den entsprechenden Personenkonten erfolgen. Der Export von getätigten Zahlungen und

Zahlungseingängen aus dem Finanzwesen in das Fachverfahren kann zu informatorischen Zwecken ebenfalls erfolgen. Ebenso wie beim Bereich Ordnungswidrigkeiten ist hier ein Austausch von Adress- und Personendaten möglich.

## II.2.6 Vollstreckung

Für den Datenaustausch vom Finanzwesen zum Vollstreckungsverfahren sind die Übergabe (Export) aller Angaben zum Schuldner (Adress- und Personenstammdaten) sowie alle offenen, zur Vollstreckung anstehenden Forderungen (Sollstellungen) gegen den Schuldner, sowie Zahlungseingänge (Istbuchungen) erforderlich. Importiert werden aus dem Vollstreckungsverfahren eingegangene bzw. beigetriebene Zahlungen (Istbuchungen) und eventuell veranlasste Sollstellungen (z. B. Stundungen, Gebühren usw.) in Form entsprechender Kassenanordnungen.

## II.2.7 Weitere gebührenrechnende Verfahren

Schwerpunkt der weiteren gebührenrechnenden Verfahren wie z. B. Verfahren zur Berechnung von Kita-Gebühren, Fakturierung für nachgeordnete Einrichtungen und Regiebetriebe (z. B. Bauhof), Gebührenberechnung für Abfallentsorgung, Wasserver- und -entsorgung usw., Bauwesen, Einwohnerwesen, Gewerbeswesen liegt im Import von Kassenanordnungen und eventuell der entsprechenden Personen- und Objektdaten.



## **III Modularität der XML Daten (Objekt- orientiertes Prinzip)**



## III.1 Allgemein

Wie bereits in der Einleitung geschildert, beschreibt XFinanz eine einheitliche Struktur für den Finanzdaten-Transfer zu den Geschäftsvorfällen: Übergabe von Forderungen / Verbindlichkeiten an das Finanzverfahren, Information zu erfolgten Zahlungen durch das Finanzverfahren, Datenaustausch zwischen Finanzverfahren und Vollstreckung, Übergabe KLR-Informationen durch das Finanzverfahren und den Stammdatenaustausch. Zur Einschränkung des Geltungsbereiches erfolgte eine Fokussierung auf das kommunale Finanzwesen.

Gleichfalls wurde diese Struktur aber so aufgebaut, dass einzelne Objekte aus ihr leicht extrahiert und mit evtl. neuen Objekten zu neuen Prozessdefinitionen zusammengefasst werden können.

Im Folgenden werden die wesentlichen Objekte vorgestellt, das nächste Kapitel enthält die detaillierte Darstellung der gesamten Struktur und deren Abbildung als XML Schema. Wir haben uns für diese Art der Darstellung entschieden, um das Fachliche samt Erläuterungen vom EDV-Technischen zu trennen.

### III.1.1 Finanzdaten

#### III.1.1.1 Sollstellungen und / oder Istbuchungen (Export)

Diese Variante wird für den Transfer von Informationen zu von im Finanzwesen gebuchten Forderungen / Verbindlichkeiten (repräsentiert durch Sollstellungen) und geleisteten Zahlungen (repräsentiert durch Istbuchungen) vom Finanzverfahren an andere Fachverfahren eingesetzt. In einer Austauschdatei können in diesem Fall in Bezug auf das Enthaltensein der beiden Elemente folgende Varianten auftreten:

- Sollstellungen und Istbuchungen
- Sollstellungen
- Istbuchungen.

#### III.1.1.2 Anordnungen

Unter Nutzung dieser Struktur erfolgt die Übergabe von Forderungen / Verbindlichkeiten (repräsentiert durch Kassenanordnungen) durch andere Fachverfahren an das Finanzverfahren. Mit der Kassenanordnung kann optional bestimmt werden, dass die Istbuchung automatisch durchgeführt werden soll (Ist=Soll). In diesem Falle ist der zu verwendende Zahlweg durch das Finanzverfahren festzulegen, das Wertstellungsdatum entspricht dem der Fälligkeit und der Buchungstag wird durch den aktuell offenen Buchungstag im Finanzverfahren bestimmt.

#### III.1.1.3 Istbuchungen (Import)

Diese Variante wird für den Transfer von Informationen zu geleisteten Zahlungen (repräsentiert durch Istbuchungen) von anderen Fachverfahren (z. B. Vollstreckung) an das Finanzwesen eingesetzt.

#### III.1.1.4 KLR-Informationen

Eine Austauschdatei mit diesem Teilbaum (repräsentiert durch Elemente des Typs KLR) wird zur Übergabe von Informationen aus der Buchführung des Finanzverfahren an die Kosten- / Leistungsrechnung verwendet.

#### III.1.1.5 Adressstammdaten

Diese Variante dient dem Austausch von Stammdaten zu personen- und anschriftenbezogenen Informationen. Der Transfer zwischen Finanzwesen und anderen Fachverfahren kann hierzu prinzipiell in

beide Richtungen erfolgen, in der Praxis wird aus pragmatischen Gründen u. U. aber ein Bereich als Lieferant und der andere als Konsument festgelegt werden.

### III.1.1.6 Personenkontostammdaten

In Dateien mit dieser Unterstruktur werden Angaben zu Personenkonten "bergeben, die sich u. a. aus Informationen zum Inhaber, weiterer Bevollmächtigter sowie deren Adressen und Bankverbindungen u. ., Daten zu Objekten und Einnahmearten zusammensetzen. Im Regelfall wird dabei von einem Datenexport aus dem Finanzwesen in andere Bereiche ausgegangen.

### III.1.2 Bewegungsdatenobjekte

Das Finanzwesen kennt unterschiedliche Bewegungsdatenobjekte für die Abbildung der oben genannten Geschäftsvorfälle unter vorgangsbezogenen Gesichtspunkten. Folgend werden diese Objekte kurz vorgestellt und ihre Interpretation im Rahmen dieser Spezifikation erläutert.

#### III.1.2.1 Kassenanordnung und Anordnungsposition

In Zusammenhang mit dem Anordnungswesen dienen Kassenanordnungen allgemein der Ausführung des Haushaltsplans. Sie bilden das Bindeglied zwischen den Stellen, die über die Finanzmittel zu verfügen haben und der Kasse, welche für den Vollzug der Zahlungen zuständig ist.

In Zusammenhang mit dem Geltungsbereich der vorliegenden Spezifikation von XFinanz werden Kassenanordnungen zur Übergabe von Informationen zu Verbindlichkeiten / Forderungen von anderen Fachverfahren an das Finanzverfahren verwendet. Dazu ist der für den Datenaustausch notwendige Informationsumfang sowohl von formlichen als auch von allgemeinen Annahme- und Auszahlungsanordnungen der zuständigen Verwaltungsbehörde (Fachamt) in diesem Objekt zusammengefasst worden. Strukturell besteht eine Kassenanordnung aus den Kopf- und Fußinformationen, welche nur einmal auftreten und daher direkt unter Kassenanordnung definiert sind, sowie den Positionen der Anordnung, die mehrfach auftreten können und durch das Unterobjekt Anordnungsposition repräsentiert werden. Durch diese Herangehensweise können in Abhängigkeit von der Anzahl an Positionen sowohl Einzel- als auch Sammelanordnungen mit einem Element abgebildet werden.

Wesentliche Informationen einer Kassenanordnung sind u. a.:

- AnordnungsDatum
- AnordnungsNummerExtern
- Haushaltsjahr
- Gesamtbetrag (Summe der in den Anordnungspositionen angeordneten Beträge)
- Anordnungsposition.

Die für die Beschreibung einer Anordnungsposition wichtigen Elemente sind u. a.:

- Aktenzeichen
- Gemeindekennung in Form des Amtlichen Gemeindeglieds (AGS) oder des Regionalschlags sowie einer Kennung für den Mandanten
- Kontierung (kameral oder doppisch)
- Betrag
- Fälligkeitsdatum
- Verwendungszweck und Buchungstext
- Personenkonto bzw. Informationen zum Zahlungspflichtigen / -empfänger
- Zahlungsart
- Zahlungsgrund



### III.1.2.2 Sollstellung

Sollstellungen sind eine Form von Buchungen auf Sach- und Personenkonten und repräsentieren Forderungen bzw. Verbindlichkeiten sowie Erträge bzw. Aufwendungen der Verwaltung (Anm.: Im allgemeinen Sprachgebrauch wird synonym auch der Begriff Sollbuchung verwendet.). Sie dienen allgemein der Aufzeichnung von kassenmässigen Vorfällen zum Nachweis der zum Soll gestellten Beträge. Das Erzeugen der Sollstellung wird nach Prüfung der Kassenanordnung durch die Kasse vorgenommen.

In Zusammenhang mit dem Geltungsbereich der vorliegenden Spezifikation von XFinanz werden Elemente des Typs Sollstellung zur Übergabe von Informationen zu Verbindlichkeiten / Forderungen vom Finanzverfahren an andere Fachverfahren verwendet. Eine Differenzierung in Zugangs- und Abgangsbuchungen wurde bewusst vermieden, da sich dieser Sachverhalt aus einer Kombination anderer Informationen ableitet (vorzeichenbehafteter Betrag und Referenz auf Ursprungs-Sollstellung).

Wesentliche Informationen einer Sollstellung sind u. a.:

- Aktenzeichen
- Gemeindekennung in Form des Amtlichen Gemeindeglieds (AGS) oder des Regionalschlieds sowie einer Kennung für den Mandanten
- Buchungsnummer
- Kassenzeichen
- Kontierung
- Betrag
- Fälligkeitsdatum
- Verwendungszweck und Buchungstext
- Personenkonto bzw. Informationen zum Zahlungspflichtigen / -empfänger
- Bankverbindung
- Haushaltsjahr
- Forderungsart und -typ
- Ursprungsbuchungsnummer als Möglichkeit zur Referenz auf eine bereits existierende Sollstellung
- Zahlungsgrund.

### III.1.2.3 Istbuchung

Istbuchungen sind eine weitere Form von Buchungen auf Sach- und Personenkonten und repräsentieren geleistete Zahlungen. Sie dienen allgemein der Aufzeichnung von kassenmässigen Vorfällen zum Nachweis von Einzahlungen und Auszahlungen. Das Erzeugen der Istbuchung wird nach Ausführung eigener oder nach Eingang fremder Zahlungen durch die Kasse vorgenommen.

In Zusammenhang mit dem Geltungsbereich der vorliegenden Spezifikation von XFinanz werden Elemente des Typs Istbuchung zur Übergabe von Informationen zu geleisteten Ein- und Auszahlungen hauptsächlich vom Finanzverfahren an andere Fachverfahren verwendet. Eine Differenzierung in Zugangs- und Abgangsbuchungen wurde bewusst vermieden, da sich dieser Sachverhalt aus anderen Informationen ableitet (vorzeichenbehafteter Betrag).

Wesentliche Informationen einer Istbuchung sind u. a.:

- Aktenzeichen
- Gemeindekennung in Form des Amtlichen Gemeindeglieds (AGS) oder des Regionalschlieds sowie einer Kennung für den Mandanten
- Buchungsnummer

- Kassenzeichen
- Kontierung
- Betrag
- Fälligkeitsdatum
- Wertstellungsdatum
- Verwendungszweck und Buchungstext
- Personenkonto
- Haushaltsjahr
- Ursprungsbuchungsnummer als Möglichkeit zur Referenz auf eine bereits existierende Sollstellung
- Zahlungsgrund.

#### III.1.2.4 KLR

In Zusammenhang mit dem Geltungsbereich der vorliegenden Spezifikation von XFinanz dient das Element KLR zur Übergabe von Informationen aus der Buchführung des Finanzverfahren an die Kosten- / Leistungsrechnung.

Berücksichtigung fanden in diesem Zusammenhang u. a. die folgenden Informationen:

- Kostenart
- Kostenstelle
- Kostenträger
- Leistungsdatum
- Teilbetrag
- Gemeindekennung in Form des Amtlichen Gemeindegeschlosses (AGS) oder des Regionalschlusses sowie einer Kennung für den Mandanten
- Haushaltsjahr
- Referenz auf Sollstellung des Finanzverfahren.

#### III.1.2.5 Fach- und Stammdatenobjekte

##### III.1.2.5.1 Anschrift

Die Anschrift beinhaltet (in Kombination mit dem Namen) die Informationen zur persönlichen (Wohnung, Firmensitz) und / oder postalischen Erreichbarkeit von natürlichen und juristischen Personen. Des Weiteren wird mit ihrer Hilfe die Lage von Objekten (z. B. Grundstück, Gebäude, Betriebsstätte) angegeben. Wegen der unterschiedlichen Informationsumfänge wurden unterschiedliche Adresstypen für Personen und Objekte definiert. Zur Gewährleistung der Wiederverwendbarkeit und, mit Blick auf die Zukunft, zur Herstellung einer möglichst großen Kompatibilität mit anderen Spezifikationen wurden die grundlegenden und allgemeingültigen Adressinformationen in einem Basistyp zusammenfasst, der von den anderen Typdefinitionen genutzt und entsprechend der jeweiligen Erfordernisse erweitert wird. Die Möglichkeit der Angabe weiterer Kontaktdaten von Personen (z. B. Telefonnummern, Mailbox) besteht unter Nutzung des Elementes Zusatzinfo unter Person.

##### III.1.2.5.2 Bankverbindung

Die Bankverbindung stellt die für die Abwicklung des Zahlungsverkehrs mit Kreditinstituten notwendigen Informationen zur Verfügung. Berücksichtigung finden sowohl die Kombination von Bankleitzahl / Kontonummer als auch die 'International Bank Account Number' (IBAN), das Format für eine international anerkannte Bankleitzahl / Kontonummerkombination. Mit Blick auf den grenzüberschreitenden Bankverkehr wird ebenfalls der 'Bank Identifier Code' (BIC) als Alternative zur Bankleitzahl abgebildet.

### III.1.2.5.3 SEPA

Zur Umsetzung der neusten gesetzlichen Regelungen der Europäischen Union zu einem einheitlichen Euro Zahlungsverkehrsraum (Single Euro Payments Area - SEPA) wurde die Standardspezifikation auf Auswirkungen aus dieser Forderung untersucht und entsprechende Nachrichten und Elemente modelliert. Es ist mit XFinanz 3.x nunmehr möglich, Daten zu Mandaten zwischen Fachverfahren und Finanzverfahren auszutauschen und den europäischen Anforderungen an einen sicheren Zahlungsverkehr nachzukommen.

### III.1.2.5.4 Einnahmeart

Die Einnahmeart beschreibt die Herkunft der Forderung. Sie dient zur Strukturierung von Personenkonten und / oder Objekten und stellt die Verbindung zur entsprechenden Einnahmehaushaltsstelle her.

### III.1.2.5.5 Kontierung

Die Kontierung dient der Abbildung der Informationen zur Identifikation eines Sachkontos. Mögliche Ausprägungen eines solchen Kontos können in der Kameralistik sein: Haushaltsstelle oder Verwalter- bzw. Vorschusskonto (VVS-Konto) / Buchungsstelle im Sachbuch haushaltsfremde Vorgänge. Alternativ dazu werden in der Kontierung Doppisch Produkt, Sachkonten, Gegenkonto, Finanzrechnungskonto sowie Maßnahme adressiert und um weitere notwendige Informationen ergänzt. Die Adressierung des entsprechenden Kontos in den Bewegungsdaten kann einerseits durch die Angabe des eindeutigen Identifikators (Nummer der Haushaltsstelle, des Kontos, Nummer des VVS-Kontos) erfolgen. Andererseits wurde für die Referenzierung der Buchungsstelle auch eine alternative Möglichkeit durch die Angabe einer Einnahmeart vorgesehen, aus der durch das nehmende Verfahren die jeweilige Buchungsstelle abgeleitet werden kann.

### III.1.2.5.6 Objekt

Das Objekt beschreibt Gegenstand oder Person, für welche die Gebühr, Abgabe oder Beitrag zu leisten ist (z. B. Gebühr, Betriebsstätte, Grundstück, Altenheimplatz, Hortplatz). Durch das Objekt wird ein Personenkonto inhaltlich strukturiert.

### III.1.2.5.7 Person

Als Personen werden im Rahmen von XFinanz natürliche und juristische Personen betrachtet. Als wesentliche Informationen zur Beschreibung von Personen wurden in dieser Spezifikation u. a. berücksichtigt: Name, Adresse, zusätzliche Kontaktdaten und Bankverbindung. Wegen der hohen Schnittmenge an identischen Daten erfolgt für natürliche und juristische Personen keine Differenzierung in unterschiedliche Typen. Die Informationen sind resultierend in einem Element gebündelt und die unterschiedlichen Eigenschaften in alternativen Zweigen abgebildet.

### III.1.2.5.8 Personenkonto

Ein Personenkonto ist ein Kontierungsobjekt, auf dem alle personenbezogenen bzw. vorgangsbezogenen Sollstellungen und Istbuchungen erfasst werden

### III.1.2.5.9 weitere Personen

Eine vom Inhaber des Personenkontos (PK) abweichende Person, die als Bevollmächtigter für das PK auftritt. Mögliche Rollen können z. B. "Abweichender Zahlungsvervollmächtigter", "Abweichender Bescheidempfänger", "Abweichender Mahnepfänger" oder "gesetzlicher Vertreter" sein. Weitere Personen werden durch die herkömmlichen Personendaten und den entsprechenden Typ (Rollenbezeichnung) beschrieben.

### III.1.3 Abstimmbedarf hinsichtlich zulässiger Werte / Wertebereiche

Zur Herstellung einer möglichst hohen Verbindlichkeit der Spezifikation wurden, neben den entsprechenden Datenstrukturen und -formaten, auch für die Elemente, wo es sinnvoll und realisierbar war, Wertebereiche bzw. zulässige Werte definiert (die diesbezüglichen Festlegungen können dem Kapitel 5 entnommen werden). Da dies im Rahmen der vorliegenden Spezifikation aufgrund der Komplexität und der in der Praxis anzutreffenden Wahlfreiheit jedoch nicht für alle in Frage kommenden Elemente erfolgen konnte, ist bei der Implementierung der Schnittstelle eine Abstimmung zu den nicht vorgegebenen Wertinhalten noch immer notwendig. Die in diesem Zusammenhang betroffenen Elemente werden im folgenden gemeinsam mit dem direkt übergeordneten Element aufgelistet:

- Elementbereich "Kontierung kameral"
  - Kennzeichen\_Kontenbereich
  - Gliederung
  - Gruppierung
  - Unterkonto
  - Massnahme
  - VV\_Kontonummer
- Elementbereich "Kontierung doppisch"
  - Produkt
  - Sachkonto
  - Gegenkonto
  - Finanzrechnungskonto
  - Maßnahme
  - Betriebszweig
- Elementbereich "Personenkonto"
  - PKNummer
  - PK\_EA\_Nummer
  - PK\_OB\_Nummer
- Elementbereich "KLR"
  - Kostenart
  - Kostenstelle
  - Kostentraeger
  - Sachkonto
- Elementbereich "PKNummern"
  - PKNummer
  - PK\_OB\_Nummer
- Elementbereich "Objekt"
  - PK\_OB\_Nummer
- Elementbereich "Inhaber"
  - Personennummer
- Elementbereich "Personvollst"
  - Personennummer
- Elementbereich "PersonJur"
  - Bereichsabgrenzung
- Elementbereich "Einnahmeart"
  - PK\_EA\_Nummer

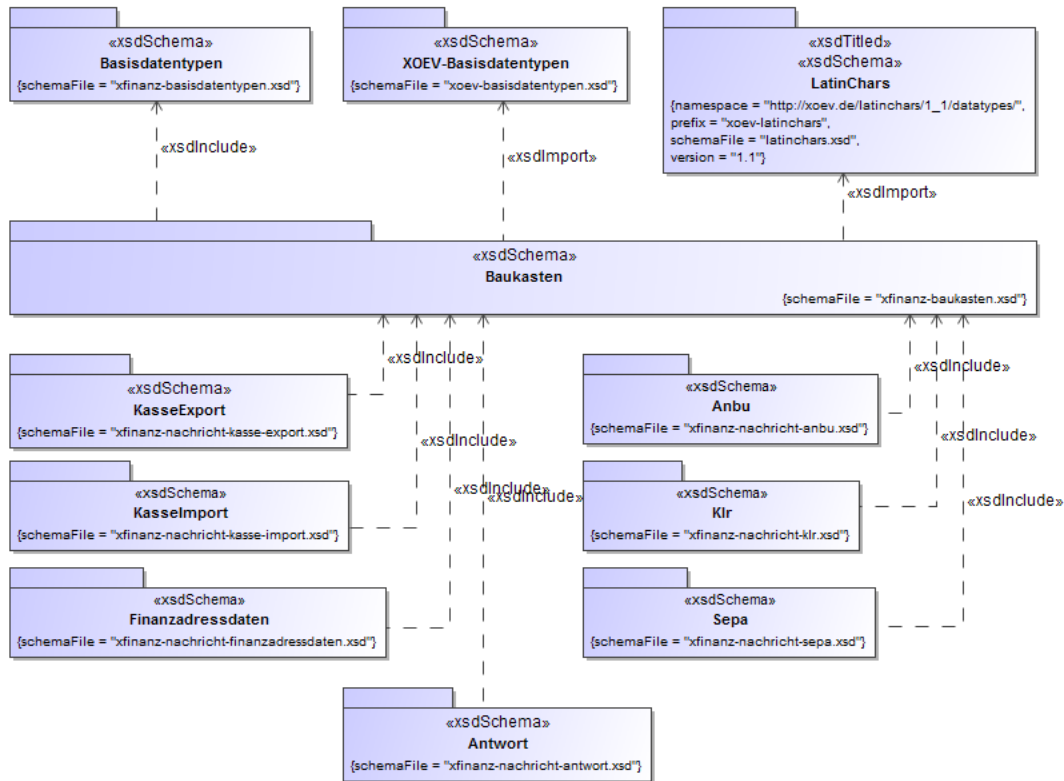
- Elementbereich "IstBuchung"
  - Zahlweg
- Elementbereich "AnBu"
  - Anlageart



## III.2 Visualisierung der Konzepte

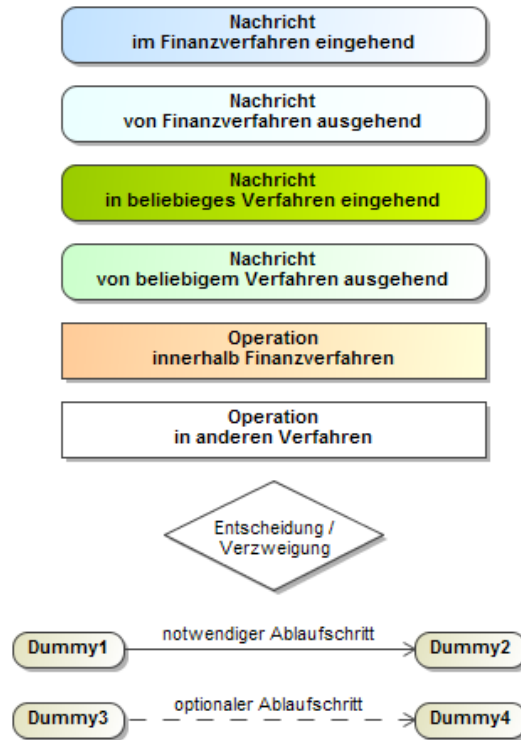
### III.2.1 Paketübersicht des UML-Modell

Die Abbildung dient der grafischen Visualisierung des UML-Modell von XFinanz und die daraus resultierenden Paketdateien für die Validierung (\*.xsd-Dateien).



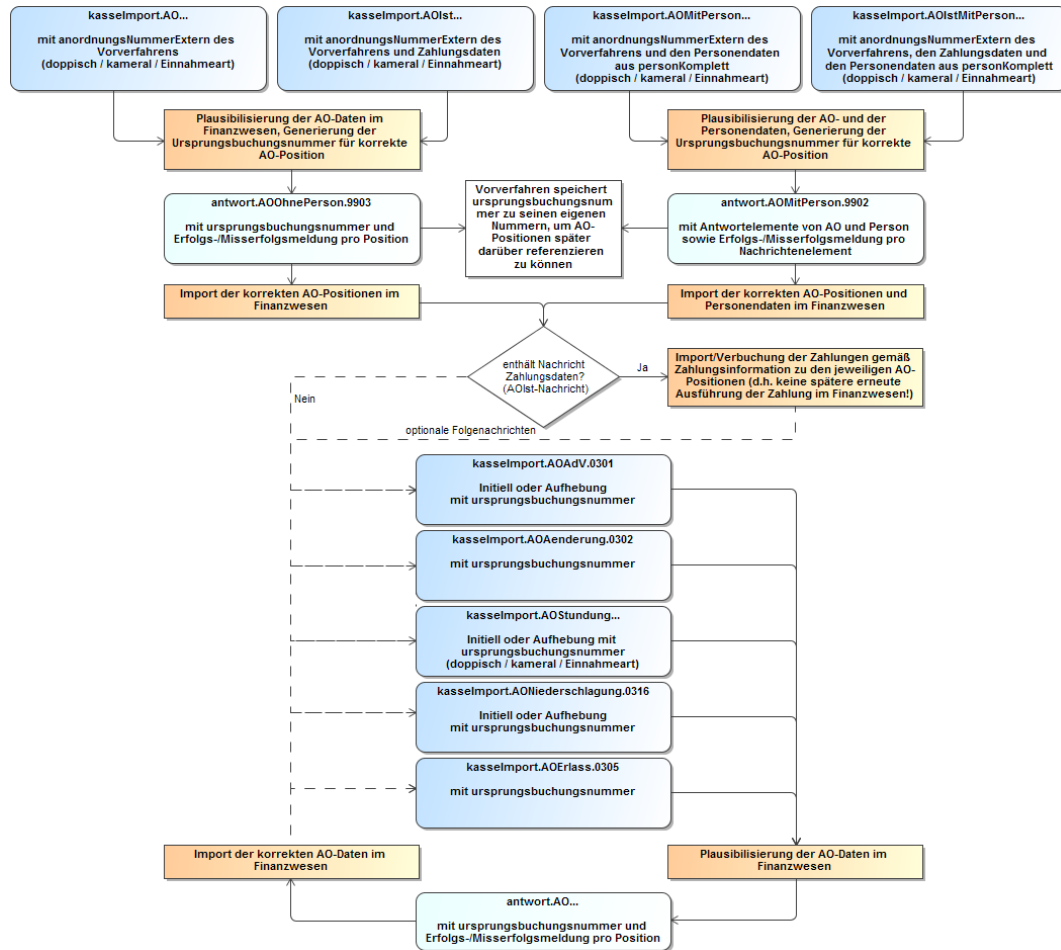
### III.2.2 Beispiele unterst"tzter Vorg"nge

Die folgenden Abbildungen dienen der grafischen Visualisierung der Abfolge von Nachrichten und sollen so den Umfang der vom vorliegenden Standard XFinanz unterst"tzten m"glichen Prozesse im Rahmen kommunaler Finanzdienstleistungen veranschaulichen.

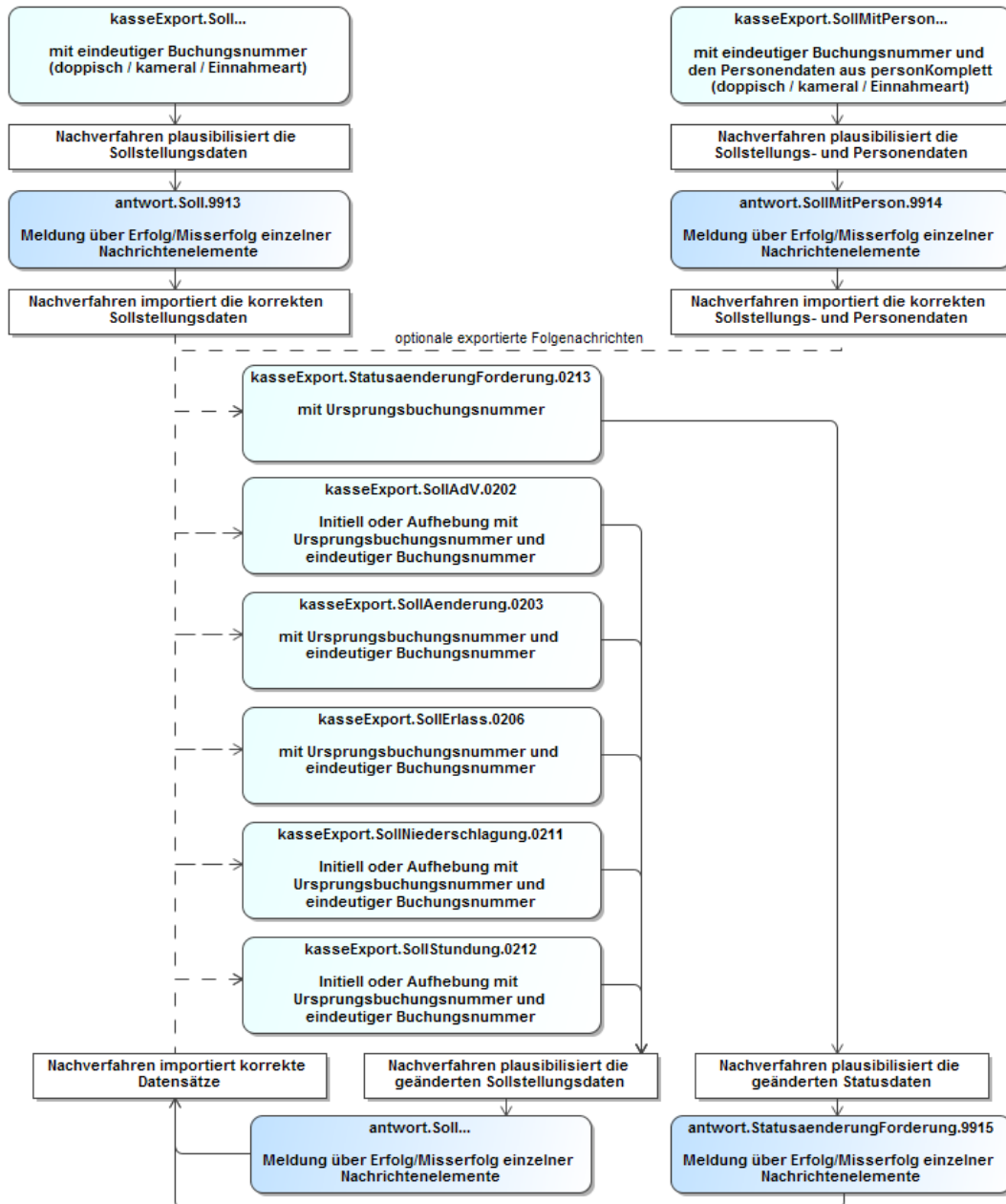




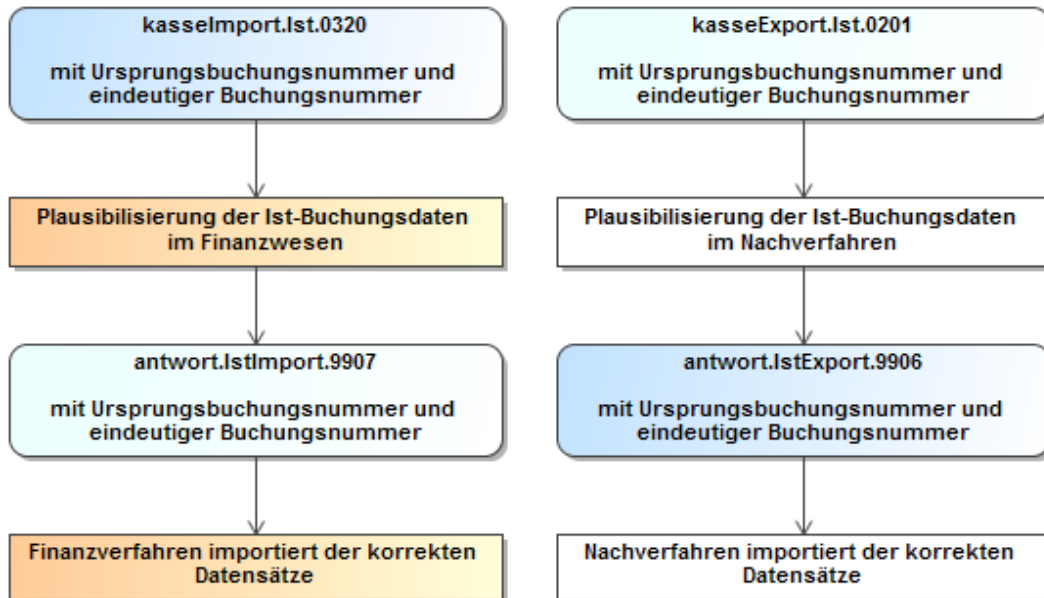
### III.2.3 Anordnungen



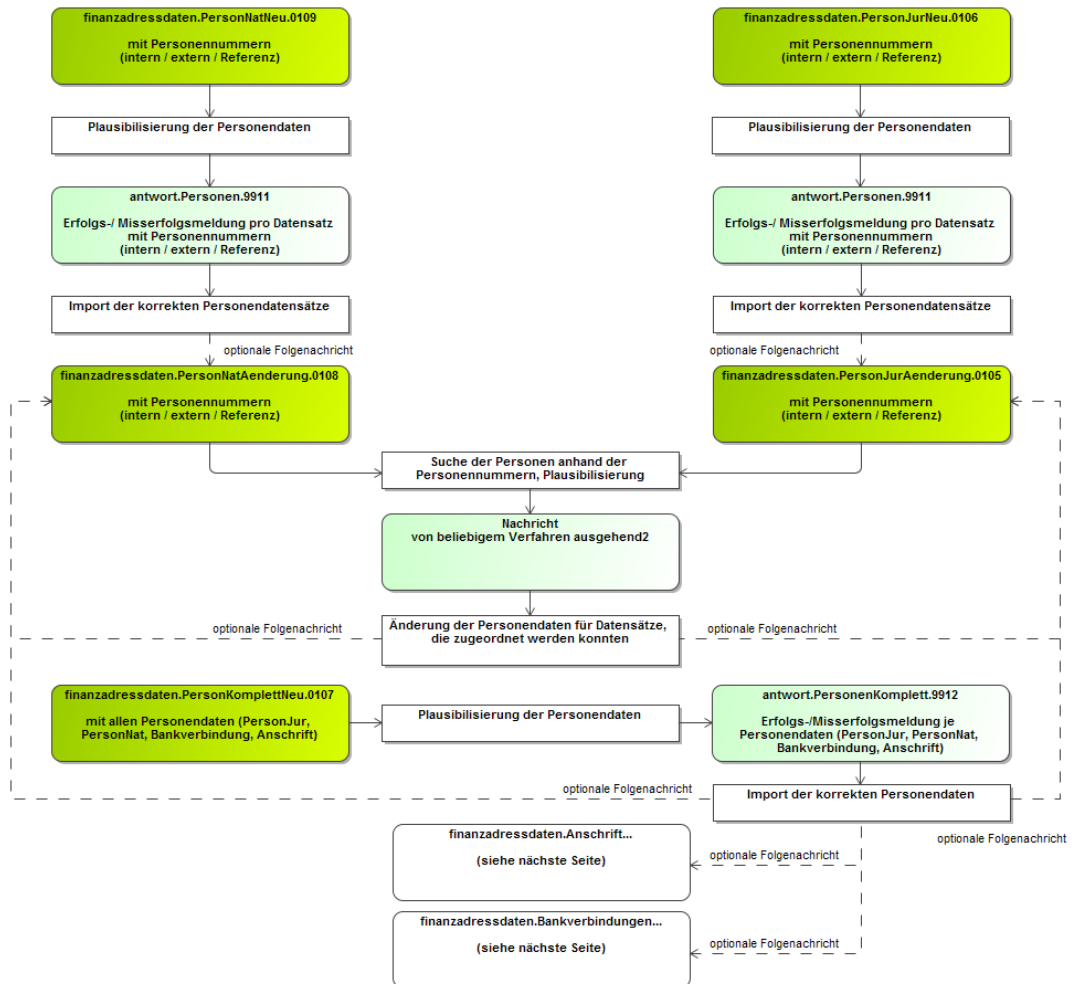
### III.2.4 Sollstellungen



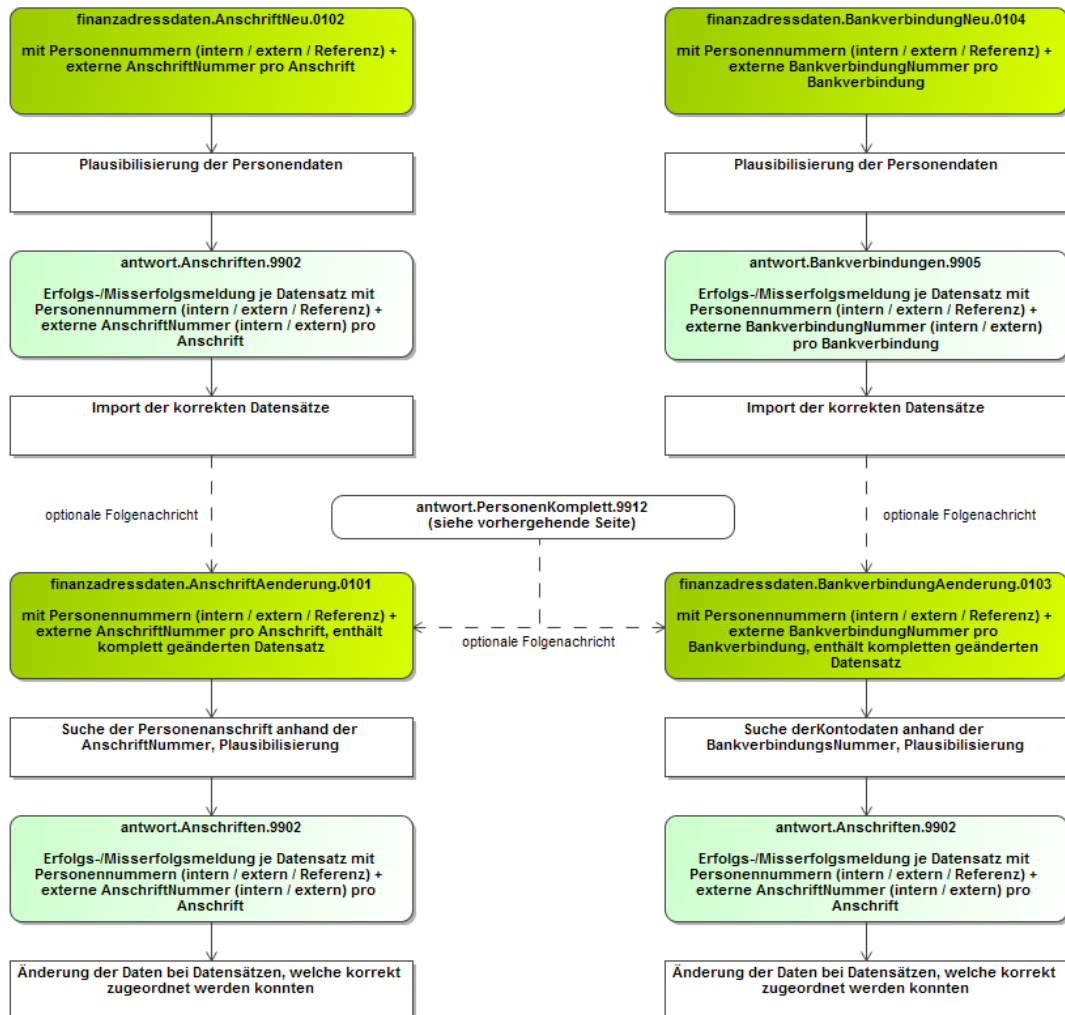
### III.2.5 Zahlungen



### III.2.6 Personen



### III.2.7 Personen Zusatzdaten







# **IV Projektspezifisches Datenmodell**





# IV.1 Baukasten

## IV.1.1 Übersicht der Typen

Es existieren die folgenden Typen für den Baukasten:

Name in der Spezifikation	Name im XML-Schema	Seite
AO	AO	<a href="#">38</a>
AOAdV	AOAdV	<a href="#">40</a>
AOAenderung	AOAenderung	<a href="#">41</a>
AODauerAenderung	AODauerAenderung	<a href="#">42</a>
AODauerDoppisch	AODauerDoppisch	<a href="#">44</a>
AODoppisch	AODoppisch	<a href="#">46</a>
AOEinnahmeart	AOEinnahmeart	<a href="#">47</a>
AOErlass	AOErlass	<a href="#">48</a>
AOIstDoppisch	AOIstDoppisch	<a href="#">49</a>
AOIstEinnahmeart	AOIstEinnahmeart	<a href="#">50</a>
AOIstKameral	AOIstKameral	<a href="#">51</a>
AOKameral	AOKameral	<a href="#">52</a>
AONiederschlagung	AONiederschlagung	<a href="#">53</a>
AOPos	AOPos	<a href="#">53</a>
AOPosAenderung	AOPosAenderung	<a href="#">59</a>
AOPosDoppisch	AOPosDoppisch	<a href="#">62</a>
AOPosEinnahmeart	AOPosEinnahmeart	<a href="#">66</a>
AOPosIst	AOPosIst	<a href="#">69</a>
AOPosIstDoppisch	AOPosIstDoppisch	<a href="#">70</a>
AOPosIstEinnahmeart	AOPosIstEinnahmeart	<a href="#">71</a>
AOPosIstKameral	AOPosIstKameral	<a href="#">72</a>
AOPosKameral	AOPosKameral	<a href="#">73</a>
AOStundungDoppisch	AOStundungDoppisch	<a href="#">76</a>
AOStundungEinnahmeart	AOStundungEinnahmeart	<a href="#">77</a>
AOStundungKameral	AOStundungKameral	<a href="#">78</a>
Adressstamm	Adressstamm	<a href="#">79</a>
AllgemeinerName	AllgemeinerName	<a href="#">80</a>
AnBuBuchung	AnBuBuchung	<a href="#">82</a>
AnBuBuchungDoppisch	AnBuBuchungDoppisch	<a href="#">85</a>
AnBuBuchungKameral	AnBuBuchungKameral	<a href="#">86</a>
AnBuNummern	AnBuNummern	<a href="#">88</a>
AnBuStamm	AnBuStamm	<a href="#">90</a>
Anlageart	Anlageart	<a href="#">93</a>
AnschriftErweitert	AnschriftErweitert	<a href="#">94</a>
AnschriftNummern	AnschriftNummern	<a href="#">96</a>

Name in der Spezifikation	Name im XML-Schema	Seite
AnschriftPostfach	AnschriftPostfach	98
AntwortAO	AntwortAO	100
AntwortAOPos	AntwortAOPos	102
AntwortAnschrift	AntwortAnschrift	103
AntwortBankverbindung	AntwortBankverbindung	105
AntwortKLRPos	AntwortKLRPos	106
AntwortMandatAenderung	AntwortMandatAenderung	108
AntwortMandatNeu	AntwortMandatNeu	109
AntwortPerson	AntwortPerson	111
AntwortPersonKomplett	AntwortPersonKomplett	112
AntwortSollIst	AntwortSollIst	114
AntwortStatusaenderungForderung	AntwortStatusaenderungForderung	115
AntwortVorkontierung	AntwortVorkontierung	117
AntwortVorkontierungStorno	AntwortVorkontierungStorno	118
AufteilungForderungen	AufteilungForderungen	120
Bankkonto	Bankkonto	122
Bankverbindung	Bankverbindung	126
BankverbindungsNummern	BankverbindungsNummern	127
Behoerde	Behoerde	129
Code.AGS	Code.AGS	130
Code.AnschriftErweitertStatus	Code.AnschriftErweitertStatus	132
Code.Anschriftstyp	Code.Anschriftstyp	133
Code.Bereichsabgrenzung	Code.Bereichsabgrenzung	135
Code.BuchungstypAnBu	Code.BuchungstypAnBu	136
Code.EinnahmeAusgabe	Code.EinnahmeAusgabe	138
Code.Einnahmeart	Code.Einnahmeart	139
Code.Einzahler	Code.Einzahler	141
Code.Ermaechtigung	Code.Ermaechtigung	142
Code.ErwerbsartAnBu	Code.ErwerbsartAnBu	143
Code.ForderungTyp	Code.ForderungTyp	145
Code.ForderungZustand	Code.ForderungZustand	146
Code.Forderungsart	Code.Forderungsart	147
Code.GueltigkeitFuerAbrechnung	Code.GueltigkeitFuerAbrechnung	149
Code.Identifikationstyp	Code.Identifikationstyp	150
Code.KennzeichenErAr	Code.KennzeichenErAr	151
Code.Kommunikation	Code.Kommunikation	153
Code.KontierungKLR	Code.KontierungKLR	154
Code.Kontoart	Code.Kontoart	155
Code.Leistungsart	Code.Leistungsart	157
Code.Mandant	Code.Mandant	158

Name in der Spezifikation	Name im XML-Schema	Seite
Code.MandatStatus	Code.MandatStatus	160
Code.MandatTyp	Code.MandatTyp	161
Code.MandatZuordnungBereich	Code.MandatZuordnungBereich	163
Code.Rechtsform	Code.Rechtsform	164
Code.Regionalschlüssel	Code.Regionalschlüssel	165
Code.Rhythmus	Code.Rhythmus	167
Code.Sequenz	Code.Sequenz	168
Code.Sperre	Code.Sperre	170
Code.Staat	Code.Staat	171
Code.Strassenschlüssel	Code.Strassenschlüssel	173
Code.Tara	Code.Tara	174
Code.Waehrung	Code.Waehrung	176
Code.WeiterePerson	Code.WeiterePerson	177
Code.Zahlungsart	Code.Zahlungsart	179
Code.Zahlweg	Code.Zahlweg	180
Code.freieCodelisten	Code.freieCodelisten	182
CodeList.AnschriftErweitertStatus	CodeList.AnschriftErweitertStatus	183
CodeList.Anschriftstyp	CodeList.Anschriftstyp	184
CodeList.BuchungstypAnBu	CodeList.BuchungstypAnBu	184
CodeList.EinnahmeAusgabe	CodeList.EinnahmeAusgabe	185
CodeList.Einzahler	CodeList.Einzahler	185
CodeList.Ermaechtigung	CodeList.Ermaechtigung	185
CodeList.ErwerbsartAnBu	CodeList.ErwerbsartAnBu	186
CodeList.ForderungTyp	CodeList.ForderungTyp	186
CodeList.ForderungZustand	CodeList.ForderungZustand	187
CodeList.Forderungsart	CodeList.Forderungsart	187
CodeList.GueltigkeitFuerAbrechnung	CodeList.GueltigkeitFuerAbrechnung	188
CodeList.Identifikationstyp	CodeList.Identifikationstyp	189
CodeList.KennzeichenErAr	CodeList.KennzeichenErAr	189
CodeList.Kommunikation	CodeList.Kommunikation	190
CodeList.KontierungKLR	CodeList.KontierungKLR	190
CodeList.Kontoart	CodeList.Kontoart	190
CodeList.Leistungsart	CodeList.Leistungsart	191
CodeList.MandatStatus	CodeList.MandatStatus	191
CodeList.MandatTyp	CodeList.MandatTyp	192
CodeList.MandatZuordnungBereich	CodeList.MandatZuordnungBereich	192
CodeList.Rechtsform	CodeList.Rechtsform	192
CodeList.Rhythmus	CodeList.Rhythmus	193
CodeList.Sequenz	CodeList.Sequenz	194
CodeList.Sperre	CodeList.Sperre	194

Name in der Spezifikation	Name im XML-Schema	Seite
CodeList.Tara	CodeList.Tara	<a href="#">194</a>
CodeList.WeiterePerson	CodeList.WeiterePerson	<a href="#">195</a>
CodeList.Zahlungsart	CodeList.Zahlungsart	<a href="#">196</a>
CodeList.freieCodelisten	CodeList.freieCodelisten	<a href="#">196</a>
Codelist	Codelist	<a href="#">197</a>
CodelistWerte	CodelistWerte	<a href="#">198</a>
EinmalBankverbindung	EinmalBankverbindung	<a href="#">199</a>
Einnahmeart	Einnahmeart	<a href="#">200</a>
EndeDerVerfuegung	EndeDerVerfuegung	<a href="#">201</a>
Geburt	Geburt	<a href="#">202</a>
GeldbetragExclSkonto	GeldbetragExclSkonto	<a href="#">204</a>
GeldbetragInclSkonto	GeldbetragInclSkonto	<a href="#">206</a>
Geldinstitut	Geldinstitut	<a href="#">209</a>
GemeinsameBuchungsdaten	GemeinsameBuchungsdaten	<a href="#">210</a>
GemeinsameBuchungsdatenAnBu	GemeinsameBuchungsdatenAnBu	<a href="#">213</a>
Geokodierung	Geokodierung	<a href="#">215</a>
Identifikation	Identifikation	<a href="#">216</a>
Ist	Ist	<a href="#">217</a>
KLR	KLR	<a href="#">222</a>
Kommunikation	Kommunikation	<a href="#">225</a>
KontierungDoppisch	KontierungDoppisch	<a href="#">227</a>
KontierungKLR	KontierungKLR	<a href="#">231</a>
KontierungKameral	KontierungKameral	<a href="#">234</a>
MittVO	MittVO	<a href="#">238</a>
Nachrichtenkopf	Nachrichtenkopf	<a href="#">239</a>
NameNaturerlichePerson	NameNaturerlichePerson	<a href="#">245</a>
NaturerlichePerson	NaturerlichePerson	<a href="#">248</a>
Organisation	Organisation	<a href="#">250</a>
Organisationseinheit	Organisationseinheit	<a href="#">252</a>
PersonJur	PersonJur	<a href="#">253</a>
PersonKomplett	PersonKomplett	<a href="#">255</a>
PersonNat	PersonNat	<a href="#">257</a>
PersonenNummern	PersonenNummern	<a href="#">258</a>
Personenkonto	Personenkonto	<a href="#">260</a>
Postanschrift	Postanschrift	<a href="#">261</a>
SepaMandat	SepaMandat	<a href="#">266</a>
SepaMandatAenderung	SepaMandatAenderung	<a href="#">267</a>
SepaMandatInfo	SepaMandatInfo	<a href="#">270</a>
SepaMandatStammdaten	SepaMandatStammdaten	<a href="#">272</a>
SepaMandatZuordnung	SepaMandatZuordnung	<a href="#">277</a>

Name in der Spezifikation	Name im XML-Schema	Seite
Skonto	Skonto	278
Soll	Soll	280
SollAdV	SollAdV	288
SollAenderung	SollAenderung	291
SollDoppisch	SollDoppisch	294
SollEinnahmeart	SollEinnahmeart	295
SollErlass	SollErlass	296
SollKameral	SollKameral	299
SollNiederschlagung	SollNiederschlagung	300
SollStundung	SollStundung	304
Sperre	Sperre	307
Staat	Staat	308
StatusaenderungForderung	StatusaenderungForderung	309
Tara	Tara	311
Veranlagungsobjekt	Veranlagungsobjekt	313
VerfahrenID	VerfahrenID	316
VerwaltungspolitischeKodierung	VerwaltungspolitischeKodierung	317
Vorkontierung	Vorkontierung	319
VorkontierungStorno	VorkontierungStorno	321
WeiterePersonen	WeiterePersonen	323
Zahlungsgrund	Zahlungsgrund	324
ZeitraumBis	ZeitraumBis	326
ZeitraumVonBis	ZeitraumVonBis	327
Zinsberechnung	Zinsberechnung	328
ZusaetzlicheZuordnung	ZusaetzlicheZuordnung	329

## IV.1.2 Übersicht zum Schema

Das Paket Baukasten beinhaltet alle projektspezifischen Komponenten, die entweder aus Fachkomponenten abgeleitet sind oder nur für das Projekt erstellt worden sind.

XML-Schema: xfinanz-baukasten.xsd	
Eigenschaft	Wert
Version	3.1.0
Namensraum	xFinanz310
Pr#fix	xfn
URL des Schemas	http://xoev.de/schemata/xfinanz/3_1_0/xfinanz-baukasten.xsd
Inkludierte Schemata	- Basisdatentypen, <a href="#">Seite 335</a>
Importierte Schemata	-

## IV.1.3 Übersicht der globalen Elemente und Gruppen

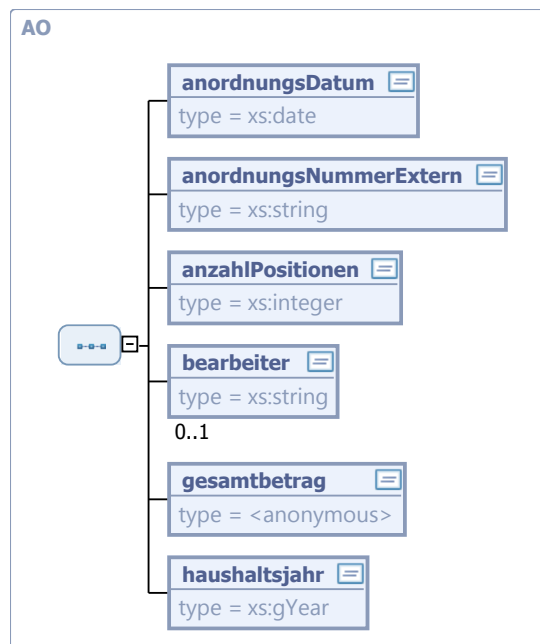
Es existieren die folgenden globalen Elemente und Gruppen f#r den Baukasten:

Name in der Spezifikation	Name im XML-Schema	Art	Seite
alternativeRepraesentation	alternativeRepraesentation	globales Element	331

#### IV.1.4 AO (benannter Typ)

Globaler Typ zur Abbildung der Informationen zu einer Kassenanordnung.

**Abbildung IV.1.1. xfn:AO**



##### IV.1.4.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AO ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Zur Ableitung genutzt von	<ul style="list-style-type: none"> <li>- xfn:AOIstEinnahmeart,</li> <li>- xfn:AONiederschlagung,</li> <li>- xfn:AOAdV,</li> <li>- xfn:AOErlass,</li> <li>- xfn:AODoppisch,</li> <li>- xfn:AOIstDoppisch,</li> <li>- xfn:AOSTundungKameral,</li> <li>- xfn:AOAenderung,</li> <li>- xfn:AOSTundungEinnahmeart,</li> <li>- xfn:AOSTundungDoppisch,</li> <li>- xfn:AOEinnahmeart,</li> <li>- xfn:AOIstKameral,</li> <li>- xfn:AOKameral,</li> </ul>

## IV.1.4.2 Elemente

<b>Element: anordnungsDatum</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	anordnungsDatum
Beschreibung	Datum zu dem die Zahlung angeordnet wird, d. h. ihre Gültigkeit erlangt. Gleichzeitig entspricht das Anordnungsdatum dem Datum der Unterschrift des Anordnungsberechtigten.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: anordnungsNummerExtern</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	anordnungsNummerExtern
Beschreibung	Externer Identifikator der Anordnung durch Fremdverfahren.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: anzahlPositionen</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	anzahlPositionen
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:integer ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: bearbeiter</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	bearbeiter
Beschreibung	Sachbearbeiter im Vorverfahren.
Implementierungshinweis	-

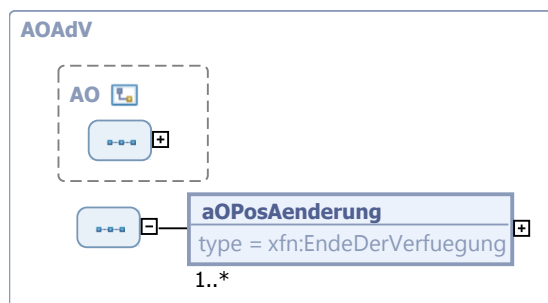
Element: bearbeiter	
Eigenschaft	Wert
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: gesamtbetrag	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	gesamtbetrag
Beschreibung	Auf zwei Nachkommastellen eingeschaenkter Datentyp Decimal.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:DecimalZweiKommastellen ( <i>anonym</i> ),
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: haushaltsjahr	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	haushaltsjahr
Beschreibung	Beschreibt das Buchungs- und Planjahr. Bei vom Kalenderjahr abweichendem Haushaltsjahr gilt das Jahr, in dem es endet als Haushaltsjahr.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:gYear (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

### IV.1.5 AOAdV (benannter Typ)

Abbildung IV.1.2. xfn:AOAdV





### IV.1.5.1 Allgemeine Eigenschaften

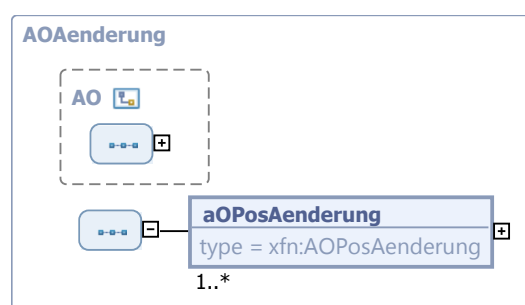
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOAdV ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfn:AO,
Verwendet in	- xfn:kasselImport.AOAdV.0301 ( <i>globales Element</i> ),

### IV.1.5.2 Elemente

Element: aOPosAenderung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOPosAenderung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:EndeDerVerfuegung,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

### IV.1.6 AOAenderung (benannter Typ)

Abbildung IV.1.3. xfn:AOAenderung



#### IV.1.6.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOAenderung ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ

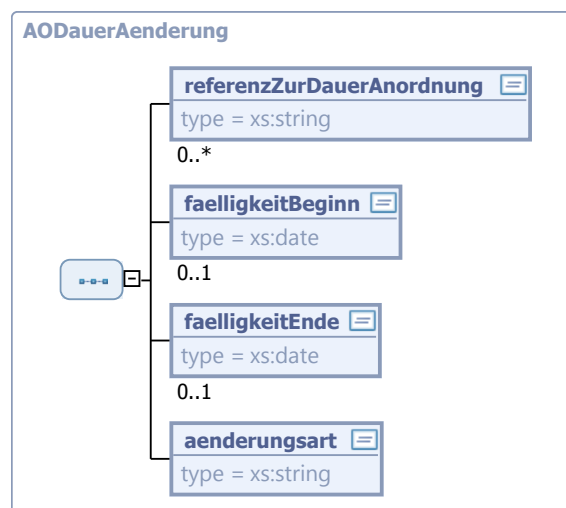
Eigenschaft	Wert
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfn:AO,
Verwendet in	- xfn:kasselImport.AOAenderung.0302 ( <i>globales Element</i> ),

#### IV.1.6.2 Elemente

Element: aOPosAenderung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOPosAenderung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AOPosAenderung,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

#### IV.1.7 AODauerAenderung (benannter Typ)

Abbildung IV.1.4. xfn:AODauerAenderung



##### IV.1.7.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AODauerAenderung ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ

Eigenschaft	Wert
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:kasselImport.AODauerAenderung.0324 ( <i>globales Element</i> ),

#### IV.1.7.2 Elemente

Element: referenzZurDauerAnordnung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	referenzZurDauerAnordnung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: faelligkeitBeginn	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	faelligkeitBeginn
Beschreibung	
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

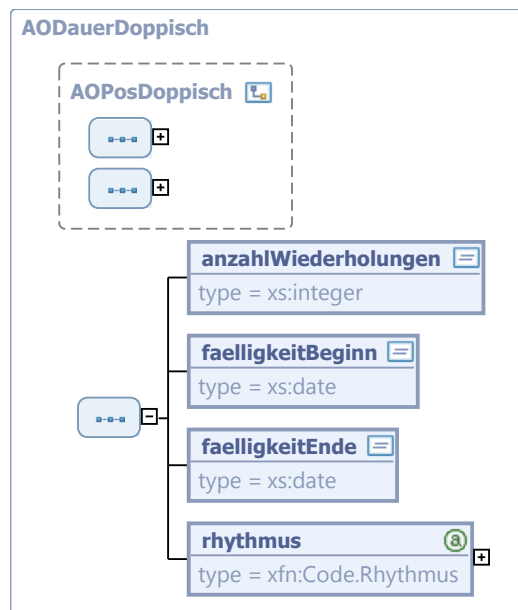
Element: faelligkeitEnde	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	faelligkeitEnde
Beschreibung	
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: aenderungsart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aenderungsart

Element: aenderungsort	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Beschreibt, ob die Änderung nur für die erste Fälligkeit oder für alle zukünftigen Fälligkeiten ab "faelligBeginn" wirken soll. Der mitgelieferte AO-Satz beschreibt dabei, wie die Anordnung zukünftig (bzw. nur die erste) aussehen soll.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.1.8 AODauerDoppisch (benannter Typ)

Abbildung IV.1.5. xfn:AODauerDoppisch



### IV.1.8.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AODauerDoppisch ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfn:AOPosDoppisch,
Verwendet in	- xfn:kasselImport.AODauerDoppisch.0321 ( <i>globales Element</i> ),

## IV.1.8.2 Elemente

<b>Element: anzahlWiederholungen</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	anzahlWiederholungen
Beschreibung	Dient der seasonspezifischen Darstellung beispielsweise bei Mieten in den Sommermonaten. Im neuen Jahr beginnen die Raten dann ab dem ursprünglichen fälligkeitBeginn + 1 Jahr. Zum Beispiel Liegegebühren von Mai bis September. Wenn Wert "0", existiert keine Einschränkung bezüglich der Anzahl Raten pro Jahr.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:integer ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: faelligkeitBeginn</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	faelligkeitBeginn
Beschreibung	Tag der ersten Fälligkeit, von hier aus werden über Rhythmus und Wiederholung die weiteren Raten errechnet.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

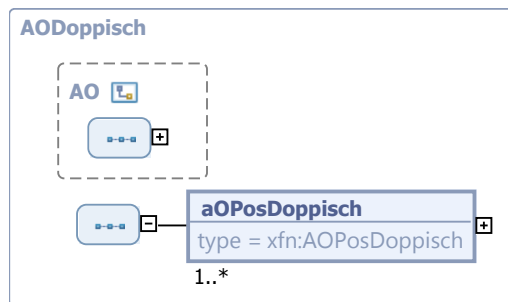
<b>Element: faelligkeitEnde</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	faelligkeitEnde
Beschreibung	Tag der letzten Rate, wenn leer, dann ist die Daueranordnung unbefristet.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: rhythmus</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	rhythmus
Beschreibung	Gibt den Rhythmus an, in dem sich die Raten, ausgehend von der Beginnfälligkeit, wiederholen.

