

XFinanz 3.0.0 - Spezifikation



XFinanz - Standard zum Datenaustausch im Finanzwesen



Veröffentlicht 29.01.2013
Copyright © 2013 Arbeitsgruppe XFinanz

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	xiv
1. aktive Mitglieder	xiv
2. weitere Mitglieder	xv
1. Änderungshistorie	1
1.1. Beschluß vom 29.01.2013 - Version 3.0.0	1
2. Schnittstellen des Finanzwesens	2
3. Beschreibung der Schnittstellen des Finanzdatenaustauschs	3
3.1. eGovernment-Anwendungen	3
3.2. Andere Behörden - z. B. Amtshilfe	3
3.3. Personalwesen	3
3.4. Ordnungswidrigkeiten	3
3.5. Jugend- und Sozialwesen	4
3.6. Vollstreckung	4
3.7. Weitere gebührenrechnende Verfahren	4
4. Modularität der XML Daten (Objektorientiertes Prinzip)	5
4.1. Finanzdaten	5
4.1.1. Sollstellungen und / oder Istbuchungen (Export)	5
4.1.2. Anordnungen	5
4.1.3. Istbuchungen (Import)	5
4.1.4. KLR-Informationen	5
4.1.5. Adressstammdaten	6
4.1.6. Personenkontostammdaten	6
4.2. Bewegungsdatenobjekte	6
4.2.1. Kassenanordnung und AnordnungPosition	6
4.2.2. Sollstellung	7
4.2.3. Istbuchung	8
4.2.4. KLR	8
4.3. Fach- und Stammdatenobjekte	9
4.3.1. Anschrift	9
4.3.2. Bankverbindung	9
4.3.3. SEPA	9
4.3.4. Einnahmeart	9
4.3.5. Kontierung	10
4.3.6. Objekt	10
4.3.7. Person	10
4.3.8. Personenkonto	10
4.3.9. weiterePersonen	10
4.4. Abstimmbedarf hinsichtlich zulässiger Werte / Wertebereiche	10
5. Visualisierung der Konzepte	13
5.1. Paketübersicht des UML-Modell	13
5.2. Beispiele unterstützter Vorgänge	13
5.2.1. Legende	14
5.2.2. Anordnungen	15
5.2.3. Sollstellungen	16
5.2.4. Zahlungen	17
5.2.5. Personen	18
5.2.6. Personen Zusatzdaten	19
6. Projektspezifisches Datenmodell	20
6.1. Basisdatentypen	20
6.1.1. Übersicht zum Schema	20
6.1.2. Übersicht der Typen	20

6.1.3. Details zu den Basisdatentypen	20
6.1.3.1. DecimalZweiKommastellen (benannter Typ)	20
6.2. Baukasten	21
6.2.1. Übersicht zum Schema	21
6.2.2. Übersicht der Typen	21
6.2.3. Übersicht der globalen Elemente und Gruppen	25
6.2.4. Details zum Baukasten	26
6.2.4.1. AO (benannter Typ)	26
6.2.4.2. AOAdV (benannter Typ)	29
6.2.4.3. AOÄnderung (benannter Typ)	30
6.2.4.4. AODoppisch (benannter Typ)	31
6.2.4.5. AOEinnahmeart (benannter Typ)	32
6.2.4.6. AOErlass (benannter Typ)	33
6.2.4.7. AOIstDoppisch (benannter Typ)	34
6.2.4.8. AOIstEinnahmeart (benannter Typ)	35
6.2.4.9. AOIstKameral (benannter Typ)	36
6.2.4.10. AOKameral (benannter Typ)	37
6.2.4.11. AONiederschlagung (benannter Typ)	38
6.2.4.12. AOPos (benannter Typ)	38
6.2.4.13. AOPosÄnderung (benannter Typ)	44
6.2.4.14. AOPosDoppisch (benannter Typ)	48
6.2.4.15. AOPosEinnahmeart (benannter Typ)	52
6.2.4.16. AOPosIst (benannter Typ)	55
6.2.4.17. AOPosIstDoppisch (benannter Typ)	56
6.2.4.18. AOPosIstEinnahmeart (benannter Typ)	57
6.2.4.19. AOPosIstKameral (benannter Typ)	58
6.2.4.20. AOPosKameral (benannter Typ)	60
6.2.4.21. AOSTundungDoppisch (benannter Typ)	63
6.2.4.22. AOSTundungEinnahmeart (benannter Typ)	65
6.2.4.23. AOSTundungKameral (benannter Typ)	66
6.2.4.24. Adressstamm (benannter Typ)	67
6.2.4.25. AllgemeinerName (benannter Typ)	68
6.2.4.26. AnBuBuchung (benannter Typ)	71
6.2.4.27. AnBuBuchungDoppisch (benannter Typ)	74
6.2.4.28. AnBuBuchungKameral (benannter Typ)	76
6.2.4.29. AnBuNummern (benannter Typ)	78
6.2.4.30. AnBuStamm (benannter Typ)	80
6.2.4.31. Anlageart (benannter Typ)	84
6.2.4.32. AnschriftErweitert (benannter Typ)	85
6.2.4.33. AnschriftNummern (benannter Typ)	87
6.2.4.34. AnschriftPostfach (benannter Typ)	89
6.2.4.35. AntwortAO (benannter Typ)	91
6.2.4.36. AntwortAOPos (benannter Typ)	93
6.2.4.37. AntwortAnschrift (benannter Typ)	95
6.2.4.38. AntwortBankverbindung (benannter Typ)	96
6.2.4.39. AntwortKLRPos (benannter Typ)	98
6.2.4.40. AntwortMandatÄnderung (benannter Typ)	100
6.2.4.41. AntwortMandatNeu (benannter Typ)	101
6.2.4.42. AntwortPerson (benannter Typ)	103
6.2.4.43. AntwortPersonKomplett (benannter Typ)	105
6.2.4.44. AntwortSollIst (benannter Typ)	106
6.2.4.45. AntwortStatusänderungForderung (benannter Typ)	108
6.2.4.46. Bankkonto (benannter Typ)	109
6.2.4.47. Bankverbindung (benannter Typ)	114

6.2.4.48. BankverbindungsNummern (benannter Typ)	115
6.2.4.49. Behoerde (benannter Typ)	117
6.2.4.50. Code.AGS (benannter Typ)	118
6.2.4.51. Code.AnschriftErweitertStatus (benannter Typ)	120
6.2.4.52. Code.Anschriftstyp (benannter Typ)	122
6.2.4.53. Code.Bereichsabgrenzung (benannter Typ)	124
6.2.4.54. Code.BuchungstypAnBu (benannter Typ)	126
6.2.4.55. Code.EinnahmeAusgabe (benannter Typ)	128
6.2.4.56. Code.Ermaechtigung (benannter Typ)	130
6.2.4.57. Code.ErwerbsartAnBu (benannter Typ)	132
6.2.4.58. Code.ForderungTyp (benannter Typ)	134
6.2.4.59. Code.ForderungZustand (benannter Typ)	136
6.2.4.60. Code.Forderungsart (benannter Typ)	138
6.2.4.61. Code.Identifikationstyp (benannter Typ)	140
6.2.4.62. Code.KennzeichenErAr (benannter Typ)	142
6.2.4.63. Code.Kommunikation (benannter Typ)	144
6.2.4.64. Code.KontierungKLR (benannter Typ)	146
6.2.4.65. Code.Kontoart (benannter Typ)	148
6.2.4.66. Code.Leistungsart (benannter Typ)	150
6.2.4.67. Code.Mandant (benannter Typ)	151
6.2.4.68. Code.MandatStatus (benannter Typ)	154
6.2.4.69. Code.MandatTyp (benannter Typ)	156
6.2.4.70. Code.Rechtsform (benannter Typ)	158
6.2.4.71. Code.Regionalschluesel (benannter Typ)	160
6.2.4.72. Code.Sequenz (benannter Typ)	162
6.2.4.73. Code.Sperre (benannter Typ)	164
6.2.4.74. Code.Staat (benannter Typ)	165
6.2.4.75. Code.Strassenschluesel (benannter Typ)	168
6.2.4.76. Code.Tara (benannter Typ)	170
6.2.4.77. Code.Waehrung (benannter Typ)	172
6.2.4.78. Code.WeiterePerson (benannter Typ)	174
6.2.4.79. Code.Zahlungsart (benannter Typ)	176
6.2.4.80. Code.Zahlweg (benannter Typ)	178
6.2.4.81. CodeList.AnschriftErweitertStatus (Enumeration)	180
6.2.4.82. CodeList.Anschriftstyp (Enumeration)	180
6.2.4.83. CodeList.BuchungstypAnBu (Enumeration)	180
6.2.4.84. CodeList.EinnahmeAusgabe (Enumeration)	181
6.2.4.85. CodeList.Ermaechtigung (Enumeration)	181
6.2.4.86. CodeList.ErwerbsartAnBu (Enumeration)	182
6.2.4.87. CodeList.ForderungTyp (Enumeration)	182
6.2.4.88. CodeList.ForderungZustand (Enumeration)	183
6.2.4.89. CodeList.Forderungsart (Enumeration)	183
6.2.4.90. CodeList.Identifikationstyp (Enumeration)	184
6.2.4.91. CodeList.KennzeichenErAr (Enumeration)	185
6.2.4.92. CodeList.Kommunikation (Enumeration)	185
6.2.4.93. CodeList.KontierungKLR (Enumeration)	186
6.2.4.94. CodeList.Kontoart (Enumeration)	186
6.2.4.95. CodeList.Leistungsart (Enumeration)	186
6.2.4.96. CodeList.MandatStatus (Enumeration)	187
6.2.4.97. CodeList.MandatTyp (Enumeration)	187
6.2.4.98. CodeList.Rechtsform (Enumeration)	188
6.2.4.99. CodeList.Sequenz (Enumeration)	188
6.2.4.100. CodeList.Sperre (Enumeration)	189
6.2.4.101. CodeList.Tara (Enumeration)	189

6.2.4.102. CodeList.WeiterePerson (Enumeration)	190
6.2.4.103. CodeList.Zahlungsart (Enumeration)	190
6.2.4.104. EinmalBankverbindung (benannter Typ)	191
6.2.4.105. Einnahmeart (benannter Typ)	192
6.2.4.106. EndeDerVerfuegung (benannter Typ)	193
6.2.4.107. Geburt (benannter Typ)	194
6.2.4.108. GeldbetragExclSkonto (benannter Typ)	196
6.2.4.109. GeldbetragInclSkonto (benannter Typ)	199
6.2.4.110. Geldinstitut (benannter Typ)	202
6.2.4.111. GemeinsameBuchungsdaten (benannter Typ)	203
6.2.4.112. GemeinsameBuchungsdatenAnBu (benannter Typ)	206
6.2.4.113. Geokodierung (benannter Typ)	208
6.2.4.114. Identifikation (benannter Typ)	210
6.2.4.115. Ist (benannter Typ)	211
6.2.4.116. KLR (benannter Typ)	216
6.2.4.117. Kommunikation (benannter Typ)	220
6.2.4.118. KontierungDoppisch (benannter Typ)	222
6.2.4.119. KontierungKLR (benannter Typ)	226
6.2.4.120. KontierungKameral (benannter Typ)	230
6.2.4.121. MittVO (benannter Typ)	233
6.2.4.122. Nachrichtenkopf (benannter Typ)	234
6.2.4.123. NameNaturerlichePerson (benannter Typ)	240
6.2.4.124. NaturerlichePerson (benannter Typ)	242
6.2.4.125. Organisation (benannter Typ)	244
6.2.4.126. Organisationseinheit (benannter Typ)	246
6.2.4.127. PersonJur (benannter Typ)	248
6.2.4.128. PersonKomplett (benannter Typ)	250
6.2.4.129. PersonNat (benannter Typ)	252
6.2.4.130. PersonenNummern (benannter Typ)	254
6.2.4.131. Personenkonto (benannter Typ)	255
6.2.4.132. Postanschrift (benannter Typ)	257
6.2.4.133. SepaMandatID (benannter Typ)	262
6.2.4.134. SepaMandatInfo (benannter Typ)	265
6.2.4.135. SepaMandatStammdaten (benannter Typ)	266
6.2.4.136. SepaMandatZuordnung (benannter Typ)	271
6.2.4.137. Skonto (benannter Typ)	272
6.2.4.138. Soll (benannter Typ)	274
6.2.4.139. SollAdV (benannter Typ)	282
6.2.4.140. SollAenderung (benannter Typ)	286
6.2.4.141. SollDoppisch (benannter Typ)	289
6.2.4.142. SollEinnahmeart (benannter Typ)	290
6.2.4.143. SollErlass (benannter Typ)	291
6.2.4.144. SollKameral (benannter Typ)	294
6.2.4.145. SollNiederschlagung (benannter Typ)	295
6.2.4.146. SollStundung (benannter Typ)	299
6.2.4.147. Sperre (benannter Typ)	302
6.2.4.148. Staat (benannter Typ)	303
6.2.4.149. StatusaenderungForderung (benannter Typ)	305
6.2.4.150. Tara (benannter Typ)	307
6.2.4.151. Veranlagungsobjekt (benannter Typ)	309
6.2.4.152. Verfahren (benannter Typ)	313
6.2.4.153. VerfahrenID (benannter Typ)	315
6.2.4.154. VerwaltungspolitischeKodierung (benannter Typ)	316
6.2.4.155. WeiterePersonen (benannter Typ)	318

6.2.4.156. Zahlungsgrund (benannter Typ)	320
6.2.4.157. ZeitraumBis (benannter Typ)	322
6.2.4.158. ZeitraumVonBis (benannter Typ)	323
6.2.4.159. ZusaetzlicheZuordnung (benannter Typ)	324
6.2.4.160. alternativeRepraesentation (globales Element)	326
7. Projektspezifische Nachrichten	328
7.1. Übersicht der Hauptgruppen	328
7.2. Hauptgruppe: Anbu	328
7.2.1. Übersicht zum Schema	328
7.2.2. Nachrichten der Hauptgruppe	328
7.2.2.1. Übersicht der Nachrichten	328
7.2.2.2. anbu.Doppisch.0501 (globales Element)	329
7.2.2.3. anbu.Kameral.0502 (globales Element)	330
7.2.3. Spezifische Typen der Hauptgruppe	331
7.2.3.1. Übersicht der hauptgruppenspezifischen Typen	331
7.3. Hauptgruppe: Antwort	331
7.3.1. Übersicht zum Schema	331
7.3.2. Nachrichten der Hauptgruppe	332
7.3.2.1. Übersicht der Nachrichten	332
7.3.2.2. antwort.AnnahmeVerweigert.9901 (globales Element)	332
7.3.2.3. antwort.Anschriften.9902 (globales Element)	333
7.3.2.4. antwort.AOOhnePerson.9903 (globales Element)	334
7.3.2.5. antwort.AOMitPerson.9904 (globales Element)	336
7.3.2.6. antwort.Bankverbindungen.9905 (globales Element)	337
7.3.2.7. antwort.IstExport.9906 (globales Element)	338
7.3.2.8. antwort.IstImport.9907 (globales Element)	339
7.3.2.9. antwort.KLR.9908 (globales Element)	341
7.3.2.10. antwort.MandateAenderung.9909 (globales Element)	342
7.3.2.11. antwort.MandateNeu.9910 (globales Element)	343
7.3.2.12. antwort.Personen.9911 (globales Element)	344
7.3.2.13. antwort.PersonenKomplett.9912 (globales Element)	345
7.3.2.14. antwort.Soll.9913 (globales Element)	346
7.3.2.15. antwort.SollMitPerson.9914 (globales Element)	348
7.3.2.16. antwort.StatusaenderungenForderung.9915 (globales Element)	349
7.3.3. Spezifische Typen der Hauptgruppe	350
7.3.3.1. Übersicht der hauptgruppenspezifischen Typen	350
7.4. Hauptgruppe: Finanzadressdaten	351
7.4.1. Übersicht zum Schema	351
7.4.2. Nachrichten der Hauptgruppe	351
7.4.2.1. Übersicht der Nachrichten	351
7.4.2.2. finanzadressdaten.AnschriftAenderung.0101 (globales Element)	351
7.4.2.3. finanzadressdaten.AnschriftNeu.0102 (globales Element)	353
7.4.2.4. finanzadressdaten.BankverbindungAenderung.0103 (globales Element)	
.....	354
7.4.2.5. finanzadressdaten.BankverbindungNeu.0104 (globales Element)	355
7.4.2.6. finanzadressdaten.PersonJurAenderung.0105 (globales Element)	356
7.4.2.7. finanzadressdaten.PersonJurNeu.0106 (globales Element)	357
7.4.2.8. finanzadressdaten.PersonKomplettNeu.0107 (globales Element)	359
7.4.2.9. finanzadressdaten.PersonNatAenderung.0108 (globales Element)	360
7.4.2.10. finanzadressdaten.PersonNatNeu.0109 (globales Element)	361
7.4.3. Spezifische Typen der Hauptgruppe	362
7.4.3.1. Übersicht der hauptgruppenspezifischen Typen	362
7.5. Hauptgruppe: KasseExport	362
7.5.1. Übersicht zum Schema	362

7.5.2. Nachrichten der Hauptgruppe	363
7.5.2.1. Übersicht der Nachrichten	363
7.5.2.2. kasseExport.Ist.0201 (globales Element)	363
7.5.2.3. kasseExport.SollAdV.0202 (globales Element)	365
7.5.2.4. kasseExport.SollAenderung.0203 (globales Element)	366
7.5.2.5. kasseExport.SollDoppisch.0204 (globales Element)	367
7.5.2.6. kasseExport.SollEinnahmeart.0205 (globales Element)	368
7.5.2.7. kasseExport.SollErlass.0206 (globales Element)	369
7.5.2.8. kasseExport.SollKameral.0207 (globales Element)	370
7.5.2.9. kasseExport.SollMitPersonDoppisch.0208 (globales Element)	372
7.5.2.10. kasseExport.SollMitPersonEinnahmeart.0209 (globales Element)	373
7.5.2.11. kasseExport.SollMitPersonKameral.0210 (globales Element)	375
7.5.2.12. kasseExport.SollNiederschlagung.0211 (globales Element)	376
7.5.2.13. kasseExport.SollStundung.0212 (globales Element)	378
7.5.2.14. kasseExport.StatusaenderungForderung.0213 (globales Element)	379
7.5.3. Spezifische Typen der Hauptgruppe	380
7.5.3.1. Übersicht der hauptgruppenspezifischen Typen	380
7.6. Hauptgruppe: KasseImport	380
7.6.1. Übersicht zum Schema	380
7.6.2. Nachrichten der Hauptgruppe	380
7.6.2.1. Übersicht der Nachrichten	380
7.6.2.2. kasseImport.AOAdV.0301 (globales Element)	381
7.6.2.3. kasseImport.AOAenderung.0302 (globales Element)	382
7.6.2.4. kasseImport.AODoppisch.0303 (globales Element)	383
7.6.2.5. kasseImport.AOEinnahmeart.0304 (globales Element)	385
7.6.2.6. kasseImport.AOErlass.0305 (globales Element)	386
7.6.2.7. kasseImport.AOIstDoppisch.0306 (globales Element)	387
7.6.2.8. kasseImport.AOIstEinnahmeart.0307 (globales Element)	389
7.6.2.9. kasseImport.AOIstKameral.0308 (globales Element)	390
7.6.2.10. kasseImport.AOIstMitPersonDoppisch.0309 (globales Element)	391
7.6.2.11. kasseImport.AOIstMitPersonEinnahmeart.0310 (globales Element)	393
7.6.2.12. kasseImport.AOIstMitPersonKameral.0311 (globales Element)	394
7.6.2.13. kasseImport.AOKameral.0312 (globales Element)	396
7.6.2.14. kasseImport.AOMitPersonDoppisch.0313 (globales Element)	397
7.6.2.15. kasseImport.AOMitPersonEinnahmeart.0314 (globales Element)	399
7.6.2.16. kasseImport.AOMitPersonKameral.0315 (globales Element)	400
7.6.2.17. kasseImport.AONiederschlagung.0316 (globales Element)	402
7.6.2.18. kasseImport.AOStundungDoppisch.0317 (globales Element)	403
7.6.2.19. kasseImport.AOStundungEinnahmeart.0318 (globales Element)	404
7.6.2.20. kasseImport.AOStundungKameral.0319 (globales Element)	405
7.6.2.21. kasseImport.Ist.0320 (globales Element)	407
7.6.3. Spezifische Typen der Hauptgruppe	408
7.6.3.1. Übersicht der hauptgruppenspezifischen Typen	408
7.7. Hauptgruppe: Klr	408
7.7.1. Übersicht zum Schema	408
7.7.2. Nachrichten der Hauptgruppe	408
7.7.2.1. Übersicht der Nachrichten	408
7.7.2.2. klr.buchung.0401 (globales Element)	409
7.7.3. Spezifische Typen der Hauptgruppe	410
7.7.3.1. Übersicht der hauptgruppenspezifischen Typen	410
7.8. Hauptgruppe: Sepa	410
7.8.1. Übersicht zum Schema	410
7.8.2. Nachrichten der Hauptgruppe	410
7.8.2.1. Übersicht der Nachrichten	410

7.8.2.2. sepa.MandatAenderung.0601 (globales Element)	410
7.8.2.3. sepa.MandatNeu.0602 (globales Element)	412
7.8.3. Spezifische Typen der Hauptgruppe	414
7.8.3.1. Übersicht der hauptgruppenspezifischen Typen	414

Abbildungsverzeichnis

2.1. Schnittstellen des Finanzwesens	2
5.1. Paketübersicht	13
5.2. Legende	14
5.3. Anordnungen	15
5.4. Sollstellungen	16
5.5. Zahlungen	17
5.6. Personen	18
5.7. Personen Zusatzdaten	19
6.1. xfn:AO	26
6.2. xfn:AoAdV	29
6.3. xfn:AOAenderung	30
6.4. xfn:AODoppisch	31
6.5. xfn:AOEinnahmeart	32
6.6. xfn:AOErlass	33
6.7. xfn:AOIstDoppisch	34
6.8. xfn:AOIstEinnahmeart	35
6.9. xfn:AOIstKameral	36
6.10. xfn:AOKameral	37
6.11. xfn:AONiederschlagung	38
6.12. xfn:AOPos	39
6.13. xfn:AOPosAenderung	44
6.14. xfn:AOPosDoppisch	48
6.15. xfn:AOPosEinnahmeart	52
6.16. xfn:AOPosIst	55
6.17. xfn:AOPosIstDoppisch	56
6.18. xfn:AOPosIstEinnahmeart	57
6.19. xfn:AOPosIstKameral	58
6.20. xfn:AOPosKameral	60
6.21. xfn:AOSTundungDoppisch	63
6.22. xfn:AOSTundungEinnahmeart	65
6.23. xfn:AOSTundungKameral	66
6.24. xfn:Adressstamm	67
6.25. xfn:AllgemeinerName	69
6.26. xfn:AnBuBuchung	71
6.27. xfn:AnBuBuchungDoppisch	74
6.28. xfn:AnBuBuchungKameral	76
6.29. xfn:AnBuNummern	78
6.30. xfn:AnBuStamm	80
6.31. xfn:Anlageart	84
6.32. xfn:AnschriftErweitert	85
6.33. xfn:AnschriftNummern	88
6.34. xfn:AnschriftPostfach	89
6.35. xfn:AntwortAO	91
6.36. xfn:AntwortAOPos	93
6.37. xfn:AntwortAnschrift	95
6.38. xfn:AntwortBankverbindung	96
6.39. xfn:AntwortKLRPos	98
6.40. xfn:AntwortMandatAenderung	100
6.41. xfn:AntwortMandatNeu	101
6.42. xfn:AntwortPerson	103
6.43. xfn:AntwortPersonKomplett	105

6.44. xfn:AntwortSollIst	106
6.45. xfn:AntwortStatusaenderungForderung	108
6.46. xfn:Bankkonto	110
6.47. xfn:Bankverbindung	114
6.48. xfn:BankverbindungsNummern	115
6.49. xfn:Behoerde	117
6.50. xfn:Code.AGS	118
6.51. xfn:Code.AnschriftErweitertStatus	120
6.52. xfn:Code.Anschriftstyp	122
6.53. xfn:Code.Bereichsabgrenzung	124
6.54. xfn:Code.BuchungstypAnBu	126
6.55. xfn:Code.EinnahmeAusgabe	128
6.56. xfn:Code.Ermaechtigung	130
6.57. xfn:Code.ErwerbsartAnBu	132
6.58. xfn:Code.ForderungTyp	134
6.59. xfn:Code.ForderungZustand	136
6.60. xfn:Code.Forderungsart	138
6.61. xfn:Code.Identifikationstyp	140
6.62. xfn:Code.KennzeichenErAr	142
6.63. xfn:Code.Kommunikation	144
6.64. xfn:Code.KontierungKLR	146
6.65. xfn:Code.Kontoart	148
6.66. xfn:Code.Leistungsart	150
6.67. xfn:Code.Mandant	152
6.68. xfn:Code.MandatStatus	154
6.69. xfn:Code.MandatTyp	156
6.70. xfn:Code.Rechtsform	158
6.71. xfn:Code.Regionalschluesel	160
6.72. xfn:Code.Sequenz	162
6.73. xfn:Code.Sperre	164
6.74. xfn:Code.Staat	166
6.75. xfn:Code.Strassenschluesel	168
6.76. xfn:Code.Tara	170
6.77. xfn:Code.Waehrung	172
6.78. xfn:Code.WeiterePerson	174
6.79. xfn:Code.Zahlungsart	176
6.80. xfn:Code.Zahlweg	178
6.81. xfn:EinmalBankverbindung	191
6.82. xfn:Einnahmeart	192
6.83. xfn:EndeDerVerfuegung	193
6.84. xfn:Geburt	194
6.85. xfn:GeldbetragExclSkonto	196
6.86. xfn:GeldbetragInclSkonto	199
6.87. xfn:Geldinstitut	202
6.88. xfn:GemeinsameBuchungsdaten	203
6.89. xfn:GemeinsameBuchungsdatenAnBu	206
6.90. xfn:Geokodierung	208
6.91. xfn:Identifikation	210
6.92. xfn:Ist	212
6.93. xfn:KLR	217
6.94. xfn:Kommunikation	220
6.95. xfn:KontierungDoppisch	222
6.96. xfn:KontierungKLR	227
6.97. xfn:KontierungKameral	230

6.98. xfn:MittVO	233
6.99. xfn:Nachrichtenkopf	235
6.100. xfn:NameNaturlichePerson	240
6.101. xfn:NaturlichePerson	243
6.102. xfn:Organisation	245
6.103. xfn:Organisationseinheit	247
6.104. xfn:PersonJur	248
6.105. xfn:PersonKomplett	250
6.106. xfn:PersonNat	252
6.107. xfn:PersonenNummern	254
6.108. xfn:Personenkonto	256
6.109. xfn:Postanschrift	258
6.110. xfn:SepaMandatID	262
6.111. xfn:SepaMandatInfo	265
6.112. xfn:SepaMandatStammdaten	267
6.113. xfn:SepaMandatZuordnung	271
6.114. xfn:Skonto	272
6.115. xfn:Soll	275
6.116. xfn:SollAdV	282
6.117. xfn:SollAenderung	286
6.118. xfn:SollDoppisch	289
6.119. xfn:SollEinnahmeart	290
6.120. xfn:SollErlass	291
6.121. xfn:SollKameral	294
6.122. xfn:SollNiederschlagung	295
6.123. xfn:SollStundung	299
6.124. xfn:Sperre	302
6.125. xfn:Staat	303
6.126. xfn:StatusaenderungForderung	305
6.127. xfn:Tara	308
6.128. xfn:Veranlagungsobjekt	310
6.129. xfn:Verfahren	313
6.130. xfn:VerfahrenID	315
6.131. xfn:VerwaltungspolitischeKodierung	316
6.132. xfn>WeiterePersonen	318
6.133. xfn:Zahlungsgrund	320
6.134. xfn:ZeitraumBis	322
6.135. xfn:ZeitraumVonBis	323
6.136. xfn:ZusaetzlicheZuordnung	324
6.137. xfn:alternativeRepraesentation	326
7.1. xfn:anbu.Doppisch.0501	329
7.2. xfn:anbu.Kameral.0502	330
7.3. xfn:antwort.AnnahmeVerweigert.9901	332
7.4. xfn:antwort.Anschriften.9902	333
7.5. xfn:antwort.AOOhnePerson.9903	335
7.6. xfn:antwort.AOMitPerson.9904	336
7.7. xfn:antwort.Bankverbindungen.9905	337
7.8. xfn:antwort.IstExport.9906	338
7.9. xfn:antwort.IstImport.9907	340
7.10. xfn:antwort.KLR.9908	341
7.11. xfn:antwort.MandateAenderung.9909	342
7.12. xfn:antwort.MandateNeu.9910	343
7.13. xfn:antwort.Personen.9911	344
7.14. xfn:antwort.PersonenKomplett.9912	345

7.15. xfn:antwort.Soll.9913	347
7.16. xfn:antwort.SollMitPerson.9914	348
7.17. xfn:antwort.StatusaenderungenForderung.9915	349
7.18. xfn:finanzadressdaten.AnschriftAenderung.0101	352
7.19. xfn:finanzadressdaten.AnschriftNeu.0102	353
7.20. xfn:finanzadressdaten.BankverbindungAenderung.0103	354
7.21. xfn:finanzadressdaten.BankverbindungNeu.0104	355
7.22. xfn:finanzadressdaten.PersonJurAenderung.0105	356
7.23. xfn:finanzadressdaten.PersonJurNeu.0106	358
7.24. xfn:finanzadressdaten.PersonKomplettNeu.0107	359
7.25. xfn:finanzadressdaten.PersonNatAenderung.0108	360
7.26. xfn:finanzadressdaten.PersonNatNeu.0109	361
7.27. xfn:kasseExport.Ist.0201	363
7.28. xfn:kasseExport.SollAdV.0202	365
7.29. xfn:kasseExport.SollAenderung.0203	366
7.30. xfn:kasseExport.SollDoppisch.0204	367
7.31. xfn:kasseExport.SollEinnahmeart.0205	368
7.32. xfn:kasseExport.SollErlass.0206	369
7.33. xfn:kasseExport.SollKameral.0207	371
7.34. xfn:kasseExport.SollMitPersonDoppisch.0208	372
7.35. xfn:kasseExport.SollMitPersonEinnahmeart.0209	373
7.36. xfn:kasseExport.SollMitPersonKameral.0210	375
7.37. xfn:kasseExport.SollNiederschlagung.0211	376
7.38. xfn:kasseExport.SollStundung.0212	378
7.39. xfn:kasseExport.StatusaenderungForderung.0213	379
7.40. xfn:kasseImport.AOAdV.0301	381
7.41. xfn:kasseImport.AOAenderung.0302	382
7.42. xfn:kasseImport.AODoppisch.0303	384
7.43. xfn:kasseImport.AOEinnahmeart.0304	385
7.44. xfn:kasseImport.AOErlass.0305	386
7.45. xfn:kasseImport.AOIstDoppisch.0306	388
7.46. xfn:kasseImport.AOIstEinnahmeart.0307	389
7.47. xfn:kasseImport.AOIstKameral.0308	390
7.48. xfn:kasseImport.AOIstMitPersonDoppisch.0309	391
7.49. xfn:kasseImport.AOIstMitPersonEinnahmeart.0310	393
7.50. xfn:kasseImport.AOIstMitPersonKameral.0311	394
7.51. xfn:kasseImport.AOKameral.0312	396
7.52. xfn:kasseImport.AOMitPersonDoppisch.0313	397
7.53. xfn:kasseImport.AOMitPersonEinnahmeart.0314	399
7.54. xfn:kasseImport.AOMitPersonKameral.0315	400
7.55. xfn:kasseImport.AONiederschlagung.0316	402
7.56. xfn:kasseImport.AOStundungDoppisch.0317	403
7.57. xfn:kasseImport.AOStundungEinnahmeart.0318	404
7.58. xfn:kasseImport.AOStundungKameral.0319	406
7.59. xfn:kasseImport.Ist.0320	407
7.60. xfn:klr.buchung.0401	409
7.61. xfn:sepa.MandatAenderung.0601	411
7.62. xfn:sepa.MandatNeu.0602	412

Vorwort

Mit der in diesem Dokument festgehaltenen Version 3.0 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 3.0 sind auch die Bereiche der Anlagenbuchhaltung und die erforderlichen Anpassungen für die flächendeckenden 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.

1. aktive Mitglieder

An der Weiterentwicklung der Spezifikation zur Version 3.0.0 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 Herten GmbH, Herten
- Sächsische Anstalt für kommunale Datenverarbeitung, Bischofswerda
- SASKIA Informations-Systeme GmbH, Chemnitz
- Schiller Software, Bad Endbach
- Unit4 Business Software GmbH, Halle

2. 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 öfftl.-rechtl. Rundfunkanstalten (GEZ), Köln
- GKD Recklinghausen
- IHK Gesellschaft für Informationsverarbeitung mbH, Dortmund
- Infoma Software Consulting GmbH, Ulm
- KDVZ Citkomm, Iserlohn
- KDVZ 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

Kapitel 1. Änderungshistorie

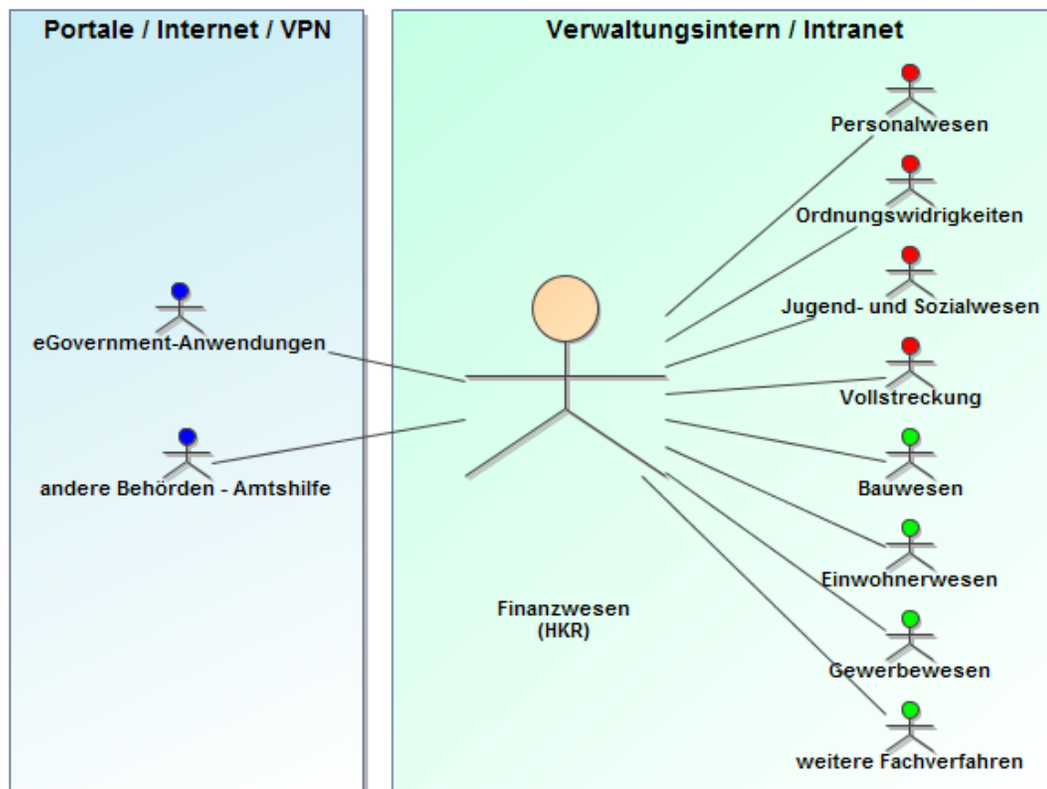
1.1. Beschluß vom 29.01.2013 - Version 3.0.0

1. Anpassung an die Vorgaben des aktuelle XÖV-Handbuch
 - Struktureller Umbau mit Auflösung der bisherigen Kernkomponenten
 - Umbenennung der Nachrichten und Neuorganisation in unterschiedliche Pakete
 - Änderung der Schreibweise der Attribute (CaseSensitive)
2. Implementierung neuer Bereiche
 - SEPA
 - AnBu (für den Bereich der Inventarisierung)
3. diverse kleine Änderungen aus den Erkenntnissen erster Implementierungen von XFinanz 2.x

Kapitel 2. Schnittstellen des Finanzwesens

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 2.1. 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.

Kapitel 3. Beschreibung der Schnittstellen des Finanzdatenaustauschs

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.

3.1. 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.

3.2. 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.

3.3. 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.

3.4. 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.

3.5. 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.

3.6. 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.

3.7. 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.

Kapitel 4. Modularität der XML Daten (Objektorientiertes Prinzip)

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.

4.1. Finanzdaten

4.1.1. 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.

4.1.2. 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.

4.1.3. 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.

4.1.4. 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.

4.1.5. 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.

4.1.6. Personenkontostammdaten

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

4.2. 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.

4.2.1. 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 förmlichen 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 Gemeindegchlüssels (AGS) oder des Regionalschlüssels sowie einer Kennung für den Mandanten
- Kontierung (kameral oder doppisch)
- Betrag
- Fälligkeitsdatum
- Verwendungszweck und Buchungstext
- Personenkonto bzw. Informationen zum Zahlungspflichtigen / -empfänger
- Zahlungsart
- Zahlungsgrund.

4.2.2. 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 Gemeindegchlüssels (AGS) oder des Regionalschlüssels 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.

4.2.3. 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 Gemeindegchlüssels (AGS) oder des Regionalschlüssels 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.

4.2.4. 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 Gemeindegeschlüssels (AGS) oder des Regionalschlüssels sowie einer Kennung für den Mandanten
- Haushaltsjahr
- Referenz auf Sollstellung des Finanzverfahrens.

4.3. Fach- und Stammdatenobjekte

4.3.1. 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.

4.3.2. 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.

4.3.3. 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.

4.3.4. 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.

4.3.5. Kontierung

Die Kontierung dient der Abbildung der Informationen zur Identifikation eines Sachkontos. Mögliche Ausprägungen eines solchen Kontos können in der Kameralistik sein: Haushaltsstelle oder Verwehr- 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.

4.3.6. Objekt

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

4.3.7. 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.

4.3.8. Personenkonto

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

4.3.9. 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 Mahnempfänger" oder "gesetzlicher Vertreter" sein. Weitere Personen werden durch die herkömmlichen Personendaten und den entsprechenden Typ (Rollenbezeichnung) beschrieben.

4.4. 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

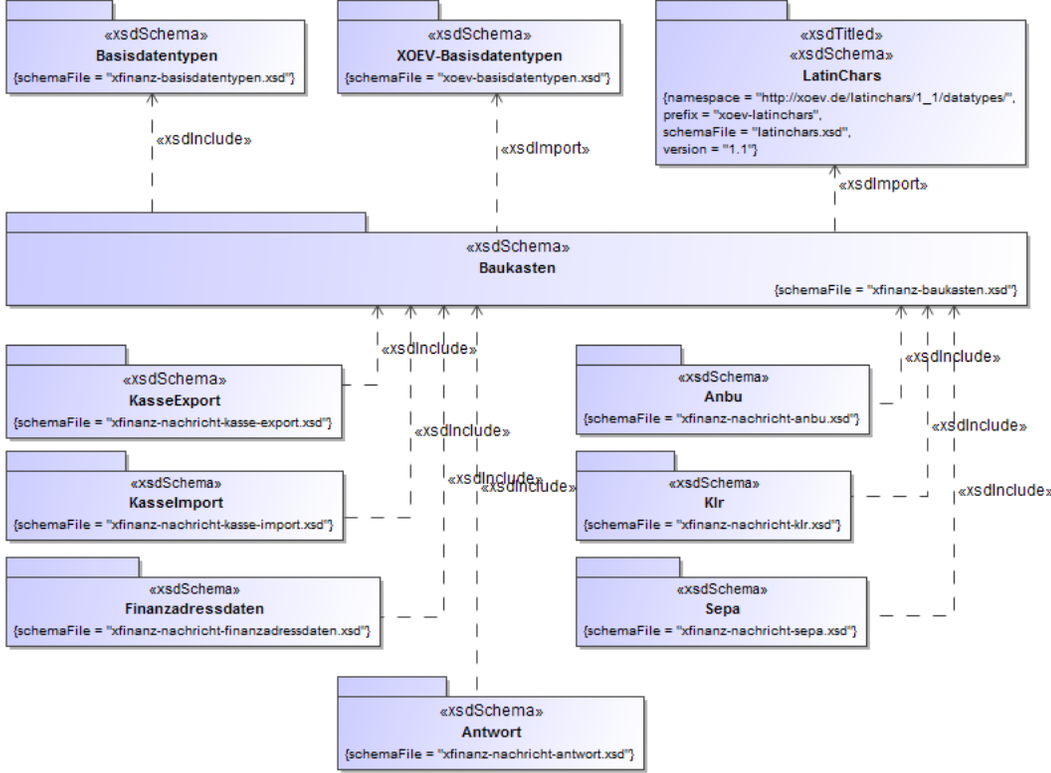
- Elementbereich "Inhaber"
 - PersonenNummer
- Elementbereich "Personvollst"
 - PersonenNummer
- Elementbereich "PersonJur"
 - Bereichsabgrenzung
- Elementbereich "Einnahmeart"
 - PK_EA_Nummer
- Elementbereich "IstBuchung"
 - Zahlweg
- Elementbereich "AnBu"
 - Anlageart

Kapitel 5. Visualisierung der Konzepte

5.1. 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).