Element: rhythmus	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.Rhythmus,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.1.9 AODoppisch (benannter Typ)

Abbildung IV.1.6. xfn:AODoppisch



### IV.1.9.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AODoppisch ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfn:AO,
Verwendet in	- xfn:kasselImport.AODoppisch.0303 ( <i>globales Element</i> ), - xfn:kasselImport.AOMitPersonDoppisch.0313 ( <i>globales Element</i> ),

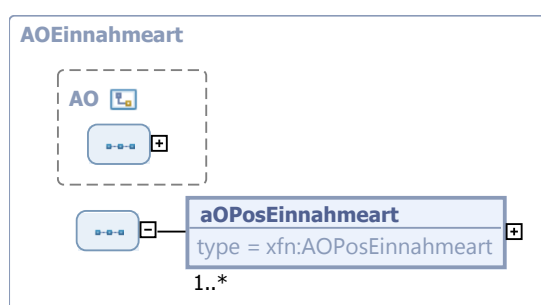
### IV.1.9.2 Elemente

Element: aOPosDoppisch	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOPosDoppisch
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AOPosDoppisch,
H#ufigkeit	1..*

Element: aOPosDoppisch	
Eigenschaft	Wert
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.1.10 AOEinnahmeart (benannter Typ)

Abbildung IV.1.7. xfn:AOEinnahmeart



### IV.1.10.1 Allgemeine Eigenschaften

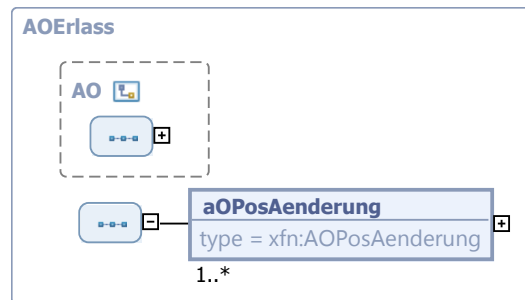
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOEinnahmeart ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfn:AO,
Verwendet in	- xfn:kassImport.AOEinnahmeart.0304 ( <i>globales Element</i> ), - xfn:kassImport.AOMitPersonEinnahmeart.0314 ( <i>globales Element</i> ),

### IV.1.10.2 Elemente

Element: aOPosEinnahmeart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOPosEinnahmeart
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AOPosEinnahmeart,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.1.11 AOErlass (benannter Typ)

Abbildung IV.1.8. xfn:AOErlass



### IV.1.11.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOErlass ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfn:AO,
Verwendet in	- xfn:kassellImport.AOErlas.0305 ( <i>globales Element</i> ),

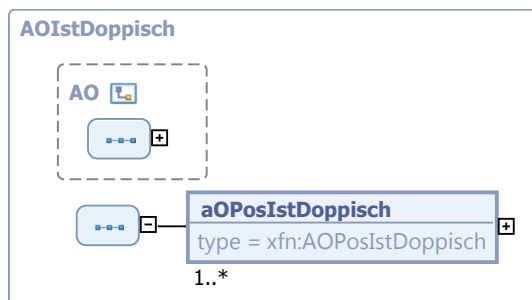
### IV.1.11.2 Elemente

Element: aOPosAenderung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOPosAenderung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AOPosAenderung,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified



## IV.1.12 AOIstDoppisch (benannter Typ)

Abbildung IV.1.9. xfn:AOIstDoppisch



### IV.1.12.1 Allgemeine Eigenschaften

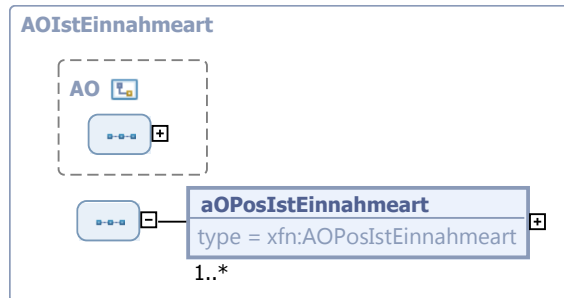
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOIstDoppisch ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfn:AO,
Verwendet in	- xfn:kasseImport.AOIstDoppisch.0306 ( <i>globales Element</i> ), - xfn:kasseImport.AOIstMitPersonDoppisch.0309 ( <i>globales Element</i> ),

### IV.1.12.2 Elemente

Element: aOPosIstDoppisch	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOPosIstDoppisch
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AOPosIstDoppisch,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.1.13 AOIstEinnahmeart (benannter Typ)

Abbildung IV.1.10. xfn:AOIstEinnahmeart



### IV.1.13.1 Allgemeine Eigenschaften

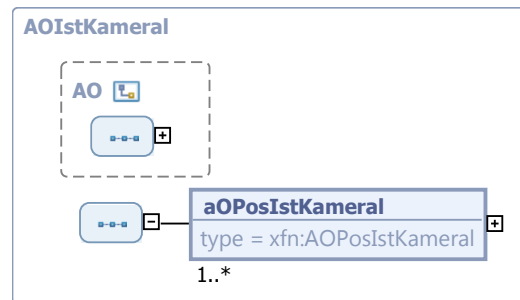
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOIstEinnahmeart ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfn:AO,
Verwendet in	- xfn:kassImport.AOIstEinnahmeart.0307 ( <i>globales Element</i> ), - xfn:kassImport.AOIstMitPersonEinnahmeart.0310 ( <i>globales Element</i> ),

### IV.1.13.2 Elemente

Element: aOPosIstEinnahmeart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOPosIstEinnahmeart
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AOPosIstEinnahmeart,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.1.14 AOIstKameral (benannter Typ)

Abbildung IV.1.11. xfn:AOIstKameral



### IV.1.14.1 Allgemeine Eigenschaften

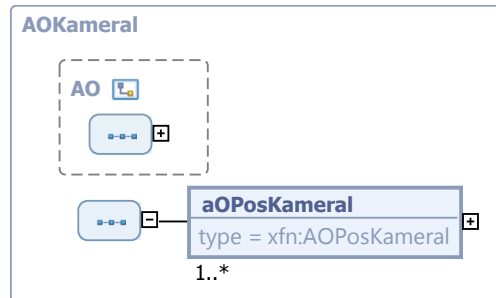
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOIstKameral ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfn:AO,
Verwendet in	- xfn:kasselImport.AOIstKameral.0308 ( <i>globales Element</i> ), - xfn:kasselImport.AOIstMitPersonKameral.0311 ( <i>globales Element</i> ),

### IV.1.14.2 Elemente

Element: aOPosIstKameral	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOPosIstKameral
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AOPosIstKameral,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.1.15 AOKameral (benannter Typ)

Abbildung IV.1.12. xfn:AOKameral



### IV.1.15.1 Allgemeine Eigenschaften

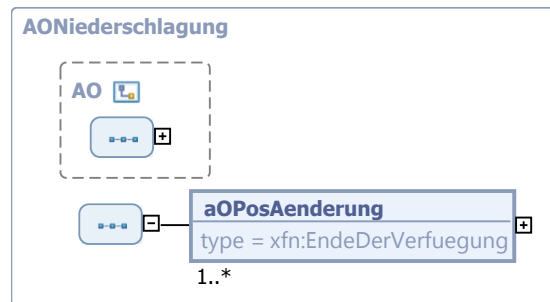
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOKameral ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfn:AO,
Verwendet in	- xfn:kasselImport.AOKameral.0312 ( <i>globales Element</i> ), - xfn:kasselImport.AOMitPersonKameral.0315 ( <i>globales Element</i> ),

### IV.1.15.2 Elemente

Element: aOPosKameral	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOPosKameral
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AOPosKameral,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.1.16 AONiederschlagung (benannter Typ)

Abbildung IV.1.13. xfn:AONiederschlagung



### IV.1.16.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AONiederschlagung ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfn:AO,
Verwendet in	- xfn:kassellImport.AONiederschlagung.0316 ( <i>globales Element</i> ),

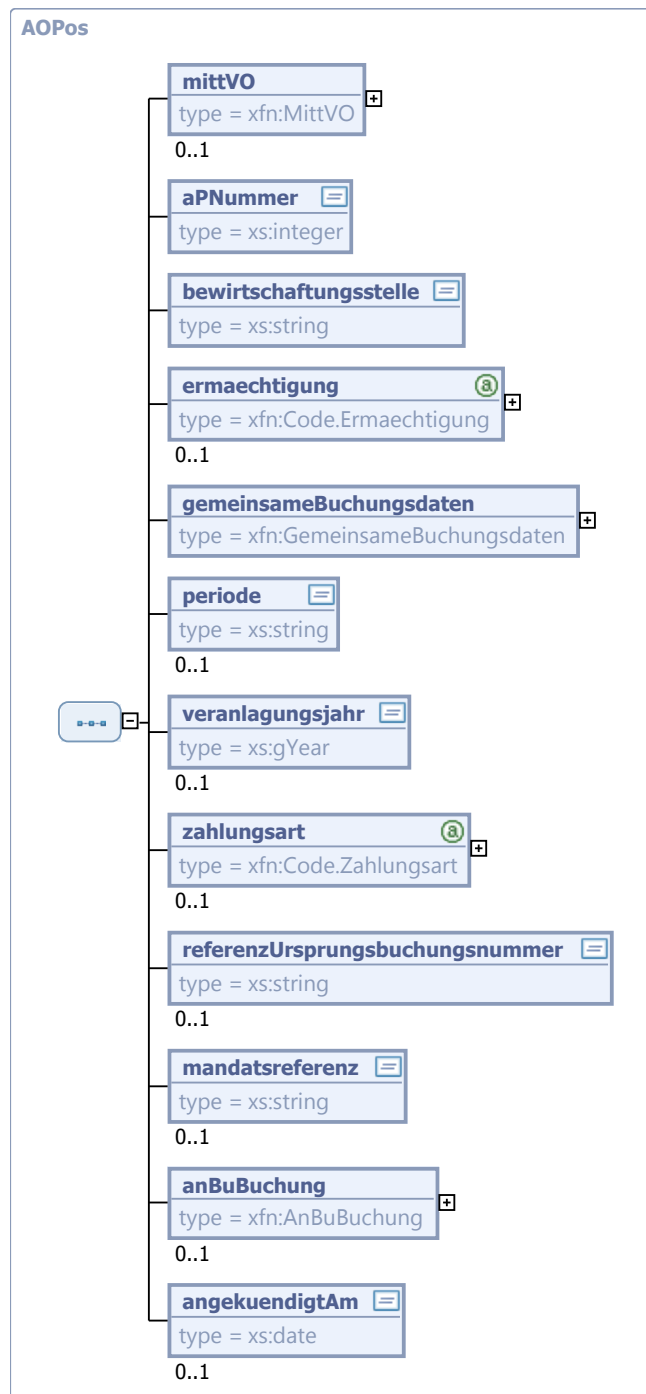
### IV.1.16.2 Elemente

Element: aOPosAenderung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOPosAenderung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:EndeDerVerfuegung,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.1.17 AOPos (benannter Typ)

Position auf einer Kassenanordnung.

Abbildung IV.1.14. xfn:AOPos



#### IV.1.17.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOPos ( <i>benannter Typ</i> )

Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Zur Ableitung genutzt von	- xfn:AOPosKameral, - xfn:AOPosDoppisch, - xfn:AOPosEinnahmeart,

#### IV.1.17.2 Elemente

Element: mittVO	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	mittVO
Beschreibung	Eckdaten für die Mitteilung an das Finanzamt des Zahlungsempfängers nach der Mitteilungsverordnung. Die Finanzamtsnummer ist in den Personendaten des Zahlungsempfängers über das Element Identifikation abgebildet.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:MittVO,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: aPNummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aPNummer
Beschreibung	Lfd. Nr. zur eindeutigen Identifikation der Positionen auf einer Anordnung. Die APNummer ist fortlaufend, lückenlos, aufsteigend und von 1 beginnend zu vergeben.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:integer ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: bewirtschaftungsstelle	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bewirtschaftungsstelle
Beschreibung	Dienststelle, welche das Bewirtschaftungsrecht für das Sachkonto hat. Darf leer sein, muss aber immer gesendet werden.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )

<b>Element: bewirtschaftungsstelle</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: ermaechtigung</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	ermaechtigung
Beschreibung	Verweis auf die Ermächtigung (Ausgabe- oder Einnahmeermaechtigung), welcher die Anordnung_Position zugeordnet ist. Zulässige Ermächtigungsarten sind Haushaltsplan und Haushaltsrest.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.Ermaechtigung,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: gemeinsameBuchungsdaten</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	gemeinsameBuchungsdaten
Beschreibung	Weitere Buchungsdaten, welche sowohl in Anordnungsposition, als auch in Sollstellung und Istbuchung verwendet werden. Dabei kann auf mehrere Elemente vom Typ BetragFaellig Bezug genommen werden.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:GemeinsameBuchungsdaten,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: periode</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	periode
Beschreibung	Vom Leistungsdatum abweichende Buchungsperiode.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein



<b>Element: periode</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Form	unqualified

<b>Element: veranlagungsjahr</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	veranlagungsjahr
Beschreibung	Bezugsjahr zur Forderung (z. B. Veranlagung im Haushaltsjahr 2002 bezogen auf Gewerbeertrag aus 1998).
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:gYear ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: zahlungsart</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	zahlungsart
Beschreibung	Zahlungsart beschreibt die Art und Weise der Zahlungsabwicklung.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.Zahlungsart,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: referenzUrsprungsbuchungsnummer</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	referenzUrsprungsbuchungsnummer
Beschreibung	Referenzierung zweier Forderungen, z. B. Nebenforderung zu konkreter Hauptforderung
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: mandatsreferenz</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	mandatsreferenz

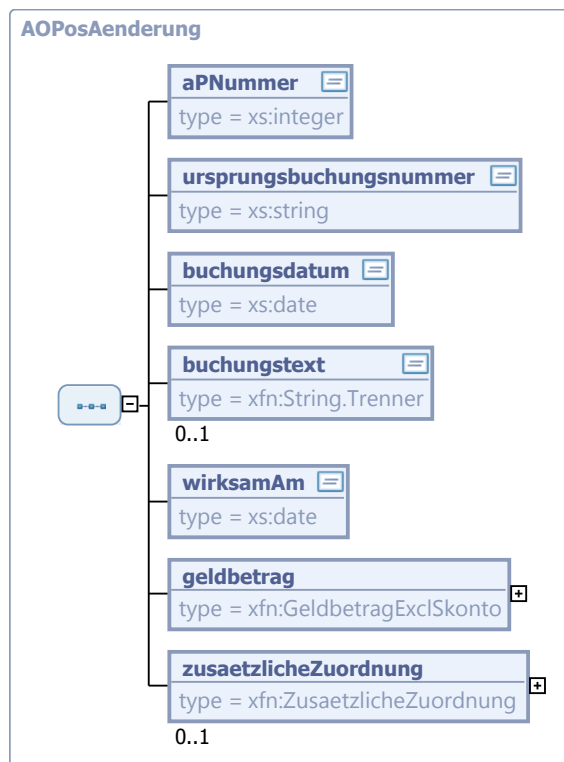
<b>Element: mandatsreferenz</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: anBuBuchung</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	anBuBuchung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AnBuBuchung,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: angekuendigtAm</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	angekuendigtAm
Beschreibung	Wenn durch das Vorverfahren die Vorabankündigungen an die Zahlungspflichtigen erstellt werden, dann ist hier das Datum der Vorabankündigung zu führen, damit das nehmende Verfahren "weiss", dass die Vorabankündigung nicht mehr notwendig ist.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.1.18 AOPosAenderung (benannter Typ)

Abbildung IV.1.15. xfn:AOPosAenderung



### IV.1.18.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOPosAenderung ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:AOAenderung, - xfn:AOErlass,
Zur Ableitung genutzt von	- xfn:EndeDerVerfuegung,

### IV.1.18.2 Elemente

Element: aPNummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aPNummer
Beschreibung	max(APNummer) == Kassenanordnung.AnzahlPositionen

<b>Element: aPNummer</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:integer ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: ursprungsbuchungsnummer</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	ursprungsbuchungsnummer
Beschreibung	Feld, welches den Bezug zur urspr#nglichen Buchung (Soll-Stellung) eindeutig herstellt.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: buchungsdatum</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	buchungsdatum
Beschreibung	
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: buchungstext</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	buchungstext
Beschreibung	In Elementen mit diesem Datentyp kann das Trennzeichen aus dem Nachrichtenkopf zur Segmentierung von Feldinhalten nicht, ein- oder mehrfach auftreten.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:String.Trenner,
H#ufigkeit	0..1
Default	-

<b>Element: buchungstext</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

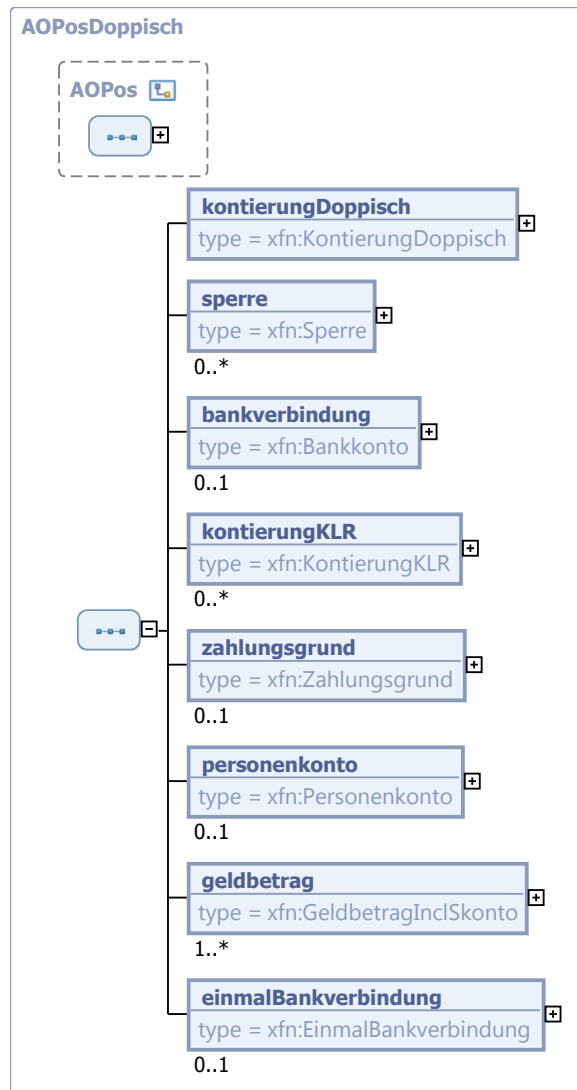
<b>Element: wirksamAm</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	wirksamAm
Beschreibung	Ist das Datum, an dem die Verfügung oder die Aufhebung der Verfügung wirksam wird.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: geldbetrag</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	geldbetrag
Beschreibung	Über das Vorzeichen wird Zugang (positives Vorzeichen) und Abgang (negatives Vorzeichen) gesteuert.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:GeldbetragExclSkonto,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: zusaetzlicheZuordnung</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	zusaetzlicheZuordnung
Beschreibung	Das Element ZusaetzlicheZuordnung kann dann zur Anwendung kommen, wenn über die Ursprungsbuchungsnummer der betroffene Datensatz nicht eindeutig zugeordnet werden kann. Die hiermit übermittelten Werte dienen nicht der Korrektur bereits übermittelter Daten, sondern lediglich der weiteren Identifikation.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:ZusaetzlicheZuordnung,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

## IV.1.19 AOPosDoppisch (benannter Typ)

Abbildung IV.1.16. xfn:AOPosDoppisch



## IV.1.19.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOPosDoppisch ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfn:AOPos,
Verwendet in	- xfn:AODoppisch, - xfn:AOSTundungDoppisch,

Eigenschaft	Wert
Zur Ableitung genutzt von	- xfn:AODauerDoppisch, - xfn:AOPosistDoppisch,

## IV.1.19.2 Elemente

Element: kontierungDoppisch	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kontierungDoppisch
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:KontierungDoppisch,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: sperre	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sperre
Beschreibung	Hinweis, dass bestimmte Arten der Weiterverarbeitung nicht zulässig sind.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Sperre,
H#ufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: bankverbindung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bankverbindung
Beschreibung	Das Bankkonto ist die Grundlage, um finanzielle Guthaben oder Schulden bei einem Geldinstitut zu verwalten und über dokumentierte Transaktionen Veränderungen abzubilden. Es muss sichergestellt werden, dass in ihrer Kombination sinnvolle Informationen zur Identifikation eines Bankkontos übertragen werden: z. B. Kontonummer/BLZ oder IBAN/BIC als zulässige Kombination.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Bankkonto,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: kontierungKLR</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	kontierungKLR
Beschreibung	Globaler Typ zur Abbildung der Informationen zur Kosten-Leistungsrechnung. Es muss entweder Kostenstelle oder Kostenträger (mind. eins der beiden) verwendet werden.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:KontierungKLR,
H#ufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: zahlungsgrund</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	zahlungsgrund
Beschreibung	Verwendet i. S .v. intern gehaltener Information.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Zahlungsgrund,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: personenkonto</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	personenkonto
Beschreibung	Ein Personenkonto ist ein Kontierungsobjekt, auf dem alle personenbezogenen bzw. vorgangsbezogenen Soll-Stellungen und Ist-Buchungen erfasst werden. Mindestens eine der Personennummern muss belegt sein.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Personenkonto,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: geldbetrag</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	geldbetrag
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-

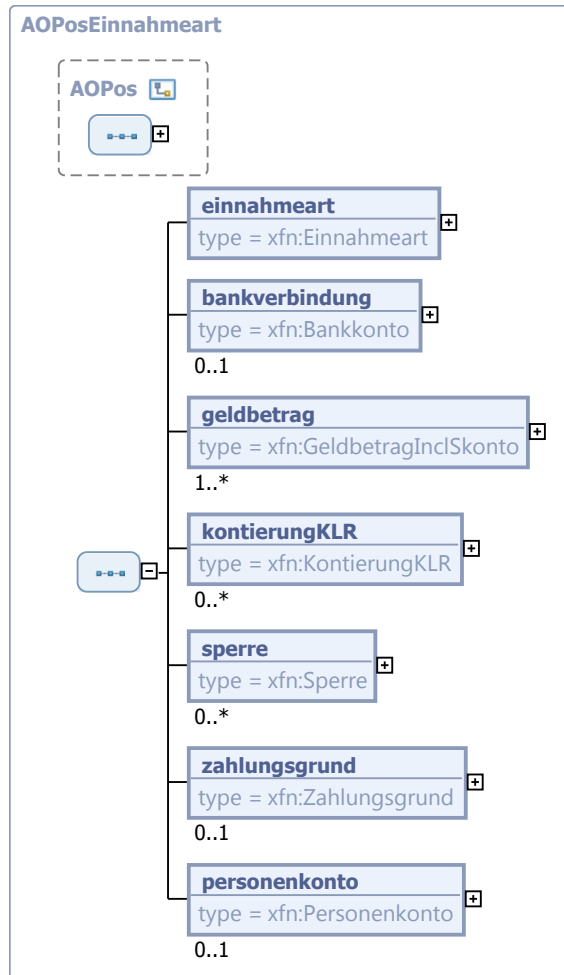


<b>Element: geldbetrag</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Typ	xfn:GeldbetragInclSkonto,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: einmalBankverbindung</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	einmalBankverbindung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:EinmalBankverbindung,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.1.20 AOPosEinnahmeart (benannter Typ)

Abbildung IV.1.17. xfn:AOPosEinnahmeart



### IV.1.20.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOPosEinnahmeart ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfn:AOPos,
Verwendet in	- xfn:AOEinnahmeart, - xfn:AOSTundungEinnahmeart,
Zur Ableitung genutzt von	- xfn:AOPosIstEinnahmeart,

## IV.1.20.2 Elemente

<b>Element: einnahmeart</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	einnahmeart
Beschreibung	Die Einnahmeart definiert sich grundsätzlich aus den Vorgaben der VwV Gliederung und Gruppierung, insbesondere aus den Vorschriften zur Gruppierung. Sie beschreibt die Herkunft der Forderung.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Einnahmeart,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: bankverbindung</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	bankverbindung
Beschreibung	Die für den Zahlungsvorgang zu verwendende Bankverbindung.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Bankkonto,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: geldbetrag</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	geldbetrag
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:GeldbetragInclSkonto,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: kontierungKLR</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	kontierungKLR
Beschreibung	Globaler Typ zur Abbildung der Informationen zur Kosten-Leistungsrechnung. Es muss entweder Kostenstelle oder Kostenträger (mind. eins der beiden) verwendet werden.

<b>Element: kontierungKLR</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:KontierungKLR,
H#ufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: sperre</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	sperre
Beschreibung	Diese Sperre bezieht sich auf die einzelne Forderung/Verbindlichkeit, welche über die Anordnungsposition übergeben wird.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Sperre,
H#ufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

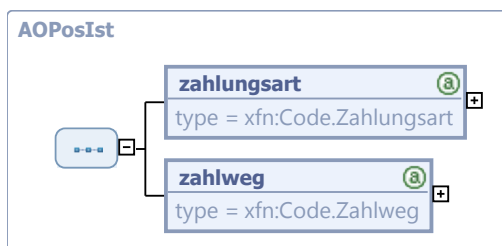
<b>Element: zahlungsgrund</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	zahlungsgrund
Beschreibung	Bezugsinformationen zum zahlungsbegründenden Beleg, z. B. Rechnung.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Zahlungsgrund,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: personenkonto</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	personenkonto
Beschreibung	Ein Personenkonto ist ein Kontierungsobjekt, auf dem alle personenbezogenen bzw. vorgangsbezogenen Soll-Stellungen und Ist-Buchungen erfasst werden. Mindestens eine der Personennummern muss belegt sein.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Personenkonto,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein

Element: personenkonto	
Eigenschaft	Wert
Form	unqualified

## IV.1.21 AOPosIst (benannter Typ)

Abbildung IV.1.18. xfn:AOPosIst



### IV.1.21.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOPosIst ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:AOPosIstDoppisch, - xfn:AOPosIstEinnahmeart, - xfn:AOPosIstKameral,

### IV.1.21.2 Elemente

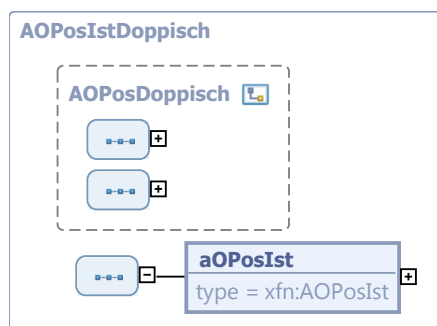
Element: zahlungsart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zahlungsart
Beschreibung	Beschreibt die Art und Weise der Zahlungsabwicklung.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.Zahlungsart,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: zahlweg	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zahlweg

Element: zahlweg	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Referenz zu einem ausgewählten Zahlweg der Kommune. Der Zahlweg beschreibt die konkreten Bankverbindungen und Zahlstellen der Kommune. Die Bankverbindung umfaßt dabei ein konkretes Bankkonto bei einem Kreditinstitut. Beispiel: Zahlweg 1: Konto 1 bei Stadtsparkasse Dresden; Zahlweg 2: Konto 2 bei Stadtsparkasse Dresden; Zahlweg 3: Konto 1 bei Dresdner Bank.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.Zahlweg,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.1.22 AOPosIstDoppisch (benannter Typ)

Abbildung IV.1.19. xfn:AOPosIstDoppisch



### IV.1.22.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOPosIstDoppisch ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfn:AOPosDoppisch,
Verwendet in	- xfn:AOPosIstDoppisch,

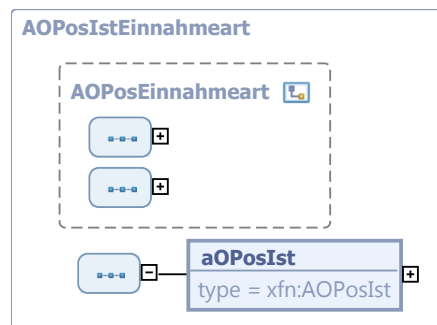
### IV.1.22.2 Elemente

Element: aOPosIst	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOPosIst

Element: aOPosIst	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AOPosIst,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.1.23 AOPosIstEinnahmeart (benannter Typ)

Abbildung IV.1.20. xfn:AOPosIstEinnahmeart



### IV.1.23.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOPosIstEinnahmeart ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfn:AOPosEinnahmeart,
Verwendet in	- xfn:AOPosIstEinnahmeart,

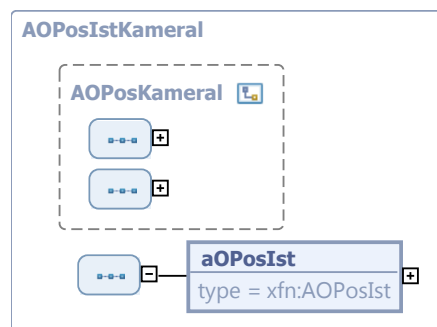
### IV.1.23.2 Elemente

Element: aOPosIst	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOPosIst
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AOPosIst,

Element: aOPosIst	
Eigenschaft	Wert
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.1.24 AOPosIstKameral (benannter Typ)

Abbildung IV.1.21. xfn:AOPosIstKameral



### IV.1.24.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOPosIstKameral ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfn:AOPosKameral,
Verwendet in	- xfn:AOPosIstKameral,

### IV.1.24.2 Elemente

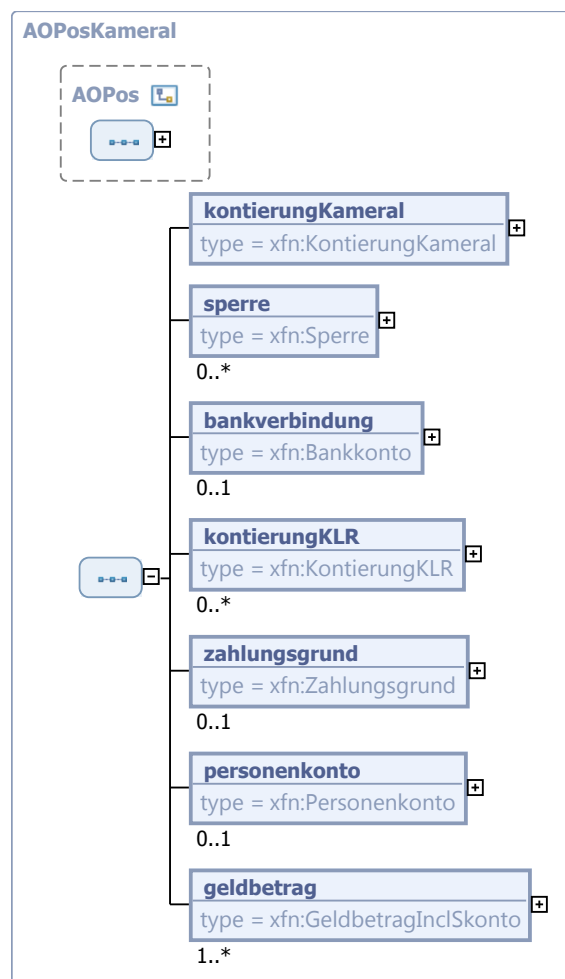
Element: aOPosIst	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOPosIst
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AOPosIst,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein



Element: aOPoslst	
Eigenschaft	Wert
Form	unqualified

#### IV.1.25 AOPosKameral (benannter Typ)

Abbildung IV.1.22. xfn:AOPosKameral



##### IV.1.25.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOPosKameral ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfn:AOPos,
Verwendet in	- xfn:AOKameral,

Eigenschaft	Wert
	- xfn:AOSTundungKameral,
Zur Ableitung genutzt von	- xfn:AOPoslstKameral,

## IV.1.25.2 Elemente

Element: kontierungKameral	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kontierungKameral
Beschreibung	Abbildung der Informationen zur Identifikation einer kameralen Buchungsstelle (allgemein). Aus der Realisierung einer mgl. flachen Struktur ergibt sich folgende Regel: Als sinnvolle Übertragung gilt entweder die gemeinsame Übermittlung von Gliederung und Gruppierung, oder von VVKontonummer und KennzeichenEinnahmeAusgabe.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:KontierungKameral,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: sperre	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sperre
Beschreibung	Hinweis, dass bestimmte Arten der Weiterverarbeitung nicht zulässig sind.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Sperre,
H#ufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: bankverbindung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bankverbindung
Beschreibung	Das Bankkonto ist die Grundlage, um finanzielle Guthaben oder Schulden bei einem Geldinstitut zu verwalten und über dokumentierte Transaktionen Veränderungen abzubilden. Es muss sichergestellt werden, dass in ihrer Kombination sinnvolle Informationen zur Identifikation eines Bankkontos übertragen werden: z. B. Kontonummer/BLZ oder IBAN/BIC als zulässige Kombination.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Bankkonto,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein

<b>Element: bankverbindung</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Form	unqualified

<b>Element: kontierungKLR</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	kontierungKLR
Beschreibung	Globaler Typ zur Abbildung der Informationen zur Kosten-Leistungsrechnung. Es muss entweder Kostenstelle oder Kostenträger (mind. eins der beiden) verwendet werden.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:KontierungKLR,
H#ufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: zahlungsgrund</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	zahlungsgrund
Beschreibung	Verwendet i. S .v. intern gehaltener Information.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Zahlungsgrund,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

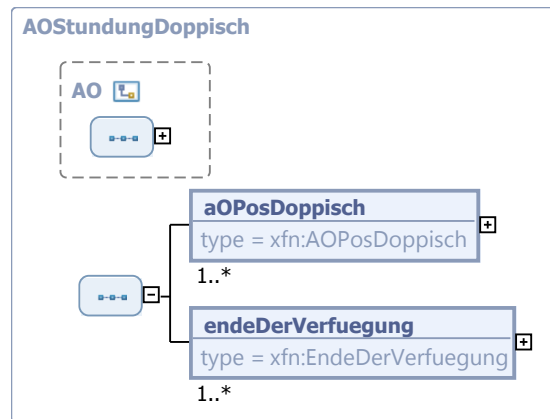
<b>Element: personenkonto</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	personenkonto
Beschreibung	Ein Personenkonto ist ein Kontierungsobjekt, auf dem alle personenbezogenen bzw. vorgangsbezogenen Soll-Stellungen und Ist-Buchungen erfasst werden. Mindestens eine der Personennummern muss belegt sein.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Personenkonto,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: geldbetrag</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	geldbetrag

Element: geldbetrag	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:GeldbetragInclSkonto,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.1.26 AOStundungDoppisch (benannter Typ)

Abbildung IV.1.23. xfn:AOSTundungDoppisch



### IV.1.26.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOSTundungDoppisch ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfn:AO,
Verwendet in	- xfn:kassellImport.AOSTundungDoppisch.0317 ( <i>globales Element</i> ),

### IV.1.26.2 Elemente

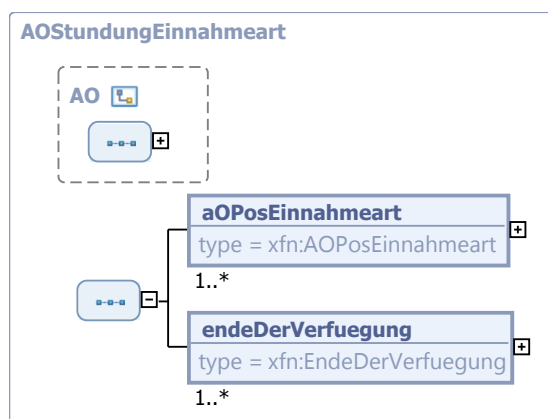
Element: aOPosDoppisch	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOPosDoppisch
Beschreibung	Zugang der Stundungsraten
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AOPosDoppisch,

Element: aOPosDoppisch	
Eigenschaft	Wert
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: endeDerVerfuegung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	endeDerVerfuegung
Beschreibung	Abgang der ursprünglichen Fälligkeit.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:EndeDerVerfuegung,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.1.27 AOSTundungEinnahmeart (benannter Typ)

Abbildung IV.1.24. xfn:AOSTundungEinnahmeart



### IV.1.27.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOSTundungEinnahmeart ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfn:AO,
Verwendet in	- xfn:kasselImport.AOSTundungEinnahmeart.0318 ( <i>globales Element</i> ),

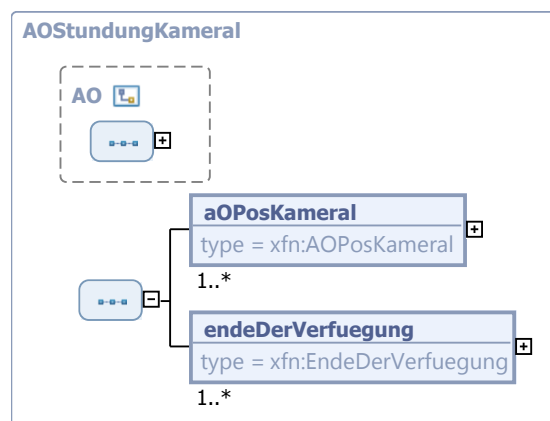
## IV.1.27.2 Elemente

Element: aOPosEinnahmeart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOPosEinnahmeart
Beschreibung	Zugang der Stundungsraten
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AOPosEinnahmeart,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: endeDerVerfuegung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	endeDerVerfuegung
Beschreibung	Abgang der ursprünglichen Fälligkeit.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:EndeDerVerfuegung,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.1.28 AOSTundungKameral (benannter Typ)

Abbildung IV.1.25. xfn:AOSTundungKameral



## IV.1.28.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOSTundungKameral ( <i>benannter Typ</i> )

Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfn:AO,
Verwendet in	- xfn:kassellImport.AOStundungKameral.0319 ( <i>globales Element</i> ),

#### IV.1.28.2 Elemente

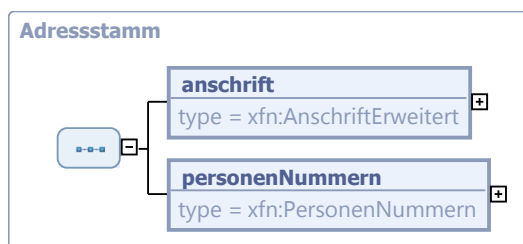
Element: aOPosKameral	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOPosKameral
Beschreibung	Zugang der Stundungsraten
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AOPosKameral,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: endeDerVerfuegung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	endeDerVerfuegung
Beschreibung	Abgang der ursprünglichen Fälligkeit.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:EndeDerVerfuegung,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

#### IV.1.29 Adressstamm (benannter Typ)

Stellt die Referenz zwischen einem Personenkonto und einer Anschrift her.

**Abbildung IV.1.26. xfn:Adressstamm**



### IV.1.29.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Adressstamm ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:PersonKomplett, - xfn:finanzadressdaten.AnschriftAenderung.0101 ( <i>globales Element</i> ), - xfn:finanzadressdaten.AnschriftNeu.0102 ( <i>globales Element</i> ),

### IV.1.29.2 Elemente

Element: anschrift	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anschrift
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AnschriftErweitert,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

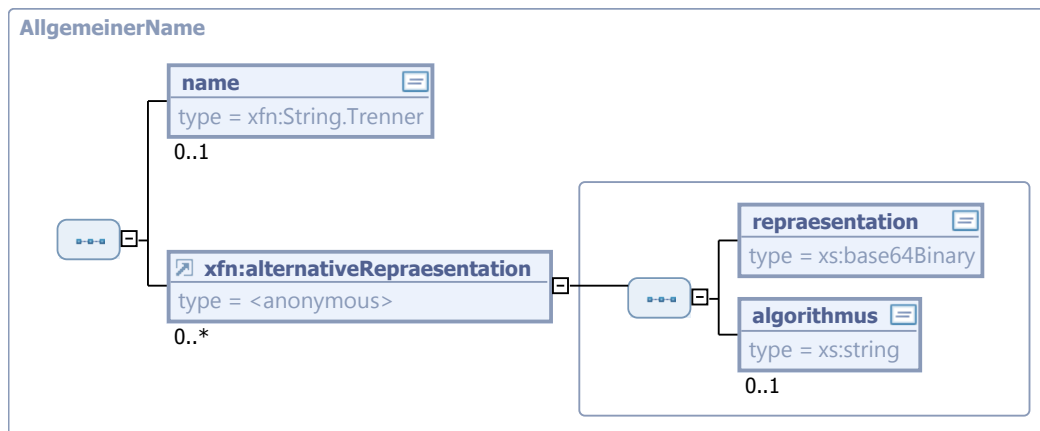
Element: personenNummern	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personenNummern
Beschreibung	Dient der Zusammenfassung der Identifikationsnummern zu einer Person. Es muss mindestens die PersonennummerExtern oder die PersonennummerIntern einzeln, oder jeweils mit der Personenreferenznummer zusammen #bermittelt werden.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:PersonenNummern,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

### IV.1.30 AllgemeinerName (benannter Typ)

DerAllgemeinerName dient der Darstellung von Vor- und Nachnamen und fasst deren gemeinsame Eigenschaften zusammen.



Abbildung IV.1.27. xfn:AllgemeinerName



## IV.1.30.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AllgemeinerName ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:Behoerde, - xfn:NameNaturerlichePerson, - xfn:Organisation,

## IV.1.30.2 Elemente

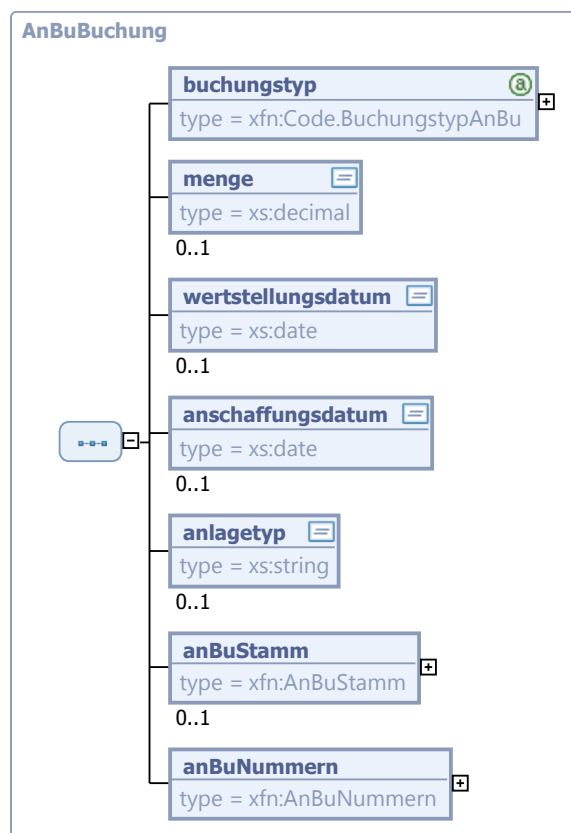
Element: name	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	name
Beschreibung	Das Element Name ist der eigentliche Familien- oder Vorname als Zeichenkette. Nachnamen, z.B. mit Adelstiteln bzw. ausländische Nachnamen werden als ein Name übermittelt und nicht in verschiedene Bestandteile aufgeteilt.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:String.Trenner,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Elementreferenz: xfn:alternativeRepraesentation,	
Beschreibung	AlternativeRepraesentation beinhaltet das mit ihm verbundene Objekt in einer alternativen Form, die einer festgelegten Konvention folgt. Das Element kann Inhalte anderer Elemente des verbundenen Objekts beibehalten. Die im Element Alterna-

Elementreferenz: xfn:alternativeRepraesentation,	
	tiveRepraesentation übermittelten Informationen müssen redundant zu den anderen Elementen des mit ihm verbundenen Objekts sein. Ein Beispiel für die Verwendung einer alternativen Repraesentation ist die Übermittlung von Namen. Der Name "Andrè Mueller" würde nach ICAO-Standard, in dem keine Umlaute erlaubt sind, daher alternativ als "ANDRE MUELLER" übertragen.
H#ufigkeit	0..*

### IV.1.31 AnBuBuchung (benannter Typ)

Abbildung IV.1.28. xfn:AnBuBuchung



#### IV.1.31.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AnBuBuchung ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:AOPos,
Zur Ableitung genutzt von	- xfn:AnBuBuchungKameral,

Eigenschaft	Wert
	- xfn:AnBuBuchungDoppisch,

#### IV.1.31.2 Elemente

Element: buchungstyp	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	buchungstyp
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.BuchungstypAnBu,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: menge	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	menge
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:decimal ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: wertstellungsdatum	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	wertstellungsdatum
Beschreibung	Der Buchungstyp legt fest, wie das Wertstellungsdatum zu interpretieren ist. Bei einer Neuanschaffung stellt es bsp. das AFA-Beginndatum dar, bei Änderungen ein Änderungsdatum und bei Abgängen das Ende der Abschreibungen. Es dient somit zur korrekten Berechnung der Abschreibungen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: anschaffungsdatum	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anschaffungsdatum

<b>Element: anschaffungsdatum</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Beschreibung	
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: anlagetyp</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	anlagetyp
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

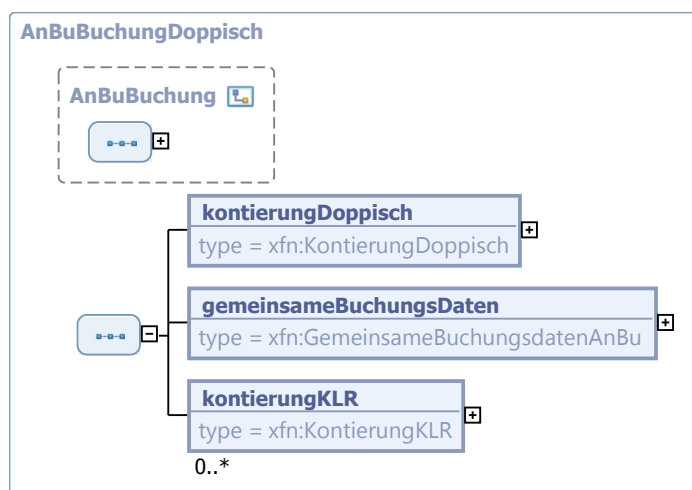
<b>Element: anBuStamm</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	anBuStamm
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AnBuStamm,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: anBuNummern</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	anBuNummern
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AnBuNummern,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein

Element: anBuNummern	
Eigenschaft	Wert
Form	unqualified

### IV.1.32 AnBuBuchungDoppisch (benannter Typ)

Abbildung IV.1.29. xfn:AnBuBuchungDoppisch



#### IV.1.32.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AnBuBuchungDoppisch ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfn:AnBuBuchung,
Verwendet in	- xfn:anbu.Doppisch.0501 ( <i>globales Element</i> ),

#### IV.1.32.2 Elemente

Element: kontierungDoppisch	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kontierungDoppisch
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:KontierungDoppisch,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein

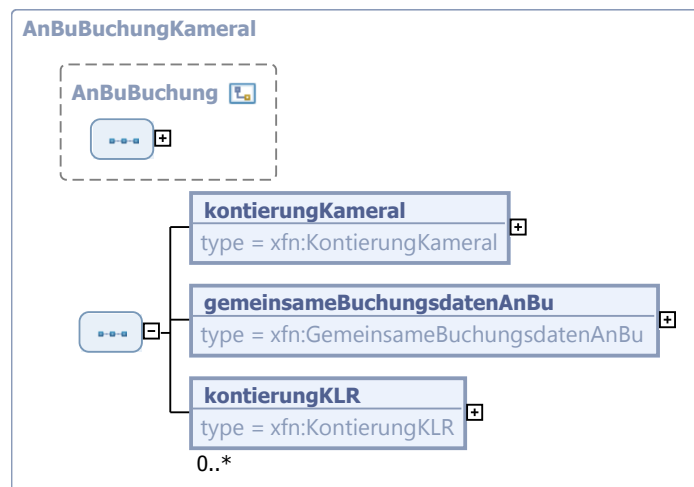
Element: kontierungDoppisch	
Eigenschaft	Wert
Form	unqualified

Element: gemeinsameBuchungsDaten	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	gemeinsameBuchungsDaten
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:GemeinsameBuchungsdatenAnBu,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: kontierungKLR	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kontierungKLR
Beschreibung	Globaler Typ zur Abbildung der Informationen zur Kosten-Leistungsrechnung. Es muss entweder Kostenstelle oder Kostentr#ger (mind. eins der beiden) verwendet werden.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:KontierungKLR,
H#ufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

### IV.1.33 AnBuBuchungKameral (benannter Typ)

Abbildung IV.1.30. xfn:AnBuBuchungKameral



## IV.1.33.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AnBuBuchungKameral ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfn:AnBuBuchung,
Verwendet in	- xfn:anbu.Kameral.0502 ( <i>globales Element</i> ),

## IV.1.33.2 Elemente

Element: kontierungKameral	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kontierungKameral
Beschreibung	Abbildung der Informationen zur Identifikation einer kameralen Buchungsstelle (allgemein). Aus der Realisierung einer mgl. flachen Struktur ergibt sich folgende Regel: Als sinnvolle Übertragung gilt entweder die gemeinsame Übermittlung von Gliederung und Gruppierung, oder von VVKontonummer und KennzeichenEinnahmeAusgabe.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:KontierungKameral,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

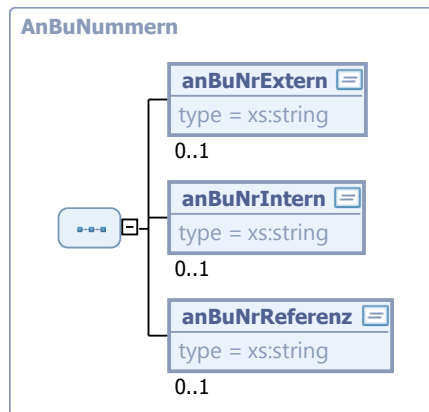
Element: gemeinsameBuchungsdatenAnBu	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	gemeinsameBuchungsdatenAnBu
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:GemeinsameBuchungsdatenAnBu,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: kontierungKLR	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kontierungKLR
Beschreibung	Globaler Typ zur Abbildung der Informationen zur Kosten-Leistungsrechnung. Es muss entweder Kostenstelle oder Kostenträger (mind. eins der beiden) verwendet werden.

Element: kontierungKLR	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:KontierungKLR,
H#ufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

### IV.1.34 AnBuNummern (benannter Typ)

Abbildung IV.1.31. xfn:AnBuNummern



#### IV.1.34.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AnBuNummern ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:AnBuBuchung,

#### IV.1.34.2 Elemente

Element: anBuNrExtern	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anBuNrExtern
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-



<b>Element: anBuNrExtern</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: anBuNrIntern</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	anBuNrIntern
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: anBuNrReferenz</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	anBuNrReferenz
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.1.35 AnBuStamm (benannter Typ)

Abbildung IV.1.32. xfn:AnBuStamm



### IV.1.35.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AnBuStamm ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:AnBuBuchung,

## IV.1.35.2 Elemente

<b>Element: anlageart</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	anlageart
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Anlageart,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: bezeichnung</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	bezeichnung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: beschreibung</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	beschreibung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: nutzungsdauerJahre</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	nutzungsdauerJahre
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:int ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1

Element: nutzungsdauerJahre	
Eigenschaft	Wert
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: nutzungsdauerMonate	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nutzungsdauerMonate
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:int ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: zeitwert	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zeitwert
Beschreibung	Auf zwei Nachkommastellen eingeschaenkter Datentyp Decimal.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:DecimalZweiKommastellen ( <i>anonym</i> ),
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: zeitwertDatum	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zeitwertDatum
Beschreibung	
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

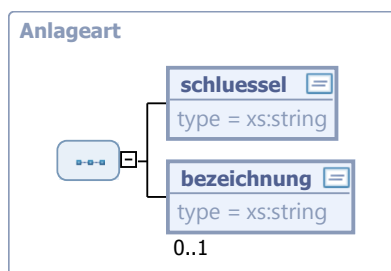
Element: erwerbsart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erwerbsart

Element: erwerbsart	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.ErwerbsartAnBu,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: betriebsnotwendig	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	betriebsnotwendig
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	false
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.1.36 Anlageart (benannter Typ)

Abbildung IV.1.33. xfn:Anlageart



### IV.1.36.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Anlageart ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:AnBuStamm,

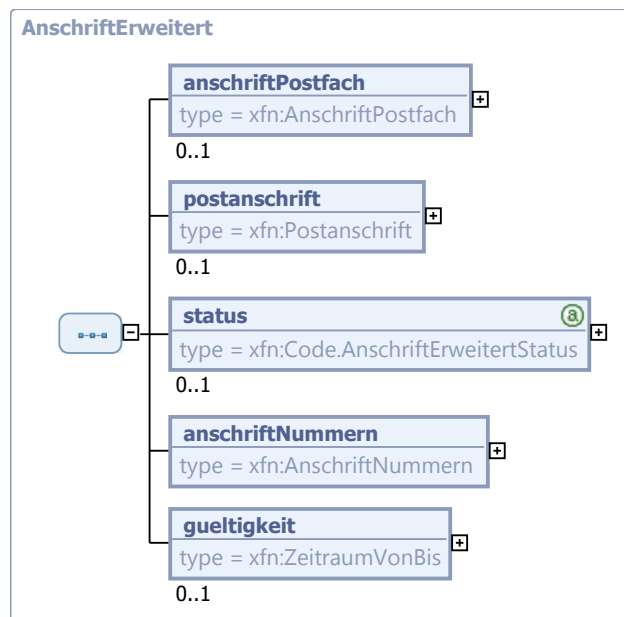
## IV.1.36.2 Elemente

Element: schluessel	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	schluessel
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: bezeichnung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bezeichnung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.1.37 AnschriftErweitert (benannter Typ)

Abbildung IV.1.34. xfn:AnschriftErweitert



## IV.1.37.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AnschriftErweitert ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:Adresstamm,

## IV.1.37.2 Elemente

Element: anschriftPostfach	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anschriftPostfach
Beschreibung	Anschrift-0003 dient zur vereinfachten Adressierung eines Postfachs.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AnschriftPostfach,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: postanschrift	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	postanschrift
Beschreibung	Dient der Adressierung einer klassischen Postanschrift. Anmerkung: Entgegen den Vorschriften zur Verwendung der Kernkomponenten konnte an dieser Stelle keine Ableitung der KK Anschrift genutzt werden. Die im Rahmen von XFinanz zur Nutzung vorgesehene Trennung von Hausnummer und Hausnummernzusatz lie# sich nicht abbilden. Die daraus resultierende Verwendung der Klasse Postanschrift orientiert sich jedoch, au#er bei den beiden genannten Attributen, f#r alle weiteren an den Vorgaben der Kernkomponente Anschrift.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Postanschrift,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: status	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	status

<b>Element: status</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Beschreibung	Mit dem Status wird erklärt, ob sich der Adressat im Verantwortungsbereich der Verwaltung befindet. Diese Information ist u. a. relevant für die Entscheidung, ob die Vollstreckung durch eigene Bedienstete erfolgen kann/muss oder ein Amtshilfverfahren eingeleitet werden muss.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.AnschriftErweitertStatus,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: anschriftNummern</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	anschriftNummern
Beschreibung	Dient der Identifizierung verschiedener Anschriften zu einer Person und fasst die Identifikationsnummern zusammen. Es muss mindestens die AnschriftnummerExtern oder die AnschriftnummerIntern übermittelt werden.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AnschriftNummern,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

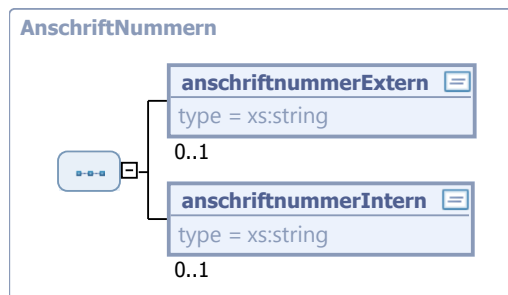
<b>Element: gueltigkeit</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	gueltigkeit
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:ZeitraumVonBis,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

#### IV.1.38 AnschriftNummern (benannter Typ)

Dient der Identifizierung verschiedener Anschriften zu einer Person und fasst die Identifikationsnummern zusammen. Es muss mindestens die AnschriftnummerExtern oder die AnschriftnummerIntern übermittelt werden.



Abbildung IV.1.35. xfn:AnschriftNummern



### IV.1.38.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AnschriftNummern ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:AnschriftErweitert, - xfn:AntwortAnschrift,

### IV.1.38.2 Elemente

Element: anschriftnummerExtern	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anschriftnummerExtern
Beschreibung	Eindeutige Identifikation einer Anschrift innerhalb einer Person in einem Vorverfahren.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

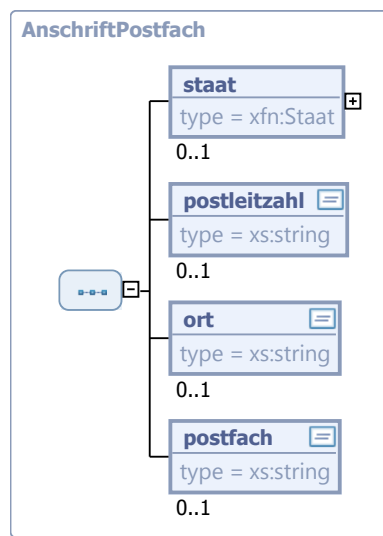
Element: anschriftnummerIntern	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anschriftnummerIntern
Beschreibung	Identifiziert Anschriften innerhalb einer Person im Finanzverfahren.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-

Element: anschriftnummerIntern	
Eigenschaft	Wert
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

### IV.1.39 AnschriftPostfach (benannter Typ)

Anschrift-0003 dient zur vereinfachten Adressierung eines Postfachs.

Abbildung IV.1.36. xfn:AnschriftPostfach



#### IV.1.39.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AnschriftPostfach ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:AnschriftErweitert,

#### IV.1.39.2 Elemente

Element: staat	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	staat
Beschreibung	Als Staat bezeichnet man eine politische Ordnung, die ein gemeinsames als Staatsgebiet abgegrenztes Territorium, ein dazugehöriges Staatsvolk und eine Machtausübung über dieses umfasst.

<b>Element: staat</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Staat,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: postleitzahl</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	postleitzahl
Beschreibung	Eine Postleitzahl ist eine Angabe, um postalische Zustellgebiete unabhängig von Gebietskörperschaften (Gemeinde, Kreis, ...) zu bezeichnen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

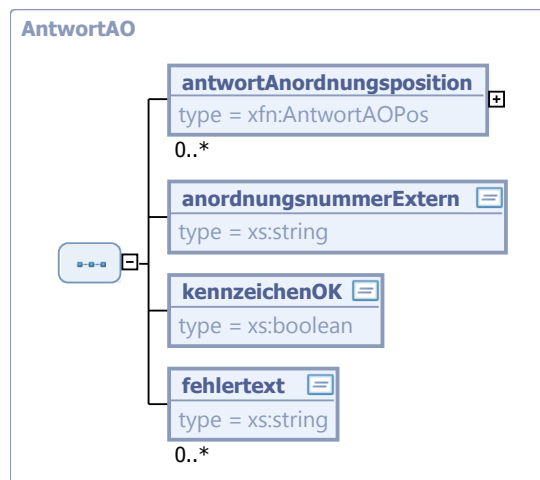
<b>Element: ort</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	ort
Beschreibung	Das Element Ort enthält den Namen eines Ortes (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt).
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: postfach</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	postfach
Beschreibung	Ein Postfach (oft Postfachnummer) ist ein Schlüssel zur Identifikation eines Postfaches in einer Postfiliale.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-

Element: postfach	
Eigenschaft	Wert
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

### IV.1.40 AntwortAO (benannter Typ)

Abbildung IV.1.37. xfn:AntwortAO



#### IV.1.40.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AntwortAO ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:antwort.AOMitPerson.9904 ( <i>globales Element</i> ), - xfn:antwort.AOOhnePerson.9903 ( <i>globales Element</i> ),

#### IV.1.40.2 Elemente

Element: antwortAnordnungsposition	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwortAnordnungsposition
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AntwortAOPos,
H#ufigkeit	0..*

<b>Element: antwortAnordnungsposition</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

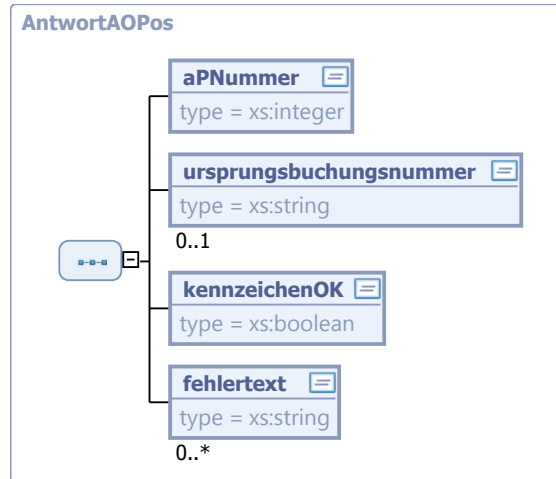
<b>Element: anordnungsnummerExtern</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	anordnungsnummerExtern
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: kennzeichenOK</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	kennzeichenOK
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	false
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: fehlertext</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	fehlertext
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

## IV.1.41 AntwortAOPos (benannter Typ)

Abbildung IV.1.38. xfn:AntwortAOPos



### IV.1.41.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AntwortAOPos ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:AntwortAO,

### IV.1.41.2 Elemente

Element: aPNummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aPNummer
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:integer ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: ursprungsbuchungsnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ursprungsbuchungsnummer
Beschreibung	Die UBN kann im Fehlerfall und im Fall der Änderungsanordnung leer sein.
Implementierungshinweis	-

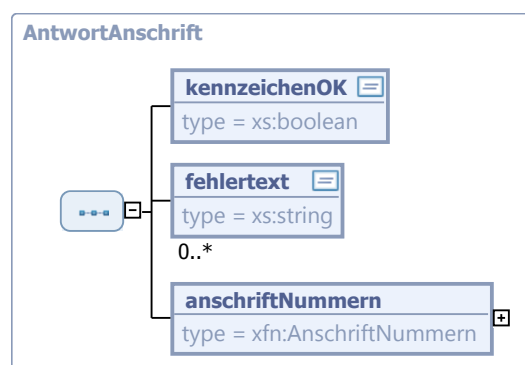
Element: ursprungsbuchungsnummer	
Eigenschaft	Wert
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: kennzeichenOK	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kennzeichenOK
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	1
Default	false
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: fehlertext	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fehlertext
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

#### IV.1.42 AntwortAnschrift (benannter Typ)

Abbildung IV.1.39. xfn:AntwortAnschrift



## IV.1.42.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AntwortAnschrift ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:AntwortPersonKomplett, - xfn:antwort.Anschriften.9902 ( <i>globales Element</i> ),

## IV.1.42.2 Elemente

Element: kennzeichenOK	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kennzeichenOK
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	false
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: fehlertext	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fehlertext
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

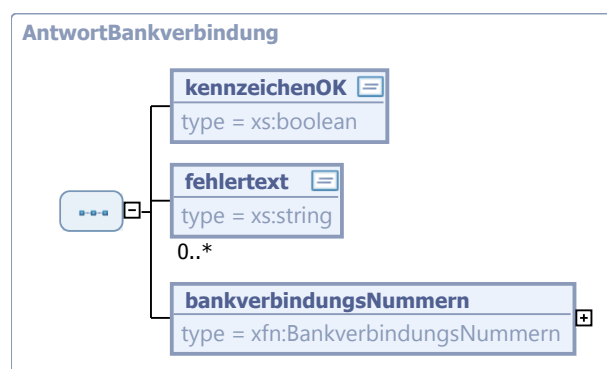
Element: anschriftNummern	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anschriftNummern
Beschreibung	Dient der Identifizierung verschiedener Anschriften zu einer Person und fasst die Identifikationsnummern zusammen. Es muss mindestens die AnschriftnummerExtern oder die AnschriftnummerIntern übermittelt werden.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AnschriftNummern,



Element: anschriftNummern	
Eigenschaft	Wert
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.1.43 AntwortBankverbindung (benannter Typ)

Abbildung IV.1.40. xfn:AntwortBankverbindung



### IV.1.43.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AntwortBankverbindung ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:AntwortPersonKomplett, - xfn:antwort.Bankverbindungen.9905 ( <i>globales Element</i> ),

### IV.1.43.2 Elemente

Element: kennzeichenOK	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kennzeichenOK
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	false
Nil-Wert m#glich?	nein

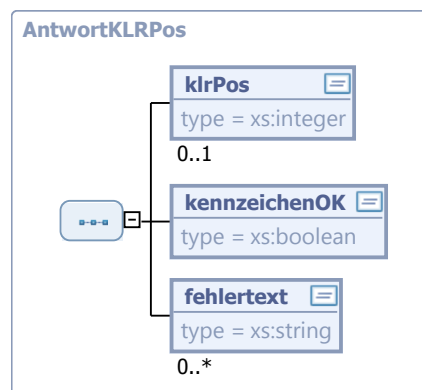
Element: kennzeichenOK	
Eigenschaft	Wert
Form	unqualified

Element: fehlertext	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fehlertext
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: bankverbindungsNummern	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bankverbindungsNummern
Beschreibung	Dient der Identifizierung verschiedener Bankkonten zu einer Person und fasst die Identifikationsnummern zusammen. Es muss mindestens die BankverbindungsnummerExtern, die BankverbindungsnummerIntern oder die Bankverbindungsreferenznummer #bermittelt werden.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:BankverbindungsNummern,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

#### IV.1.44 AntwortKLRPos (benannter Typ)

Abbildung IV.1.41. xfn:AntwortKLRPos



## IV.1.44.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AntwortKLRPos ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:antwort.KLR.9908 ( <i>globales Element</i> ),

## IV.1.44.2 Elemente

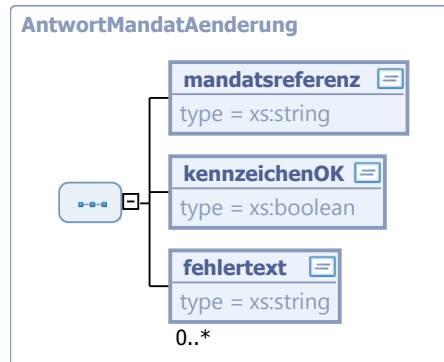
Element: klrPos	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	klrPos
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:integer ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: kennzeichenOK	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kennzeichenOK
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	false
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: fehlertext	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fehlertext
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.1.45 AntwortMandatAenderung (benannter Typ)

Abbildung IV.1.42. xfn:AntwortMandatAenderung



### IV.1.45.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AntwortMandatAenderung ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:antwort.MandateAenderung.9909 ( <i>globales Element</i> ),

### IV.1.45.2 Elemente

Element: mandatsreferenz	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	mandatsreferenz
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

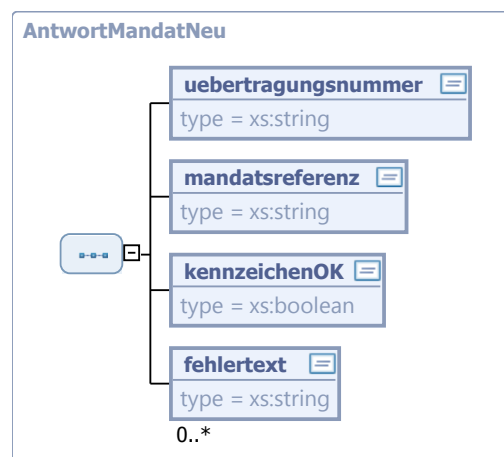
Element: kennzeichenOK	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kennzeichenOK
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )

Element: kennzeichenOK	
Eigenschaft	Wert
H#ufigkeit	1
Default	false
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: fehlertext	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fehlertext
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

#### IV.1.46 AntwortMandatNeu (benannter Typ)

Abbildung IV.1.43. xfn:AntwortMandatNeu



##### IV.1.46.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AntwortMandatNeu ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz

Eigenschaft	Wert
Verwendet in	- xfn:antwort.MandateNeu.9910 ( <i>globales Element</i> ),

## IV.1.46.2 Elemente

Element: uebertragungsnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	uebertragungsnummer
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: mandatsreferenz	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	mandatsreferenz
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

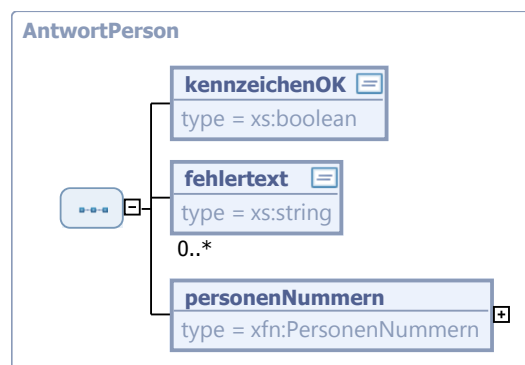
Element: kennzeichenOK	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kennzeichenOK
Beschreibung	
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	false
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: fehlertext	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fehlertext
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-

Element: fehlertext	
Eigenschaft	Wert
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.1.47 AntwortPerson (benannter Typ)

Abbildung IV.1.44. xfn:AntwortPerson



### IV.1.47.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AntwortPerson ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:AntwortPersonKomplett, - xfn:antwort.Personen.9911 ( <i>globales Element</i> ),

### IV.1.47.2 Elemente

Element: kennzeichenOK	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kennzeichenOK
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	1
Default	false
Nil-Wert m#glich?	nein

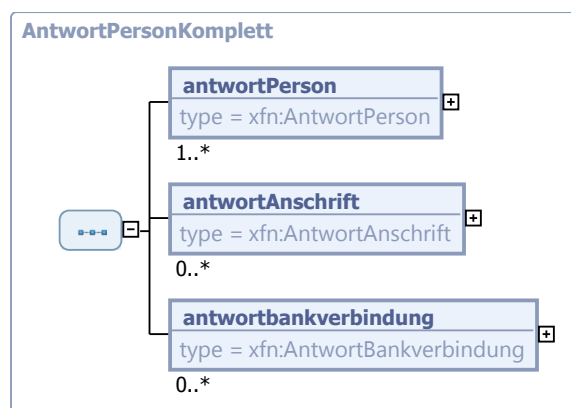
Element: kennzeichenOK	
Eigenschaft	Wert
Form	unqualified

Element: fehlertext	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fehlertext
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: personenNummern	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personenNummern
Beschreibung	Dient der Zusammenfassung der Identifikationsnummern zu einer Person. Es muss mindestens die PersonnummerExtern oder die PersonnummerIntern einzeln, oder jeweils mit der Personenreferenznummer zusammen #bermittelt werden.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:PersonenNummern,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

#### IV.1.48 AntwortPersonKomplett (benannter Typ)

Abbildung IV.1.45. xfn:AntwortPersonKomplett





## IV.1.48.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AntwortPersonKomplett ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:antwort.AOMitPerson.9904 ( <i>globales Element</i> ), - xfn:antwort.PersonenKomplett.9912 ( <i>globales Element</i> ), - xfn:antwort.SollMitPerson.9914 ( <i>globales Element</i> ),

## IV.1.48.2 Elemente

Element: antwortPerson	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwortPerson
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AntwortPerson,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

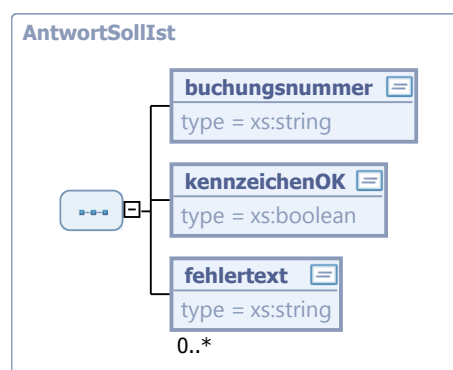
Element: antwortAnschrift	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwortAnschrift
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AntwortAnschrift,
H#ufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: antwortbankverbindung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwortbankverbindung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AntwortBankverbindung,
H#ufigkeit	0..*

Element: antwortbankverbindung	
Eigenschaft	Wert
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

## IV.1.49 AntwortSollIst (benannter Typ)

Abbildung IV.1.46. xfn:AntwortSollIst



### IV.1.49.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AntwortSollIst ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:antwort.IstExport.9906 ( <i>globales Element</i> ), - xfn:antwort.IstImport.9907 ( <i>globales Element</i> ), - xfn:antwort.Soll.9913 ( <i>globales Element</i> ), - xfn:antwort.SollMitPerson.9914 ( <i>globales Element</i> ),

### IV.1.49.2 Elemente

Element: buchungsnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	buchungsnummer
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-

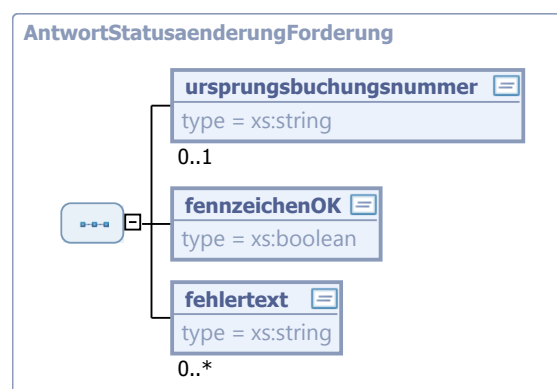
Element: buchungsnummer	
Eigenschaft	Wert
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: kennzeichenOK	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kennzeichenOK
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	1
Default	false
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: fehlertext	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fehlertext
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

#### IV.1.50 AntwortStatusaenderungForderung (benannter Typ)

Abbildung IV.1.47. xfn:AntwortStatusaenderungForderung



## IV.1.50.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AntwortStatusaenderungForderung ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:antwort.StatusaenderungenForderung.9915 ( <i>globales Element</i> ),

## IV.1.50.2 Elemente

Element: ursprungsbuchungsnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ursprungsbuchungsnummer
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

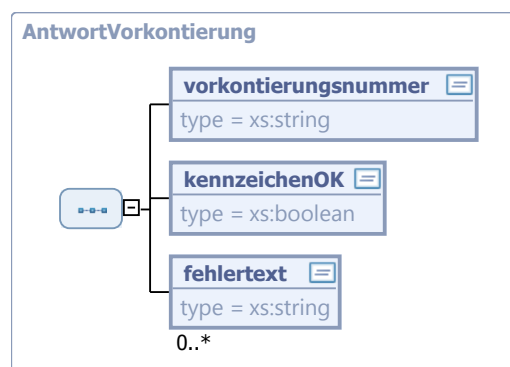
Element: fennzeichenOK	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fennzeichenOK
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	false
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: fehlertext	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fehlertext
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..*

Element: fehlertext	
Eigenschaft	Wert
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.1.51 AntwortVorkontierung (benannter Typ)

Abbildung IV.1.48. xfn:AntwortVorkontierung



### IV.1.51.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AntwortVorkontierung ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:antwort.Vorkontierung.9916 ( <i>globales Element</i> ),

### IV.1.51.2 Elemente

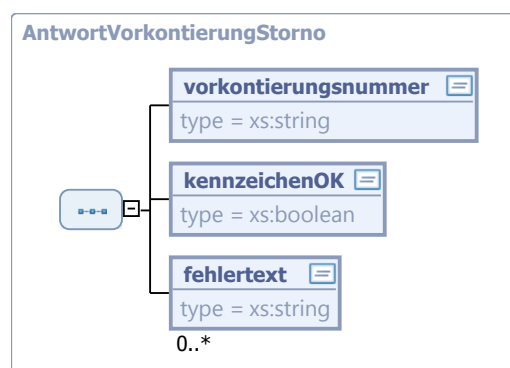
Element: vorkontierungsnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	vorkontierungsnummer
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: kennzeichenOK	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kennzeichenOK
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	1
Default	false
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: fehlertext	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fehlertext
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.1.52 AntwortVorkontierungStorno (benannter Typ)

Abbildung IV.1.49. xfn:AntwortVorkontierungStorno



### IV.1.52.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AntwortVorkontierungStorno (benannter Typ)
Implementierungshinweis	-

Eigenschaft	Wert
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:antwort.VorkontierungStorno.9917 ( <i>globales Element</i> ),

#### IV.1.52.2 Elemente

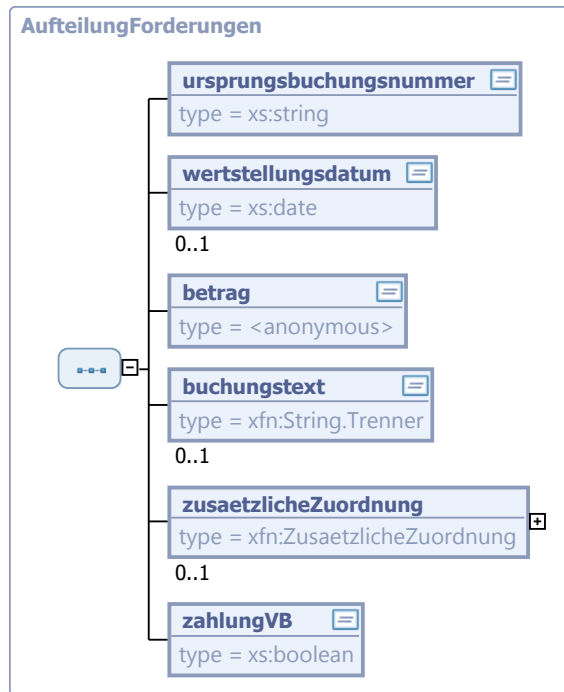
Element: vorkontierungsnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	vorkontierungsnummer
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: kennzeichenOK	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kennzeichenOK
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	false
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: fehlertext	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fehlertext
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.1.53 AufteilungForderungen (benannter Typ)

Abbildung IV.1.50. xfn:AufteilungForderungen



### IV.1.53.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AufteilungForderungen ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:Vorkontierung,

### IV.1.53.2 Elemente

Element: ursprungsbuchungsnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ursprungsbuchungsnummer
Beschreibung	Feld, welches den Bezug zur ursprünglichen Buchung (Soll-Stellung) eindeutig herstellt.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-



<b>Element: ursprungsbuchungsnummer</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: wertstellungsdatum</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	wertstellungsdatum
Beschreibung	Kann gesetzt werden um zu steuern, wann die Behörde tatsächlich das Geld erhalten hat unabhängig des Geldeinganges auf dem Bankkonto.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: betrag</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	betrag
Beschreibung	
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:DecimalZweiKommastellen ( <i>anonym</i> ),
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: buchungstext</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	buchungstext
Beschreibung	Übersteuert den Verwendungszweck je Teilzahlung.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:String.Trenner,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: zusaetzlicheZuordnung</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	zusaetzlicheZuordnung

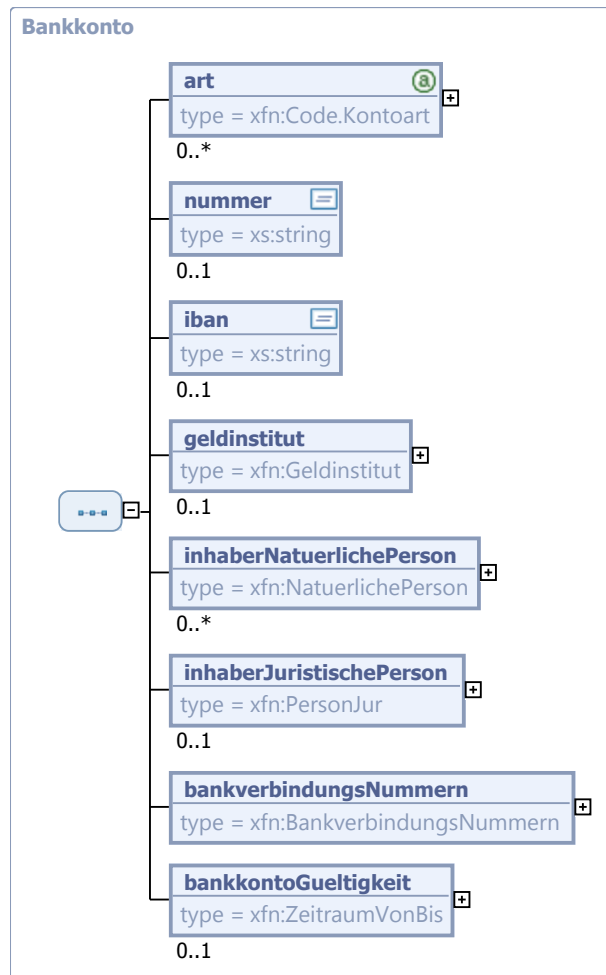
<b>Element: zusätzlicheZuordnung</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Beschreibung	Das Element zusätzlicheZuordnung kann dann zur Anwendung kommen, wenn über die Ursprungsbuchungsnummer der betroffene Datensatz nicht eindeutig zugeordnet werden kann. Die hiermit übermittelten Werte dienen nicht der Korrektur bereits übermittelter Daten, sondern lediglich der weiteren Identifikation.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:ZusaetzlicheZuordnung,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: zahlungVB</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	zahlungVB
Beschreibung	Kennzeichnet von Vollstreckungsbeamten eingeholte Zahlungen (vom VB eingeholt = true)
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	false
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

#### IV.1.54 Bankkonto (benannter Typ)

Das Bankkonto ist die Grundlage, um finanzielle Guthaben oder Schulden bei einem Geldinstitut zu verwalten und über dokumentierte Transaktionen Veränderungen abzubilden. Es muss sichergestellt werden, dass in ihrer Kombination sinnvolle Informationen zur Identifikation eines Bankkontos übertragen werden: z. B. Kontonummer/BLZ oder IBAN/BIC als zulässige Kombination.

Abbildung IV.1.51. xfn:Bankkonto



## IV.1.54.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Bankkonto ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:AOPosDoppisch, - xfn:AOPosEinnahmeart, - xfn:AOPosKameral, - xfn:Bankverbindung, - xfn:Soll, - xfn:StatusaenderungForderung,

## IV.1.54.2 Elemente

<b>Element: art</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	art
Beschreibung	Die Art beschreibt in Abhängigkeit von der fachlichen Verwendung des Bankkontos eine Codeliste, die das Bankkonto klassifiziert, z.B. Privat- oder Geschäftskonto.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.Kontoart,
H#ufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: nummer</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	nummer
Beschreibung	Die Nummer ist eine für das zugehörige Geldinstitut eindeutige Nummer des Bankkontos.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: iban</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	iban
Beschreibung	Die IBAN (International Bank Account Number) ist eine internationale, standardisierte und weltweit eindeutige Notation für ein Bankkonto. Die Notation wird durch die ISO-Norm ISO 13616:2003 beschrieben.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: geldinstitut</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	geldinstitut

<b>Element: geldinstitut</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Geldinstitut,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: inhaberNaturlichePerson</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	inhaberNaturlichePerson
Beschreibung	Eine natürliche Person ist der Mensch in seiner Rolle als Rechtssubjekt, d. h. als Träger von Rechten und Pflichten. Mit der Vollendung seiner Geburt wird ein Mensch rechtsfähig und damit zu einer natürlichen Person (§ 1 BGB). Der Mensch verliert seine Rechtsfähigkeit mit dem Tod. Bemerkung: Rechtssubjekte, die keine natürlichen Personen sind, nennt man juristische Personen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:NaturlichePerson,
H#ufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: inhaberJuristischePerson</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	inhaberJuristischePerson
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:PersonJur,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

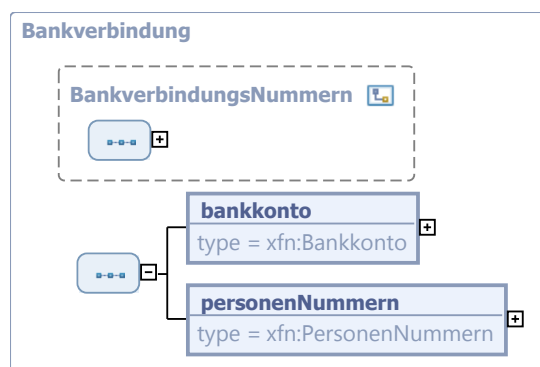
<b>Element: bankverbindungsNummern</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	bankverbindungsNummern
Beschreibung	Dient der Identifizierung verschiedener Bankkonten zu einer Person und fasst die Identifikationsnummern zusammen. Es muss mindestens die BankverbindungsnummerExtern, die BankverbindungsnummerIntern oder die Bankverbindungsreferenznummer übermittelt werden.

Element: bankverbindungsNummern	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:BankverbindungsNummern,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: bankkontoGueltigkeit	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bankkontoGueltigkeit
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:ZeitraumVonBis,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.1.55 Bankverbindung (benannter Typ)

Abbildung IV.1.52. xfn:Bankverbindung



### IV.1.55.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Bankverbindung ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz

Eigenschaft	Wert
Erweiterung von	xfn:BankverbindungsNummern,
Verwendet in	- xfn:PersonKomplett, - xfn:finanzadressdaten.BankverbindungAenderung.0103 ( <i>globales Element</i> ), - xfn:finanzadressdaten.BankverbindungNeu.0104 ( <i>globales Element</i> ), - xfn:kasselImport.AODoppisch.0303 ( <i>globales Element</i> ), - xfn:sepa.MandatAenderung.0601 ( <i>globales Element</i> ),

#### IV.1.55.2 Elemente

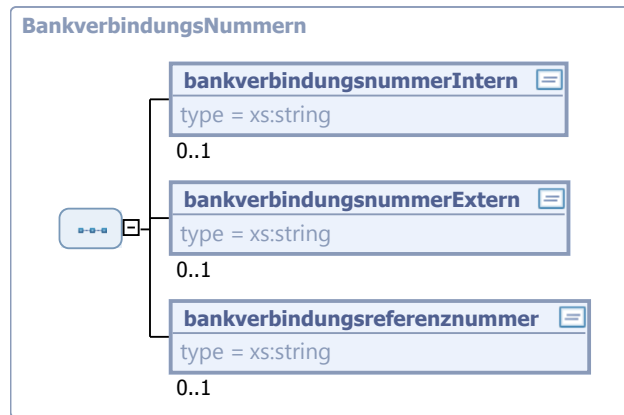
Element: bankkonto	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bankkonto
Beschreibung	Das Bankkonto ist die Grundlage, um finanzielle Guthaben oder Schulden bei einem Geldinstitut zu verwalten und über dokumentierte Transaktionen Veränderungen abzubilden. Es muss sichergestellt werden, dass in ihrer Kombination sinnvolle Informationen zur Identifikation eines Bankkontos übertragen werden: z. B. Kontonummer/BLZ oder IBAN/BIC als zulässige Kombination.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Bankkonto,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: personenNummern	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personenNummern
Beschreibung	Dient der Zusammenfassung der Identifikationsnummern zu einer Person. Es muss mindestens die PersonennummerExtern oder die PersonennummerIntern einzeln, oder jeweils mit der Personenreferenznummer zusammen übermittelt werden.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:PersonenNummern,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

#### IV.1.56 BankverbindungsNummern (benannter Typ)

Dient der Identifizierung verschiedener Bankkonten zu einer Person und fasst die Identifikationsnummern zusammen. Es muss mindestens die BankverbindungsnummerExtern, die BankverbindungsnummerIntern oder die Bankverbindungsreferenznummer übermittelt werden.

Abbildung IV.1.53. xfn:BankverbindungsNummern



## IV.1.56.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	BankverbindungsNummern ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:AntwortBankverbindung, - xfn:Bankkonto, - xfn:SepaMandatAenderung, - xfn:SepaMandatStammdaten,
Zur Ableitung genutzt von	- xfn:EinmalBankverbindung, - xfn:Bankverbindung,

## IV.1.56.2 Elemente

Element: bankverbindungsnummerIntern	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bankverbindungsnummerIntern
Beschreibung	Identifiziert Bankverbindungsdaten im Finanzverfahren und kann, wenn dem Vorverfahren bekannt, alternativ zur Bankverbindungsnummer extern verwendet werden.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: bankverbindungsnummerExtern	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bankverbindungsnummerExtern



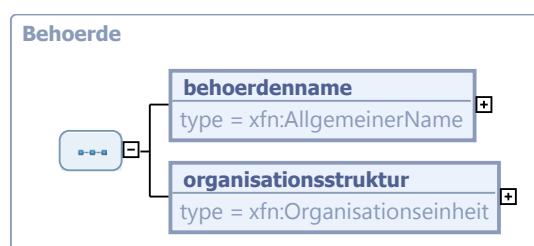
Element: bankverbindungsnummerExtern	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Eindeutige Identifikation einer Bankverbindung in einem Vorverfahren. Im Finanzverfahren wird Eindeutigkeit in Verbindung mit der Verfahrenskennung des Vorverfahrens sichergestellt.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: bankverbindungsreferenznummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bankverbindungsreferenznummer
Beschreibung	Verweis innerhalb einer Übertragung auf den Bankverbindungsstamm. Ist dieses Feld belegt, so muss ein Bankverbindungsstamm enthalten sein.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

### IV.1.57 Behoerde (benannter Typ)

Eine Behörde (in der Bundesrepublik Deutschland) ist ein Organ eines Verwaltungsträgers, das gegenüber dem Verwaltungsträger berechtigt ist, mit Außenwirkung Aufgaben öffentlicher Verwaltung (insbes. der Erlass von Verwaltungsakten und das Schließen öffentlich-rechtlicher Verträge) wahrzunehmen.

Abbildung IV.1.54. xfn:Behoerde



#### IV.1.57.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Behoerde ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ

Eigenschaft	Wert
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:Nachrichtenkopf,

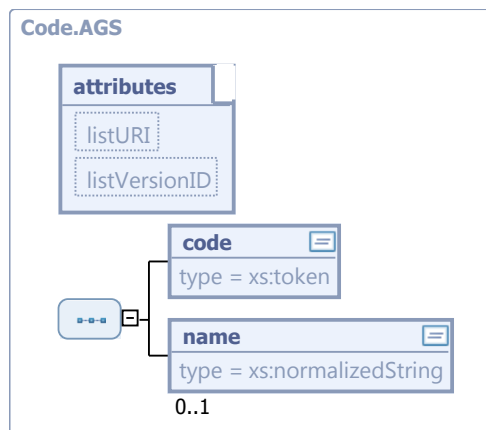
#### IV.1.57.2 Elemente

Element: behoerdenname	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	behoerdenname
Beschreibung	DerAllgemeineName dient der Darstellung von Vor- und Nachnamen und fasst deren gemeinsame Eigenschaften zusammen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AllgemeinerName,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: organisationsstruktur	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	organisationsstruktur
Beschreibung	Das Element Staat enthält einen Schlüssel zur Identifikation eines Staates.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Organisationseinheit,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

#### IV.1.58 Code.AGS (benannter Typ)

Abbildung IV.1.55. xfn:Code.AGS



## IV.1.58.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.AGS ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	Amtlicher Gemeindeschlüssel
Herausgeber der Codeliste	Statistisches Bundesamt Deutschland
Verwendet in	- xfn:VerwaltungspolitischeKodierung,

## IV.1.58.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:token ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: name	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	name
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:normalizedString ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.1.58.3 Attribute

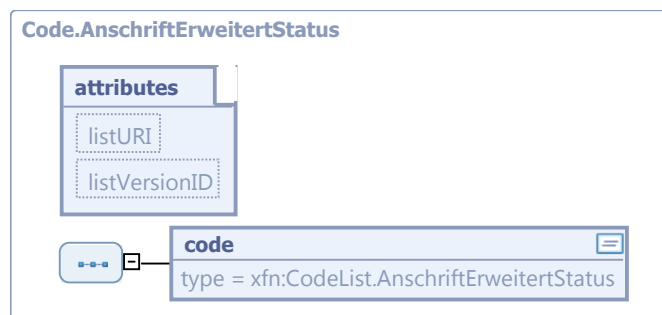
Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
Optional	ja

Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Default	urn:de:bund:destatis:bevoelkerungsstatistik:schluesssel:ags (fix)

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	nein
Default	-

## IV.1.59 Code.AnschriftErweitertStatus (benannter Typ)

Abbildung IV.1.56. xfn:Code.AnschriftErweitertStatus



### IV.1.59.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.AnschriftErweitertStatus ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XFinanz-Codeliste AnschriftErweitertStatus
Herausgeber der Codeliste	Arbeitsgruppe XFinanz
Verwendet in	- xfn:AnschriftErweitert,

### IV.1.59.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	Mit dem Status wird erklärt, ob sich der Adressat im Verantwortungsbereich der Verwaltung befindet. Diese Information ist u. a. relevant für die Entscheidung, ob

Element: code	
Eigenschaft	Wert
	die Vollstreckung durch eigene Bedienstete erfolgen kann/muss oder ein Amtshilfverfahren eingeleitet werden muss.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:CodeList.AnschriftErweitertStatus,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

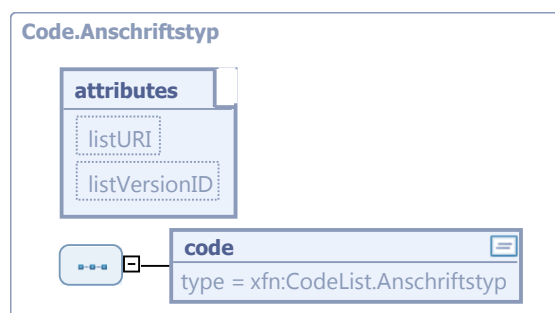
#### IV.1.59.3 Attribute

Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	urn:de:xfinance:codelisten:anschrifterweiterstatus (fix)

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	1.0 (fix)

#### IV.1.60 Code.Anschriftstyp (benannter Typ)

Abbildung IV.1.57. xfn:Code.Anschriftstyp



## IV.1.60.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.Anschriftstyp ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XFinanz-Codeliste AnschriftTyp
Herausgeber der Codeliste	Arbeitsgruppe XFinanz
Verwendet in	- xfn:Postanschrift,

## IV.1.60.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:CodeList.Anschriftstyp,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

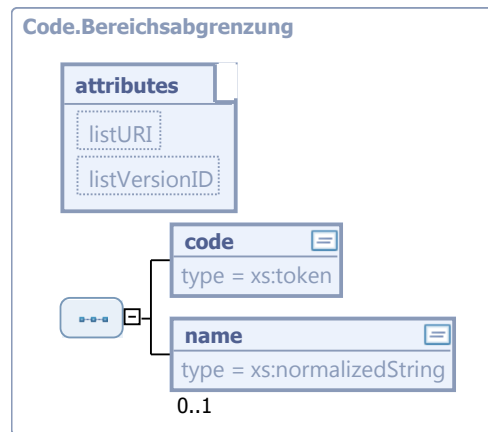
## IV.1.60.3 Attribute

Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
Optional	ja
Default	urn:de:xfianz:codelisten:anschrifttyp (fix)

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:normalizedString ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
Optional	ja
Default	1.0 (fix)

## IV.1.61 Code.Bereichsabgrenzung (benannter Typ)

Abbildung IV.1.58. xfn:Code.Bereichsabgrenzung



### IV.1.61.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.Bereichsabgrenzung ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XFinanz-Codeliste Bereichsabgrenzung
Herausgeber der Codeliste	Arbeitsgruppe XFinanz
Verwendet in	- xfn:PersonJur,

### IV.1.61.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:token ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: name	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	name

Element: name	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

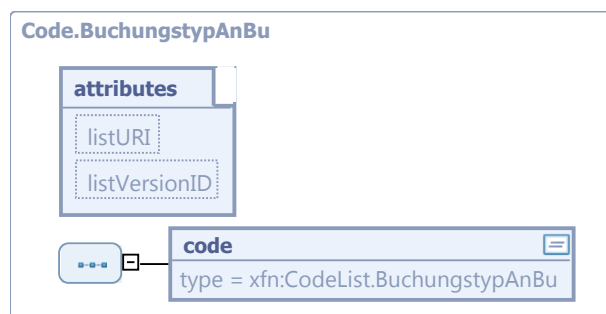
#### IV.1.61.3 Attribute

Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	nein
Default	

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	nein
Default	

#### IV.1.62 Code.BuchungstypAnBu (benannter Typ)

Abbildung IV.1.59. xfn:Code.BuchungstypAnBu





## IV.1.62.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.BuchungstypAnBu ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XFinanz-Codeliste BuchungstypAnBu
Herausgeber der Codeliste	Arbeitsgruppe XFinanz
Verwendet in	- xfn:AnBuBuchung,

## IV.1.62.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:CodeList.BuchungstypAnBu,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

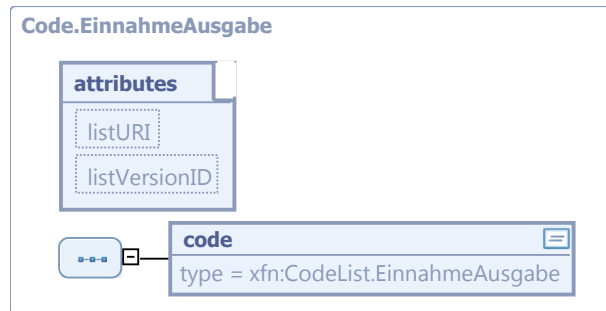
## IV.1.62.3 Attribute

Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
Optional	ja
Default	urn:de:xfinance:codelisten:buchungstyp (fix)

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:normalizedString ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
Optional	ja
Default	1.0 (fix)

## IV.1.63 Code.EinnahmeAusgabe (benannter Typ)

Abbildung IV.1.60. xfn:Code.EinnahmeAusgabe



### IV.1.63.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.EinnahmeAusgabe ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XFinanz-Codeliste EinnahmeAusgabe
Herausgeber der Codeliste	Arbeitsgruppe XFinanz
Verwendet in	- xfn:KontierungKameral,

### IV.1.63.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:CodeList.EinnahmeAusgabe,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

### IV.1.63.3 Attribute

Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	-

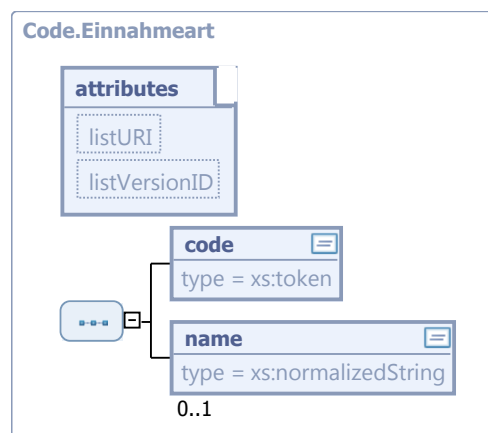
Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	urn:de:xfinanz:codelisten:einnahmeausgabe (fix)

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	1.0 (fix)

#### IV.1.64 Code.Einnahmeart (benannter Typ)

Frei definierbare Liste für die Einnahmearten

**Abbildung IV.1.61. xfn:Code.Einnahmeart**



##### IV.1.64.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.Einnahmeart ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XFinanz-Codeliste Zahlweg
Herausgeber der Codeliste	Arbeitsgruppe XFinanz

## IV.1.64.2 Elemente

<b>Element: code</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:token ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: name</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	name
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:normalizedString ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

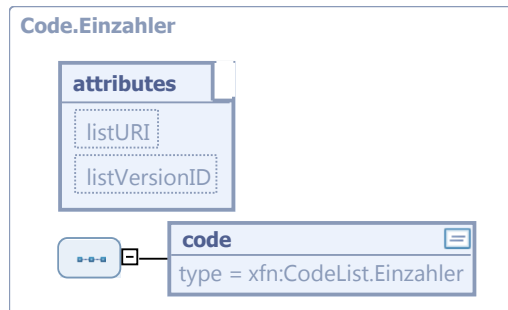
## IV.1.64.3 Attribute

<b>Attribut: listURI</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
Optional	nein
Default	-

<b>Attribut: listVersionID</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:normalizedString ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
Optional	nein
Default	-

## IV.1.65 Code.Einzahler (benannter Typ)

Abbildung IV.1.62. xfn:Code.Einzahler



### IV.1.65.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.Einzahler ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XFinanz-Codeliste Zahlungsart
Herausgeber der Codeliste	Arbeitsgruppe XFinanz
Verwendet in	- xfn:Ist,

### IV.1.65.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:CodeList.Einzahler,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

### IV.1.65.3 Attribute

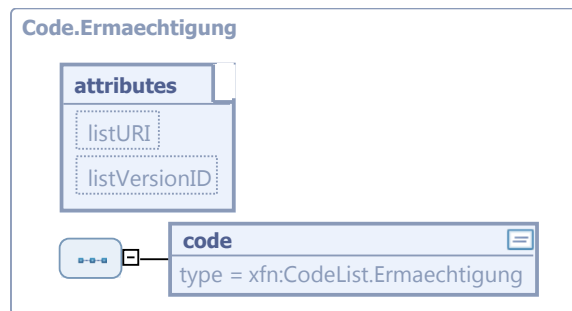
Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-

Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	urn:de:xfinz:codelisten:einzahler (fix)

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	1.0 (fix)

## IV.1.66 Code.Ermaechtigung (benannter Typ)

Abbildung IV.1.63. xfn:Code.Ermaechtigung



### IV.1.66.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.Ermaechtigung ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XFinanz-Codeliste Ermaechtigung
Herausgeber der Codeliste	Arbeitsgruppe XFinanz
Verwendet in	- xfn:AOPos,

### IV.1.66.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:CodeList.Ermaechtigung,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

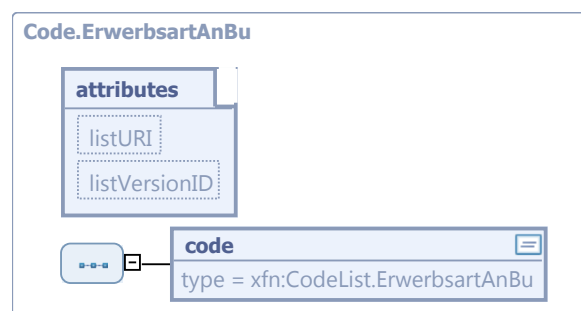
#### IV.1.66.3 Attribute

Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	urn:de:xfianz:codelisten:ermaechtigung (fix)

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	1.0 (fix)

#### IV.1.67 Code.ErwerbsartAnBu (benannter Typ)

Abbildung IV.1.64. xfn:Code.ErwerbsartAnBu



## IV.1.67.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.ErwerbsartAnBu ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XFinanz-Codeliste ErwerbsartAnBu
Herausgeber der Codeliste	Arbeitsgruppe XFinanz
Verwendet in	- xfn:AnBuStamm,

## IV.1.67.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:CodeList.ErwerbsartAnBu,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.1.67.3 Attribute

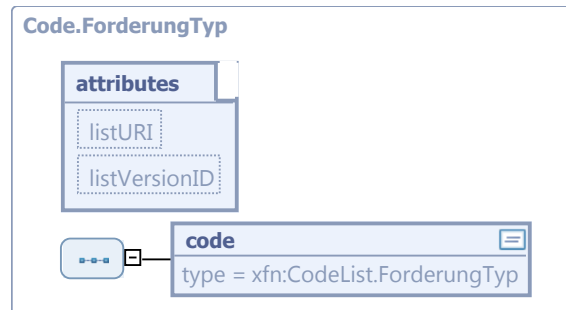
Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
Optional	ja
Default	urn:de:xfinance:codelisten:erwerbsart (fix)

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:normalizedString ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
Optional	ja
Default	1.0 (fix)



## IV.1.68 Code.ForderungTyp (benannter Typ)

Abbildung IV.1.65. xfn:Code.ForderungTyp



### IV.1.68.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.ForderungTyp ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XFinanz-Codeliste ForderungTyp
Herausgeber der Codeliste	Arbeitsgruppe XFinanz
Verwendet in	- xfn:Soll,

### IV.1.68.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	Kennzeichnet eine Forderung nach der rechtlichen Grundlage.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:CodeList.ForderungTyp,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

### IV.1.68.3 Attribute

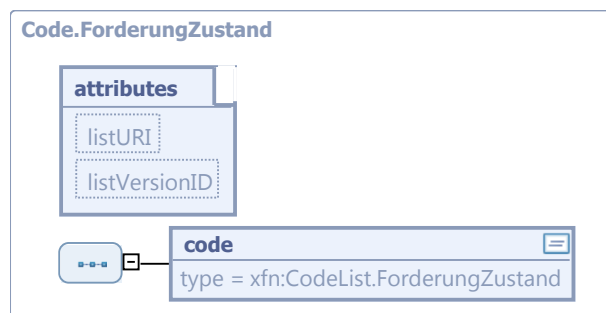
Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-

Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	urn:de:xfinz:codelisten:forderungtyp (fix)

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs.normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	1.0 (fix)

## IV.1.69 Code.ForderungZustand (benannter Typ)

Abbildung IV.1.66. xfn:Code.ForderungZustand



### IV.1.69.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.ForderungZustand ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XFinanz-Codeliste ForderungZustand
Herausgeber der Codeliste	Arbeitsgruppe XFinanz
Verwendet in	- xfn:Soll, - xfn:StatusaenderungForderung,

### IV.1.69.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Kennzeichnet eine Forderung nach der rechtlichen Grundlage.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:CodeList.ForderungZustand,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

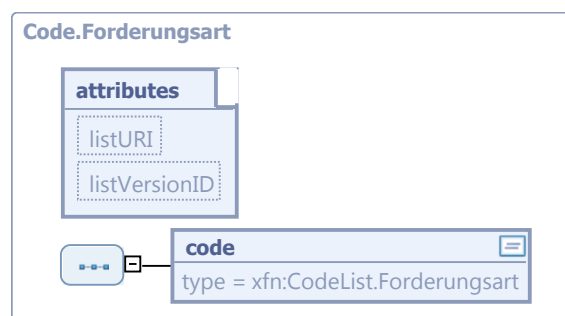
#### IV.1.69.3 Attribute

Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	urn:de:xfianz:codelisten:forderungzustand (fix)

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	1.0 (fix)

#### IV.1.70 Code.Forderungsart (benannter Typ)

Abbildung IV.1.67. xfn:Code.Forderungsart



## IV.1.70.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.Forderungsart ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XFinanz-Codeliste Forderungsart
Herausgeber der Codeliste	Arbeitsgruppe XFinanz
Verwendet in	- xfn:Soll,

## IV.1.70.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:CodeList.Forderungsart,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

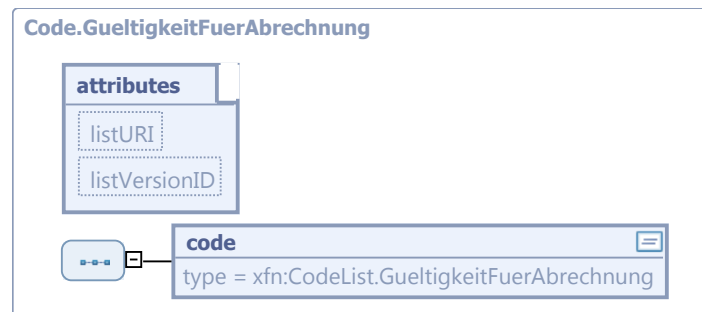
## IV.1.70.3 Attribute

Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
Optional	ja
Default	urn:de:xfinance:codelisten:forderungsart (fix)

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:normalizedString ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
Optional	ja
Default	1.0 (fix)

## IV.1.71 Code.GueltigkeitFuerAbrechnung (benannter Typ)

Abbildung IV.1.68. xfn:Code.GueltigkeitFuerAbrechnung



### IV.1.71.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.GueltigkeitFuerAbrechnung ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XFinanz-Codeliste GueltigkeitFuerAbrechnung
Herausgeber der Codeliste	Arbeitsgruppe XFinanz
Verwendet in	- xfn:SepaMandatZuordnung,

### IV.1.71.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:CodeList.GueltigkeitFuerAbrechnung,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

### IV.1.71.3 Attribute

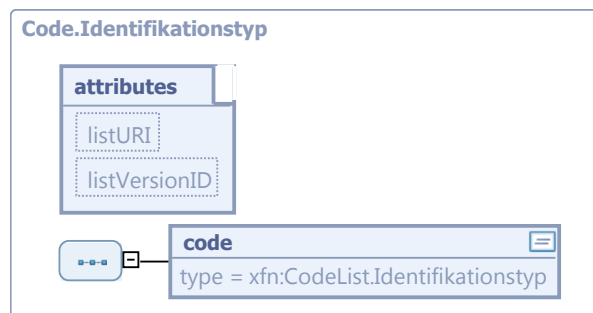
Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-

Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	urn:de:xfinan:codelisten:gueltigkeidfuerabrechnung (fix)

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	1.0 (fix)

## IV.1.72 Code.Identifikationstyp (benannter Typ)

Abbildung IV.1.69. xfn:Code.Identifikationstyp



### IV.1.72.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.Identifikationstyp ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XFinanz-Codeliste Identifikationstyp
Herausgeber der Codeliste	Arbeitsgruppe XFinanz
Verwendet in	- xfn:Identifikation,

### IV.1.72.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:CodeList.Identifikationstyp,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

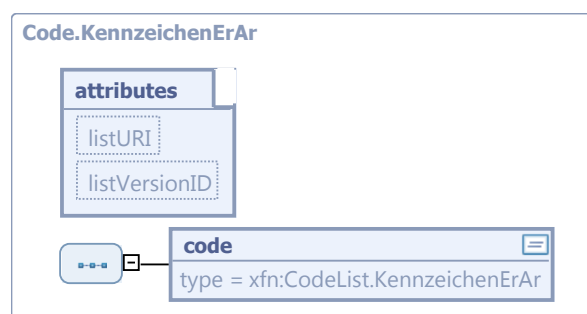
### IV.1.72.3 Attribute

Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	urn:de:xfinanze:codelisten:identifikationstyp (fix)

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	1.0 (fix)

### IV.1.73 Code.KennzeichenErAr (benannter Typ)

Abbildung IV.1.70. xfn:Code.KennzeichenErAr



## IV.1.73.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.KennzeichenErAr ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XFinanz-Codeliste KennzeichenErAr
Herausgeber der Codeliste	Arbeitsgruppe XFinanz
Verwendet in	- xfn:KontierungDoppisch,

## IV.1.73.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:CodeList.KennzeichenErAr,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.1.73.3 Attribute

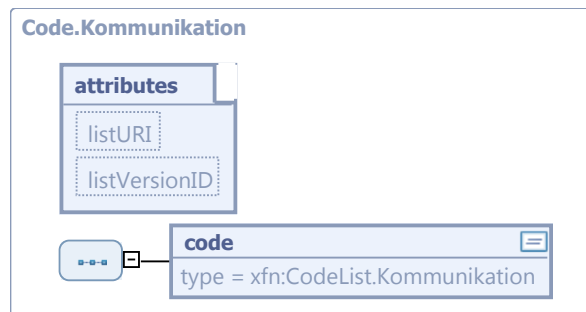
Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
Optional	ja
Default	urn:de:xfinance:codelisten:kennzeichenerar (fix)

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:normalizedString ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
Optional	ja
Default	1.0 (fix)



## IV.1.74 Code.Kommunikation (benannter Typ)

Abbildung IV.1.71. xfn:Code.Kommunikation



### IV.1.74.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.Kommunikation ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XFinanz-Codeliste Kommunikation
Herausgeber der Codeliste	Arbeitsgruppe XFinanz
Verwendet in	- xfn:Kommunikation,

### IV.1.74.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:CodeList.Kommunikation,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

### IV.1.74.3 Attribute

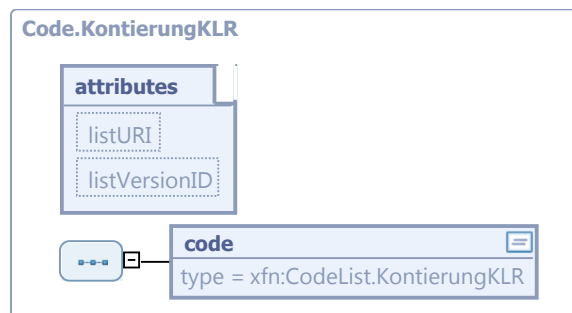
Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-

Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	urn:de:xfinz:codelisten:kommunikation (fix)

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	1.0 (fix)

## IV.1.75 Code.KontierungKLR (benannter Typ)

Abbildung IV.1.72. xfn:Code.KontierungKLR



### IV.1.75.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.KontierungKLR ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XFinanz-Codeliste Kontierung
Herausgeber der Codeliste	Arbeitsgruppe XFinanz
Verwendet in	- xfn:KontierungKLR,

### IV.1.75.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Kennzeichnet eine Forderung nach der rechtlichen Grundlage.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:CodeList.KontierungKLR,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

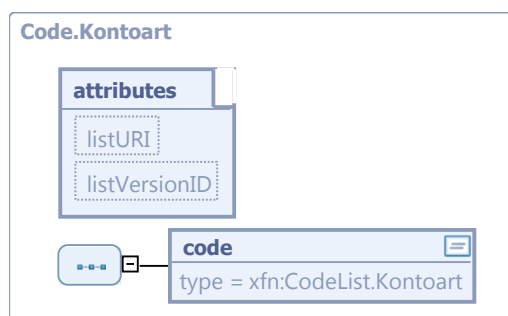
#### IV.1.75.3 Attribute

Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	urn:de:xfinance:codelisten:kontierung (fix)

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	1.0 (fix)

#### IV.1.76 Code.Kontoart (benannter Typ)

Abbildung IV.1.73. xfn:Code.Kontoart



## IV.1.76.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.Kontoart ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XFinanz-Codeliste Kontoart
Herausgeber der Codeliste	Arbeitsgruppe XFinanz
Verwendet in	- xfn:Bankkonto,

## IV.1.76.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:CodeList.Kontoart,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

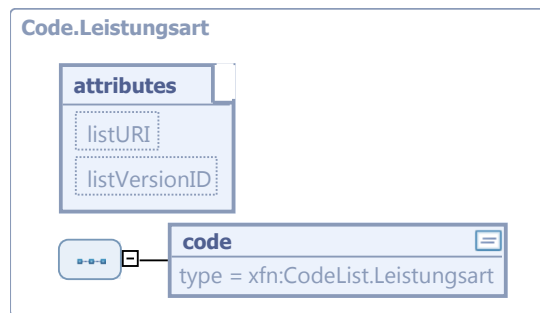
## IV.1.76.3 Attribute

Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
Optional	ja
Default	urn:de:xfinz:codelisten:kontoart (fix)

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:normalizedString ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
Optional	ja
Default	1.0 (fix)

## IV.1.77 Code.Leistungsart (benannter Typ)

Abbildung IV.1.74. xfn:Code.Leistungsart



### IV.1.77.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.Leistungsart ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XFinanz-Codeliste Leistungsart
Herausgeber der Codeliste	Arbeitsgruppe XFinanz
Verwendet in	- xfn:MittVO,

### IV.1.77.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:CodeList.Leistungsart,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

### IV.1.77.3 Attribute

Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI

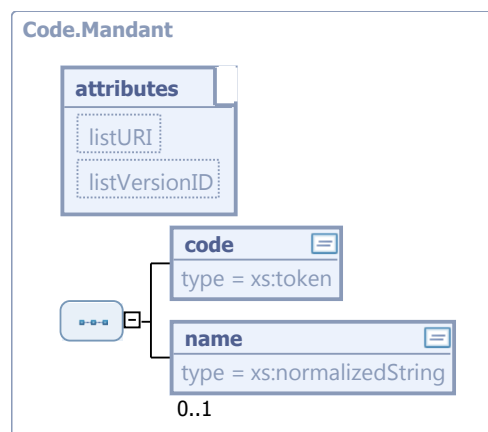
Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	urn:de:xfinanzen:codelisten:leistungsart (fix)

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	1.0 (fix)

#### IV.1.78 Code.Mandant (benannter Typ)

Kennzeichen der selbständigen Haushaltseinheit, zum Beispiel die verschiedenen Gemeinden bei Verwaltungsgemeinschaften, oder auch zusätzliche Stiftungen und Eigenbetrieben und sonstiges. spezifiziert separate Haushalte

Abbildung IV.1.75. xfn:Code.Mandant



##### IV.1.78.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.Mandant ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-

Eigenschaft	Wert
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XFinanz-Codeliste Mandant
Herausgeber der Codeliste	Arbeitsgruppe XFinanz
Verwendet in	- xfn:GemeinsameBuchungsdaten, - xfn:GemeinsameBuchungsdatenAnBu, - xfn:KLR,

#### IV.1.78.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:token ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: name	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	name
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:normalizedString ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

#### IV.1.78.3 Attribute

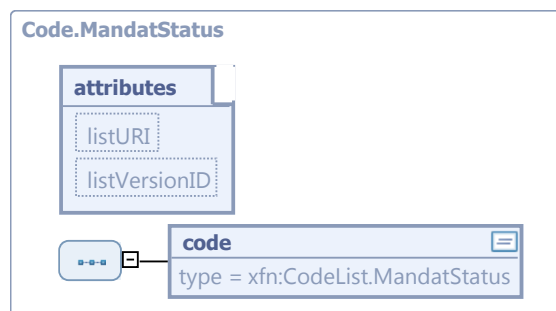
Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
Optional	nein

Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Default	-

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	nein
Default	-

## IV.1.79 Code.MandatStatus (benannter Typ)

Abbildung IV.1.76. xfn:Code.MandatStatus



### IV.1.79.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.MandatStatus ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XFinanz-Codeliste MandatStatus
Herausgeber der Codeliste	Arbeitsgruppe XFinanz
Verwendet in	- xfn:SepaMandatInfo,

### IV.1.79.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code



Element: code	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:CodeList.MandatStatus,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

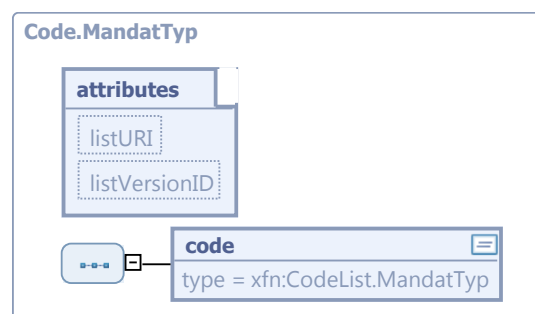
#### IV.1.79.3 Attribute

Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	urn:de:xfinanze:codelisten:mandatstatus (fix)

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	1.0 (fix)

#### IV.1.80 Code.MandatTyp (benannter Typ)

Abbildung IV.1.77. xfn:Code.MandatTyp



## IV.1.80.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.MandatTyp ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XFinanz-Codeliste MandatTyp
Herausgeber der Codeliste	Arbeitsgruppe XFinanz
Verwendet in	- xfn:SepaMandatStammdaten,

## IV.1.80.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:CodeList.MandatTyp,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

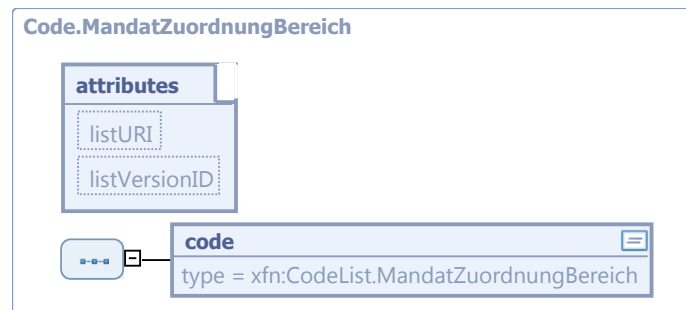
## IV.1.80.3 Attribute

Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
Optional	ja
Default	urn:de:xfinance:codelisten:mandattyp (fix)

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:normalizedString ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
Optional	ja
Default	1.0 (fix)

## IV.1.81 Code.MandatZuordnungBereich (benannter Typ)

Abbildung IV.1.78. xfn:Code.MandatZuordnungBereich



### IV.1.81.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.MandatZuordnungBereich ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XFinanz-Codeliste MandatZuordnungBereich
Herausgeber der Codeliste	Arbeitsgruppe XFinanz
Verwendet in	- xfn:SepaMandatZuordnung,

### IV.1.81.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:CodeList.MandatZuordnungBereich,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

### IV.1.81.3 Attribute

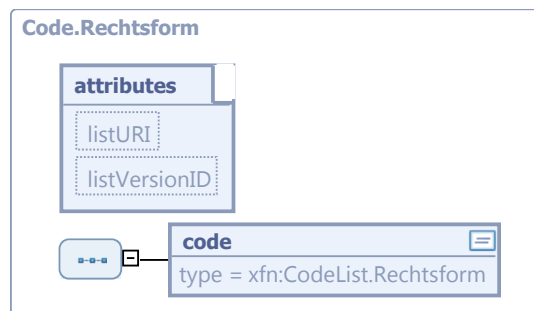
Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )

Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Optional	ja
Default	urn:de:xfinan:codelisten:mandatzuordnungsbereich (fix)

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	1.0 (fix)

## IV.1.82 Code.Rechtsform (benannter Typ)

Abbildung IV.1.79. xfn:Code.Rechtsform



### IV.1.82.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.Rechtsform ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	Rechtsformschlüssel
Herausgeber der Codeliste	Statistisches Bundesamt
Verwendet in	- xfn:Organisation,

### IV.1.82.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	Diese Codeliste beinhaltet die im Rahmen von XFinanz gebrauchten Rechtsformen.