Abbildung 5.1. Paketübersicht

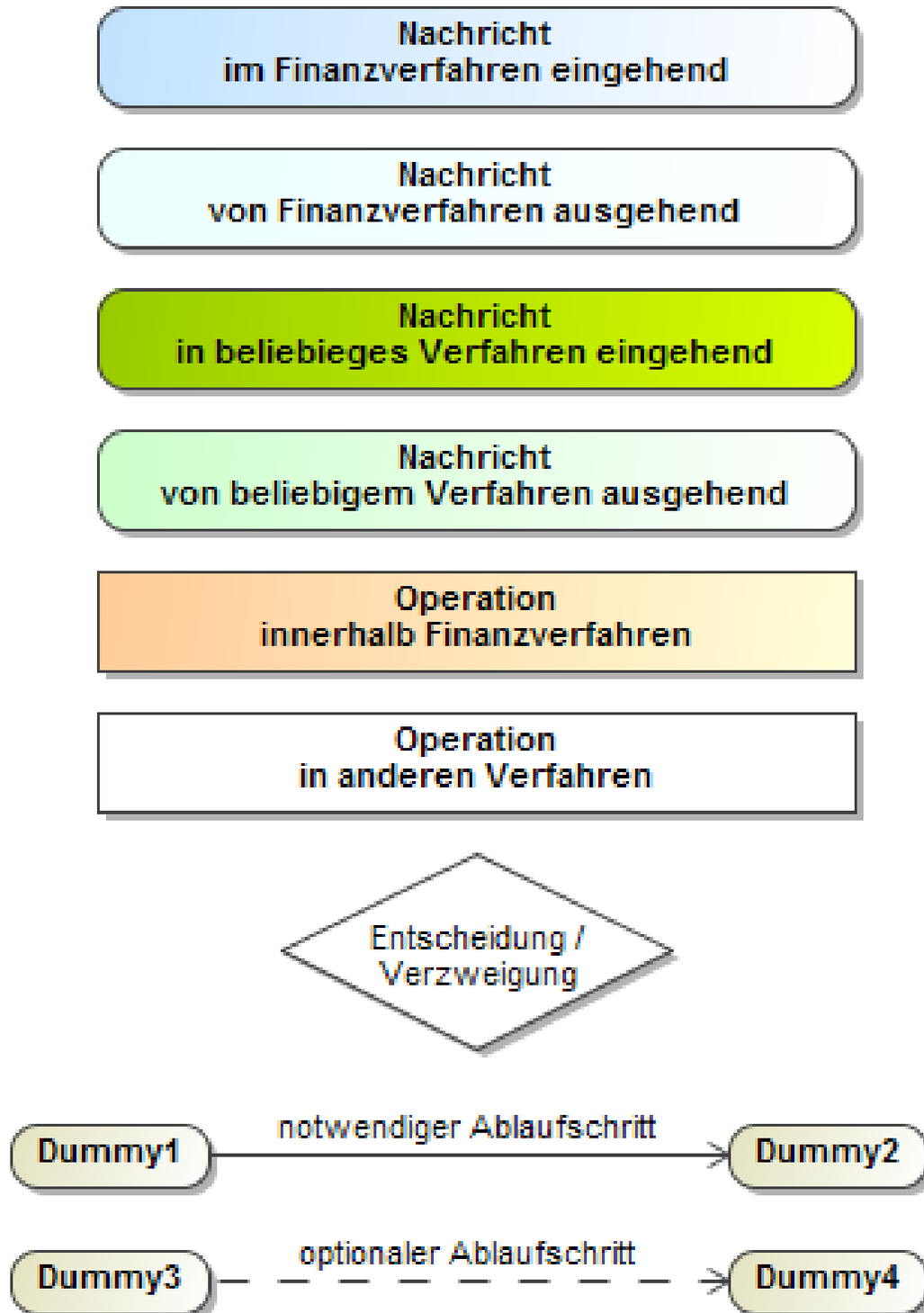


5.2. Beispiele unterstützter Vorgänge

Die folgenden Abbildungen dienen der grafischen Visualisierung der Abfolge von Nachrichten und sollen so den Umfang der vom vorliegenden Standard XFinanz unterstützten möglichen Prozesse im Rahmen kommunaler Finanzdienstleistungen veranschaulichen.

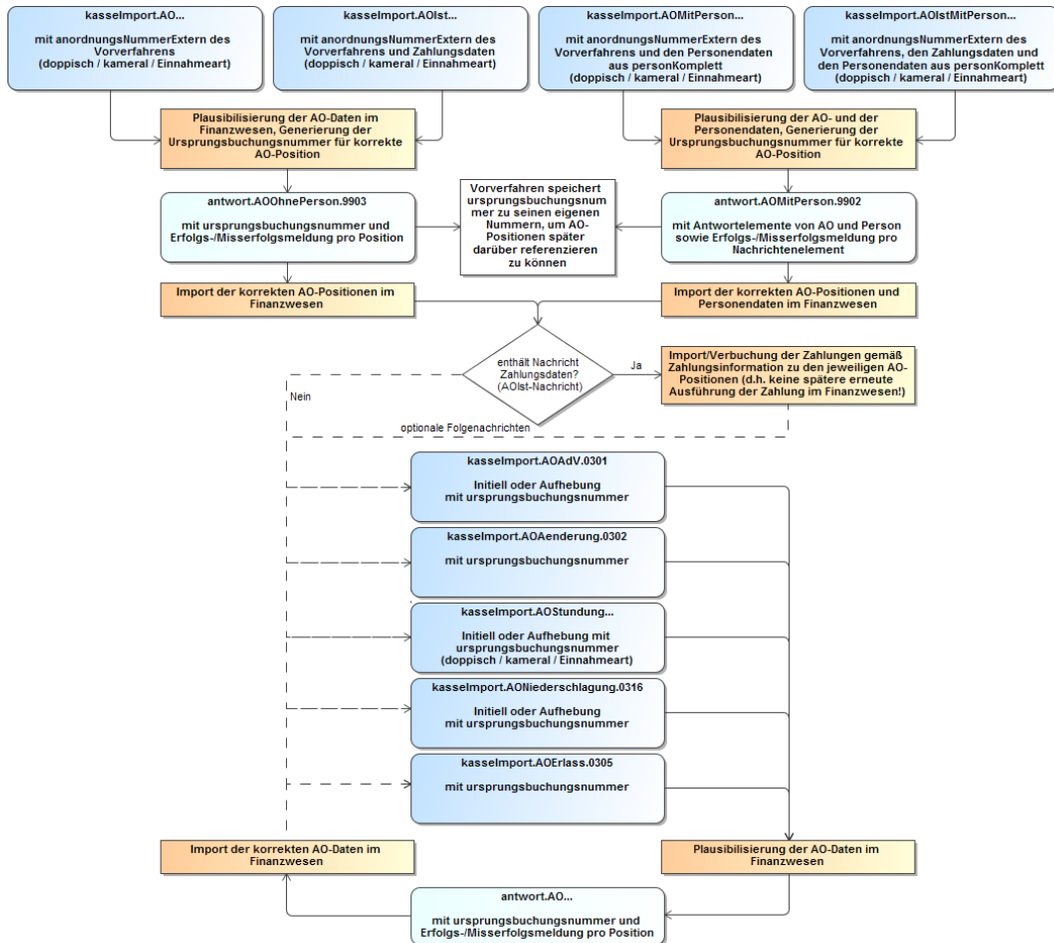
5.2.1. Legende

Abbildung 5.2. Legende



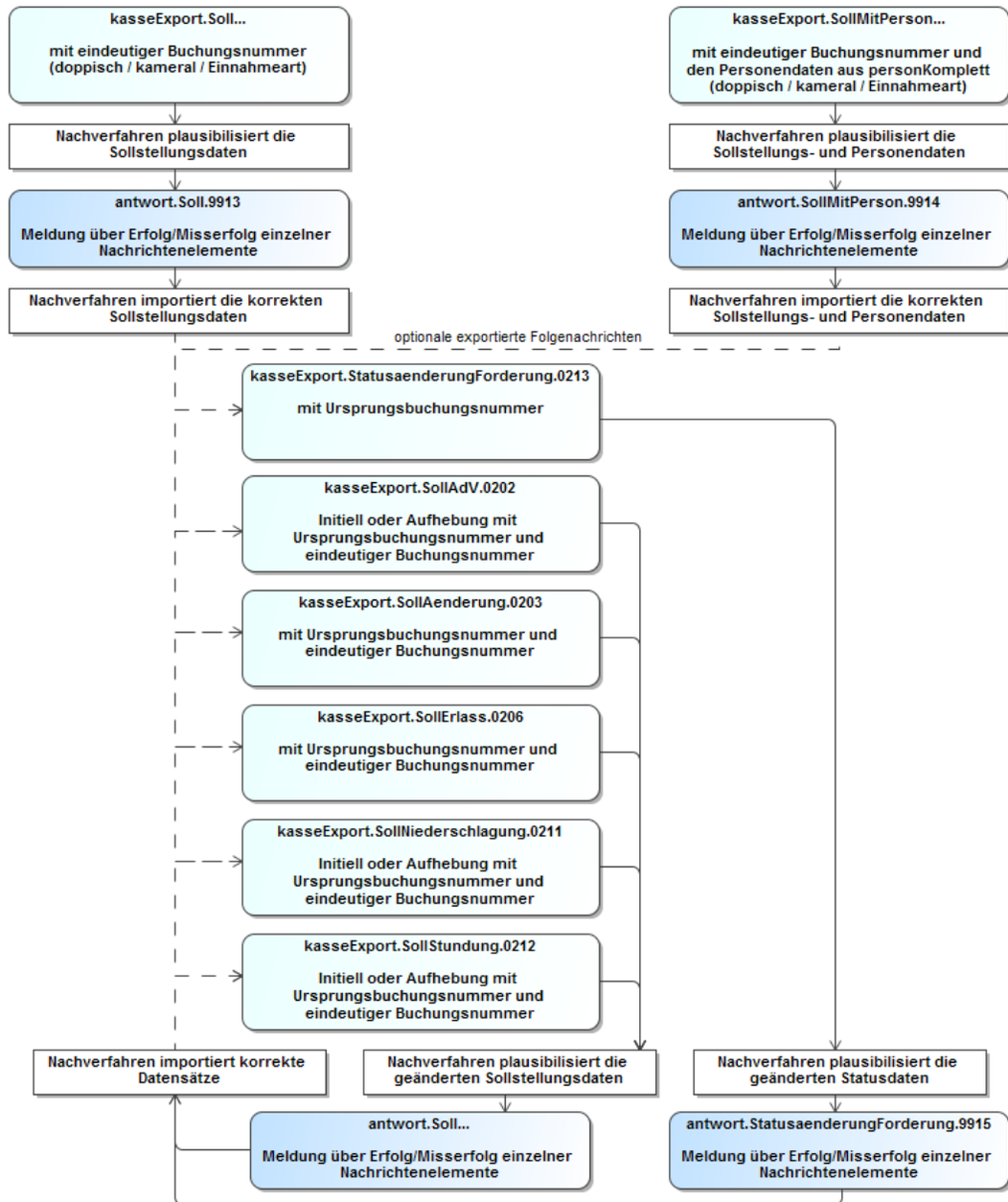
5.2.2. Anordnungen

Abbildung 5.3. Anordnungen



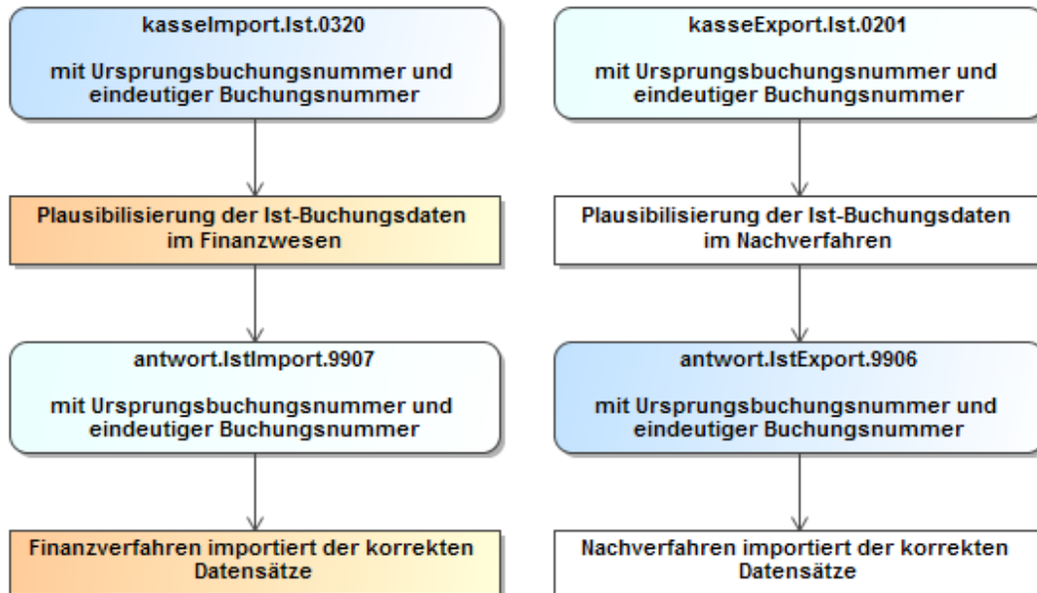
5.2.3. Sollstellungen

Abbildung 5.4. Sollstellungen



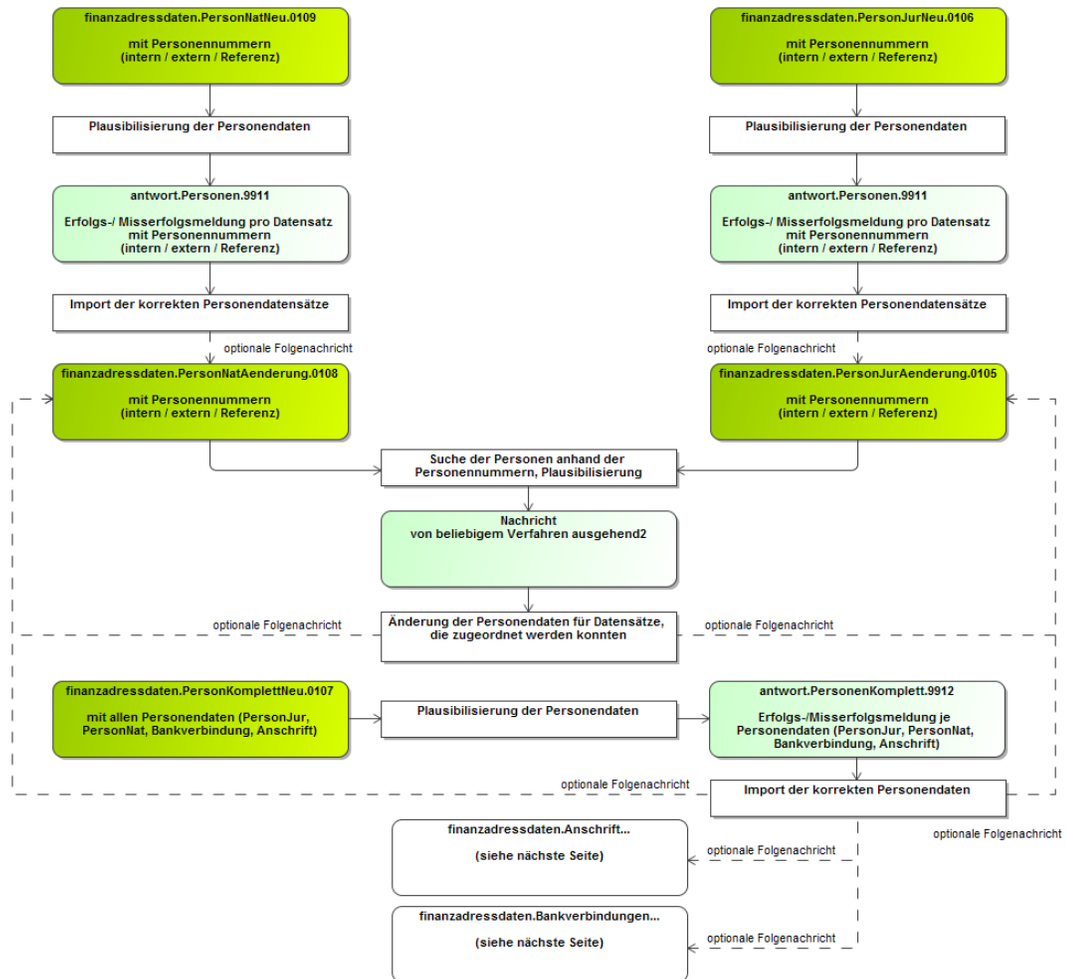
5.2.4. Zahlungen

Abbildung 5.5. Zahlungen



5.2.5. Personen

Abbildung 5.6. Personen



5.2.6. Personen Zusatzdaten

Abbildung 5.7. Personen Zusatzdaten



Kapitel 6. Projektspezifisches Datenmodell

6.1. Basisdatentypen

6.1.1. Übersicht zum Schema

Projektspezifische Datentypen, welche nicht aus anderen Namensräumen stammen.

XML-Schema: xfinanz-basisdatentypen.xsd	
Eigenschaft	Wert
Version	3.0.0
Namensraum	xFinanz
Präfix	xfn
URL des Schemas	http://xoev.de/schemata/xfinanz/3_0_0/xfinanz-basisdatentypen.xsd
Inkludierte Schemata	-
Importierte Schemata	-

6.1.2. Übersicht der Typen

Es existieren die folgenden Basisdatentypen:

Name in der Spezifikation	Name im XML-Schema	Referenz
DecimalZweiKommastellen	DecimalZweiKommastellen	siehe Seite 20

6.1.3. Details zu den Basisdatentypen

6.1.3.1. DecimalZweiKommastellen (benannter Typ)

Auf zwei Nachkommastellen eingeschränkter Datentyp Decimal.

6.1.3.1.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	DecimalZweiKommastellen (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Abgeleitet von	xs:decimal (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Verwendet in	<ul style="list-style-type: none">- xfn:AO, siehe Seite 26- xfn:AnBuStamm, siehe Seite 80- xfn:GeldbetragExclSkonto, siehe Seite 196- xfn:GeldbetragInclSkonto, siehe Seite 199- xfn:GemeinsameBuchungsdatenAnBu, siehe Seite 206- xfn:KLR, siehe Seite 216- xfn:KontierungKLR, siehe Seite 226- xfn:Skonto, siehe Seite 272

Eigenschaft	Wert
	- xfn:Tara, siehe Seite 307

6.1.3.1.2. Einschränkungen

Einschränkungstyp	Wert
fractionDigits	2

6.2. Baukasten

6.2.1. 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	3.0.0
Namensraum	xFinanz
Präfix	xfn
URL des Schemas	http://xoev.de/schemata/xfinanz/3_0_0/xfinanz-baukasten.xsd
Inkludierte Schemata	- Basisdatentypen, siehe Seite 20
Importierte Schemata	- XOEV-Basisdatentypen (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1//xoev-basisdatentypen.xsd , Präfix: xoev-dt) - LatinChars (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd , Präfix: xoev-latinchars)

6.2.2. Übersicht der Typen

Es existieren die folgenden Typen für den Baukasten:

Name in der Spezifikation	Name im XML-Schema	Seite
AO	AO	26
AOAdV	AOAdV	29
AOAenderung	AOAenderung	30
AODoppisch	AODoppisch	31
AOEinnahmeart	AOEinnahmeart	32
AOErlass	AOErlass	33
AOIstDoppisch	AOIstDoppisch	34
AOIstEinnahmeart	AOIstEinnahmeart	35
AOIstKameral	AOIstKameral	36
AOKameral	AOKameral	37
AONiederschlagung	AONiederschlagung	38
AOPos	AOPos	38
AOPosAenderung	AOPosAenderung	44

Name in der Spezifikation	Name im XML-Schema	Seite
AOPosDoppisch	AOPosDoppisch	48
AOPosEinnahmeart	AOPosEinnahmeart	52
AOPosIst	AOPosIst	55
AOPosIstDoppisch	AOPosIstDoppisch	56
AOPosIstEinnahmeart	AOPosIstEinnahmeart	57
AOPosIstKameral	AOPosIstKameral	58
AOPosKameral	AOPosKameral	60
AOStundungDoppisch	AOStundungDoppisch	63
AOStundungEinnahmeart	AOStundungEinnahmeart	65
AOStundungKameral	AOStundungKameral	66
Adressstamm	Adressstamm	67
AllgemeinerName	AllgemeinerName	68
AnBuBuchung	AnBuBuchung	71
AnBuBuchungDoppisch	AnBuBuchungDoppisch	74
AnBuBuchungKameral	AnBuBuchungKameral	76
AnBuNummern	AnBuNummern	78
AnBuStamm	AnBuStamm	80
Anlageart	Anlageart	84
AnschriftErweitert	AnschriftErweitert	85
AnschriftNummern	AnschriftNummern	87
AnschriftPostfach	AnschriftPostfach	89
AntwortAO	AntwortAO	91
AntwortAOPos	AntwortAOPos	93
AntwortAnschrift	AntwortAnschrift	95
AntwortBankverbindung	AntwortBankverbindung	96
AntwortKLRPos	AntwortKLRPos	98
AntwortMandatAenderung	AntwortMandatAenderung	100
AntwortMandatNeu	AntwortMandatNeu	101
AntwortPerson	AntwortPerson	103
AntwortPersonKomplett	AntwortPersonKomplett	105
AntwortSollIst	AntwortSollIst	106
AntwortStatusaenderungForderung	AntwortStatusaenderungForderung	108
Bankkonto	Bankkonto	109
Bankverbindung	Bankverbindung	114
BankverbindungsNummern	BankverbindungsNummern	115
Behoerde	Behoerde	117
Code.AGS	Code.AGS	118
Code.AnschriftErweitertStatus	Code.AnschriftErweitertStatus	120

Name in der Spezifikation	Name im XML-Schema	Seite
Code.Anschriftstyp	Code.Anschriftstyp	122
Code.Bereichsabgrenzung	Code.Bereichsabgrenzung	124
Code.BuchungstypAnBu	Code.BuchungstypAnBu	126
Code.EinnahmeAusgabe	Code.EinnahmeAusgabe	128
Code.Ermaechtigung	Code.Ermaechtigung	130
Code.ErwerbsartAnBu	Code.ErwerbsartAnBu	132
Code.ForderungTyp	Code.ForderungTyp	134
Code.ForderungZustand	Code.ForderungZustand	136
Code.Forderungsart	Code.Forderungsart	138
Code.Identifikationstyp	Code.Identifikationstyp	140
Code.KennzeichenErAr	Code.KennzeichenErAr	142
Code.Kommunikation	Code.Kommunikation	144
Code.KontierungKLR	Code.KontierungKLR	146
Code.Kontoart	Code.Kontoart	148
Code.Leistungsart	Code.Leistungsart	150
Code.Mandant	Code.Mandant	151
Code.MandatStatus	Code.MandatStatus	154
Code.MandatTyp	Code.MandatTyp	156
Code.Rechtsform	Code.Rechtsform	158
Code.Regionalschlüssel	Code.Regionalschlüssel	160
Code.Sequenz	Code.Sequenz	162
Code.Sperre	Code.Sperre	164
Code.Staat	Code.Staat	165
Code.Strassenschlüssel	Code.Strassenschlüssel	168
Code.Tara	Code.Tara	170
Code.Waehrung	Code.Waehrung	172
Code.WeiterePerson	Code.WeiterePerson	174
Code.Zahlungsart	Code.Zahlungsart	176
Code.Zahlweg	Code.Zahlweg	178
CodeList.AnschriftErweitertStatus	CodeList.AnschriftErweitertStatus	180
CodeList.Anschriftstyp	CodeList.Anschriftstyp	180
CodeList.BuchungstypAnBu	CodeList.BuchungstypAnBu	180
CodeList.EinnahmeAusgabe	CodeList.EinnahmeAusgabe	181
CodeList.Ermaechtigung	CodeList.Ermaechtigung	181
CodeList.ErwerbsartAnBu	CodeList.ErwerbsartAnBu	182
CodeList.ForderungTyp	CodeList.ForderungTyp	182
CodeList.ForderungZustand	CodeList.ForderungZustand	183
CodeList.Forderungsart	CodeList.Forderungsart	183

Name in der Spezifikation	Name im XML-Schema	Seite
CodeList.Identifikationstyp	CodeList.Identifikationstyp	184
CodeList.KennzeichenErAr	CodeList.KennzeichenErAr	185
CodeList.Kommunikation	CodeList.Kommunikation	185
CodeList.KontierungKLR	CodeList.KontierungKLR	186
CodeList.Kontoart	CodeList.Kontoart	186
CodeList.Leistungsart	CodeList.Leistungsart	186
CodeList.MandatStatus	CodeList.MandatStatus	187
CodeList.MandatTyp	CodeList.MandatTyp	187
CodeList.Rechtsform	CodeList.Rechtsform	188
CodeList.Sequenz	CodeList.Sequenz	188
CodeList.Sperre	CodeList.Sperre	189
CodeList.Tara	CodeList.Tara	189
CodeList.WeiterePerson	CodeList.WeiterePerson	190
CodeList.Zahlungsart	CodeList.Zahlungsart	190
EinmalBankverbindung	EinmalBankverbindung	191
Einnahmeart	Einnahmeart	192
EndeDerVerfuegung	EndeDerVerfuegung	193
Geburt	Geburt	194
GeldbetragExclSkonto	GeldbetragExclSkonto	196
GeldbetragInclSkonto	GeldbetragInclSkonto	199
Geldinstitut	Geldinstitut	202
GemeinsameBuchungsdaten	GemeinsameBuchungsdaten	203
GemeinsameBuchungsdatenAnBu	GemeinsameBuchungsdatenAnBu	206
Geokodierung	Geokodierung	208
Identifikation	Identifikation	210
Ist	Ist	211
KLR	KLR	216
Kommunikation	Kommunikation	220
KontierungDoppisch	KontierungDoppisch	222
KontierungKLR	KontierungKLR	226
KontierungKameral	KontierungKameral	230
MittVO	MittVO	233
Nachrichtenkopf	Nachrichtenkopf	234
NameNaturlichePerson	NameNaturlichePerson	240
NaturlichePerson	NaturlichePerson	242
Organisation	Organisation	244
Organisationseinheit	Organisationseinheit	246
PersonJur	PersonJur	248

Name in der Spezifikation	Name im XML-Schema	Seite
PersonKomplett	PersonKomplett	250
PersonNat	PersonNat	252
PersonenNummern	PersonenNummern	254
Personenkonto	Personenkonto	255
Postanschrift	Postanschrift	257
SepaMandatID	SepaMandatID	262
SepaMandatInfo	SepaMandatInfo	265
SepaMandatStammdaten	SepaMandatStammdaten	266
SepaMandatZuordnung	SepaMandatZuordnung	271
Skonto	Skonto	272
Soll	Soll	274
SollAdV	SollAdV	282
SollAenderung	SollAenderung	286
SollDoppisch	SollDoppisch	289
SollEinnahmeart	SollEinnahmeart	290
SollErlass	SollErlass	291
SollKameral	SollKameral	294
SollNiederschlagung	SollNiederschlagung	295
SollStundung	SollStundung	299
Sperre	Sperre	302
Staat	Staat	303
StatusaenderungForderung	StatusaenderungForderung	305
Tara	Tara	307
Veranlagungsobjekt	Veranlagungsobjekt	309
Verfahren	Verfahren	313
VerfahrenID	VerfahrenID	315
VerwaltungspolitischeKodierung	VerwaltungspolitischeKodierung	316
WeiterePersonen	WeiterePersonen	318
Zahlungsgrund	Zahlungsgrund	320
ZeitraumBis	ZeitraumBis	322
ZeitraumVonBis	ZeitraumVonBis	323
ZusaetzlicheZuordnung	ZusaetzlicheZuordnung	324

6.2.3. Übersicht der globalen Elemente und Gruppen

Es existieren die folgenden globalen Elemente und Gruppen für den Baukasten:

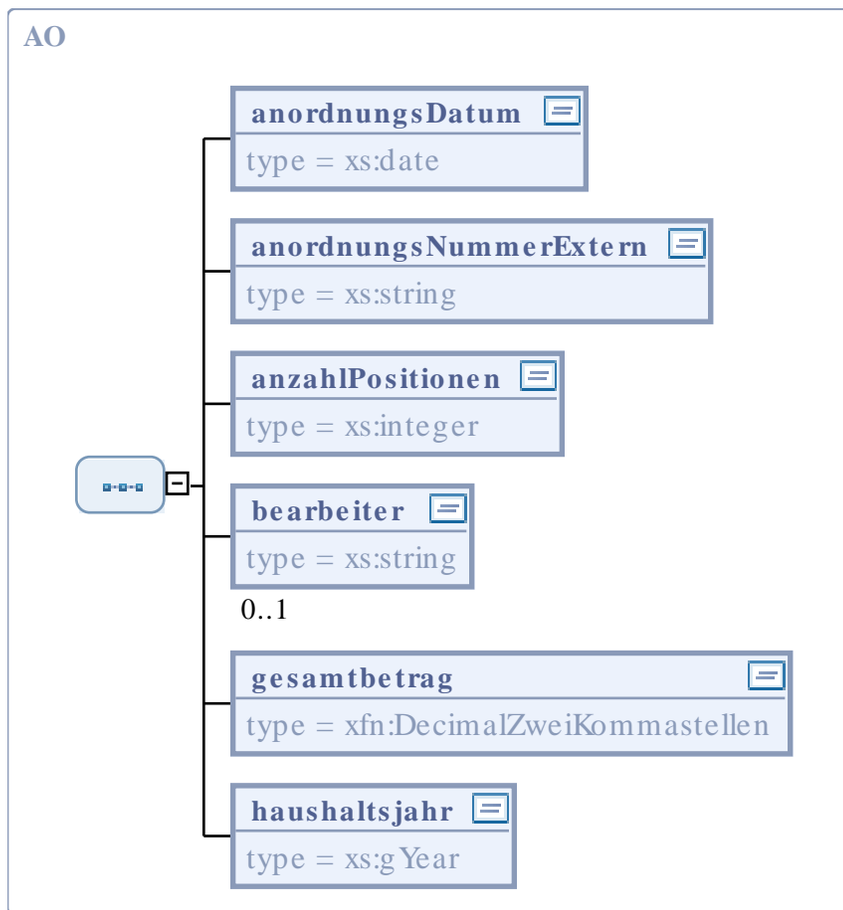
Name in der Spezifikation	Name im XML-Schema	Art	Seite
alternativeRepraesentation	alternativeRepraesentation	globales Element	326

6.2.4. Details zum Baukasten

6.2.4.1. AO (benannter Typ)

Globaler Typ zur Abbildung der Informationen zu einer Kassenanordnung.

Abbildung 6.1. xfn:AO



6.2.4.1.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AO (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Zur Ableitung genutzt von	- xfn:AOEinnahmeart, siehe Seite 32 - xfn:AOIstDoppisch, siehe Seite 34 - xfn:AOSTundungEinnahmeart, siehe Seite 65 - xfn:AOErlass, siehe Seite 33 - xfn:AOAenderung, siehe Seite 30

Eigenschaft	Wert
	<ul style="list-style-type: none"> - xfn:AOSTundungDoppisch, siehe Seite 63 - xfn:AODoppisch, siehe Seite 31 - xfn:AOKameral, siehe Seite 37 - xfn:AOAdV, siehe Seite 29 - xfn:AOSTundungKameral, siehe Seite 66 - xfn:AOIstEinnahmeart, siehe Seite 35 - xfn:AOIstKameral, siehe Seite 36 - xfn:AONiederschlagung, siehe Seite 38

6.2.4.1.2. Elemente

Element: anordnungsDatum	
Eigenschaft	Wert
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 (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: anordnungsNummerExtern	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anordnungsNummerExtern
Beschreibung	Externer Identifikator der Anordnung durch Fremdverfahren.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: anzahlPositionen	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anzahlPositionen
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:integer (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)

Element: anzahlPositionen	
Eigenschaft	Wert
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: bearbeiter	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bearbeiter
Beschreibung	Sachbearbeiter im Vorverfahren.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

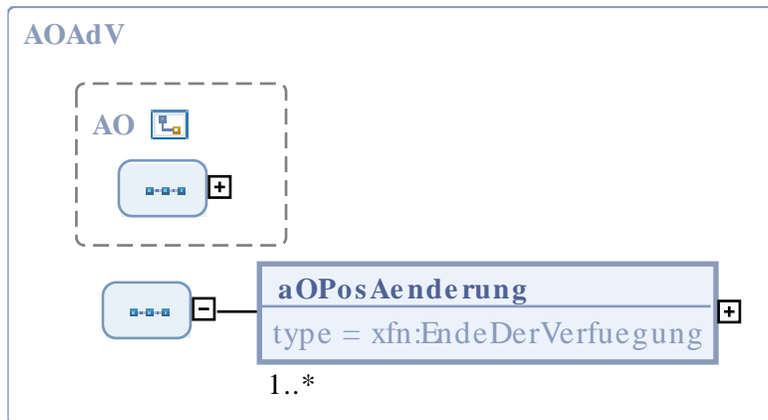
Element: gesamtbetrag	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	gesamtbetrag
Beschreibung	Auf zwei Nachkommastellen eingeschaenkter Datentyp Decimal.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:DecimalZweiKommastellen,siehe Seite 20
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein

Element: haushaltsjahr	
Eigenschaft	Wert
Form	qualified

6.2.4.2. AOAdV (benannter Typ)

Abbildung 6.2. xfn:AOAdV



6.2.4.2.1. Allgemeine Eigenschaften

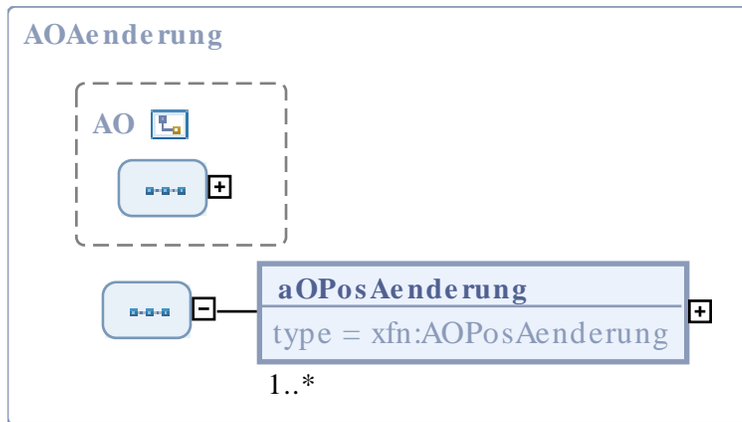
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOAdV (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfn:AO, siehe Seite 26
Verwendet in	- xfn:kasseImport.AOAdV.0301 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 381

6.2.4.2.2. Elemente

Element: aOPosAenderung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOPosAenderung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:EndeDerVerfuegung, siehe Seite 193
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.3. AOAenderung (benannter Typ)

Abbildung 6.3. xfn:AOAenderung



6.2.4.3.1. Allgemeine Eigenschaften

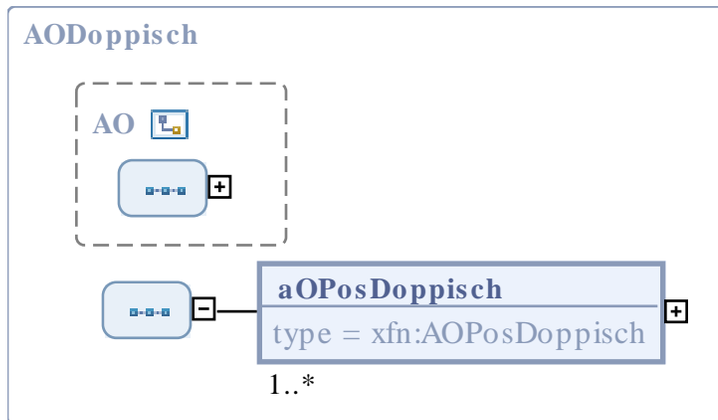
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOAenderung (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfn:AO, siehe Seite 26
Verwendet in	- xfn:kasseImport.AOAenderung.0302 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 382

6.2.4.3.2. Elemente

Element: aOPosAenderung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOPosAenderung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AOPosAenderung, siehe Seite 44
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.4. AODoppisch (benannter Typ)

Abbildung 6.4. xfn:AODoppisch



6.2.4.4.1. Allgemeine Eigenschaften

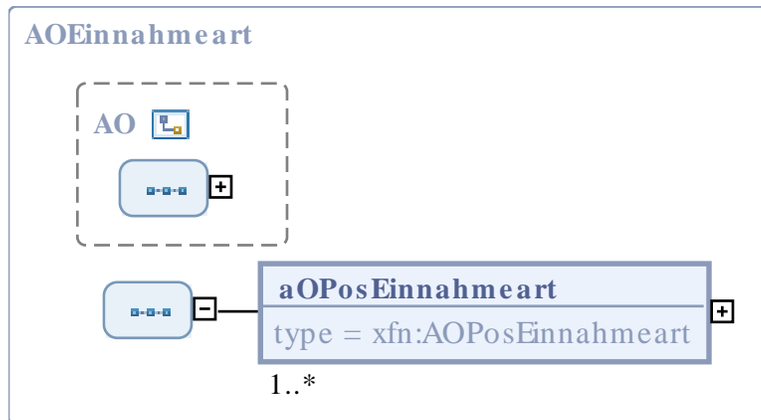
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AODoppisch (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfn:AO, siehe Seite 26
Verwendet in	- xfn:kasseImport.AODoppisch.0303 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 383 - xfn:kasseImport.AOMitPersonDoppisch.0313 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 397

6.2.4.4.2. Elemente

Element: aOPosDoppisch	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOPosDoppisch
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AOPosDoppisch, siehe Seite 48
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.5. AOEinnahmeart (benannter Typ)

Abbildung 6.5. xfn:AOEinnahmeart



6.2.4.5.1. Allgemeine Eigenschaften

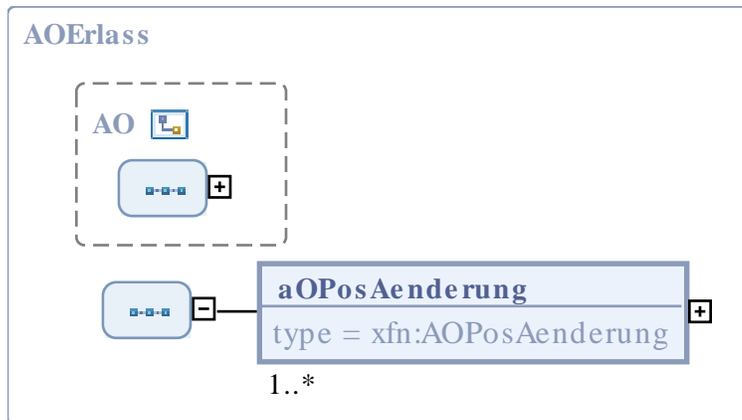
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOEinnahmeart (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfn:AO, siehe Seite 26
Verwendet in	- xfn:kasseImport.AOEinnahmeart.0304 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 385 - xfn:kasseImport.AOMitPersonEinnahmeart.0314 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 399

6.2.4.5.2. Elemente

Element: aOPosEinnahmeart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOPosEinnahmeart
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AOPosEinnahmeart, siehe Seite 52
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.6. AOErlass (benannter Typ)

Abbildung 6.6. xfn:AOErlass



6.2.4.6.1. Allgemeine Eigenschaften

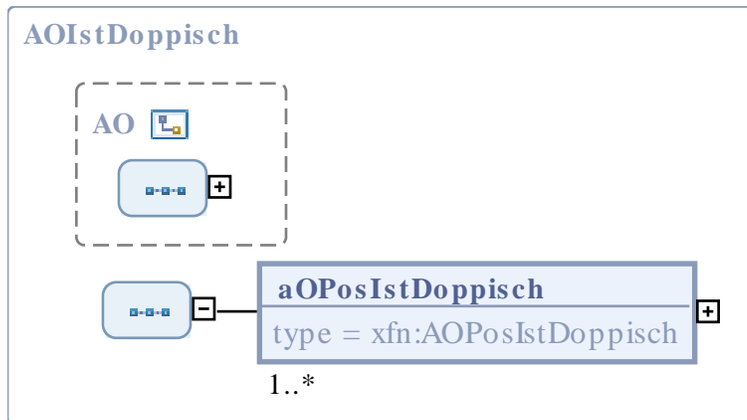
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOErlass (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfn:AO, siehe Seite 26
Verwendet in	- xfn:kasseImport.AOErlass.0305 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 386

6.2.4.6.2. Elemente

Element: aOPosAenderung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOPosAenderung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AOPosAenderung, siehe Seite 44
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.7. AOIstDoppisch (benannter Typ)

Abbildung 6.7. xfn:AOIstDoppisch



6.2.4.7.1. Allgemeine Eigenschaften

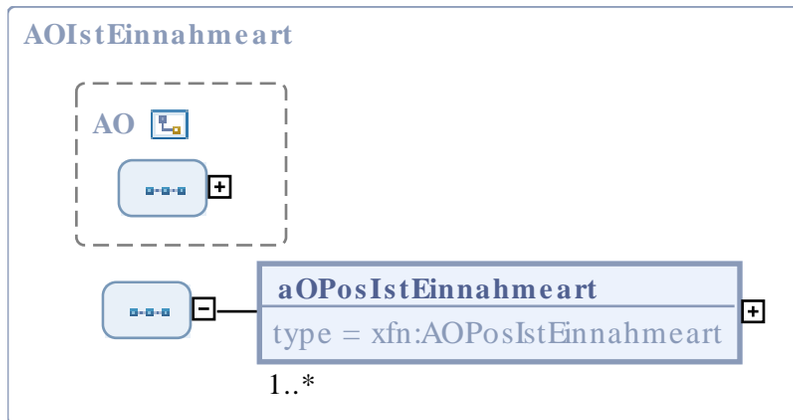
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOIstDoppisch (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfn:AO, siehe Seite 26
Verwendet in	- xfn:kasseImport.AOIstDoppisch.0306 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 387 - xfn:kasseImport.AOIstMitPersonDoppisch.0309 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 391

6.2.4.7.2. Elemente

Element: aOPosIstDoppisch	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOPosIstDoppisch
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AOPosIstDoppisch, siehe Seite 56
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.8. AOIstEinnahmeart (benannter Typ)

Abbildung 6.8. xfn:AOIstEinnahmeart



6.2.4.8.1. Allgemeine Eigenschaften

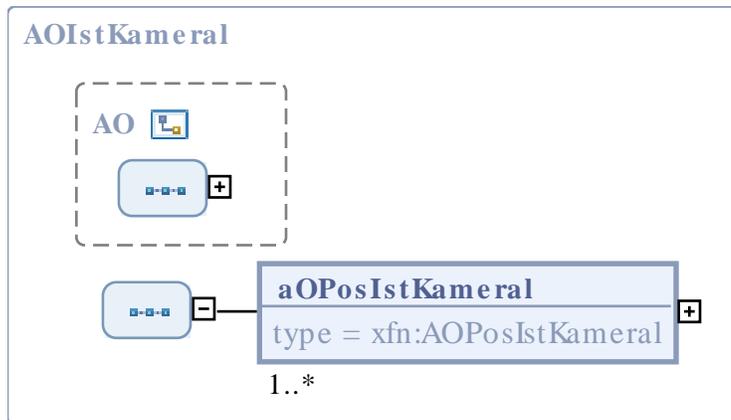
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOIstEinnahmeart (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfn:AO, siehe Seite 26
Verwendet in	- xfn:kasseImport.AOIstEinnahmeart.0307 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 389 - xfn:kasseImport.AOIstMitPersonEinnahmeart.0310 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 393

6.2.4.8.2. Elemente

Element: aOPosIstEinnahmeart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOPosIstEinnahmeart
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AOPosIstEinnahmeart, siehe Seite 57
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.9. AOIstKameral (benannter Typ)

Abbildung 6.9. xfn:AOIstKameral



6.2.4.9.1. Allgemeine Eigenschaften

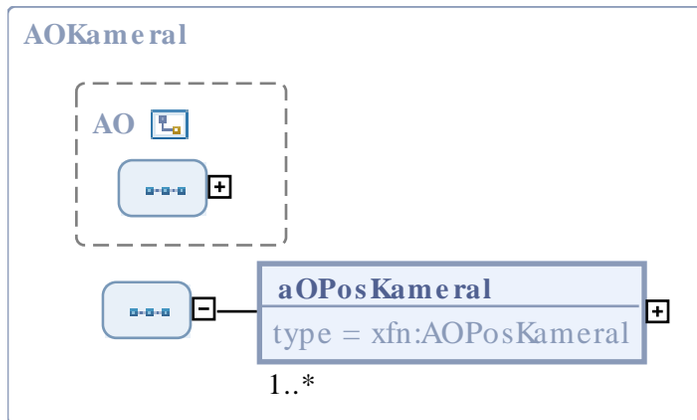
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOIstKameral (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfn:AO, siehe Seite 26
Verwendet in	- xfn:kasseImport.AOIstKameral.0308 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 390 - xfn:kasseImport.AOIstMitPersonKameral.0311 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 394

6.2.4.9.2. Elemente

Element: aOPosIstKameral	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOPosIstKameral
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AOPosIstKameral, siehe Seite 58
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.10. AOKameral (benannter Typ)

Abbildung 6.10. xfn:AOKameral



6.2.4.10.1. Allgemeine Eigenschaften

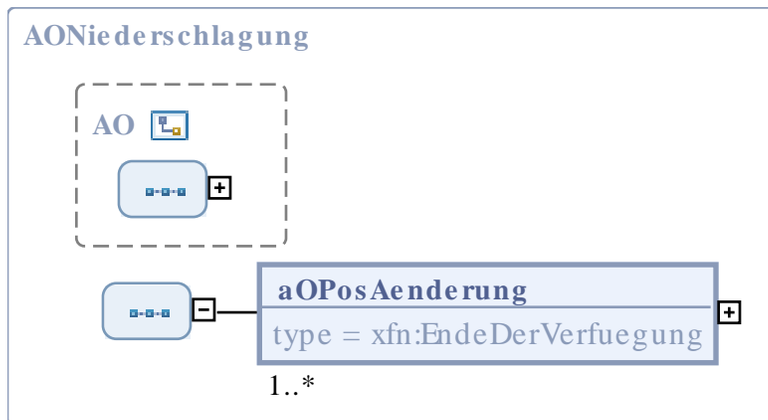
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOKameral (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfn:AO, siehe Seite 26
Verwendet in	- xfn:kasseImport.AOKameral.0312 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 396 - xfn:kasseImport.AOMitPersonKameral.0315 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 400

6.2.4.10.2. Elemente

Element: aOPosKameral	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOPosKameral
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AOPosKameral, siehe Seite 60
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.11. AONiederschlagung (benannter Typ)

Abbildung 6.11. xfn:AONiederschlagung



6.2.4.11.1. Allgemeine Eigenschaften

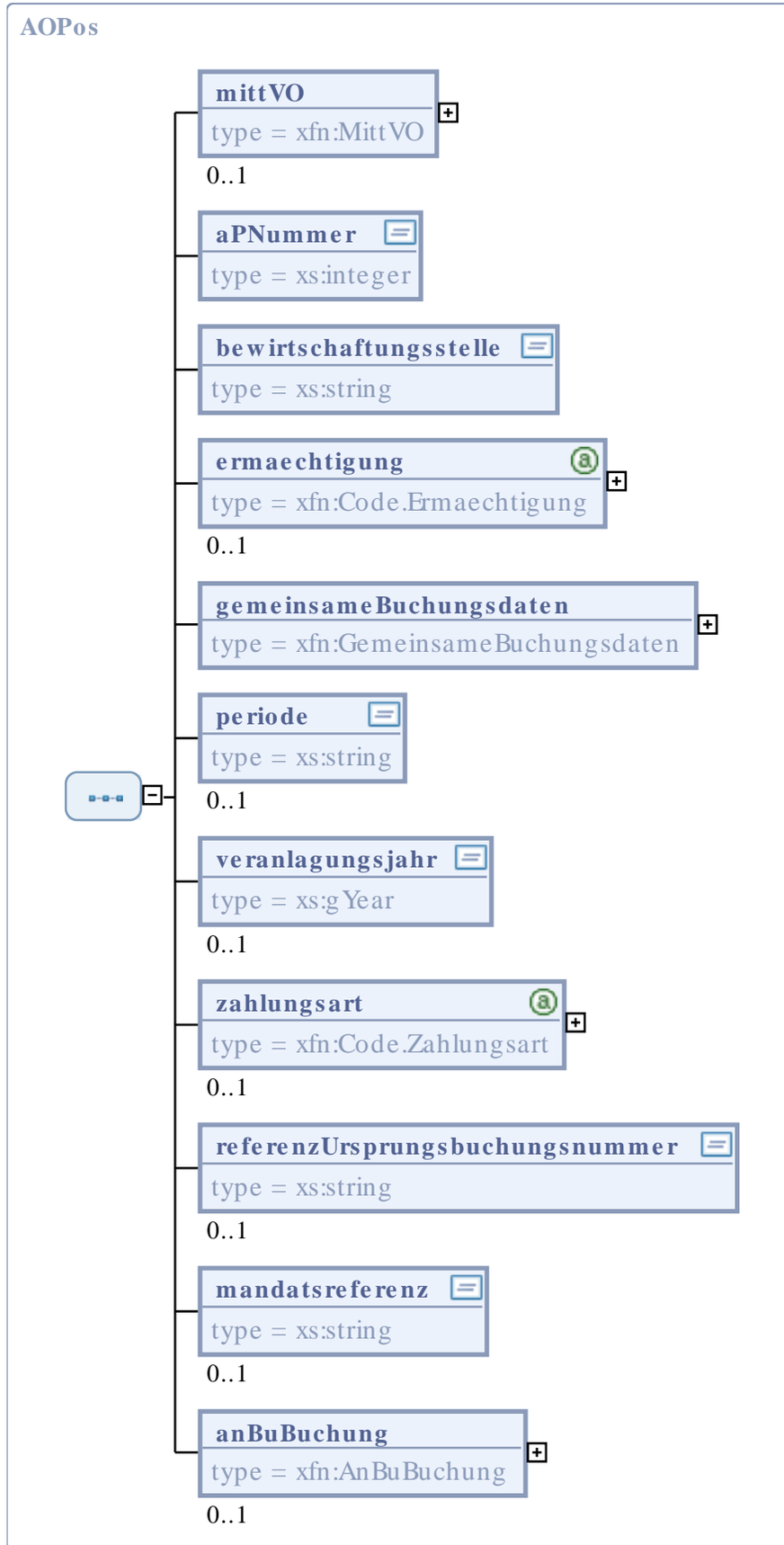
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AONiederschlagung (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfn:AO, siehe Seite 26
Verwendet in	- xfn:kasseImport.AONiederschlagung.0316 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 402

6.2.4.11.2. Elemente

Element: aOPosAenderung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOPosAenderung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:EndeDerVerfuegung, siehe Seite 193
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.12. AOPos (benannter Typ)

Position auf einer Kassenanordnung.