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:CodeList.Rechtsform,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

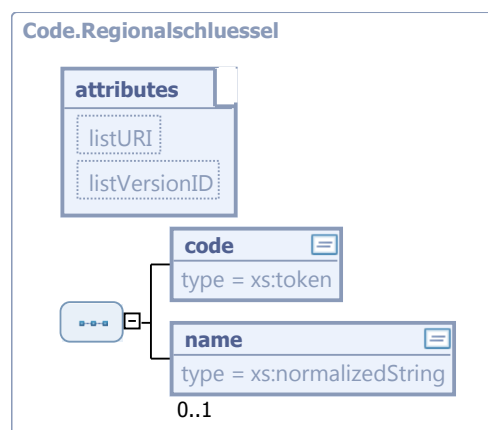
#### IV.1.82.3 Attribute

Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	Destatis_RFMKatalog_200901.xls (fix)

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	200901 (fix)

#### IV.1.83 Code.Regionalschlüssel (benannter Typ)

Abbildung IV.1.80. xfn:Code.Regionalschlüssel



## IV.1.83.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.Regionalschlüssel ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	Regionalschlüssel
Herausgeber der Codeliste	Statistisches Bundesamt Deutschland
Verwendet in	- xfn:VerwaltungspolitischeKodierung,

## IV.1.83.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:token ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: name	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	name
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:normalizedString ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.1.83.3 Attribute

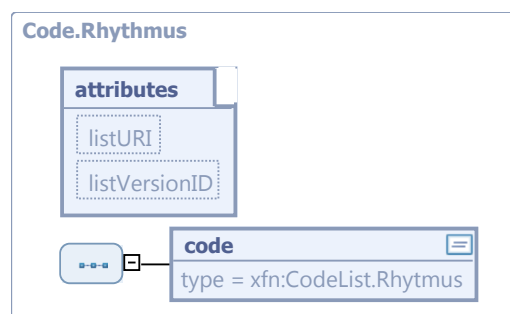
Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )

Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Optional	ja
Default	urn:de:bund:destatis:bevoelkerungsstatistik:schluesel:rs (fix)

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	nein
Default	-

## IV.1.84 Code.Rhythmus (benannter Typ)

Abbildung IV.1.81. xfn:Code.Rhythmus



### IV.1.84.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.Rhythmus ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XFinanz-Codeliste Rhythmus
Herausgeber der Codeliste	Arbeitsgruppe XFinanz
Verwendet in	- xfn:AODauerDoppisch,

### IV.1.84.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:CodeList.Rhythmus,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

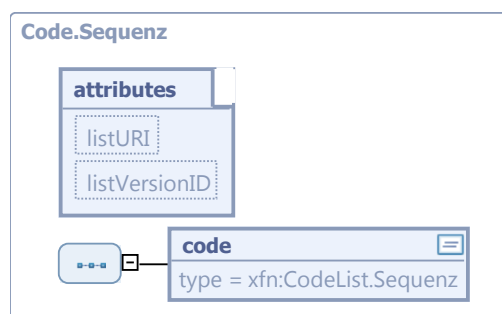
#### IV.1.84.3 Attribute

Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	urn:de:xfianz:codelisten:rhythmus (fix)

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	1.0 (fix)

#### IV.1.85 Code.Sequenz (benannter Typ)

Abbildung IV.1.82. xfn:Code.Sequenz





## IV.1.85.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.Sequenz ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XFinanz-Codeliste Sequenz
Herausgeber der Codeliste	Arbeitsgruppe XFinanz
Verwendet in	- xfn:SepaMandatInfo,

## IV.1.85.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:CodeList.Sequenz,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

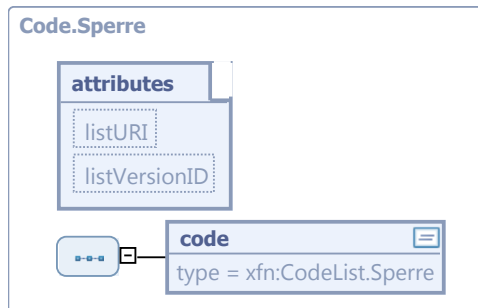
## IV.1.85.3 Attribute

Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
Optional	ja
Default	urn:de:xfinz:codelisten:sequenz (fix)

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:normalizedString ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
Optional	ja
Default	1.0 (fix)

## IV.1.86 Code.Sperre (benannter Typ)

Abbildung IV.1.83. xfn:Code.Sperre



### IV.1.86.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.Sperre ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XFinanz-Codeliste Sperre
Herausgeber der Codeliste	Arbeitsgruppe XFinanz
Verwendet in	- xfn:Sperre,

### IV.1.86.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:CodeList.Sperre,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

### IV.1.86.3 Attribute

Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-

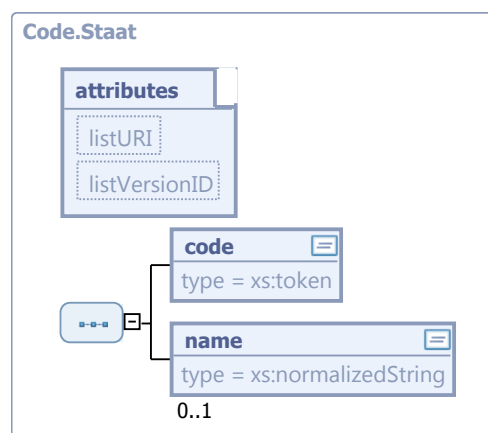
Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	urn:de:xfinanz:codelisten:sperre (fix)

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	1.0 (fix)

#### IV.1.87 Code.Staat (benannter Typ)

Der Code Staat enthält einen Schlüssel zur Identifikation eines Staates. Als Codeliste wird die Liste der Staaten nach "ISO-3166-1 ALPHA-2" empfohlen

**Abbildung IV.1.84. xfn:Code.Staat**



##### IV.1.87.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.Staat ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	country or area and region codes
Herausgeber der Codeliste	united nations statistics division
Verwendet in	- xfn:Staat,

## IV.1.87.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:token (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: name	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	name
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

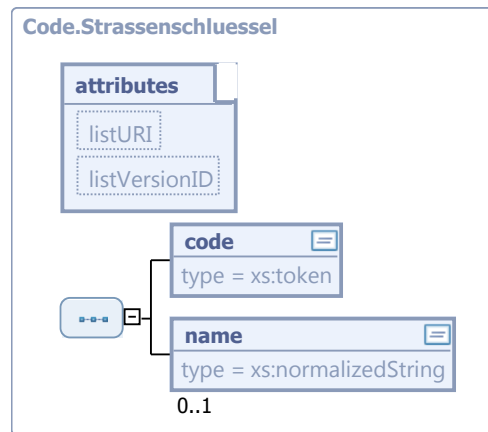
## IV.1.87.3 Attribute

Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	urn:de:bund:destatis:bevoelkerungsstatistik:schluessel:staat (fix)

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	nein
Default	-

## IV.1.88 Code.Strassenschluessel (benannter Typ)

Abbildung IV.1.85. xfn:Code.Strassenschluessel



### IV.1.88.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.Strassenschluessel ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XFinanz-Codeliste Strassenschluessel
Herausgeber der Codeliste	Arbeitsgruppe XFinanz
Verwendet in	- xfn:Postanschrift,

### IV.1.88.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:token ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: name	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	name

Element: name	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

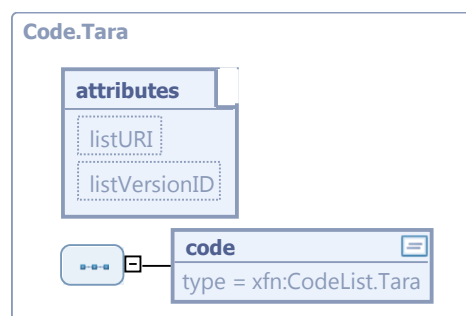
### IV.1.88.3 Attribute

Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	nein
Default	-

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	nein
Default	-

### IV.1.89 Code.Tara (benannter Typ)

Abbildung IV.1.86. xfn:Code.Tara



## IV.1.89.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.Tara ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XFinanz-Codeliste Tara
Herausgeber der Codeliste	Arbeitsgruppe XFinanz
Verwendet in	- xfn:Tara, - xfn:Zinsberechnung,

## IV.1.89.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	Kennzeichnet eine Forderung nach der rechtlichen Grundlage.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:CodeList.Tara,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

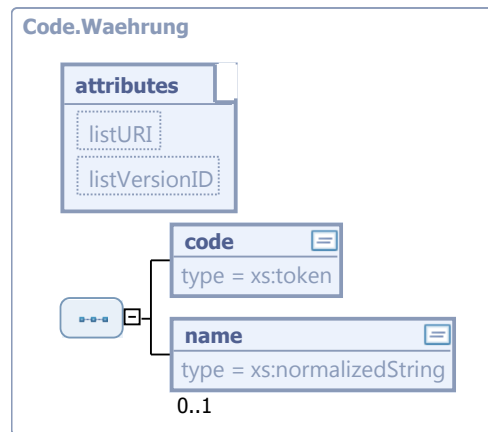
## IV.1.89.3 Attribute

Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
Optional	ja
Default	urn:de:xfinz:codelisten:taratyp (fix)

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:normalizedString ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
Optional	ja
Default	1.0 (fix)

## IV.1.90 Code.Waehrung (benannter Typ)

Abbildung IV.1.87. xfn:Code.Waehrung



### IV.1.90.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.Waehrung ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	Alphanummerischer 3-stelliger Code
Herausgeber der Codeliste	international organisation for standardization
Verwendet in	- xfn:GeldbetragExclSkonto, - xfn:GeldbetragInclSkonto,

### IV.1.90.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:token ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: name	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	name



Element: name	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

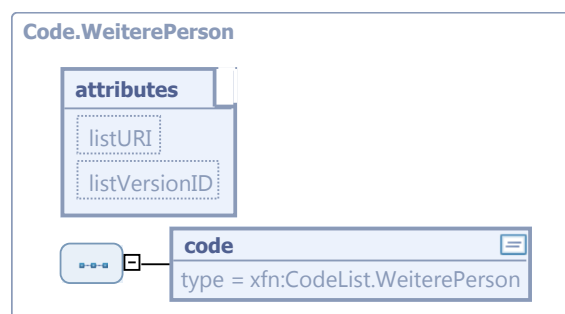
### IV.1.90.3 Attribute

Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	ISO-4217 ALPHA-3 (fix)

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	nein
Default	-

### IV.1.91 Code.WeiterePerson (benannter Typ)

Abbildung IV.1.88. xfn:Code.WeiterePerson



## IV.1.91.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.WeiterePerson ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XFinanz-Codeliste WeiterePerson
Herausgeber der Codeliste	Arbeitsgruppe XFinanz
Verwendet in	- xfn:WeiterePersonen,

## IV.1.91.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:CodeList.WeiterePerson,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

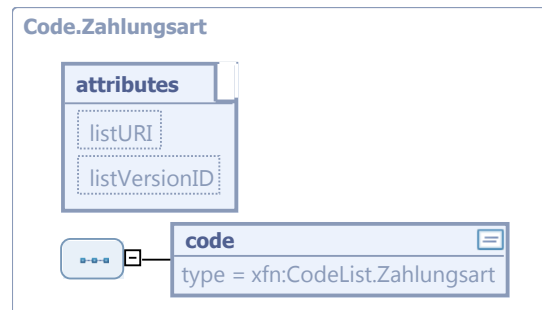
## IV.1.91.3 Attribute

Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
Optional	ja
Default	urn:de:xfianz:codelisten:weiterepersontyp (fix)

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:normalizedString ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
Optional	ja
Default	1.0 (fix)

## IV.1.92 Code.Zahlungsart (benannter Typ)

Abbildung IV.1.89. xfn:Code.Zahlungsart



### IV.1.92.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.Zahlungsart ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XFinanz-Codeliste Zahlungsart
Herausgeber der Codeliste	Arbeitsgruppe XFinanz
Verwendet in	- xfn:AOPos, - xfn:AOPoslst, - xfn:Ist, - xfn:StatusaenderungForderung,

### IV.1.92.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:CodeList.Zahlungsart,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

### IV.1.92.3 Attribute

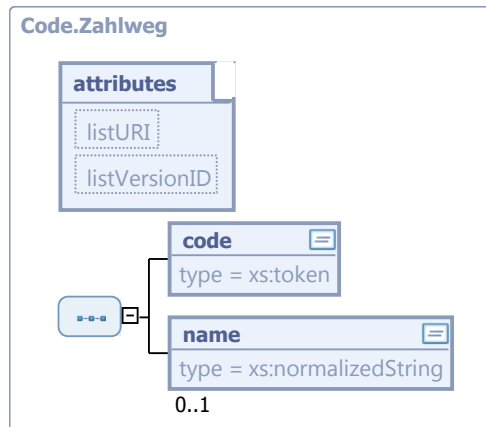
Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI

Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	urn:de:xfinanz:codelisten:zahlungsart (fix)

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	1.0 (fix)

#### IV.1.93 Code.Zahlweg (benannter Typ)

Abbildung IV.1.90. xfn:Code.Zahlweg



##### IV.1.93.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.Zahlweg ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XFinanz-Codeliste Zahlweg
Herausgeber der Codeliste	Arbeitsgruppe XFinanz
Verwendet in	- xfn:AOPoslst,

Eigenschaft	Wert
	- xfn:Ist, - xfn:Vorkontierung,

#### IV.1.93.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:token ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: name	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	name
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:normalizedString ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

#### IV.1.93.3 Attribute

Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
Optional	nein
Default	-

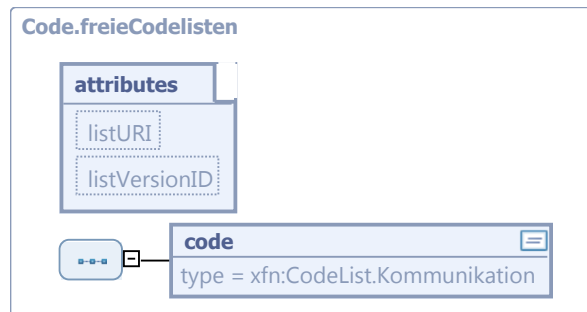
Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	nein
Default	-

## IV.1.94 Code.freieCodelisten (benannter Typ)

Codelist mit allen frei definierbaren Codelisten, die xFinanz zur Verfügung stellt

**Abbildung IV.1.91. xfn:Code.freieCodelisten**



### IV.1.94.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.freieCodelisten ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XFinanz-Codeliste Kommunikation
Herausgeber der Codeliste	Arbeitsgruppe XFinanz
Verwendet in	- xfn:Codelist,

### IV.1.94.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:CodeList.Kommunikation,
H#ufigkeit	1
Default	-

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

#### IV.1.94.3 Attribute

Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	urn:de:xfinanz:codelisten:kommunikation (fix)

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	1.0 (fix)

#### IV.1.95 CodeList.AnschriftErweitertStatus (Enumeration)

Mit dem Status wird erklärt, ob sich der Adressat im Verantwortungsbereich der Verwaltung befindet. Diese Information ist u. a. relevant für die Entscheidung, ob die Vollstreckung durch eigene Bedienstete erfolgen kann/muss oder ein Amtshilfeverfahren eingeleitet werden muss.

##### IV.1.95.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CodeList.AnschriftErweitertStatus ( <i>Enumeration</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfn:Code.AnschriftErweitertStatus,

##### IV.1.95.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
001	im Verantwortungsbereich	
002	nicht im Verantwortungsbereich	

## IV.1.96 CodeList.Anschriftstyp (Enumeration)

### IV.1.96.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CodeList.Anschriftstyp ( <i>Enumeration</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfn:Code.Anschriftstyp,

### IV.1.96.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
001	aktuelle Anschrift	-
002	Hauptwohnsitz	-
003	Nebenwohnsitz	-
004	Zustellanschrift	-
005	Firmensitz	-
006	Zweigstelle	-

## IV.1.97 CodeList.BuchungstypAnBu (Enumeration)

### IV.1.97.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CodeList.BuchungstypAnBu ( <i>Enumeration</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfn:Code.BuchungstypAnBu,

### IV.1.97.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
001	Neuanschaffung (manuelle Inventarummernvergabe)	-
002	Neuanschaffung (automatische Inventarummernvergabe)	-
003	Aktivierung geplante Anschaffung	-
004	Aktivierung / Kauf Leasinggegenstand	-
005	Wertänderung	-
006	Verkauf	-
007	Abbruch	-
008	Überlassung	-
009	Verschenkung	-
010	Verschrottung	-



## IV.1.98 CodeList.EinnahmeAusgabe (Enumeration)

### IV.1.98.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CodeList.EinnahmeAusgabe ( <i>Enumeration</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfn:Code.EinnahmeAusgabe,

### IV.1.98.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
001	Einnahme	-
002	Ausgabe	-

## IV.1.99 CodeList.Einzahler (Enumeration)

### IV.1.99.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CodeList.Einzahler ( <i>Enumeration</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfn:Code.Einzahler,

### IV.1.99.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
001	nicht vorhanden	-
002	Zahlungspflichtiger	-
003	abweichender Einzahler	-
004	Vollstreckungsbediensteter	-
005	Vollstreckungsbehörde (extern)	-

## IV.1.100 CodeList.Ermaechtigung (Enumeration)

### IV.1.100.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CodeList.Ermaechtigung ( <i>Enumeration</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ

Eigenschaft	Wert
Verwendet in	- xfn:Code.Ermaechtigung,

#### IV.1.100.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
001	Haushaltsplan	-
002	Haushaltsrest	-

### IV.1.101 CodeList.ErwerbsartAnBu (Enumeration)

#### IV.1.101.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CodeList.ErwerbsartAnBu ( <i>Enumeration</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfn:Code.ErwerbsartAnBu,

#### IV.1.101.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
001	Kauf	-
002	Miete	-
003	Leasing	-
004	Geschenk	-
005	Spende	-
006	Erhaltene Zuschüsse	-
007	Erhaltene Beiträge	-
008	Eigenherstellung	-
009	Erweiterung	-
010	Überlassung	-

### IV.1.102 CodeList.ForderungTyp (Enumeration)

Kennzeichnet eine Forderung nach der rechtlichen Grundlage.

#### IV.1.102.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CodeList.ForderungTyp ( <i>Enumeration</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfn:Code.ForderungTyp,

#### IV.1.102.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
001	Öffentlich rechtliche Forderung	-
002	Privatrechtliche Forderung	-

#### IV.1.103 CodeList.ForderungZustand (Enumeration)

Kennzeichnet eine Forderung nach der rechtlichen Grundlage.

##### IV.1.103.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CodeList.ForderungZustand ( <i>Enumeration</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfn:Code.ForderungZustand,

#### IV.1.103.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
001	Erinnert	-
002	Gemahnt	-
003	Vollstreckung angekündigt	-
004	In Vollstreckung	-
005	Insolvenz	-

#### IV.1.104 CodeList.Forderungsart (Enumeration)

##### IV.1.104.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CodeList.Forderungsart ( <i>Enumeration</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfn:Code.Forderungsart,

#### IV.1.104.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
100	Hauptforderung	-
200	Nebenforderung	-
201	Mahngebühr	-
202	Versandgebühr, Porto	-
203	Verspätungszuschlag	-

Code	Codename	Beschreibung
204	Vollstreckungskosten	-
205	Pfändungsgebühr	-
206	Gerichtsvollzieherkosten	-
207	Inkassokosten	-
208	Prozesskosten	-
209	Wegegeld	-
210	Rücklastschriftgebühr	-
211	Auskunftsgebühr	-
212	Wegnahmegebühr	-
300	Zinsen	-
301	Säumniszuschlag nach AO	-
302	Säumniszuschlag nach KostG	-
303	Stundungszins	-
304	Aussetzungszins	-
305	Hinterziehungszins	-
306	Nachzahlungszins	-
307	Erstattungszins	-
308	Säumniszins	-
309	Verzugszins nach BGB (Gewerbe)	-
310	Verzugszins nach BGB (privat)	-
311	Verzugszins nach Vertrag	-
400	Forderungen ersuchende Behörde	-
401	Hauptforderung ersuchende Behörde	-
410	Nebenforderungen ersuchende Behörde	-
430	Zinsen ersuchende Behörde	-
431	Säumniszuschläge ersuchende Behörde nach AO	-
432	Säumniszuschläge ersuchende Behörde nach KostG	-
433	Verzugszinsen ersuchende Behörde nach BGB (Gewerbe)	-
434	Verzugszinsen ersuchende Behörde nach BGB (privat)	-
435	Verzugszinsen ersuchende Behörde nach Vertrag	-

## IV.1.105 CodeList.GueltigkeitFuerAbrechnung (Enumeration)

### IV.1.105.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CodeList.GueltigkeitFuerAbrechnung ( <i>Enumeration</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfn:Code.GueltigkeitFuerAbrechnung,

## IV.1.105.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
0	Vorauszahlung und Abrechnung	-
1	nur Vorauszahlung	-
2	nur Abrechnung	-

## IV.1.106 CodeList.Identifikationstyp (Enumeration)

## IV.1.106.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CodeList.Identifikationstyp ( <i>Enumeration</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfn:Code.Identifikationstyp,

## IV.1.106.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
001	Steueridentifikationsnummer	-
002	UmsatzsteuerID	-
003	Finanzamtsnummer	-
004	Geburtsurkunde	-
005	Sterbeurkunde	-

## IV.1.107 CodeList.KennzeichenErAr (Enumeration)

## IV.1.107.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CodeList.KennzeichenErAr ( <i>Enumeration</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfn:Code.KennzeichenErAr,

## IV.1.107.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
001	Sachkonto = Soll-Konto, Gegenkonto = Haben-Konto	-
002	Sachkonto = Aufwand, Gegenkonto = Verbindlichkeit	-
003	Sachkonto = Ertrag, Gegenkonto = Forderung	-

## IV.1.108 CodeList.Kommunikation (Enumeration)

### IV.1.108.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CodeList.Kommunikation ( <i>Enumeration</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfn:Code.Kommunikation, - xfn:Code.freieCodelisten,

### IV.1.108.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
001	Telefon	-
002	Telefax	-
003	Mobil	-
004	eMail	-
005	URL	-

## IV.1.109 CodeList.KontierungKLR (Enumeration)

Kennzeichnet eine Forderung nach der rechtlichen Grundlage.

### IV.1.109.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CodeList.KontierungKLR ( <i>Enumeration</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfn:Code.KontierungKLR,

### IV.1.109.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
001	Erlös	-
002	Kosten	-

## IV.1.110 CodeList.Kontoart (Enumeration)

### IV.1.110.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CodeList.Kontoart ( <i>Enumeration</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ

Eigenschaft	Wert
Verwendet in	- xfn:Code.Kontoart,

#### IV.1.110.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
001	Privatkonto	-
002	Geschäftskonto	-
003	Pfändungsschutzkonto	-

### IV.1.111 CodeList.Leistungsart (Enumeration)

#### IV.1.111.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CodeList.Leistungsart ( <i>Enumeration</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfn:Code.Leistungsart,

#### IV.1.111.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
001	Sozialleistungen	-
002	Abschlagszahlung	-
003	einmalige Entschädigung	-
004	Schlusszahlungen	-

### IV.1.112 CodeList.MandatStatus (Enumeration)

#### IV.1.112.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CodeList.MandatStatus ( <i>Enumeration</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfn:Code.MandatStatus,

#### IV.1.112.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
001	erstellt	-
002	aktiv	-
003	inaktiv	-

Code	Codename	Beschreibung
004	ungültig	-

### IV.1.113 CodeList.MandatTyp (Enumeration)

#### IV.1.113.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CodeList.MandatTyp ( <i>Enumeration</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfn:Code.MandatTyp,

#### IV.1.113.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
001	CORE	Basislastschrift
002	B2B	Firmenlastschrift
003	COR1	Eillastschrift

### IV.1.114 CodeList.MandatZuordnungBereich (Enumeration)

#### IV.1.114.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CodeList.MandatZuordnungBereich ( <i>Enumeration</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfn:Code.MandatZuordnungBereich,

#### IV.1.114.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
1	Personennummer	-
2	Einnahmeart	-
3	Objektnummer	-
4	Bescheidkreis	-
5	Grundstückslage	-
6	Aktenzeichen	-
7	Einzelposten	-

### IV.1.115 CodeList.Rechtsform (Enumeration)

Diese Codeliste beinhaltet die im Rahmen von XFinanz gebrauchten Rechtsformen.



### IV.1.115.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CodeList.Rechtsform ( <i>Enumeration</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfn:Code.Rechtsform,

### IV.1.115.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
001	e. K.	-
002	GbR	-
003	OHG	-
004	KG	-
005	GmbH und Co. KG	-
006	KG a. A.	-
007	Partnerschaftsgesellschaft	-
008	GmbH	-
009	AG	-
010	e. G.	-
011	GmbH und Co. KG a. A.	-
012	e. V.	-
013	Körperschaft	-
014	Stiftung	-
999	Sonstige	-

## IV.1.116 CodeList.Rhythmus (Enumeration)

### IV.1.116.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CodeList.Rhythmus ( <i>Enumeration</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfn:Code.Rhythmus,

### IV.1.116.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
1	jährlich	-
2	halbjährlich	-

Code	Codename	Beschreibung
4	vierteljährlich	-
6	zweimonatlich	-
12	monatlich	-

## IV.1.117 CodeList.Sequenz (Enumeration)

### IV.1.117.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CodeList.Sequenz ( <i>Enumeration</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfn:Code.Sequenz,

### IV.1.117.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
001	FRST	-
002	RCUR	-
003	FNAL	-
004	OOFN	-

## IV.1.118 CodeList.Sperre (Enumeration)

### IV.1.118.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CodeList.Sperre ( <i>Enumeration</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfn:Code.Sperre,

### IV.1.118.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
001	Zahlsperre	-
002	Mahnsperre	-
003	Aufrechnungssperre	-

## IV.1.119 CodeList.Tara (Enumeration)

Kennzeichnet eine Forderung nach der rechtlichen Grundlage.

#### IV.1.119.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CodeList.Tara ( <i>Enumeration</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfn:Code.Tara,

#### IV.1.119.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
001	Umsatzsteuer voll	-
002	Umsatzsteuer ermäßigt	-

### IV.1.120 CodeList.WeiterePerson (Enumeration)

#### IV.1.120.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CodeList.WeiterePerson ( <i>Enumeration</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfn:Code.WeiterePerson,

#### IV.1.120.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
001	Abweichender Bescheidempfänger	wird an Stelle des Vollstreckungsschuldners im Schriftverkehr als Zustellbevollmächtigter genutzt. Bsp. Anwalt, Steuerberater
002	Zusätzlicher Bescheidempfänger	wird zusätzlich zum Vollstreckungsschuldner im Schriftverkehr als weiterer Empfänger genutzt.
003	Abweichender Zahlungsvervollmächtigter	-
004	Miteigentümer	gleichberechtigter Schuldner im Kontext einer gesamtschuldnerischen Haftung
005	Abweichender Mahnempfänger	-
006	Gesetzlicher Vertreter	-
007	Insolvenzverwalter	-
008	Gläubiger	-
009	Gesamtschuldner / Hauptschuldner	-
010	Zweitschuldner / Haftschuldner	-
011	Vollstreckungsschuldner	-

Code	Codename	Beschreibung
012	Anordnende Person	-

## IV.1.121 CodeList.Zahlungsart (Enumeration)

### IV.1.121.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CodeList.Zahlungsart ( <i>Enumeration</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfn:Code.Zahlungsart,

### IV.1.121.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
001	Überweisung	-
002	Barzahlung	-
003	Scheck	-
004	Lastschrift	-
005	Postbarzahlung	-
006	Zahlung zur Verrechnung	-
007	Aufrechnung	-
008	Kein Zahlungsverkehr	-
009	Kreditkarte	-
010	EC-Karte	-
011	PayPal	-

## IV.1.122 CodeList.freieCodelisten (Enumeration)

### IV.1.122.1 Allgemeine Eigenschaften

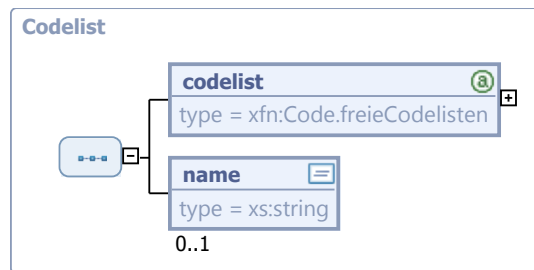
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CodeList.freieCodelisten ( <i>Enumeration</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ

### IV.1.122.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
001	Einnahmeart	-
002	Mandant	-
003	Strassenschlüssel	-
004	Zahlweg	-

## IV.1.123 Codelist (benannter Typ)

Abbildung IV.1.92. xfn:Codelist



### IV.1.123.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Codelist ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:anfrage.CodelistWerte.0701 ( <i>globales Element</i> ), - xfn:antwort.CodelistWerte.9918 ( <i>globales Element</i> ),

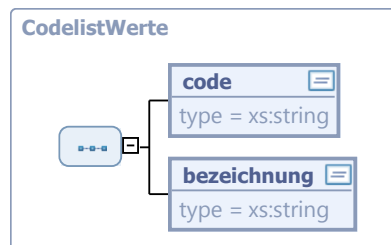
### IV.1.123.2 Elemente

Element: codelist	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	codelist
Beschreibung	Der Code der abzufragenden Codeliste.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.freieCodelisten,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: name	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	name
Beschreibung	Der Name der abzufragenden Codeliste.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.1.124 CodelistWerte (benannter Typ)

Abbildung IV.1.93. xfn:CodelistWerte



### IV.1.124.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CodelistWerte ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:antwort.CodelistWerte.9918 ( <i>globales Element</i> ),

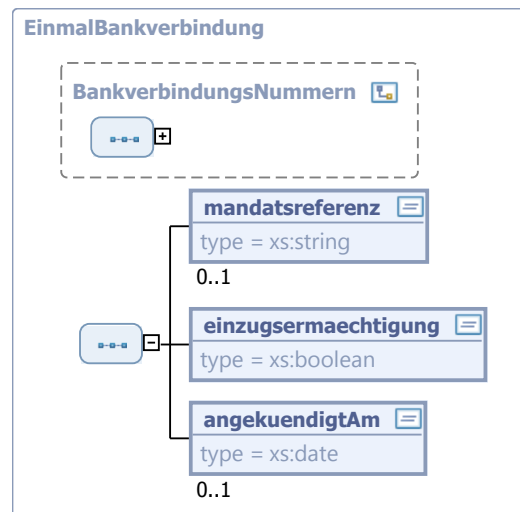
### IV.1.124.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	Der Code der abzufragenden Codeliste.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: bezeichnung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bezeichnung
Beschreibung	Der Name der abzufragenden Codeliste.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.1.125 EinmalBankverbindung (benannter Typ)

Abbildung IV.1.94. xfn:EinmalBankverbindung



### IV.1.125.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	EinmalBankverbindung ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfn:BankverbindungsNummern,
Verwendet in	- xfn:AOPosDoppisch,

### IV.1.125.2 Elemente

Element: mandatsreferenz	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	mandatsreferenz
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: einzugsermaechtigung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	einzugsermaechtigung

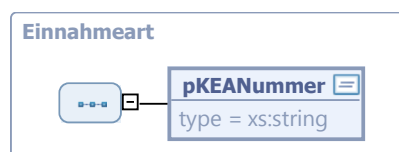
Element: einzugsermaechtigung	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Kennzeichen, ob eine Einzugsermächtigung vorliegt.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	1
Default	false
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: angekuendigtAm	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	angekuendigtAm
Beschreibung	Wenn durch das Vorverfahren die Vorabankündigungen an die Zahlungspflichtigen erstellt werden, dann ist hier das Datum der Vorabankündigung zu führen, damit das nehmende Verfahren "weiss", dass die Vorabankündigung nicht mehr notwendig ist.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

#### IV.1.126 Einnahmeart (benannter Typ)

Die Einnahmeart definiert sich grundsätzlich aus den Vorgaben der VwV Gliederung und Gruppierung, insbesondere aus den Vorschriften zur Gruppierung. Sie beschreibt die Herkunft der Forderung.

**Abbildung IV.1.95. xfn:Einnahmeart**



##### IV.1.126.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Einnahmeart ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:AOPosEinnahmeart, - xfn:KontierungDoppisch,



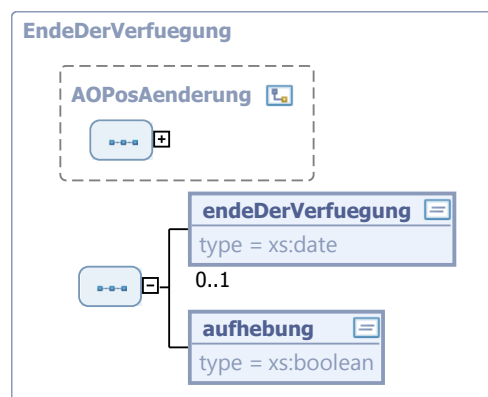
Eigenschaft	Wert
	- xfn:KontierungKameral, - xfn:SollEinnahmeart, - xfn:Veranlagungsobjekt,

#### IV.1.126.2 Elemente

Element: pKEANummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	pKEANummer
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

#### IV.1.127 EndeDerVerfuegung (benannter Typ)

Abbildung IV.1.96. xfn:EndeDerVerfuegung



#### IV.1.127.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	EndeDerVerfuegung ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfn:AOPosAenderung,
Verwendet in	- xfn:AOAdV, - xfn:AONiederschlagung, - xfn:AOSTundungDoppisch, - xfn:AOSTundungEinnahmeart,

Eigenschaft	Wert
	- xfn:AOSTundungKameral,

### IV.1.127.2 Elemente

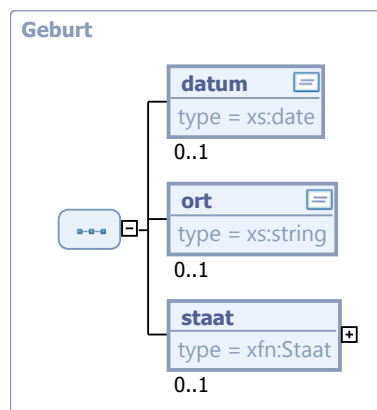
Element: endeDerVerfuegung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	endeDerVerfuegung
Beschreibung	Datum der Befristung, wenn nicht belegt, dann handelt es sich um eine unbefristete Verfügung.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: aufhebung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aufhebung
Beschreibung	Kennzeichen, ob es sich bei der Nachricht um eine Verfügung oder eine Aufhebung der Verfügung handelt (false entspricht Verfügung).
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	1
Default	false
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

### IV.1.128 Geburt (benannter Typ)

Unter Geburt werden geburtsbezogene Informationen zusammengefasst.

**Abbildung IV.1.97. xfn:Geburt**



## IV.1.128.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Geburt ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:NatuerlichePerson,

## IV.1.128.2 Elemente

Element: datum	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	datum
Beschreibung	Das Datum beinhaltet das Geburtsdatum der NatuerlichenPerson, also Tag, Monat und Jahr der Vollendung der Geburt. Bei Bedarf einer höheren Genauigkeit kann auch die Uhrzeit angegeben werden. Im Element "Identifikationsnummer" kann die Nummer der Geburtsurkunde abgelegt werden.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

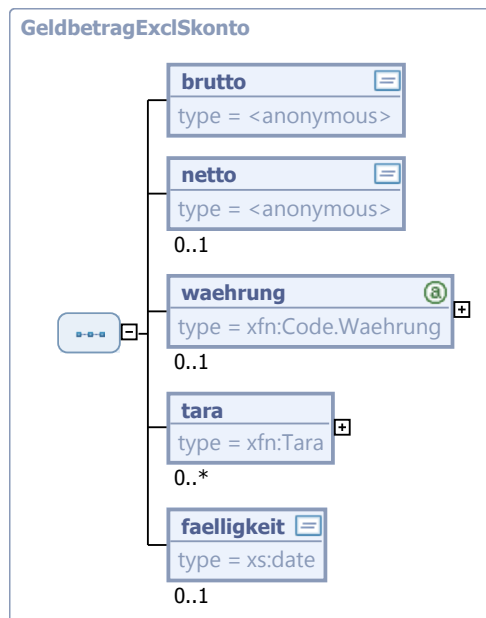
Element: ort	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ort
Beschreibung	Geburtsort
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: staat	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	staat
Beschreibung	Als Staat bezeichnet man eine politische Ordnung, die ein gemeinsames als Staatsgebiet abgegrenztes Territorium, ein dazugehöriges Staatsvolk und eine Machtausübung über dieses umfasst.
Implementierungshinweis	-

Element: staat	
Eigenschaft	Wert
Typ	xfn:Staat,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.1.129 GeldbetragExclSkonto (benannter Typ)

Abbildung IV.1.98. xfn:GeldbetragExclSkonto



### IV.1.129.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GeldbetragExclSkonto ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:AOPosAenderung, - xfn:GemeinsameBuchungsdatenAnBu, - xfn:Ist, - xfn:Soll, - xfn:SollAdV, - xfn:SollAenderung, - xfn:SollErlass, - xfn:SollNiederschlagung, - xfn:SollStundung,

## IV.1.129.2 Elemente

Element: brutto	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	brutto
Beschreibung	Brutto bezeichnet den monetären Wert des Geldbetrages inklusive (vor Abzug oder nach Aufschlag) aller Steuern, Abgaben und Gebühren.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:DecimalZweiKommastellen ( <i>anonym</i> ),
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: netto	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	netto
Beschreibung	Netto bezeichnet den monetären Wert des Geldbetrages exklusive (nach Abzug oder vor Aufschlag) aller Steuern, Abgaben und Gebühren.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:DecimalZweiKommastellen ( <i>anonym</i> ),
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: waehrung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waehrung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.Waehrung,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

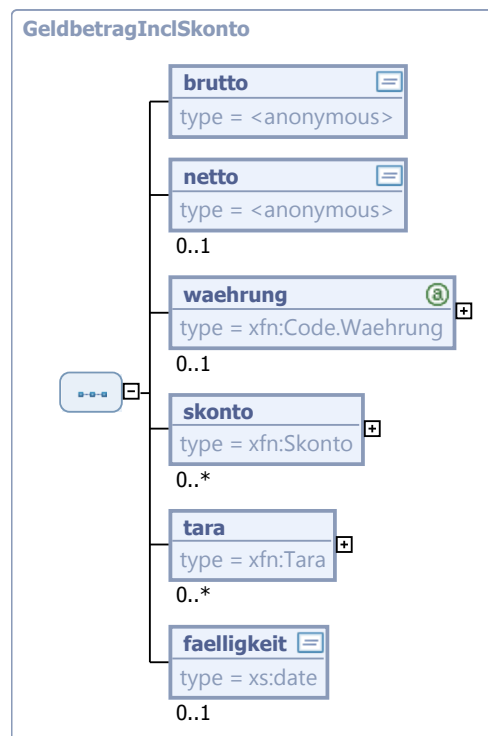
Element: tara	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	tara
Beschreibung	Eine Tara stellt die Differenz zwischen einem Brutto- und einem Netto-Wert dar.
Implementierungshinweis	-

Element: tara	
Eigenschaft	Wert
Typ	xfn:Tara,
H#ufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: faelligkeit	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	faelligkeit
Beschreibung	
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

#### IV.1.130 GeldbetragInclSkonto (benannter Typ)

Abbildung IV.1.99. xfn:GeldbetragInclSkonto



## IV.1.130.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GeldbetragInclSkonto ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:AOPosDoppisch, - xfn:AOPosEinnahmeart, - xfn:AOPosKameral,

## IV.1.130.2 Elemente

Element: brutto	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	brutto
Beschreibung	Brutto bezeichnet den monetären Wert des Geldbetrages inklusive (vor Abzug oder nach Aufschlag) aller Steuern, Abgaben und Gebühren.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:DecimalZweiKommastellen ( <i>anonym</i> ),
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: netto	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	netto
Beschreibung	Netto bezeichnet den monetären Wert des Geldbetrages exklusive (nach Abzug oder vor Aufschlag) aller Steuern, Abgaben und Gebühren.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:DecimalZweiKommastellen ( <i>anonym</i> ),
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: waehrung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waehrung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-

<b>Element: waehrung</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Typ	xfn:Code.Waehrung,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: skonto</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	skonto
Beschreibung	Skonto ist ein prozentualer Preisnachlass auf den Bruttowert eines Geldbetrages innerhalb einer bestimmten Frist oder bei Barzahlung.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Skonto,
H#ufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

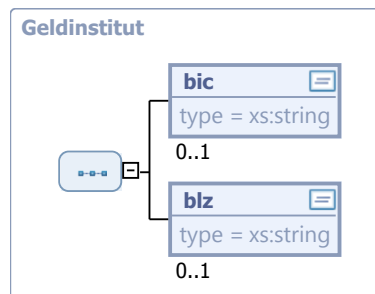
<b>Element: tara</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	tara
Beschreibung	Eine Tara stellt die Differenz zwischen einem Brutto- und einem Netto-Wert dar.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Tara,
H#ufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: faelligkeit</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	faelligkeit
Beschreibung	Bei Daueranordnungen ist die Fälligkeit aus der Daueranordnung zu beachten.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified



## IV.1.131 Geldinstitut (benannter Typ)

Abbildung IV.1.100. xfn:Geldinstitut



### IV.1.131.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Geldinstitut ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:Bankkonto,

### IV.1.131.2 Elemente

Element: bic	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bic
Beschreibung	Der BIC (Bank Identifier Code, auch SWIFT-Code oder SWIFT-Adresse genannt) ist ein nach ISO 9362 international standardisierter Bankcode, mit dem weltweit jedes direkt oder indirekt teilnehmende Geldinstitut eindeutig identifiziert werden kann.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

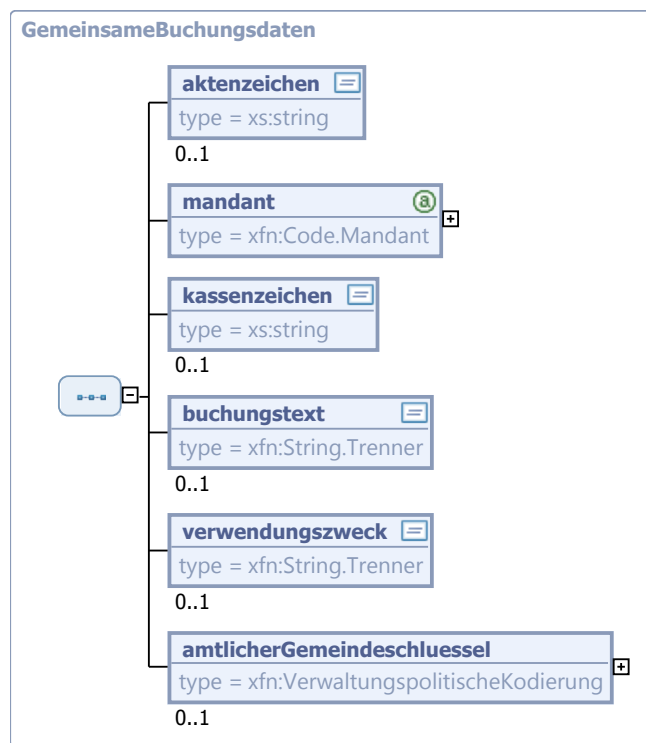
Element: blz	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	blz
Beschreibung	Die BLZ (Bankleitzahl) ist die in Deutschland eindeutige Kennziffer zur Identifizierung eines Geldinstituts. Die BLZ besteht immer aus acht Ziffern.

Element: blz	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

### IV.1.132 GemeinsameBuchungsdaten (benannter Typ)

Weitere Buchungsdaten, welche sowohl in Anordnungsposition, als auch in Sollstellung und Istbuchung verwendet werden. Dabei kann auf mehrere Elemente vom Typ BetragFaellig Bezug genommen werden.

Abbildung IV.1.101. xfn:GemeinsameBuchungsdaten



#### IV.1.132.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GemeinsameBuchungsdaten ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ

Eigenschaft	Wert
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:AOPos, - xfn:Soll,

## IV.1.132.2 Elemente

Element: aktenzeichen	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aktenzeichen
Beschreibung	Ordnungskriterium, welches auf den Vorgang (Gruppierung sachlich zusammenhängender Buchungen) referenziert (für Referenz/Informationsaustausch mit Vorverfahren immer zu verwenden).
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: mandant	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	mandant
Beschreibung	
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.Mandant,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: kassenzeichen	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kassenzeichen
Beschreibung	Eindeutiges Kennzeichen zur Identifizierung und / oder Zusammenfassung von Zahlungsaufforderungen (Aktenzeichen Kassenverfahren).
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

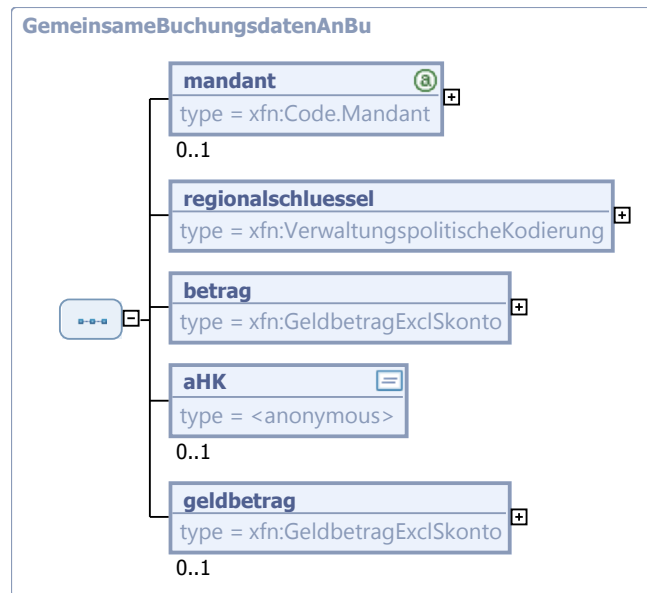
<b>Element: buchungstext</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	buchungstext
Beschreibung	Kurzform des Textes für das Sachbuch.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:String.Trenner,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: verwendungszweck</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	verwendungszweck
Beschreibung	Verwendet i. S. v. nach extern gegebener Information: Kurze freisprachliche Beschreibung des Gegenstandes bzw. des Rechtsgrundes der Einnahme / Ausgabe. Enthalten ist hier ebenfalls die Nummer des zahlungsbegründenden Beleges bzw. eine Referenz zum zahlungsbegründenden Beleg. Synonym verwendet wird auch: Buchungsgrund bei Umbuchungen / Verrechnungen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:String.Trenner,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: amtlicherGemeindeschluessel</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	amtlicherGemeindeschluessel
Beschreibung	Das Objekt VerwaltungspolitischeKodierung beinhaltet Information, die eine verwaltungspolitisch eindeutige Zuordnung ermöglichen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:VerwaltungspolitischeKodierung,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.1.133 GemeinsameBuchungsdatenAnBu (benannter Typ)

Abbildung IV.1.102. xfn:GemeinsameBuchungsdatenAnBu



### IV.1.133.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GemeinsameBuchungsdatenAnBu ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:AnBuBuchungDoppisch, - xfn:AnBuBuchungKameral,

### IV.1.133.2 Elemente

Element: mandant	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	mandant
Beschreibung	
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.Mandant,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: regionalschlüssel	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	regionalschlüssel
Beschreibung	Das Objekt VerwaltungspolitischeKodierung beinhaltet Information, die eine verwaltungspolitisch eindeutige Zuordnung ermöglichen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:VerwaltungspolitischeKodierung,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: betrag	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	betrag
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:GeldbetragExclSkonto,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: aHK	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aHK
Beschreibung	Auf zwei Nachkommastellen eingeschränkter Datentyp Decimal.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:DecimalZweiKommastellen ( <i>anonym</i> ),
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

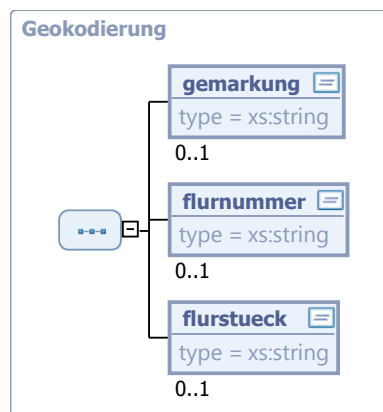
Element: geldbetrag	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	geldbetrag
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:GeldbetragExclSkonto,
H#ufigkeit	0..1
Default	-

Element: geldbetrag	
Eigenschaft	Wert
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

### IV.1.134 Geokodierung (benannter Typ)

Das Objekt Geokodierung beinhaltet Informationen zur geografischen Bestimmung von Dingen.

Abbildung IV.1.103. xfn:Geokodierung



#### IV.1.134.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Geokodierung ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:Veranlagungsobjekt,

#### IV.1.134.2 Elemente

Element: gemarkung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	gemarkung
Beschreibung	Das Element Gemarkung bezeichnet eine Fläche. Eine Gemarkung ist eine zusammenhängende, aus mehreren Fluren bestehende Fläche des Liegenschaftskatasters. Sie wird nach ihrer Lage benannt.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein

Element: gemarkung	
Eigenschaft	Wert
Form	unqualified

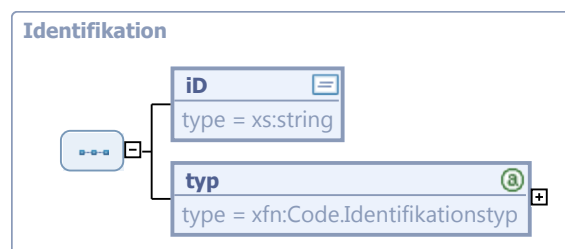
Element: flurnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	flurnummer
Beschreibung	Eine Flurnummer ist ein Schlüssel zur Identifikation einer Flur. Die Flur ist eine zusammenhängende, aus mehreren Flurstücken bestehende Fläche des Liegenschaftskatasters.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: flurstueck	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	flurstueck
Beschreibung	Ein Flurstück ist die kleinste Buchungseinheit des Liegenschaftskatasters und stellt eine geometrisch eindeutigen Teil der Erdoberfläche dar. Das Flurstück wird mit einer Flurstücksnummer, die aus einer Zahl, einer Kombination von Zahl und Buchstabe oder einer Kombination von Zähler und Nenner besteht, bezeichnet.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

#### IV.1.135 Identifikation (benannter Typ)

Unter Identifikationen werden die Informationen zusammengefasst, die die eindeutige Identifikation von Objekten in einem fachlichen Kontext erlauben, u. a. Steueridentifikationsnummer, Umsatzsteuer-ID oder Finanzamtsnummer.

**Abbildung IV.1.104. xfn:Identifikation**





### IV.1.135.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Identifikation ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:NatuerlichePerson, - xfn:Organisation,

### IV.1.135.2 Elemente

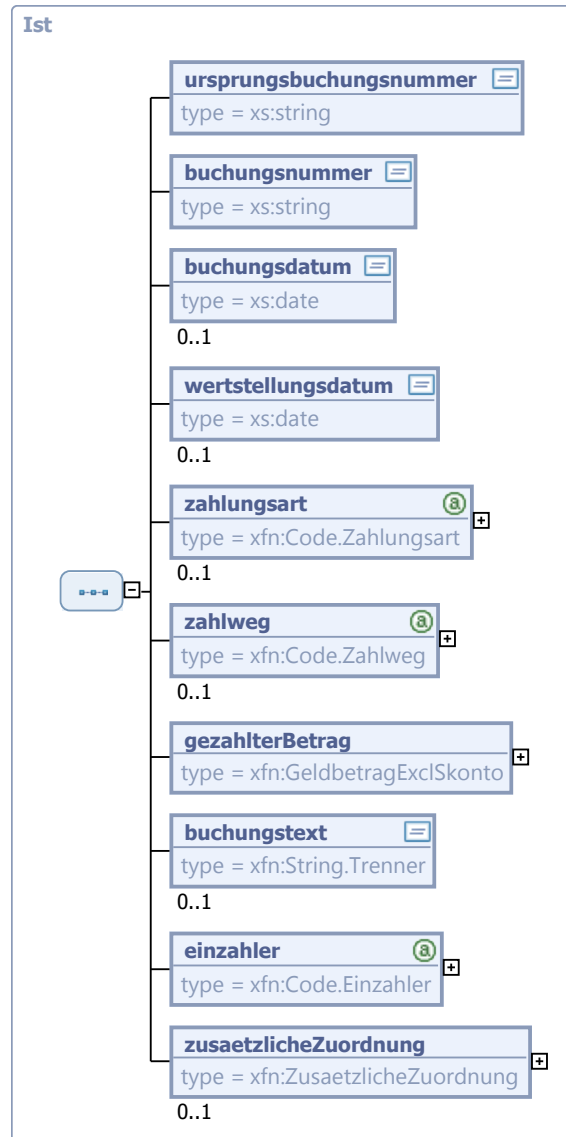
Element: iD	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	iD
Beschreibung	Die ID ist der Identifier, der die eindeutige Identifikation von Objekten in einem fachlichen Kontext erlaubt.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: typ	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	typ
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.Identifikationstyp,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

### IV.1.136 Ist (benannter Typ)

Aufzeichnung von kassenmäßigen Vorfällen zum Nachweis von Ein- und Auszahlungen.

Abbildung IV.1.105. xfn:Ist



## IV.1.136.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Ist ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- <code>xfn:kasseExport.Ist.0201</code> ( <i>globales Element</i> ), - <code>xfn:kasseExport.SollIstDoppisch.0214</code> ( <i>globales Element</i> ), - <code>xfn:kasseExport.SollIstEinnahmeart.0215</code> ( <i>globales Element</i> ), - <code>xfn:kasseExport.SollIstKameral.0216</code> ( <i>globales Element</i> ),

Eigenschaft	Wert
	- xfn:kasseExport.SollIstMitPersonDoppisch.0217 ( <i>globales Element</i> ), - xfn:kasseExport.SollIstMitPersonEinnahmeart.0218 ( <i>globales Element</i> ), - xfn:kasseExport.SollIstMitPersonKameral.0219 ( <i>globales Element</i> ), - xfn:kasseImport.Ist.0320 ( <i>globales Element</i> ),

## IV.1.136.2 Elemente

Element: ursprungsbuchungsnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ursprungsbuchungsnummer
Beschreibung	Feld, welches den Bezug zur ursprünglichen Buchung (Soll-Stellung) eindeutig herstellt.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: buchungsnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	buchungsnummer
Beschreibung	Eindeutiger Identifikator in Verbindung mit dem Haushaltsjahr und dem Absender.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: buchungsdatum	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	buchungsdatum
Beschreibung	Sachliche Zuordnung zu einer Periode (TT.MM.HAUSHALTSJAHR). Bsp.: AO für Haushaltsjahr 1998 (01.02.98), Erfassung am 17.12.97 => Buchungsdatum = 01.02.98 und Buchungstag = 17.12.97.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: wertstellungsdatum	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	wertstellungsdatum
Beschreibung	
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: zahlungsart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zahlungsart
Beschreibung	Beschreibt die Art und Weise der Zahlungsabwicklung.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.Zahlungsart,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: zahlweg	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zahlweg
Beschreibung	Referenz zu einem ausgewählten Zahlweg der Kommune. Der Zahlweg beschreibt die konkreten Bankverbindungen und Zahlstellen der Kommune. Die Bankverbindung umfaßt dabei ein konkretes Bankkonto bei einem Kreditinstitut. Beispiel: Zahlweg 1: Konto 1 bei Stadtparkasse Dresden; Zahlweg 2: Konto 2 bei Stadtparkasse Dresden; Zahlweg 3: Konto 1 bei Dresdner Bank.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.Zahlweg,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: gezahlterBetrag	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	gezahlterBetrag
Beschreibung	Ein negatives Vorzeichen beim gezahlten Betrag kennzeichnet eine Stornierung oder Reduzierung im Zuge einer Umbuchung.

<b>Element: gezahlterBetrag</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:GeldbetragExclSkonto,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: buchungstext</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	buchungstext
Beschreibung	In Elementen mit diesem Datentyp kann das Trennzeichen aus dem Nachrichtenkopf zur Segmentierung von Feldinhalten nicht, ein- oder mehrfach auftreten.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:String.Trenner,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: einzahler</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	einzahler
Beschreibung	Das Feld identifiziert die Art des Einzahlers zum Zwecke der weiteren Vorgehensweise.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.Einzahler,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

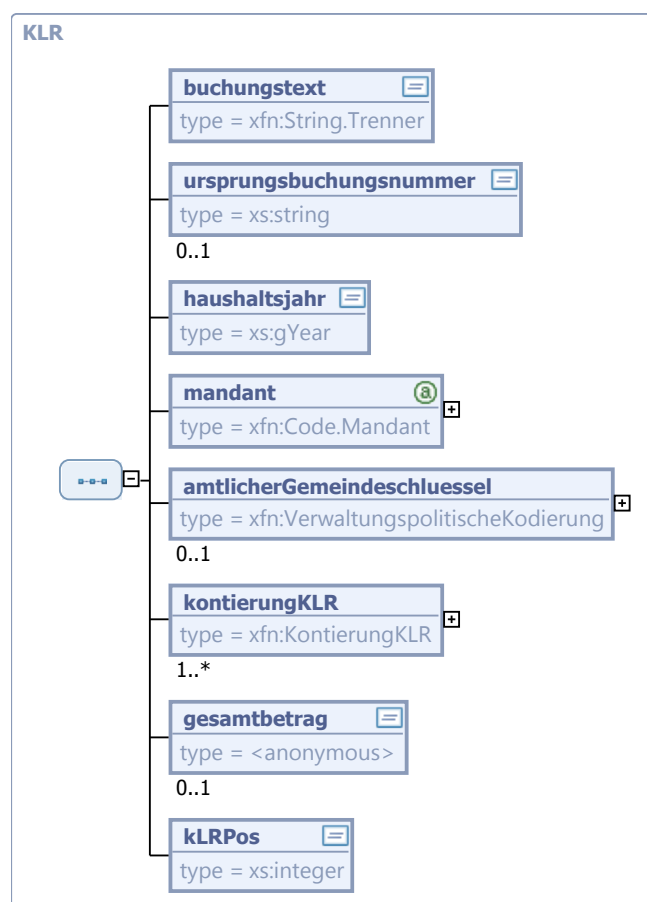
<b>Element: zusaetzlicheZuordnung</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	zusaetzlicheZuordnung
Beschreibung	Das Element ZusaetzlicheZuordnung kann dann zur Anwendung kommen, wenn über die Ursprungsbuchungsnummer der betroffene Datensatz nicht eindeutig zugeordnet werden kann. Die hiermit übermittelten Werte dienen nicht der Korrektur bereits übermittelter Daten, sondern lediglich der weiteren Identifikation.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:ZusaetzlicheZuordnung,
H#ufigkeit	0..1

Element: zusätzlicheZuordnung	
Eigenschaft	Wert
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

## IV.1.137 KLR (benannter Typ)

Kostenrechnerische Zusatzinformation

Abbildung IV.1.106. xfn:KLR



### IV.1.137.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	KLR ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz

Eigenschaft	Wert
Verwendet in	- xfn:klr.buchung.0401 ( <i>globales Element</i> ),

## IV.1.137.2 Elemente

Element: buchungstext	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	buchungstext
Beschreibung	Freitext zur näheren Beschreibung der Buchung.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:String.Trenner,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: ursprungsbuchungsnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ursprungsbuchungsnummer
Beschreibung	Referenz zur Sollstellung des HKR, auf die sich die KLR-Buchung bezieht.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: haushaltsjahr	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	haushaltsjahr
Beschreibung	Beschreibt das Buchungs- und Planjahr. Bei vom Kalenderjahr abweichendem Haushaltsjahr gilt das Jahr, in dem es endet als Haushaltsjahr.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:gYear ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: mandant	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	mandant

<b>Element: mandant</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Beschreibung	
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.Mandant,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: amtlicherGemeindeschluessel</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	amtlicherGemeindeschluessel
Beschreibung	Amtlicher, bundesweit einheitlicher externer Gemeindeschlüssel (AGS).
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:VerwaltungspolitischeKodierung,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: kontierungKLR</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	kontierungKLR
Beschreibung	Es können auch Teilbeträge kontiert werden, deshalb Kardinalität 1..*
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:KontierungKLR,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: gesamtbetrag</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	gesamtbetrag
Beschreibung	Ist die Summe aller Beträge aus Kontierung KLR.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:DecimalZweiKommastellen ( <i>anonym</i> ),
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein



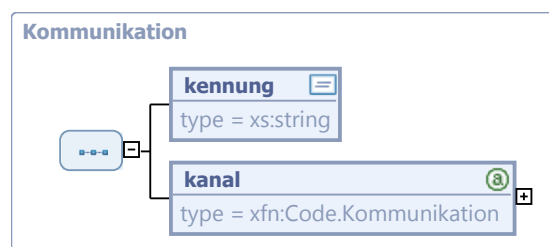
Element: gesamtbetrag	
Eigenschaft	Wert
Form	unqualified

Element: kLRPos	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kLRPos
Beschreibung	Lfd. Nr. zur eindeutigen Identifikation der Datensätze innerhalb einer Nachricht-KLR. Die KLRPos ist fortlaufend, lückenlos, aufsteigend und von 1 beginnend zu vergeben.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:integer (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

#### IV.1.138 Kommunikation (benannter Typ)

Kommunikation fasst Angaben zur Erreichbarkeit über elektronische Kommunikationskanäle (z.B. Telefon, Fax, E-Mail) zusammen.

Abbildung IV.1.107. xfn:Kommunikation



##### IV.1.138.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Kommunikation ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:NatuerlichePerson, - xfn:Organisation,

##### IV.1.138.2 Elemente

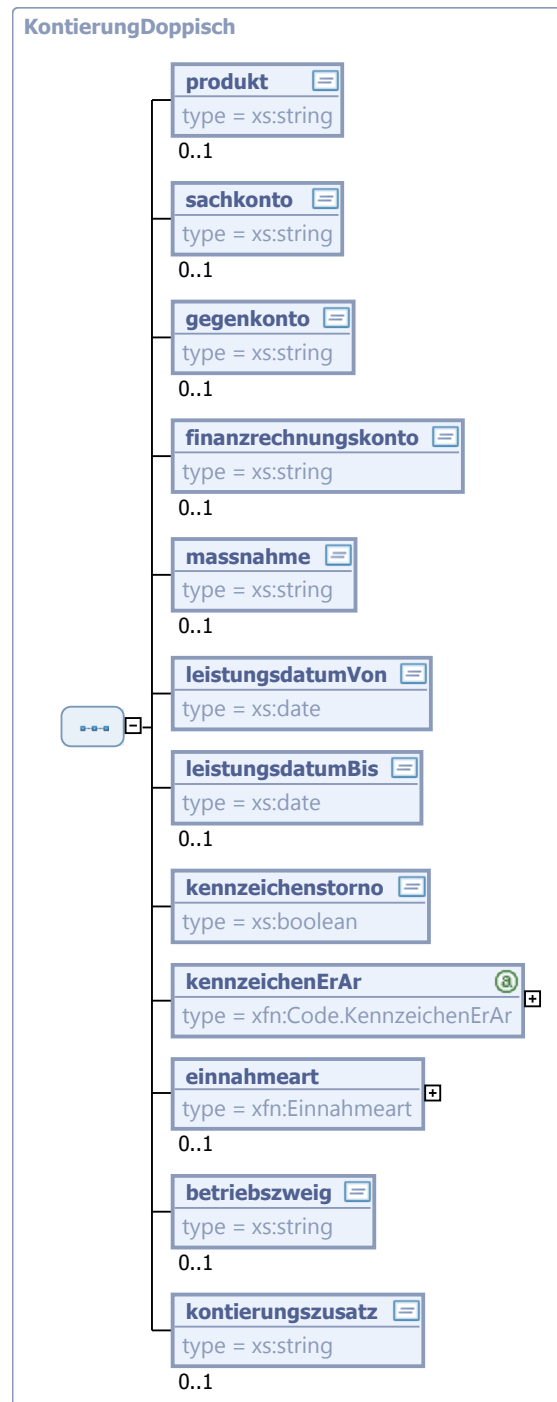
Element: kennung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kennung

<b>Element: kennung</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Beschreibung	Die Kennung beinhalten die konkreten Angaben zur Erreichbarkeit über einen Kommunikationskanal, d.h. die Telefonnummer, Faxnummer, E-Mail-Adresse oder dergleichen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: kanal</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	kanal
Beschreibung	Der Kanal gibt an, um über welchen Kommunikationskanal eine Erreichbarkeit besteht (z.B. Telefon, Fax, E-Mail, ...).
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.Kommunikation,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.1.139 KontierungDoppisch (benannter Typ)

Abbildung IV.1.108. xfn:KontierungDoppisch



## IV.1.139.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	KontierungDoppisch ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:AOPosDoppisch, - xfn:AnBuBuchungDoppisch, - xfn:SollDoppisch,

## IV.1.139.2 Elemente

Element: produkt	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	produkt
Beschreibung	Kontierungsmerkmal gemäß Produktrahmen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: sachkonto	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sachkonto
Beschreibung	Kontierungsmerkmal gemäß Kontenrahmen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: gegenkonto	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	gegenkonto
Beschreibung	Kontierungsmerkmal gemäß Kontenrahmen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein

<b>Element: gegenkonto</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Form	unqualified

<b>Element: finanzrechnungskonto</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	finanzrechnungskonto
Beschreibung	Kontierungsmerkmal gemäß Kontenrahmen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: massnahme</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	massnahme
Beschreibung	Kontierungsmerkmal zur maßnahme- oder projektorientierten Untergliederung von Produkten.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: leistungsdatumVon</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	leistungsdatumVon
Beschreibung	
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: leistungsdatumBis</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	leistungsdatumBis
Beschreibung	Diese Angabe ist erforderlich, wenn es sich um eine jahresübergreifende Leistung handelt (Rechnungsabgrenzung).
Implementierungshinweis	-

<b>Element: leistungsdatumBis</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Typ	xs:date ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: kennzeichenstorno</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	kennzeichenstorno
Beschreibung	Dieses Kennzeichen legt fest, dass bei Belegung mit "ja" negative Beträge auf der Zugangsseite bzw. positive Beträge auf der Abgabeseite eines Kontos gebucht werden. Es ist standardmäßig mit "nein" vorbelegt.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	false
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: kennzeichenErAr</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	kennzeichenErAr
Beschreibung	Beschreibt die Konten in den Feldern Sach- und Gegenkonto für verschiedene Buchungsvorgänge.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.KennzeichenErAr,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: einnahmeart</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	einnahmeart
Beschreibung	Die Einnahmeart kann auch parallel zum Sachkonto übergeben werden.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Einnahmeart,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

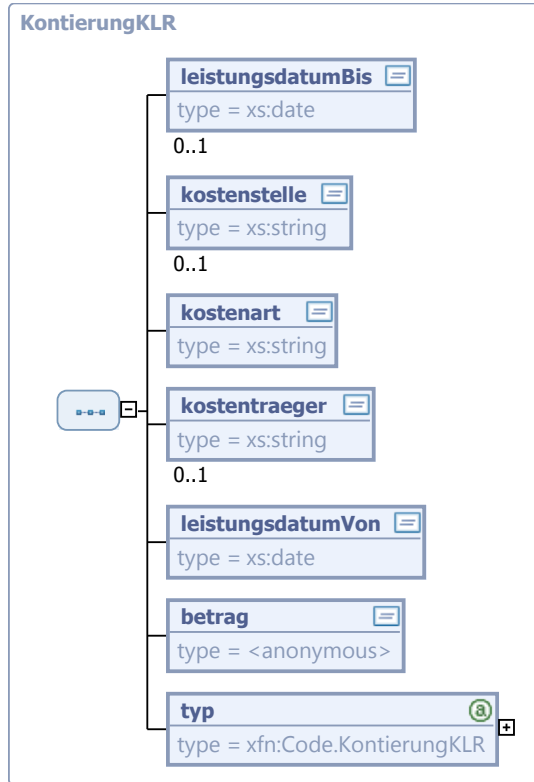
<b>Element: betriebszweig</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	betriebszweig
Beschreibung	Kennzeichen zur Bilanzierung verschiedener Betriebszweige (z.B. Wasserver- oder entsorgung) innerhalb eines Haushaltes.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: kontierungszusatz</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	kontierungszusatz
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

#### IV.1.140 KontierungKLR (benannter Typ)

Globaler Typ zur Abbildung der Informationen zur Kosten-Leistungsrechnung. Es muss entweder Kostenstelle oder Kostentr#ger (mind. eins der beiden) verwendet werden.

Abbildung IV.1.109. xfn:KontierungKLR



#### IV.1.140.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	KontierungKLR ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:AOPosDoppisch, - xfn:AOPosEinnahmeart, - xfn:AOPosKameral, - xfn:AnBuBuchungDoppisch, - xfn:AnBuBuchungKameral, - xfn:KLR,

#### IV.1.140.2 Elemente

Element: leistungsdatumBis	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	leistungsdatumBis
Beschreibung	



<b>Element: leistungsdatumBis</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: kostenstelle</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	kostenstelle
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: kostenart</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	kostenart
Beschreibung	Ordnungskriterium für Kosten/Erlöse
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: kostentraeger</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	kostentraeger
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: leistungsdatumVon	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	leistungsdatumVon
Beschreibung	
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

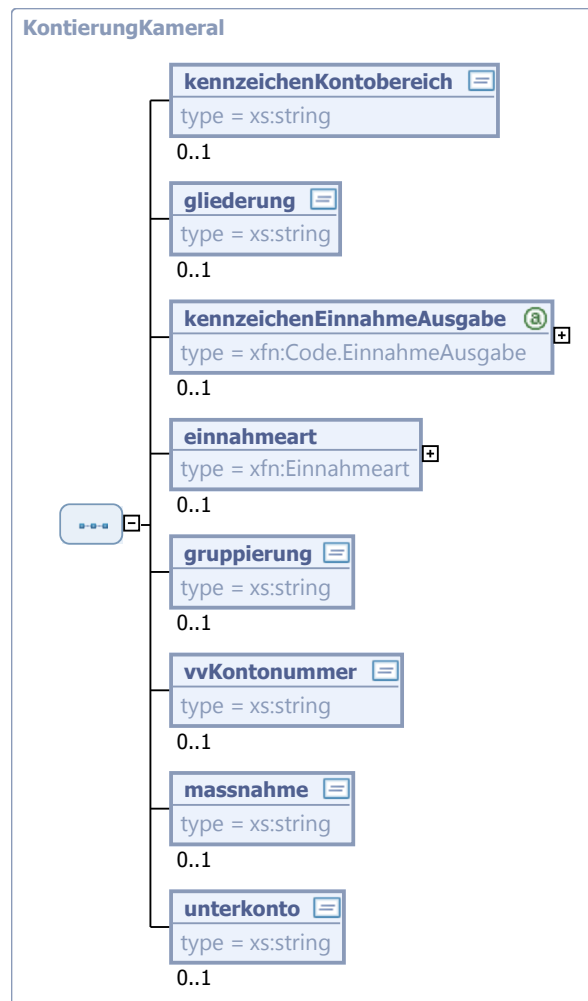
Element: betrag	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	betrag
Beschreibung	Ist der Betrag pro Kontierung im angegebenen Zeitraum (LeistungsdatumVon/Bis).
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:DecimalZweiKommastellen ( <i>anonym</i> ),
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: typ	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	typ
Beschreibung	Beschreibt den Ordnungsbegriff als Erlös oder Kosten.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.KontierungKLR,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

#### IV.1.141 KontierungKameral (benannter Typ)

Abbildung der Informationen zur Identifikation einer kameralen Buchungsstelle (allgemein). Aus der Realisierung einer mgl. flachen Struktur ergibt sich folgende Regel: Als sinnvolle Übertragung gilt entweder die gemeinsame Übermittlung von Gliederung und Gruppierung, oder von VVKontonummer und KennzeichenEinnahmeAusgabe.

Abbildung IV.1.110. xfn:KontierungKameral



#### IV.1.141.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	KontierungKameral ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:AOPosKameral, - xfn:AnBuBuchungKameral, - xfn:SollKameral,

#### IV.1.141.2 Elemente

Element: kennzeichenKontobereich	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kennzeichenKontobereich

<b>Element: kennzeichenKontobereich</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: gliederung</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	gliederung
Beschreibung	Abbildung der Informationen zur Identifikation einer Buchungsstelle (kamerale Haushaltsstelle).
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: kennzeichenEinnahmeAusgabe</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	kennzeichenEinnahmeAusgabe
Beschreibung	Kennzeichen, ob es sich bei der VV-Kontonummer um eine Einnahme- oder Ausgabebuchung handelt.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.EinnahmeAusgabe,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: einnahmeart</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	einnahmeart
Beschreibung	Die Einnahmeart definiert sich grundsätzlich aus den Vorgaben der VwV Gliederung und Gruppierung, insbesondere aus den Vorschriften zur Gruppierung. Sie beschreibt die Herkunft der Forderung.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Einnahmeart,
H#ufigkeit	0..1
Default	-

<b>Element: einnahmeart</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: gruppierung</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	gruppierung
Beschreibung	Abbildung der Informationen zur Identifikation einer Buchungsstelle (kamerale Haushaltsstelle).
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: vvKontonummer</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	vvKontonummer
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: massnahme</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	massnahme
Beschreibung	Abbildung der Informationen zur Identifikation einer Buchungsstelle (kamerale Haushaltsstelle).
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

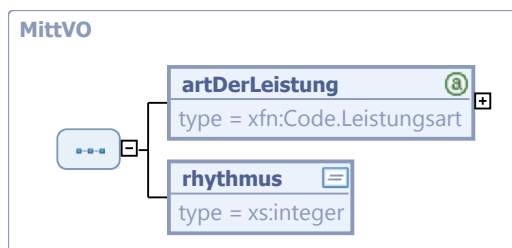
<b>Element: unterkonto</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	unterkonto

Element: unterkonto	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Abbildung der Informationen zur Identifikation einer Buchungsstelle (kamerale Haushaltsstelle).
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

### IV.1.142 MittVO (benannter Typ)

Eckdaten für die Mitteilung an das Finanzamt des Zahlungsempfängers nach der Mitteilungsverordnung. Die Finanzamtsnummer ist in den Personendaten des Zahlungsempfängers über das Element Identifikation abgebildet.

Abbildung IV.1.111. xfn:MittVO



#### IV.1.142.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	MittVO ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:AOPos,

#### IV.1.142.2 Elemente

Element: artDerLeistung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	artDerLeistung
Beschreibung	U. a. Sozialleistungen, Abschlagszahlung, einmalige Entschädigung oder Schlusszahlungen.

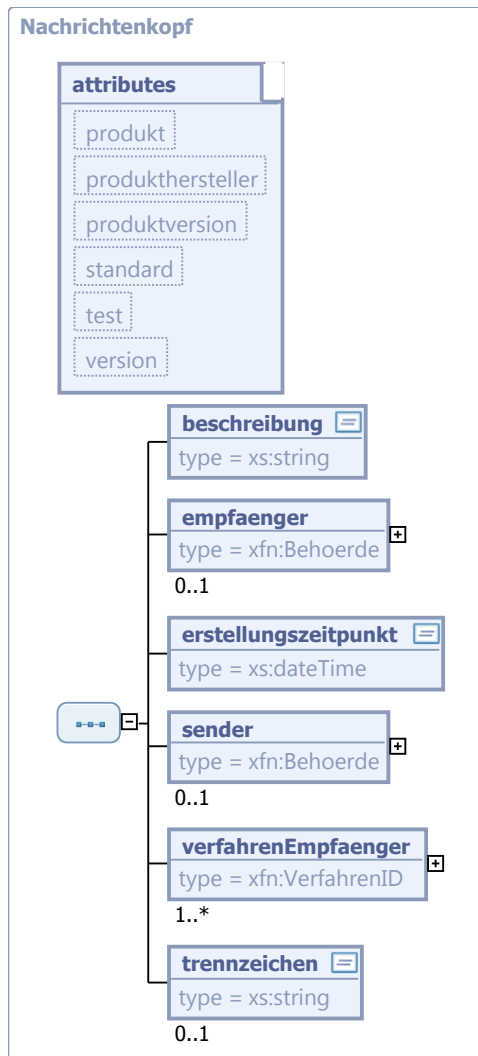
<b>Element: artDerLeistung</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.Leistungsart,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: rhythmus</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	rhythmus
Beschreibung	1 entspricht einmaliger Zahlung, 2 entspricht wiederkehrender Zahlung
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:integer ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

#### IV.1.143 Nachrichtenkopf (benannter Typ)

Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.

Abbildung IV.1.112. xfn:Nachrichtenkopf



## IV.1.143.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Nachrichtenkopf ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	<ul style="list-style-type: none"> <li>- xfn:anbu.Doppisch.0501 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:anbu.Kameral.0502 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:anfrage.CodelistWerte.0701 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:antwort.AOMitPerson.9904 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:antwort.AOOhnePerson.9903 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:antwort.AnnahmeVerweigert.9901 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:antwort.Anschriften.9902 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:antwort.Bankverbindungen.9905 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:antwort.CodelistWerte.9918 (<i>globales Element</i>),</li> </ul>



Eigenschaft	Wert
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- xfn:antwort.IstExport.9906 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:antwort.IstImport.9907 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:antwort.KLR.9908 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:antwort.MandateAenderung.9909 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:antwort.MandateNeu.9910 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:antwort.Personen.9911 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:antwort.PersonenKomplett.9912 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:antwort.Soll.9913 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:antwort.SollMitPerson.9914 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:antwort.StatusaenderungenForderung.9915 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:antwort.Vorkontierung.9916 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:antwort.VorkontierungStorno.9917 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:finanzadressdaten.AnschriftAenderung.0101 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:finanzadressdaten.AnschriftNeu.0102 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:finanzadressdaten.BankverbindungAenderung.0103 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:finanzadressdaten.BankverbindungNeu.0104 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:finanzadressdaten.PersonJurAenderung.0105 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:finanzadressdaten.PersonJurNeu.0106 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:finanzadressdaten.PersonKomplettNeu.0107 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:finanzadressdaten.PersonNatAenderung.0108 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:finanzadressdaten.PersonNatNeu.0109 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:kasseExport.Ist.0201 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:kasseExport.SollAdV.0202 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:kasseExport.SollAenderung.0203 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:kasseExport.SollDoppisch.0204 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:kasseExport.SollEinnahmeart.0205 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:kasseExport.SollErlass.0206 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:kasseExport.SollIstDoppisch.0214 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:kasseExport.SollIstEinnahmeart.0215 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:kasseExport.SollIstKameral.0216 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:kasseExport.SollIstMitPersonDoppisch.0217 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:kasseExport.SollIstMitPersonEinnahmeart.0218 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:kasseExport.SollIstMitPersonKameral.0219 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:kasseExport.SollKameral.0207 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:kasseExport.SollMitPersonDoppisch.0208 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:kasseExport.SollMitPersonEinnahmeart.0209 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:kasseExport.SollMitPersonKameral.0210 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:kasseExport.SollNiederschlagung.0211 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:kasseExport.SollStundung.0212 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:kasseExport.StatusaenderungForderung.0213 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:kasseImport.AOAdV.0301 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:kasseImport.AOAenderung.0302 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:kasseImport.AODauerAenderung.0324 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:kasseImport.AODauerDoppisch.0321 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:kasseImport.AODoppisch.0303 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:kasseImport.AOEinnahmeart.0304 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:kasseImport.AOErlass.0305 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:kasseImport.AOIstDoppisch.0306 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:kasseImport.AOIstEinnahmeart.0307 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:kasseImport.AOIstKameral.0308 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:kasseImport.AOIstMitPersonDoppisch.0309 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:kasseImport.AOIstMitPersonEinnahmeart.0310 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:kasseImport.AOIstMitPersonKameral.0311 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:kasseImport.AOKameral.0312 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:kasseImport.AOMitPersonDoppisch.0313 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:kasseImport.AOMitPersonEinnahmeart.0314 (<i>globales Element</i>),</li> </ul>

Eigenschaft	Wert
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- xfn:kasselImport.AOMitPersonKameral.0315 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:kasselImport.AONiederschlagung.0316 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:kasselImport.AOStundungDoppisch.0317 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:kasselImport.AOStundungEinnahmeart.0318 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:kasselImport.AOStundungKameral.0319 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:kasselImport.Ist.0320 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:kasselImport.Vorkontierung.0322 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:kasselImport.VorkontierungStorno.0323 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:klr.buchung.0401 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:sepa.MandatAenderung.0601 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:sepa.MandatNeu.0602 (<i>globales Element</i>),</li> </ul>

## IV.1.143.2 Elemente

Element: beschreibung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	beschreibung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: empfaenger	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	empfaenger
Beschreibung	Eine Beh#rde (in der Bundesrepublik Deutschland) ist ein Organ eines Verwaltungstr#gers, das gegen#ber dem Verwaltungstr#ger berechtigt ist, mit Au#enwirkung Aufgaben #ffentlicher Verwaltung (insbes. der Erlass von Verwaltungsakten und das Schlie#en #ffentlich-rechtlicher Vertr#ge) wahrzunehmen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Behoerde,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: erstellungszeitpunkt	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erstellungszeitpunkt
Beschreibung	
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:dateTime ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )

<b>Element: erstellungszeitpunkt</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: sender</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	sender
Beschreibung	Eine Behörde (in der Bundesrepublik Deutschland) ist ein Organ eines Verwaltungsträgers, das gegenüber dem Verwaltungsträger berechtigt ist, mit Außenwirkung Aufgaben öffentlicher Verwaltung (insbes. der Erlass von Verwaltungsakten und das Schließen öffentlich-rechtlicher Verträge) wahrzunehmen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Behoerde,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: verfahrenEmpfaenger</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	verfahrenEmpfaenger
Beschreibung	Identifiziert das empfangsberechtigte Verfahren. Innerhalb einer Verwaltung können dies mehrere sein.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:VerfahrenID,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: trennzeichen</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	trennzeichen
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.1.143.3 Attribute

<b>Attribut: produkt</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	produkt
Beschreibung	In diesem Attribut ist der Name des Produktes (der Software) einzutragen, mit dem diese Nachricht erstellt worden ist.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
Optional	nein
Default	-

<b>Attribut: produkthersteller</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	produkthersteller
Beschreibung	In diesem Attribut ist der Name der Firma oder der Organisation einzutragen, die für das DV-Verfahren verantwortlich ist, mit dem diese Nachricht erstellt worden ist.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
Optional	nein
Default	-

<b>Attribut: produktversion</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	produktversion
Beschreibung	In diesem Attribut sollen ergänzende Hinweise zu dem Produkt, mit dem diese Nachricht erstellt worden ist, eingetragen werden. Dies sind Angaben, die für eine möglichst präzise Identifikation im Fehlerfall hilfreich sind, wie zum Beispiel Version und Patchlevel.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
Optional	nein
Default	-

<b>Attribut: standard</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	standard
Beschreibung	In diesem Attribut wird der Name des Standards übermittelt, aus dem die Nachricht stammt. Der Name des Standards wird durch den Fachstandard als fixed-Value auf Schemaebene festgelegt (z. B. XFinanz).
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
Optional	nein
Default	XFinanz (fix)

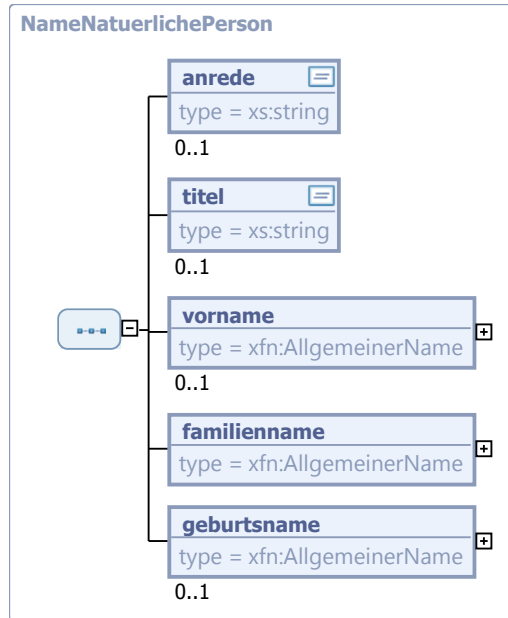
<b>Attribut: test</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	test
Beschreibung	Dieses Attribut ist optional. Ist es vorhanden, so sagt dies aus, dass es sich um eine Nachricht handelt, die (aus Sicht des Senders der Nachricht) nicht im normalen Produktivbetrieb behandelt werden soll. Über den Inhalt des Attributes wird nichts weiter ausgesagt, dies kann bilateral zwischen den Kommunikationspartnern vereinbart werden.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
Optional	ja
Default	-

<b>Attribut: version</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	version
Beschreibung	In diesem Attribut wird die Version des Standards übermittelt, aus dem die Nachricht stammt. Die Versionsbezeichnung wird durch den Fachstandard als fixed-Value auf Schemaebene festgelegt (z. B. 3.1.0).
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
Optional	nein
Default	3.1.0 (fix)

#### IV.1.144 NameNatuerlichePerson (benannter Typ)

Der Name einer Person ist eine Benennung dieser Person, die dazu dient, diese Person von anderen Personen zu unterscheiden.

Abbildung IV.1.113. xfn:NameNaturerlichePerson



## IV.1.144.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NameNaturerlichePerson ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:NaturerlichePerson,

## IV.1.144.2 Elemente

Element: anrede	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anrede
Beschreibung	Die Anrede ist der Namenszusatz (auch eine Anrede ohne Namen nur mit Titel ist eine Anrede!) bei der Anrede (mündlich oder schriftlich) oder bei einem Anruf (fernmündlich) an eine Person oder Personengruppe.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: titel</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	titel
Beschreibung	Ein Titel ist ein akademischer Grad und nicht orginärer Bestandteil des Namens. Der Titel wird häufig im Zusammenhang mit Namen verwendet.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: vorname</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	vorname
Beschreibung	DerAllgemeineName dient der Darstellung von Vor- und Nachnamen und fasst deren gemeinsame Eigenschaften zusammen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AllgemeinerName,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: familienname</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	familienname
Beschreibung	DerAllgemeineName dient der Darstellung von Vor- und Nachnamen und fasst deren gemeinsame Eigenschaften zusammen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AllgemeinerName,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

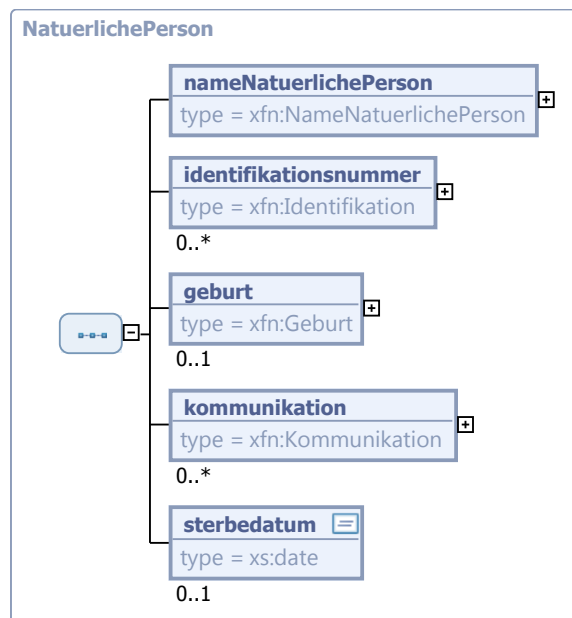
<b>Element: geburtsname</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	geburtsname
Beschreibung	DerAllgemeineName dient der Darstellung von Vor- und Nachnamen und fasst deren gemeinsame Eigenschaften zusammen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AllgemeinerName,
H#ufigkeit	0..1

Element: geburtsname	
Eigenschaft	Wert
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

#### IV.1.145 NatuerlichePerson (benannter Typ)

Eine natürliche Person ist der Mensch in seiner Rolle als Rechtssubjekt, d. h. als Träger von Rechten und Pflichten. Mit der Vollendung seiner Geburt wird ein Mensch rechtsfähig und damit zu einer natürlichen Person (§ 1 BGB). Der Mensch verliert seine Rechtsfähigkeit mit dem Tod. Bemerkung: Rechtssubjekte, die keine natürlichen Personen sind, nennt man juristische Personen.

Abbildung IV.1.114. xfn:NatuerlichePerson



##### IV.1.145.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NatuerlichePerson ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:Bankkonto, - xfn:PersonNat,

##### IV.1.145.2 Elemente

Element: nameNatuerlichePerson	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nameNatuerlichePerson



<b>Element: nameNatuerlichePerson</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Beschreibung	Der Name einer Person ist eine Benennung dieser Person, die dazu dient, diese Person von anderen Personen zu unterscheiden.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:NameNatuerlichePerson,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: identifikationsnummer</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	identifikationsnummer
Beschreibung	Unter Identifikationen werden die Informationen zusammengefasst, die die eindeutige Identifikation von Objekten in einem fachlichen Kontext erlauben, u. a. Steueridentifikationsnummer, UmsatzsteuerID oder Finanzamtsnummer.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Identifikation,
H#ufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: geburt</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	geburt
Beschreibung	Unter Geburt werden geburtsbezogene Informationen zusammengefasst.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Geburt,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: kommunikation</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	kommunikation
Beschreibung	Kommunikation fasst Angaben zur Erreichbarkeit über elektronische Kommunikationskanäle (z.B. Telefon, Fax, E-Mail) zusammen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Kommunikation,
H#ufigkeit	0..*

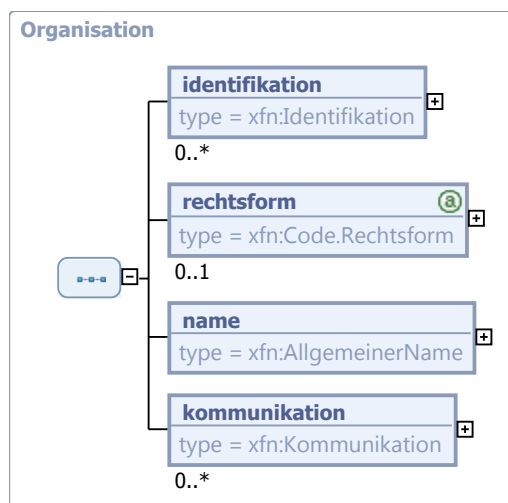
Element: kommunikation	
Eigenschaft	Wert
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: sterbedatum	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sterbedatum
Beschreibung	Das Datum beinhaltet das Sterbedatum der Person. Unter dem Element "Identifikationsnummer" kann die Nummer der Sterbeurkunde hinterlegt werden.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

#### IV.1.146 Organisation (benannter Typ)

Eine Organisation ist eine Vereinigung mehrerer natürlicher oder juristischer Personen bzw. eine rechtsfähige Personengesellschaft zu einem gemeinsamen Zweck, z.B. im wirtschaftlichen, gemeinnützigen, religiösen, öffentlichen oder politischen Bereich.

Abbildung IV.1.115. xfn:Organisation



##### IV.1.146.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Organisation ( <i>benannter Typ</i> )

Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:PersonJur,

#### IV.1.146.2 Elemente

Element: identifikation	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	identifikation
Beschreibung	Unter Identifikationen werden die Informationen zusammengefasst, die die eindeutige Identifikation von Objekten in einem fachlichen Kontext erlauben, u. a. Steueridentifikationsnummer, UmsatzsteuerID oder Finanzamtsnummer.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Identifikation,
H#ufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: rechtsform	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	rechtsform
Beschreibung	Die Rechtsform definiert die gesetzlichen Rahmenbedingungen der Organisation.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.Rechtsform,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

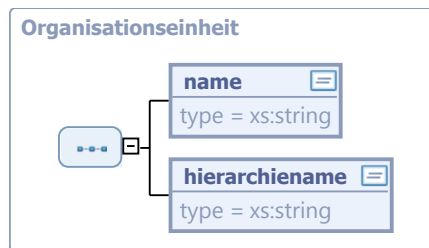
Element: name	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	name
Beschreibung	DerAllgemeineName dient der Darstellung von Vor- und Nachnamen und fasst deren gemeinsame Eigenschaften zusammen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AllgemeinerName,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: kommunikation	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kommunikation
Beschreibung	Kommunikation fasst Angaben zur Erreichbarkeit über elektronische Kommunikationskanäle (z.B. Telefon, Fax, E-Mail) zusammen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Kommunikation,
H#ufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

#### IV.1.147 Organisationseinheit (benannter Typ)

Das Element Staat enthält einen Schlüssel zur Identifikation eines Staates.

**Abbildung IV.1.116. xfn:Organisationseinheit**



##### IV.1.147.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Organisationseinheit ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:Behoerde,

##### IV.1.147.2 Elemente

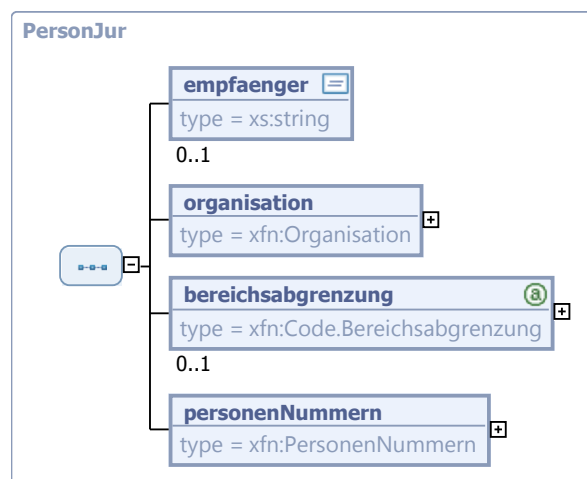
Element: name	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	name
Beschreibung	Bezeichnung der Organisationseinheit.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1

Element: name	
Eigenschaft	Wert
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: hierarchiename	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	hierarchiename
Beschreibung	Hier kann der Name einer Hierarchieebene angegeben werden, wie z.B. Abteilung oder Referat.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	1
Default	
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

#### IV.1.148 PersonJur (benannter Typ)

Abbildung IV.1.117. xfn:PersonJur



##### IV.1.148.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	PersonJur ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:Bankkonto,

Eigenschaft	Wert
	- xfn:PersonKomplett, - xfn:finanzadressdaten.PersonJurAenderung.0105 ( <i>globales Element</i> ), - xfn:finanzadressdaten.PersonJurNeu.0106 ( <i>globales Element</i> ),

## IV.1.148.2 Elemente

Element: empfaenger	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	empfaenger
Beschreibung	Über dieses Attribut wird die konkrete natürliche Person benannt, an welche der entsprechende Schriftverkehr zu adressieren ist (z. B. Geschäftsführer als gesetzlicher Vertreter der juristischen Person). Dies ist nur ein Textfeld und keine Referenz auf einen bestimmten Personensatz.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: organisation	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	organisation
Beschreibung	Eine Organisation ist eine Vereinigung mehrerer natürlicher oder juristischer Personen bzw. eine rechtsfähige Personengesellschaft zu einem gemeinsamen Zweck, z.B. im wirtschaftlichen, gemeinnützigen, religiösen, öffentlichen oder politischen Bereich.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Organisation,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

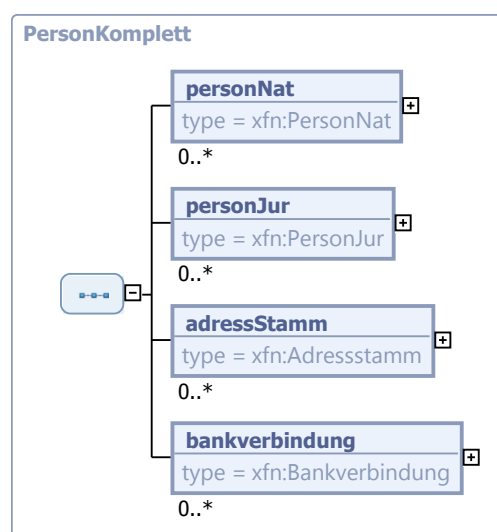
Element: bereichsabgrenzung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bereichsabgrenzung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.Bereichsabgrenzung,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: personenNummern	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personenNummern
Beschreibung	Dient der Zusammenfassung der Identifikationsnummern zu einer Person. Es muss mindestens die PersonennummerExtern oder die PersonennummerIntern einzeln, oder jeweils mit der Personenreferenznummer zusammen übermittelt werden.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:PersonenNummern,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

### IV.1.149 PersonKomplett (benannter Typ)

Zu beliebig vielen natürlichen oder juristischen Personen können beliebig viele Bankverbindungen und Adressstämme übermittelt werden, da die einzelnen Elemente durch die Personenreferenznummern eindeutig zugeordnet werden können. PersonKomplett bündelt diese Informationen.

**Abbildung IV.1.118. xfn:PersonKomplett**



#### IV.1.149.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	PersonKomplett ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:finanzadressdaten.PersonKomplettNeu.0107 ( <i>globales Element</i> ), - xfn:kasseExport.SollIstMitPersonDoppisch.0217 ( <i>globales Element</i> ),

Eigenschaft	Wert
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- xfn:kasseExport.SollIstMitPersonEinnahmeart.0218 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:kasseExport.SollIstMitPersonKameral.0219 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:kasseExport.SollMitPersonDoppisch.0208 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:kasseExport.SollMitPersonEinnahmeart.0209 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:kasseExport.SollMitPersonKameral.0210 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:kasseImport.AOIstMitPersonDoppisch.0309 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:kasseImport.AOIstMitPersonEinnahmeart.0310 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:kasseImport.AOIstMitPersonKameral.0311 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:kasseImport.AOMitPersonDoppisch.0313 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:kasseImport.AOMitPersonEinnahmeart.0314 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:kasseImport.AOMitPersonKameral.0315 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:sepa.MandatNeu.0602 (<i>globales Element</i>),</li> </ul>

## IV.1.149.2 Elemente

Element: personNat	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personNat
Beschreibung	Personenbezogene Stammdaten.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:PersonNat,
H#ufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: personJur	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personJur
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:PersonJur,
H#ufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: adressStamm	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	adressStamm
Beschreibung	Stellt die Referenz zwischen einem Personenkonto und einer Anschrift her.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Adressstamm,
H#ufigkeit	0..*
Default	-



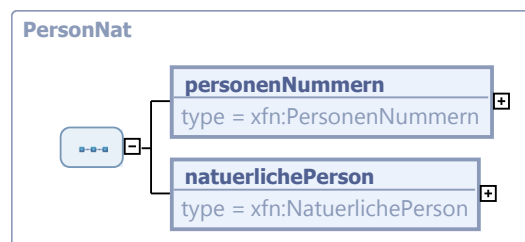
Element: adressStamm	
Eigenschaft	Wert
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: bankverbindung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bankverbindung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Bankverbindung,
H#ufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

### IV.1.150 PersonNat (benannter Typ)

Personenbezogene Stammdaten.

**Abbildung IV.1.119. xfn:PersonNat**



#### IV.1.150.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	PersonNat ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:PersonKomplett, - xfn:finanzadressdaten.PersonNatAenderung.0108 ( <i>globales Element</i> ), - xfn:finanzadressdaten.PersonNatNeu.0109 ( <i>globales Element</i> ),

#### IV.1.150.2 Elemente

Element: personenNummern	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personenNummern

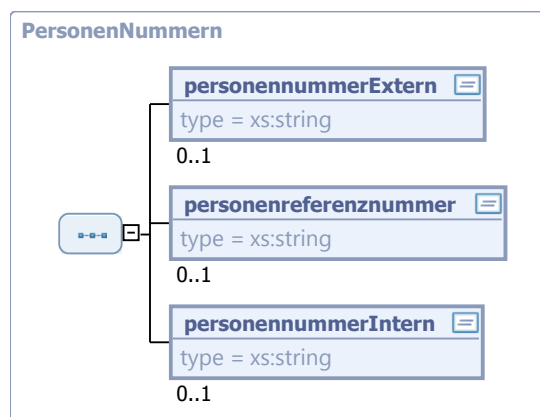
Element: personenNummern	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Dient der Zusammenfassung der Identifikationsnummern zu einer Person. Es muss mindestens die PersonennummerExtern oder die PersonennummerIntern einzeln, oder jeweils mit der Personenreferenznummer zusammen übermittelt werden.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:PersonenNummern,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: natuerlichePerson	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	natuerlichePerson
Beschreibung	Personen- und anschriftenbezogene Stammdaten von natürlichen Personen. Mindestübergabemenge für eine neue natürliche Person ist ein Namensattribut.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:NatuerlichePerson,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

#### IV.1.151 PersonenNummern (benannter Typ)

Dient der Zusammenfassung der Identifikationsnummern zu einer Person. Es muss mindestens die PersonennummerExtern oder die PersonennummerIntern einzeln, oder jeweils mit der Personenreferenznummer zusammen übermittelt werden.

**Abbildung IV.1.120. xfn:PersonenNummern**



## IV.1.151.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	PersonenNummern ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:Adressstamm, - xfn:AntwortPerson, - xfn:Bankverbindung, - xfn:PersonJur, - xfn:PersonNat, - xfn:SepaMandatStammdaten, - xfn:ZusaetzlicheZuordnung,
Zur Ableitung genutzt von	- xfn:Personenkonto,

## IV.1.151.2 Elemente

Element: personennummerExtern	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personennummerExtern
Beschreibung	Eindeutige Identifikation einer Person in einem Vorverfahren. Im Finanzverfahren wird Eindeutigkeit in Verbindung mit der Verfahrenskennung des Vorverfahrens sichergestellt.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: personenreferenznummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personenreferenznummer
Beschreibung	Verweis innerhalb einer Übertragung auf den Adressstamm. Ist dieses Feld belegt, so muss ein Adressstamm enthalten sein.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

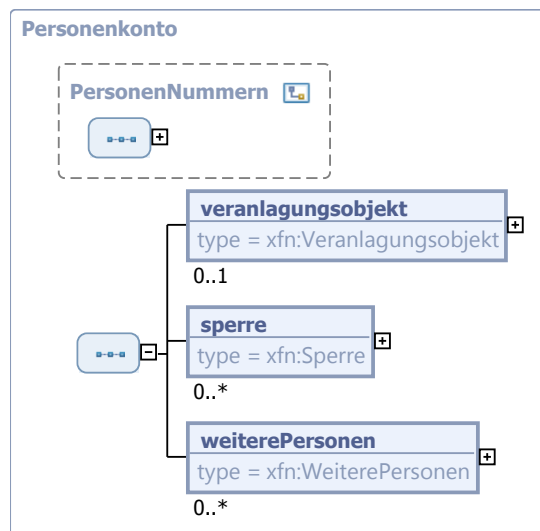
Element: personennummerIntern	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personennummerIntern

Element: personennummerIntern	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Identifiziert Personendaten im Finanzverfahren und kann, wenn dem Vorverfahren bekannt, alternativ zur Personennummer extern verwendet werden.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

### IV.1.152 Personenkonto (benannter Typ)

Ein Personenkonto ist ein Kontierungsobjekt, auf dem alle personenbezogenen bzw. vorgangsbezogenen Soll-Stellungen und Ist-Buchungen erfasst werden. Mindestens eine der Personennummern muss belegt sein.

Abbildung IV.1.121. xfn:Personenkonto



#### IV.1.152.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Personenkonto ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfn:PersonenNummern,
Verwendet in	- xfn:AOPosDoppisch, - xfn:AOPosEinnahmeart, - xfn:AOPosKameral,

Eigenschaft	Wert
	- xfn:Soll,

#### IV.1.152.2 Elemente

Element: veranlagungsobjekt	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	veranlagungsobjekt
Beschreibung	Beschreibt Gegenstand oder Person, für die Gebühr, Abgabe, Beitrag zu leisten ist - weitere Untergliederung zu PK und/oder Eart
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Veranlagungsobjekt,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: sperre	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sperre
Beschreibung	Generelle Regelung auf Ebene des PKStamms, welche auf weitere Forderungen und Verbindlichkeiten angewendet wird.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Sperre,
H#ufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

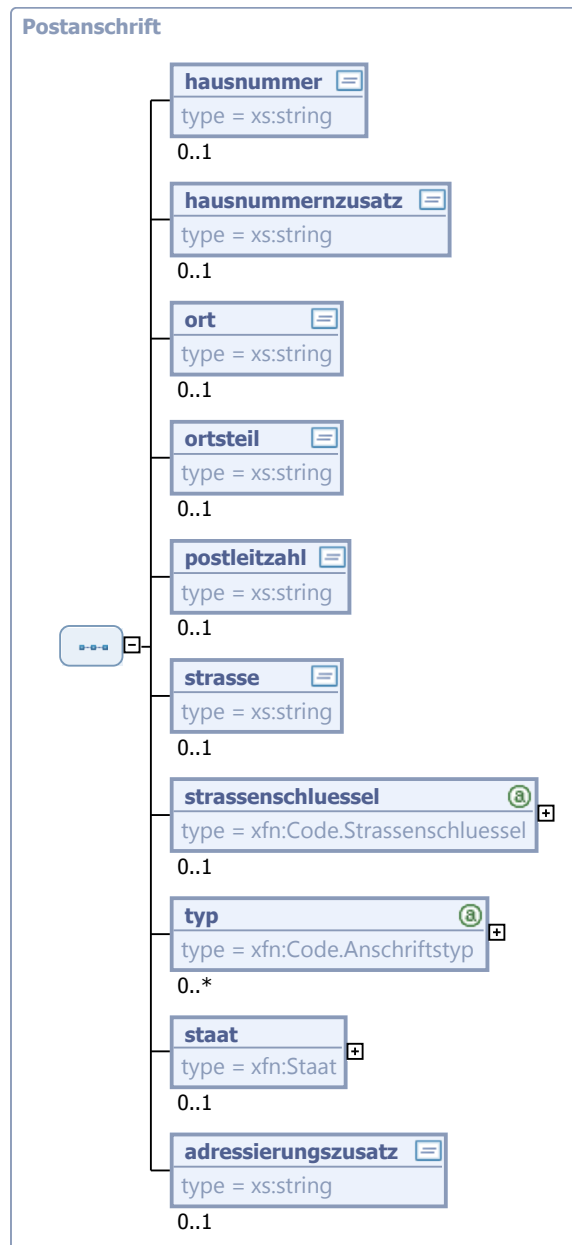
Element: weiterePersonen	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	weiterePersonen
Beschreibung	Eine vom Inhaber des PK abweichende Person, die als Bevollmächtigter für das PK auftritt.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn>WeiterePersonen,
H#ufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

#### IV.1.153 Postanschrift (benannter Typ)

Dient der Adressierung einer klassischen Postanschrift. Anmerkung: Entgegen den Vorschriften zur Verwendung der Kernkomponenten konnte an dieser Stelle keine Ableitung der KK Anschrift genutzt

werden. Die im Rahmen von XFinanz zur Nutzung vorgesehene Trennung von Hausnummer und Hausnummernzusatz ließ sich nicht abbilden. Die daraus resultierende Verwendung der Klasse Postanschrift orientiert sich jedoch, außer bei den beiden genannten Attributen, für alle weiteren an den Vorgaben der Kernkomponente Anschrift.

**Abbildung IV.1.122. xfn:Postanschrift**



#### IV.1.153.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Postanschrift ( <i>benannter Typ</i> )

Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:AnschriftErweitert, - xfn:Veranlagungsobjekt,

#### IV.1.153.2 Elemente

Element: hausnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	hausnummer
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: hausnummernzusatz	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	hausnummernzusatz
Beschreibung	nichtnumerische Anteile der Hausnummer
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: ort	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ort
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: ortsteil</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	ortsteil
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: postleitzahl</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	postleitzahl
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: strasse</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	strasse
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: strassenschluessel</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	strassenschluessel
Beschreibung	Schlüssel eines Straßenverzeichnisses
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.Strassenschluessel,
H#ufigkeit	0..1
Default	-



<b>Element: strassenschluessel</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

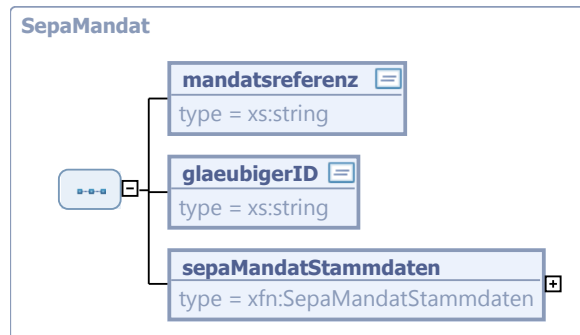
<b>Element: typ</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	typ
Beschreibung	
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.Anschriftstyp,
H#ufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: staat</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	staat
Beschreibung	Als Staat bezeichnet man eine politische Ordnung, die ein gemeinsames als Staatsgebiet abgegrenztes Territorium, ein dazugehöriges Staatsvolk und eine Machtausübung über dieses umfasst.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Staat,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: adressierungszusatz</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	adressierungszusatz
Beschreibung	Dient zur Angabe von zusätzlichen Adressinformationen, z. B. 3. OH hinten links, Hinterhinterhof oder c/o Michael Gebert.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

## IV.1.154 SepaMandat (benannter Typ)

Abbildung IV.1.123. xfn:SepaMandat



### IV.1.154.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	SepaMandat ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	<ul style="list-style-type: none"> <li>- xfn:kassellImport.AODoppisch.0303 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:kassellImport.AOEinnahmeart.0304 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:kassellImport.AOKameral.0312 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:kassellImport.AOMitPersonDoppisch.0313 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:kassellImport.AOMitPersonEinnahmeart.0314 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:kassellImport.AOMitPersonKameral.0315 (<i>globales Element</i>),</li> <li>- xfn:sepa.MandatNeu.0602 (<i>globales Element</i>),</li> </ul>

### IV.1.154.2 Elemente

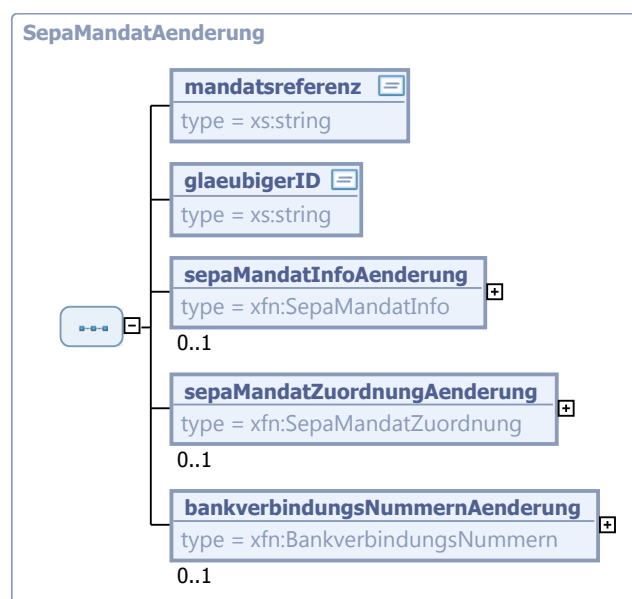
Element: mandatsreferenz	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	mandatsreferenz
Beschreibung	Bei Übergabe von neuen SEPA-Mandaten, für die noch keine Mandatsreferenz bekannt ist, wird dieser Wert mit dem Wort "BLANKO" befüllt. In diesem Fall muss bei der entsprechenden Antwortnachricht die vergebene Mandatsreferenz übergeben werden.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: glaeubigerID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	glaeubigerID
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: sepaMandatStammdaten	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sepaMandatStammdaten
Beschreibung	Das Element SepaMandatStammdaten beinhaltet alle Elemente des Mandats, welche zur Neuanlage erforderlich sind.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:SepaMandatStammdaten,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.1.155 SepaMandatAenderung (benannter Typ)

Abbildung IV.1.124. xfn:SepaMandatAenderung



## IV.1.155.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	SepaMandatAenderung ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:sepa.MandatAenderung.0601 ( <i>globales Element</i> ),

## IV.1.155.2 Elemente

Element: mandatsreferenz	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	mandatsreferenz
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: glaeubigerID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	glaeubigerID
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: sepaMandatInfoAenderung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sepaMandatInfoAenderung
Beschreibung	Wird diese Zweig gesendet, werden alle Attribute komplett ersetzt. Leere oder fehlende Attribute löschen vorherige Werte. Wird dieser Zweig nicht gesendet, bleiben bisherige Werte unverändert erhalten.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:SepaMandatInfo,

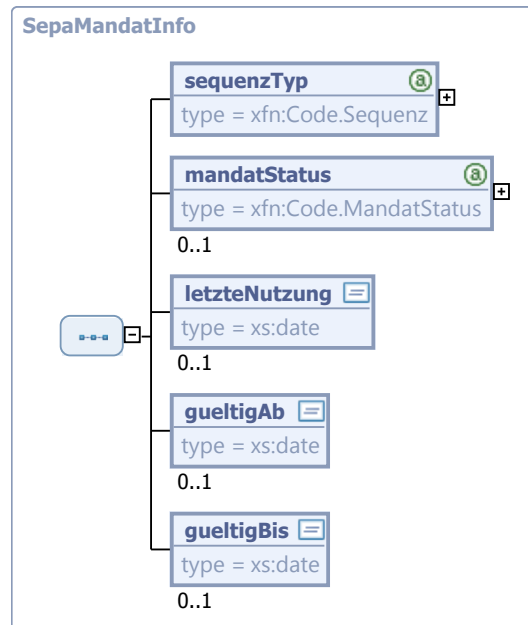
<b>Element: sepaMandatInfoAenderung</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: sepaMandatZuordnungAenderung</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	sepaMandatZuordnungAenderung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:SepaMandatZuordnung,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: bankverbindungsNummernAenderung</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	bankverbindungsNummernAenderung
Beschreibung	Wird diese Zweig gesendet, werden alle Attribute komplett ersetzt. Leere oder fehlende Attribute löschen vorherige Werte. Wird dieser Zweig nicht gesendet, bleiben bisherige Werte unverändert erhalten.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:BankverbindungsNummern,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.1.156 SepaMandatInfo (benannter Typ)

Abbildung IV.1.125. xfn:SepaMandatInfo



## IV.1.156.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	SepaMandatInfo ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:SepaMandatAenderung, - xfn:SepaMandatStammdaten,

## IV.1.156.2 Elemente

Element: sequenzTyp	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sequenzTyp
Beschreibung	Das Attribut klassifiziert das Mandat. Zulässig sind Werte: FRST - erstmaliger Einzug RCUR - wiederkehrender Einzug FNAL - letztmaliger Einzug OOFF - einmaliger Einzug
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.Sequenz,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: mandatStatus	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	mandatStatus
Beschreibung	Dokumentiert den jeweiligen Status des Mandats. Zulässig sind die Werte: 001 erstellt (angefordert, noch ohne Unterschrift) 002 aktiv (gültig und unterschrieben) 003 inaktiv (gültig, z. Zt. nicht verwendbar) 004 ungültig (abgelaufen, Daten ungültig etc.) Der Mandatsstatus wird nicht bei Neuanlage und Änderung übermittelt, sondern nur zur Übermittlung der Mandatsdaten aus der zentralen Mandatsverwaltung an die Vorverfahren verwendet.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.MandatStatus,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: letzteNutzung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	letzteNutzung
Beschreibung	Datum, an welchem das Mandat letztmalig genutzt wurde. Aus diesem Datum ermittelt sich die weitere Gültigkeitsdauer (36 Monate) Wird kein Datum übermittelt, läuft diese Frist ab Datum der Unterschrift.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: gueltigAb	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	gueltigAb
Beschreibung	Datum, ab wann das Mandat genutzt werden darf. Wenn es leer bleibt oder nicht gesendet wird, dann gilt das Datum der Unterschrift.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: gueltigBis	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	gueltigBis

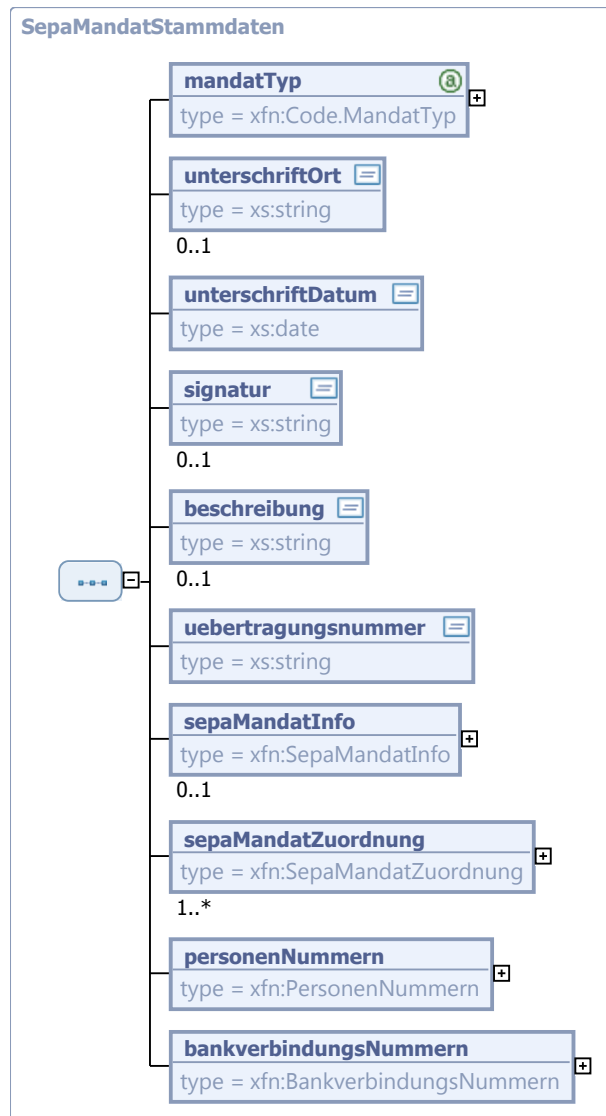
Element: gueltigBis	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Datum, bis wann das Mandat, unabhängig seiner allgemeinen Gültigkeit, genutzt werden darf.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

#### IV.1.157 SepaMandatStammdaten (benannter Typ)

Das Element SepaMandatStammdaten beinhaltet alle Elemente des Mandats, welche zur Neuanlage erforderlich sind.



Abbildung IV.1.126. xfn:SepaMandatStammdaten



## IV.1.157.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	SepaMandatStammdaten ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:SepaMandat,

## IV.1.157.2 Elemente

<b>Element: mandatTyp</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	mandatTyp
Beschreibung	Beschreibt den Typ des Mandates. Es sind nur die Werte CORE oder B2B zulässig.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.MandatTyp,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: unterschriftOrt</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	unterschriftOrt
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: unterschriftDatum</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	unterschriftDatum
Beschreibung	
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: signatur</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	signatur
Beschreibung	
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1

<b>Element: signatur</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: beschreibung</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	beschreibung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: uebertragungsnummer</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	uebertragungsnummer
Beschreibung	Technische Identifikationsnummer, falls noch keine Mandatsreferenz bekannt.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: sepaMandatInfo</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	sepaMandatInfo
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:SepaMandatInfo,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: sepaMandatZuordnung</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	sepaMandatZuordnung

<b>Element: sepaMandatZuordnung</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:SepaMandatZuordnung,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: personenNummern</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	personenNummern
Beschreibung	Dient der Zusammenfassung der Identifikationsnummern zu einer Person. Es muss mindestens die PersonnummerExtern oder die PersonnummerIntern einzeln, oder jeweils mit der Personenreferenznummer zusammen übermittelt werden.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:PersonenNummern,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: bankverbindungsNummern</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	bankverbindungsNummern
Beschreibung	Dient der Identifizierung verschiedener Bankkonten zu einer Person und fasst die Identifikationsnummern zusammen. Es muss mindestens die BankverbindungsnummerExtern, die BankverbindungsnummerIntern oder die Bankverbindungsreferenznummer übermittelt werden.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:BankverbindungsNummern,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.1.158 SepaMandatZuordnung (benannter Typ)

Abbildung IV.1.127. xfn:SepaMandatZuordnung



### IV.1.158.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	SepaMandatZuordnung ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:SepaMandatAenderung, - xfn:SepaMandatStammdaten,

### IV.1.158.2 Elemente

Element: bereich	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bereich
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.MandatZuordnungBereich,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: wert	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	wert
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1

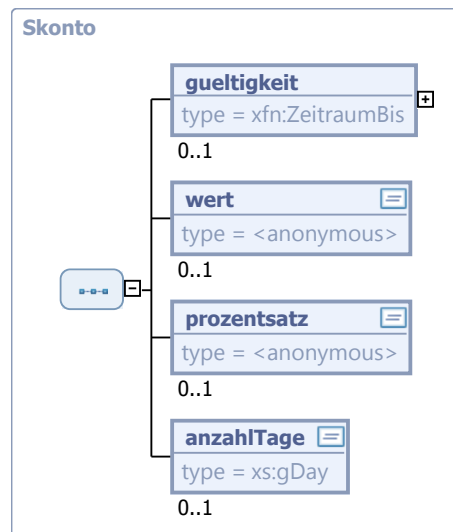
Element: wert	
Eigenschaft	Wert
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: gueltigkeitFuerAbrechnung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	gueltigkeitFuerAbrechnung
Beschreibung	Bei Einnahmen mit Vorauszahlung und Abrechnung kann hierüber definiert werden, ob das Mandat für die Vorauszahlungen, Abrechnungen oder auch beides gilt.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.GueltigkeitFuerAbrechnung,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

#### IV.1.159 Skonto (benannter Typ)

Skonto ist ein prozentualer Preisnachlass auf den Bruttowert eines Geldbetrages innerhalb einer bestimmten Frist oder bei Barzahlung.

Abbildung IV.1.128. xfn:Skonto



##### IV.1.159.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Skonto ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-

Eigenschaft	Wert
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:GeldbetragInclSkonto,

## IV.1.159.2 Elemente

Element: gueltigkeit	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	gueltigkeit
Beschreibung	Die Gültigkeit des Skontos.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:ZeitraumBis,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: wert	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	wert
Beschreibung	Der Wert beschreibt den monetären Anteil des Skontos am Bruttowert.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:DecimalZweiKommastellen ( <i>anonym</i> ),
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: prozentsatz	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	prozentsatz
Beschreibung	Der Prozentsatz stellt den prozentualen Anteil des Skonto am Bruttowert dar.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:DecimalZweiKommastellen ( <i>anonym</i> ),
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: anzahlTage	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anzahlTage

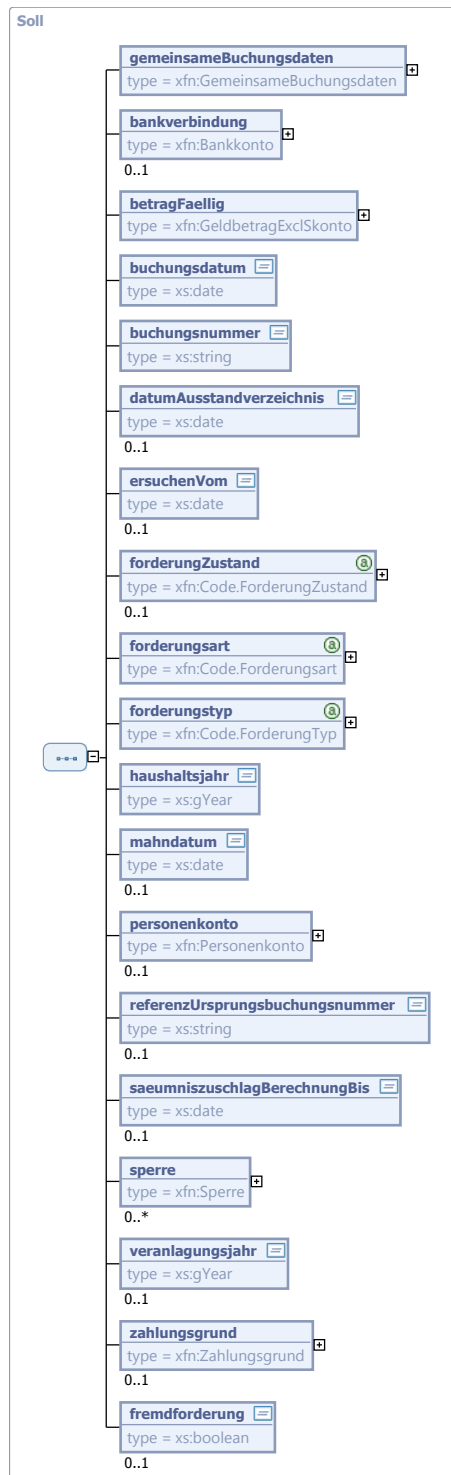
Element: anzahlTage	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	AnzahlTage stellt die Anzahl der Tage, für die ein Skonto gewährt wird.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:gDay ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

#### IV.1.160 Soll (benannter Typ)

Aufzeichnung von kassenmäßigen Vorfällen zum Nachweis der zum Soll gestellten Beträge (verbuchter Soll-Betrag). Anmerkung: Im allgemeinen Sprachgebrauch wird als Synonym Sollbuchung verwendet.