6.2.4.12.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOPos (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Zur Ableitung genutzt von	- xfn:AOPosEinnahmeart, siehe Seite 52 - xfn:AOPosDoppisch, siehe Seite 48 - xfn:AOPosKameral, siehe Seite 60

6.2.4.12.2. 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, siehe Seite 233
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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 (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: bewirtschaftungsstelle	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bewirtschaftungsstelle

Element: bewirtschaftungsstelle	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Dienststelle, welche das Bewirtschaftungsrecht für das Sachkonto hat.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: ermaechtigung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ermaechtigung
Beschreibung	Verweis auf die Ermächtigung (Ausgabe- oder Einnahmeermächtigung), welcher die Anordnung_Position zugeordnet ist. Zulässige Ermächtigungsarten sind Haushaltsplan und Haushaltsrest.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.Ermaechtigung,siehe Seite 130
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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,siehe Seite 203
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: periode	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	periode
Beschreibung	Vom Leistungsdatum abweichende Buchungsperiode.

Element: periode	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: veranlagungsjahr	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	veranlagungsjahr
Beschreibung	Bezugsjahr zur Forderung (z. B. Veranlagung im Haushaltsjahr 2002 bezogen auf Gewerbeertrag aus 1998).
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:gYear (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: zahlungsart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zahlungsart
Beschreibung	Zahlungsart beschreibt die Art und Weise der Zahlungsabwicklung.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.Zahlungsart,siehe Seite 176
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: referenzUrsprungsbuchungsnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	referenzUrsprungsbuchungsnummer
Beschreibung	Referenzierung zweier Forderungen, z. B. Nebenforderung zu konkreter Hauptforderung
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1

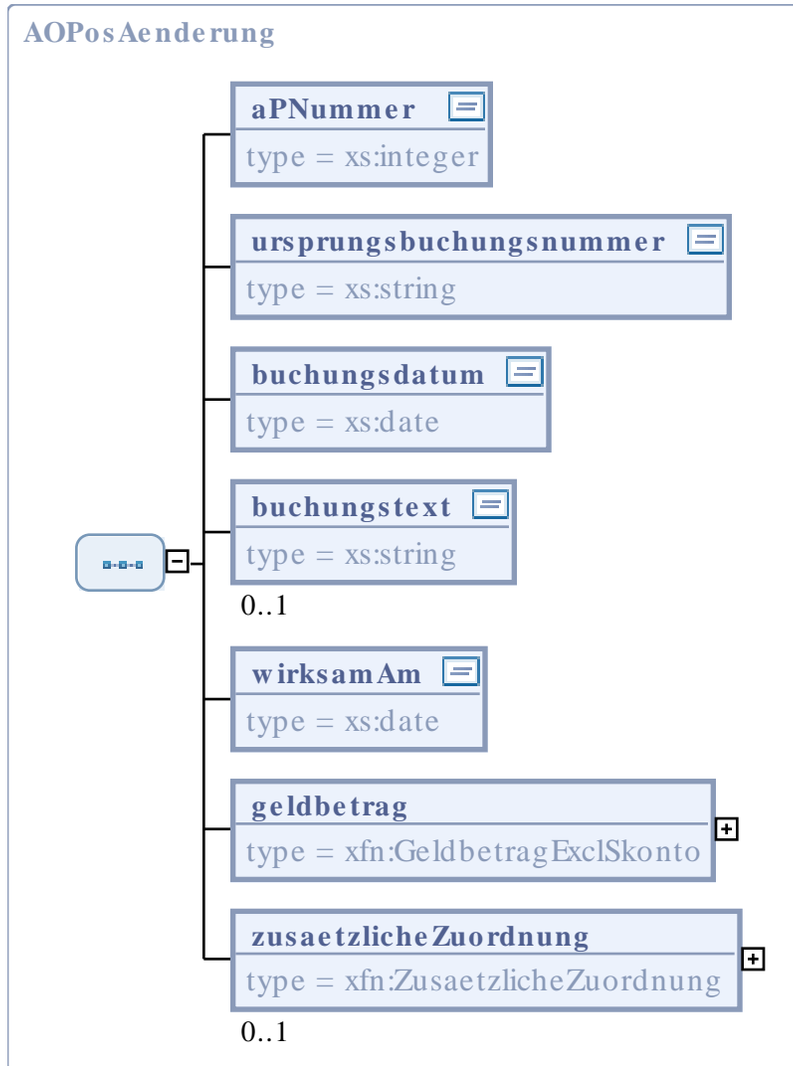
Element: referenzUrsprungsbuchungsnummer	
Eigenschaft	Wert
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: mandatsreferenz	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	mandatsreferenz
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: anBuBuchung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anBuBuchung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AnBuBuchung, siehe Seite 71
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.13. AOPosAenderung (benannter Typ)

Abbildung 6.13. xfn:AOPosAenderung



6.2.4.13.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOPosAenderung (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:AOAenderung, siehe Seite 30 - xfn:AOErlass, siehe Seite 33
Zur Ableitung genutzt von	- xfn:EndeDerVerfuegung, siehe Seite 193

6.2.4.13.2. Elemente

Element: aPNummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aPNummer
Beschreibung	max(APNummer) == Kassenanordnung.AnzahlPositionen
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:integer (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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 (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: buchungsdatum	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	buchungsdatum
Beschreibung	
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: buchungstext	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	buchungstext
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)

Element: buchungstext	
Eigenschaft	Wert
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: wirksamAm	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	wirksamAm
Beschreibung	Ist das Datum, an dem die Verfügung oder die Aufhebung der Verfügung wirksam wird.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

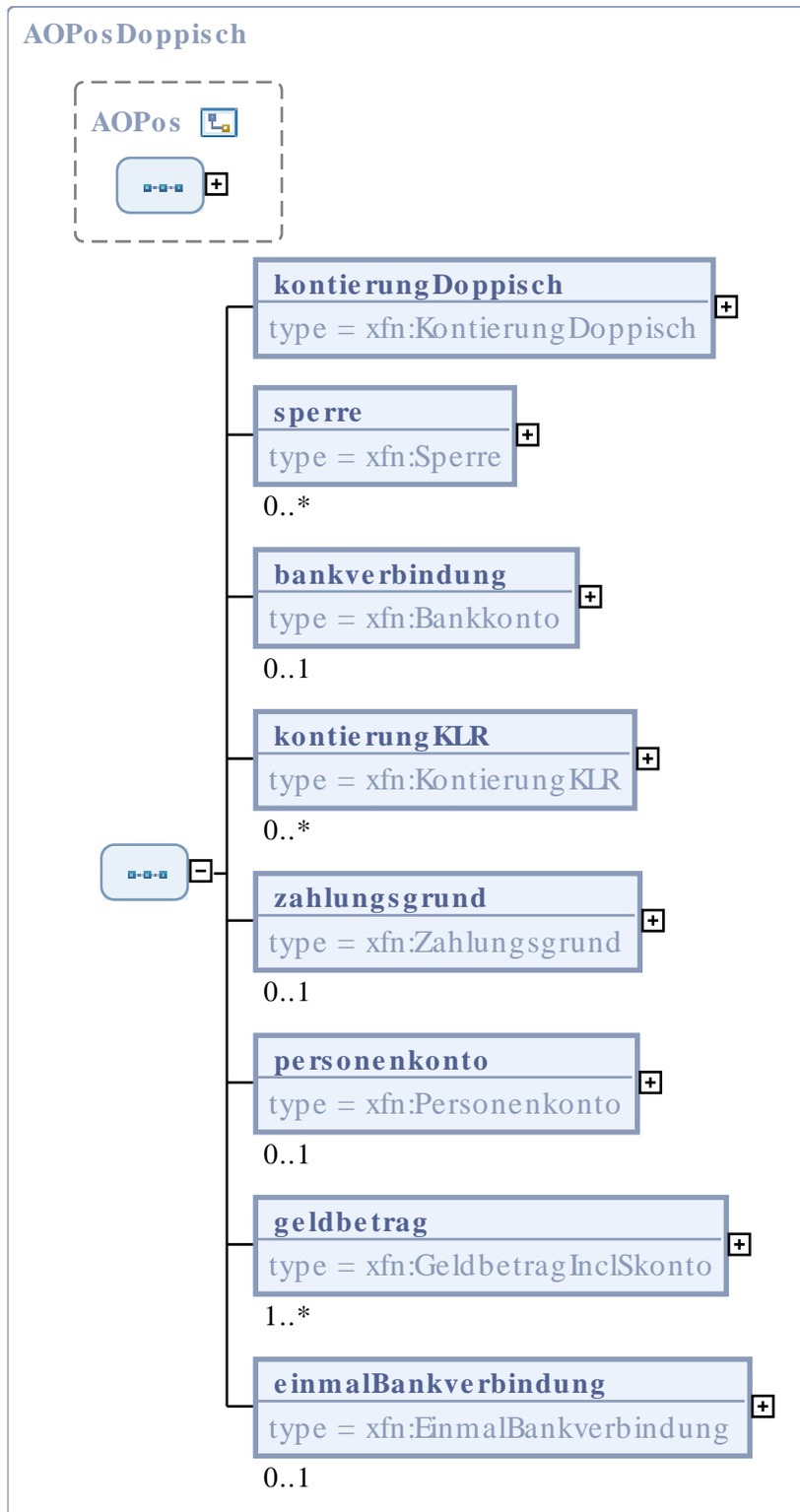
Element: geldbetrag	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	geldbetrag
Beschreibung	Über das Vorzeichen wird Zugang (positives Vorzeichen) und Abgang (negatives Vorzeichen) gesteuert.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:GeldbetragExclSkonto,siehe Seite 196
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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,siehe Seite 324
Häufigkeit	0..1
Default	-

Element: zusätzliche Zuordnung	
Eigenschaft	Wert
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.14. AOPosDoppisch (benannter Typ)

Abbildung 6.14. xfn:AOPosDoppisch



6.2.4.14.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOPosDoppisch (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfn:AOPos, siehe Seite 38
Verwendet in	- xfn:AODoppisch, siehe Seite 31 - xfn:AOSTundungDoppisch, siehe Seite 63
Zur Ableitung genutzt von	- xfn:AOPosIstDoppisch, siehe Seite 56

6.2.4.14.2. Elemente

Element: kontierungDoppisch	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kontierungDoppisch
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:KontierungDoppisch, siehe Seite 222
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: sperre	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sperre
Beschreibung	Hinweis, dass bestimmte Arten der Weiterverarbeitung nicht zulässig sind.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Sperre, siehe Seite 302
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: bankverbindung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bankverbindung

Element: bankverbindung	
Eigenschaft	Wert
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,siehe Seite 109
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:KontierungKLR,siehe Seite 226
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: zahlungsgrund	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zahlungsgrund
Beschreibung	Verwendet i. S .v. intern gehaltener Information.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Zahlungsgrund,siehe Seite 320
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: personenkonto	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personenkonto

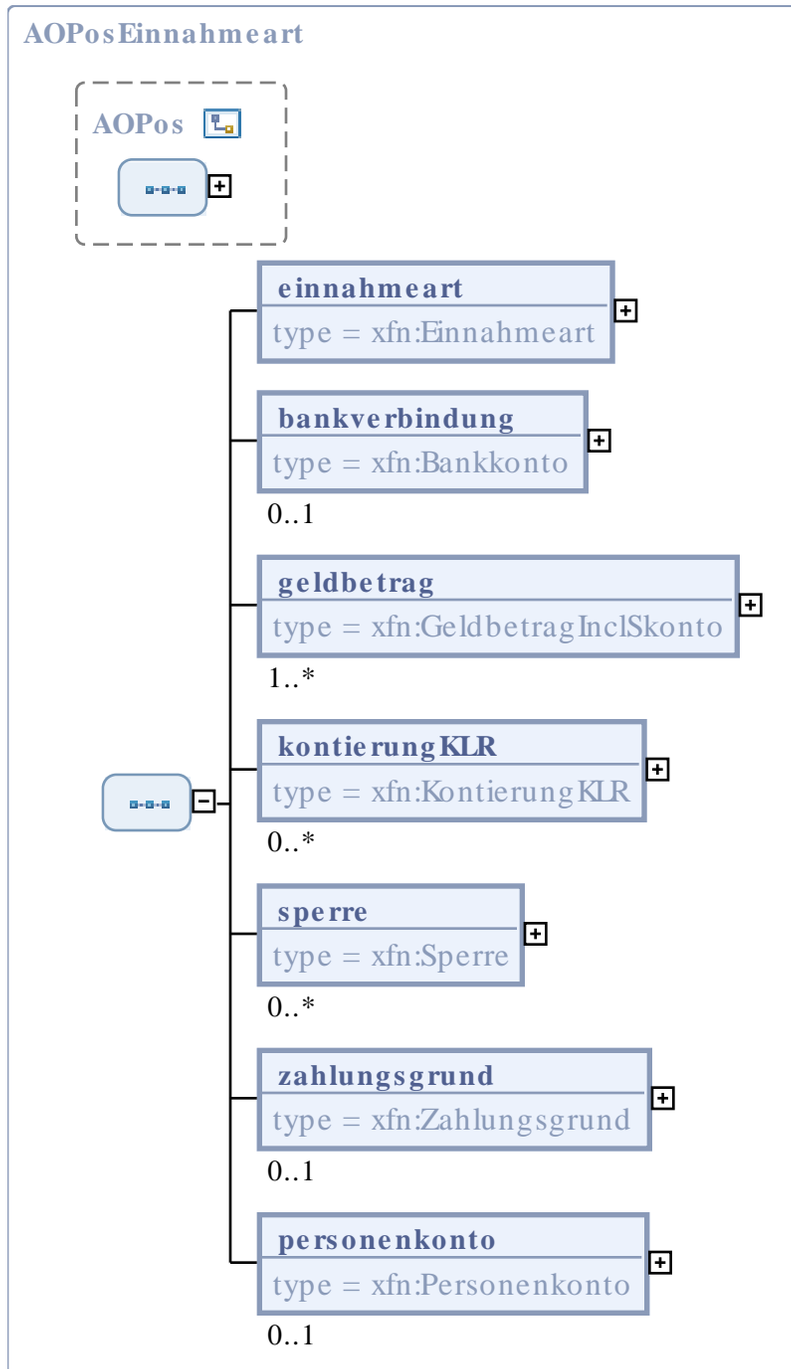
Element: personenkonto	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Ein Personenkonto ist ein Kontierungsobjekt, auf dem alle personenbezogenen bzw. vorgangsbezogenen Soll-Stellungen und Ist-Buchungen erfasst werden. Mindestens eine der Personennummern muss belegt sein.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Personenkonto,siehe Seite 255
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: geldbetrag	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	geldbetrag
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:GeldbetragInclSkonto,siehe Seite 199
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: einmalBankverbindung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	einmalBankverbindung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:EinmalBankverbindung,siehe Seite 191
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.15. AOPosEinnahmeart (benannter Typ)

Abbildung 6.15. xfn:AOPosEinnahmeart



6.2.4.15.1. Allgemeine Eigenschaften

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

Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfn:AOPos, siehe Seite 38
Verwendet in	- xfn:AOEinnahmeart, siehe Seite 32 - xfn:AOSTundungEinnahmeart, siehe Seite 65
Zur Ableitung genutzt von	- xfn:AOPosIstEinnahmeart, siehe Seite 57

6.2.4.15.2. Elemente

Element: einnahmeart	
Eigenschaft	Wert
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, siehe Seite 192
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: bankverbindung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bankverbindung
Beschreibung	Die für den Zahlungsvorgang zu verwendende Bankverbindung.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Bankkonto, siehe Seite 109
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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

Element: geldbetrag	
Eigenschaft	Wert
Typ	xfn:GeldbetragInclSkonto,siehe Seite 199
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:KontierungKLR,siehe Seite 226
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: sperre	
Eigenschaft	Wert
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,siehe Seite 302
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

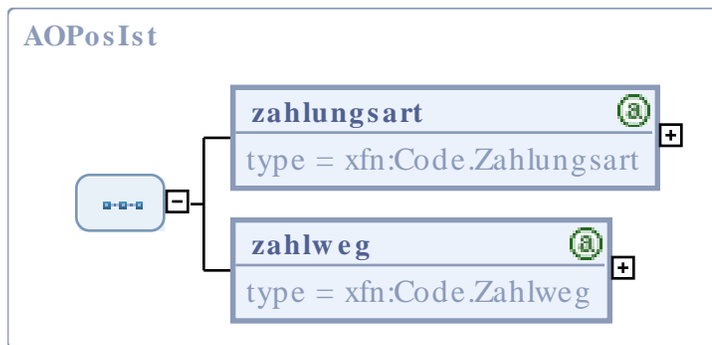
Element: zahlungsgrund	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zahlungsgrund
Beschreibung	Bezugsinformationen zum zahlungsbegründenden Beleg, z. B. Rechnung.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Zahlungsgrund,siehe Seite 320
Häufigkeit	0..1
Default	-

Element: zahlungsgrund	
Eigenschaft	Wert
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: personenkonto	
Eigenschaft	Wert
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,siehe Seite 255
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.16. AOPosIst (benannter Typ)

Abbildung 6.16. xfn:AOPosIst



6.2.4.16.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOPosIst (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:AOPosIstDoppisch, siehe Seite 56 - xfn:AOPosIstEinnahmeart, siehe Seite 57 - xfn:AOPosIstKameral, siehe Seite 58

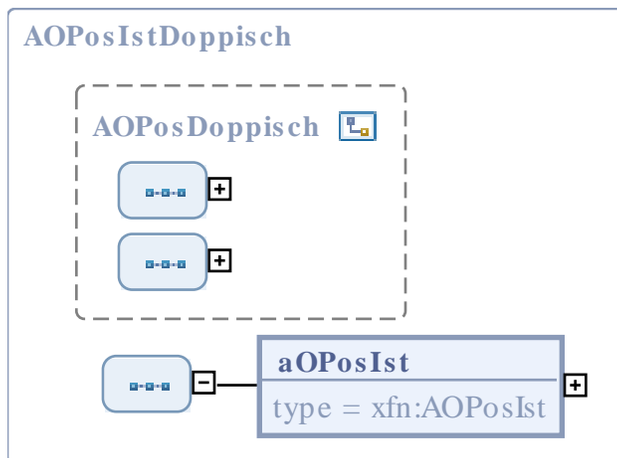
6.2.4.16.2. Elemente

Element: zahlungsart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zahlungsart
Beschreibung	Beschreibt die Art und Weise der Zahlungsabwicklung.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.Zahlungsart,siehe Seite 176
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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 Stadtsparkasse Dresden; Zahlweg 2: Konto 2 bei Stadtsparkasse Dresden; Zahlweg 3: Konto 1 bei Dresdner Bank.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.Zahlweg,siehe Seite 178
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.17. AOPosIstDoppisch (benannter Typ)

Abbildung 6.17. xfn:AOPosIstDoppisch



6.2.4.17.1. Allgemeine Eigenschaften

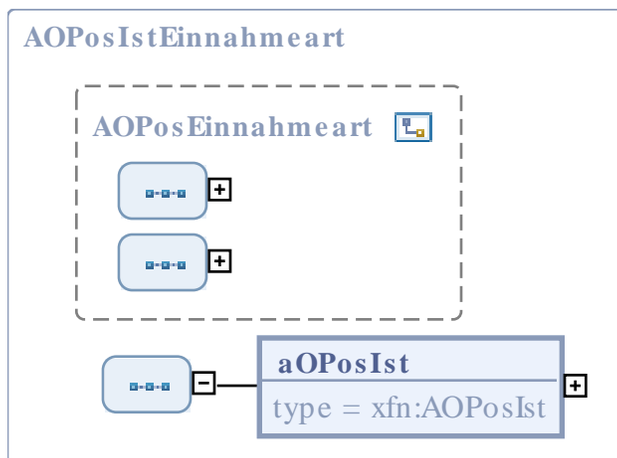
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOPosIstDoppisch (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfn:AOPosDoppisch, siehe Seite 48
Verwendet in	- xfn:AOPosIstDoppisch, siehe Seite 34

6.2.4.17.2. Elemente

Element: aOPosIst	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOPosIst
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AOPosIst, siehe Seite 55
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.18. AOPosIstEinnahmeart (benannter Typ)

Abbildung 6.18. xfn:AOPosIstEinnahmeart



6.2.4.18.1. Allgemeine Eigenschaften

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

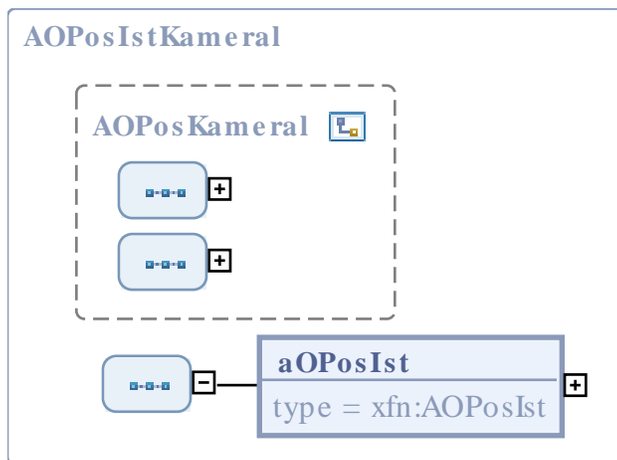
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfn:AOPosEinnahmeart, siehe Seite 52
Verwendet in	- xfn:AOIstEinnahmeart, siehe Seite 35

6.2.4.18.2. Elemente

Element: aOPosIst	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOPosIst
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AOPosIst, siehe Seite 55
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.19. AOPosIstKameral (benannter Typ)

Abbildung 6.19. xfn:AOPosIstKameral



6.2.4.19.1. Allgemeine Eigenschaften

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

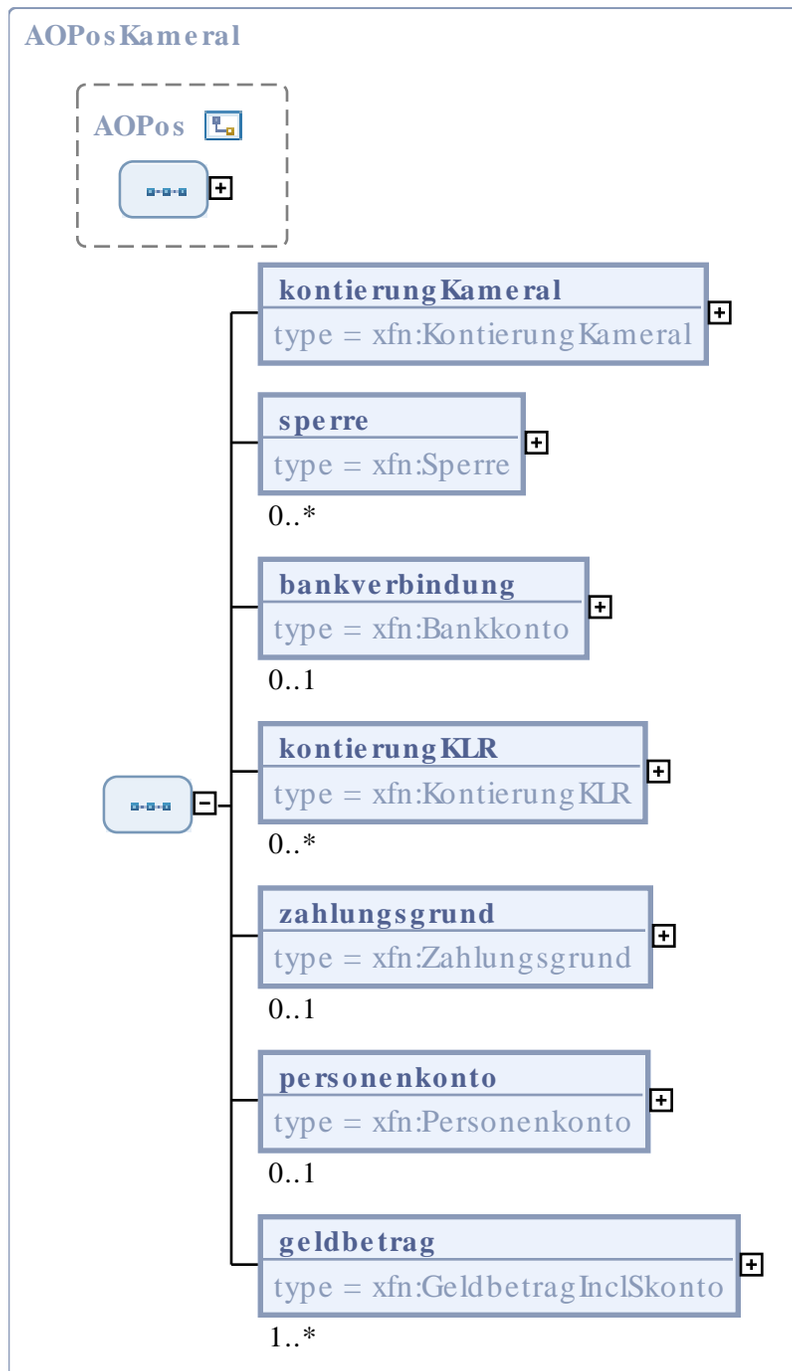
Eigenschaft	Wert
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfn:AOPosKameral, siehe Seite 60
Verwendet in	- xfn:AOIstKameral, siehe Seite 36

6.2.4.19.2. Elemente

Element: aOPosIst	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOPosIst
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AOPosIst, siehe Seite 55
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.20. AOPosKameral (benannter Typ)

Abbildung 6.20. xfn:AOPosKameral



6.2.4.20.1. Allgemeine Eigenschaften

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

Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfn:AOPos, siehe Seite 38
Verwendet in	- xfn:AOKameral, siehe Seite 37 - xfn:AOSTundungKameral, siehe Seite 66
Zur Ableitung genutzt von	- xfn:AOPosIstKameral, siehe Seite 58

6.2.4.20.2. Elemente

Element: kontierungKameral	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kontierungKameral
Beschreibung	Abbildung der Informationen zur Identifikation einer kameraleen 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, siehe Seite 230
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: sperre	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sperre
Beschreibung	Hinweis, dass bestimmte Arten der Weiterverarbeitung nicht zulässig sind.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Sperre, siehe Seite 302
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: bankverbindung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bankverbindung

Element: bankverbindung	
Eigenschaft	Wert
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,siehe Seite 109
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:KontierungKLR,siehe Seite 226
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: zahlungsgrund	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zahlungsgrund
Beschreibung	Verwendet i. S .v. intern gehaltener Information.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Zahlungsgrund,siehe Seite 320
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

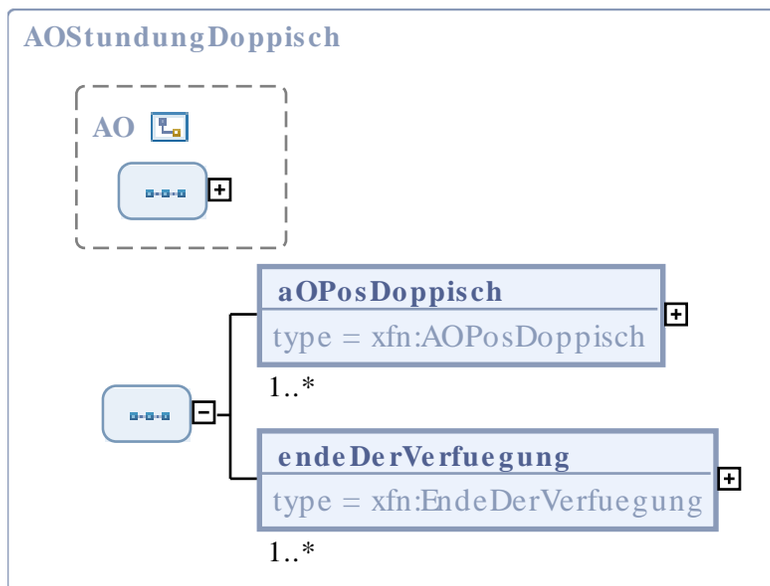
Element: personenkonto	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personenkonto

Element: personenkonto	
Eigenschaft	Wert
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,siehe Seite 255
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: geldbetrag	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	geldbetrag
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:GeldbetragInclSkonto,siehe Seite 199
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.21. AOSTundungDoppisch (benannter Typ)

Abbildung 6.21. xfn:AOSTundungDoppisch



6.2.4.21.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOStundungDoppisch (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfn:AO, siehe Seite 26
Verwendet in	- xfn:kasseImport.AOStundungDoppisch.0317 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 403

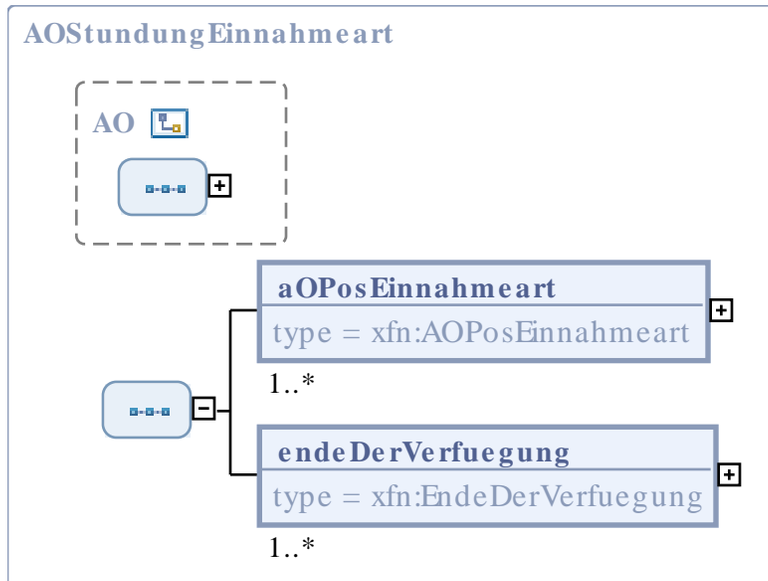
6.2.4.21.2. Elemente

Element: aOPosDoppisch	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOPosDoppisch
Beschreibung	Zugang der Stundungsraten
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AOPosDoppisch, siehe Seite 48
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: endeDerVerfuegung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	endeDerVerfuegung
Beschreibung	Abgang der ursprünglichen Fälligkeit.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:EndeDerVerfuegung, siehe Seite 193
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.22. AOSTundungEinnahmeart (benannter Typ)

Abbildung 6.22. xfn:AOSTundungEinnahmeart



6.2.4.22.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOSTundungEinnahmeart (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfn:AO, siehe Seite 26
Verwendet in	- xfn:kasseImport.AOSTundungEinnahmeart.0318 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 404

6.2.4.22.2. Elemente

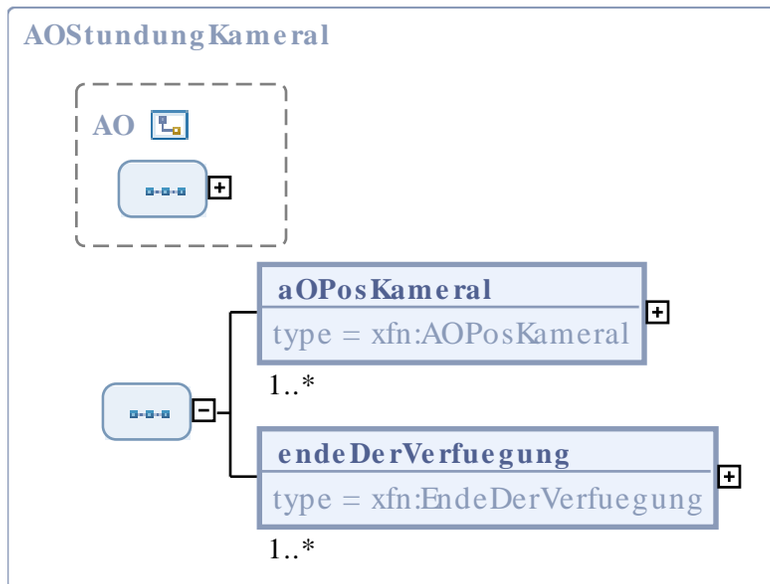
Element: aOPosEinnahmeart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOPosEinnahmeart
Beschreibung	Zugang der Stundungsraten
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AOPosEinnahmeart, siehe Seite 52
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein

Element: aOPosEinnahmeart	
Eigenschaft	Wert
Form	qualified

Element: endeDerVerfuegung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	endeDerVerfuegung
Beschreibung	Abgang der ursprünglichen Fälligkeit.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:EndeDerVerfuegung,siehe Seite 193
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.23. AOSTundungKameral (benannter Typ)

Abbildung 6.23. xfn:AOSTundungKameral



6.2.4.23.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOSTundungKameral (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfn:AO, siehe Seite 26

Eigenschaft	Wert
Verwendet in	- xfn:kasseImport.AOStundungKameral.0319 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 405

6.2.4.23.2. Elemente

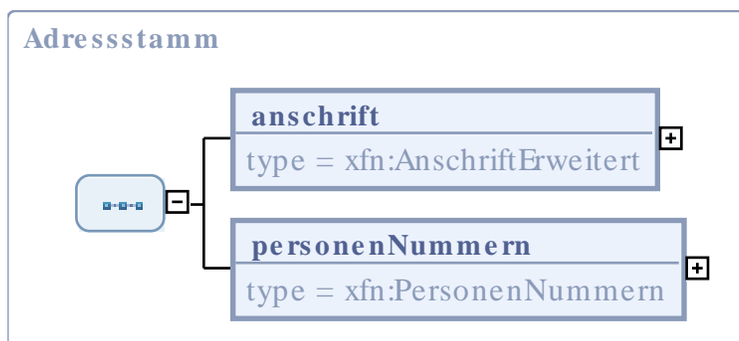
Element: aOPosKameral	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOPosKameral
Beschreibung	Zugang der Stundungsraten
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AOPosKameral,siehe Seite 60
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: endeDerVerfuegung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	endeDerVerfuegung
Beschreibung	Abgang der ursprünglichen Fälligkeit.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:EndeDerVerfuegung,siehe Seite 193
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.24. Adressstamm (benannter Typ)

Stellt die Referenz zwischen einem Personenkonto und einer Anschrift her.