Abbildung IV.1.129. xfn:Soll



## IV.1.160.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Soll ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Zur Ableitung genutzt von	- xfn:SollEinnahmeart, - xfn:SollKameral, - xfn:SollDoppisch,

## IV.1.160.2 Elemente

Element: gemeinsameBuchungsdaten	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	gemeinsameBuchungsdaten
Beschreibung	Weitere Buchungsdaten, welche sowohl in Anordnungsposition, als auch in Sollstellung und Istbuchung verwendet werden. Dabei kann auf mehrere Elemente vom Typ BetragFaellig Bezug genommen werden.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:GemeinsameBuchungsdaten,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: bankverbindung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bankverbindung
Beschreibung	Die für den Zahlungsvorgang zu verwendende Bankverbindung.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Bankkonto,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: betragFaellig	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	betragFaellig
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:GeldbetragExclSkonto,
H#ufigkeit	1

<b>Element: betragFaellig</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: buchungsdatum</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	buchungsdatum
Beschreibung	Datum zu dem gebucht wurde (TT.MM.JJJJ).
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: buchungsnummer</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	buchungsnummer
Beschreibung	Eindeutiger Identifikator in Verbindung mit dem Haushaltsjahr.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: datumAusstandverzeichnis</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	datumAusstandverzeichnis
Beschreibung	Zeitpunkt, an dem eine Forderung in die Vollstreckung gegangen ist.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: ersuchenVom</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	ersuchenVom

<b>Element: ersuchenVom</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Beschreibung	Datum des Amtshilfeersuchens
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: forderungZustand</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	forderungZustand
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.ForderungZustand,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: forderungsart</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	forderungsart
Beschreibung	Kennzeichnet die Forderung in Haupt- oder Nebenforderung sowie deren Spezialf#alle.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.Forderungsart,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: forderungstyp</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	forderungstyp
Beschreibung	Kennzeichnet die Forderung in #ffentlich-rechtliche oder privatrechtliche.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.ForderungTyp,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein

<b>Element: forderungstyp</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Form	unqualified

<b>Element: haushaltsjahr</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	haushaltsjahr
Beschreibung	Beschreibt das Buchungs- und Planjahr.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:gYear ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: mahndatum</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	mahndatum
Beschreibung	Datum der Ausführung der letzten Mahnung im Kassenverfahren.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: personenkonto</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	personenkonto
Beschreibung	Ein Personenkonto ist ein Kontierungsobjekt, auf dem alle personenbezogenen bzw. vorgangsbezogenen Soll-Stellungen und Ist-Buchungen erfasst werden.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Personenkonto,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: referenzUrsprungsbuchungsnummer</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	referenzUrsprungsbuchungsnummer

<b>Element: referenzUrsprungsbuchungsnummer</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Beschreibung	Zur Referenzierung einer oder mehrerer Nebenforderungen zu einer Hauptforderung, z.B. Zuordnung von Säumniszuschlägen zu einer Hauptforderung.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: saeumniszuschlagBerechnungBis</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	saeumniszuschlagBerechnungBis
Beschreibung	Datum, bis zu dem das abgebende Finanzverfahren Säumniszuschläge/Zinsen berechnet hat. Bei Berechnungen mit Zeiträumen (z.Bsp. Säumniszuschlag nach AO) ist der letzte Tag des Zeitraumes anzugeben, für den berechnet wurde.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: sperre</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	sperre
Beschreibung	Hinweis, dass bestimmte Arten der Weiterverarbeitung nicht zulässig sind.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Sperre,
H#ufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: veranlagungsjahr</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	veranlagungsjahr
Beschreibung	Bezugsjahr zur Forderung (z. B. Veranlagung im Haushaltsjahr 2009 bezogen auf Gewerbeertrag aus 2005).
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:gYear ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )

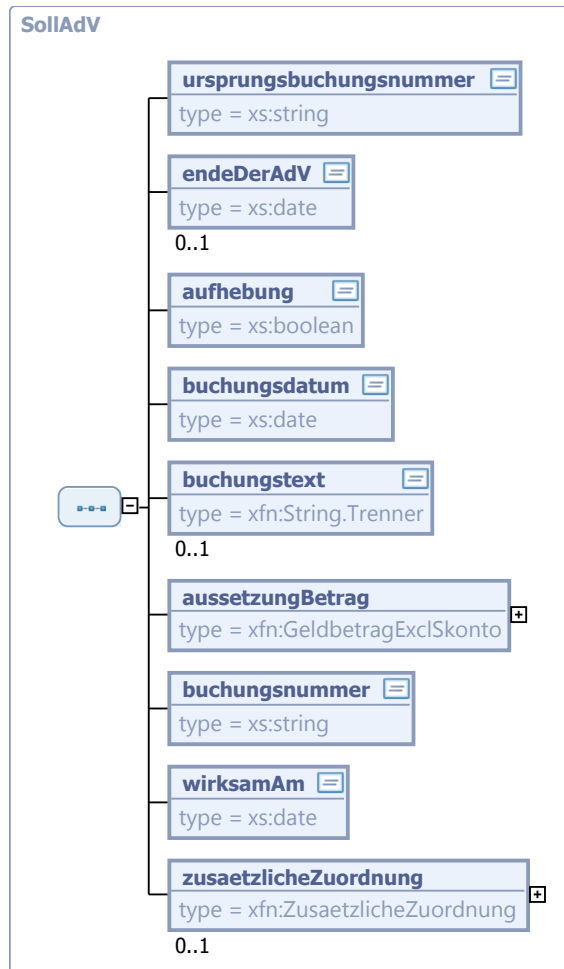
<b>Element: veranlagungsjahr</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: zahlungsgrund</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	zahlungsgrund
Beschreibung	Verwendet i. S .v. intern gehaltener Information.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Zahlungsgrund,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: fremdforderung</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	fremdforderung
Beschreibung	Kennzeichen, z. B. für Amtshilfe, ob die Forderung haushaltseigen oder -fremd ist.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	0
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.1.161 SollAdV (benannter Typ)

Abbildung IV.1.130. xfn:SollAdV



### IV.1.161.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	SollAdV ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:kasseExport.SollAdV.0202 ( <i>globales Element</i> ),

### IV.1.161.2 Elemente

Element: ursprungsbuchungsnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ursprungsbuchungsnummer



<b>Element: ursprungsbuchungsnummer</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Beschreibung	Feld, welches den Bezug zur ursprünglichen Buchung (Soll-Stellung) eindeutig herstellt.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: endeDerAdV</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	endeDerAdV
Beschreibung	Datum der Beendigung der AdV, im Fall der AdV handelt es sich um eine Befristung, dann obliegt die Fristüberwachung dem liefernden Kassenverfahren. Im Fall der Aufhebung der AdV handelt es sich um das tatsächliche Ende (Zinsberechnung).
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: aufhebung</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	aufhebung
Beschreibung	Kennzeichen, ob es sich bei der Nachricht um eine AdV oder eine Aufhebung der AdV handelt (false entspricht AdV).
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	false
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: buchungsdatum</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	buchungsdatum
Beschreibung	
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1

<b>Element: buchungsdatum</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: buchungstext</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	buchungstext
Beschreibung	In Elementen mit diesem Datentyp kann das Trennzeichen aus dem Nachrichtenkopf zur Segmentierung von Feldinhalten nicht, ein- oder mehrfach auftreten.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:String.Trenner,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: aussetzungBetrag</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	aussetzungBetrag
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:GeldbetragExclSkonto,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: buchungsnummer</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	buchungsnummer
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

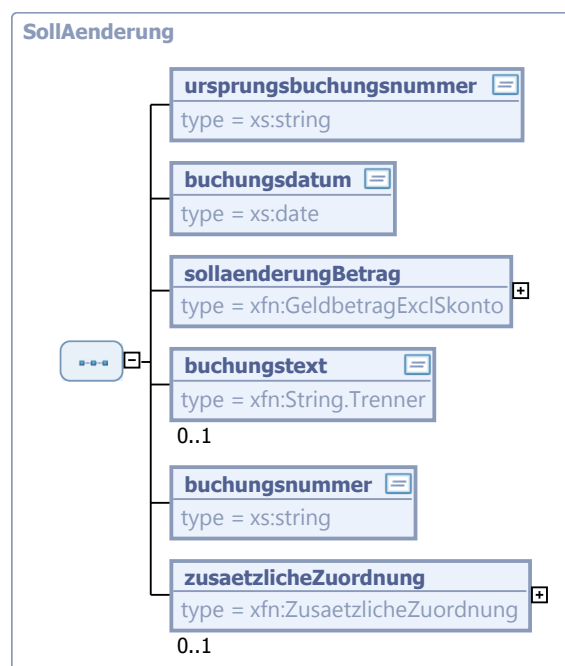
<b>Element: wirksamAm</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	wirksamAm
Beschreibung	

Element: wirksamAm	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: zusaetzlicheZuordnung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zusaetzlicheZuordnung
Beschreibung	Das Element ZusaetzlicheZuordnung kann dann zur Anwendung kommen, wenn über die Ursprungsbuchungsnummer der betroffene Datensatz nicht eindeutig zugeordnet werden kann. Die hiermit übermittelten Werte dienen nicht der Korrektur bereits übermittelter Daten, sondern lediglich der weiteren Identifikation.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:ZusaetzlicheZuordnung,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

#### IV.1.162 SollAenderung (benannter Typ)

Abbildung IV.1.131. xfn:SollAenderung



## IV.1.162.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	SollAenderung ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:kasseExport.SollAenderung.0203 ( <i>globales Element</i> ), - xfn:kasseExport.SollIstDoppisch.0214 ( <i>globales Element</i> ), - xfn:kasseExport.SollIstEinnahmeart.0215 ( <i>globales Element</i> ), - xfn:kasseExport.SollIstKameral.0216 ( <i>globales Element</i> ), - xfn:kasseExport.SollIstMitPersonDoppisch.0217 ( <i>globales Element</i> ), - xfn:kasseExport.SollIstMitPersonEinnahmeart.0218 ( <i>globales Element</i> ), - xfn:kasseExport.SollIstMitPersonKameral.0219 ( <i>globales Element</i> ),

## IV.1.162.2 Elemente

Element: ursprungsbuchungsnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ursprungsbuchungsnummer
Beschreibung	Feld, welches den Bezug zur ursprünglichen Buchung (Soll-Stellung) eindeutig herstellt.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: buchungsdatum	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	buchungsdatum
Beschreibung	
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: sollaenderungBetrag	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sollaenderungBetrag

<b>Element: sollaenderungBetrag</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Beschreibung	Bei einer Solländerung kennzeichnet ein negativer Betrag den Wert, um den die Forderung zu reduzieren ist. Ein positiver Wert erhöht die Forderung entsprechend.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:GeldbetragExclSkonto,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: buchungstext</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	buchungstext
Beschreibung	In Elementen mit diesem Datentyp kann das Trennzeichen aus dem Nachrichtenkopf zur Segmentierung von Feldinhalten nicht, ein- oder mehrfach auftreten.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:String.Trenner,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

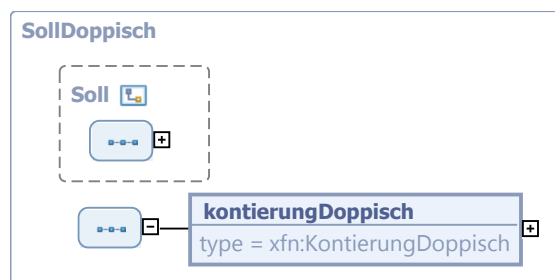
<b>Element: buchungsnummer</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	buchungsnummer
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: zusaetzlicheZuordnung</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	zusaetzlicheZuordnung
Beschreibung	Das Element ZusaetzlicheZuordnung kann dann zur Anwendung kommen, wenn über die Ursprungsbuchungsnummer der betroffene Datensatz nicht eindeutig zugeordnet werden kann. Die hiermit übermittelten Werte dienen nicht der Korrektur bereits übermittelter Daten, sondern lediglich der weiteren Identifikation.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:ZusaetzlicheZuordnung,

Element: zusätzlicheZuordnung	
Eigenschaft	Wert
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.1.163 SollDoppisch (benannter Typ)

Abbildung IV.1.132. xfn:SollDoppisch



### IV.1.163.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	SollDoppisch ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfn:Soll,
Verwendet in	- xfn:kasseExport.SollDoppisch.0204 ( <i>globales Element</i> ), - xfn:kasseExport.SollIstDoppisch.0214 ( <i>globales Element</i> ), - xfn:kasseExport.SollIstMitPersonDoppisch.0217 ( <i>globales Element</i> ), - xfn:kasseExport.SollMitPersonDoppisch.0208 ( <i>globales Element</i> ),

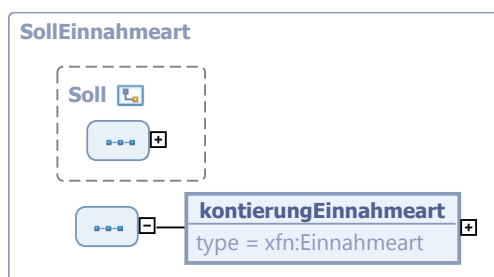
### IV.1.163.2 Elemente

Element: kontierungDoppisch	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kontierungDoppisch
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:KontierungDoppisch,
H#ufigkeit	1
Default	-

Element: kontierungDoppisch	
Eigenschaft	Wert
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.1.164 SollEinnahmeart (benannter Typ)

Abbildung IV.1.133. xfn:SollEinnahmeart



### IV.1.164.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	SollEinnahmeart ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfn:Soll,
Verwendet in	- xfn:kasseExport.SollEinnahmeart.0205 ( <i>globales Element</i> ), - xfn:kasseExport.SollIstEinnahmeart.0215 ( <i>globales Element</i> ), - xfn:kasseExport.SollIstMitPersonEinnahmeart.0218 ( <i>globales Element</i> ), - xfn:kasseExport.SollMitPersonEinnahmeart.0209 ( <i>globales Element</i> ),

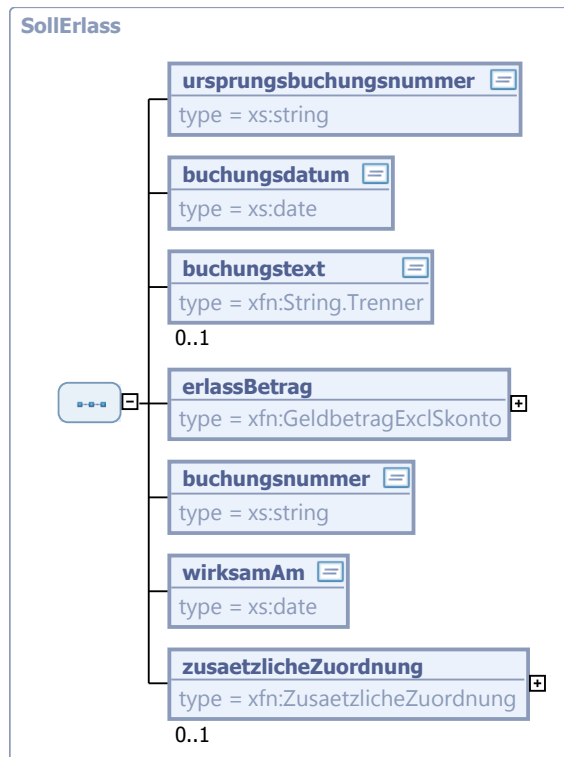
### IV.1.164.2 Elemente

Element: kontierungEinnahmeart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kontierungEinnahmeart
Beschreibung	Die Einnahmeart definiert sich grundsätzlich aus den Vorgaben der VwV Gliederung und Gruppierung, insbesondere aus den Vorschriften zur Gruppierung. Sie beschreibt die Herkunft der Forderung.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Einnahmeart,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein

Element: kontierungEinnahmeart	
Eigenschaft	Wert
Form	unqualified

### IV.1.165 SollErlass (benannter Typ)

Abbildung IV.1.134. xfn:SollErlass



#### IV.1.165.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	SollErlass ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:kasseExport.SollErlass.0206 ( <i>globales Element</i> ),

#### IV.1.165.2 Elemente

Element: ursprungsbuchungsnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ursprungsbuchungsnummer



<b>Element: ursprungsbuchungsnummer</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Beschreibung	Feld, welches den Bezug zur ursprünglichen Buchung (Soll-Stellung) eindeutig herstellt.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: buchungsdatum</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	buchungsdatum
Beschreibung	
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: buchungstext</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	buchungstext
Beschreibung	In Elementen mit diesem Datentyp kann das Trennzeichen aus dem Nachrichtenkopf zur Segmentierung von Feldinhalten nicht, ein- oder mehrfach auftreten.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:String.Trenner,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: erlassBetrag</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	erlassBetrag
Beschreibung	Bei einem Erlass kennzeichnet ein negativer Betrag den Wert, um den die die Forderung zu reduzieren ist.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:GeldbetragExclSkonto,
H#ufigkeit	1

<b>Element: erlassBetrag</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

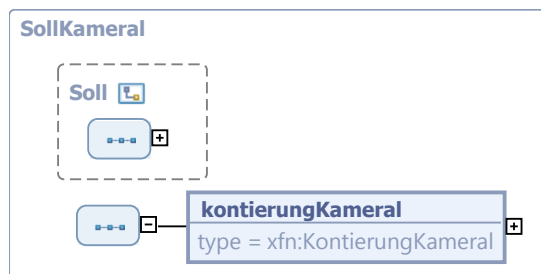
<b>Element: buchungsnummer</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	buchungsnummer
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: wirksamAm</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	wirksamAm
Beschreibung	Ist das Datum, an dem der Erlass wirksam wird.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: zusaetzlicheZuordnung</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	zusaetzlicheZuordnung
Beschreibung	Das Element ZusaetzlicheZuordnung kann dann zur Anwendung kommen, wenn über die Ursprungsbuchungsnummer der betroffene Datensatz nicht eindeutig zugeordnet werden kann. Die hiermit übermittelten Werte dienen nicht der Korrektur bereits übermittelter Daten, sondern lediglich der weiteren Identifikation.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:ZusaetzlicheZuordnung,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

## IV.1.166 SollKameral (benannter Typ)

Abbildung IV.1.135. xfn:SollKameral



### IV.1.166.1 Allgemeine Eigenschaften

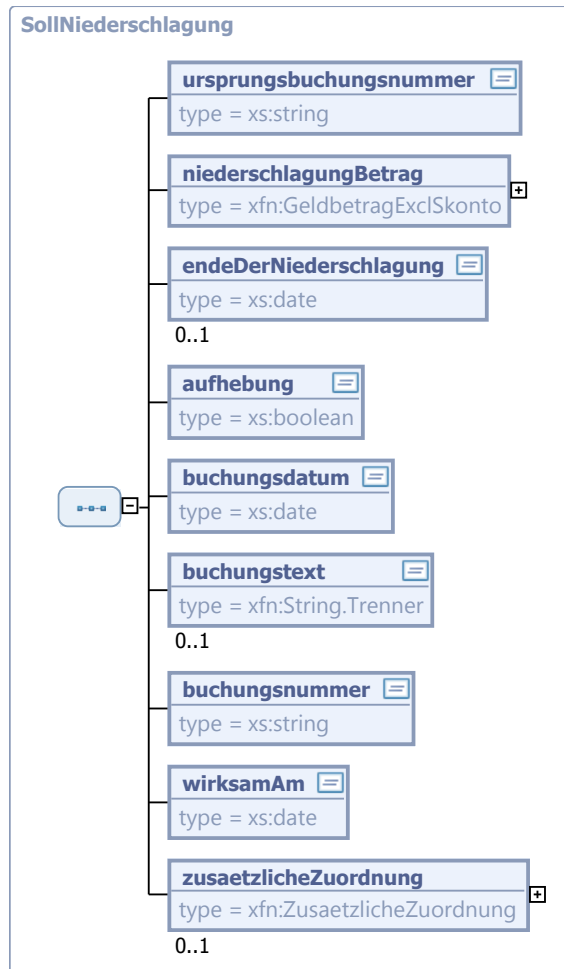
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	SollKameral ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfn:Soll,
Verwendet in	- xfn:kasseExport.SollIstKameral.0216 ( <i>globales Element</i> ), - xfn:kasseExport.SollIstMitPersonKameral.0219 ( <i>globales Element</i> ), - xfn:kasseExport.SollKameral.0207 ( <i>globales Element</i> ), - xfn:kasseExport.SollMitPersonKameral.0210 ( <i>globales Element</i> ),

### IV.1.166.2 Elemente

Element: kontierungKameral	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kontierungKameral
Beschreibung	Abbildung der Informationen zur Identifikation einer kameralen Buchungsstelle (allgemein). Aus der Realisierung einer mgl. flachen Struktur ergibt sich folgende Regel: Als sinnvolle Übertragung gilt entweder die gemeinsame Übermittlung von Gliederung und Gruppierung, oder von VVKontonummer und KennzeichenEinnahmeAusgabe.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:KontierungKameral,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.1.167 SollNiederschlagung (benannter Typ)

Abbildung IV.1.136. xfn:SollNiederschlagung



## IV.1.167.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	SollNiederschlagung ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:kasseExport.SollNiederschlagung.0211 ( <i>globales Element</i> ),

## IV.1.167.2 Elemente

Element: ursprungsbuchungsnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ursprungsbuchungsnummer

<b>Element: ursprungsbuchungsnummer</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Beschreibung	Feld, welches den Bezug zur ursprünglichen Buchung (Soll-Stellung) eindeutig herstellt.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: niederschlagungBetrag</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	niederschlagungBetrag
Beschreibung	Bei einer Niederschlagung kennzeichnet ein negativer Betrag den Wert, um den die die Forderung zu reduzieren ist. Ein positiver Wert kennzeichnet bei einer Aufhebung der Niederschlagung den Wert, um welchen die Forderung zu erhöhen ist.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:GeldbetragExclSkonto,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: endeDerNiederschlagung</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	endeDerNiederschlagung
Beschreibung	Datum der Befristung, wenn nicht belegt, dann handelt es sich um eine unbefristete Niederschlagung
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: aufhebung</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	aufhebung
Beschreibung	Kennzeichen, ob es sich bei der Nachricht um eine Niederschlagung oder eine Aufhebung der Niederschlagung handelt (false entspricht Niederschlagung).
Implementierungshinweis	-

<b>Element: aufhebung</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Typ	xs:boolean ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	false
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: buchungsdatum</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	buchungsdatum
Beschreibung	
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: buchungstext</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	buchungstext
Beschreibung	In Elementen mit diesem Datentyp kann das Trennzeichen aus dem Nachrichtenkopf zur Segmentierung von Feldinhalten nicht, ein- oder mehrfach auftreten.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:String.Trenner,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

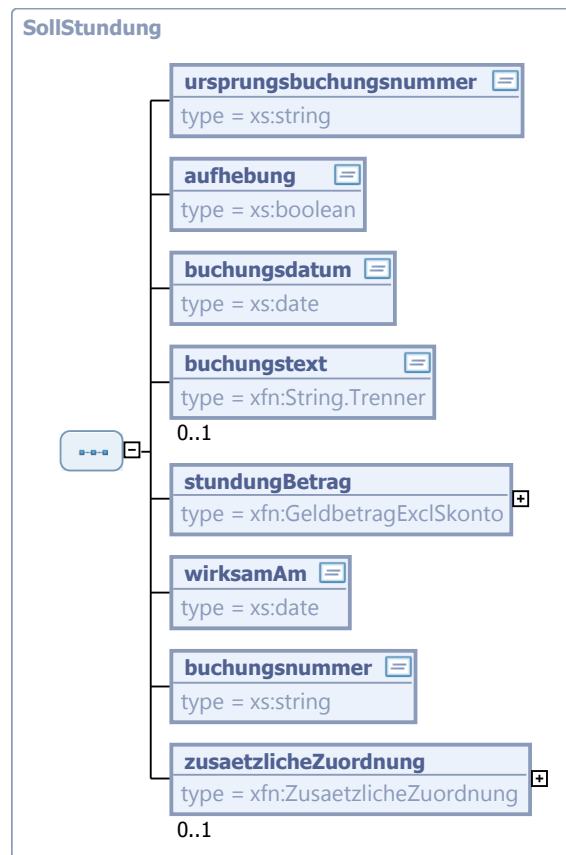
<b>Element: buchungsnummer</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	buchungsnummer
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: wirksamAm</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	wirksamAm
Beschreibung	Beginn der Niederschlagung
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: zusaetzlicheZuordnung</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	zusaetzlicheZuordnung
Beschreibung	Das Element ZusaetzlicheZuordnung kann dann zur Anwendung kommen, wenn über die Ursprungsbuchungsnummer der betroffene Datensatz nicht eindeutig zugeordnet werden kann. Die hiermit übermittelten Werte dienen nicht der Korrektur bereits übermittelter Daten, sondern lediglich der weiteren Identifikation.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:ZusaetzlicheZuordnung,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.1.168 SollStundung (benannter Typ)

Abbildung IV.1.137. xfn:SollStundung



### IV.1.168.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	SollStundung ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:kasseExport.SollStundung.0212 ( <i>globales Element</i> ),

### IV.1.168.2 Elemente

Element: ursprungsbuchungsnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ursprungsbuchungsnummer
Beschreibung	Feld, welches den Bezug zur ursprünglichen Buchung (Soll-Stellung) eindeutig herstellt.
Implementierungshinweis	-



<b>Element: ursprungsbuchungsnummer</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: aufhebung</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	aufhebung
Beschreibung	Kennzeichen, ob es sich bei der Nachricht um eine Stundung oder eine Aufhebung der Stundung handelt (false entspricht Stundung). Die Aufhebung der Stundung bedeutet die Reaktivierung der ursprünglichen Fälligkeit
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	false
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: buchungsdatum</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	buchungsdatum
Beschreibung	
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: buchungstext</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	buchungstext
Beschreibung	In Elementen mit diesem Datentyp kann das Trennzeichen aus dem Nachrichtenkopf zur Segmentierung von Feldinhalten nicht, ein- oder mehrfach auftreten.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:String.Trenner,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: stundungBetrag</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	stundungBetrag
Beschreibung	Bei einer Stundung kennzeichnet ein negativer Betrag den Wert, um den die die Forderung zu reduzieren ist. Ein positiver Wert kennzeichnet bei einer Aufhebung der Stundung den Wert, um welchen die Forderung zu erhöhen ist.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:GeldbetragExclSkonto,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: wirksamAm</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	wirksamAm
Beschreibung	
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: buchungsnummer</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	buchungsnummer
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

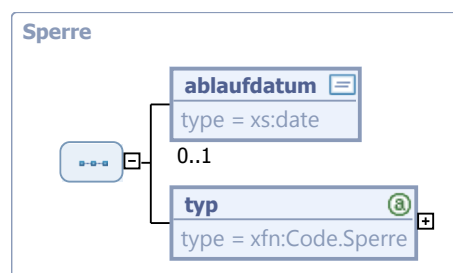
<b>Element: zusaetzlicheZuordnung</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	zusaetzlicheZuordnung
Beschreibung	Das Element ZusaetzlicheZuordnung kann dann zur Anwendung kommen, wenn über die Ursprungsbuchungsnummer der betroffene Datensatz nicht eindeutig zugeordnet werden kann. Die hiermit übermittelten Werte dienen nicht der Korrektur bereits übermittelter Daten, sondern lediglich der weiteren Identifikation.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:ZusaetzlicheZuordnung,

Element: zusätzlicheZuordnung	
Eigenschaft	Wert
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

### IV.1.169 Sperre (benannter Typ)

Hinweis, dass bestimmte Arten der Weiterverarbeitung nicht zulässig sind.

Abbildung IV.1.138. xfn:Sperre



#### IV.1.169.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Sperre ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:AOPosDoppisch, - xfn:AOPosEinnahmeart, - xfn:AOPosKameral, - xfn:Personenkonto, - xfn:Soll, - xfn:StatusaenderungForderung, - xfn:Veranlagungsobjekt,

#### IV.1.169.2 Elemente

Element: ablaufdatum	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ablaufdatum
Beschreibung	Datum der Aufhebung einer Sperre.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein

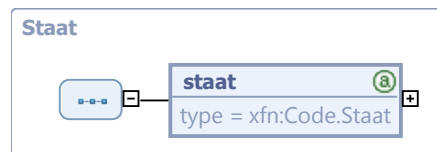
Element: ablaufdatum	
Eigenschaft	Wert
Form	unqualified

Element: typ	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	typ
Beschreibung	Kennzeichnet die Art der Sperre.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.Sperre,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

#### IV.1.170 Staat (benannter Typ)

Als Staat bezeichnet man eine politische Ordnung, die ein gemeinsames als Staatsgebiet abgegrenztes Territorium, ein dazugehöriges Staatsvolk und eine Machtausübung über dieses umfasst.

**Abbildung IV.1.139. xfn:Staat**



##### IV.1.170.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Staat ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:AnschriftPostfach, - xfn:Geburt, - xfn:Postanschrift,

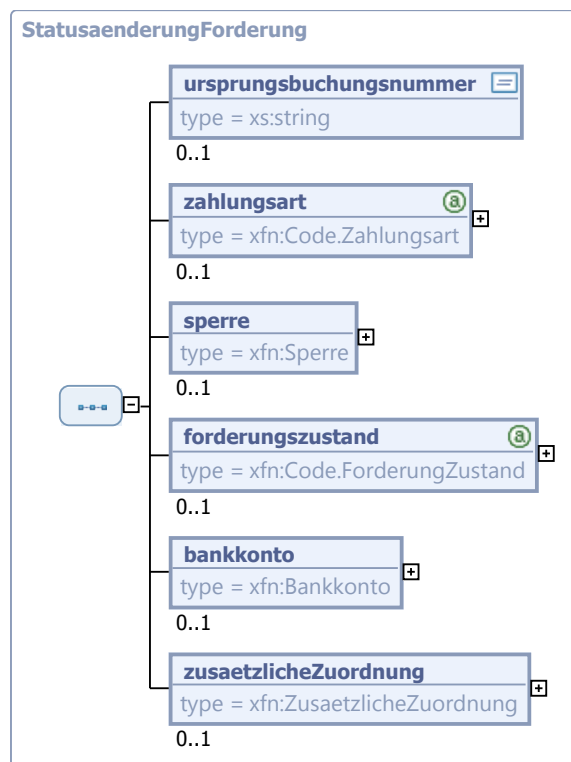
##### IV.1.170.2 Elemente

Element: staat	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	staat
Beschreibung	
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.Staat,
H#ufigkeit	1

Element: staat	
Eigenschaft	Wert
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

## IV.1.171 StatusaenderungForderung (benannter Typ)

Abbildung IV.1.140. xfn:StatusaenderungForderung



### IV.1.171.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	StatusaenderungForderung ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:kasseExport.StatusaenderungForderung.0213 ( <i>globales Element</i> ),

### IV.1.171.2 Elemente

Element: ursprungsbuchungsnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ursprungsbuchungsnummer

<b>Element: ursprungsbuchungsnummer</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: zahlungsart</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	zahlungsart
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.Zahlungsart,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: sperre</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	sperre
Beschreibung	Hinweis, dass bestimmte Arten der Weiterverarbeitung nicht zulässig sind.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Sperre,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: forderungszustand</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	forderungszustand
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.ForderungZustand,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

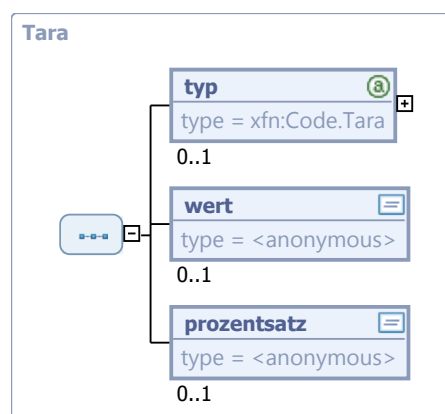
Element: bankkonto	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bankkonto
Beschreibung	Das Bankkonto ist die Grundlage, um finanzielle Guthaben oder Schulden bei einem Geldinstitut zu verwalten und über dokumentierte Transaktionen Veränderungen abzubilden. Es muss sichergestellt werden, dass in ihrer Kombination sinnvolle Informationen zur Identifikation eines Bankkontos übertragen werden: z. B. Kontonummer/BLZ oder IBAN/BIC als zulässige Kombination.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Bankkonto,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: zusaetzlicheZuordnung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zusaetzlicheZuordnung
Beschreibung	Das Element ZusaetzlicheZuordnung kann dann zur Anwendung kommen, wenn über die Ursprungsbuchungsnummer der betroffene Datensatz nicht eindeutig zugeordnet werden kann. Die hiermit übermittelten Werte dienen nicht der Korrektur bereits übermittelter Daten, sondern lediglich der weiteren Identifikation.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:ZusaetzlicheZuordnung,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

#### IV.1.172 Tara (benannter Typ)

Eine Tara stellt die Differenz zwischen einem Brutto- und einem Netto-Wert dar.

**Abbildung IV.1.141. xfn:Tara**



## IV.1.172.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Tara ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:GeldbetragExclSkonto, - xfn:GeldbetragInclSkonto,

## IV.1.172.2 Elemente

Element: typ	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	typ
Beschreibung	Der Typ beschreibt in Abhängigkeit von der fachlichen Verwendung eine Codeliste, die die Tara näher klassifiziert, z. B. Umsatzsteuer, Lohnsteuer.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.Tara,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: wert	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	wert
Beschreibung	Der Wert beschreibt den monetären Anteil der Tara am Bruttowert.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:DecimalZweiKommastellen ( <i>anonym</i> ),
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: prozentsatz	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	prozentsatz
Beschreibung	Der Prozentsatz stellt den prozentualen Anteil der Tara am Bruttowert dar.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:DecimalZweiKommastellen ( <i>anonym</i> ),
H#ufigkeit	0..1

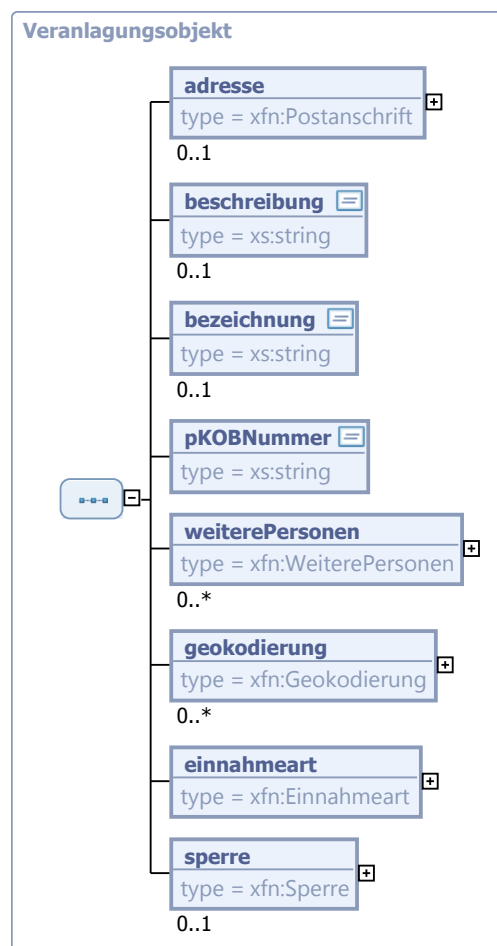


Element: prozentsatz	
Eigenschaft	Wert
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

### IV.1.173 Veranlagungsobjekt (benannter Typ)

Beschreibt Gegenstand oder Person, für die Gebühr, Abgabe, Beitrag zu leisten ist - weitere Untergliederung zu PK und/oder Eart

Abbildung IV.1.142. xfn:Veranlagungsobjekt



#### IV.1.173.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Veranlagungsobjekt ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-

Eigenschaft	Wert
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:Personenkonto,

## IV.1.173.2 Elemente

Element: adresse	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	adresse
Beschreibung	Dient der Adressierung einer klassischen Postanschrift. Anmerkung: Entgegen den Vorschriften zur Verwendung der Kernkomponenten konnte an dieser Stelle keine Ableitung der KK Anschrift genutzt werden. Die im Rahmen von XFinanz zur Nutzung vorgesehene Trennung von Hausnummer und Hausnummernzusatz ließ sich nicht abbilden. Die daraus resultierende Verwendung der Klasse Postanschrift orientiert sich jedoch, außer bei den beiden genannten Attributen, für alle weiteren an den Vorgaben der Kernkomponente Anschrift.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Postanschrift,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: beschreibung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	beschreibung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: bezeichnung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bezeichnung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein

<b>Element: bezeichnung</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Form	unqualified

<b>Element: pKOBNummer</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	pKOBNummer
Beschreibung	Ist die laufende Nummer eines Objektes innerhalb eines Personenkontos.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: weiterePersonen</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	weiterePersonen
Beschreibung	Eine vom Inhaber des Veranlagungsobjektes abweichende Person, die als Bevollmächtigter für das Veranlagungsobjekte auftritt.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:WeiterePersonen,
H#ufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: geokodierung</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	geokodierung
Beschreibung	Das Objekt Geokodierung beinhaltet Informationen zur geografischen Bestimmung von Dingen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Geokodierung,
H#ufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

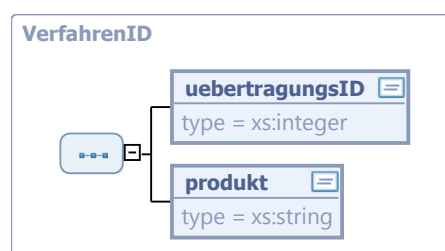
<b>Element: einnahmeart</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	einnahmeart

Element: einnahmeart	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Die Einnahmeart definiert sich grundsätzlich aus den Vorgaben der VwV Gliederung und Gruppierung, insbesondere aus den Vorschriften zur Gruppierung. Sie beschreibt die Herkunft der Forderung.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Einnahmeart,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: sperre	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sperre
Beschreibung	Hinweis, dass bestimmte Arten der Weiterverarbeitung nicht zulässig sind.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Sperre,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.1.174 VerfahrenID (benannter Typ)

Abbildung IV.1.143. xfn:VerfahrenID



### IV.1.174.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	VerfahrenID ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz

Eigenschaft	Wert
Verwendet in	- xfn:Nachrichtenkopf,

#### IV.1.174.2 Elemente

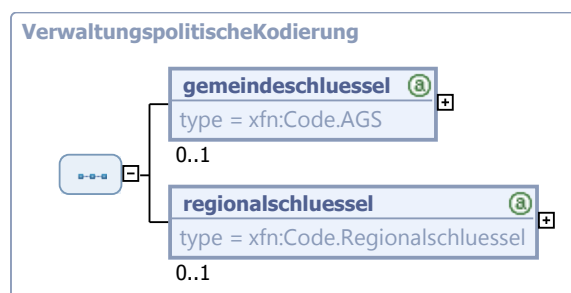
Element: uebertragungsID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	uebertragungsID
Beschreibung	Die ÜbertragungsID dient zusammen mit dem sendenden und empfangenden Verfahren (Firma und Produkt) der eindeutigen Identifikation einer gegebenen Übertragung. Sie ist fortlaufend, lückenlos, aufsteigend und von 1 beginnend zu vergeben.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:integer (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: produkt	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	produkt
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

#### IV.1.175 VerwaltungspolitischeKodierung (benannter Typ)

Das Objekt VerwaltungspolitischeKodierung beinhaltet Information, die eine verwaltungspolitisch eindeutige Zuordnung ermöglichen.

**Abbildung IV.1.144. xfn:VerwaltungspolitischeKodierung**



## IV.1.175.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	VerwaltungspolitischeKodierung ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:GemeinsameBuchungsdaten, - xfn:GemeinsameBuchungsdatenAnBu, - xfn:KLR,

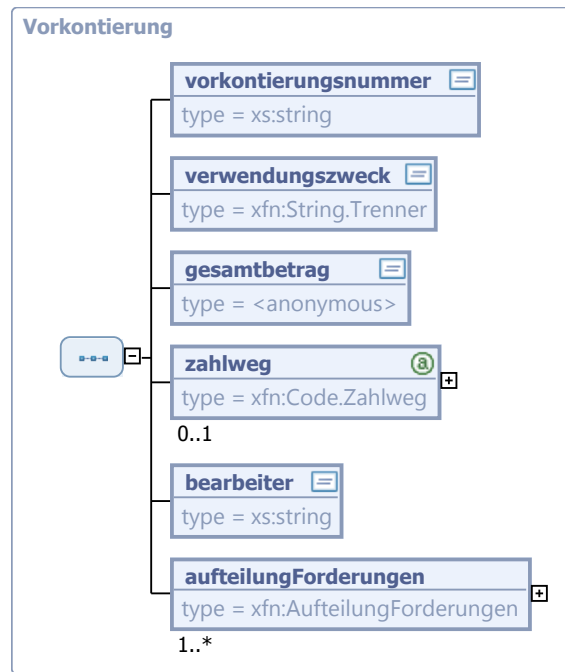
## IV.1.175.2 Elemente

Element: gemeindegchlüssel	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	gemeindegchlüssel
Beschreibung	Ein Gemeindegchlüssel ist ein Schlüssel zur Identifikation einer Gemeinde oder sonstiger Gebietskörperschaften (Kreis, Bezirk, Bundesland).
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.AGS,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: regionalschlüssel	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	regionalschlüssel
Beschreibung	Ein Regionalschlüssel ist ein Schlüssel zur Identifikation einer Gemeinde oder sonstiger Gebietskörperschaften (Kreis, Bezirk, Bundesland).
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.Regionalschlüssel,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.1.176 Vorkontierung (benannter Typ)

Abbildung IV.1.145. xfn:Vorkontierung



### IV.1.176.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Vorkontierung ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:kasseImport.Vorkontierung.0322 ( <i>globales Element</i> ),

### IV.1.176.2 Elemente

Element: vorkontierungsnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	vorkontierungsnummer
Beschreibung	eindeutig je Vorverfahren
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein

Element: vorkontierungsnummer	
Eigenschaft	Wert
Form	unqualified

Element: verwendungszweck	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	verwendungszweck
Beschreibung	auf Einzahlung im Konto enthalten, kann beispielweise eine Quittungsnummer sein
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:String.Trenner,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: gesamtbetrag	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	gesamtbetrag
Beschreibung	Auf zwei Nachkommastellen eingeschaenkter Datentyp Decimal.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:DecimalZweiKommastellen ( <i>anonym</i> ),
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: zahlweg	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zahlweg
Beschreibung	Referenz zu einem ausgew#hlten Zahlweg der Kommune. Der Zahlweg beschreibt die konkreten Bankverbindungen und Zahlstellen der Kommune. Die Bankverbindung umfa#t dabei ein konkretes Bankkonto bei einem Kreditinstitut. Beispiel: Zahlweg 1: Konto 1 bei Stadtsparkasse Dresden; Zahlweg 2: Konto 2 bei Stadtsparkasse Dresden; Zahlweg 3: Konto 1 bei Dresdner Bank.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.Zahlweg,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: bearbeiter	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bearbeiter

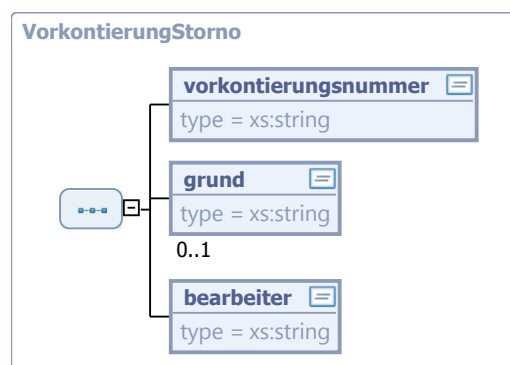


Element: <b>bearbeiter</b>	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Sachbearbeiter, welcher die Vorkontierung im Vorverfahren vorgenommen hat
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: <b>aufteilungForderungen</b>	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aufteilungForderungen
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AufteilungForderungen,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

#### IV.1.177 VorkontierungStorno (benannter Typ)

Abbildung IV.1.146. xfn:VorkontierungStorno



##### IV.1.177.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	VorkontierungStorno ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ

Eigenschaft	Wert
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:kasselImport.VorkontierungStorno.0323 ( <i>globales Element</i> ),

## IV.1.177.2 Elemente

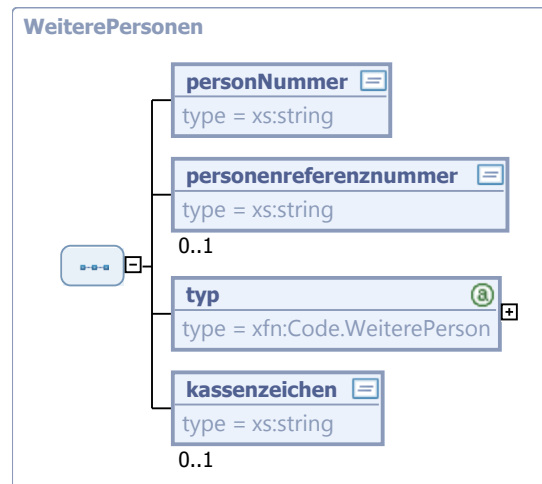
Element: vorkontierungsnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	vorkontierungsnummer
Beschreibung	eindeutig je Vorverfahren
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: grund	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	grund
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: bearbeiter	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bearbeiter
Beschreibung	Sachbearbeiter, welcher die Vorkontierung im Vorverfahren vorgenommen hat
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.1.178 WeiterePersonen (benannter Typ)

Abbildung IV.1.147. xfn:WeiterePersonen



### IV.1.178.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	WeiterePersonen ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:Personenkonto, - xfn:Veranlagungsobjekt,

### IV.1.178.2 Elemente

Element: personNummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personNummer
Beschreibung	Eindeutiges Ordnungskriterium, als Alternative zur Kombination von Name und Adresse, Empfänger muss sicherstellen dass er Personennummer zuordnen kann.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: personenreferenznummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personenreferenznummer

Element: personenreferenznummer	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Verweis innerhalb der Daten auf die Personendaten.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

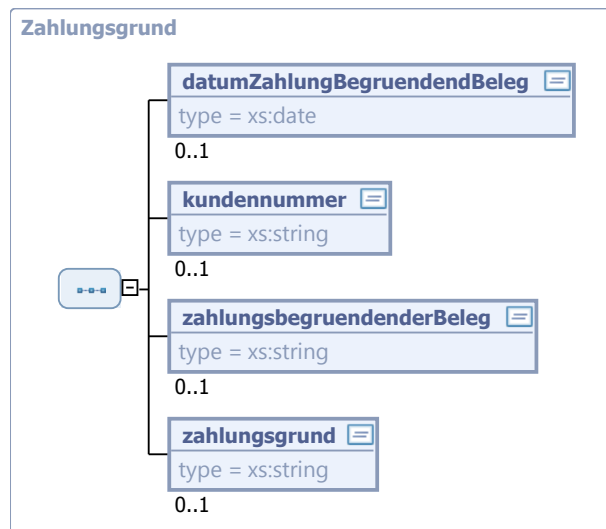
Element: typ	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	typ
Beschreibung	Charakterisierung der weiteren Person.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.WeiterePerson,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: kassenzeichen	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kassenzeichen
Beschreibung	Ist ein eindeutiges Kennzeichen und/oder die Zusammenfassung von Zahlungsaufforderungen (Aktenzeichen Kassenverfahren). Wird hier beispielsweise für die Darstellung des Kassenzeichens eines Gläubigers einer fremden Amtshilfe oder der Referenzierung zwischen Erst- und Zweitschuldner genutzt.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

#### IV.1.179 Zahlungsgrund (benannter Typ)

Verwendet i. S .v. intern gehaltener Information.

Abbildung IV.1.148. xfn:Zahlungsgrund



## IV.1.179.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Zahlungsgrund ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:AOPosDoppisch, - xfn:AOPosEinnahmeart, - xfn:AOPosKameral, - xfn:Soll,

## IV.1.179.2 Elemente

Element: datumZahlungBegruehendBeleg	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	datumZahlungBegruehendBeleg
Beschreibung	Ist das Erstellungsdatum des zahlungsbegründenden Beleges (z. B. Rechnungsdatum, Bescheiddatum usw.).
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: kundennummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kundennummer

Element: kundennummer	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Kundennummer beim Kreditör, z. B. bei Otto
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

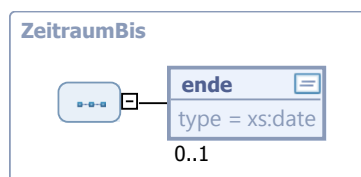
Element: zahlungsbegruendenderBeleg	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zahlungsbegruendenderBeleg
Beschreibung	Referenz zum zahlungsbegründenden Beleg, für den die Anordnungsposition erfasst wurde.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: zahlungsgrund	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zahlungsgrund
Beschreibung	Freisprachliche Beschreibung des Gegenstandes bzw. des Rechtsgrundes der Einnahme / Ausgabe.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

#### IV.1.180 ZeitraumBis (benannter Typ)

Zeitraum kennzeichnet einen Abschnitt auf dem Zeitstrahl durch die Angabe des Endes des selbigen.

**Abbildung IV.1.149. xfn:ZeitraumBis**



## IV.1.180.1 Allgemeine Eigenschaften

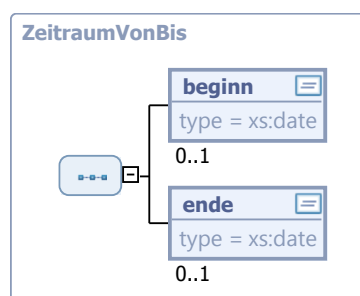
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ZeitraumBis ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:Skonto,

## IV.1.180.2 Elemente

Element: ende	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ende
Beschreibung	Das Ende eines Zeitraumes beschreibt den Zeitpunkt, ab dem ein Sachverhalt endet bzw. nicht mehr rechtskräftig ist. Das Ende ist selbst Teil der Dauer des Zeitraumes.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.1.181 ZeitraumVonBis (benannter Typ)

Abbildung IV.1.150. xfn:ZeitraumVonBis



## IV.1.181.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ZeitraumVonBis ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ

Eigenschaft	Wert
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:AnschriftErweitert, - xfn:Bankkonto,

#### IV.1.181.2 Elemente

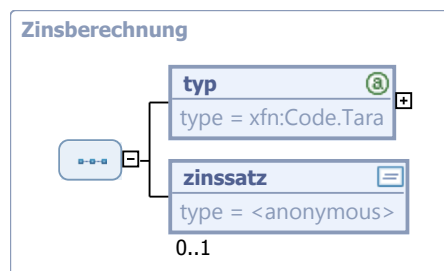
Element: beginn	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	beginn
Beschreibung	
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: ende	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ende
Beschreibung	
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

#### IV.1.182 Zinsberechnung (benannter Typ)

Eine Tara stellt die Differenz zwischen einem Brutto- und einem Netto-Wert dar.

**Abbildung IV.1.151. xfn:Zinsberechnung**





### IV.1.182.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Zinsberechnung ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz

### IV.1.182.2 Elemente

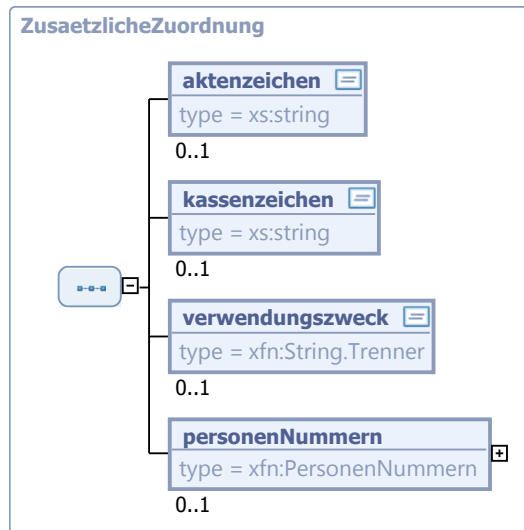
Element: typ	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	typ
Beschreibung	Der Typ beschreibt in Abhängigkeit von der fachlichen Verwendung eine Codeliste, die die Tara näher klassifiziert, z. B. Umsatzsteuer, Lohnsteuer.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.Tara,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: zinssatz	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zinssatz
Beschreibung	Der Prozentsatz stellt den prozentualen Anteil der Tara am Bruttowert dar.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:DecimalZweiKommastellen ( <i>anonym</i> ),
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

### IV.1.183 Zusätzliche Zuordnung (benannter Typ)

Das Element `Zusätzliche Zuordnung` kann dann zur Anwendung kommen, wenn über die Ursprungsbuchungsnummer der betroffene Datensatz nicht eindeutig zugeordnet werden kann. Die hiermit übermittelten Werte dienen nicht der Korrektur bereits übermittelter Daten, sondern lediglich der weiteren Identifikation.

Abbildung IV.1.152. xfn:ZusaetzlicheZuordnung



#### IV.1.183.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ZusaetzlicheZuordnung ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:AOPosAenderung, - xfn:AufteilungForderungen, - xfn:Ist, - xfn:SollAdV, - xfn:SollAenderung, - xfn:SollErlass, - xfn:SollNiederschlagung, - xfn:SollStundung, - xfn:StatusaenderungForderung,

#### IV.1.183.2 Elemente

Element: aktenzeichen	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aktenzeichen
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	<code>xs:string</code> ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: kassenzeichen</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	kassenzeichen
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: verwendungszweck</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	verwendungszweck
Beschreibung	In Elementen mit diesem Datentyp kann das Trennzeichen aus dem Nachrichtenkopf zur Segmentierung von Feldinhalten nicht, ein- oder mehrfach auftreten.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:String.Trenner,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

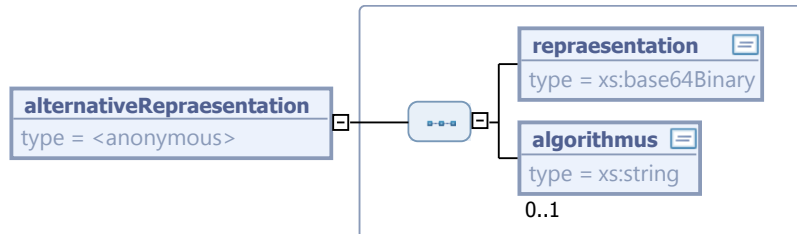
<b>Element: personenNummern</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	personenNummern
Beschreibung	Dient der Zusammenfassung der Identifikationsnummern zu einer Person. Es muss mindestens die PersonnummerExtern oder die PersonnummerIntern einzeln, oder jeweils mit der Personenreferenznummer zusammen übermittelt werden.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:PersonenNummern,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

#### IV.1.184 alternativeRepraesentation (globales Element)

AlternativeRepraesentation beinhaltet das mit ihm verbundene Objekt in einer alternativen Form, die einer festgelegten Konvention folgt. Das Element kann Inhalte anderer Elemente des verbundenen Objekts beibehalten. Die im Element AlternativeRepraesentation übermittelten Informationen müssen redundant zu den anderen Elementen des mit ihm verbundenen Objekts sein. Ein Beispiel für die Verwendung einer alternativen Repraesentation ist die Übermittlung von Namen. Der Name "Andrè

Mueller" würde nach ICAO-Standard, in dem keine Umlaute erlaubt sind, daher alternativ als "ANDRE MUELLER" übertragen.

**Abbildung IV.1.153. xfn:alternativeRepraesentation**



#### IV.1.184.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	alternativeRepraesentation ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:AllgemeinerName,

#### IV.1.184.2 Elemente

Element: repraesentation	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	repraesentation
Beschreibung	Das Element Repraesentation enthält die alternative Repräsentation von Inhalten, die originär an anderer Stelle und in anderer Form übermittelt werden und der festgelegten Konvention folgt. Als Datentyp wird Binary (BASE64) gewählt, damit jeder beliebige Inhalt (so z. B. auch XML) in jeder beliebigen Codierung übermittelt werden kann.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:base64Binary ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: algorithmus	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	algorithmus
Beschreibung	Identifikation eines Algorithmus, der (möglichst in formaler Notation) genau beschreibt wie die alternative Repräsentation erzeugt wird. Dies kann z. B. (analog der Vorgehensweise bei XML Signature, wo über URIs die Hashalgorithmen benannt werden) in Form von URLs oder URIs erfolgen.

---

<b>Element: algorithmus</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified



## IV.2 Datentypen

### IV.2.1 Übersicht der Typen

Es existieren die folgenden Basisdatentypen:

Name in der Spezifikation	Name im XML-Schema	Referenz
DecimalZweiKommastellen	<i>anonym</i>	<a href="#">Seite 335</a>
trennzeichenseparierte Werte	String.Trenner	<a href="#">Seite 336</a>

### IV.2.2 Übersicht zum Schema

Projektspezifische Datentypen, welche nicht aus anderen Namensräumen stammen.

XML-Schema: xfinanz-basisdatentypen.xsd	
Eigenschaft	Wert
Version	3.1.0
Namensraum	xFinanz310
Pr#fix	xfn
URL des Schemas	http://xoev.de/schemata/xfinanz/3_1_0/xfinanz-basisdatentypen.xsd
Inkludierte Schemata	-
Importierte Schemata	-

### IV.2.3 DecimalZweiKommastellen (anonymer Typ)

Auf zwei Nachkommastellen eingeschaenkter Datentyp Decimal.

#### IV.2.3.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	<i>anonym</i>
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Abgeleitet von	xs:decimal ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
Verwendet in	<ul style="list-style-type: none"> <li>- xfn:AO,</li> <li>- xfn:AnBuStamm,</li> <li>- xfn:AufteilungForderungen,</li> <li>- xfn:GeldbetragExclSkonto,</li> <li>- xfn:GeldbetragInclSkonto,</li> <li>- xfn:GemeinsameBuchungsdatenAnBu,</li> <li>- xfn:KLR,</li> <li>- xfn:KontierungKLR,</li> <li>- xfn:Skonto,</li> <li>- xfn:Tara,</li> <li>- xfn:Vorkontierung,</li> <li>- xfn:Zinsberechnung,</li> </ul>

### IV.2.3.2 Einschränkungen

Einschr#nkungstyp	Wert
fractionDigits	2

### IV.2.4 trennzeichenseparierte Werte (benannter Typ)

In Elementen mit diesem Datentyp kann das Trennzeichen aus dem Nachrichtenkopf zur Segmentierung von Feldinhalten nicht, ein- oder mehrfach auftreten.

#### IV.2.4.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	String.Trenner ( <i>benannter Typ</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Abgeleitet von	xs:string ( <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd">http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd</a> )
Verwendet in	<ul style="list-style-type: none"> <li>- xfn:AOPosAenderung,</li> <li>- xfn:AllgemeinerName,</li> <li>- xfn:AufteilungForderungen,</li> <li>- xfn:GemeinsameBuchungsdaten,</li> <li>- xfn:Ist,</li> <li>- xfn:KLR,</li> <li>- xfn:SollAdV,</li> <li>- xfn:SollAenderung,</li> <li>- xfn:SollErlass,</li> <li>- xfn:SollNiederschlagung,</li> <li>- xfn:SollStundung,</li> <li>- xfn:Vorkontierung,</li> <li>- xfn:ZusaetzlicheZuordnung,</li> </ul>



## IV.3 Hauptgruppen

### IV.3.1 Übersicht der Hauptgruppen

Es existieren die folgenden Hauptgruppen im Modell:

Hauptgruppe	Referenz
Anbu	<a href="#">337</a>
Anfrage	<a href="#">Seite 340</a>
Antwort	<a href="#">Seite 341</a>
Finanzadressdaten	<a href="#">Seite 363</a>
KasseExport	<a href="#">Seite 374</a>
KasseImport	<a href="#">Seite 402</a>
Klr	<a href="#">Seite 434</a>
Sepa	<a href="#">Seite 436</a>

### IV.3.2 Hauptgruppe: Anbu

#### IV.3.2.1 Übersicht zum Schema

XML-Schema: xfinanz-nachricht-anbu.xsd	
Eigenschaft	Wert
Version	3.1.0
Namensraum	xFinanz310
Pr#fix	xfn
URL des Schemas	<a href="http://xoev.de/schemata/xfinanz/3_1_0/xfinanz-nachricht-anbu.xsd">http://xoev.de/schemata/xfinanz/3_1_0/xfinanz-nachricht-anbu.xsd</a>
Inkludierte Schemata	- Baukasten, <a href="#">Seite 33</a>
Importierte Schemata	-

#### IV.3.2.2 Nachrichten der Hauptgruppe

##### IV.3.2.2.1 Übersicht der Nachrichten

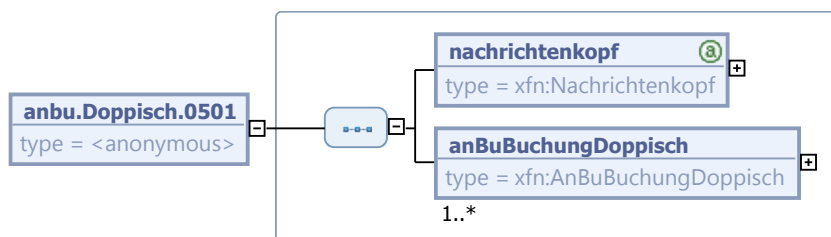
Es existieren die folgenden Nachrichten in der Hauptgruppe Anbu:

Nr.	Nachricht	Referenz
0501	anbu.Doppisch.0501	<a href="#">Seite 337</a>
0502	anbu.Kameral.0502	<a href="#">Seite 339</a>

##### IV.3.2.2.2 anbu.Doppisch.0501 (globales Element)

Diese Nachricht ist für die Übertragung von Informationen zu Anlagegütern aus der Ersterfassung (z. B. Inventur, Gebäudemanagement) in das doppische Finanzverfahren.

Abbildung IV.3.1. xfn:anbu.Doppisch.0501



## IV.3.2.2.2.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anbu.Doppisch.0501 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

## IV.3.2.2.2.2 Elemente

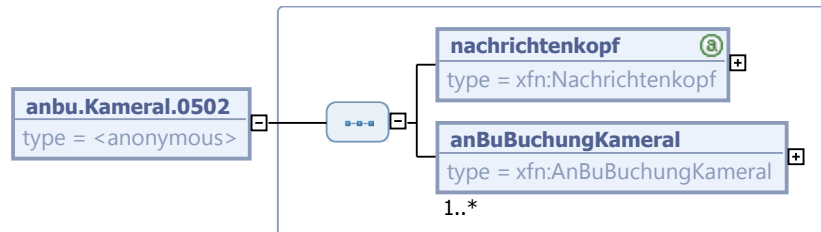
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: anBuBuchungDoppisch	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anBuBuchungDoppisch
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AnBuBuchungDoppisch,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

## IV.3.2.2.3 anbu.Kameral.0502 (globales Element)

Diese Nachricht ist für die Übertragung von Informationen zu Anlagegütern aus der Ersterfassung (z. B. Inventur, Gebäudemanagement) in das kamerale Finanzverfahren.

Abbildung IV.3.2. xfn:anbu.Kameral.0502



## IV.3.2.2.3.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anbu.Kameral.0502 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empf#nger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

## IV.3.2.2.3.2 Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	F#r alle Nachrichten g#ltiger Nachrichtenkopf, welcher zus#tzliche Informationen enth#lt.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: anBuBuchungKameral	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anBuBuchungKameral
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AnBuBuchungKameral,
H#ufigkeit	1..*
Default	-

Element: anBuBuchungKameral	
Eigenschaft	Wert
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

### IV.3.2.3 Spezifische Typen der Hauptgruppe

#### IV.3.2.3.1 Übersicht der hauptgruppenspezifischen Typen

Es existieren keine spezifischen Typen für die Hauptgruppe.

## IV.3.3 Hauptgruppe: Anfrage

### IV.3.3.1 Übersicht zum Schema

XML-Schema: xfinanz-nachricht-anfrage.xsd	
Eigenschaft	Wert
Version	3.1.0
Namensraum	xFinanz310
Prefix	xfn
URL des Schemas	http://xoev.de/schemata/xfinanz/3_1_0/xfinanz-nachricht-anfrage.xsd
Inkludierte Schemata	- Baukasten, <a href="#">Seite 33</a>
Importierte Schemata	-

### IV.3.3.2 Nachrichten der Hauptgruppe

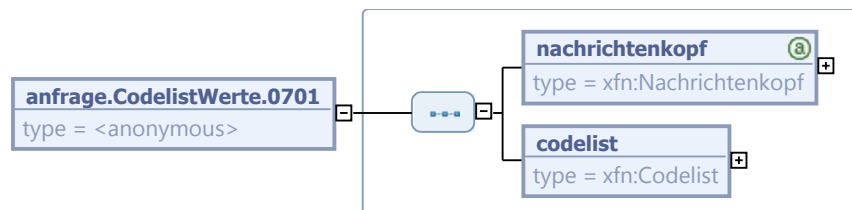
#### IV.3.3.2.1 Übersicht der Nachrichten

Es existieren die folgenden Nachrichten in der Hauptgruppe Anfrage:

Nr.	Nachricht	Referenz
0701	anfrage.CodelistWerte.0701	<a href="#">Seite 340</a>

#### IV.3.3.2.2 anfrage.CodelistWerte.0701 (globales Element)

**Abbildung IV.3.3. xfn:anfrage.CodelistWerte.0701**



#### IV.3.3.2.2.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anfrage.CodelistWerte.0701 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ

Eigenschaft	Wert
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

## IV.3.3.2.2 Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: codelist	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	codelist
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Codelist,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

## IV.3.3.3 Spezifische Typen der Hauptgruppe

## IV.3.3.3.1 Übersicht der hauptgruppenspezifischen Typen

Es existieren keine spezifischen Typen für die Hauptgruppe.

## IV.3.4 Hauptgruppe: Antwort

## IV.3.4.1 Übersicht zum Schema

XML-Schema: xfinanz-nachricht-antwort.xsd	
Eigenschaft	Wert
Version	3.1.0
Namensraum	xFinanz310
Pr#fix	xfn

XML-Schema: xfinanz-nachricht-antwort.xsd	
Eigenschaft	Wert
URL des Schemas	http://xoev.de/schemata/xfinanz/3_1_0/xfinanz-nachricht-antwort.xsd
Inkludierte Schemata	- Baukasten, <a href="#">Seite 33</a>
Importierte Schemata	-

## IV.3.4.2 Nachrichten der Hauptgruppe

### IV.3.4.2.1 Übersicht der Nachrichten

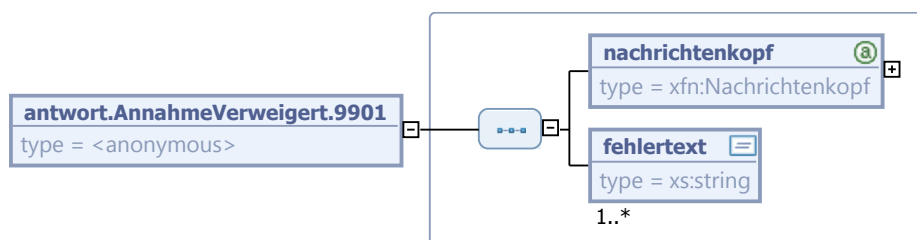
Es existieren die folgenden Nachrichten in der Hauptgruppe Antwort:

Nr.	Nachricht	Referenz
9901	antwort.AnnahmeVerweigert.9901	<a href="#">Seite 342</a>
9902	antwort.Anschriften.9902	<a href="#">Seite 343</a>
9903	antwort.AOohnePerson.9903	<a href="#">Seite 344</a>
9904	antwort.AOMitPerson.9904	<a href="#">Seite 346</a>
9905	antwort.Bankverbindungen.9905	<a href="#">Seite 347</a>
9906	antwort.IstExport.9906	<a href="#">Seite 348</a>
9907	antwort.IstImport.9907	<a href="#">Seite 349</a>
9908	antwort.KLR.9908	<a href="#">Seite 350</a>
9909	antwort.MandateAenderung.9909	<a href="#">Seite 351</a>
9910	antwort.MandateNeu.9910	<a href="#">Seite 352</a>
9911	antwort.Personen.9911	<a href="#">Seite 353</a>
9912	antwort.PersonenKomplett.9912	<a href="#">Seite 354</a>
9913	antwort.Soll.9913	<a href="#">Seite 355</a>
9914	antwort.SollMitPerson.9914	<a href="#">Seite 357</a>
9915	antwort.StatusaenderungenForderung.9915	<a href="#">Seite 358</a>
9916	antwort.Vorkontierung.9916	<a href="#">Seite 359</a>
9917	antwort.VorkontierungStorno.9917	<a href="#">Seite 360</a>
9918	antwort.CodelistWerte.9918	<a href="#">Seite 361</a>

### IV.3.4.2.2 antwort.AnnahmeVerweigert.9901 (globales Element)

Dient der Ablehnung nicht verarbeitbarer oder nicht unterstützter Nachrichten. Sie wird nur auf komplette Datenübermittlungen angewendet und bezieht sich nie auf einzelne Elemente einer Übertragung.

**Abbildung IV.3.4. xfn:antwort.AnnahmeVerweigert.9901**



## IV.3.4.2.2.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwort.AnnahmeVerweigert.9901 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

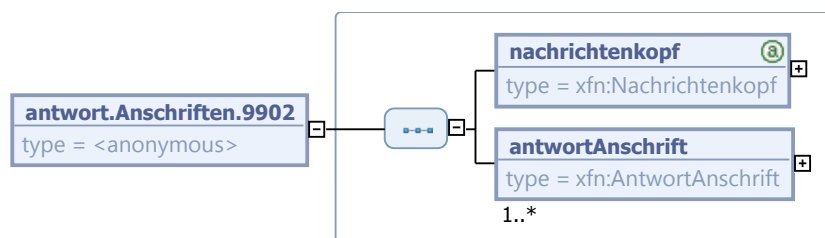
## IV.3.4.2.2.2 Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: fehlertext	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fehlertext
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

## IV.3.4.2.3 antwort.Anschriften.9902 (globales Element)

Abbildung IV.3.5. xfn:antwort.Anschriften.9902



## IV.3.4.2.3.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwort.Anschriften.9902 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

## IV.3.4.2.3.2 Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

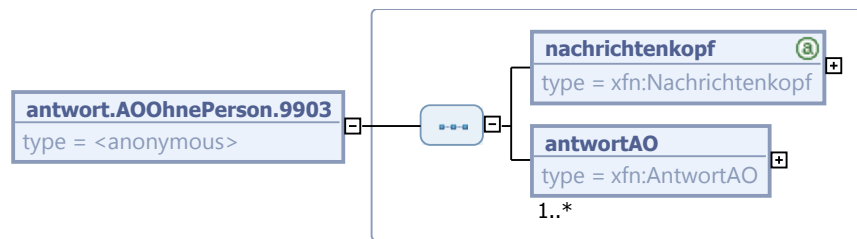
Element: antwortAnschrift	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwortAnschrift
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AntwortAnschrift,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

## IV.3.4.2.4 antwort.AOOhnePerson.9903 (globales Element)

Diese Nachricht beschreibt die an den Sender einer oder mehrerer Anordnungen zu übermittelnden Informationen hinsichtlich einer Empfangsbestätigung. Es können sowohl ganze Anordnungen als auch konkrete Anordnungspositionen referenziert, bestätigt oder als fehlerhaft gekennzeichnet werden. In diesem Fall kann ein erklärender Fehlertext übermittelt werden.



Abbildung IV.3.6. xfn:antwort.AOohnePerson.9903



## IV.3.4.2.4.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwort.AOohnePerson.9903 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

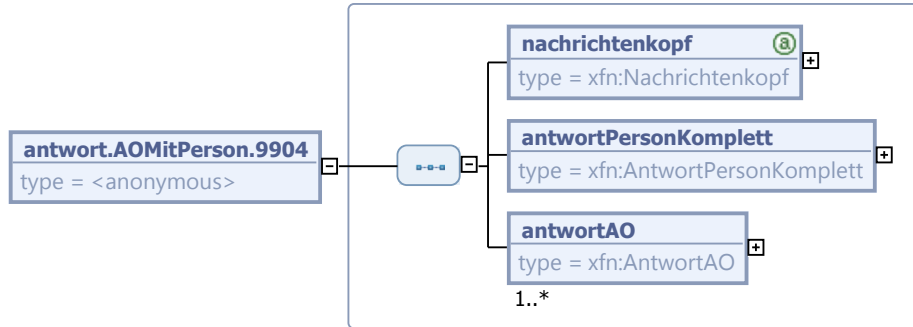
## IV.3.4.2.4.2 Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: antwortAO	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwortAO
Beschreibung	Beschreibt die nach einer Erstanordnung auf diese Bezug nehmende Antwort hinsichtlich des Annahmestatus.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AntwortAO,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

IV.3.4.2.5 antwort.AOMitPerson.9904 (globales Element)

**Abbildung IV.3.7. xfn:antwort.AOMitPerson.9904**



IV.3.4.2.5.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwort.AOMitPerson.9904 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

IV.3.4.2.5.2 Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

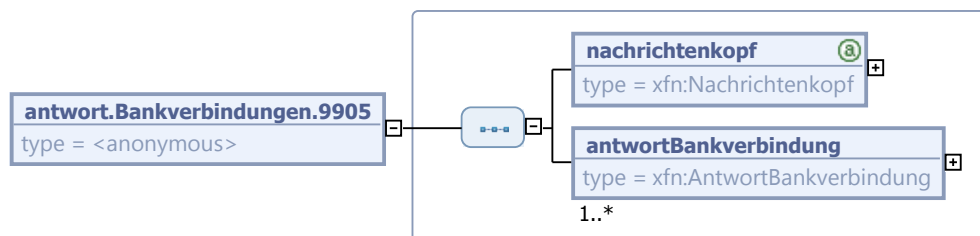
Element: antwortPersonKomplett	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwortPersonKomplett
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AntwortPersonKomplett,

Element: antwortPersonKomplett	
Eigenschaft	Wert
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: antwortAO	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwortAO
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AntwortAO,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

#### IV.3.4.2.6 antwort.Bankverbindungen.9905 (globales Element)

Abbildung IV.3.8. xfn:antwort.Bankverbindungen.9905



#### IV.3.4.2.6.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwort.Bankverbindungen.9905 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empf#nger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

#### IV.3.4.2.6.2 Elemente

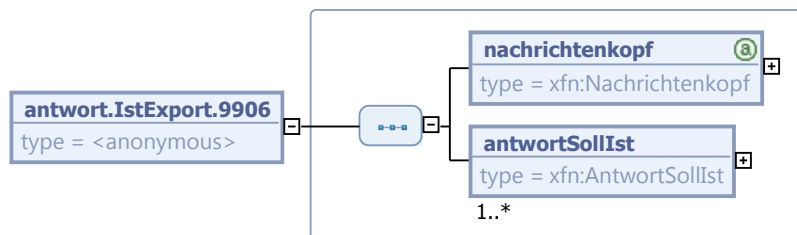
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: antwortBankverbindung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwortBankverbindung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AntwortBankverbindung,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.3.4.2.7 antwort.IstExport.9906 (globales Element)

Abbildung IV.3.9. xfn:antwort.IstExport.9906



## IV.3.4.2.7.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwort.IstExport.9906 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empf#nger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

## IV.3.4.2.7.2 Elemente

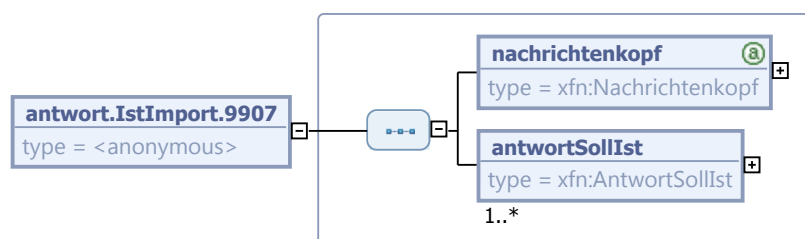
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: antwortSollIst	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwortSollIst
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AntwortSollIst,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.3.4.2.8 antwort.IstImport.9907 (globales Element)

Diese Nachricht beschreibt die an den Sender einer oder mehrerer Ist/Sollinformationen zu übermittelnden Informationen hinsichtlich einer Empfangsbestätigung. Es wird jede einzelne Nachricht bestätigt oder als fehlerhaft gekennzeichnet. Im Fehlerfall kann ein erklärender Fehlertext übermittelt werden.

Abbildung IV.3.10. xfn:antwort.IstImport.9907



## IV.3.4.2.8.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwort.IstImport.9907 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz

Eigenschaft	Wert
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

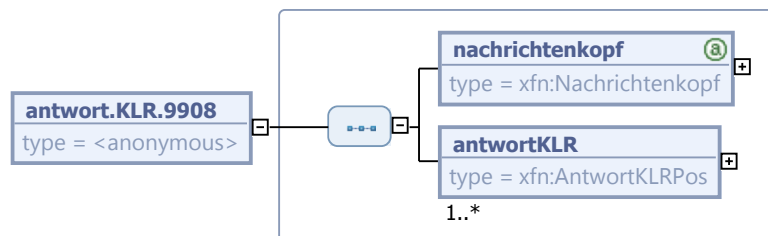
## IV.3.4.2.8.2 Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: antwortSollst	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwortSollst
Beschreibung	Beschreibt die nach einer Erstanordnung auf diese Bezug nehmende Antwort hinsichtlich des Annahmestatus.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AntwortSollst,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

## IV.3.4.2.9 antwort.KLR.9908 (globales Element)

Abbildung IV.3.11. xfn:antwort.KLR.9908



## IV.3.4.2.9.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwort.KLR.9908 ( <i>globales Element</i> )

Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

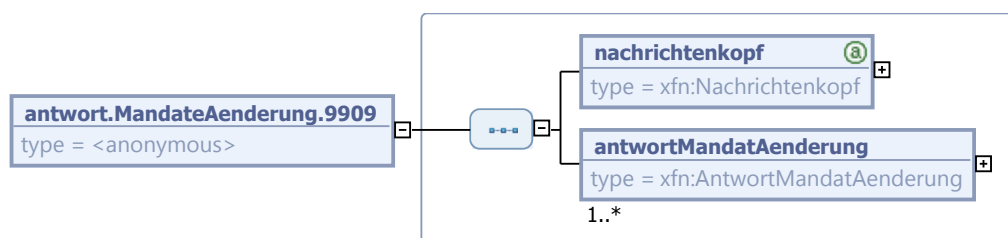
## IV.3.4.2.9.2 Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: antwortKLR	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwortKLR
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AntwortKLRPos,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

## IV.3.4.2.10 antwort.MandateAenderung.9909 (globales Element)

Abbildung IV.3.12. xfn:antwort.MandateAenderung.9909



## IV.3.4.2.10.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwort.MandateAenderung.9909 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

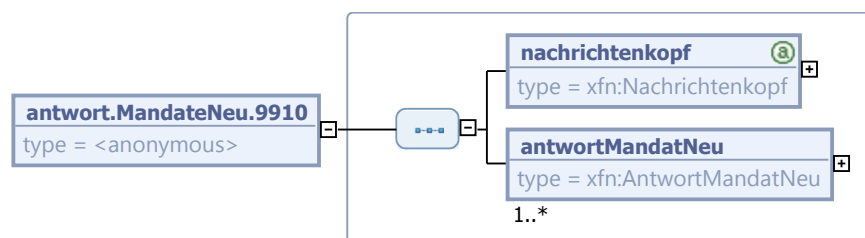
## IV.3.4.2.10.2 Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: antwortMandatAenderung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwortMandatAenderung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AntwortMandatAenderung,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

## IV.3.4.2.11 antwort.MandateNeu.9910 (globales Element)

Abbildung IV.3.13. xfn:antwort.MandateNeu.9910





## IV.3.4.2.11.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwort.MandateNeu.9910 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

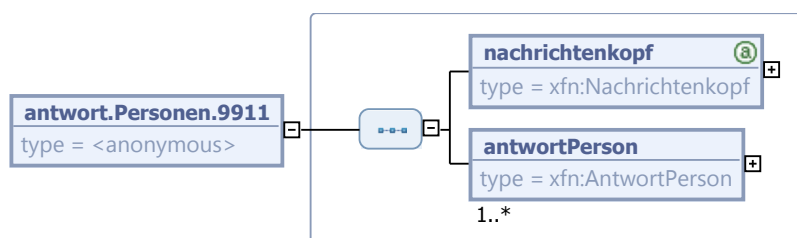
## IV.3.4.2.11.2 Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: antwortMandatNeu	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwortMandatNeu
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AntwortMandatNeu,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

## IV.3.4.2.12 antwort.Personen.9911 (globales Element)

Abbildung IV.3.14. xfn:antwort.Personen.9911



## IV.3.4.2.12.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwort.Personen.9911 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

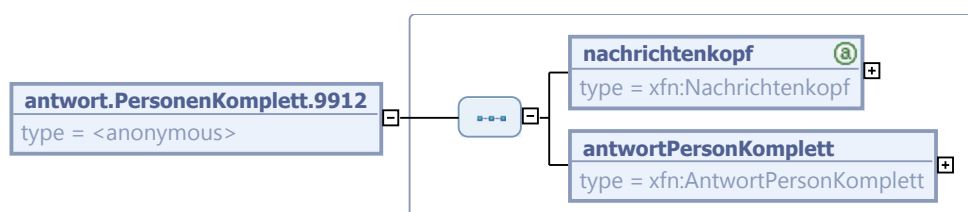
## IV.3.4.2.12.2 Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: antwortPerson	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwortPerson
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AntwortPerson,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

## IV.3.4.2.13 antwort.PersonenKomplett.9912 (globales Element)

Abbildung IV.3.15. xfn:antwort.PersonenKomplett.9912



## IV.3.4.2.13.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwort.PersonenKomplett.9912 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

## IV.3.4.2.13.2 Elemente

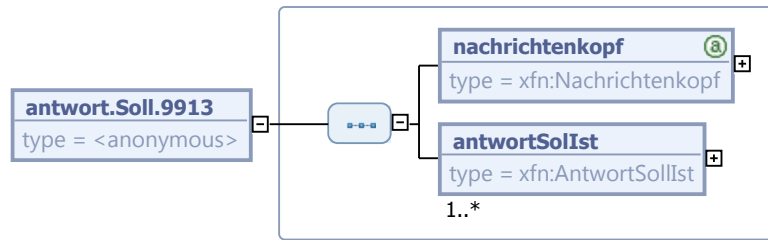
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: antwortPersonKomplett	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwortPersonKomplett
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AntwortPersonKomplett,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

## IV.3.4.2.14 antwort.Soll.9913 (globales Element)

Diese Nachricht beschreibt die an den Sender einer oder mehrerer Ist/Sollinformationen zu übermittelnden Informationen hinsichtlich einer Empfangsbestätigung. Es wird jede einzelne Nachricht bestätigt oder als fehlerhaft gekennzeichnet. Im Fehlerfall kann ein erklärender Fehlertext übermittelt werden.

Abbildung IV.3.16. xfn:antwort.Soll.9913



## IV.3.4.2.14.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwort.Soll.9913 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

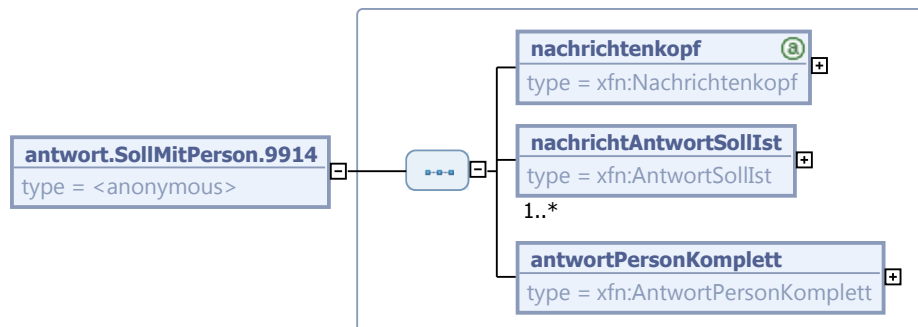
## IV.3.4.2.14.2 Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: antwortSolIst	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwortSolIst
Beschreibung	Beschreibt die nach einer Erstanordnung auf diese Bezug nehmende Antwort hinsichtlich des Annahmestatus.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AntwortSolIst,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

## IV.3.4.2.15 antwort.SollMitPerson.9914 (globales Element)

Abbildung IV.3.17. xfn:antwort.SollMitPerson.9914



## IV.3.4.2.15.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwort.SollMitPerson.9914 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

## IV.3.4.2.15.2 Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

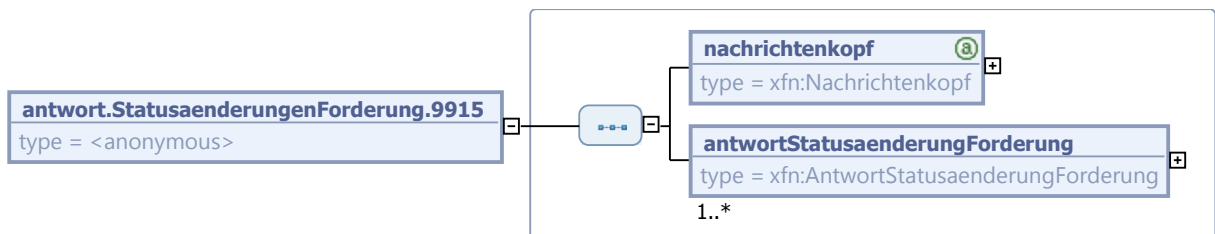
Element: nachrichtAntwortSollIst	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtAntwortSollIst
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AntwortSollIst,

Element: <b>nachrichtAntwortSollst</b>	
Eigenschaft	Wert
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: <b>antwortPersonKomplett</b>	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwortPersonKomplett
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AntwortPersonKomplett,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.3.4.2.16 antwort.StatusaenderungenForderung.9915 (globales Element)

Abbildung IV.3.18. xfn:antwort.StatusaenderungenForderung.9915



## IV.3.4.2.16.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwort.StatusaenderungenForderung.9915 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empf#nger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

## IV.3.4.2.16.2 Elemente

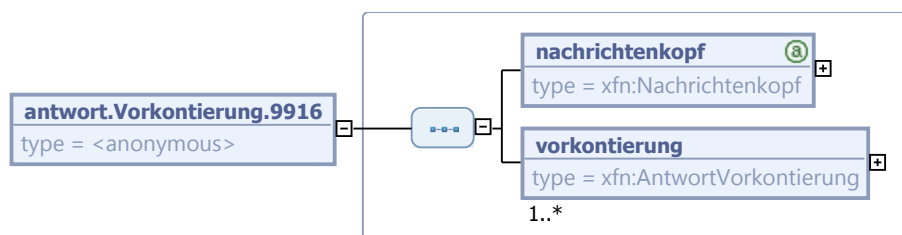
Element: <b>nachrichtenkopf</b>	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: antwortStatusaenderungForderung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwortStatusaenderungForderung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AntwortStatusaenderungForderung,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

#### IV.3.4.2.17 antwort.Vorkontierung.9916 (globales Element)

**Abbildung IV.3.19. xfn:antwort.Vorkontierung.9916**



##### IV.3.4.2.17.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwort.Vorkontierung.9916 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empf#nger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

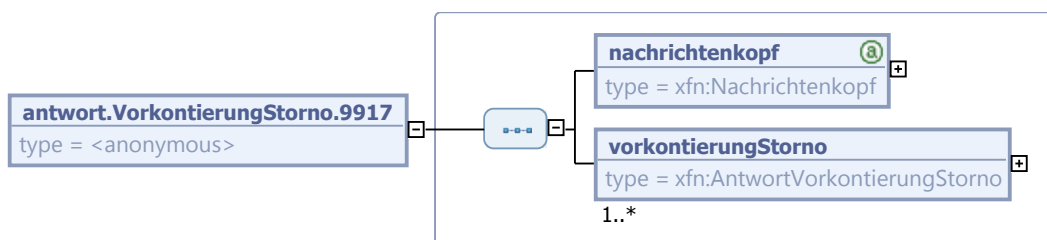
## IV.3.4.2.17.2 Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: vorkontierung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	vorkontierung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AntwortVorkontierung,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.3.4.2.18 antwort.VorkontierungStorno.9917 (globales Element)

Abbildung IV.3.20. xfn:antwort.VorkontierungStorno.9917



## IV.3.4.2.18.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwort.VorkontierungStorno.9917 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empf#nger (allgemein)	-



Eigenschaft	Wert
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

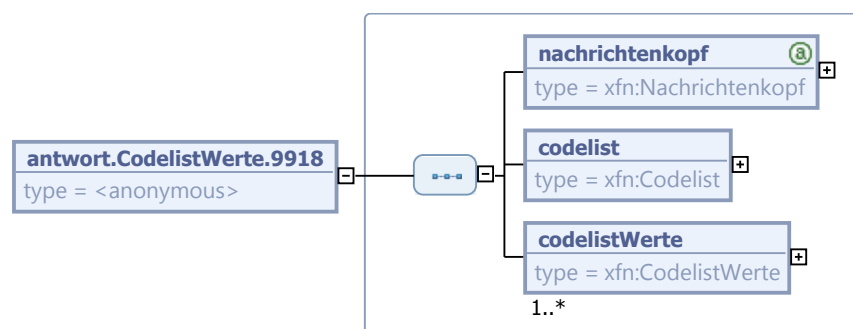
## IV.3.4.2.18.2 Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: vorkontierungStorno	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	vorkontierungStorno
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AntwortVorkontierungStorno,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.3.4.2.19 antwort.CodelistWerte.9918 (globales Element)

Abbildung IV.3.21. xfn:antwort.CodelistWerte.9918



## IV.3.4.2.19.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwort.CodelistWerte.9918 ( <i>globales Element</i> )

Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

## IV.3.4.2.19.2 Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: codelist	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	codelist
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Codelist,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: codelistWerte	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	codelistWerte
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:CodelistWerte,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein

Element: codelistWerte	
Eigenschaft	Wert
Form	unqualified

### IV.3.4.3 Spezifische Typen der Hauptgruppe

#### IV.3.4.3.1 Übersicht der hauptgruppenspezifischen Typen

Es existieren keine spezifischen Typen für die Hauptgruppe.

## IV.3.5 Hauptgruppe: Finanzadressdaten

### IV.3.5.1 Übersicht zum Schema

XML-Schema: xfinanz-nachricht-finanzadressdaten.xsd	
Eigenschaft	Wert
Version	3.1.0
Namensraum	xFinanz310
Pr#fix	xfn
URL des Schemas	http://xoev.de/schemata/xfinanz/3_1_0/xfinanz-nachricht-finanzadressdaten.xsd
Inkludierte Schemata	- Baukasten, <a href="#">Seite 33</a>
Importierte Schemata	-

### IV.3.5.2 Nachrichten der Hauptgruppe

#### IV.3.5.2.1 Übersicht der Nachrichten

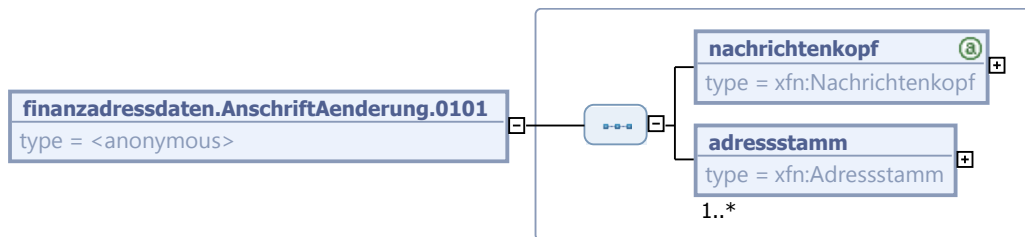
Es existieren die folgenden Nachrichten in der Hauptgruppe Finanzadressdaten:

Nr.	Nachricht	Referenz
0101	finanzadressdaten.AnschriftAenderung.0101	<a href="#">Seite 363</a>
0102	finanzadressdaten.AnschriftNeu.0102	<a href="#">Seite 365</a>
0103	finanzadressdaten.BankverbindungAenderung.0103	<a href="#">Seite 366</a>
0104	finanzadressdaten.BankverbindungNeu.0104	<a href="#">Seite 367</a>
0105	finanzadressdaten.PersonJurAenderung.0105	<a href="#">Seite 368</a>
0106	finanzadressdaten.PersonJurNeu.0106	<a href="#">Seite 369</a>
0107	finanzadressdaten.PersonKomplettNeu.0107	<a href="#">Seite 370</a>
0108	finanzadressdaten.PersonNatAenderung.0108	<a href="#">Seite 371</a>
0109	finanzadressdaten.PersonNatNeu.0109	<a href="#">Seite 373</a>

#### IV.3.5.2.2 finanzadressdaten.AnschriftAenderung.0101 (globales Element)

Eine Änderung findet statt, wenn die Anschrift eindeutig über die Anschriftennummern (intern oder extern) zugeordnet werden kann. Die Anschrift ist immer komplett zu übergeben. Nicht übergebene oder leere Attribute werden gelöscht.

Abbildung IV.3.22. xfn:finanzadressdaten.AnschriftAenderung.0101



## IV.3.5.2.2.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	finanzadressdaten.AnschriftAenderung.0101 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

## IV.3.5.2.2.2 Elemente

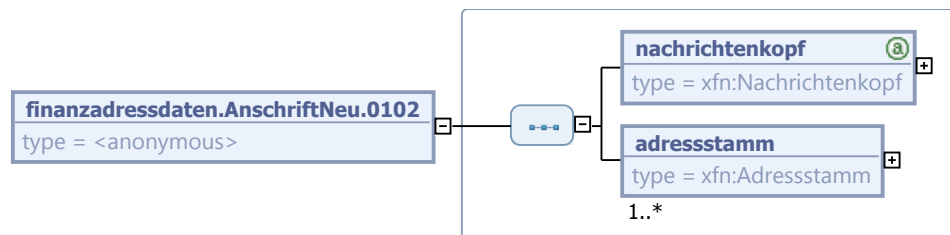
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: adresstamm	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	adresstamm
Beschreibung	Stellt die Referenz zwischen einem Personenkonto und einer Anschrift her.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Adresstamm,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein

Element: adresstamm	
Eigenschaft	Wert
Form	unqualified

## IV.3.5.2.3 finanzadressdaten.AnschriftNeu.0102 (globales Element)

Abbildung IV.3.23. xfn:finanzadressdaten.AnschriftNeu.0102



## IV.3.5.2.3.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	finanzadressdaten.AnschriftNeu.0102 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

## IV.3.5.2.3.2 Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

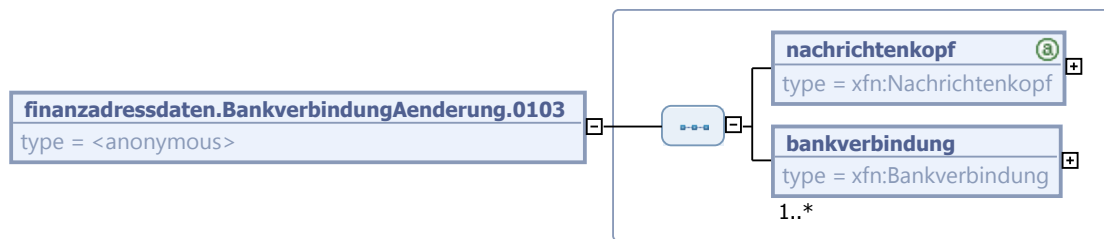
Element: adresstamm	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	adresstamm
Beschreibung	Stellt die Referenz zwischen einem Personenkonto und einer Anschrift her.
Implementierungshinweis	-

Element: adresstamm	
Eigenschaft	Wert
Typ	xfn:Adresstamm,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

#### IV.3.5.2.4 finanzadressdaten.BankverbindungAenderung.0103 (globales Element)

Eine Änderung findet statt, wenn BankkontoAlt eindeutig zugeordnet werden kann. Diese Eindeutigkeit wird durch Übermittlung und Deckungsgleichheit aller Attribute erreicht. Ist dies der Fall, werden nur die in BankkontoNeu übergebenen Attribute im referenzierten Bankkonto überschrieben. Nicht übergebene Attribute werden beibehalten.

**Abbildung IV.3.24. xfn:finanzadressdaten.BankverbindungAenderung.0103**



#### IV.3.5.2.4.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	finanzadressdaten.BankverbindungAenderung.0103 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empf#nger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

#### IV.3.5.2.4.2 Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-

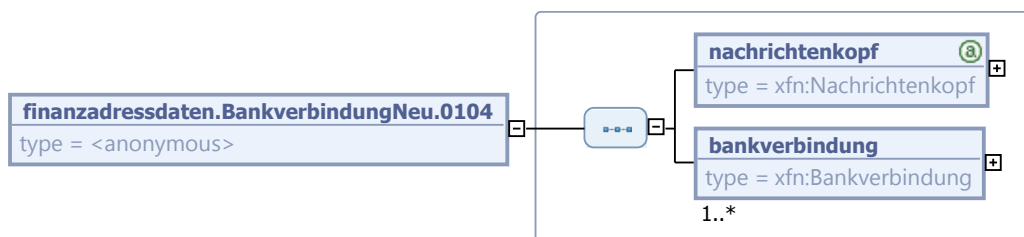
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: bankverbindung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bankverbindung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Bankverbindung,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

#### IV.3.5.2.5 finanzadressdaten.BankverbindungNeu.0104 (globales Element)

Dient der Übermittlung von neu angelegten Bankkonten zu einer Person.

#### Abbildung IV.3.25. xfn:finanzadressdaten.BankverbindungNeu.0104



#### IV.3.5.2.5.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	finanzadressdaten.BankverbindungNeu.0104 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empf#nger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

#### IV.3.5.2.5.2 Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf

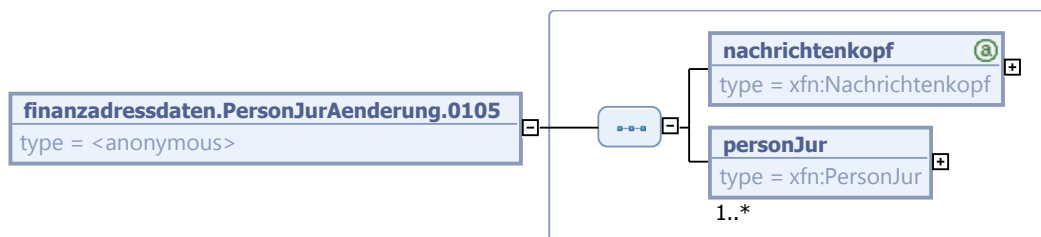
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: bankverbindung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bankverbindung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Bankverbindung,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

#### IV.3.5.2.6 finanzadressdaten.PersonJurAenderung.0105 (globales Element)

Eine Änderung findet statt, wenn die Person eindeutig über die Personennummern zugeordnet werden kann. Ist dies der Fall, werden nur die in JurisitschePerson übergebenen Attribute in der referenzierten Person überschrieben. Nicht übergebene Attribute werden beibehalten.

**Abbildung IV.3.26. xfn:finanzadressdaten.PersonJurAenderung.0105**



#### IV.3.5.2.6.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	finanzadressdaten.PersonJurAenderung.0105 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-



Eigenschaft	Wert
Empf#nger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

## IV.3.5.2.6.2 Elemente

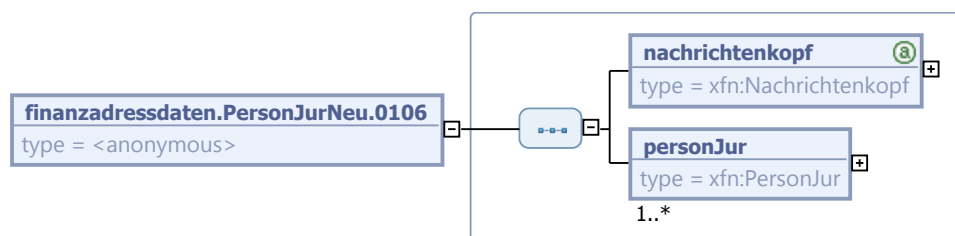
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: personJur	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personJur
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:PersonJur,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.3.5.2.7 finanzadressdaten.PersonJurNeu.0106 (globales Element)

Eine Mindestübergabemenge für eine neue juristische Person ist ein Namensattribut.

**Abbildung IV.3.27. xfn:finanzadressdaten.PersonJurNeu.0106**



## IV.3.5.2.7.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	finanzadressdaten.PersonJurNeu.0106 ( <i>globales Element</i> )

Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

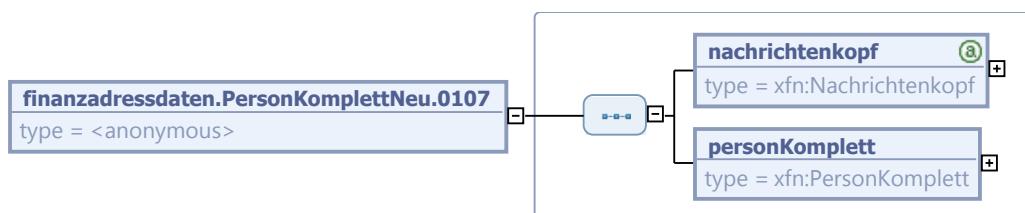
IV.3.5.2.7.2 Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: personJur	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personJur
Beschreibung	Personen- und anschriftenbezogene Stammdaten von juristischen Personen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:PersonJur,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

IV.3.5.2.8 finanzadressdaten.PersonKomplettNeu.0107 (globales Element)

Abbildung IV.3.28. xfn:finanzadressdaten.PersonKomplettNeu.0107



## IV.3.5.2.8.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	finanzadressdaten.PersonKomplettNeu.0107 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

## IV.3.5.2.8.2 Elemente

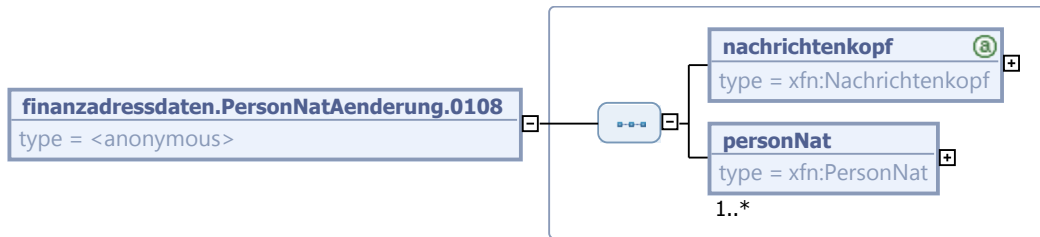
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: personKomplett	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personKomplett
Beschreibung	Zu beliebig vielen natürlichen oder juristischen Personen können beliebig viele Bankverbindungen und Adressstämme übermittelt werden, da die einzelnen Elemente durch die Personenreferenznummern eindeutig zugeordnet werden können. PersonKomplett bündelt diese Informationen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:PersonKomplett,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

## IV.3.5.2.9 finanzadressdaten.PersonNatAenderung.0108 (globales Element)

Eine Änderung findet statt, wenn die Person eindeutig über die Personennummern zugeordnet werden kann. Ist dies der Fall, werden nur die in NatuerlichePerson übergebenen Attribute in der referenzierten Person überschrieben. Nicht übergebene Attribute werden beibehalten.

Abbildung IV.3.29. xfn:finanzadressdaten.PersonNatAenderung.0108



## IV.3.5.2.9.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	finanzadressdaten.PersonNatAenderung.0108 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empf#nger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

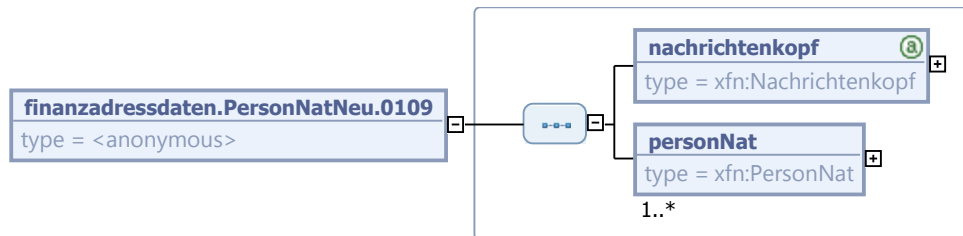
## IV.3.5.2.9.2 Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	F#r alle Nachrichten g#ltiger Nachrichtenkopf, welcher zus#tzliche Informationen enth#lt.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: personNat	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personNat
Beschreibung	Personenbezogene Stammdaten.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:PersonNat,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.3.5.2.10 finanzadressdaten.PersonNatNeu.0109 (globales Element)

Abbildung IV.3.30. xfn:finanzadressdaten.PersonNatNeu.0109



## IV.3.5.2.10.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	finanzadressdaten.PersonNatNeu.0109 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

## IV.3.5.2.10.2 Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: personNat	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personNat
Beschreibung	Personenbezogene Stammdaten.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:PersonNat,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein

Element: personNat	
Eigenschaft	Wert
Form	unqualified

### IV.3.5.3 Spezifische Typen der Hauptgruppe

#### IV.3.5.3.1 Übersicht der hauptgruppenspezifischen Typen

Es existieren keine spezifischen Typen für die Hauptgruppe.

## IV.3.6 Hauptgruppe: KasseExport

### IV.3.6.1 Übersicht zum Schema

XML-Schema: xfinanz-nachricht-kasse-export.xsd	
Eigenschaft	Wert
Version	3.1.0
Namensraum	xFinanz310
Pr#fix	xfn
URL des Schemas	http://xoev.de/schemata/xfinanz/3_1_0/xfinanz-nachricht-kasse-export.xsd
Inkludierte Schemata	- Baukasten, <a href="#">Seite 33</a>
Importierte Schemata	-

### IV.3.6.2 Nachrichten der Hauptgruppe

#### IV.3.6.2.1 Übersicht der Nachrichten

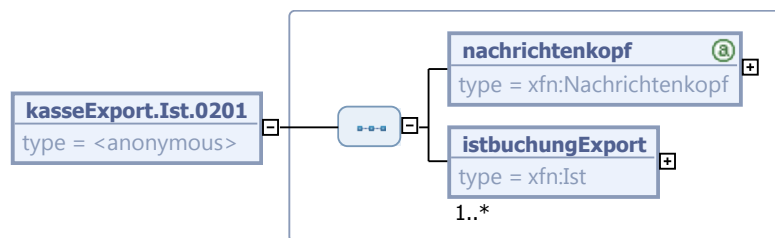
Es existieren die folgenden Nachrichten in der Hauptgruppe KasseExport:

Nr.	Nachricht	Referenz
0201	kasseExport.Ist.0201	<a href="#">Seite 375</a>
0202	kasseExport.SollAdV.0202	<a href="#">Seite 376</a>
0203	kasseExport.SollAenderung.0203	<a href="#">Seite 377</a>
0204	kasseExport.SollDoppisch.0204	<a href="#">Seite 378</a>
0205	kasseExport.SollEinnahmeart.0205	<a href="#">Seite 379</a>
0206	kasseExport.SollErlass.0206	<a href="#">Seite 380</a>
0207	kasseExport.SollKameral.0207	<a href="#">Seite 381</a>
0208	kasseExport.SollMitPersonDoppisch.0208	<a href="#">Seite 382</a>
0209	kasseExport.SollMitPersonEinnahmeart.0209	<a href="#">Seite 384</a>
0210	kasseExport.SollMitPersonKameral.0210	<a href="#">Seite 385</a>
0211	kasseExport.SollNiederschlagung.0211	<a href="#">Seite 387</a>
0212	kasseExport.SollStundung.0212	<a href="#">Seite 388</a>
0213	kasseExport.StatusaenderungForderung.0213	<a href="#">Seite 389</a>
0214	kasseExport.SollIstDoppisch.0214	<a href="#">Seite 390</a>
0215	kasseExport.SollIstEinnahmeart.0215	<a href="#">Seite 392</a>
0216	kasseExport.SollIstKameral.0216	<a href="#">Seite 394</a>

Nr.	Nachricht	Referenz
0217	kasseExport.SollIstMitPersonDoppisch.0217	<a href="#">Seite 396</a>
0218	kasseExport.SollIstMitPersonEinnahmeart.0218	<a href="#">Seite 398</a>
0219	kasseExport.SollIstMitPersonKameral.0219	<a href="#">Seite 400</a>

## IV.3.6.2.2 kasseExport.Ist.0201 (globales Element)

Abbildung IV.3.31. xfn:kasseExport.Ist.0201



## IV.3.6.2.2.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseExport.Ist.0201 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

## IV.3.6.2.2.2 Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

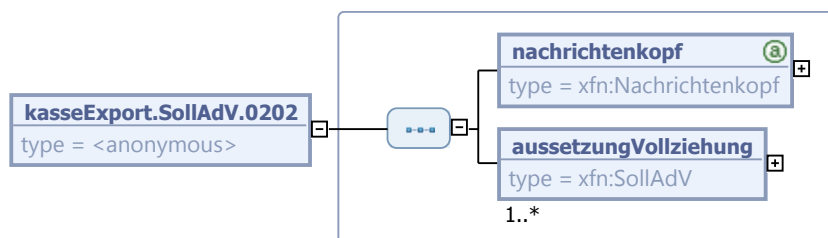
  

Element: istbuchungExport	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	istbuchungExport
Beschreibung	Aufzeichnung von kassenmäßigen Vorfällen zum Nachweis von Ein- und Auszahlungen.

Element: istbuchungExport	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Ist,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.3.6.2.3 kasseExport.SollAdV.0202 (globales Element)

Abbildung IV.3.32. xfn:kasseExport.SollAdV.0202



## IV.3.6.2.3.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseExport.SollAdV.0202 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empf#nger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

## IV.3.6.2.3.2 Elemente

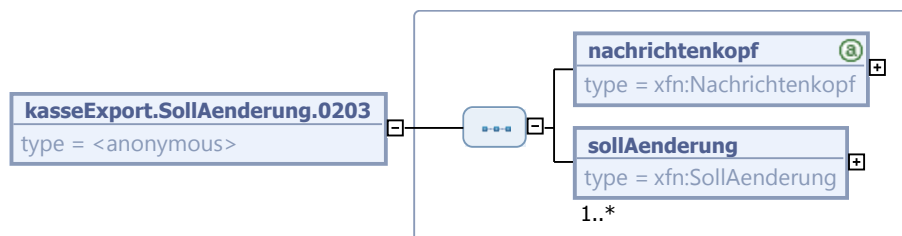
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	F#r alle Nachrichten g#ltiger Nachrichtenkopf, welcher zus#tzliche Informationen enth#lt.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified



Element: aussetzungVollziehung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aussetzungVollziehung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:SollAdV,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

#### IV.3.6.2.4 kasseExport.SollAenderung.0203 (globales Element)

Abbildung IV.3.33. xfn:kasseExport.SollAenderung.0203



##### IV.3.6.2.4.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseExport.SollAenderung.0203 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empf#nger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

##### IV.3.6.2.4.2 Elemente

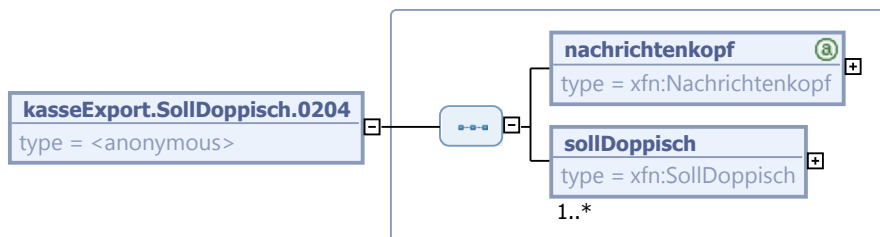
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	F#r alle Nachrichten g#ltiger Nachrichtenkopf, welcher zus#tzliche Informationen enth#lt.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Form	unqualified

Element: sollAenderung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sollAenderung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:SollAenderung,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.3.6.2.5 kasseExport.SollDoppisch.0204 (globales Element)

Abbildung IV.3.34. xfn:kasseExport.SollDoppisch.0204



## IV.3.6.2.5.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseExport.SollDoppisch.0204 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empf#nger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

## IV.3.6.2.5.2 Elemente

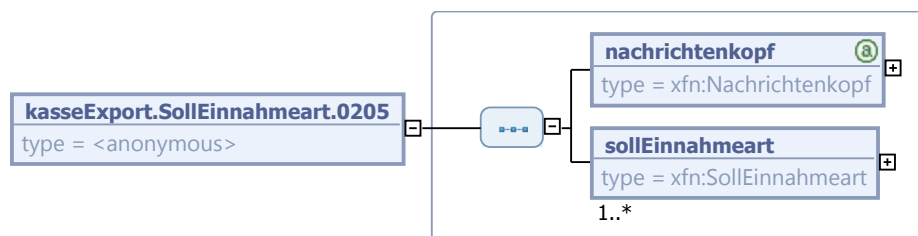
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	F#r alle Nachrichten g#ltiger Nachrichtenkopf, welcher zus#tzliche Informationen enth#lt.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: sollDoppisch	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sollDoppisch
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:SollDoppisch,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.3.6.2.6 kasseExport.SollEinnahmeart.0205 (globales Element)

Abbildung IV.3.35. xfn:kasseExport.SollEinnahmeart.0205



## IV.3.6.2.6.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseExport.SollEinnahmeart.0205 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empf#nger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

## IV.3.6.2.6.2 Elemente

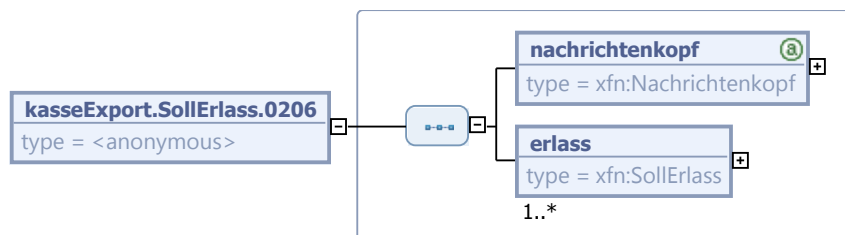
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: sollEinnahmeart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sollEinnahmeart
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:SollEinnahmeart,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.3.6.2.7 kasseExport.SollErlass.0206 (globales Element)

Abbildung IV.3.36. xfn:kasseExport.SollErlass.0206



## IV.3.6.2.7.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseExport.SollErlass.0206 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empf#nger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

## IV.3.6.2.7.2 Elemente

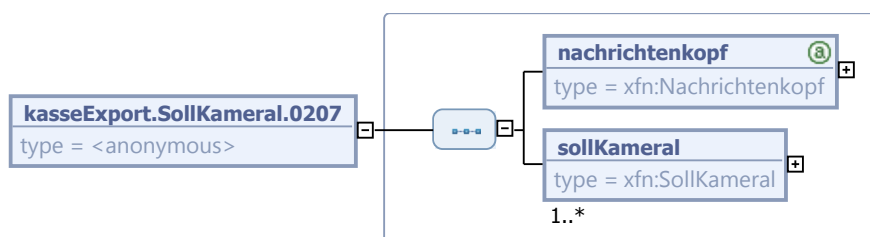
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: erlass	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erlass
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:SollErlass,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.3.6.2.8 kasseExport.SollKameral.0207 (globales Element)

Nachricht zur erstmaligen Übermittlung von Sollbeträgen (Forderungen, offener Posten). Eine Ursprungsbuchungsnummer ist nicht erforderlich, da sie in diesem Fall der Buchungsnummer entspricht.

Abbildung IV.3.37. xfn:kasseExport.SollKameral.0207



## IV.3.6.2.8.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseExport.SollKameral.0207 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ

Eigenschaft	Wert
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

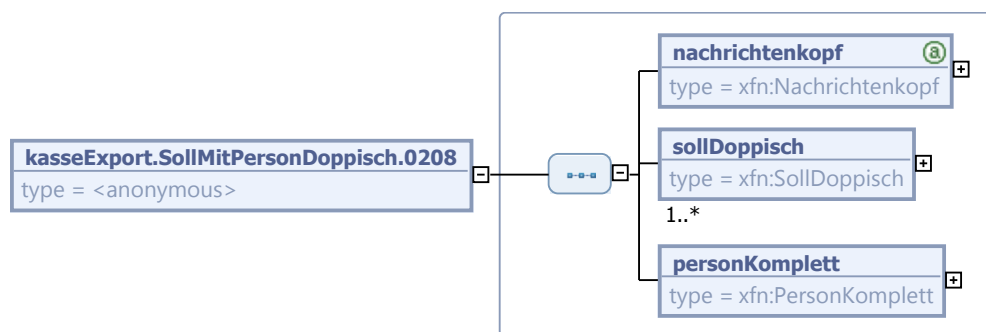
IV.3.6.2.8.2 Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: sollKameral	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sollKameral
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:SollKameral,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

IV.3.6.2.9 kasseExport.SollMitPersonDoppisch.0208 (globales Element)

Abbildung IV.3.38. xfn:kasseExport.SollMitPersonDoppisch.0208



## IV.3.6.2.9.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseExport.SollMitPersonDoppisch.0208 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

## IV.3.6.2.9.2 Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

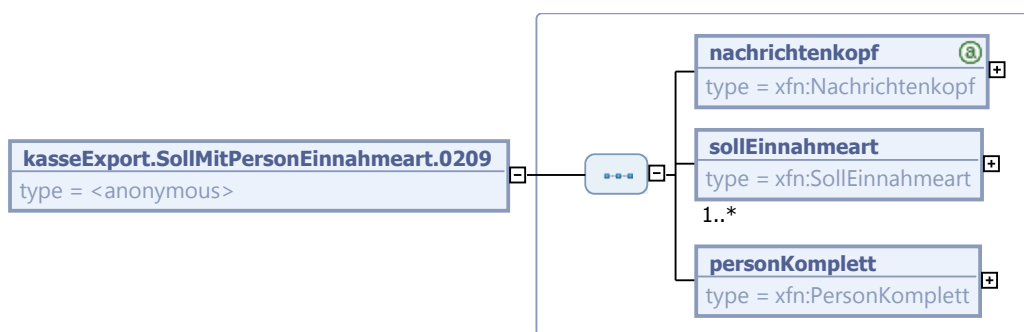
Element: sollDoppisch	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sollDoppisch
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:SollDoppisch,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: personKomplett	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personKomplett
Beschreibung	Zu beliebig vielen natürlichen oder juristischen Personen können beliebig viele Bankverbindungen und Adressstämme übermittelt werden, da die einzelnen Elemente durch die Personenreferenznummern eindeutig zugeordnet werden können. PersonKomplett bündelt diese Informationen.