Abbildung 6.24. xfn:Adressstamm



6.2.4.24.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Adresstamm (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:PersonKomplett, siehe Seite 250 - xfn:finanzadressdaten.AnschriftAenderung.0101 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 351 - xfn:finanzadressdaten.AnschriftNeu.0102 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 353

6.2.4.24.2. Elemente

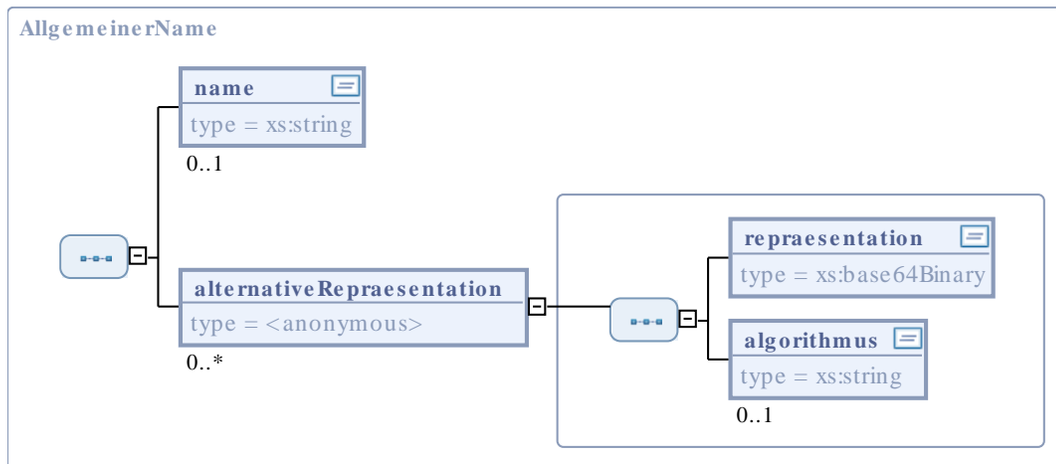
Element: anschrift	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anschrift
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AnschriftErweitert, siehe Seite 85
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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, siehe Seite 254
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.25. AllgemeinerName (benannter Typ)

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

Abbildung 6.25. xfn:AllgemeinerName



6.2.4.25.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AllgemeinerName (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:Behoerde, siehe Seite 117 - xfn:NameNaturerlichePerson, siehe Seite 240 - xfn:Organisation, siehe Seite 244

6.2.4.25.2. Elemente

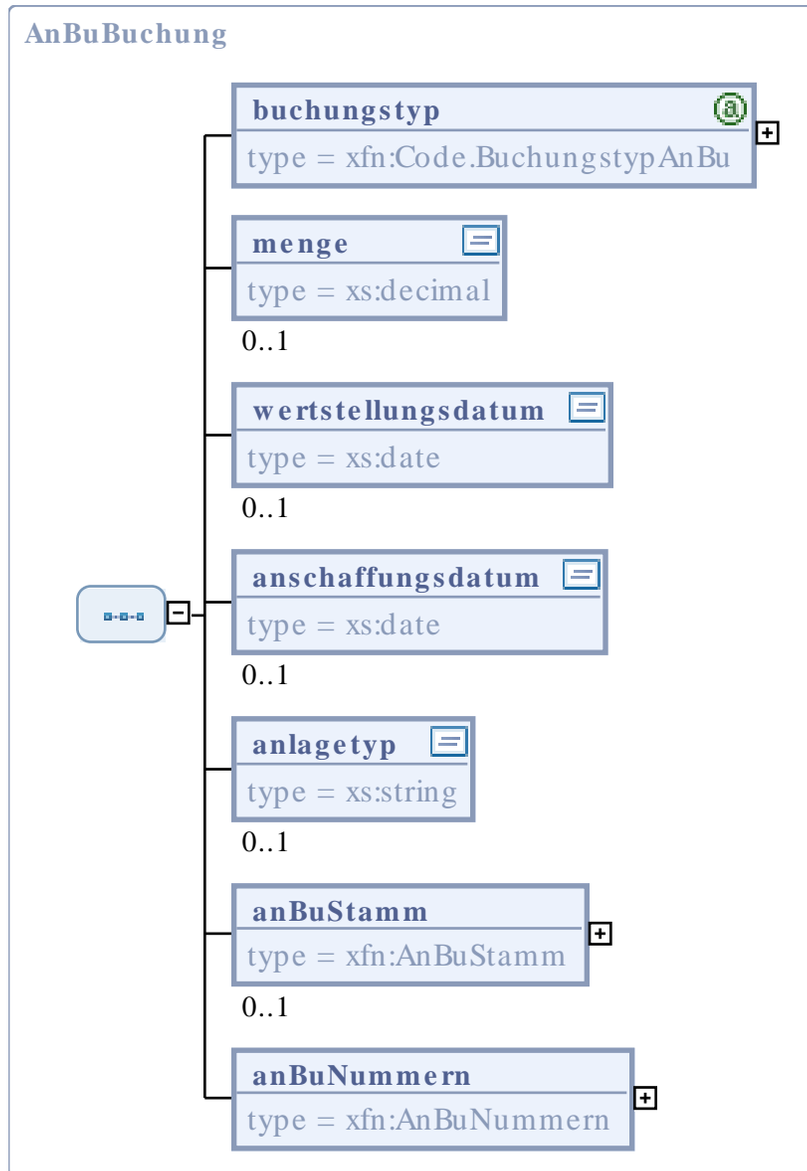
Element: name	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	name
Beschreibung	Das Element Name ist der eigentliche Familien- oder Vorname als Zeichenkette. Nachnamen, z.B. mit Adelstiteln bzw. ausländische Nachnamen werden als ein Name übermittelt und nicht in verschiedene Bestandteile aufgeteilt.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: alternativeRepraesentation	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	alternativeRepraesentation

Element: alternativeRepraesentation	
Eigenschaft	Wert
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 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.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:alternativeRepraesentation (<i>anonym</i>), siehe Seite 326
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.26. AnBuBuchung (benannter Typ)

Abbildung 6.26. xfn:AnBuBuchung



6.2.4.26.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AnBuBuchung (benannter Typ)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:AOPos, siehe Seite 38

Eigenschaft	Wert
Zur Ableitung genutzt von	- xfn:AnBuBuchungDoppisch, siehe Seite 74 - xfn:AnBuBuchungKameral, siehe Seite 76

6.2.4.26.2. Elemente

Element: buchungstyp	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	buchungstyp
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.BuchungstypAnBu, siehe Seite 126
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: menge	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	menge
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:decimal (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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 (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: anschaffungsdatum	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anschaffungsdatum
Beschreibung	
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: anlagetyp	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anlagetyp
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

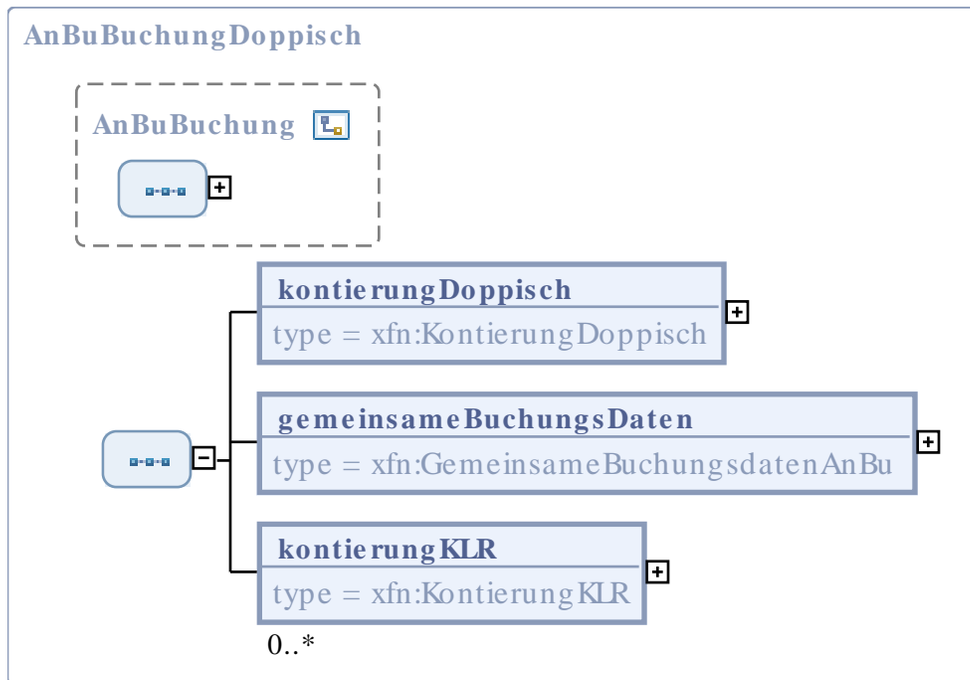
Element: anBuStamm	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anBuStamm
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AnBuStamm,siehe Seite 80
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: anBuNummern	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anBuNummern
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AnBuNummern,siehe Seite 78
Häufigkeit	1

Element: anBuNummern	
Eigenschaft	Wert
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.27. AnBuBuchungDoppisch (benannter Typ)

Abbildung 6.27. xfn:AnBuBuchungDoppisch



6.2.4.27.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AnBuBuchungDoppisch (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfn:AnBuBuchung, siehe Seite 71
Verwendet in	- xfn:anbu.Doppisch.0501 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 329

6.2.4.27.2. Elemente

Element: kontierungDoppisch	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kontierungDoppisch

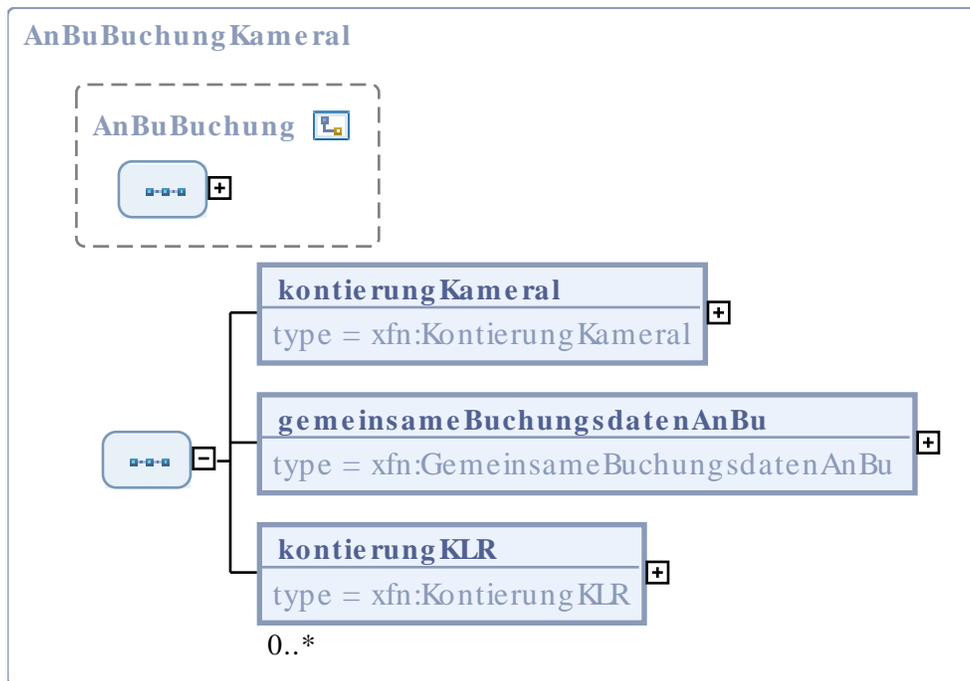
Element: kontierungDoppisch	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:KontierungDoppisch,siehe Seite 222
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: gemeinsameBuchungsDaten	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	gemeinsameBuchungsDaten
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:GemeinsameBuchungsdatenAnBu,siehe Seite 206
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:KontierungKLR,siehe Seite 226
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.28. AnBuBuchungKameral (benannter Typ)

Abbildung 6.28. xfn:AnBuBuchungKameral



6.2.4.28.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AnBuBuchungKameral (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfn:AnBuBuchung, siehe Seite 71
Verwendet in	- xfn:anbu.Kameral.0502 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 330

6.2.4.28.2. 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	-

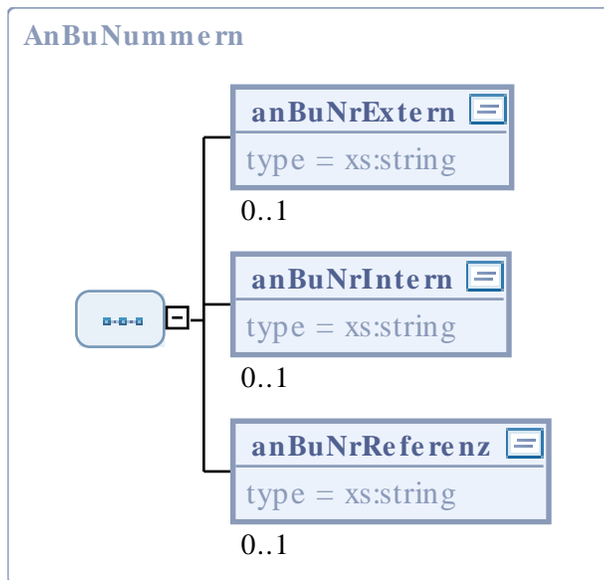
Element: kontierungKameral	
Eigenschaft	Wert
Typ	xfn:KontierungKameral,siehe Seite 230
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: gemeinsameBuchungsdatenAnBu	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	gemeinsameBuchungsdatenAnBu
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:GemeinsameBuchungsdatenAnBu,siehe Seite 206
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:KontierungKLR,siehe Seite 226
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.29. AnBuNummern (benannter Typ)

Abbildung 6.29. xfn:AnBuNummern



6.2.4.29.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AnBuNummern (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:AnBuBuchung, siehe Seite 71

6.2.4.29.2. Elemente

Element: anBuNrExtern	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anBuNrExtern
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

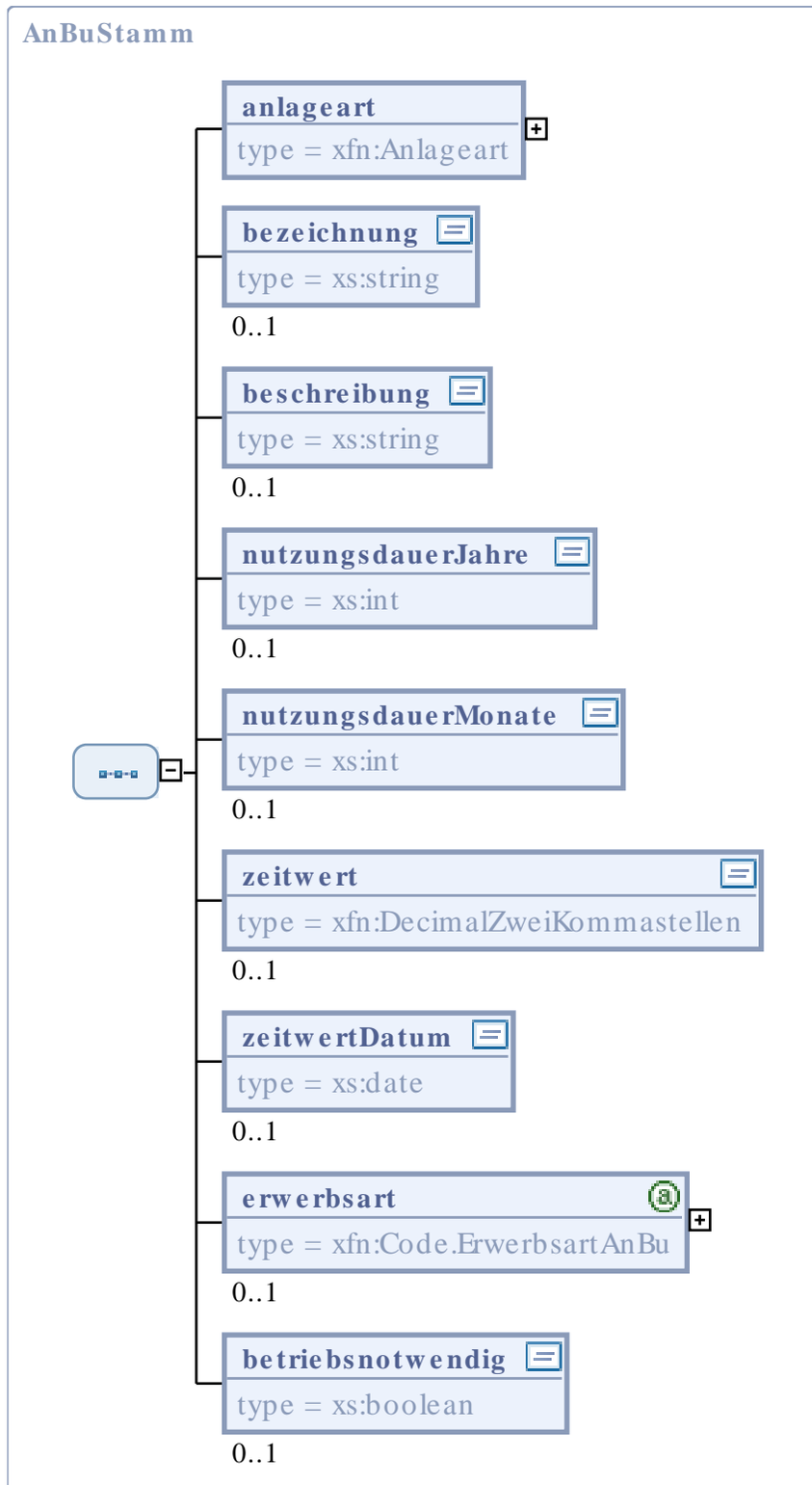
Element: anBuNrIntern	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anBuNrIntern

Element: anBuNrIntern	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: anBuNrReferenz	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anBuNrReferenz
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.30. AnBuStamm (benannter Typ)

Abbildung 6.30. xfn:AnBuStamm



6.2.4.30.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AnBuStamm (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:AnBuBuchung, siehe Seite 71

6.2.4.30.2. Elemente

Element: anlageart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anlageart
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Anlageart, siehe Seite 84
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: bezeichnung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bezeichnung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: beschreibung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	beschreibung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)

Element: beschreibung	
Eigenschaft	Wert
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: nutzungsdauerJahre	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nutzungsdauerJahre
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:int (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: nutzungsdauerMonate	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nutzungsdauerMonate
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:int (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: zeitwert	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zeitwert
Beschreibung	Auf zwei Nachkommastellen eingeschaenkter Datentyp Decimal.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:DecimalZweiKommastellen,siehe Seite 20
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

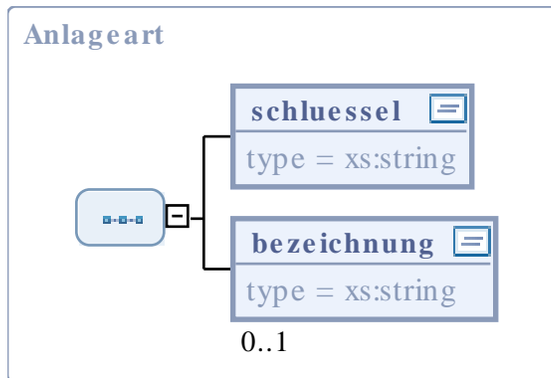
Element: zeitwertDatum	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zeitwertDatum
Beschreibung	
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: erwerbsart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erwerbsart
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.ErwerbsartAnBu,siehe Seite 132
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: betriebsnotwendig	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	betriebsnotwendig
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	false
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.31. Anlageart (benannter Typ)

Abbildung 6.31. xfn:Anlageart



6.2.4.31.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Anlageart (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:AnBuStamm, siehe Seite 80

6.2.4.31.2. Elemente

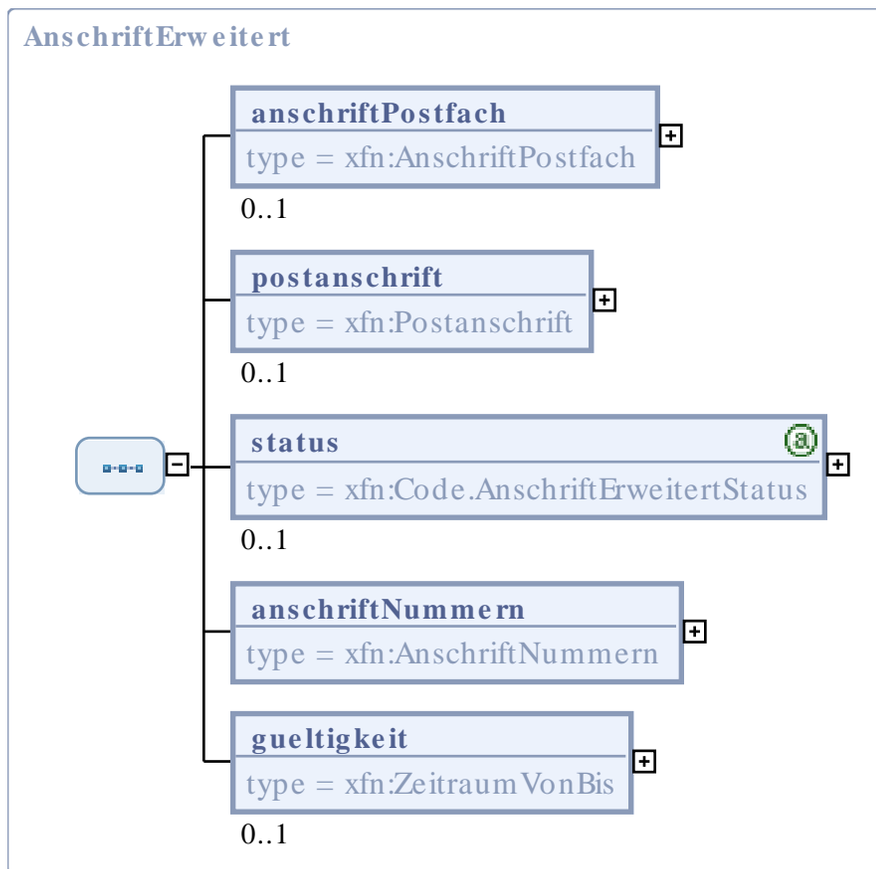
Element: schluessel	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	schluessel
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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

Element: bezeichnung	
Eigenschaft	Wert
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.32. AnschriftErweitert (benannter Typ)

Abbildung 6.32. xfn:AnschriftErweitert



6.2.4.32.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AnschriftErweitert (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:Adressstamm, siehe Seite 67

6.2.4.32.2. Elemente

Element: anschriftPostfach	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anschriftPostfach
Beschreibung	Anschrift-0003 dient zur vereinfachten Adressierung eines Postfachs.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AnschriftPostfach,siehe Seite 89
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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 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,siehe Seite 257
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: status	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	status
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,siehe Seite 120
Häufigkeit	0..1

Element: status	
Eigenschaft	Wert
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

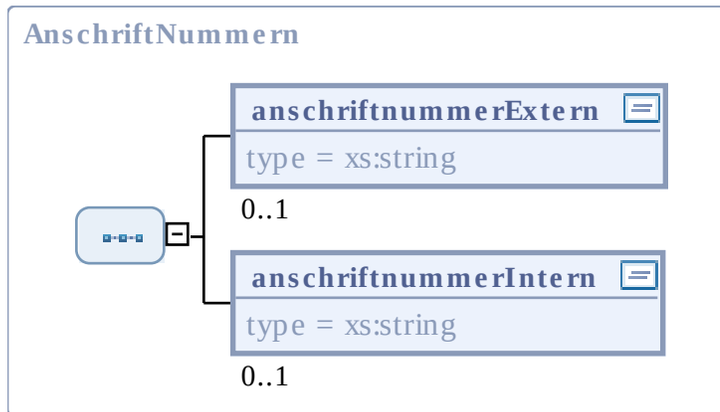
Element: anschriftNummern	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anschriftNummern
Beschreibung	Dient der Identifizierung verschiedener Anschriften zu einer Person und fasst die Identifikationsnummern zusammen. Es muss mindestens die AnschriftnummerExtern oder die AnschriftnummerIntern übermittelt werden.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AnschriftNummern,siehe Seite 87
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: gueltigkeit	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	gueltigkeit
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:ZeitraumVonBis,siehe Seite 323
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.33. 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 6.33. xfn:AnschriftNummern



6.2.4.33.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AnschriftNummern (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:AnschriftErweitert, siehe Seite 85 - xfn:AntwortAnschrift, siehe Seite 95

6.2.4.33.2. 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 (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

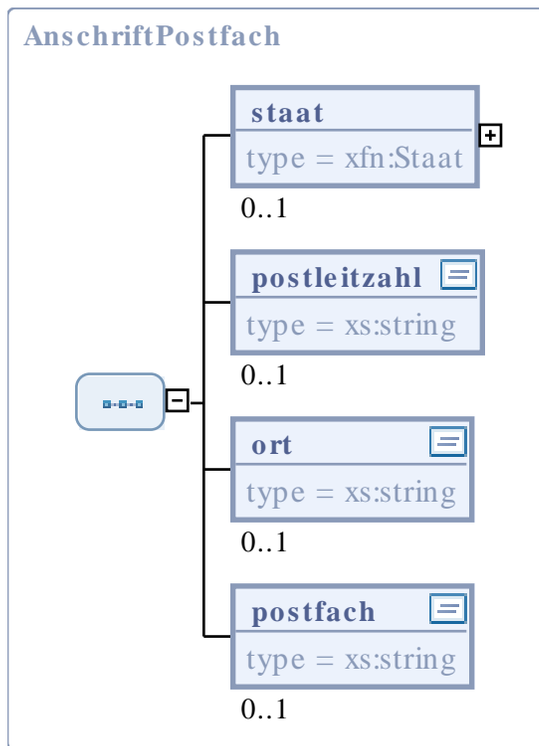
Element: anschriftnummerIntern	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anschriftnummerIntern
Beschreibung	Identifiziert Anschriften innerhalb einer Person im Finanzverfahren.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1

Element: anschriftnummerIntern	
Eigenschaft	Wert
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.34. AnschriftPostfach (benannter Typ)

Anschrift-0003 dient zur vereinfachten Adressierung eines Postfachs.

Abbildung 6.34. xfn:AnschriftPostfach



6.2.4.34.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AnschriftPostfach (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:AnschriftErweitert, siehe Seite 85

6.2.4.34.2. Elemente

Element: staat	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	staat

Element: staat	
Eigenschaft	Wert
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,siehe Seite 303
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: postleitzahl	
Eigenschaft	Wert
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 (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

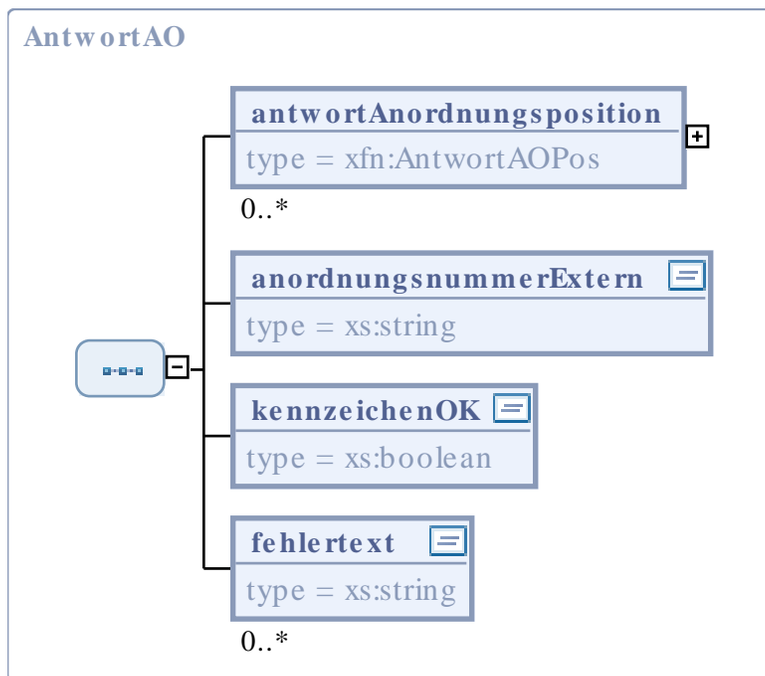
Element: ort	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ort
Beschreibung	Das Element Ort enthält den Namen eines Ortes (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt).
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: postfach	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	postfach
Beschreibung	Ein Postfach (oft Postfachnummer) ist ein Schlüssel zur Identifikation eines Postfaches in einer Postfiliale.
Implementierungshinweis	-

Element: postfach	
Eigenschaft	Wert
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.35. AntwortAO (benannter Typ)

Abbildung 6.35. xfn:AntwortAO



6.2.4.35.1. 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>), siehe Seite 336 - xfn:antwort.AOOhnePerson.9903 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 334

6.2.4.35.2. Elemente

Element: antwortAnordnungsposition	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwortAnordnungsposition

Element: antwortAnordnungsposition	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AntwortAOPos,siehe Seite 93
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: anordnungsnummerExtern	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anordnungsnummerExtern
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

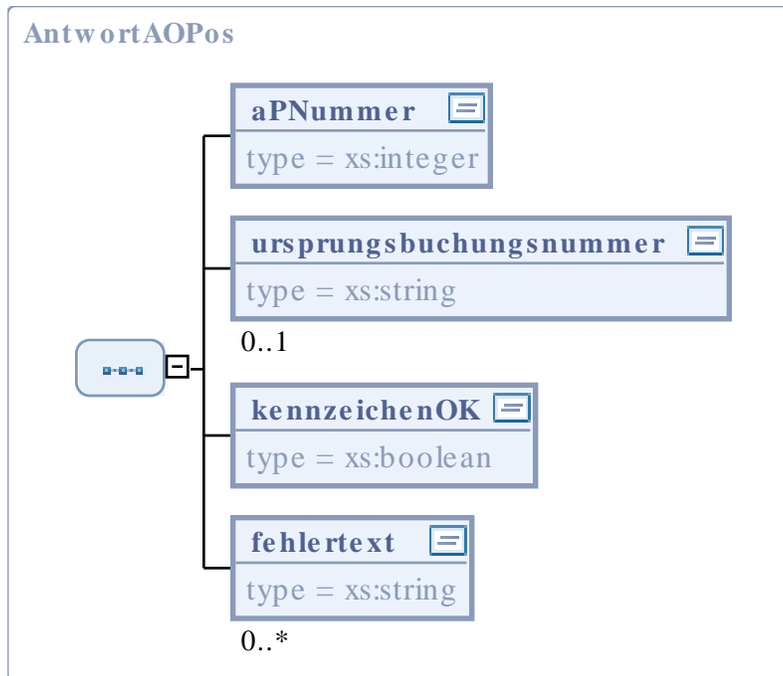
Element: kennzeichenOK	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kennzeichenOK
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	false
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: fehlertext	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fehlertext
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..*
Default	-

Element: fehlertext	
Eigenschaft	Wert
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.36. AntwortAOPos (benannter Typ)

Abbildung 6.36. xfn:AntwortAOPos



6.2.4.36.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AntwortAOPos (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:AntwortAO, siehe Seite 91

6.2.4.36.2. Elemente

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

Element: aPNummer	
Eigenschaft	Wert
Typ	xs:integer (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: ursprungsbuchungsnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ursprungsbuchungsnummer
Beschreibung	Die UBN kann im Fehlerfall und im Fall der Änderungsanordnung leer sein.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

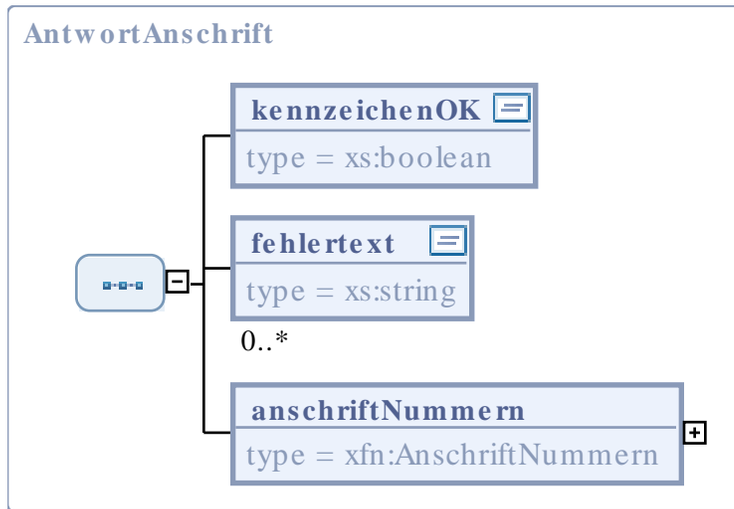
Element: kennzeichenOK	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kennzeichenOK
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	false
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: fehlertext	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fehlertext
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein

Element: fehlertext	
Eigenschaft	Wert
Form	qualified

6.2.4.37. AntwortAnschrift (benannter Typ)

Abbildung 6.37. xfn:AntwortAnschrift



6.2.4.37.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AntwortAnschrift (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:AntwortPersonKomplett, siehe Seite 105 - xfn:antwort.Anschriften.9902 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 333

6.2.4.37.2. Elemente

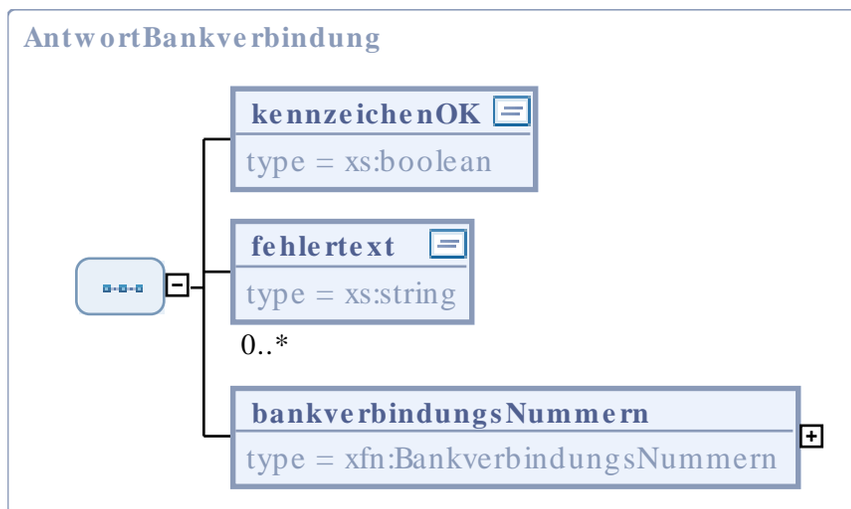
Element: kennzeichenOK	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kennzeichenOK
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	false
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: fehlertext	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fehlertext
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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,siehe Seite 87
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.38. AntwortBankverbindung (benannter Typ)

Abbildung 6.38. xfn:AntwortBankverbindung



6.2.4.38.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AntwortBankverbindung (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:AntwortPersonKomplett, siehe Seite 105 - xfn:antwort.Bankverbindungen.9905 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 337

6.2.4.38.2. Elemente

Element: kennzeichenOK	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kennzeichenOK
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	false
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

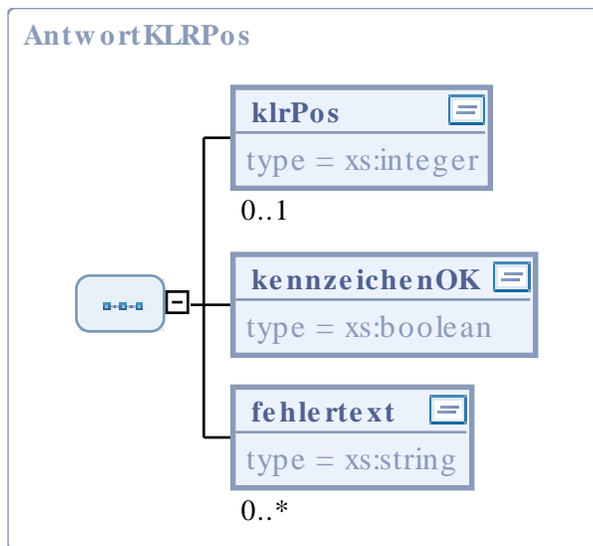
Element: fehlertext	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fehlertext
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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 übermittelt werden.

Element: bankverbindungsNummern	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:BankverbindungsNummern,siehe Seite 115
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.39. AntwortKLRPos (benannter Typ)

Abbildung 6.39. xfn:AntwortKLRPos



6.2.4.39.1. 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>), siehe Seite 341

6.2.4.39.2. Elemente

Element: klrPos	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	klrPos

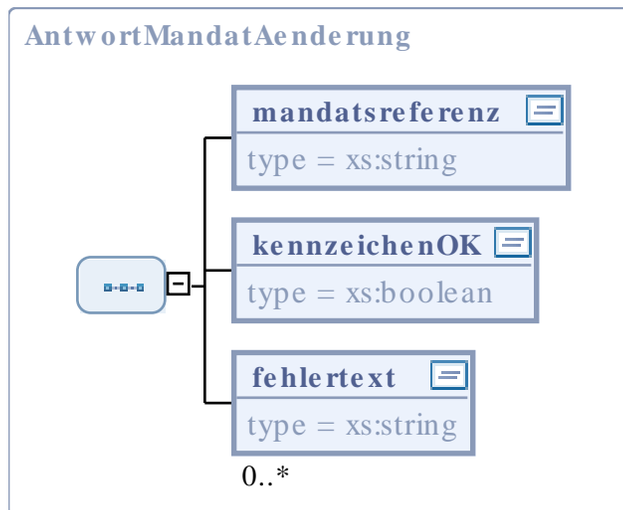
Element: klrPos	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:integer (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: kennzeichenOK	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kennzeichenOK
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	false
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: fehlertext	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fehlertext
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.40. AntwortMandatAenderung (benannter Typ)

Abbildung 6.40. xfn:AntwortMandatAenderung



6.2.4.40.1. 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>), siehe Seite 342

6.2.4.40.2. Elemente

Element: mandatsreferenz	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	mandatsreferenz
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

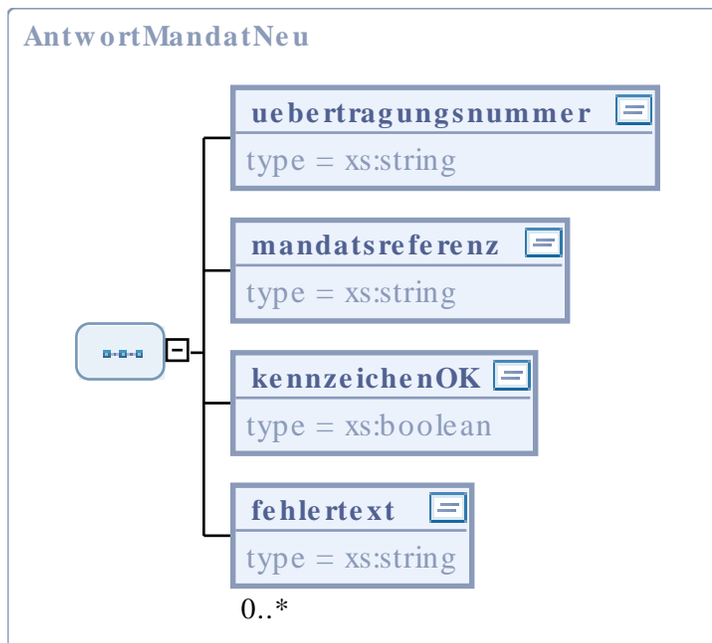
Element: kennzeichenOK	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kennzeichenOK

Element: kennzeichenOK	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	false
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: fehlertext	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fehlertext
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.41. AntwortMandatNeu (benannter Typ)

Abbildung 6.41. xfn:AntwortMandatNeu



6.2.4.41.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AntwortMandatNeu (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:antwort.MandateNeu.9910 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 343

6.2.4.41.2. Elemente

Element: uebertragungsnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	uebertragungsnummer
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: mandatsreferenz	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	mandatsreferenz
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

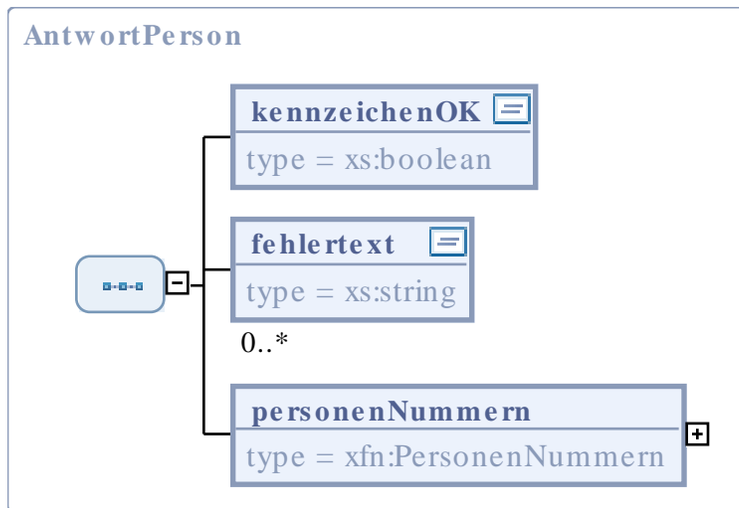
Element: kennzeichenOK	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kennzeichenOK
Beschreibung	
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: kennzeichenOK	
Eigenschaft	Wert
Default	false
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: fehlertext	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fehlertext
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.42. AntwortPerson (benannter Typ)

Abbildung 6.42. xfn:AntwortPerson



6.2.4.42.1. Allgemeine Eigenschaften

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

Eigenschaft	Wert
Verwendet in	- xfn:AntwortPersonKomplett, siehe Seite 105 - xfn:antwort.Personen.9911 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 344

6.2.4.42.2. Elemente

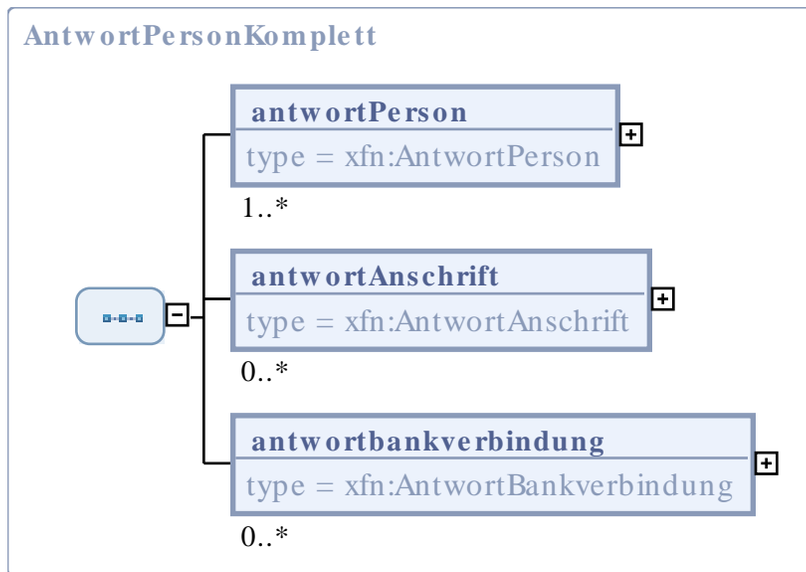
Element: kennzeichenOK	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kennzeichenOK
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	false
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: fehlertext	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fehlertext
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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, siehe Seite 254
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.43. AntwortPersonKomplett (benannter Typ)

Abbildung 6.43. xfn:AntwortPersonKomplett



6.2.4.43.1. 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>), siehe Seite 336 - xfn:antwort.PersonenKomplett.9912 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 345 - xfn:antwort.SollMitPerson.9914 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 348

6.2.4.43.2. Elemente

Element: antwortPerson	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwortPerson
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AntwortPerson, siehe Seite 103
Häufigkeit	<code>1..*</code>
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein

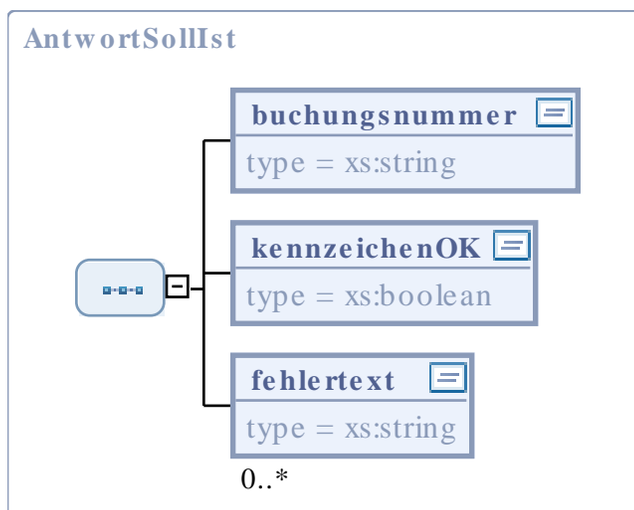
Element: antwortPerson	
Eigenschaft	Wert
Form	qualified

Element: antwortAnschrift	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwortAnschrift
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AntwortAnschrift,siehe Seite 95
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: antwortbankverbindung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwortbankverbindung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AntwortBankverbindung,siehe Seite 96
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.44. AntwortSollIst (benannter Typ)

Abbildung 6.44. xfn:AntwortSollIst



6.2.4.44.1. 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>), siehe Seite 338 - xfn:antwort.IstImport.9907 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 339 - xfn:antwort.Soll.9913 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 346 - xfn:antwort.SollMitPerson.9914 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 348

6.2.4.44.2. Elemente

Element: buchungsnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	buchungsnummer
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

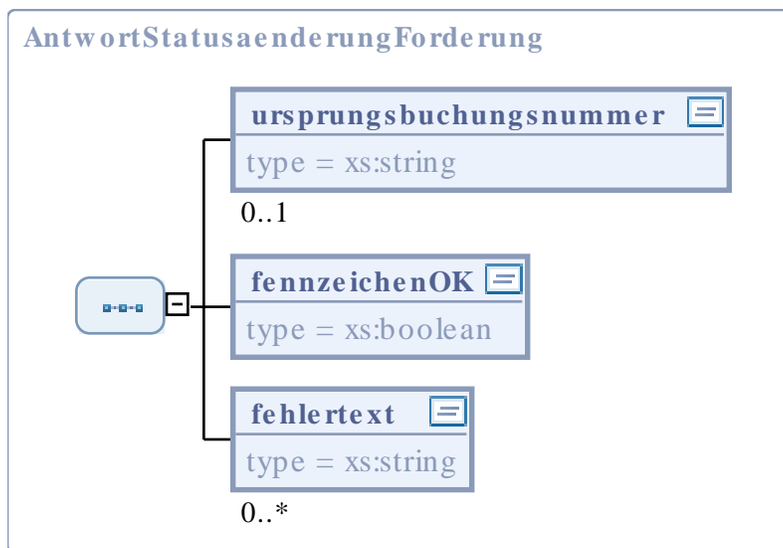
Element: kennzeichenOK	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kennzeichenOK
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	false
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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

Element: fehlertext	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.45. AntwortStatusaenderungForderung (benannter Typ)

Abbildung 6.45. xfn:AntwortStatusaenderungForderung



6.2.4.45.1. 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>), siehe Seite 349

6.2.4.45.2. Elemente

Element: ursprungsbuchungsnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ursprungsbuchungsnummer

Element: ursprungsbuchungsnummer	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

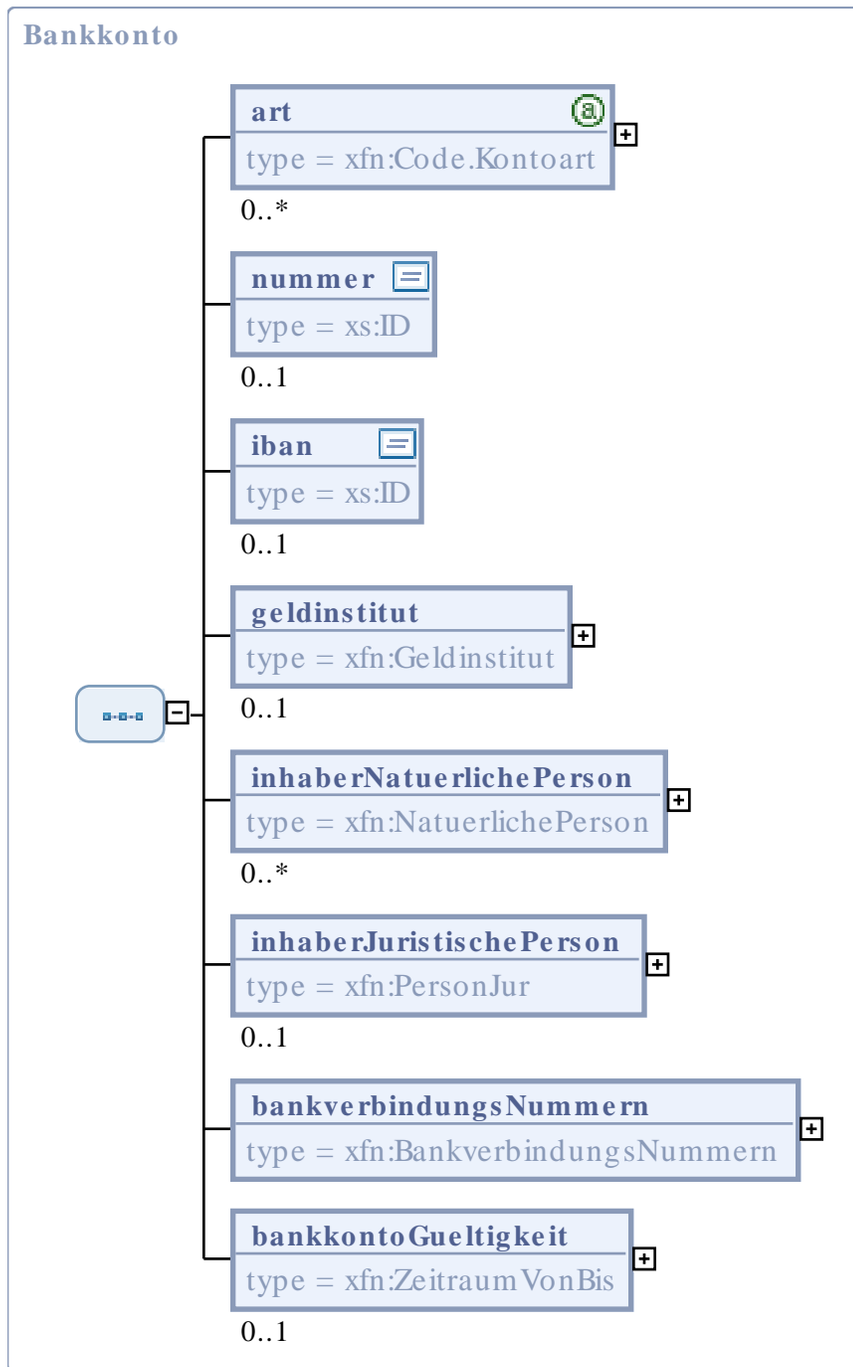
Element: fennzeichenOK	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fennzeichenOK
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	false
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: fehlertext	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fehlertext
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.46. 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 6.46. xfn:Bankkonto



6.2.4.46.1. Allgemeine Eigenschaften

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

Eigenschaft	Wert
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	<ul style="list-style-type: none"> - xfn:AOPosDoppisch, siehe Seite 48 - xfn:AOPosEinnahmeart, siehe Seite 52 - xfn:AOPosKameral, siehe Seite 60 - xfn:Bankverbindung, siehe Seite 114 - xfn:Soll, siehe Seite 274 - xfn:StatusaenderungForderung, siehe Seite 305

6.2.4.46.2. Elemente

Element: art	
Eigenschaft	Wert
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, siehe Seite 148
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: nummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nummer
Beschreibung	Die Nummer ist eine für das zugehörige Geldinstitut eindeutige Nummer des Bankkontos.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:ID (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: iban	
Eigenschaft	Wert
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.

Element: iban	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:ID (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: geldinstitut	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	geldinstitut
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Geldinstitut,siehe Seite 202
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: inhaberNaturlichePerson	
Eigenschaft	Wert
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,siehe Seite 242
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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

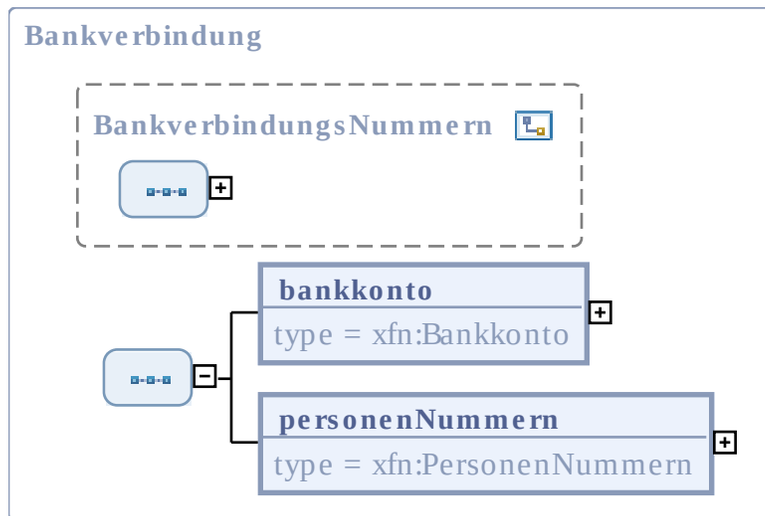
Element: inhaberJuristischePerson	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:PersonJur,siehe Seite 248
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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 übermittelt werden.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:BankverbindungsNummern,siehe Seite 115
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: bankkontoGueltigkeit	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bankkontoGueltigkeit
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:ZeitraumVonBis,siehe Seite 323
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.47. Bankverbindung (benannter Typ)

Abbildung 6.47. xfn:Bankverbindung



6.2.4.47.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Bankverbindung (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfn:BankverbindungsNummern, siehe Seite 115
Verwendet in	- xfn:PersonKomplett, siehe Seite 250 - xfn:finanzadressdaten.BankverbindungAenderung.0103 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 354 - xfn:finanzadressdaten.BankverbindungNeu.0104 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 355 - xfn:kasseImport.AODoppisch.0303 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 383 - xfn:sepa.MandatAenderung.0601 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 410

6.2.4.47.2. 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	-

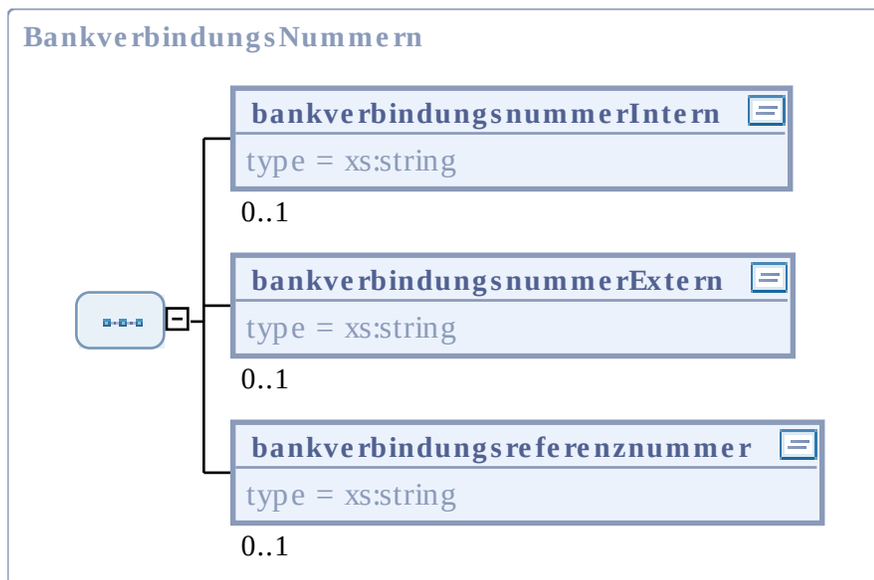
Element: bankkonto	
Eigenschaft	Wert
Typ	xfn:Bankkonto,siehe Seite 109
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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,siehe Seite 254
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.48. 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 6.48. xfn:BankverbindungsNummern



6.2.4.48.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	BankverbindungsNummern (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:AntwortBankverbindung, siehe Seite 96 - xfn:Bankkonto, siehe Seite 109 - xfn:SepaMandatID, siehe Seite 262 - xfn:SepaMandatStammdaten, siehe Seite 266
Zur Ableitung genutzt von	- xfn:EinmalBankverbindung, siehe Seite 191 - xfn:Bankverbindung, siehe Seite 114

6.2.4.48.2. 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 (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: bankverbindungsnummerExtern	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bankverbindungsnummerExtern
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)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

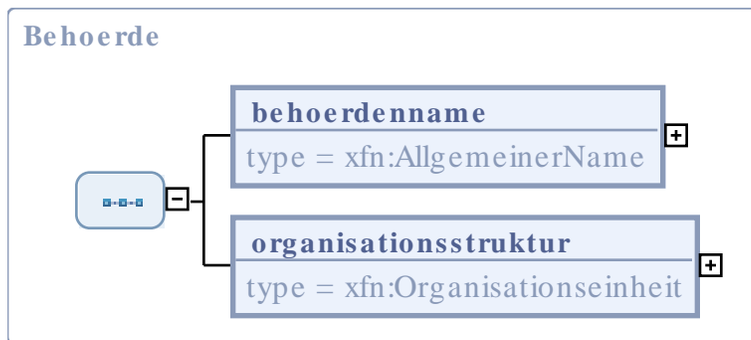
Element: bankverbindungsreferenznummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bankverbindungsreferenznummer

Element: bankverbindungsreferenznummer	
Eigenschaft	Wert
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)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.49. 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 6.49. xfn:Behoerde



6.2.4.49.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Behoerde (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:Nachrichtenkopf, siehe Seite 234

6.2.4.49.2. Elemente

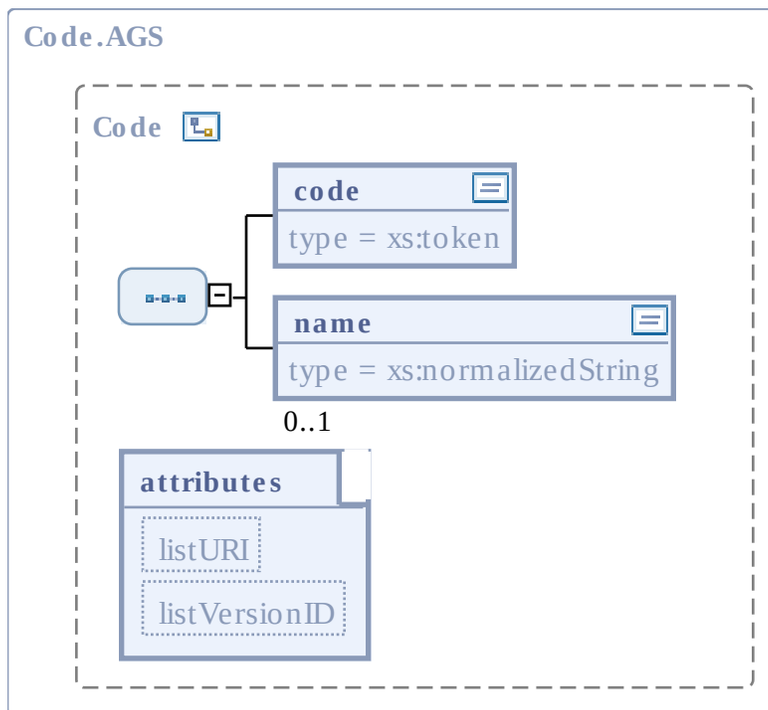
Element: behoerdenname	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	behoerdenname
Beschreibung	DerAllgemeinerName dient der Darstellung von Vor- und Nachnamen und fasst deren gemeinsame Eigenschaften zusammen.

Element: behoerdenname	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AllgemeinerName,siehe Seite 68
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: organisationsstruktur	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	organisationsstruktur
Beschreibung	Das Element Staat enthält einen Schlüssel zur Identifikation eines Staates.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Organisationseinheit,siehe Seite 246
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.50. Code.AGS (benannter Typ)

Abbildung 6.50. xfn:Code.AGS



6.2.4.50.1. 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
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1//xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xfn:VerwaltungspolitischeKodierung, siehe Seite 316

6.2.4.50.2. Elemente

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

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

6.2.4.50.3. Attribute

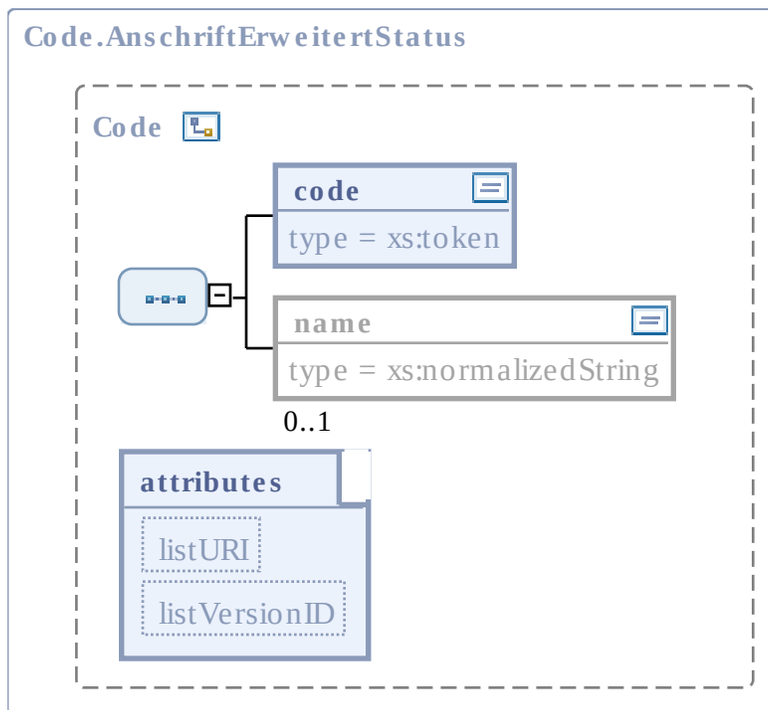
Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI

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

6.2.4.51. Code.AnschriftErweitertStatus (benannter Typ)

Abbildung 6.51. xfn:Code.AnschriftErweitertStatus



6.2.4.51.1. Allgemeine Eigenschaften

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

Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XFinanz-Codeliste AnschriftErweitertStatus
Herausgeber der Codeliste	Arbeitsgruppe XFinanz
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1//xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xfn:AnschriftErweitert, siehe Seite 85

6.2.4.51.2. 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 die Vollstreckung durch eigene Bedienstete erfolgen kann/muss oder ein Amtshilfverfahren eingeleitet werden muss.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:CodeList.AnschriftErweitertStatus, siehe Seite 180
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

6.2.4.51.3. Attribute

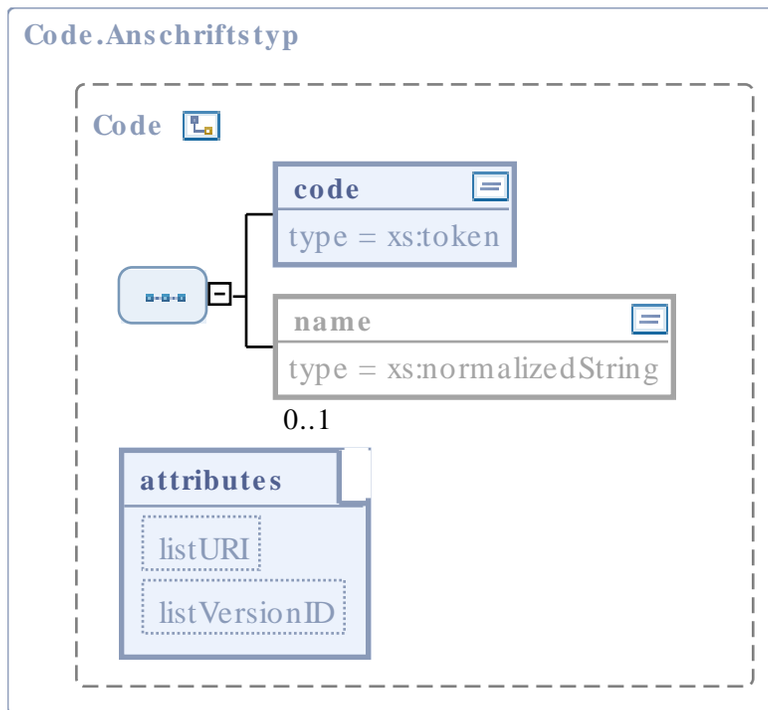
Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	urn:de:xfinanz:codelisten:anschrifterweitertstatus (fix)

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	ja
Default	1.0 (fix)

6.2.4.52. Code.Anschriftstyp (benannter Typ)

Abbildung 6.52. xfn:Code.Anschriftstyp



6.2.4.52.1. 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
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1//xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xfn:Postanschrift, siehe Seite 257

6.2.4.52.2. Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:CodeList.Anschriftstyp,siehe Seite 180
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

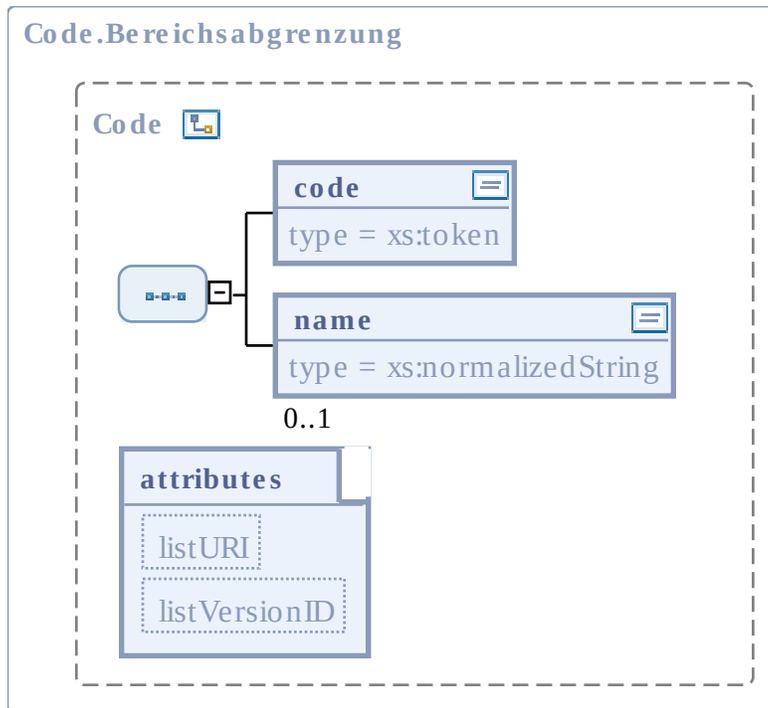
6.2.4.52.3. Attribute

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:anschriftstyp (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)

6.2.4.53. Code.Bereichsabgrenzung (benannter Typ)

Abbildung 6.53. xfn:Code.Bereichsabgrenzung



6.2.4.53.1. 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
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1/xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xfn:PersonJur, siehe Seite 248

6.2.4.53.2. Elemente

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

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:token (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

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

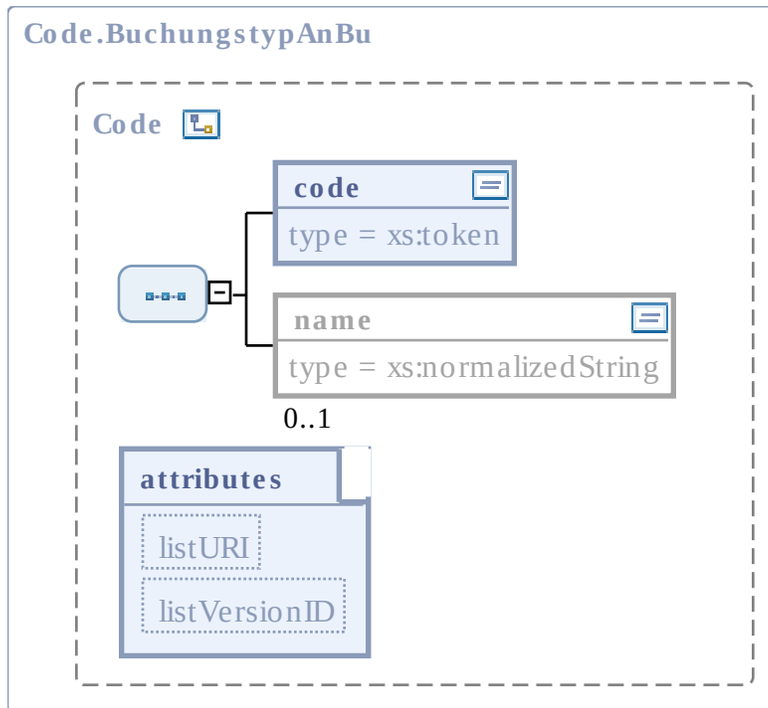
6.2.4.53.3. Attribute

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	

6.2.4.54. Code.BuchungstypAnBu (benannter Typ)

Abbildung 6.54. xfn:Code.BuchungstypAnBu



6.2.4.54.1. 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
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1/xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xfn:AnBuBuchung, siehe Seite 71

6.2.4.54.2. Elemente

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

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:CodeList.BuchungstypAnBu,siehe Seite 180
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

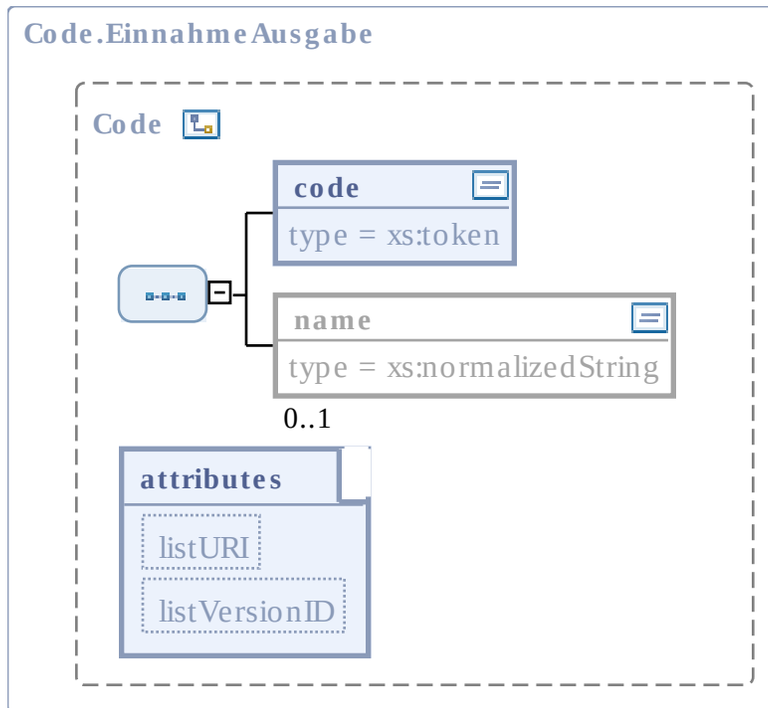
6.2.4.54.3. Attribute

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:buchungstyp (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)

6.2.4.55. Code.EinnahmeAusgabe (benannter Typ)

Abbildung 6.55. xfn:Code.EinnahmeAusgabe



6.2.4.55.1. 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
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1/xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xfn:KontierungKameral, siehe Seite 230

6.2.4.55.2. Elemente

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

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:CodeList.EinnahmeAusgabe,siehe Seite 181
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

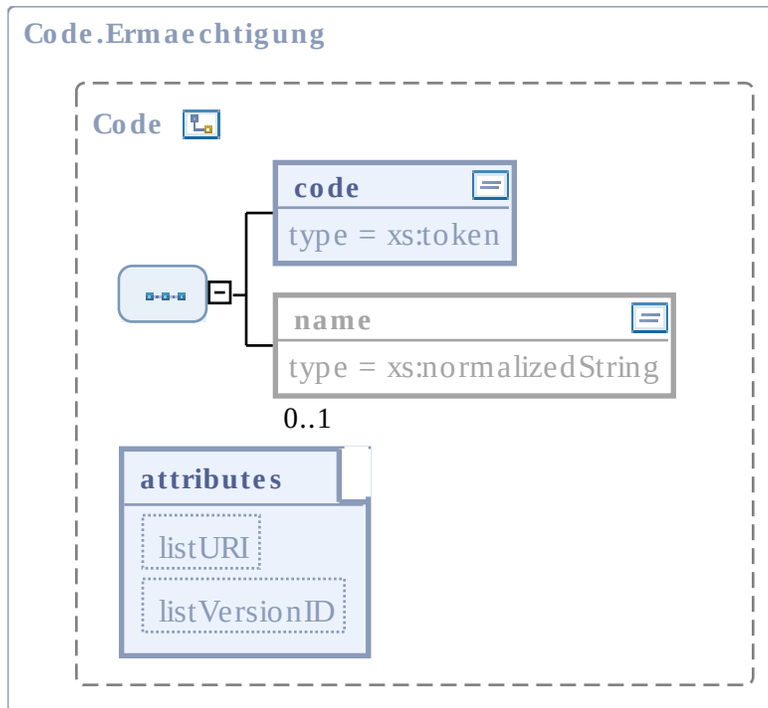
6.2.4.55.3. Attribute

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: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)

6.2.4.56. Code.Ermaechtigung (benannter Typ)

Abbildung 6.56. xfn:Code.Ermaechtigung



6.2.4.56.1. 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
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1/xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xfn:AOPos, siehe Seite 38

6.2.4.56.2. Elemente

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

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:CodeList.Ermaechtigung,siehe Seite 181
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

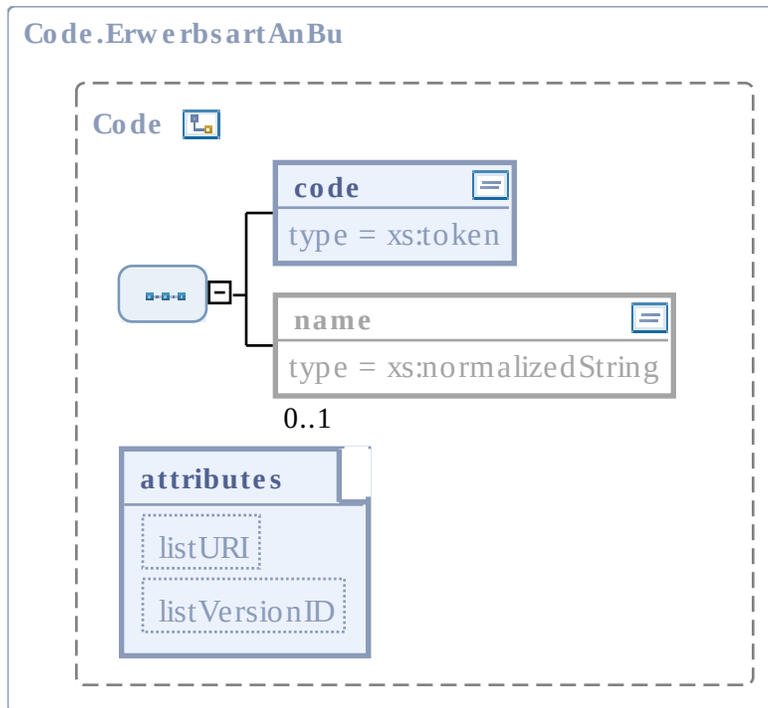
6.2.4.56.3. Attribute

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: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)

6.2.4.57. Code.ErwerbsartAnBu (benannter Typ)

Abbildung 6.57. xfn:Code.ErwerbsartAnBu



6.2.4.57.1. 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
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1/xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xfn:AnBuStamm, siehe Seite 80

6.2.4.57.2. Elemente

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

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:CodeList.ErwerbsartAnBu, siehe Seite 182
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

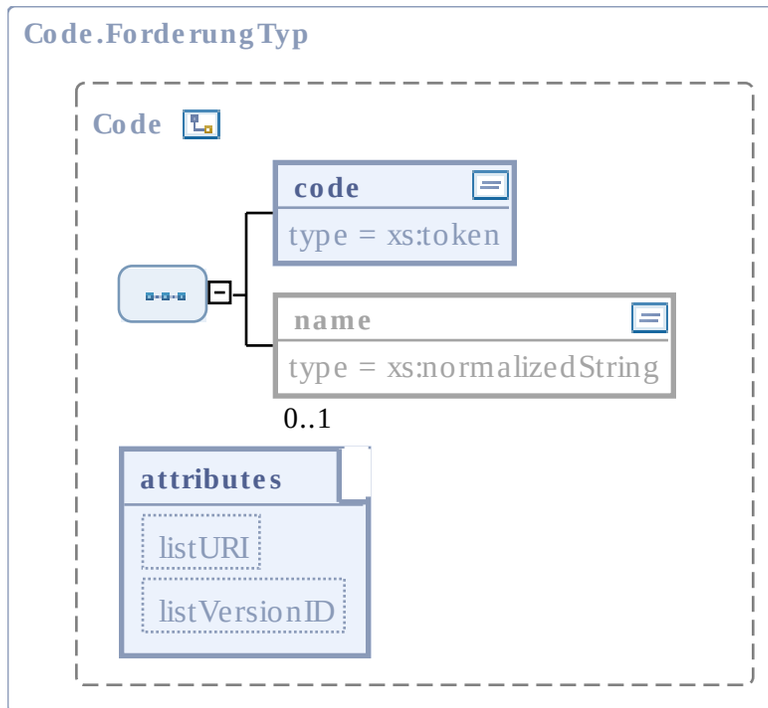
6.2.4.57.3. Attribute

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:erwerbsart (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)

6.2.4.58. Code.ForderungTyp (benannter Typ)

Abbildung 6.58. xfn:Code.ForderungTyp



6.2.4.58.1. 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
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1//xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xfn:Soll, siehe Seite 274

6.2.4.58.2. Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	Kennzeichnet eine Forderung nach der rechtlichen Grundlage.

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:CodeList.ForderungTyp, siehe Seite 182
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

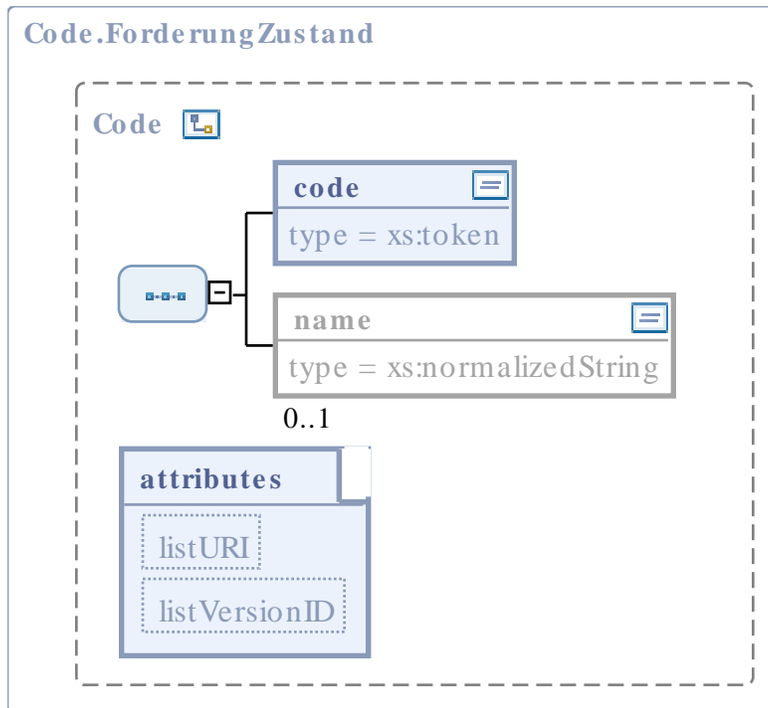
6.2.4.58.3. Attribute

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: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)

6.2.4.59. Code.ForderungZustand (benannter Typ)

Abbildung 6.59. xfn:Code.ForderungZustand



6.2.4.59.1. 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
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1//xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xfn:Soll, siehe Seite 274 - xfn:StatusaenderungForderung, siehe Seite 305

6.2.4.59.2. 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,siehe Seite 183
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

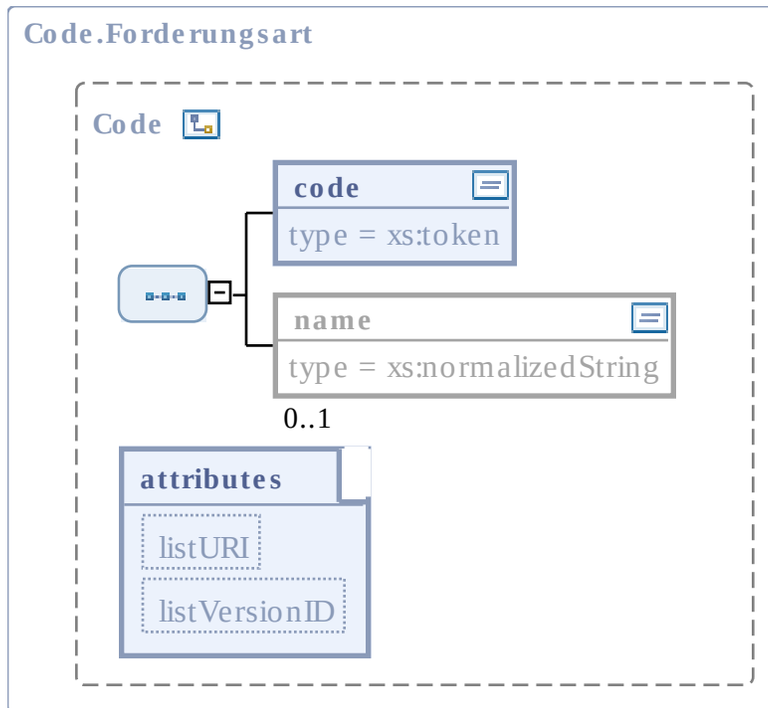
6.2.4.59.3. Attribute

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:xfinanz: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)

6.2.4.60. Code.Forderungsart (benannter Typ)

Abbildung 6.60. xfn:Code.Forderungsart



6.2.4.60.1. 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
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1/xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xfn:Soll, siehe Seite 274

6.2.4.60.2. Elemente

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

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:CodeList.Forderungsart,siehe Seite 183
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

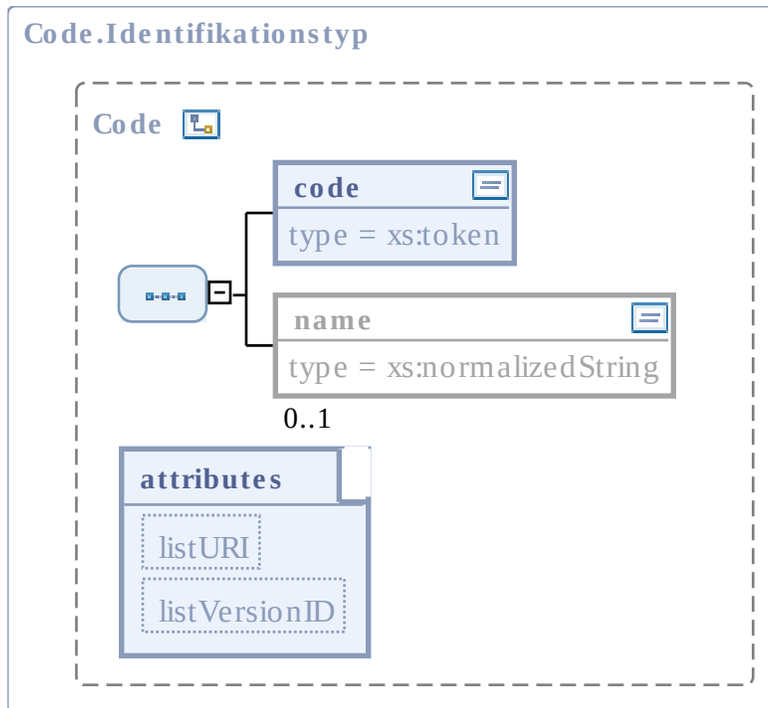
6.2.4.60.3. Attribute

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:forderungsart (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)

6.2.4.61. Code.Identifikationstyp (benannter Typ)

Abbildung 6.61. xfn:Code.Identifikationstyp



6.2.4.61.1. 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
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1/xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xfn:Identifikation, siehe Seite 210

6.2.4.61.2. Elemente

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

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:CodeList.Identifikationstyp,siehe Seite 184
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

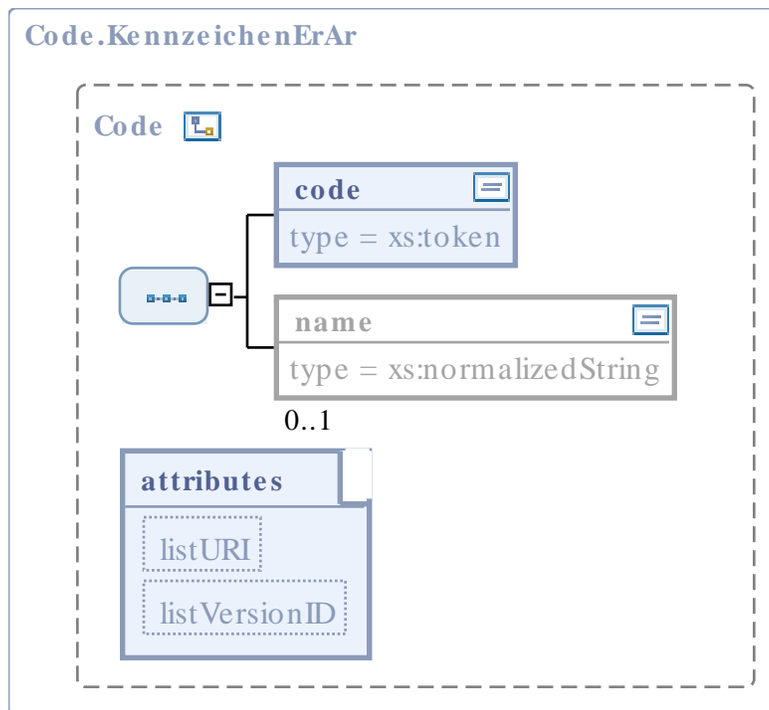
6.2.4.61.3. Attribute

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

6.2.4.62. Code.KennzeichenErAr (benannter Typ)

Abbildung 6.62. xfn:Code.KennzeichenErAr



6.2.4.62.1. 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
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1/xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xfn:KontierungDoppisch, siehe Seite 222

6.2.4.62.2. Elemente

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

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:CodeList.KennzeichenErAr,siehe Seite 185
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

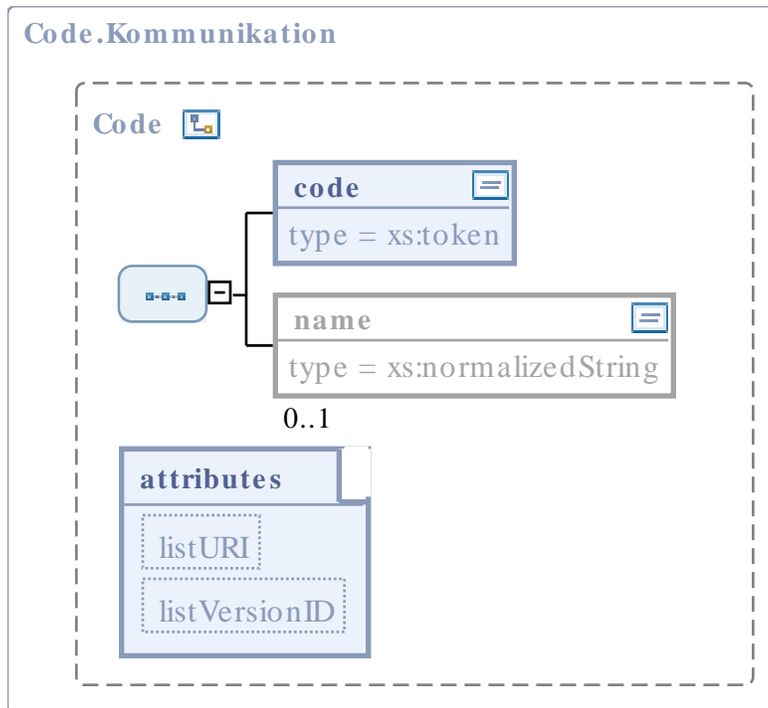
6.2.4.62.3. Attribute

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:kennzeichenerar (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)

6.2.4.63. Code.Kommunikation (benannter Typ)

Abbildung 6.63. xfn:Code.Kommunikation



6.2.4.63.1. 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
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1/xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xfn:Kommunikation, siehe Seite 220

6.2.4.63.2. Elemente

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

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:CodeList.Kommunikation,siehe Seite 185
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

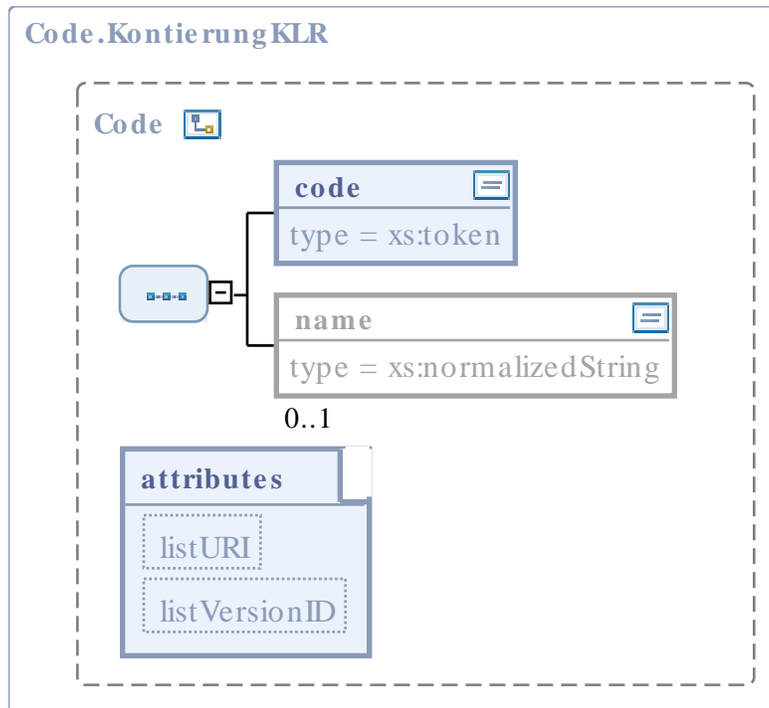
6.2.4.63.3. Attribute

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)

6.2.4.64. Code.KontierungKLR (benannter Typ)

Abbildung 6.64. xfn:Code.KontierungKLR



6.2.4.64.1. 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
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1//xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xfn:KontierungKLR, siehe Seite 226

6.2.4.64.2. Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	Kennzeichnet eine Forderung nach der rechtlichen Grundlage.