Element: personKomplett	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:PersonKomplett,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.3.6.2.10 kasseExport.SollMitPersonEinnahmeart.0209 (globales Element)

Abbildung IV.3.39. xfn:kasseExport.SollMitPersonEinnahmeart.0209



## IV.3.6.2.10.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseExport.SollMitPersonEinnahmeart.0209 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empf#nger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

## IV.3.6.2.10.2 Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1



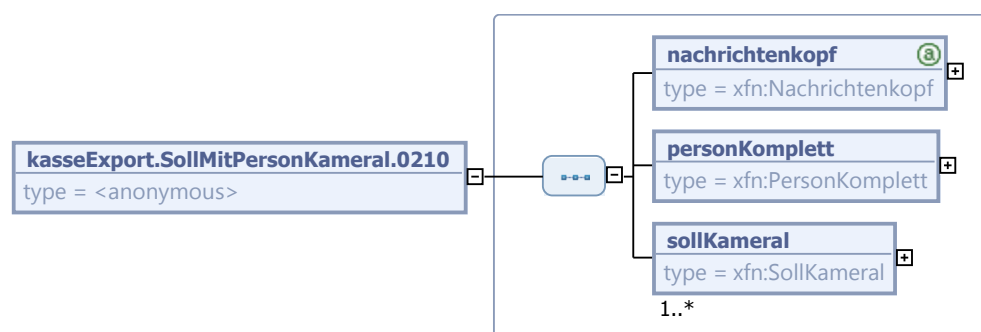
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: sollEinnahmeart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sollEinnahmeart
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:SollEinnahmeart,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: personKomplett	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personKomplett
Beschreibung	Zu beliebig vielen natürlichen oder juristischen Personen können beliebig viele Bankverbindungen und Adressstämme übermittelt werden, da die einzelnen Elemente durch die Personenreferenznummern eindeutig zugeordnet werden können. PersonKomplett bündelt diese Informationen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:PersonKomplett,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

#### IV.3.6.2.11 kasseExport.SollMitPersonKameral.0210 (globales Element)

Abbildung IV.3.40. xfn:kasseExport.SollMitPersonKameral.0210



## IV.3.6.2.11.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseExport.SollMitPersonKameral.0210 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

## IV.3.6.2.11.2 Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

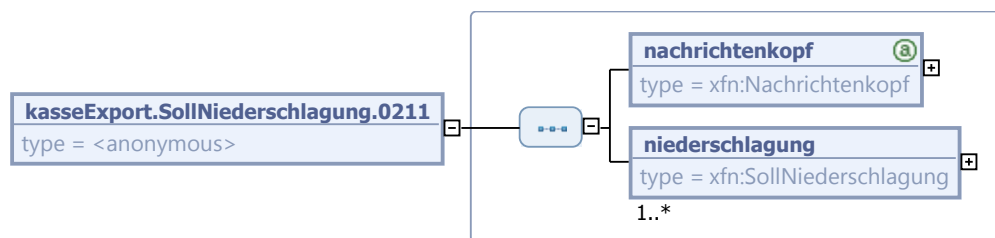
Element: personKomplett	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personKomplett
Beschreibung	Zu beliebig vielen natürlichen oder juristischen Personen können beliebig viele Bankverbindungen und Adressstämme übermittelt werden, da die einzelnen Elemente durch die Personenreferenznummern eindeutig zugeordnet werden können. PersonKomplett bündelt diese Informationen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:PersonKomplett,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: sollKameral	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sollKameral
Beschreibung	-

Element: sollKameral	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:SollKameral,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.3.6.2.12 kasseExport.SollNiederschlagung.0211 (globales Element)

Abbildung IV.3.41. xfn:kasseExport.SollNiederschlagung.0211



## IV.3.6.2.12.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseExport.SollNiederschlagung.0211 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empf#nger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

## IV.3.6.2.12.2 Elemente

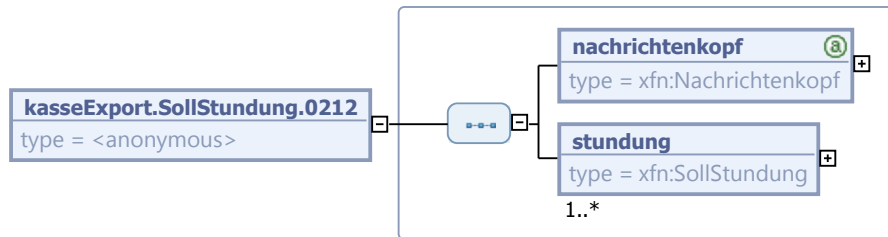
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	F#r alle Nachrichten g#ltiger Nachrichtenkopf, welcher zus#tzliche Informationen enth#lt.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Form	unqualified

Element: niederschlagung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	niederschlagung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:SollNiederschlagung,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

IV.3.6.2.13 kasseExport.SollStundung.0212 (globales Element)

**Abbildung IV.3.42. xfn:kasseExport.SollStundung.0212**



IV.3.6.2.13.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseExport.SollStundung.0212 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empf#nger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

IV.3.6.2.13.2 Elemente

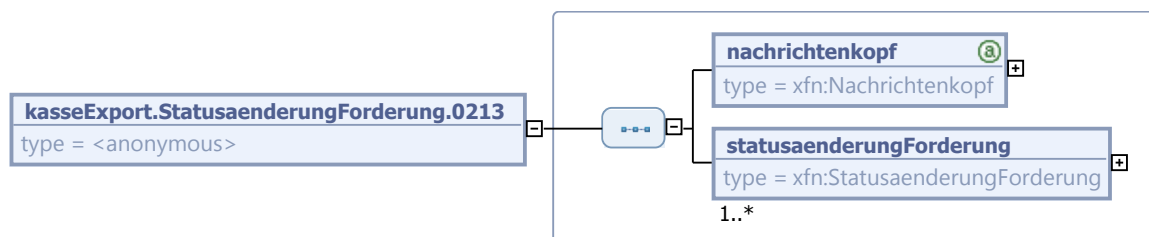
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: stundung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	stundung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:SollStundung,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

#### IV.3.6.2.14 kasseExport.StatusaenderungForderung.0213 (globales Element)

**Abbildung IV.3.43. xfn:kasseExport.StatusaenderungForderung.0213**



##### IV.3.6.2.14.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseExport.StatusaenderungForderung.0213 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empf#nger (allgemein)	-

Eigenschaft	Wert
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

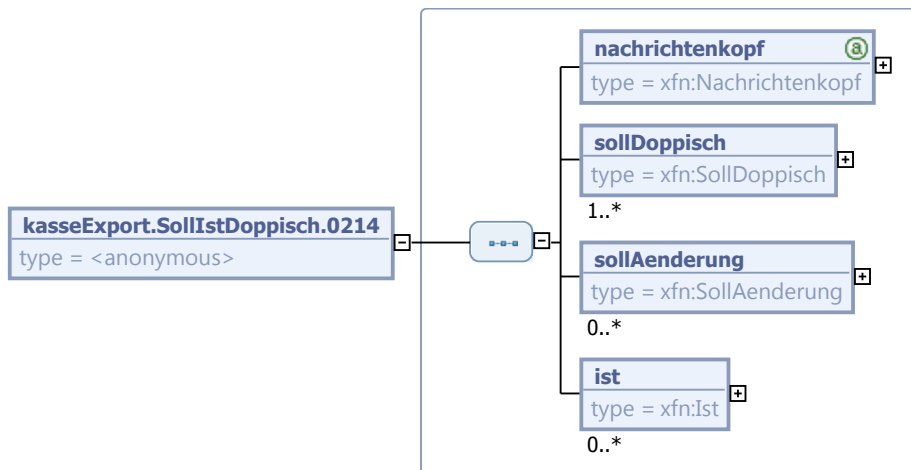
IV.3.6.2.14.2 Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: statusaenderungForderung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	statusaenderungForderung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:StatusaenderungForderung,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

IV.3.6.2.15 kasseExport.SollIstDoppisch.0214 (globales Element)

Abbildung IV.3.44. xfn:kasseExport.SollIstDoppisch.0214



## IV.3.6.2.15.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseExport.SollIstDoppisch.0214 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

## IV.3.6.2.15.2 Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: sollDoppisch	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sollDoppisch
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:SollDoppisch,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

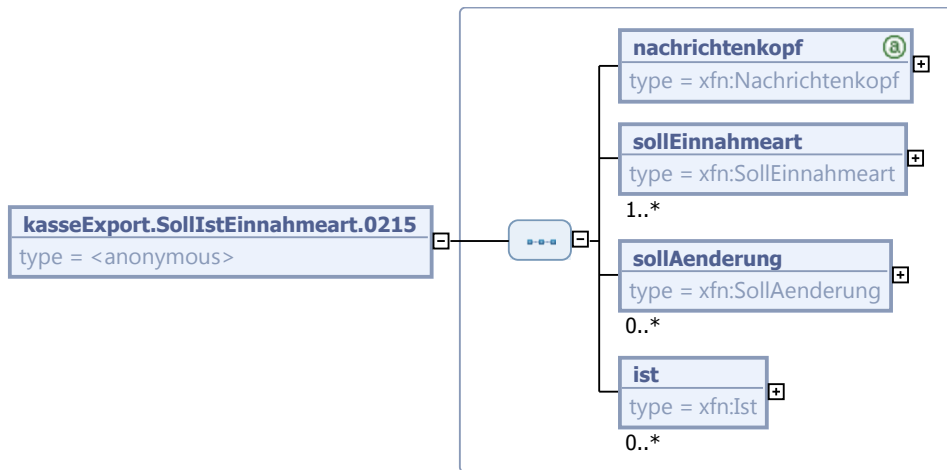
Element: sollAenderung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sollAenderung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:SollAenderung,
H#ufigkeit	0..*

Element: sollAenderung	
Eigenschaft	Wert
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: ist	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ist
Beschreibung	Aufzeichnung von kassenmäßigen Vorfällen zum Nachweis von Ein- und Auszahlungen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Ist,
H#ufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

IV.3.6.2.16 kasseExport.SollIstEinnahmeart.0215 (globales Element)

Abbildung IV.3.45. xfn:kasseExport.SollIstEinnahmeart.0215



IV.3.6.2.16.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseExport.SollIstEinnahmeart.0215 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-



Eigenschaft	Wert
Empf#nger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

## IV.3.6.2.16.2 Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: sollEinnahmeart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sollEinnahmeart
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:SollEinnahmeart,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

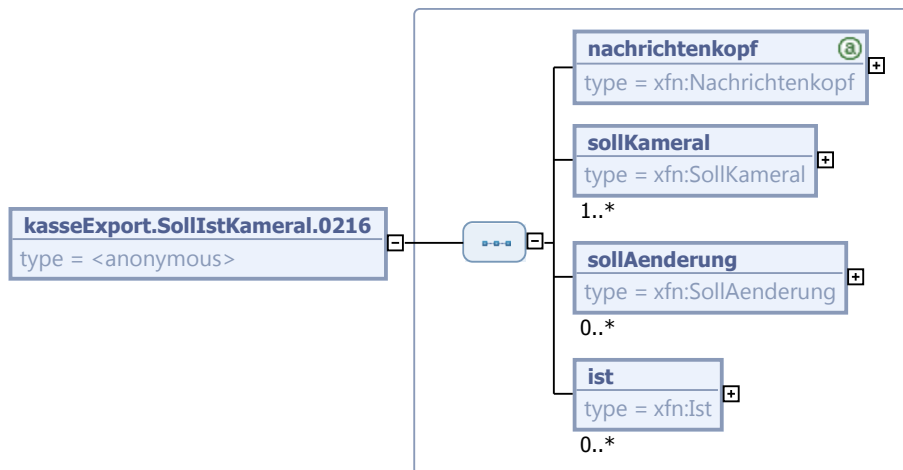
Element: sollAenderung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sollAenderung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:SollAenderung,
H#ufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: ist	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ist

Element: ist	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Aufzeichnung von kassenmäßigen Vorfällen zum Nachweis von Ein- und Auszahlungen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Ist,
H#ufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

IV.3.6.2.17 kasseExport.SollIstKameral.0216 (globales Element)

Abbildung IV.3.46. xfn:kasseExport.SollIstKameral.0216



IV.3.6.2.17.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseExport.SollIstKameral.0216 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empf#nger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

IV.3.6.2.17.2 Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf

<b>Element: nachrichtenkopf</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: sollKameral</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	sollKameral
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:SollKameral,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

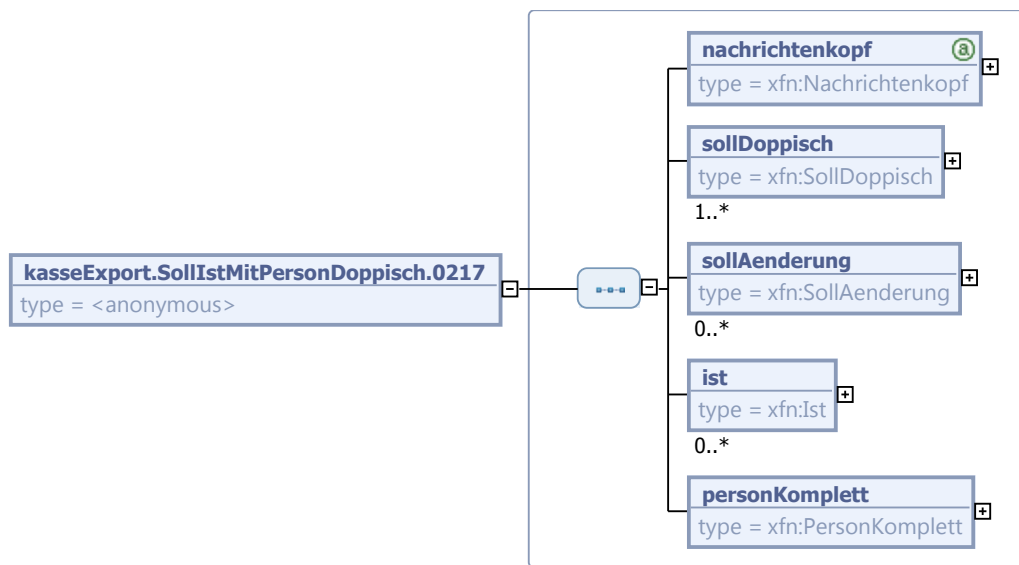
<b>Element: sollAenderung</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	sollAenderung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:SollAenderung,
H#ufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: ist</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	ist
Beschreibung	Aufzeichnung von kassenmäßigen Vorfällen zum Nachweis von Ein- und Auszahlungen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Ist,
H#ufigkeit	0..*
Default	-

Element: ist	
Eigenschaft	Wert
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

IV.3.6.2.18 kasseExport.SollIstMitPersonDoppisch.0217 (globales Element)

Abbildung IV.3.47. xfn:kasseExport.SollIstMitPersonDoppisch.0217



IV.3.6.2.18.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseExport.SollIstMitPersonDoppisch.0217 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

IV.3.6.2.18.2 Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-

<b>Element: nachrichtenkopf</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: sollDoppisch</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	sollDoppisch
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:SollDoppisch,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

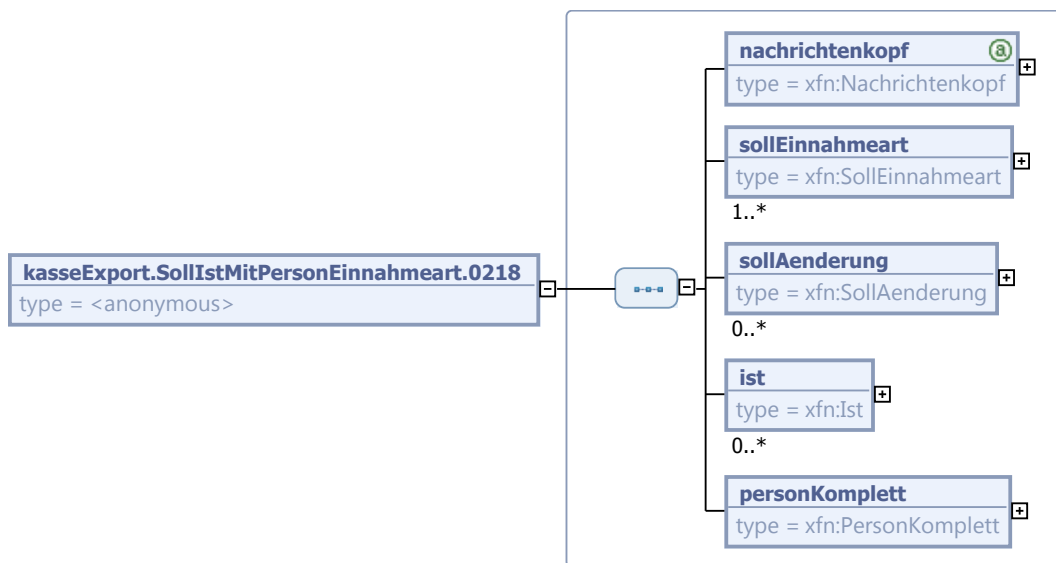
<b>Element: sollAenderung</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	sollAenderung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:SollAenderung,
H#ufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: ist</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	ist
Beschreibung	Aufzeichnung von kassenmäßigen Vorfällen zum Nachweis von Ein- und Auszahlungen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Ist,
H#ufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: personKomplett	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personKomplett
Beschreibung	Zu beliebig vielen natürlichen oder juristischen Personen können beliebig viele Bankverbindungen und Adressstämme übermittelt werden, da die einzelnen Elemente durch die Personenreferenznummern eindeutig zugeordnet werden können. PersonKomplett bündelt diese Informationen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:PersonKomplett,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.3.6.2.19 kasseExport.SollIstMitPersonEinnahmeart.0218 (globales Element)

Abbildung IV.3.48. xfn:kasseExport.SollIstMitPersonEinnahmeart.0218



## IV.3.6.2.19.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseExport.SollIstMitPersonEinnahmeart.0218 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empf#nger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

## IV.3.6.2.19.2 Elemente

<b>Element: nachrichtenkopf</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: sollEinnahmeart</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	sollEinnahmeart
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:SollEinnahmeart,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: sollAenderung</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	sollAenderung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:SollAenderung,
H#ufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

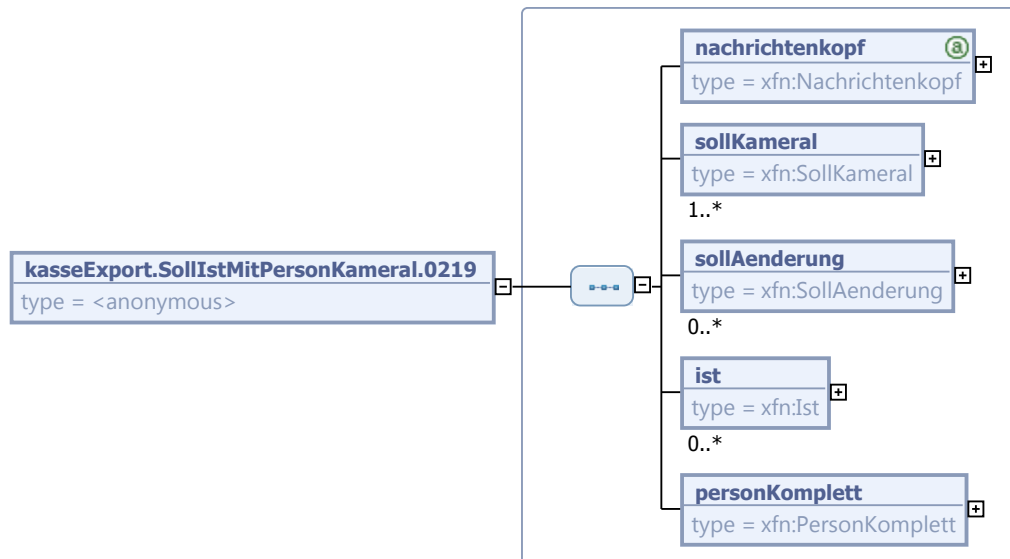
<b>Element: ist</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	ist
Beschreibung	Aufzeichnung von kassenmäßigen Vorfällen zum Nachweis von Ein- und Auszahlungen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Ist,

Element: ist	
Eigenschaft	Wert
H#ufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: personKomplett	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personKomplett
Beschreibung	Zu beliebig vielen nat#rlichen oder juristischen Personen k#nnen beliebig viele Bankverbindungen und Adressst#mme #bermittelt werden, da die einzelnen Elemente durch die Personenreferenznummern eindeutig zugeordnet werden k#nnen. PersonKomplett b#ndelt diese Informationen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:PersonKomplett,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

IV.3.6.2.20 kasseExport.SollIstMitPersonKameral.0219 (globales Element)

Abbildung IV.3.49. xfn:kasseExport.SollIstMitPersonKameral.0219



IV.3.6.2.20.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseExport.SollIstMitPersonKameral.0219 ( <i>globales Element</i> )



Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

## IV.3.6.2.20.2 Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: sollKameral	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sollKameral
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:SollKameral,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: sollAenderung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sollAenderung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:SollAenderung,
H#ufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein

Element: sollAenderung	
Eigenschaft	Wert
Form	unqualified

Element: ist	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ist
Beschreibung	Aufzeichnung von kassenmäßigen Vorfällen zum Nachweis von Ein- und Auszahlungen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Ist,
H#ufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: personKomplett	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personKomplett
Beschreibung	Zu beliebig vielen natürlichen oder juristischen Personen können beliebig viele Bankverbindungen und Adressstämme übermittelt werden, da die einzelnen Elemente durch die Personenreferenznummern eindeutig zugeordnet werden können. PersonKomplett bündelt diese Informationen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:PersonKomplett,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

### IV.3.6.3 Spezifische Typen der Hauptgruppe

#### IV.3.6.3.1 Übersicht der hauptgruppenspezifischen Typen

Es existieren keine spezifischen Typen f#r die Hauptgruppe.

### IV.3.7 Hauptgruppe: KasseImport

#### IV.3.7.1 Übersicht zum Schema

XML-Schema: xfinanz-nachricht-kasse-import.xsd	
Eigenschaft	Wert
Version	3.1.0

XML-Schema: xfinanz-nachricht-kasse-import.xsd	
Eigenschaft	Wert
Namensraum	xFinanz310
Pr#fix	xfn
URL des Schemas	http://xoev.de/schemata/xfinanz/3_1_0/xfinanz-nachricht-kasse-import.xsd
Inkludierte Schemata	- Baukasten, <a href="#">Seite 33</a>
Importierte Schemata	-

## IV.3.7.2 Nachrichten der Hauptgruppe

### IV.3.7.2.1 Übersicht der Nachrichten

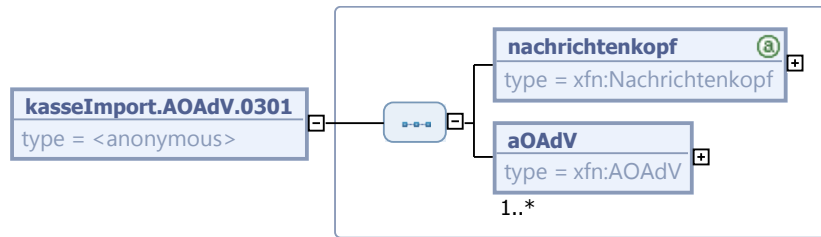
Es existieren die folgenden Nachrichten in der Hauptgruppe KassellImport:

Nr.	Nachricht	Referenz
0301	kasselImport.AOAdv.0301	<a href="#">Seite 403</a>
0302	kasselImport.AOAenderung.0302	<a href="#">Seite 405</a>
0303	kasselImport.AODoppisch.0303	<a href="#">Seite 406</a>
0304	kasselImport.AOEinnahmeart.0304	<a href="#">Seite 407</a>
0305	kasselImport.AOErl.0305	<a href="#">Seite 409</a>
0306	kasselImport.AOIstDoppisch.0306	<a href="#">Seite 410</a>
0307	kasselImport.AOIstEinnahmeart.0307	<a href="#">Seite 411</a>
0308	kasselImport.AOIstKameral.0308	<a href="#">Seite 412</a>
0309	kasselImport.AOIstMitPersonDoppisch.0309	<a href="#">Seite 413</a>
0310	kasselImport.AOIstMitPersonEinnahmeart.0310	<a href="#">Seite 415</a>
0311	kasselImport.AOIstMitPersonKameral.0311	<a href="#">Seite 416</a>
0312	kasselImport.AOKameral.0312	<a href="#">Seite 418</a>
0313	kasselImport.AOMitPersonDoppisch.0313	<a href="#">Seite 419</a>
0314	kasselImport.AOMitPersonEinnahmeart.0314	<a href="#">Seite 421</a>
0315	kasselImport.AOMitPersonKameral.0315	<a href="#">Seite 423</a>
0316	kasselImport.AONiederschlagung.0316	<a href="#">Seite 424</a>
0317	kasselImport.AOStundungDoppisch.0317	<a href="#">Seite 426</a>
0318	kasselImport.AOStundungEinnahmeart.0318	<a href="#">Seite 427</a>
0319	kasselImport.AOStundungKameral.0319	<a href="#">Seite 428</a>
0320	kasselImport.Ist.0320	<a href="#">Seite 429</a>
0321	kasselImport.AODauerDoppisch.0321	<a href="#">Seite 430</a>
0322	kasselImport.Vorkontierung.0322	<a href="#">Seite 431</a>
0323	kasselImport.VorkontierungStorno.0323	<a href="#">Seite 432</a>
0324	kasselImport.AODauerAenderung.0324	<a href="#">Seite 433</a>

#### IV.3.7.2.2 kasselImport.AOAdv.0301 (globales Element)

Die APNummer ist fortlaufend, lückenlos, aufsteigend und von 1 beginnend zu vergeben.

Abbildung IV.3.50. xfn:kasseImport.AOAdV.0301



## IV.3.7.2.2.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseImport.AOAdV.0301 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

## IV.3.7.2.2.2 Elemente

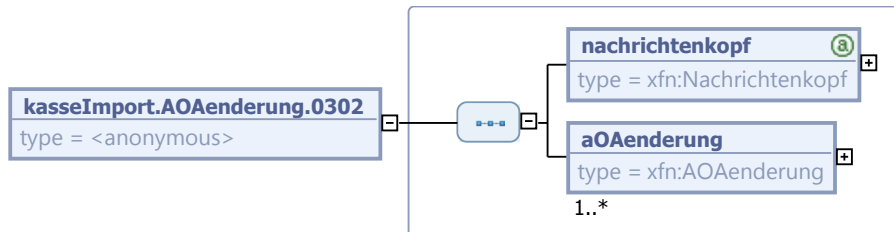
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: aOAdV	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOAdV
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AOAdV,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

## IV.3.7.2.3 kasselImport.AOAenderung.0302 (globales Element)

Die APNummer ist fortlaufend, lückenlos, aufsteigend und von 1 beginnend zu vergeben.

**Abbildung IV.3.51. xfn:kasselImport.AOAenderung.0302**



## IV.3.7.2.3.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasselImport.AOAenderung.0302 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

## IV.3.7.2.3.2 Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

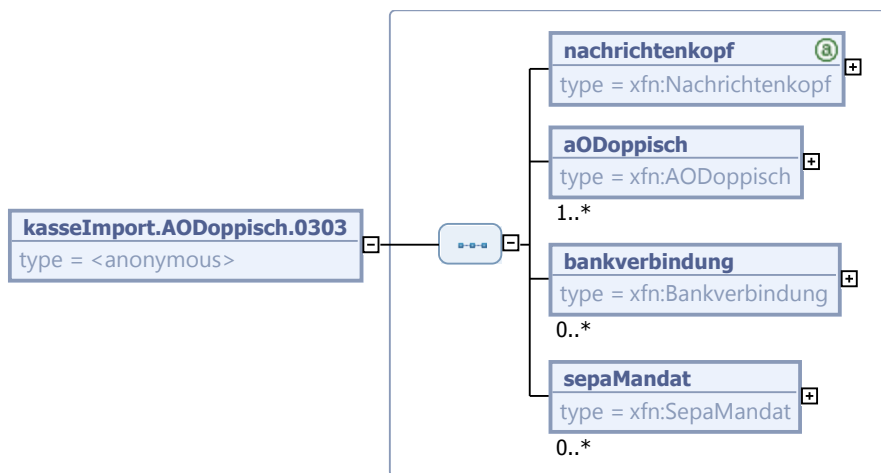
Element: aOAenderung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOAenderung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AOAenderung,
H#ufigkeit	1..*

Element: aOAenderung	
Eigenschaft	Wert
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

IV.3.7.2.4 kasseImport.AODoppisch.0303 (globales Element)

Die APNummer ist fortlaufend, l#ckenlos, aufsteigend und von 1 beginnend zu vergeben.

Abbildung IV.3.52. xfn:kasseImport.AODoppisch.0303



IV.3.7.2.4.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseImport.AODoppisch.0303 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empf#nger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

IV.3.7.2.4.2 Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	F#r alle Nachrichten g#ltiger Nachrichtenkopf, welcher zus#tzliche Informationen enth#lt.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,

<b>Element: nachrichtenkopf</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: aODoppisch</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	aODoppisch
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AODoppisch,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

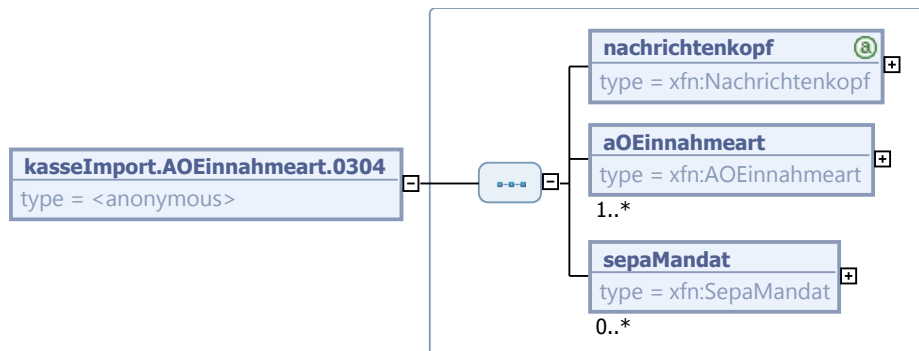
<b>Element: bankverbindung</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	bankverbindung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Bankverbindung,
H#ufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: sepaMandat</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	sepaMandat
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:SepaMandat,
H#ufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

#### IV.3.7.2.5 kasselImport.AOEinnahmeart.0304 (globales Element)

Die APNummer ist fortlaufend, lückenlos, aufsteigend und von 1 beginnend zu vergeben.

Abbildung IV.3.53. xfn:kasseImport.AOEinnahmeart.0304



## IV.3.7.2.5.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseImport.AOEinnahmeart.0304 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

## IV.3.7.2.5.2 Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: aOEinnahmeart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOEinnahmeart
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AOEinnahmeart,
H#ufigkeit	1..*
Default	-



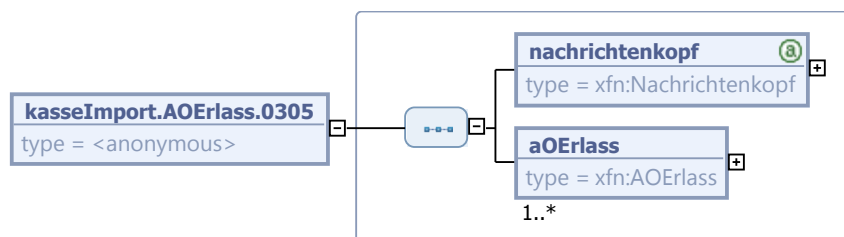
Element: aOEinnahmeart	
Eigenschaft	Wert
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: sepaMandat	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sepaMandat
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:SepaMandat,
H#ufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

#### IV.3.7.2.6 kasseImport.AOErlas.0305 (globales Element)

Die APNummer ist fortlaufend, lückenlos, aufsteigend und von 1 beginnend zu vergeben.

**Abbildung IV.3.54. xfn:kasseImport.AOErlas.0305**



#### IV.3.7.2.6.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseImport.AOErlas.0305 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empf#nger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

#### IV.3.7.2.6.2 Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	F#r alle Nachrichten g#ltiger Nachrichtenkopf, welcher zus#tzliche Informationen enth#lt.

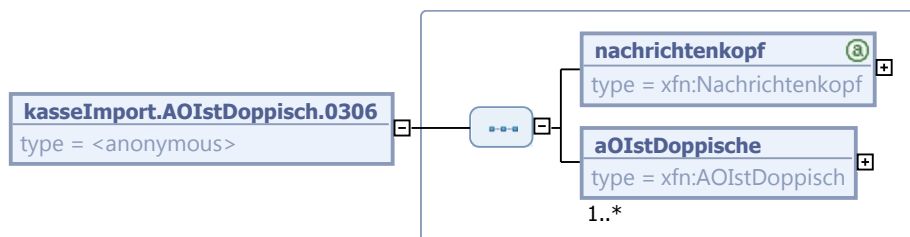
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: aOErlass	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOErlass
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AOErlass,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

#### IV.3.7.2.7 kasseImport.AOIstDoppisch.0306 (globales Element)

Die Nachricht wird verwendet bei bereits erfolgten Zahlungen im Vorverfahren. Die Zahlung darf im Kassenverfahren nicht mehr ausgeführt werden.

**Abbildung IV.3.55. xfn:kasseImport.AOIstDoppisch.0306**



#### IV.3.7.2.7.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseImport.AOIstDoppisch.0306 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empf#nger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

## IV.3.7.2.7.2 Elemente

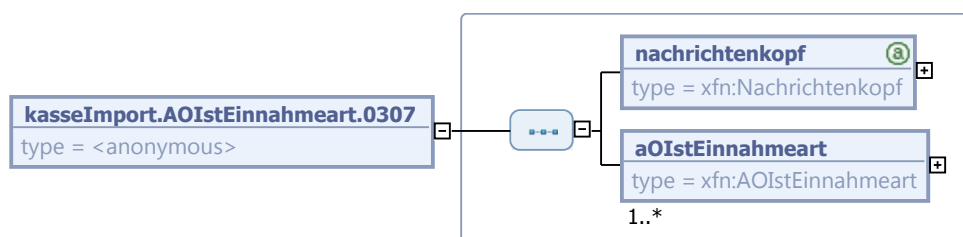
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: aOIstDoppische	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOIstDoppische
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AOIstDoppisch,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.3.7.2.8 kasseImport.AOIstEinnahmeart.0307 (globales Element)

Die APNummer ist fortlaufend, lückenlos, aufsteigend und von 1 beginnend zu vergeben.

**Abbildung IV.3.56. xfn:kasseImport.AOIstEinnahmeart.0307**



## IV.3.7.2.8.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseImport.AOIstEinnahmeart.0307 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-

Eigenschaft	Wert
Empf#nger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

IV.3.7.2.8.2 Elemente

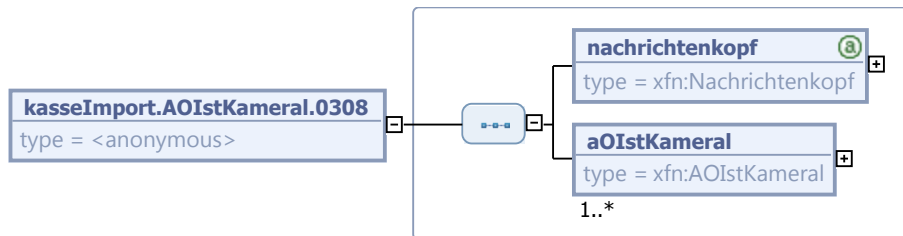
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: aOlstEinnahmeart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOlstEinnahmeart
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AOlstEinnahmeart,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

IV.3.7.2.9 kasseImport.AOlstKameral.0308 (globales Element)

Die APNummer ist fortlaufend, lückenlos, aufsteigend und von 1 beginnend zu vergeben.

Abbildung IV.3.57. xfn:kasseImport.AOlstKameral.0308



IV.3.7.2.9.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseImport.AOlstKameral.0308 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-

Eigenschaft	Wert
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

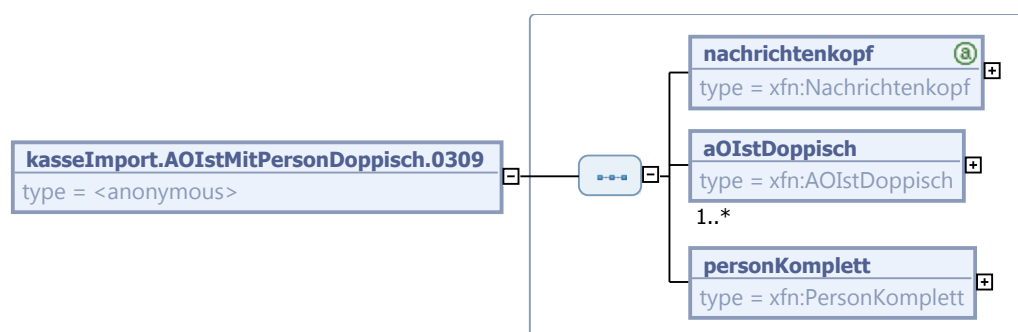
## IV.3.7.2.9.2 Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: aOlstKameral	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOlstKameral
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AOlstKameral,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

## IV.3.7.2.10 kasseImport.AOlstMitPersonDoppisch.0309 (globales Element)

Abbildung IV.3.58. xfn:kasseImport.AOlstMitPersonDoppisch.0309



## IV.3.7.2.10.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasselImport.AOIstMitPersonDoppisch.0309 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

## IV.3.7.2.10.2 Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

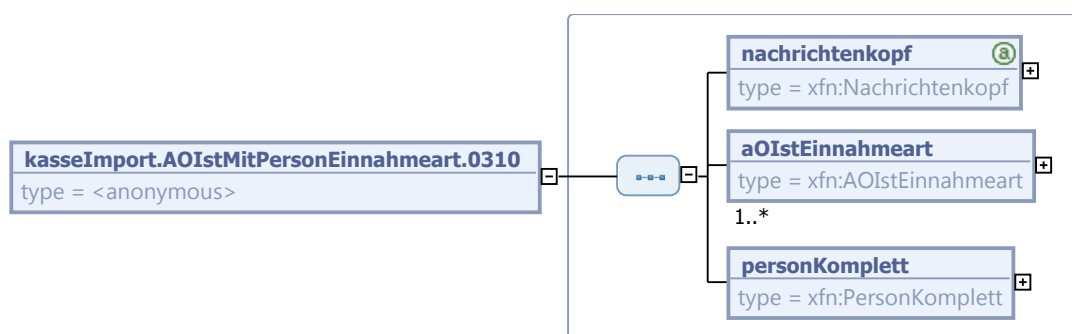
Element: aOIstDoppisch	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOIstDoppisch
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AOIstDoppisch,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: personKomplett	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personKomplett
Beschreibung	Zu beliebig vielen natürlichen oder juristischen Personen können beliebig viele Bankverbindungen und Adressstämme übermittelt werden, da die einzelnen Elemente durch die Personenreferenznummern eindeutig zugeordnet werden können. PersonKomplett bündelt diese Informationen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:PersonKomplett,

Element: personKomplett	
Eigenschaft	Wert
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.3.7.2.11 kasseImport.AOIstMitPersonEinnahmeart.0310 (globales Element)

Abbildung IV.3.59. xfn:kasseImport.AOIstMitPersonEinnahmeart.0310



## IV.3.7.2.11.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseImport.AOIstMitPersonEinnahmeart.0310 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empf#nger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

## IV.3.7.2.11.2 Elemente

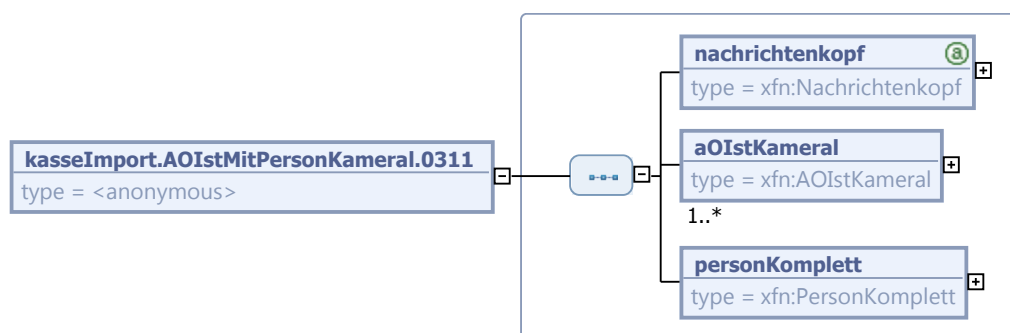
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: aOlstEinnahmeart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOlstEinnahmeart
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AOlstEinnahmeart,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: personKomplett	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personKomplett
Beschreibung	Zu beliebig vielen nat#rlichen oder juristischen Personen k#nnen beliebig viele Bankverbindungen und Adressst#mme #bermittelt werden, da die einzelnen Elemente durch die Personenreferenznummern eindeutig zugeordnet werden k#nnen. PersonKomplett b#ndelt diese Informationen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:PersonKomplett,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.3.7.2.12 kasselImport.AOlstMitPersonKameral.0311 (globales Element)

Abbildung IV.3.60. xfn:kasselImport.AOlstMitPersonKameral.0311



## IV.3.7.2.12.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasselImport.AOlstMitPersonKameral.0311 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ



Eigenschaft	Wert
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

## IV.3.7.2.12.2 Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

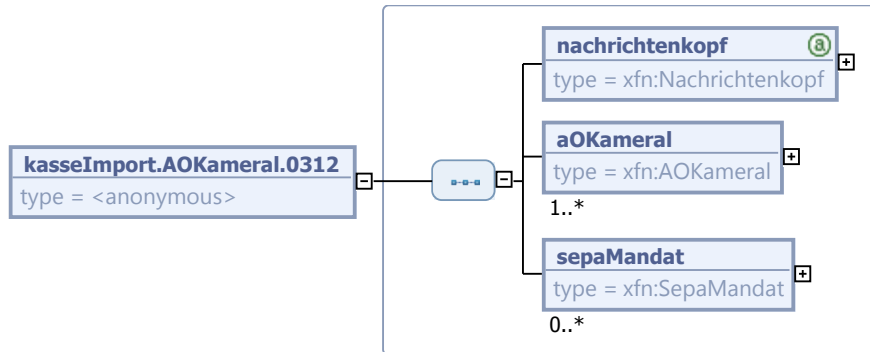
Element: aOlstKameral	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOlstKameral
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AOlstKameral,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: personKomplett	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personKomplett
Beschreibung	Zu beliebig vielen natürlichen oder juristischen Personen können beliebig viele Bankverbindungen und Adressstämme übermittelt werden, da die einzelnen Elemente durch die Personenreferenznummern eindeutig zugeordnet werden können. PersonKomplett bündelt diese Informationen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:PersonKomplett,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

## IV.3.7.2.13 kasseImport.AOKameral.0312 (globales Element)

Die APNummer ist fortlaufend, lückenlos, aufsteigend und von 1 beginnend zu vergeben.

**Abbildung IV.3.61. xfn:kasseImport.AOKameral.0312**



## IV.3.7.2.13.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseImport.AOKameral.0312 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

## IV.3.7.2.13.2 Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: aOKameral	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOKameral
Beschreibung	-

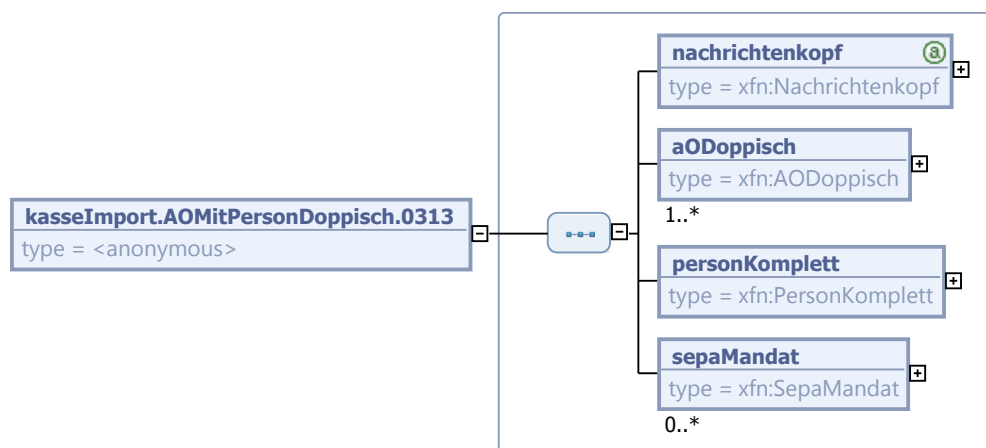
Element: aOKameral	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AOKameral,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: sepaMandat	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sepaMandat
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:SepaMandat,
H#ufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

#### IV.3.7.2.14 kasseImport.AOMitPersonDoppisch.0313 (globales Element)

Die APNummer ist fortlaufend, lückenlos, aufsteigend und von 1 beginnend zu vergeben.

**Abbildung IV.3.62. xfn:kasseImport.AOMitPersonDoppisch.0313**



#### IV.3.7.2.14.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseImport.AOMitPersonDoppisch.0313 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ

Eigenschaft	Wert
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

## IV.3.7.2.14.2 Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

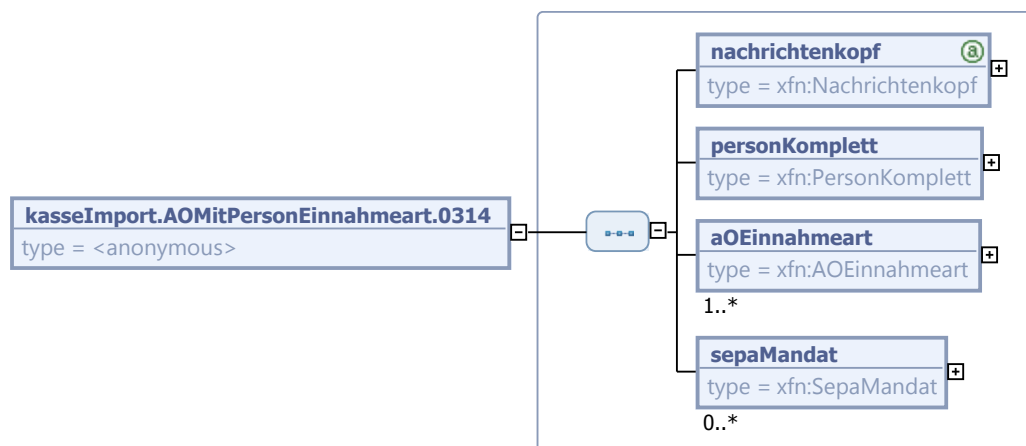
Element: aODoppisch	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aODoppisch
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AODoppisch,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: personKomplett	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personKomplett
Beschreibung	Zu beliebig vielen natürlichen oder juristischen Personen können beliebig viele Bankverbindungen und Adressstämme übermittelt werden, da die einzelnen Elemente durch die Personenreferenznummern eindeutig zugeordnet werden können. PersonKomplett bündelt diese Informationen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:PersonKomplett,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: sepaMandat	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sepaMandat
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:SepaMandat,
H#ufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.3.7.2.15 kasseImport.AOMitPersonEinnahmeart.0314 (globales Element)

Abbildung IV.3.63. xfn:kasseImport.AOMitPersonEinnahmeart.0314



## IV.3.7.2.15.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseImport.AOMitPersonEinnahmeart.0314 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empf#nger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

## IV.3.7.2.15.2 Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf

<b>Element: nachrichtenkopf</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: personKomplett</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	personKomplett
Beschreibung	Zu beliebig vielen natürlichen oder juristischen Personen können beliebig viele Bankverbindungen und Adressstämme übermittelt werden, da die einzelnen Elemente durch die Personenreferenznummern eindeutig zugeordnet werden können. PersonKomplett bündelt diese Informationen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:PersonKomplett,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

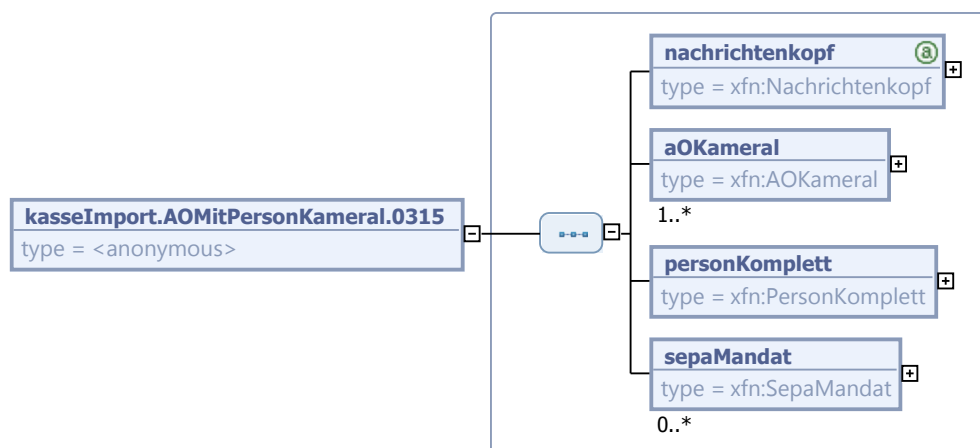
<b>Element: aOEinnahmeart</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	aOEinnahmeart
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AOEinnahmeart,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: sepaMandat</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	sepaMandat
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:SepaMandat,
H#ufigkeit	0..*

Element: sepaMandat	
Eigenschaft	Wert
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

## IV.3.7.2.16 kasseImport.AOMitPersonKameral.0315 (globales Element)

Abbildung IV.3.64. xfn:kasseImport.AOMitPersonKameral.0315



## IV.3.7.2.16.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseImport.AOMitPersonKameral.0315 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

## IV.3.7.2.16.2 Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-

<b>Element: nachrichtenkopf</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: aOKameral</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	aOKameral
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AOKameral,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

<b>Element: personKomplett</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	personKomplett
Beschreibung	Zu beliebig vielen natürlichen oder juristischen Personen können beliebig viele Bankverbindungen und Adressstämme übermittelt werden, da die einzelnen Elemente durch die Personenreferenznummern eindeutig zugeordnet werden können. PersonKomplett bündelt diese Informationen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:PersonKomplett,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

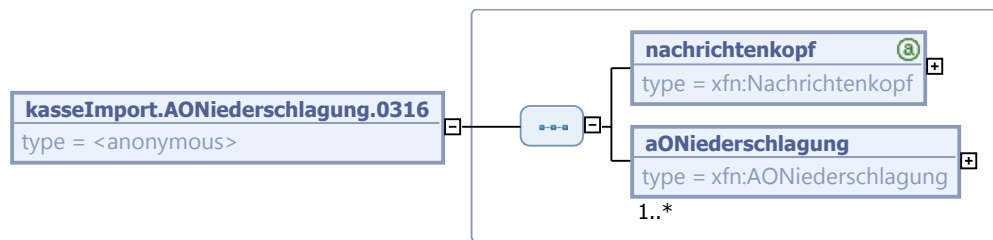
<b>Element: sepaMandat</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	sepaMandat
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:SepaMandat,
H#ufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

#### IV.3.7.2.17 kassellImport.AONiederschlagung.0316 (globales Element)

Die APNummer ist fortlaufend, lückenlos, aufsteigend und von 1 beginnend zu vergeben.



Abbildung IV.3.65. xfn:kasseImport.AONiederschlagung.0316



## IV.3.7.2.17.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseImport.AONiederschlagung.0316 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

## IV.3.7.2.17.2 Elemente

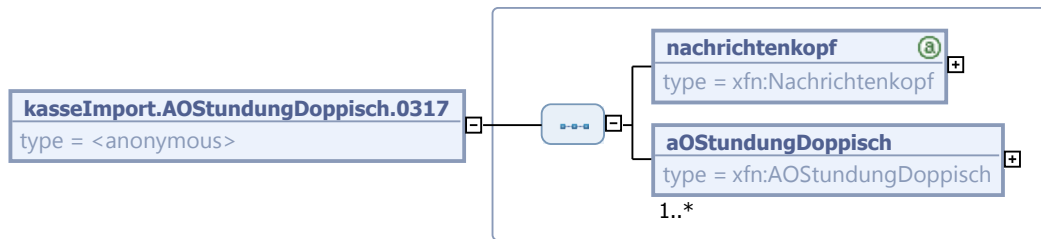
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: aONiederschlagung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aONiederschlagung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AONiederschlagung,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

## IV.3.7.2.18 kasseImport.AOStundungDoppisch.0317 (globales Element)

Besteht aus dem Abgang der ursprünglichen Fälligkeit und den zugängen der Ratenfälligkeiten. Dabei ist die APNummer unabhängig vom AOPos-Typ fortlaufend, lückenlos, aufsteigend und von 1 beginnend zu vergeben.

Abbildung IV.3.66. xfn:kasseImport.AOStundungDoppisch.0317



## IV.3.7.2.18.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseImport.AOStundungDoppisch.0317 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

## IV.3.7.2.18.2 Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

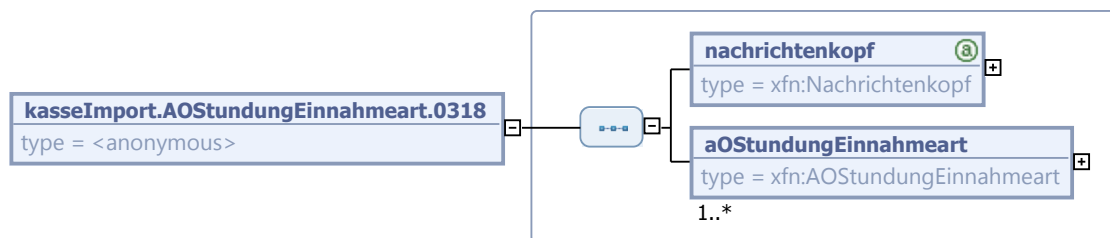
Element: aOStundungDoppisch	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOStundungDoppisch
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AOStundungDoppisch,

Element: aOStundungDoppisch	
Eigenschaft	Wert
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

#### IV.3.7.2.19 kasseImport.AOStundungEinnahmeart.0318 (globales Element)

Besteht aus dem Abgang der ursprünglichen Fälligkeit und den zugängen der Ratenfälligkeiten. Dabei ist die APNummer unabhängig vom AOPos-Typ fortlaufend, lückenlos, aufsteigend und von 1 beginnend zu vergeben.

**Abbildung IV.3.67. xfn:kasseImport.AOStundungEinnahmeart.0318**



#### IV.3.7.2.19.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseImport.AOStundungEinnahmeart.0318 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empf#nger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

#### IV.3.7.2.19.2 Elemente

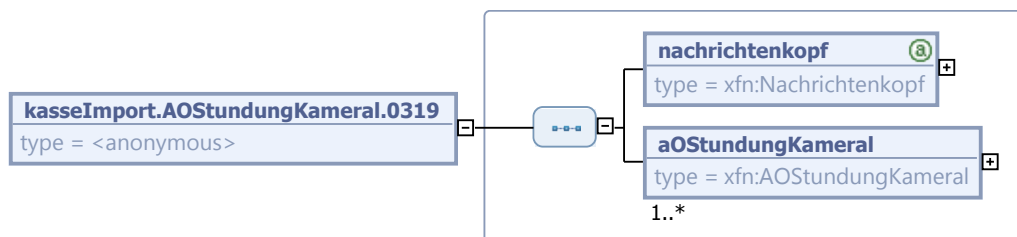
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: aOStundungEinnahmeart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOStundungEinnahmeart
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AOSTundungEinnahmeart,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

#### IV.3.7.2.20 kasseImport.AOStundungKameral.0319 (globales Element)

Besteht aus dem Abgang der ursprünglichen Fälligkeit und den zugängen der Ratenfälligkeiten. Dabei ist die APNummer unabhängig vom AOPos-Typ fortlaufend, lückenlos, aufsteigend und von 1 beginnend zu vergeben.

**Abbildung IV.3.68. xfn:kasseImport.AOStundungKameral.0319**



#### IV.3.7.2.20.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseImport.AOStundungKameral.0319 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empf#nger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

#### IV.3.7.2.20.2 Elemente

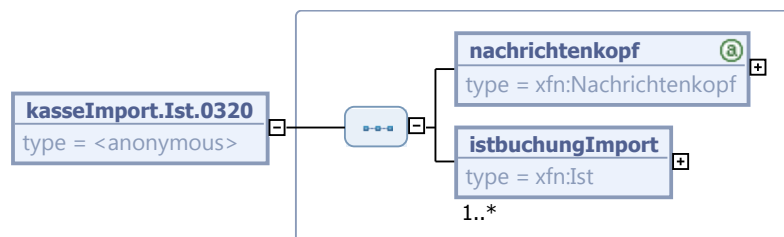
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: aOStundungKameral	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOStundungKameral
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AOSTundungKameral,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

## IV.3.7.2.21 kasseImport.Ist.0320 (globales Element)

Abbildung IV.3.69. xfn:kasseImport.Ist.0320



## IV.3.7.2.21.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseImport.Ist.0320 (globales Element)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empf#nger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

## IV.3.7.2.21.2 Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	F#r alle Nachrichten g#ltiger Nachrichtenkopf, welcher zus#tzliche Informationen enth#lt.

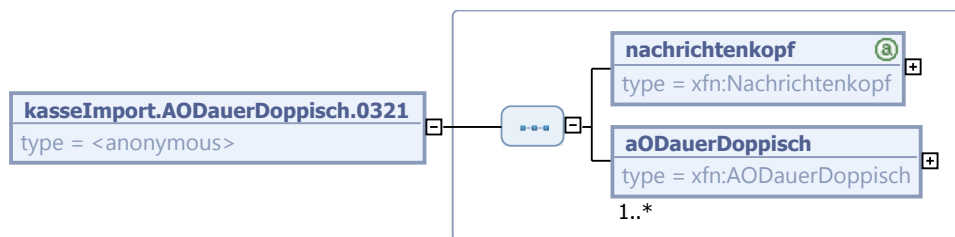
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: istbuchungImport	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	istbuchungImport
Beschreibung	Aufzeichnung von kassenmäßigen Vorfällen zum Nachweis von Ein- und Auszahlungen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Ist,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

#### IV.3.7.2.22 kasseImport.AODauerDoppisch.0321 (globales Element)

Eine Daueranordnung beschreibt eine Ratenzahlung innerhalb des Haushaltsjahres, welche sich in den Folgejahren bis auf weiteres genauso wiederholt.

**Abbildung IV.3.70. xfn:kasseImport.AODauerDoppisch.0321**



#### IV.3.7.2.22.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseImport.AODauerDoppisch.0321 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empf#nger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

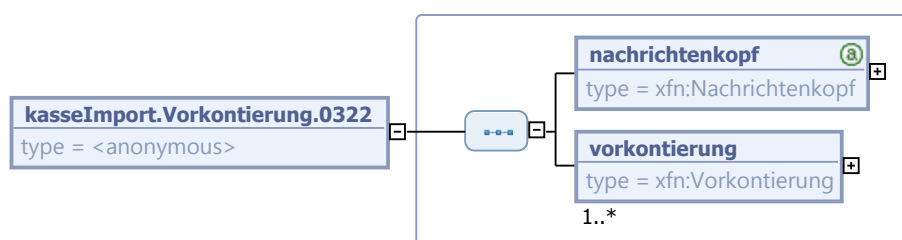
## IV.3.7.2.22.2 Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: aODauerDoppisch	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aODauerDoppisch
Beschreibung	
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AODauerDoppisch,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.3.7.2.23 kasseImport.Vorkontierung.0322 (globales Element)

Abbildung IV.3.71. xfn:kasseImport.Vorkontierung.0322



## IV.3.7.2.23.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseImport.Vorkontierung.0322 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empf#nger (allgemein)	-

Eigenschaft	Wert
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

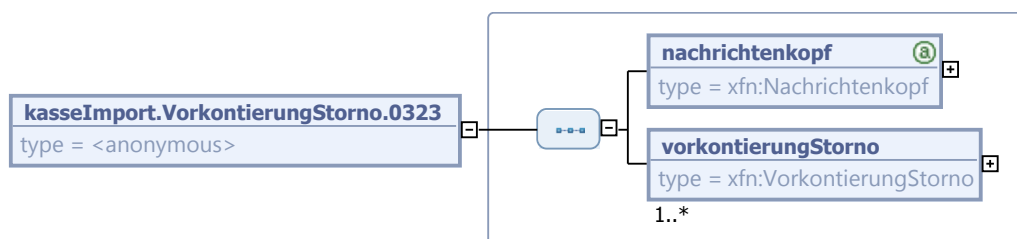
## IV.3.7.2.23.2 Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: vorkontierung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	vorkontierung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Vorkontierung,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

## IV.3.7.2.24 kasseImport.VorkontierungStorno.0323 (globales Element)

Abbildung IV.3.72. xfn:kasseImport.VorkontierungStorno.0323



## IV.3.7.2.24.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseImport.VorkontierungStorno.0323 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz



Eigenschaft	Wert
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

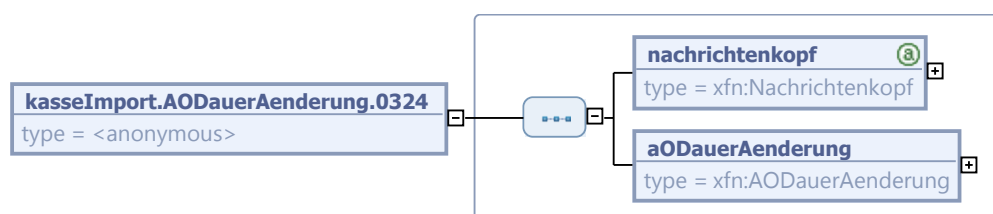
## IV.3.7.2.24.2 Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: vorkontierungStorno	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	vorkontierungStorno
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:VorkontierungStorno,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

## IV.3.7.2.25 kasseImport.AODauerAenderung.0324 (globales Element)

Abbildung IV.3.73. xfn:kasseImport.AODauerAenderung.0324



## IV.3.7.2.25.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseImport.AODauerAenderung.0324 (globales Element)
Implementierungshinweis	-

Eigenschaft	Wert
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

## IV.3.7.2.25.2 Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: aODauerAenderung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aODauerAenderung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AODauerAenderung,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

## IV.3.7.3 Spezifische Typen der Hauptgruppe

## IV.3.7.3.1 Übersicht der hauptgruppenspezifischen Typen

Es existieren keine spezifischen Typen für die Hauptgruppe.

## IV.3.8 Hauptgruppe: Klr

## IV.3.8.1 Übersicht zum Schema

XML-Schema: xfinanz-nachricht-klr.xsd	
Eigenschaft	Wert
Version	3.1.0

XML-Schema: xfinanz-nachricht-klr.xsd	
Eigenschaft	Wert
Namensraum	xFinanz310
Pr#fix	xfn
URL des Schemas	http://xoev.de/schemata/xfinanz/3_1_0/xfinanz-nachricht-klr.xsd
Inkludierte Schemata	- Baukasten, <a href="#">Seite 33</a>
Importierte Schemata	-

## IV.3.8.2 Nachrichten der Hauptgruppe

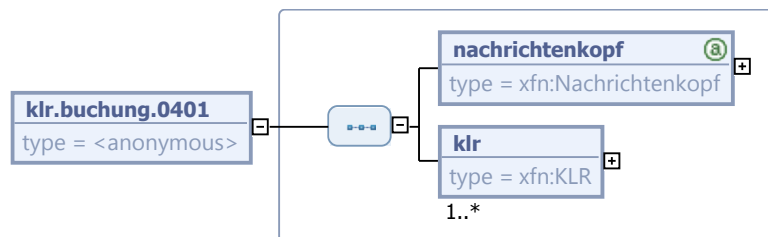
### IV.3.8.2.1 Übersicht der Nachrichten

Es existieren die folgenden Nachrichten in der Hauptgruppe Klr:

Nr.	Nachricht	Referenz
0401	klr.buchung.0401	<a href="#">Seite 435</a>

#### IV.3.8.2.2 klr.buchung.0401 (globales Element)

**Abbildung IV.3.74. xfn:klr.buchung.0401**



#### IV.3.8.2.2.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	klr.buchung.0401 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empf#nger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

#### IV.3.8.2.2.2 Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: klr	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	klr
Beschreibung	Kostenrechnerische Zusatzinformation
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:KLR,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

### IV.3.8.3 Spezifische Typen der Hauptgruppe

#### IV.3.8.3.1 Übersicht der hauptgruppenspezifischen Typen

Es existieren keine spezifischen Typen f#r die Hauptgruppe.

### IV.3.9 Hauptgruppe: Sepa

#### IV.3.9.1 Übersicht zum Schema

XML-Schema: xfinanz-nachricht-sepa.xsd	
Eigenschaft	Wert
Version	3.1.0
Namensraum	xFinanz310
Pr#fix	xfn
URL des Schemas	http://xoev.de/schemata/xfinanz/3_1_0/xfinanz-nachricht-sepa.xsd
Inkludierte Schemata	- Baukasten, <a href="#">Seite 33</a>
Importierte Schemata	-

### IV.3.9.2 Nachrichten der Hauptgruppe

#### IV.3.9.2.1 Übersicht der Nachrichten

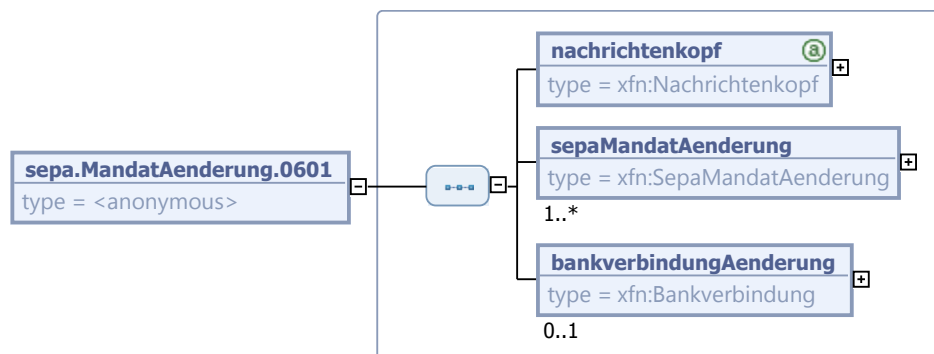
Es existieren die folgenden Nachrichten in der Hauptgruppe Sepa:

Nr.	Nachricht	Referenz
0601	sepa.MandatAenderung.0601	<a href="#">Seite 437</a>

Nr.	Nachricht	Referenz
0602	sepa.MandatNeu.0602	<a href="#">Seite 438</a>

## IV.3.9.2.2 sepa.MandatAenderung.0601 (globales Element)

Abbildung IV.3.75. xfn:sepa.MandatAenderung.0601



## IV.3.9.2.2.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sepa.MandatAenderung.0601 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

## IV.3.9.2.2.2 Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: sepaMandatAenderung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sepaMandatAenderung

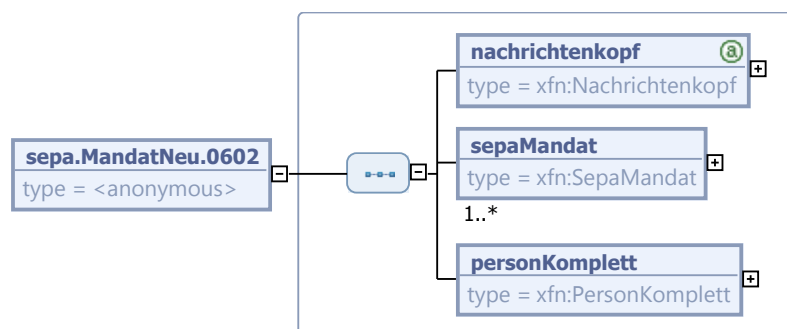
Element: sepaMandatAenderung	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:SepaMandatAenderung,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

Element: bankverbindungAenderung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bankverbindungAenderung
Beschreibung	Wird diese Zweig gesendet, werden alle Attribute komplett ersetzt. Leere oder fehlende Attribute löschen vorherige Werte. Wird dieser Zweig nicht gesendet, bleiben bisherige Werte unverändert erhalten.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Bankverbindung,
H#ufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert m#glich?	nein
Form	unqualified

#### IV.3.9.2.3 sepa.MandatNeu.0602 (globales Element)

Diese Nachricht dient ausschließlich zur Neuanlage von Mandaten in der zentralen Mandatsverwaltung. (z. B. Import in das Finanzwesen)

**Abbildung IV.3.76. xfn:sepa.MandatNeu.0602**



#### IV.3.9.2.3.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sepa.MandatNeu.0602 ( <i>globales Element</i> )
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ

Eigenschaft	Wert
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

## IV.3.9.2.3.2 Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: sepaMandat	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sepaMandat
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:SepaMandat,
H#ufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

Element: personKomplett	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personKomplett
Beschreibung	Zu beliebig vielen natürlichen oder juristischen Personen können beliebig viele Bankverbindungen und Adressstämme übermittelt werden, da die einzelnen Elemente durch die Personenreferenznummern eindeutig zugeordnet werden können. PersonKomplett bündelt diese Informationen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:PersonKomplett,
H#ufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

### IV.3.9.3 Spezifische Typen der Hauptgruppe

#### IV.3.9.3.1 Übersicht der hauptgruppenspezifischen Typen

Es existieren keine spezifischen Typen für die Hauptgruppe.