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:CodeList.KontierungKLR,siehe Seite 186
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

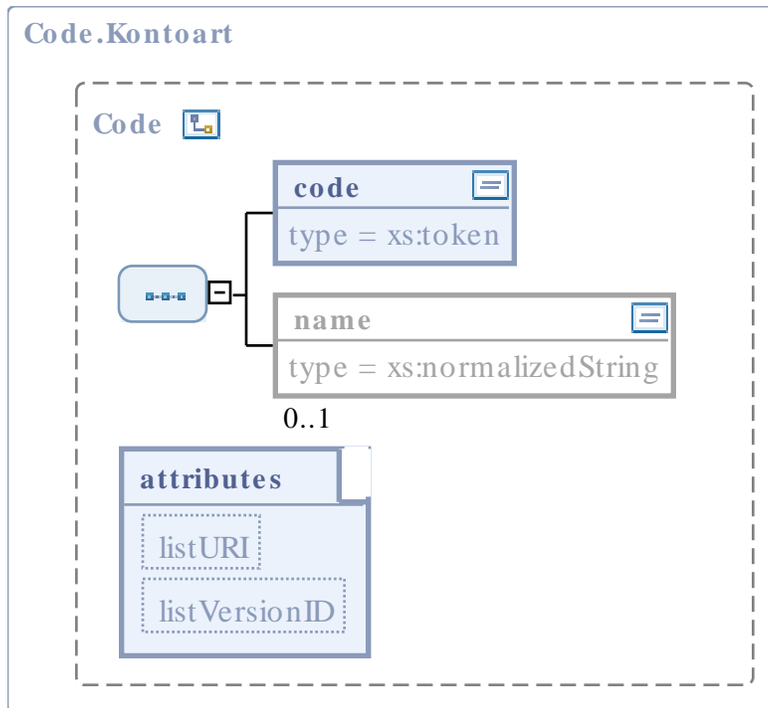
6.2.4.64.3. Attribute

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: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)

6.2.4.65. Code.Kontoart (benannter Typ)

Abbildung 6.65. xfn:Code.Kontoart



6.2.4.65.1. 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
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1/xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xfn:Bankkonto, siehe Seite 109

6.2.4.65.2. Elemente

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

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:CodeList.Kontoart,siehe Seite 186
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

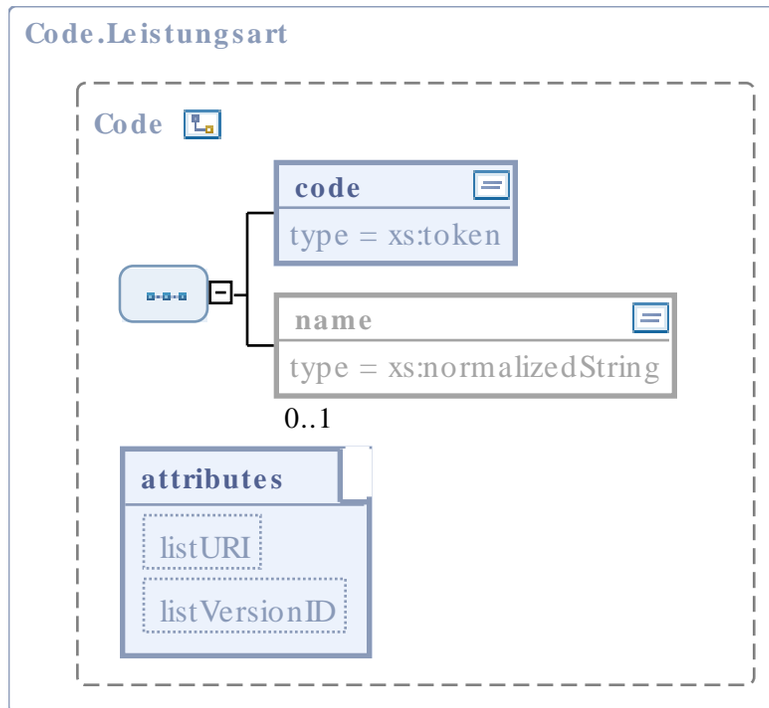
6.2.4.65.3. Attribute

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:kontoart (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)

6.2.4.66. Code.Leistungsart (benannter Typ)

Abbildung 6.66. xfn:Code.Leistungsart



6.2.4.66.1. 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
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1/xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xfn:MittVO, siehe Seite 233

6.2.4.66.2. Elemente

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

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:CodeList.Leistungsart,siehe Seite 186
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

6.2.4.66.3. Attribute

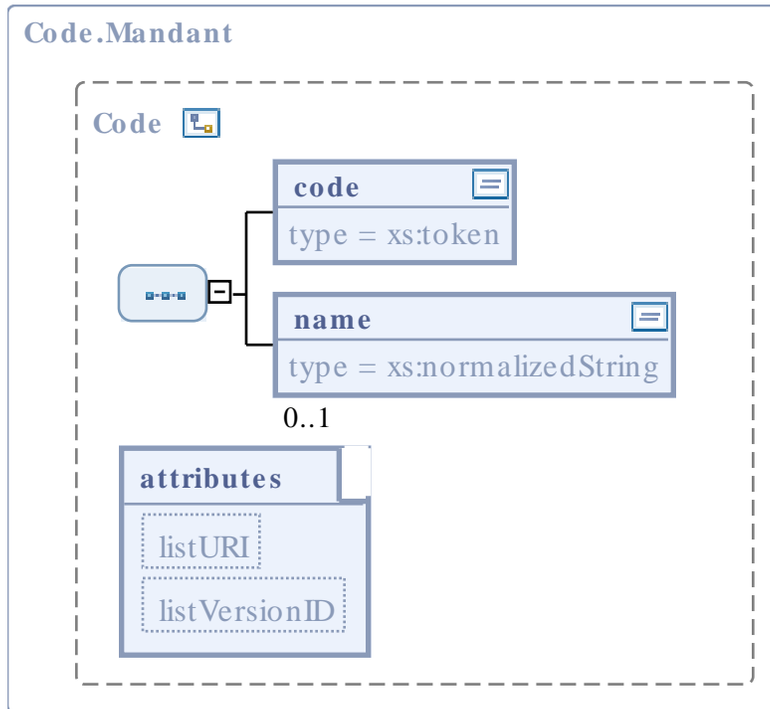
Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	urn:de:xfinanz:codelisten:leistungsart (fix)

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)

6.2.4.67. 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 6.67. xfn:Code.Mandant



6.2.4.67.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.Mandant (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XFinanz-Codeliste Mandant
Herausgeber der Codeliste	Arbeitsgruppe XFinanz
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1//xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xfn:GemeinsameBuchungsdaten, siehe Seite 203 - xfn:GemeinsameBuchungsdatenAnBu, siehe Seite 206 - xfn:KLR, siehe Seite 216

6.2.4.67.2. Elemente

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

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:token (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

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

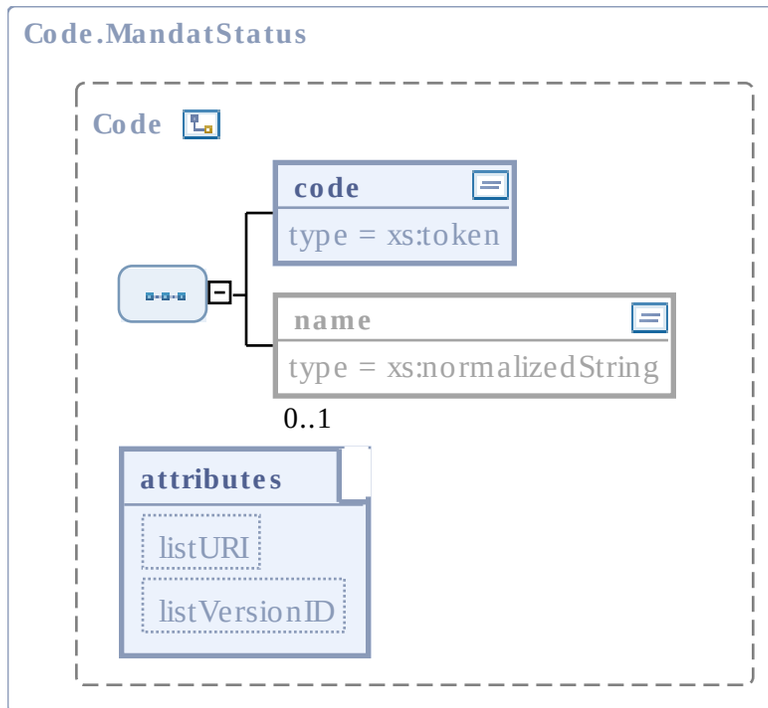
6.2.4.67.3. Attribute

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	-

6.2.4.68. Code.MandatStatus (benannter Typ)

Abbildung 6.68. xfn:Code.MandatStatus



6.2.4.68.1. 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
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1/xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xfn:SepaMandatInfo, siehe Seite 265

6.2.4.68.2. Elemente

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

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:CodeList.MandatStatus,siehe Seite 187
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

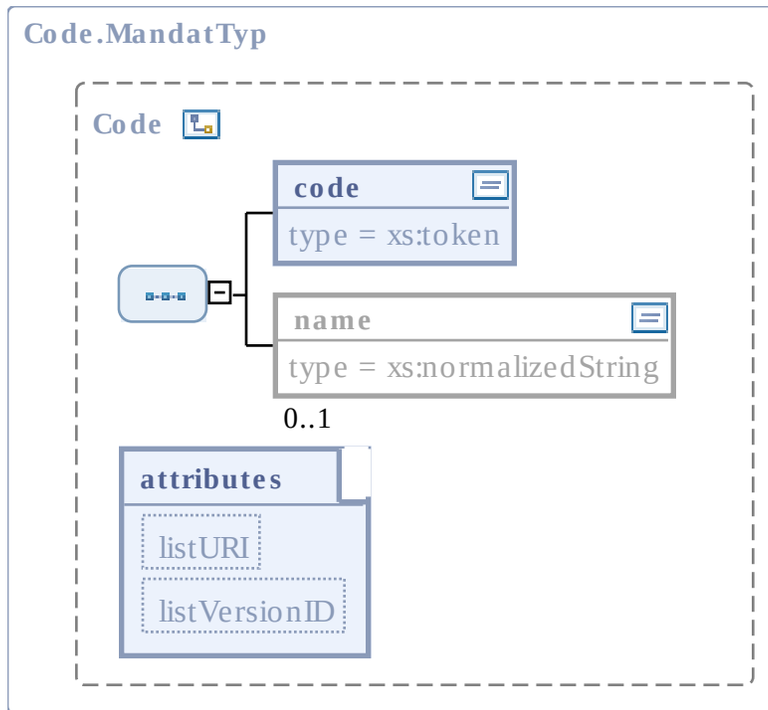
6.2.4.68.3. Attribute

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: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)

6.2.4.69. Code.MandatTyp (benannter Typ)

Abbildung 6.69. xfn:Code.MandatTyp



6.2.4.69.1. 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
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1/xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xfn:SepaMandatStammdaten, siehe Seite 266

6.2.4.69.2. Elemente

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

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:CodeList.MandatTyp,siehe Seite 187
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

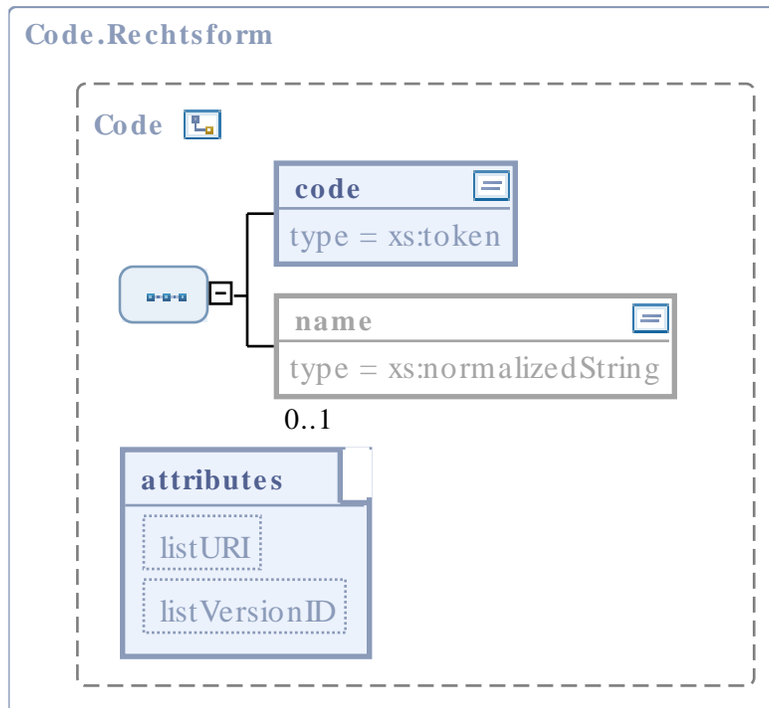
6.2.4.69.3. Attribute

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:xfinanz:codelisten:mandattyp (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)

6.2.4.70. Code.Rechtsform (benannter Typ)

Abbildung 6.70. xfn:Code.Rechtsform



6.2.4.70.1. 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
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1//xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xfn:Organisation, siehe Seite 244

6.2.4.70.2. 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,siehe Seite 188
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

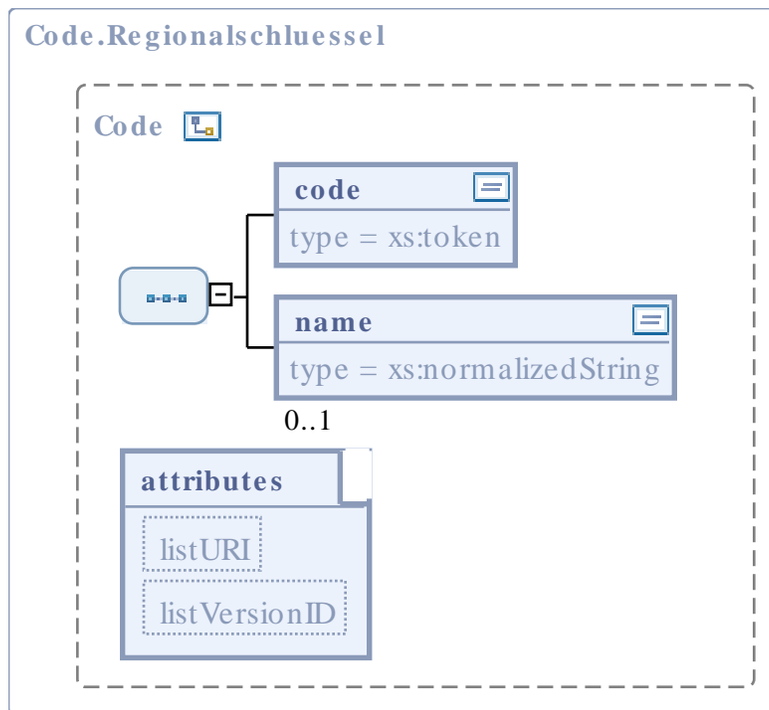
6.2.4.70.3. Attribute

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)

6.2.4.71. Code.Regionalschlüssel (benannter Typ)

Abbildung 6.71. xfn:Code.Regionalschlüssel



6.2.4.71.1. 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
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1/xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xfn:VerwaltungspolitischeKodierung, siehe Seite 316

6.2.4.71.2. Elemente

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

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:token (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

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

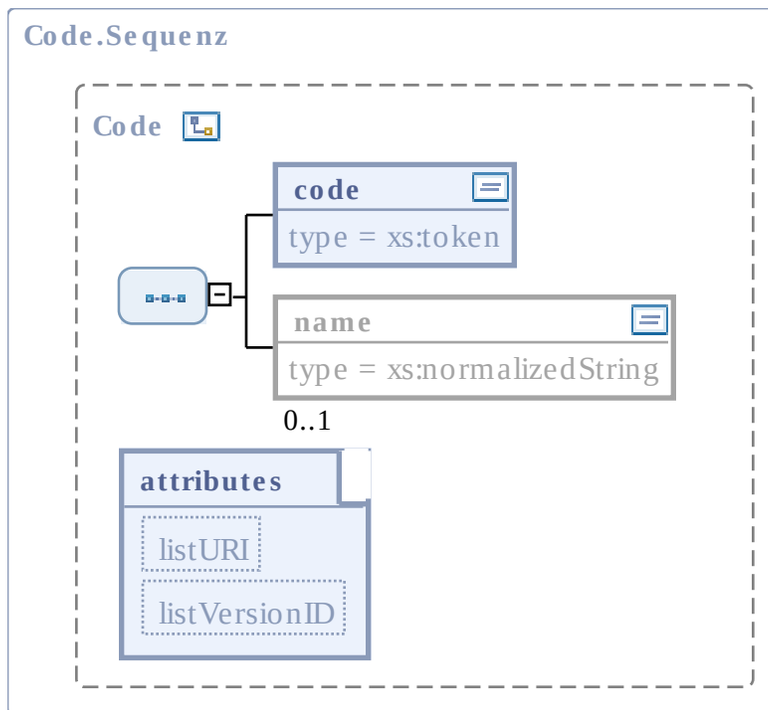
6.2.4.71.3. Attribute

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: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	-

6.2.4.72. Code.Sequenz (benannter Typ)

Abbildung 6.72. xfn:Code.Sequenz



6.2.4.72.1. 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
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1/xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xfn:SepaMandatInfo, siehe Seite 265

6.2.4.72.2. Elemente

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

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:CodeList.Sequenz,siehe Seite 188
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

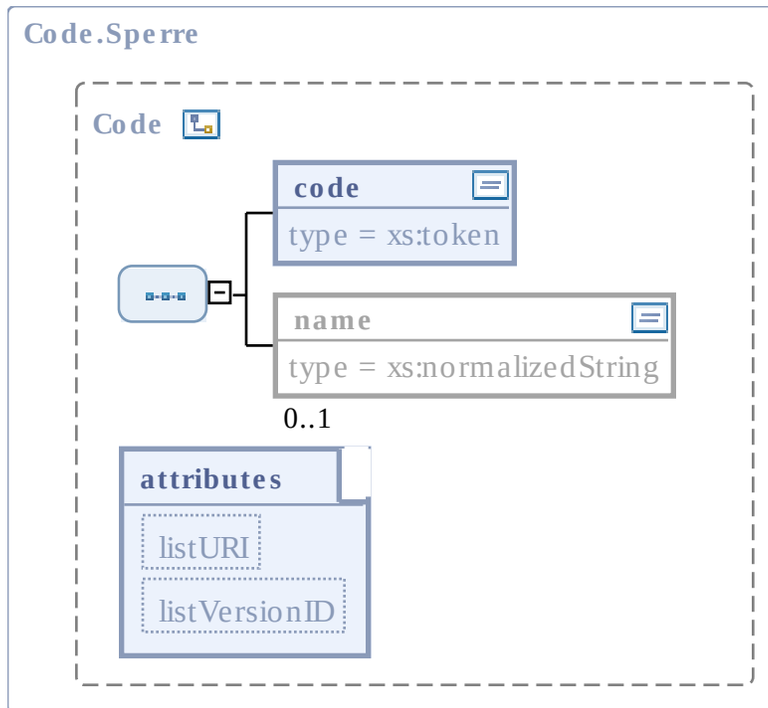
6.2.4.72.3. Attribute

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:xfinanz:codelisten:sequenz (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)

6.2.4.73. Code.Sperre (benannter Typ)

Abbildung 6.73. xfn:Code.Sperre



6.2.4.73.1. 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
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1/xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xfn:Sperre, siehe Seite 302

6.2.4.73.2. Elemente

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

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:CodeList.Sperre,siehe Seite 189
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

6.2.4.73.3. Attribute

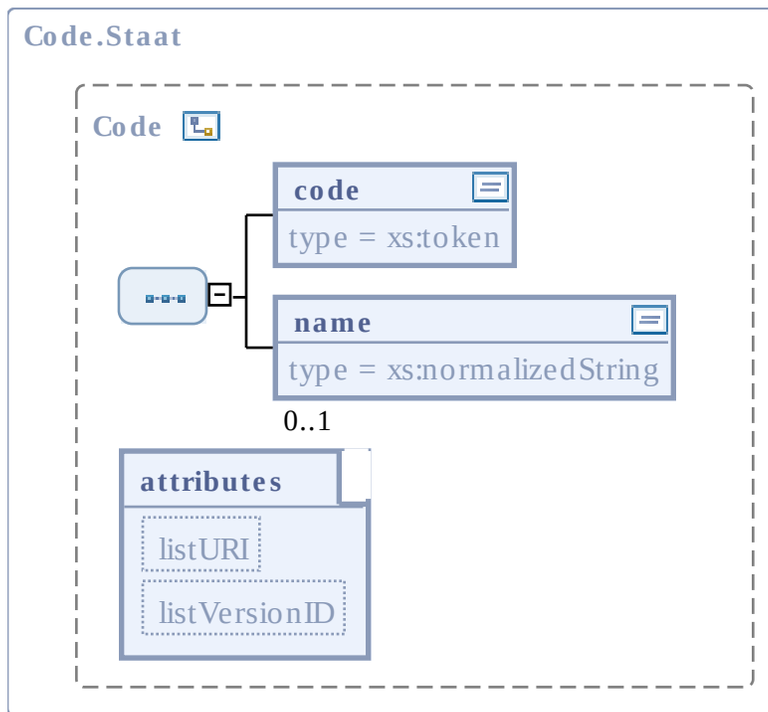
Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	urn:de:xfinanz:codelisten:sperre (fix)

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)

6.2.4.74. 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 6.74. xfn:Code.Staat



6.2.4.74.1. 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
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1//xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xfn:Staat, siehe Seite 303

6.2.4.74.2. Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:token (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

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

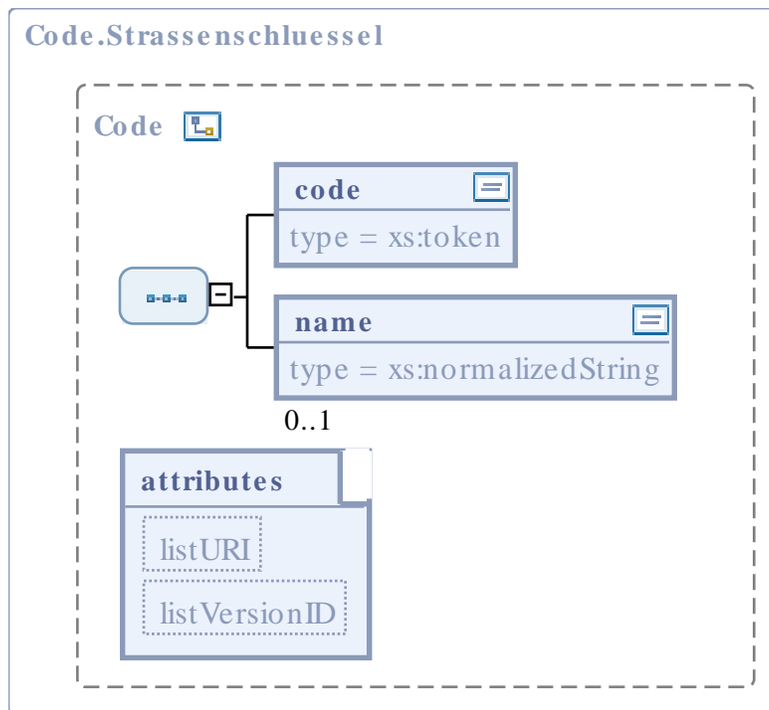
6.2.4.74.3. Attribute

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	-

6.2.4.75. Code.Strassenschluessel (benannter Typ)

Abbildung 6.75. xfn:Code.Strassenschluessel



6.2.4.75.1. 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
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1/xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xfn:Postanschrift, siehe Seite 257

6.2.4.75.2. Elemente

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

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:token (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

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

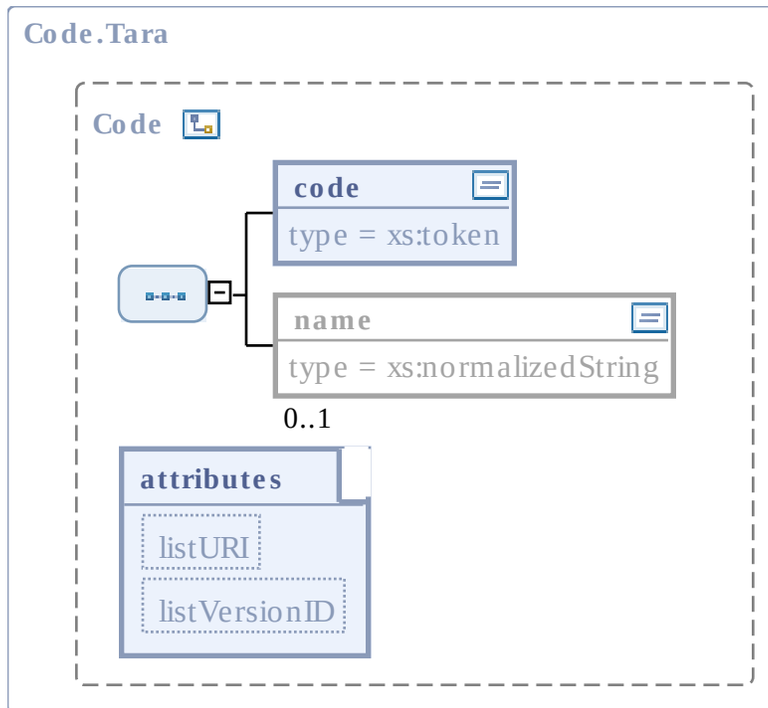
6.2.4.75.3. Attribute

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

6.2.4.76. Code.Tara (benannter Typ)

Abbildung 6.76. xfn:Code.Tara



6.2.4.76.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.Tara (benannter Typ)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XFinanz-Codeliste Tara
Herausgeber der Codeliste	Arbeitsgruppe XFinanz
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1//xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xfn:Tara, siehe Seite 307

6.2.4.76.2. Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	Kennzeichnet eine Forderung nach der rechtlichen Grundlage.

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:CodeList.Tara,siehe Seite 189
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

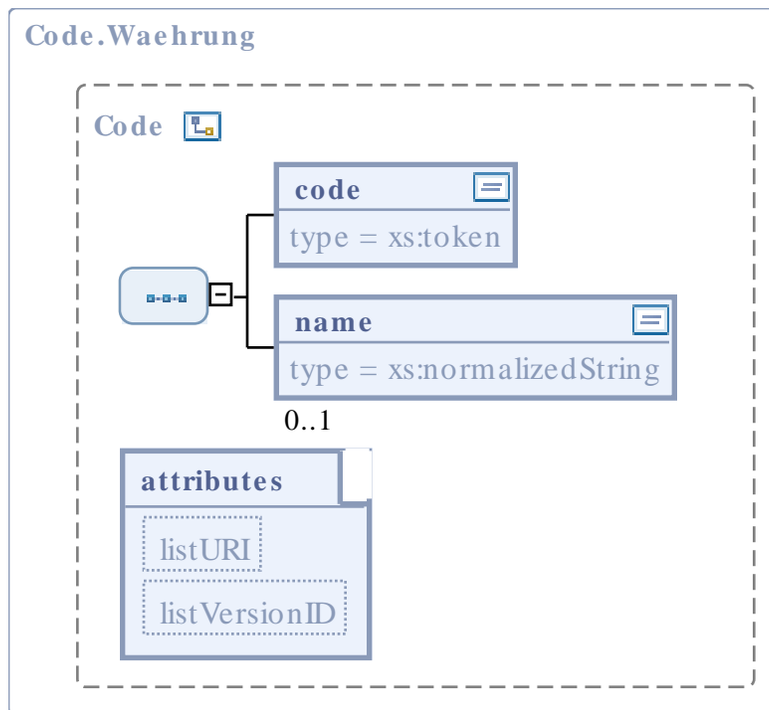
6.2.4.76.3. Attribute

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:taratyp (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)

6.2.4.77. Code.Waehrung (benannter Typ)

Abbildung 6.77. xfn:Code.Waehrung



6.2.4.77.1. 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
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1//xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xfn:GeldbetragExclSkonto, siehe Seite 196 - xfn:GeldbetragInclSkonto, siehe Seite 199

6.2.4.77.2. Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:token (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

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

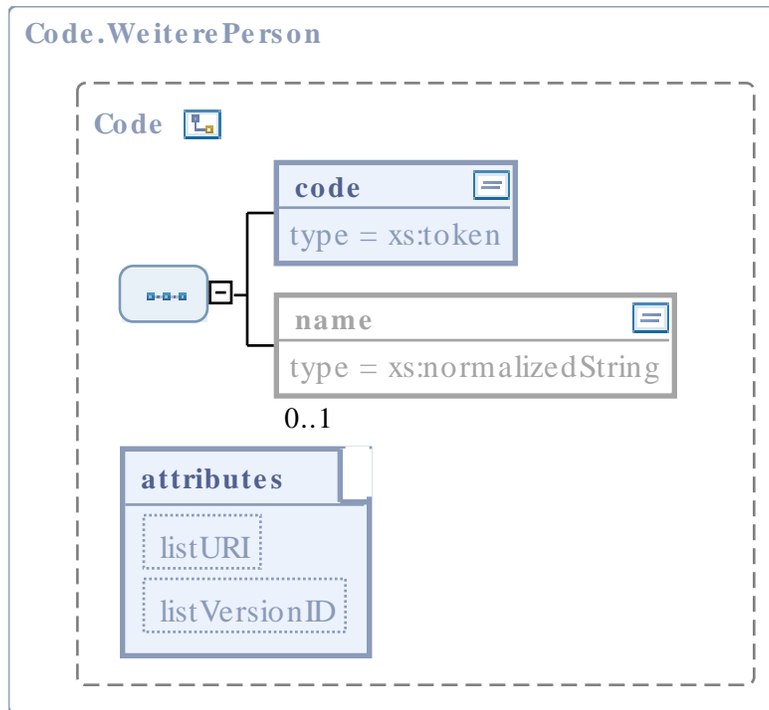
6.2.4.77.3. Attribute

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	-

6.2.4.78. Code.WeiterePerson (benannter Typ)

Abbildung 6.78. xfn:Code.WeiterePerson



6.2.4.78.1. 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
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1/xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xfn:WeiterePersonen, siehe Seite 318

6.2.4.78.2. Elemente

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

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:CodeList.WeiterePerson,siehe Seite 190
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

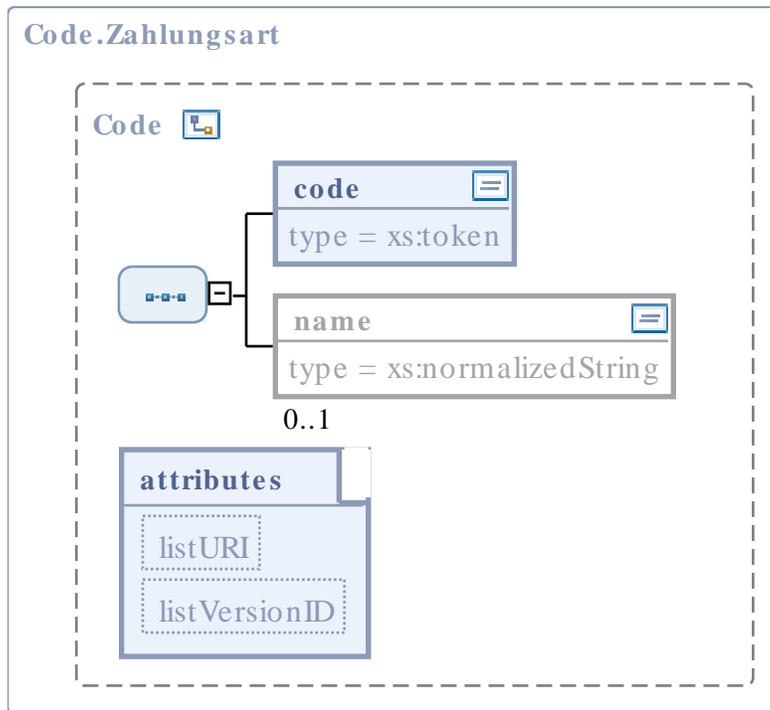
6.2.4.78.3. Attribute

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:weiterepersontyp (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)

6.2.4.79. Code.Zahlungsart (benannter Typ)

Abbildung 6.79. xfn:Code.Zahlungsart



6.2.4.79.1. 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
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1//xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	<ul style="list-style-type: none"> - xfn:AOPos, siehe Seite 38 - xfn:AOPosIst, siehe Seite 55 - xfn:Ist, siehe Seite 211 - xfn:StatusaenderungForderung, siehe Seite 305

6.2.4.79.2. Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:CodeList.Zahlungsart,siehe Seite 190
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

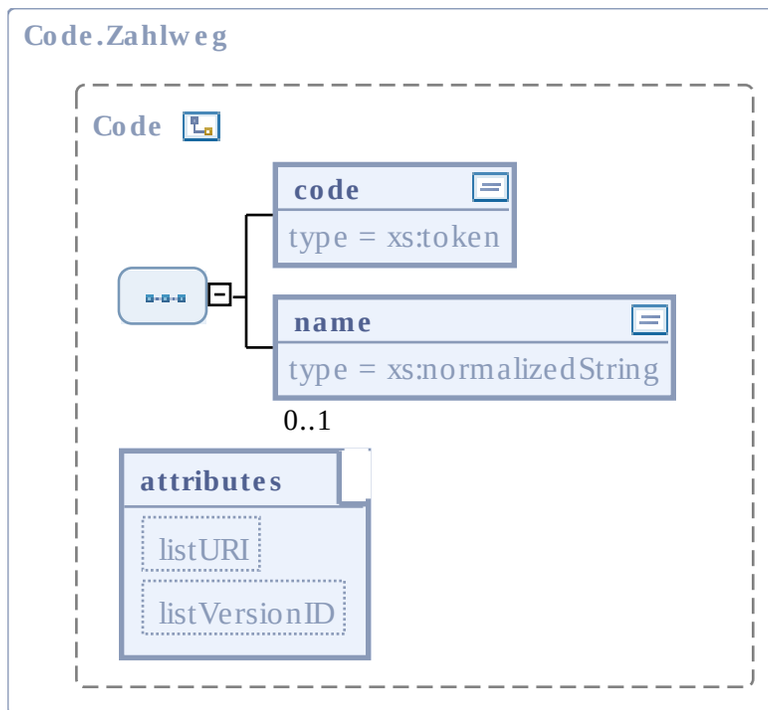
6.2.4.79.3. Attribute

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: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)

6.2.4.80. Code.Zahlweg (benannter Typ)

Abbildung 6.80. xfn:Code.Zahlweg



6.2.4.80.1. 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
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1//xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xfn:AOPosIst, siehe Seite 55 - xfn:Ist, siehe Seite 211

6.2.4.80.2. Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:token (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

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

6.2.4.80.3. 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	-

6.2.4.81. 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.

6.2.4.81.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CodeList.AnschriftErweitertStatus (<i>Enumeration</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfn:Code.AnschriftErweitertStatus, siehe Seite 120

6.2.4.81.2. Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
001	im Verantwortungsbereich	
002	nicht im Verantwortungsbereich	

6.2.4.82. CodeList.Anschriftstyp (Enumeration)

6.2.4.82.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CodeList.Anschriftstyp (<i>Enumeration</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfn:Code.Anschriftstyp, siehe Seite 122

6.2.4.82.2. Inhalte

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

6.2.4.83. CodeList.BuchungstypAnBu (Enumeration)

6.2.4.83.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CodeList.BuchungstypAnBu (<i>Enumeration</i>)

Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfn:Code.BuchungstypAnBu, siehe Seite 126

6.2.4.83.2. Inhalte

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

6.2.4.84. CodeList.EinnahmeAusgabe (Enumeration)

6.2.4.84.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CodeList.EinnahmeAusgabe (<i>Enumeration</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfn:Code.EinnahmeAusgabe, siehe Seite 128

6.2.4.84.2. Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
001	Einnahme	-
002	Ausgabe	-

6.2.4.85. CodeList.Ermaechtigung (Enumeration)

6.2.4.85.1. Allgemeine Eigenschaften

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

Eigenschaft	Wert
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfn:Code.Ermaechtigung, siehe Seite 130

6.2.4.85.2. Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
001	Haushaltsplan	-
002	Haushaltsrest	-

6.2.4.86. CodeList.ErwerbsartAnBu (Enumeration)

6.2.4.86.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CodeList.ErwerbsartAnBu (<i>Enumeration</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfn:Code.ErwerbsartAnBu, siehe Seite 132

6.2.4.86.2. 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	-

6.2.4.87. CodeList.ForderungTyp (Enumeration)

Kennzeichnet eine Forderung nach der rechtlichen Grundlage.

6.2.4.87.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CodeList.ForderungTyp (<i>Enumeration</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfn:Code.ForderungTyp, siehe Seite 134

6.2.4.87.2. Inhalte

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

6.2.4.88. CodeList.ForderungZustand (Enumeration)

Kennzeichnet eine Forderung nach der rechtlichen Grundlage.

6.2.4.88.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CodeList.ForderungZustand (<i>Enumeration</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfn:Code.ForderungZustand, siehe Seite 136

6.2.4.88.2. Inhalte

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

6.2.4.89. CodeList.Forderungsart (Enumeration)

6.2.4.89.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CodeList.Forderungsart (<i>Enumeration</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfn:Code.Forderungsart, siehe Seite 138

6.2.4.89.2. 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	-

6.2.4.90. CodeList.Identifikationstyp (Enumeration)

6.2.4.90.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CodeList.Identifikationstyp (<i>Enumeration</i>)

Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfn:Code.Identifikationstyp, siehe Seite 140

6.2.4.90.2. Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
001	Steueridentifikationsnummer	-
002	UmsatzsteuerID	-
003	Finanzamtsnummer	-

6.2.4.91. CodeList.KennzeichenErAr (Enumeration)

6.2.4.91.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CodeList.KennzeichenErAr (<i>Enumeration</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfn:Code.KennzeichenErAr, siehe Seite 142

6.2.4.91.2. Inhalte

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

6.2.4.92. CodeList.Kommunikation (Enumeration)

6.2.4.92.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CodeList.Kommunikation (<i>Enumeration</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfn:Code.Kommunikation, siehe Seite 144

6.2.4.92.2. Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
001	Telefon	-
002	Telefax	-

Code	Codename	Beschreibung
003	Mobil	-
004	eMail	-
005	URL	-

6.2.4.93. CodeList.KontierungKLR (Enumeration)

Kennzeichnet eine Forderung nach der rechtlichen Grundlage.

6.2.4.93.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CodeList.KontierungKLR (<i>Enumeration</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfn:Code.KontierungKLR, siehe Seite 146

6.2.4.93.2. Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
001	Erlös	-
002	Kosten	-

6.2.4.94. CodeList.Kontoart (Enumeration)

6.2.4.94.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CodeList.Kontoart (<i>Enumeration</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfn:Code.Kontoart, siehe Seite 148

6.2.4.94.2. Inhalte

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

6.2.4.95. CodeList.Leistungsart (Enumeration)

6.2.4.95.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CodeList.Leistungsart (<i>Enumeration</i>)

Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfn:Code.Leistungsart, siehe Seite 150

6.2.4.95.2. Inhalte

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

6.2.4.96. CodeList.MandatStatus (Enumeration)

6.2.4.96.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CodeList.MandatStatus (<i>Enumeration</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfn:Code.MandatStatus, siehe Seite 154

6.2.4.96.2. Inhalte

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

6.2.4.97. CodeList.MandatTyp (Enumeration)

6.2.4.97.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CodeList.MandatTyp (<i>Enumeration</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfn:Code.MandatTyp, siehe Seite 156

6.2.4.97.2. Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
001	CORE	Basislastschrift

Code	Codename	Beschreibung
002	B2B	Firmenlastschrift

6.2.4.98. CodeList.Rechtsform (Enumeration)

Diese Codeliste beinhaltet die im Rahmen von XFinanz gebrauchten Rechtsformen.

6.2.4.98.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CodeList.Rechtsform (<i>Enumeration</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfn:Code.Rechtsform, siehe Seite 158

6.2.4.98.2. 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	-

6.2.4.99. CodeList.Sequenz (Enumeration)

6.2.4.99.1. Allgemeine Eigenschaften

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

Eigenschaft	Wert
Verwendet in	- xfn:Code.Sequenz, siehe Seite 162

6.2.4.99.2. Inhalte

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

6.2.4.100. CodeList.Sperre (Enumeration)

6.2.4.100.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CodeList.Sperre (<i>Enumeration</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfn:Code.Sperre, siehe Seite 164

6.2.4.100.2. Inhalte

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

6.2.4.101. CodeList.Tara (Enumeration)

Kennzeichnet eine Forderung nach der rechtlichen Grundlage.

6.2.4.101.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CodeList.Tara (<i>Enumeration</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfn:Code.Tara, siehe Seite 170

6.2.4.101.2. Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
001	Umsatzsteuer voll	-

Code	Codename	Beschreibung
002	Umsatzsteuer ermäßigt	-

6.2.4.102. CodeList.WeiterePerson (Enumeration)

6.2.4.102.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CodeList.WeiterePerson (<i>Enumeration</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfn:Code.WeiterePerson, siehe Seite 174

6.2.4.102.2. Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
001	Abweichender Bescheidempfänger	-
002	Zusätzlicher Bescheidempfänger	-
003	Abweichender Zahlungsbevollmächtigter	-
004	Miteigentümer	-
005	Abweichender Mahnempfänger	-
006	Gesetzlicher Vertreter	-
007	Insolvenzverwalter	-
008	Gläubiger	-
009	Erstschuldner bzw. Hauptschuldner	-
010	Zweitschuldner bzw. Haftschuldner	-

6.2.4.103. CodeList.Zahlungsart (Enumeration)

6.2.4.103.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CodeList.Zahlungsart (<i>Enumeration</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfn:Code.Zahlungsart, siehe Seite 176

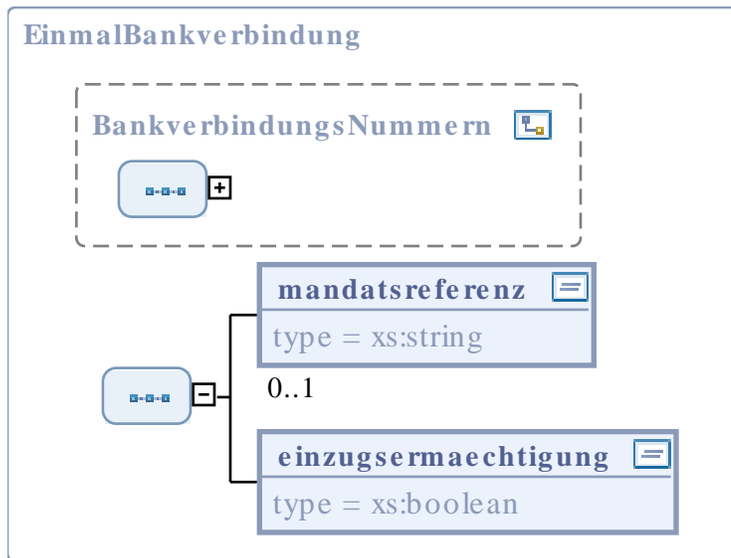
6.2.4.103.2. Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
001	Überweisung	-
002	Barzahlung	-
003	Scheck	-
004	Lastschrift	-

Code	Codename	Beschreibung
005	Postbarzahlung	-
006	Zahlung zur Verrechnung	-
007	Aufrechnung	-
008	Kein Zahlungsverkehr	-
009	Kreditkarte	-

6.2.4.104. EinmalBankverbindung (benannter Typ)

Abbildung 6.81. xfn:EinmalBankverbindung



6.2.4.104.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	EinmalBankverbindung (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfn:BankverbindungsNummern, siehe Seite 115
Verwendet in	- xfn:AOPosDoppisch, siehe Seite 48

6.2.4.104.2. Elemente

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

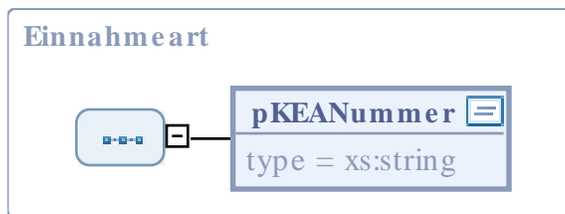
Element: mandatsreferenz	
Eigenschaft	Wert
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: einzugsermaechtigung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	einzugsermaechtigung
Beschreibung	Kennzeichen, ob eine Einzugsermächtigung vorliegt.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	false
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.105. 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 6.82. xfn:Einnahmeart



6.2.4.105.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Einnahmeart (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:AOPosEinnahmeart, siehe Seite 52 - xfn:KontierungDoppisch, siehe Seite 222 - xfn:KontierungKameral, siehe Seite 230 - xfn:SepaMandatZuordnung, siehe Seite 271 - xfn:SollEinnahmeart, siehe Seite 290

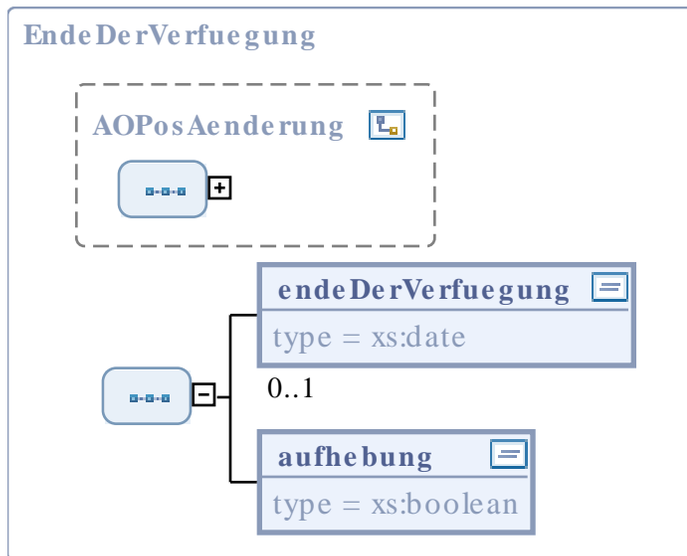
Eigenschaft	Wert
	- xfn:Veranlagungsobjekt, siehe Seite 309

6.2.4.105.2. Elemente

Element: pKEANummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	pKEANummer
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.106. EndeDerVerfuegung (benannter Typ)

Abbildung 6.83. xfn:EndeDerVerfuegung



6.2.4.106.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	EndeDerVerfuegung (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfn:AOPosAenderung, siehe Seite 44
Verwendet in	- xfn:AOAdV, siehe Seite 29

Eigenschaft	Wert
	<ul style="list-style-type: none"> - xfn:AONiederschlagung, siehe Seite 38 - xfn:AOSTundungDoppisch, siehe Seite 63 - xfn:AOSTundungEinnahmeart, siehe Seite 65 - xfn:AOSTundungKameral, siehe Seite 66

6.2.4.106.2. Elemente

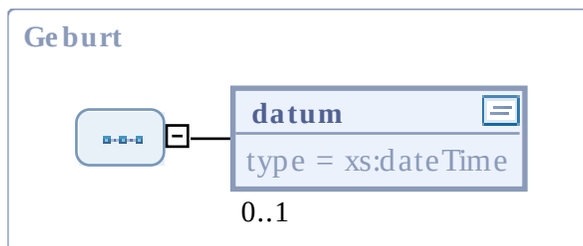
Element: endeDerVerfuegung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	endeDerVerfuegung
Beschreibung	Datum der Befristung, wenn nicht belegt, dann handelt es sich um eine unbefristete Verfügung.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert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

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)
Häufigkeit	1
Default	false
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.107. Geburt (benannter Typ)

Unter Geburt werden geburtsbezogene Informationen zusammengefasst.

Abbildung 6.84. xfn:Geburt



6.2.4.107.1. Allgemeine Eigenschaften

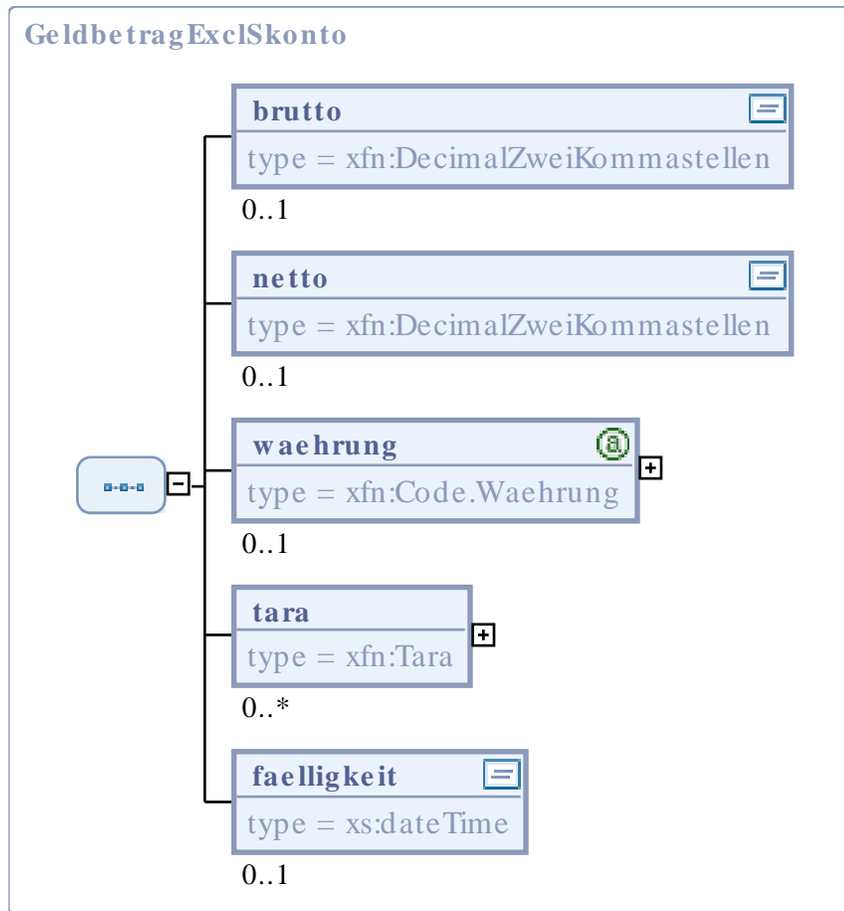
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Geburt (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:NatuerlichePerson, siehe Seite 242

6.2.4.107.2. 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.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:dateTime (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.108. GeldbetragExclSkonto (benannter Typ)

Abbildung 6.85. xfn:GeldbetragExclSkonto



6.2.4.108.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GeldbetragExclSkonto (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	<ul style="list-style-type: none"> - xfn:AOPosAenderung, siehe Seite 44 - xfn:GemeinsameBuchungsdatenAnBu, siehe Seite 206 - xfn:Ist, siehe Seite 211 - xfn:Soll, siehe Seite 274 - xfn:SollAdV, siehe Seite 282 - xfn:SollAenderung, siehe Seite 286 - xfn:SollErlass, siehe Seite 291 - xfn:SollNiederschlagung, siehe Seite 295 - xfn:SollStundung, siehe Seite 299

6.2.4.108.2. 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,siehe Seite 20
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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,siehe Seite 20
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: waehrung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waehrung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.Waehrung,siehe Seite 172
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

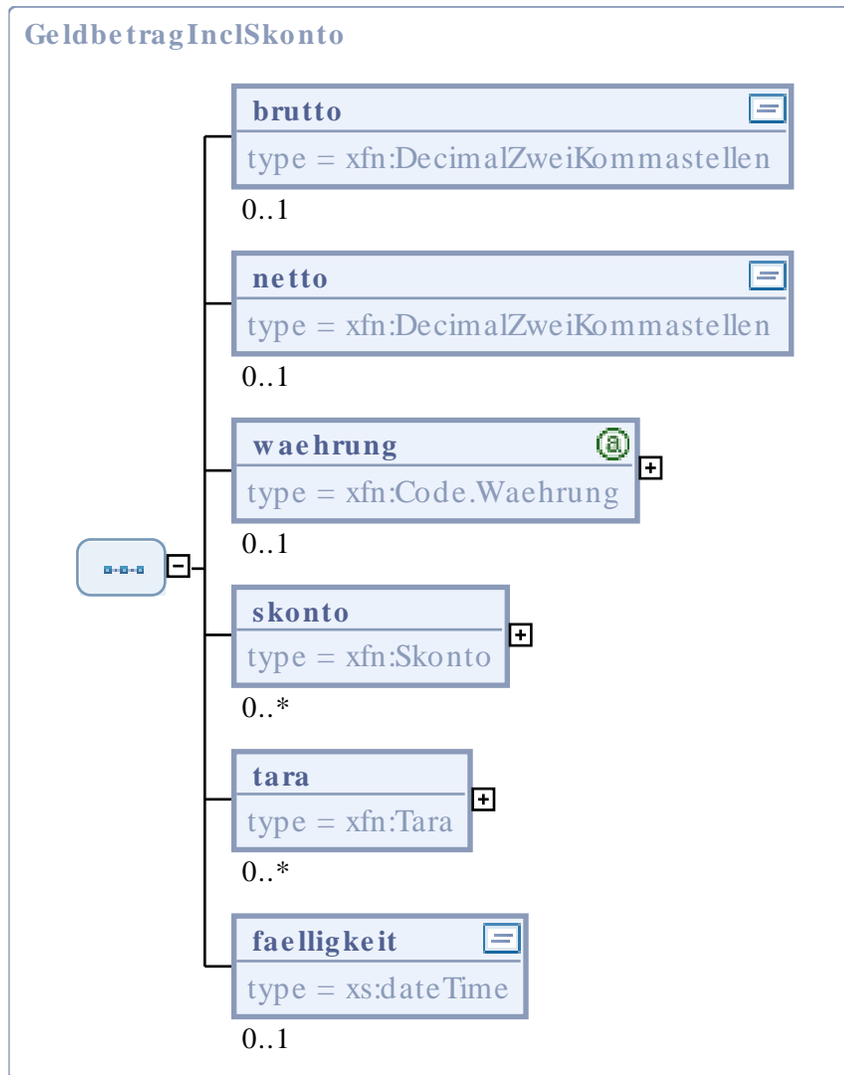
Element: tara	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	tara

Element: tara	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Eine Tara stellt die Differenz zwischen einem Brutto- und einem Netto-Wert dar.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Tara,siehe Seite 307
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: faelligkeit	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	faelligkeit
Beschreibung	
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:dateTime (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.109. GeldbetragInclSkonto (benannter Typ)

Abbildung 6.86. xfn:GeldbetragInclSkonto



6.2.4.109.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GeldbetragInclSkonto (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:AOPosDoppisch, siehe Seite 48 - xfn:AOPosEinnahmeart, siehe Seite 52 - xfn:AOPosKameral, siehe Seite 60

6.2.4.109.2. 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,siehe Seite 20
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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,siehe Seite 20
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: waehrung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waehrung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.Waehrung,siehe Seite 172
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: skonto	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	skonto

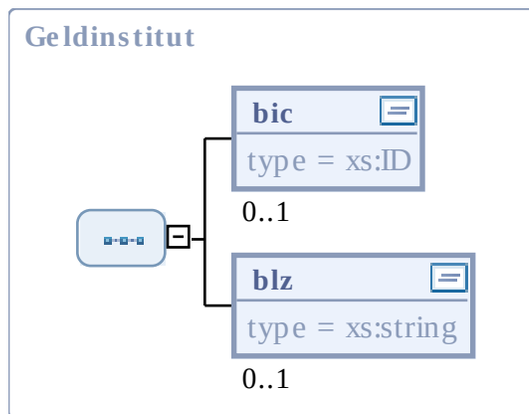
Element: skonto	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Skonto ist ein prozentualer Preisnachlass auf den Bruttowert eines Geldbetrages innerhalb einer bestimmten Frist oder bei Barzahlung.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Skonto,siehe Seite 272
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: tara	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	tara
Beschreibung	Eine Tara stellt die Differenz zwischen einem Brutto- und einem Netto-Wert dar.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Tara,siehe Seite 307
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: faelligkeit	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	faelligkeit
Beschreibung	
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:dateTime (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.110. Geldinstitut (benannter Typ)

Abbildung 6.87. xfn:Geldinstitut



6.2.4.110.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Geldinstitut (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:Bankkonto, siehe Seite 109

6.2.4.110.2. 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:ID (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

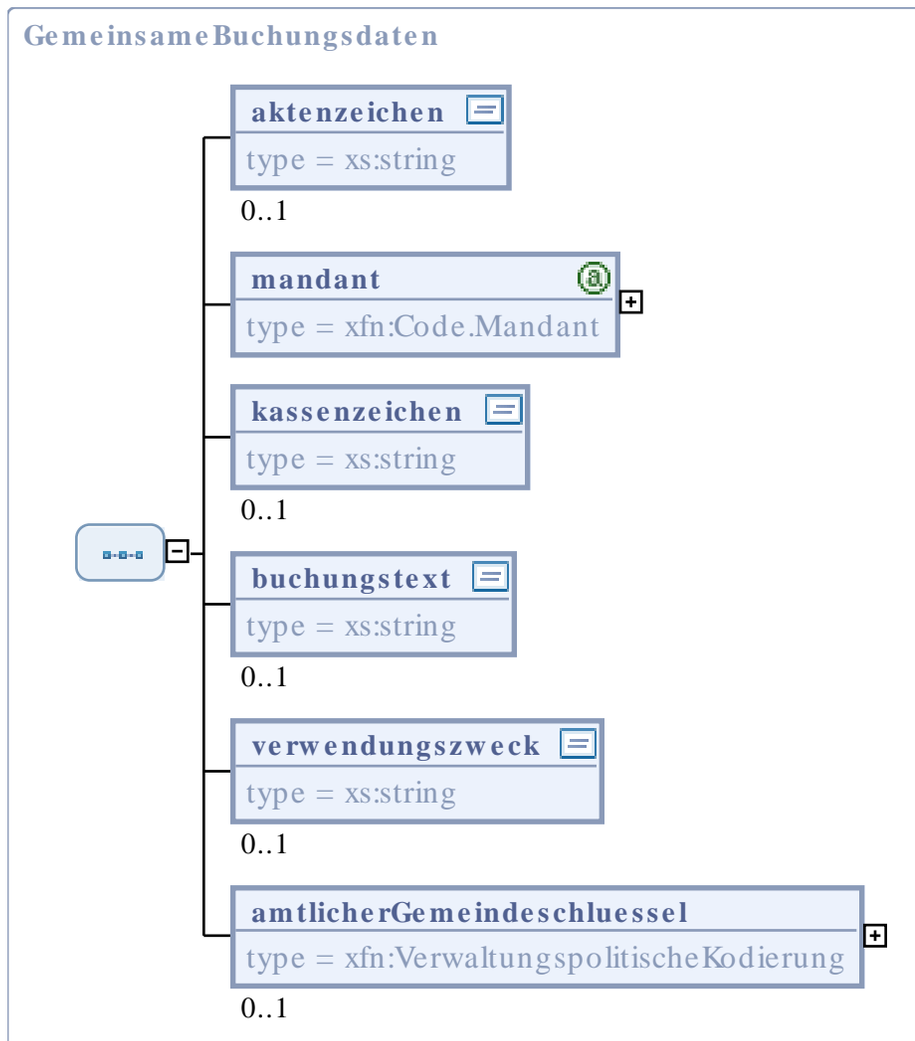
Element: blz	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	blz
Beschreibung	Die BLZ (Bankleitzahl) ist die in Deutschland eindeutige Kennziffer zur Identifizierung eines Geldinstituts. Die BLZ besteht immer aus acht Ziffern.

Element: blz	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.111. 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 6.88. xfn:GemeinsameBuchungsdaten



6.2.4.111.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GemeinsameBuchungsdaten (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:AOPos, siehe Seite 38 - xfn:Soll, siehe Seite 274

6.2.4.111.2. 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 (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: mandant	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	mandant
Beschreibung	
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.Mandant, siehe Seite 151
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: kassenzeichen	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kassenzeichen
Beschreibung	Eindeutiges Kennzeichen zur Identifizierung und / oder Zusammenfassung von Zahlungsaufforderungen (Aktenzeichen Kassenverfahren).

Element: kassenzeichen	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: buchungstext	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	buchungstext
Beschreibung	Kurzform des Textes für das Sachbuch.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

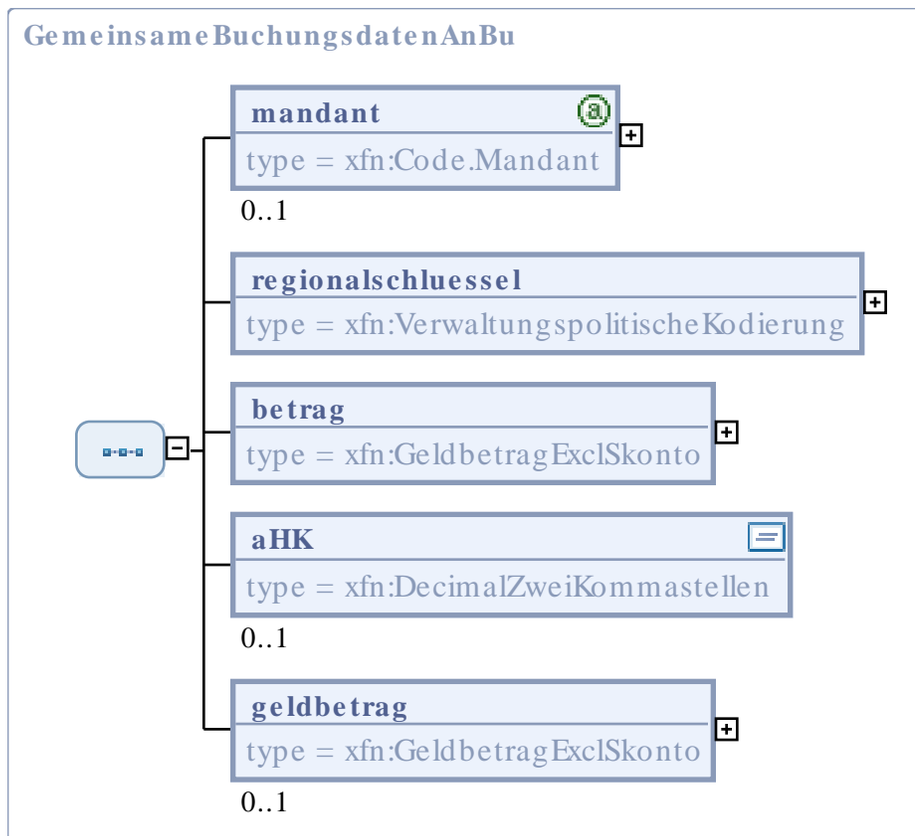
Element: verwendungszweck	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	verwendungszweck
Beschreibung	Verwendet i. S. v. nach extern gegebener Information: Kurze freisprachliche Beschreibung des Gegenstandes bzw. des Rechtsgrundes der Einnahme / Ausgabe. Enthalten ist hier ebenfalls die Nummer des zahlungsbegründenden Beleges bzw. eine Referenz zum zahlungsbegründenden Beleg. Synonym verwendet wird auch: Buchungsgrund bei Umbuchungen / Verrechnungen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: amtlicherGemeindeschluessel	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	amtlicherGemeindeschluessel
Beschreibung	Das Objekt VerwaltungspolitischeKodierung beinhaltet Information, die eine verwaltungspolitisch eindeutige Zuordnung ermöglichen.

Element: amtlicherGemeindegchlüssel	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:VerwaltungspolitischeKodierung,siehe Seite 316
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.112. GemeinsameBuchungsdatenAnBu (benannter Typ)

Abbildung 6.89. xfn:GemeinsameBuchungsdatenAnBu



6.2.4.112.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GemeinsameBuchungsdatenAnBu (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:AnBuBuchungDoppisch, siehe Seite 74

Eigenschaft	Wert
	- xfn:AnBuBuchungKameral, siehe Seite 76

6.2.4.112.2. Elemente

Element: mandant	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	mandant
Beschreibung	
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.Mandant, siehe Seite 151
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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, siehe Seite 316
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: betrag	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	betrag
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:GeldbetragExclSkonto, siehe Seite 196
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: aHK	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aHK

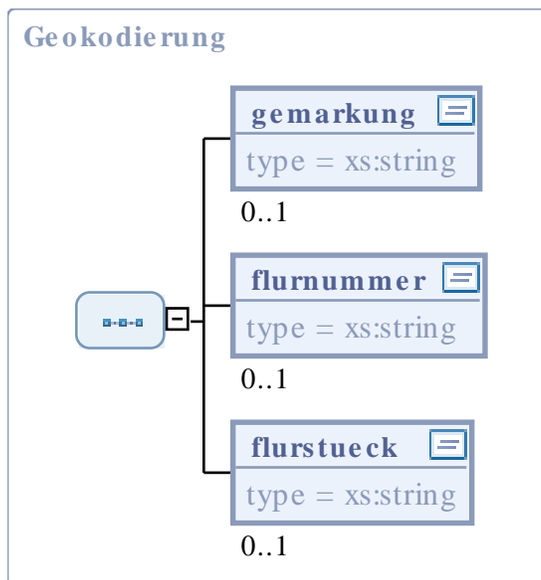
Element: aHK	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Auf zwei Nachkommastellen eingeschaenkter Datentyp Decimal.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:DecimalZweiKommastellen,siehe Seite 20
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: geldbetrag	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	geldbetrag
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:GeldbetragExclSkonto,siehe Seite 196
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.113. Geokodierung (benannter Typ)

Das Objekt Geokodierung beinhaltet Informationen zur geografischen Bestimmung von Dingen.

Abbildung 6.90. xfn:Geokodierung



6.2.4.113.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Geokodierung (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:Veranlagungsobjekt, siehe Seite 309

6.2.4.113.2. 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 (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

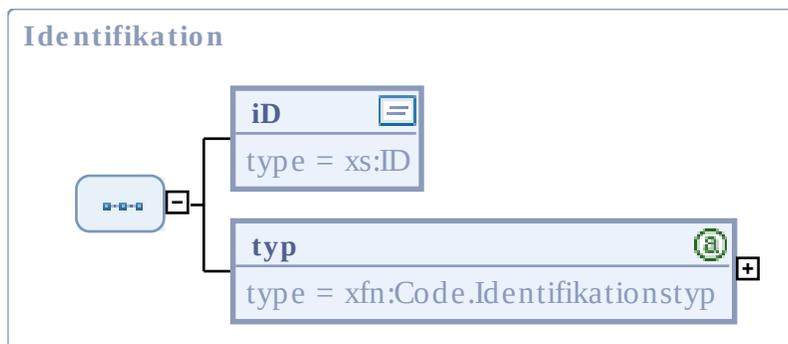
Element: flurstueck	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	flurstueck
Beschreibung	Ein Flurstück ist die kleinste Buchungseinheit des Liegenschaftskatasters und stellt eine geometrisch eindeutigen Teil der Erdoberfläche dar. Das

Element: flurstueck	
Eigenschaft	Wert
	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)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.114. Identifikation (benannter Typ)

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

Abbildung 6.91. xfn:Identifikation



6.2.4.114.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Identifikation (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:NatuerlichePerson, siehe Seite 242 - xfn:Organisation, siehe Seite 244

6.2.4.114.2. Elemente

Element: iD	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	iD

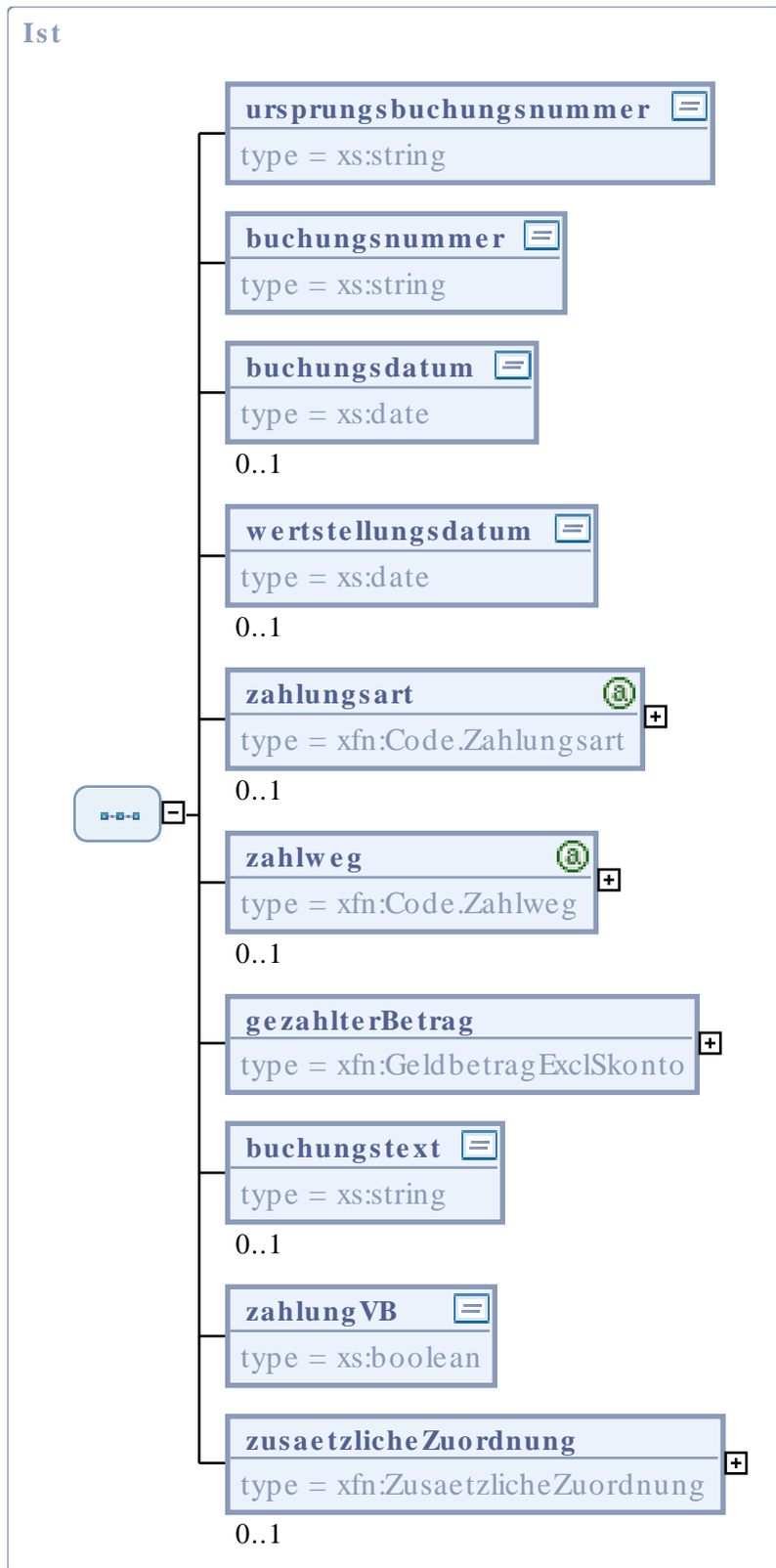
Element: iD	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Die ID ist der Identifier, der die eindeutige Identifikation von Objekten in einem fachlichen Kontext erlaubt.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:ID (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: typ	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	typ
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.Identifikationstyp,siehe Seite 140
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.115. Ist (benannter Typ)

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

Abbildung 6.92. xfn:Ist



6.2.4.115.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Ist (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:kasseExport.Ist.0201 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 363 - xfn:kasseImport.Ist.0320 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 407

6.2.4.115.2. 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 (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: buchungsnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	buchungsnummer
Beschreibung	Eindeutiger Identifikator in Verbindung mit dem Haushaltsjahr und dem Absender.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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 (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)

Element: buchungsdatum	
Eigenschaft	Wert
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: wertstellungsdatum	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	wertstellungsdatum
Beschreibung	
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: zahlungsart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zahlungsart
Beschreibung	Beschreibt die Art und Weise der Zahlungsabwicklung.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.Zahlungsart,siehe Seite 176
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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 Stadtsparkasse Dresden; Zahlweg 2: Konto 2 bei Stadtsparkasse Dresden; Zahlweg 3: Konto 1 bei Dresdner Bank.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.Zahlweg,siehe Seite 178
Häufigkeit	0..1
Default	-

Element: zahlweg	
Eigenschaft	Wert
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:GeldbetragExclSkonto,siehe Seite 196
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: buchungstext	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	buchungstext
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

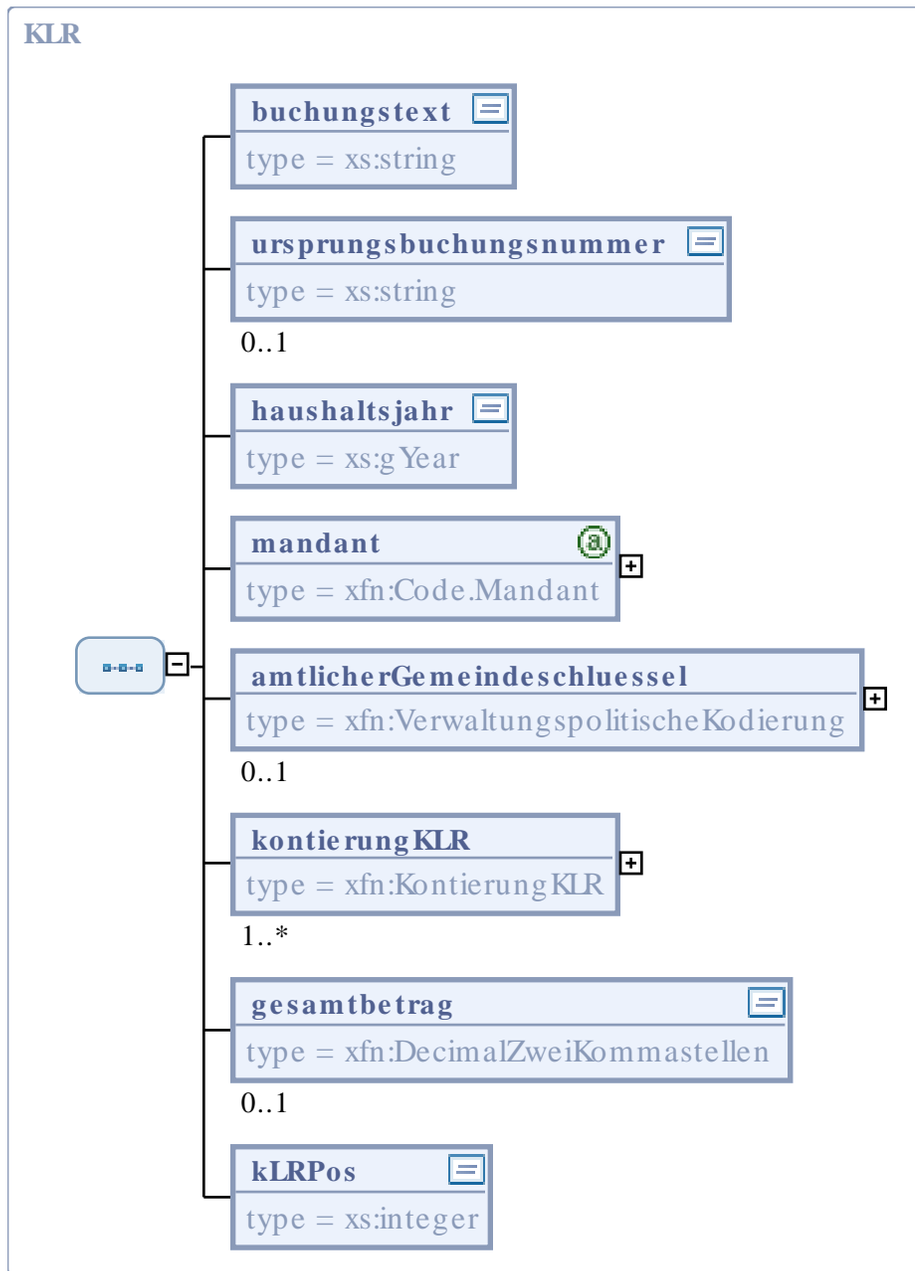
Element: zahlungVB	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zahlungVB
Beschreibung	Kennzeichnet von Vollstreckungsbeamten eingeholte Zahlungen (vom VB eingeholt = true)
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	false
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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,siehe Seite 324
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.116. KLR (benannter Typ)

Kostenrechnerische Zusatzinformation

Abbildung 6.93. xfn:KLR



6.2.4.116.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	KLR (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:klr.buchung.0401 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 409

6.2.4.116.2. Elemente

Element: buchungstext	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	buchungstext
Beschreibung	Freitext zur näheren Beschreibung der Buchung.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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 (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: mandant	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	mandant

Element: mandant	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.Mandant,siehe Seite 151
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: amtlicherGemeindeschluessel	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	amtlicherGemeindeschluessel
Beschreibung	Amtlicher, bundesweit einheitlicher externer Gemeindeschlüssel (AGS).
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:VerwaltungspolitischeKodierung,siehe Seite 316
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: kontierungKLR	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kontierungKLR
Beschreibung	Es können auch Teilbeträge kontiert werden, deshalb Kardinalität 1..*
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:KontierungKLR,siehe Seite 226
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: gesamtbetrag	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	gesamtbetrag
Beschreibung	Ist die Summe aller Beträge aus Kontierung KLR.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:DecimalZweiKommastellen,siehe Seite 20
Häufigkeit	0..1

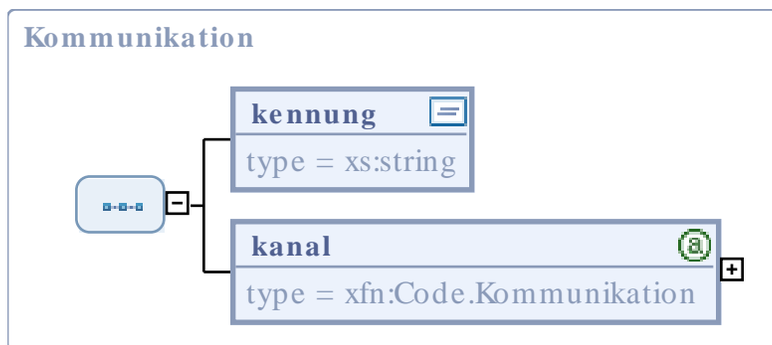
Element: gesamtbetrag	
Eigenschaft	Wert
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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

6.2.4.117. Kommunikation (benannter Typ)

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

Abbildung 6.94. xfn:Kommunikation



6.2.4.117.1. Allgemeine Eigenschaften

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

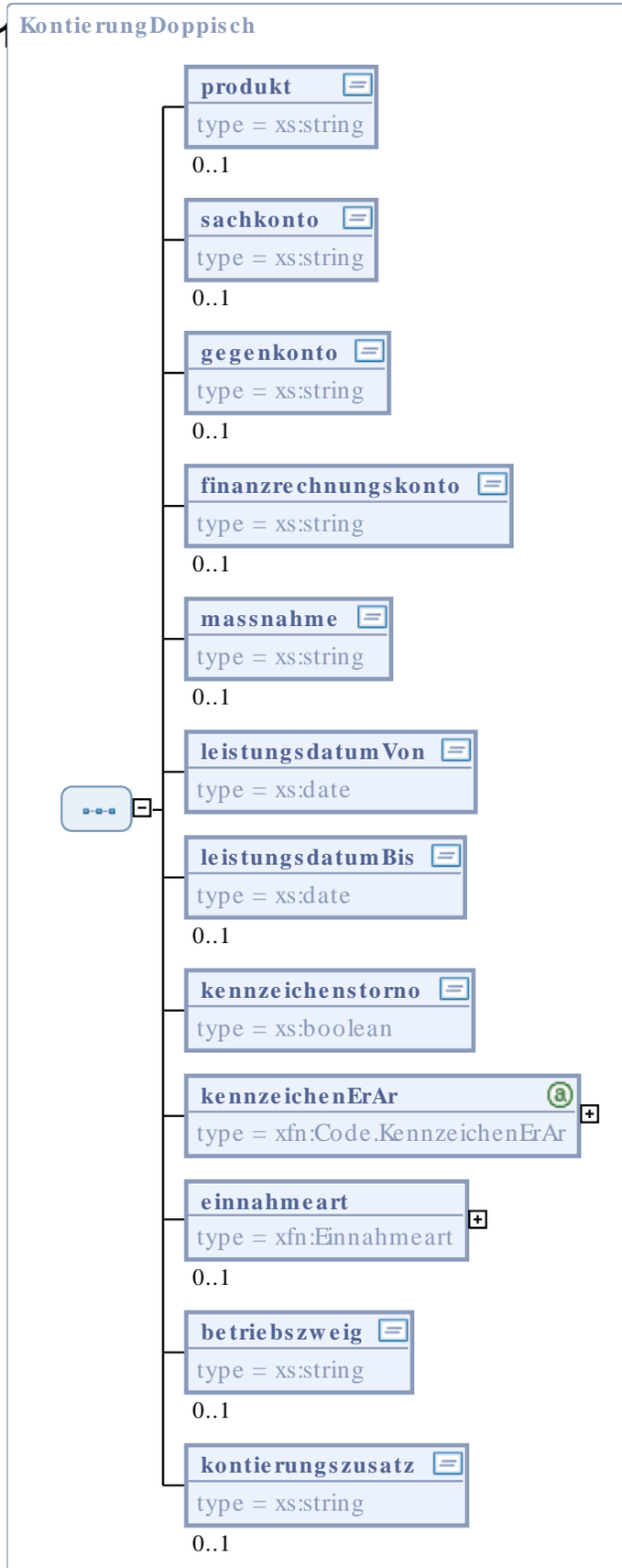
Eigenschaft	Wert
Verwendet in	- xfn:NatuerlichePerson, siehe Seite 242 - xfn:Organisation, siehe Seite 244

6.2.4.117.2. Elemente

Element: kennung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kennung
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 (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: kanal	
Eigenschaft	Wert
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, siehe Seite 144
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.11 **KontierungDoppisch** (p)



6.2.4.118.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	KontierungDoppisch (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:AOPosDoppisch, siehe Seite 48 - xfn:AnBuBuchungDoppisch, siehe Seite 74 - xfn:SollDoppisch, siehe Seite 289

6.2.4.118.2. Elemente

Element: produkt	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	produkt
Beschreibung	Kontierungsmerkmal gemäß Produktrahmen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: sachkonto	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sachkonto
Beschreibung	Kontierungsmerkmal gemäß Kontenrahmen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: gegenkonto	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	gegenkonto
Beschreibung	Kontierungsmerkmal gemäß Kontenrahmen.
Implementierungshinweis	-

Element: gegenkonto	
Eigenschaft	Wert
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: finanzrechnungskonto	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	finanzrechnungskonto
Beschreibung	Kontierungsmerkmal gemäß Kontenrahmen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: massnahme	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	massnahme
Beschreibung	Kontierungsmerkmal zur maßnahme- oder projektorientierten Untergliederung von Produkten.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: leistungsdatumVon	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	leistungsdatumVon
Beschreibung	
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-

Element: leistungsdatumVon	
Eigenschaft	Wert
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: leistungsdatumBis	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	leistungsdatumBis
Beschreibung	Diese Angabe ist erforderlich, wenn es sich um eine jahresübergreifende Leistung handelt (Rechnungsabgrenzung).
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: kennzeichenstorno	
Eigenschaft	Wert
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 (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	false
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: kennzeichenErAr	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kennzeichenErAr
Beschreibung	Beschreibt die Konten in den Feldern Sach- und Gegenkonto für verschiedene Buchungsvorgänge.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.KennzeichenErAr, siehe Seite 142
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein

Element: kennzeichenErAr	
Eigenschaft	Wert
Form	qualified

Element: einnahmeart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	einnahmeart
Beschreibung	Die Einnahmeart kann auch parallel zum Sachkonto übergeben werden.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Einnahmeart,siehe Seite 192
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

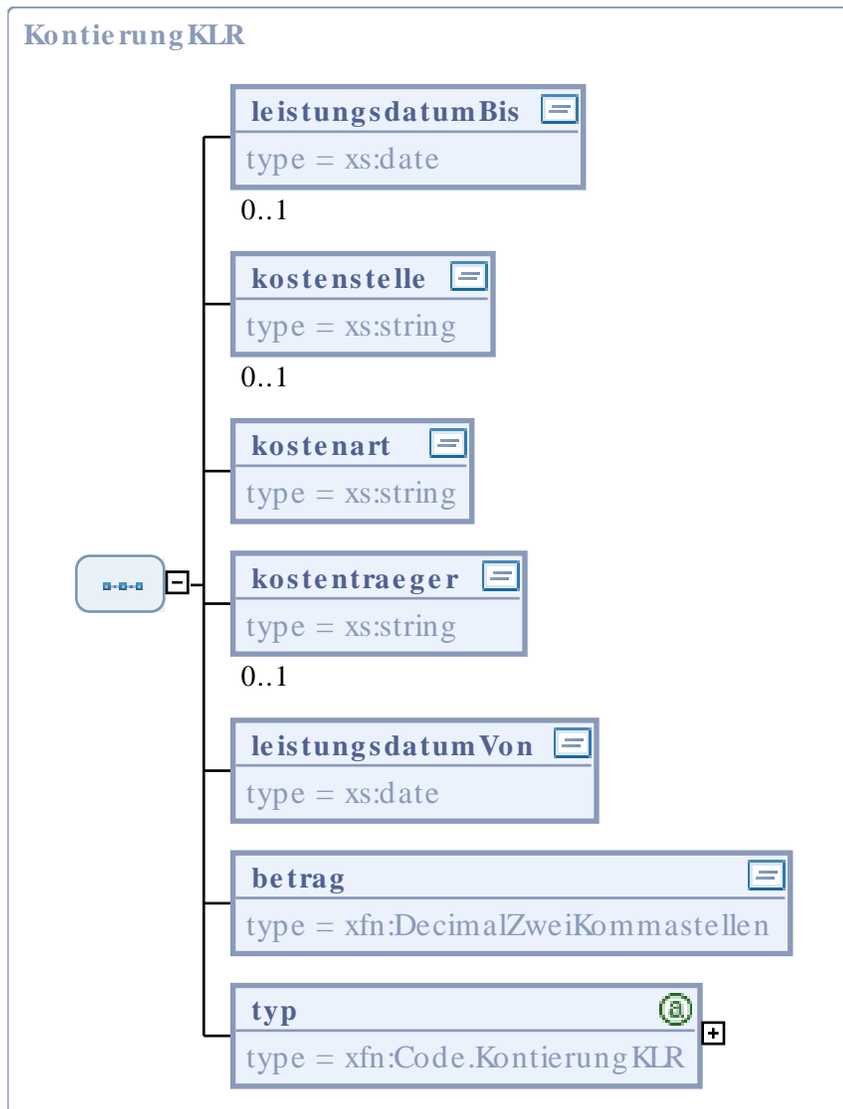
Element: betriebszweig	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	betriebszweig
Beschreibung	Kennzeichen zur Bilanzierung verschiedener Betriebszweige (z.B. Wasserver- oder entsorgung) innerhalb eines Haushaltes.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: kontierungszusatz	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kontierungszusatz
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.119. KontierungKLR (benannter Typ)

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

Abbildung 6.96. xfn:KontierungKLR



6.2.4.119.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	KontierungKLR (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	<ul style="list-style-type: none"> - xfn:AOPosDoppisch, siehe Seite 48 - xfn:AOPosEinnahmeart, siehe Seite 52 - xfn:AOPosKameral, siehe Seite 60 - xfn:AnBuBuchungDoppisch, siehe Seite 74 - xfn:AnBuBuchungKameral, siehe Seite 76 - xfn:KLR, siehe Seite 216

6.2.4.119.2. Elemente

Element: leistungsdatumBis	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	leistungsdatumBis
Beschreibung	
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: kostenstelle	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kostenstelle
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: kostenart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kostenart
Beschreibung	Ordnungskriterium für Kosten/Erlöse
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: kostentraeger	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kostentraeger
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)

Element: kostentraeger	
Eigenschaft	Wert
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: leistungsdatumVon	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	leistungsdatumVon
Beschreibung	
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

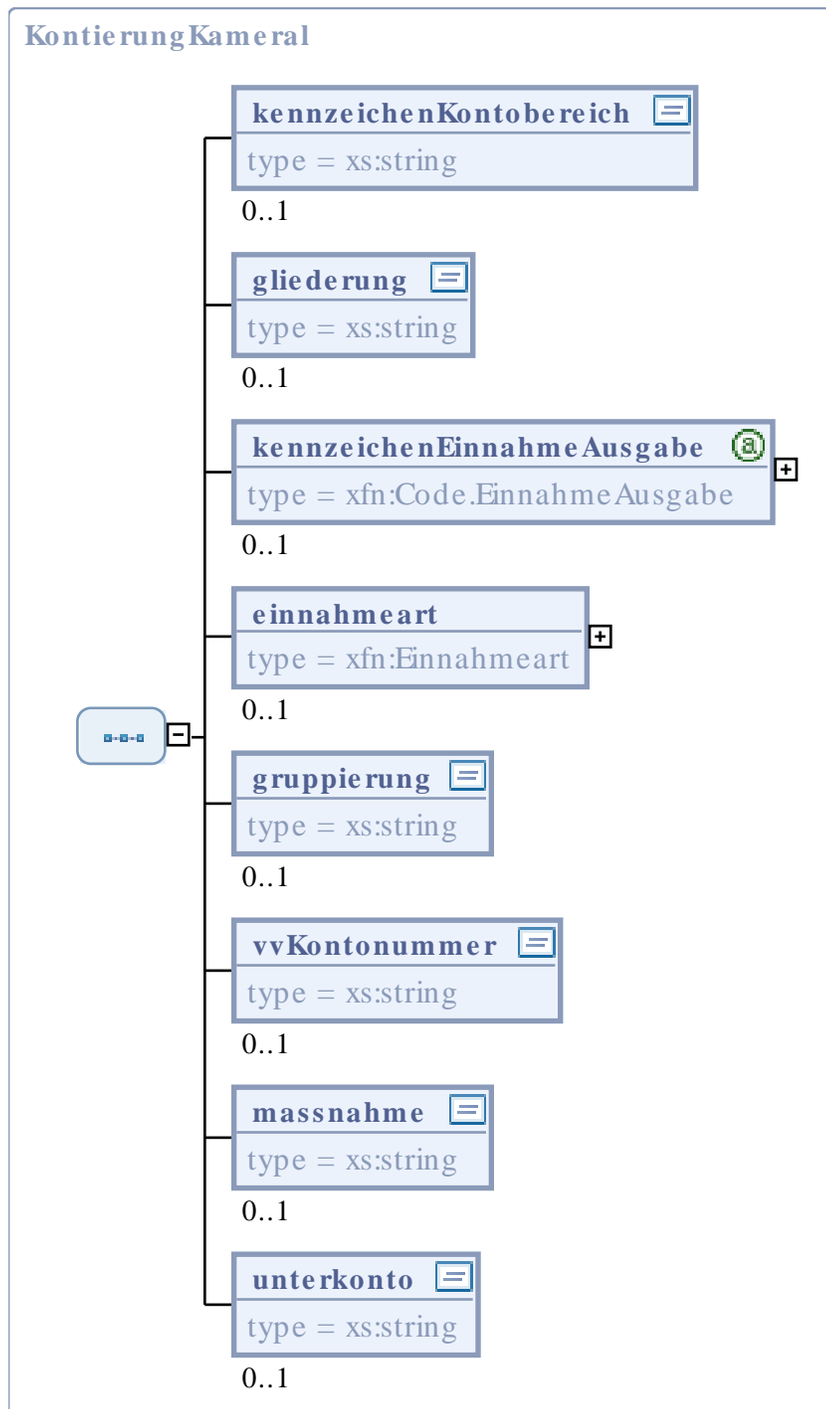
Element: betrag	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	betrag
Beschreibung	Ist der Betrag pro Kontierung im angegebenen Zeitraum (LeistungsdatumVon/Bis).
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:DecimalZweiKommastellen,siehe Seite 20
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: typ	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	typ
Beschreibung	Beschreibt den Ordnungsbegriff als Erlös oder Kosten.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.KontierungKLR,siehe Seite 146
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.120. 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 6.97. xfn:KontierungKameral



6.2.4.120.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	KontierungKameral (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:AOPosKameral, siehe Seite 60 - xfn:AnBuBuchungKameral, siehe Seite 76 - xfn:SollKameral, siehe Seite 294

6.2.4.120.2. Elemente

Element: kennzeichenKontobereich	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kennzeichenKontobereich
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: gliederung	
Eigenschaft	Wert
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)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: kennzeichenEinnahmeAusgabe	
Eigenschaft	Wert
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, siehe Seite 128

Element: kennzeichenEinnahmeAusgabe	
Eigenschaft	Wert
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: einnahmeart	
Eigenschaft	Wert
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,siehe Seite 192
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: gruppierung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	gruppierung
Beschreibung	Abbildung der Informationen zur Identifikation einer Buchungsstelle (kamerale Haushaltsstelle).
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: vvKontonummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	vvKontonummer
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

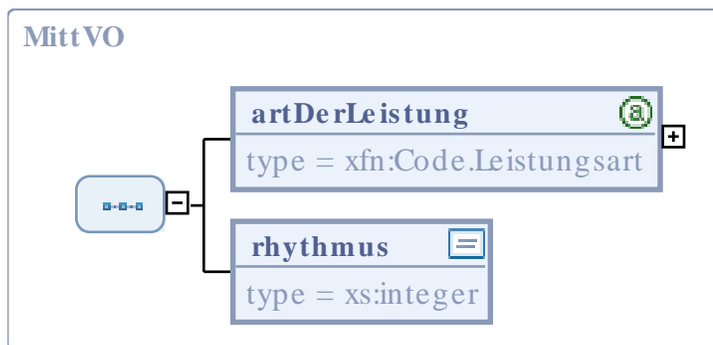
Element: massnahme	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	massnahme
Beschreibung	Abbildung der Informationen zur Identifikation einer Buchungsstelle (kamerale Haushaltsstelle).
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: unterkonto	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	unterkonto
Beschreibung	Abbildung der Informationen zur Identifikation einer Buchungsstelle (kamerale Haushaltsstelle).
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.121. 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 6.98. xfn:MittVO



6.2.4.121.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	MittVO (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:AOPos, siehe Seite 38

6.2.4.121.2. Elemente

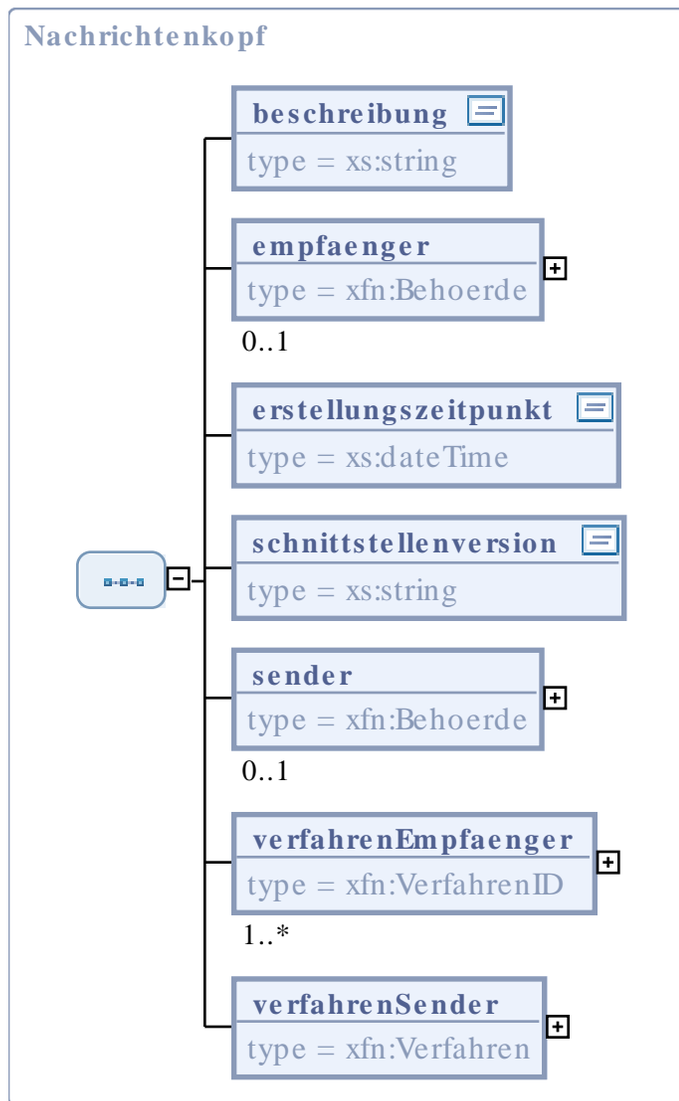
Element: artDerLeistung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	artDerLeistung
Beschreibung	U. a. Sozialleistungen, Abschlagszahlung, einmalige Entschädigung oder Schlusszahlungen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.Leistungsart, siehe Seite 150
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: rhythmus	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	rhythmus
Beschreibung	1 entspricht einmaliger Zahlung, 2 entspricht wiederkehrender Zahlung
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:integer (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.122. Nachrichtenkopf (benannter Typ)

Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.

Abbildung 6.99. xfn:Nachrichtenkopf



6.2.4.122.1. 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"> - xfn:anbu.Doppisch.0501 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 329 - xfn:anbu.Kameral.0502 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 330 - xfn:antwort.AOMitPerson.9904 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 336 - xfn:antwort.AOOhnePerson.9903 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 334 - xfn:antwort.AnnahmeVerweigert.9901 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 332 - xfn:antwort.Anschriften.9902 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 333

Eigenschaft	Wert
	<ul style="list-style-type: none"> - xfn:antwort.Bankverbindungen.9905 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 337 - xfn:antwort.IstExport.9906 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 338 - xfn:antwort.IstImport.9907 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 339 - xfn:antwort.KLR.9908 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 341 - xfn:antwort.MandateAenderung.9909 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 342 - xfn:antwort.MandateNeu.9910 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 343 - xfn:antwort.Personen.9911 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 344 - xfn:antwort.PersonenKomplett.9912 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 345 - xfn:antwort.Soll.9913 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 346 - xfn:antwort.SollMitPerson.9914 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 348 - xfn:antwort.StatusaenderungenForderung.9915 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 349 - xfn:finanzadressdaten.AnschriftAenderung.0101 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 351 - xfn:finanzadressdaten.AnschriftNeu.0102 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 353 - xfn:finanzadressdaten.BankverbindungAenderung.0103 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 354 - xfn:finanzadressdaten.BankverbindungNeu.0104 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 355 - xfn:finanzadressdaten.PersonJurAenderung.0105 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 356 - xfn:finanzadressdaten.PersonJurNeu.0106 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 357 - xfn:finanzadressdaten.PersonKomplettNeu.0107 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 359 - xfn:finanzadressdaten.PersonNatAenderung.0108 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 360 - xfn:finanzadressdaten.PersonNatNeu.0109 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 361 - xfn:kasseExport.Ist.0201 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 363 - xfn:kasseExport.SollAdV.0202 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 365 - xfn:kasseExport.SollAenderung.0203 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 366 - xfn:kasseExport.SollDoppisch.0204 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 367 - xfn:kasseExport.SollEinnahmeart.0205 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 368 - xfn:kasseExport.SollErlass.0206 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 369 - xfn:kasseExport.SollKameral.0207 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 370 - xfn:kasseExport.SollMitPersonDoppisch.0208 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 372 - xfn:kasseExport.SollMitPersonEinnahmeart.0209 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 373 - xfn:kasseExport.SollMitPersonKameral.0210 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 375 - xfn:kasseExport.SollNiederschlagung.0211 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 376 - xfn:kasseExport.SollStundung.0212 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 378

Eigenschaft	Wert
	<ul style="list-style-type: none"> - xfn:kasseExport.StatusaenderungForderung.0213 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 379 - xfn:kasseImport.AOAdV.0301 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 381 - xfn:kasseImport.AOAenderung.0302 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 382 - xfn:kasseImport.AODoppisch.0303 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 383 - xfn:kasseImport.AOEinnahmeart.0304 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 385 - xfn:kasseImport.AOErlass.0305 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 386 - xfn:kasseImport.AOIstDoppisch.0306 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 387 - xfn:kasseImport.AOIstEinnahmeart.0307 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 389 - xfn:kasseImport.AOIstKameral.0308 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 390 - xfn:kasseImport.AOIstMitPersonDoppisch.0309 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 391 - xfn:kasseImport.AOIstMitPersonEinnahmeart.0310 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 393 - xfn:kasseImport.AOIstMitPersonKameral.0311 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 394 - xfn:kasseImport.AOKameral.0312 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 396 - xfn:kasseImport.AOMitPersonDoppisch.0313 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 397 - xfn:kasseImport.AOMitPersonEinnahmeart.0314 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 399 - xfn:kasseImport.AOMitPersonKameral.0315 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 400 - xfn:kasseImport.AONiederschlagung.0316 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 402 - xfn:kasseImport.AOStundungDoppisch.0317 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 403 - xfn:kasseImport.AOStundungEinnahmeart.0318 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 404 - xfn:kasseImport.AOStundungKameral.0319 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 405 - xfn:kasseImport.Ist.0320 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 407 - xfn:klr.buchung.0401 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 409 - xfn:sepa.MandatAenderung.0601 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 410 - xfn:sepa.MandatNeu.0602 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 412

6.2.4.122.2. Elemente

Element: beschreibung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	beschreibung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: beschreibung	
Eigenschaft	Wert
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: empfaenger	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	empfaenger
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,siehe Seite 117
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: erstellungszeitpunkt	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erstellungszeitpunkt
Beschreibung	
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:dateTime (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: schnittstellenversion	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	schnittstellenversion
Beschreibung	Kennzeichnet die für die Übertragung verwendete Version von XFinanz. Der Aufbau der Versionsnummer definiert sich wie folgt: Hauptversionsnummer, ÄnderungsversionsnummerStrukturell, ÄnderungsversionsnummerWerteCodelisten jeweils mit einem Punkt separiert. Zum Beispiel: 2.0.3 oder 3.0.0 .
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)

Element: schnittstellenversion	
Eigenschaft	Wert
Häufigkeit	1
Default	3.0.0
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: sender	
Eigenschaft	Wert
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,siehe Seite 117
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: verfahrenEmpfaenger	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	verfahrenEmpfaenger
Beschreibung	Identifiziert das empfangsberechtigte Verfahren. Innerhalb einer Verwaltung können dies mehrere sein.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:VerfahrenID,siehe Seite 315
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

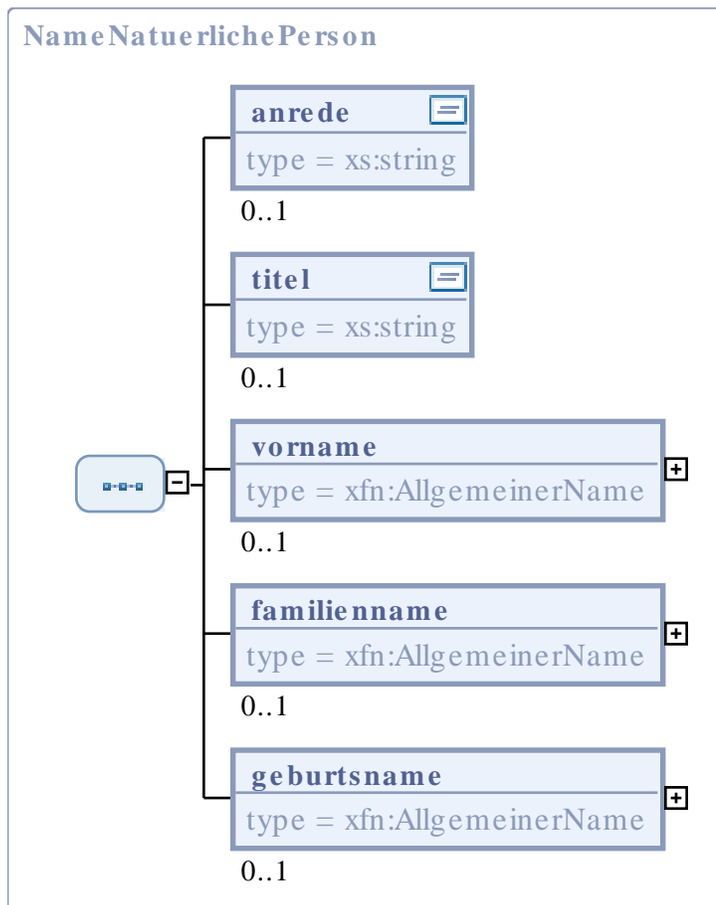
Element: verfahrenSender	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	verfahrenSender
Beschreibung	Informationen über das beteiligte Verfahren.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Verfahren,siehe Seite 313
Häufigkeit	1
Default	-

Element: verfahrenSender	
Eigenschaft	Wert
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.123. NameNatuerlichePerson (benannter Typ)

Der Name einer Person ist eine Benennung dieser Person, die dazu dient, diese Person von anderen Personen zu unterscheiden.

Abbildung 6.100. xfn:NameNatuerlichePerson



6.2.4.123.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NameNatuerlichePerson (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:NatuerlichePerson, siehe Seite 242

6.2.4.123.2. 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 (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: titel	
Eigenschaft	Wert
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 (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: vorname	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	vorname
Beschreibung	DerAllgemeineName dient der Darstellung von Vor- und Nachnamen und fasst deren gemeinsame Eigenschaften zusammen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AllgemeinerName,siehe Seite 68
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: familienname	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	familienname

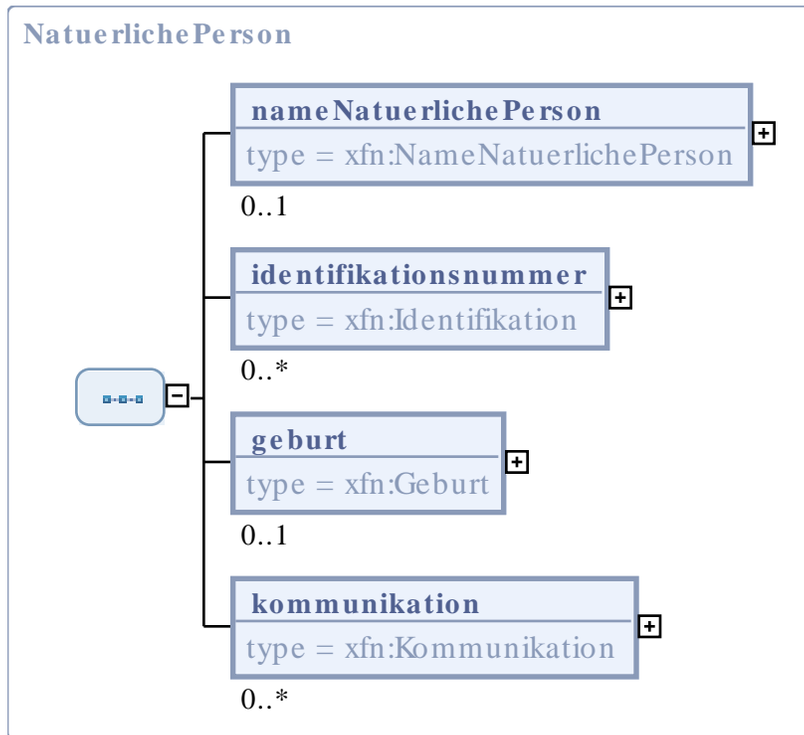
Element: familienname	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	DerAllgemeineName dient der Darstellung von Vor- und Nachnamen und fasst deren gemeinsame Eigenschaften zusammen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AllgemeinerName,siehe Seite 68
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: geburtsname	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	geburtsname
Beschreibung	DerAllgemeineName dient der Darstellung von Vor- und Nachnamen und fasst deren gemeinsame Eigenschaften zusammen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AllgemeinerName,siehe Seite 68
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.124. 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 6.101. xfn:NatuerlichePerson



6.2.4.124.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NatuerlichePerson (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:Bankkonto, siehe Seite 109 - xfn:PersonNat, siehe Seite 252

6.2.4.124.2. Elemente

Element: nameNatuerlichePerson	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nameNatuerlichePerson
Beschreibung	Der Name einer Person ist eine Benennung dieser Person, die dazu dient, diese Person von anderen Personen zu unterscheiden.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:NameNatuerlichePerson, siehe Seite 240
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: identifikationsnummer	
Eigenschaft	Wert
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,siehe Seite 210
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

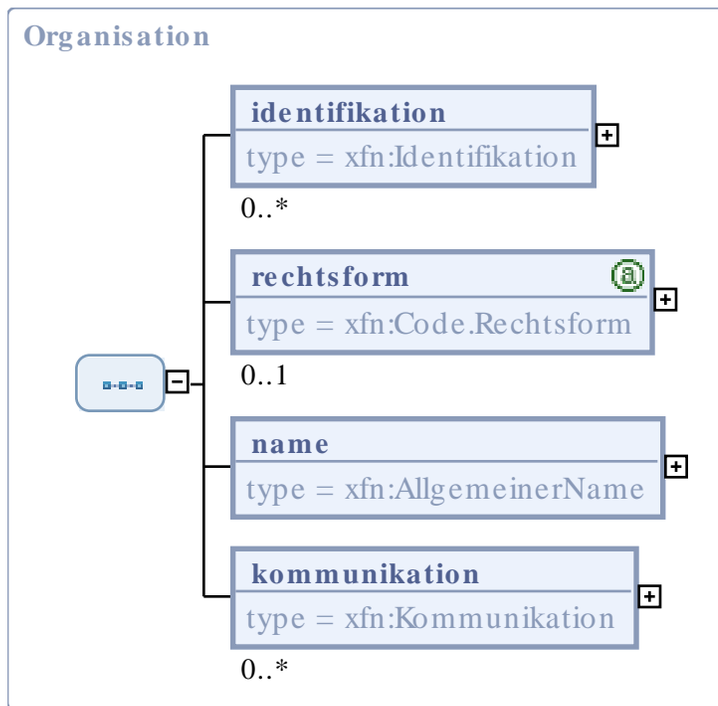
Element: geburt	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	geburt
Beschreibung	Unter Geburt werden geburtsbezogene Informationen zusammengefasst.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Geburt,siehe Seite 194
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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,siehe Seite 220
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.125. 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 6.102. xfn:Organisation



6.2.4.125.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Organisation (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:PersonJur, siehe Seite 248

6.2.4.125.2. 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, siehe Seite 210
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein

Element: identifikation	
Eigenschaft	Wert
Form	qualified

Element: rechtsform	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	rechtsform
Beschreibung	Die Rechtsform definiert die gesetzlichen Rahmenbedingungen der Organisation.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.Rechtsform,siehe Seite 158
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

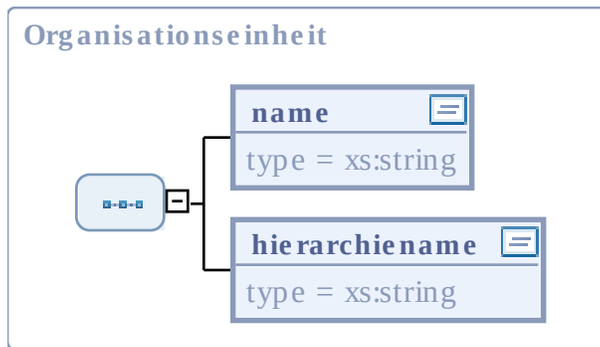
Element: name	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	name
Beschreibung	DerAllgemeineName dient der Darstellung von Vor- und Nachnamen und fasst deren gemeinsame Eigenschaften zusammen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AllgemeinerName,siehe Seite 68
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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,siehe Seite 220
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.126. Organisationseinheit (benannter Typ)

Das Element Staat enthält einen Schlüssel zur Identifikation eines Staates.

Abbildung 6.103. xfn:Organisationseinheit



6.2.4.126.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Organisationseinheit (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:Behoerde, siehe Seite 117

6.2.4.126.2. Elemente

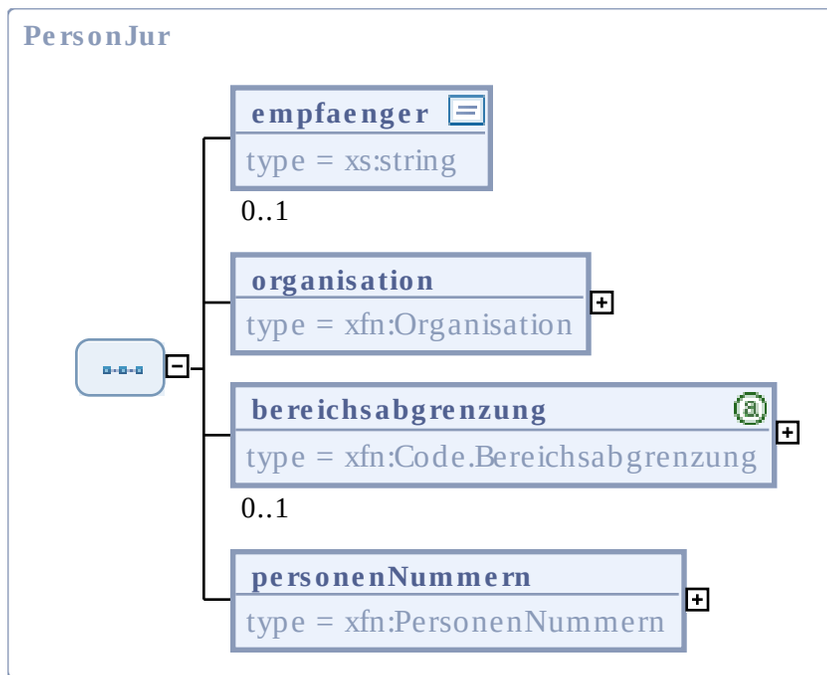
Element: name	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	name
Beschreibung	Bezeichnung der Organisationseinheit.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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)
Häufigkeit	1
Default	
Nil-Wert möglich?	nein

Element: hierarchiename	
Eigenschaft	Wert
Form	qualified

6.2.4.127. PersonJur (benannter Typ)

Abbildung 6.104. xfn:PersonJur



6.2.4.127.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	PersonJur (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:Bankkonto, siehe Seite 109 - xfn:PersonKomplett, siehe Seite 250 - xfn:finanzadressdaten.PersonJurAenderung.0105 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 356 - xfn:finanzadressdaten.PersonJurNeu.0106 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 357

6.2.4.127.2. Elemente

Element: empfaenger	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	empfaenger

Element: empfaenger	
Eigenschaft	Wert
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).
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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,siehe Seite 244
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: bereichsabgrenzung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bereichsabgrenzung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.Bereichsabgrenzung,siehe Seite 124
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

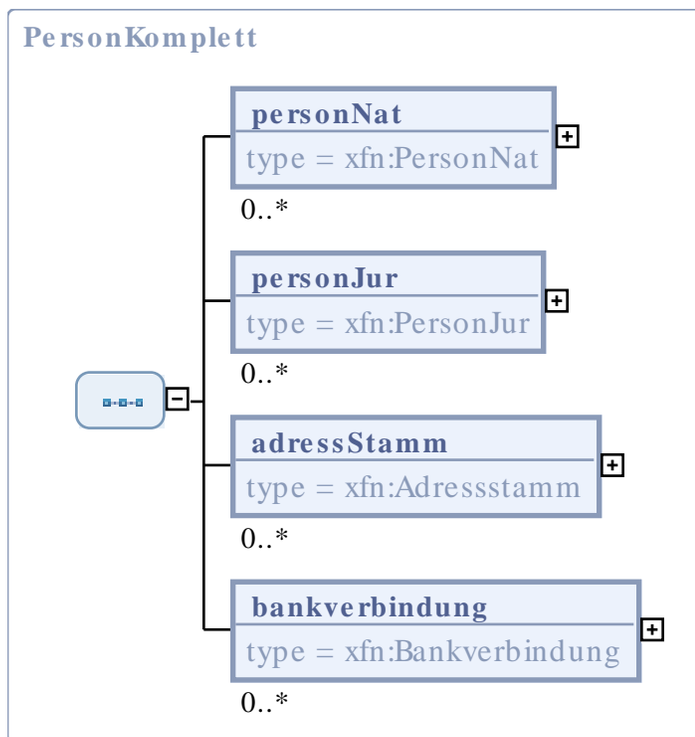
Element: personenNummern	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personenNummern
Beschreibung	Dient der Zusammenfassung der Identifikationsnummern zu einer Person. Es muss mindestens die PersonnummerExtern

Element: personenNummern	
Eigenschaft	Wert
	oder die PersonennummerIntern einzeln, oder jeweils mit der Personenreferenznummer zusammen übermittelt werden.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:PersonenNummern,siehe Seite 254
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.128. 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 6.105. xfn:PersonKomplett



6.2.4.128.1. Allgemeine Eigenschaften

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

Eigenschaft	Wert
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	<ul style="list-style-type: none"> - xfn:finanzadressdaten.PersonKomplettNeu.0107 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 359 - xfn:kasseExport.SollMitPersonDoppisch.0208 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 372 - xfn:kasseExport.SollMitPersonEinnahmeart.0209 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 373 - xfn:kasseExport.SollMitPersonKameral.0210 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 375 - xfn:kasseImport.AOIstMitPersonDoppisch.0309 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 391 - xfn:kasseImport.AOIstMitPersonEinnahmeart.0310 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 393 - xfn:kasseImport.AOIstMitPersonKameral.0311 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 394 - xfn:kasseImport.AOMitPersonDoppisch.0313 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 397 - xfn:kasseImport.AOMitPersonEinnahmeart.0314 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 399 - xfn:kasseImport.AOMitPersonKameral.0315 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 400 - xfn:sepa.MandatNeu.0602 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 412

6.2.4.128.2. Elemente

Element: personNat	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personNat
Beschreibung	Personenbezogene Stammdaten.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:PersonNat, siehe Seite 252
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: personJur	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personJur
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:PersonJur, siehe Seite 248
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein

Element: personJur	
Eigenschaft	Wert
Form	qualified

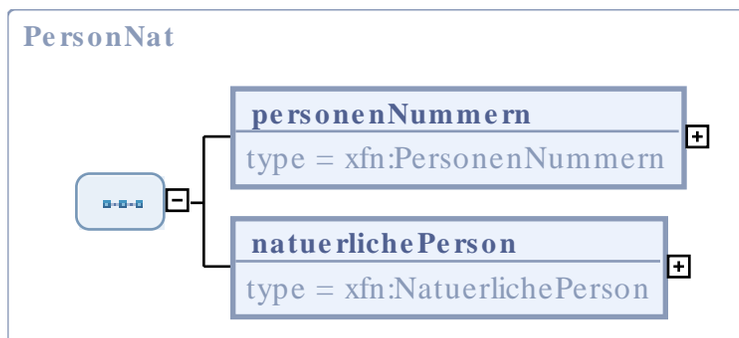
Element: adressStamm	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	adressStamm
Beschreibung	Stellt die Referenz zwischen einem Personenkonto und einer Anschrift her.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Adressstamm,siehe Seite 67
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: bankverbindung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bankverbindung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Bankverbindung,siehe Seite 114
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.129. PersonNat (benannter Typ)

Personenbezogene Stammdaten.

Abbildung 6.106. xfn:PersonNat



6.2.4.129.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	PersonNat (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:PersonKomplett, siehe Seite 250 - xfn:finanzadressdaten.PersonNatAenderung.0108 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 360 - xfn:finanzadressdaten.PersonNatNeu.0109 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 361

6.2.4.129.2. Elemente

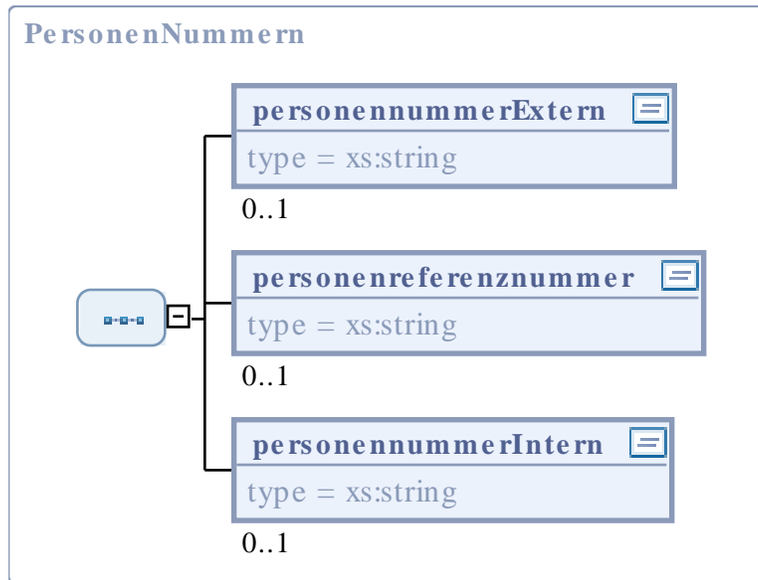
Element: personenNummern	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personenNummern
Beschreibung	Dient der Zusammenfassung der Identifikationsnummern zu einer Person. Es muss mindestens die PersonnummerExtern oder die PersonnummerIntern einzeln, oder jeweils mit der Personenreferenznummer zusammen übermittelt werden.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:PersonenNummern, siehe Seite 254
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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, siehe Seite 242
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.130. 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 6.107. xfn:PersonenNummern



6.2.4.130.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	PersonenNummern (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	<ul style="list-style-type: none"> - xfn:Adresstamm, siehe Seite 67 - xfn:AntwortPerson, siehe Seite 103 - xfn:Bankverbindung, siehe Seite 114 - xfn:PersonJur, siehe Seite 248 - xfn:PersonNat, siehe Seite 252 - xfn:SepaMandatStammdaten, siehe Seite 266 - xfn:ZusaetzlicheZuordnung, siehe Seite 324
Zur Ableitung genutzt von	- xfn:Personenkonto, siehe Seite 255

6.2.4.130.2. Elemente

Element: personennummerExtern	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personennummerExtern

Element: personennummerExtern	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Eindeutige Identifikation einer Person 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)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

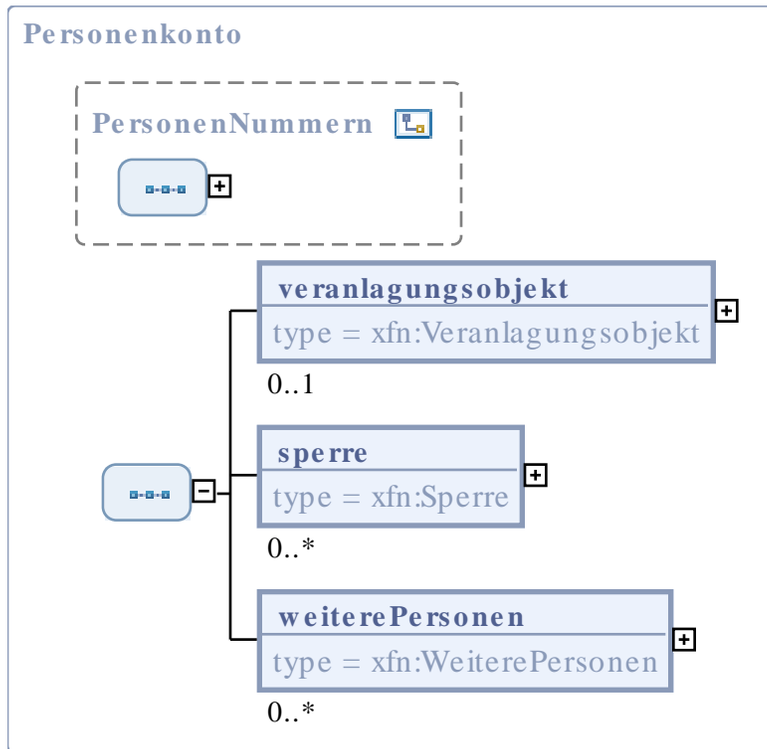
Element: personenreferenznummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personenreferenznummer
Beschreibung	Verweis innerhalb einer Übertragung auf den Adressstamm. Ist dieses Feld belegt, so muss ein Adressstamm enthalten sein.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: personennummerIntern	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personennummerIntern
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)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.131. 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 6.108. xfn:Personenkonto



6.2.4.131.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Personenkonto (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfn:PersonenNummern, siehe Seite 254
Verwendet in	- xfn:AOPosDoppisch, siehe Seite 48 - xfn:AOPosEinnahmeart, siehe Seite 52 - xfn:AOPosKameral, siehe Seite 60 - xfn:Soll, siehe Seite 274

6.2.4.131.2. 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	-

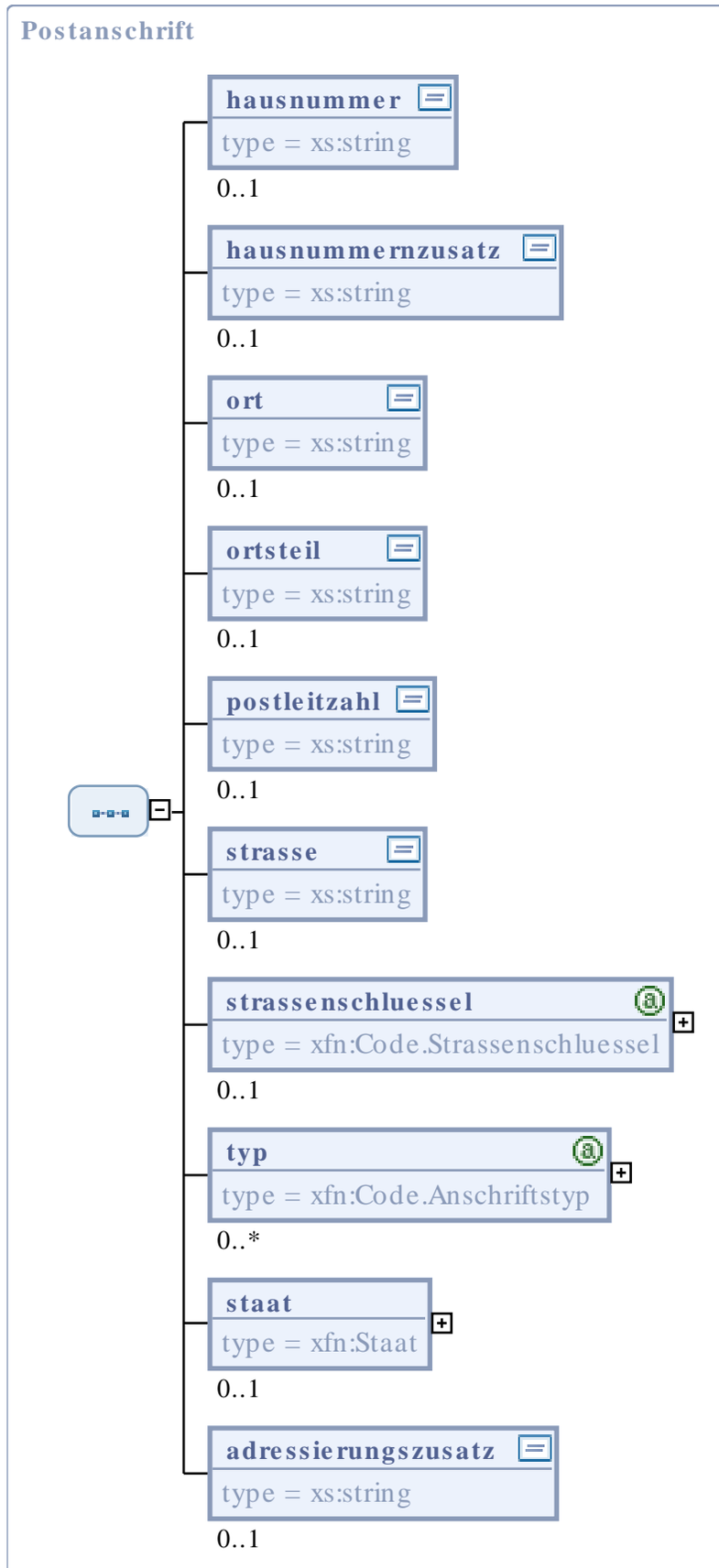
Element: veranlagungsobjekt	
Eigenschaft	Wert
Typ	xfn:Veranlagungsobjekt,siehe Seite 309
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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,siehe Seite 302
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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,siehe Seite 318
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.132. 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.



6.2.4.132.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Postanschrift (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:AnschriftErweitert, siehe Seite 85 - xfn:Veranlagungsobjekt, siehe Seite 309

6.2.4.132.2. Elemente

Element: hausnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	hausnummer
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: hausnummernzusatz	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	hausnummernzusatz
Beschreibung	nichtnumerische Anteile der Hausnummer
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: ort	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ort
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)

Element: ort	
Eigenschaft	Wert
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: ortsteil	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ortsteil
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: postleitzahl	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	postleitzahl
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: strasse	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	strasse
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: strassenschluessel	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	strassenschluessel
Beschreibung	Schlüssel eines Straßenverzeichnisses
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.Strassenschluessel,siehe Seite 168
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: typ	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	typ
Beschreibung	
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.Anschriftstyp,siehe Seite 122
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

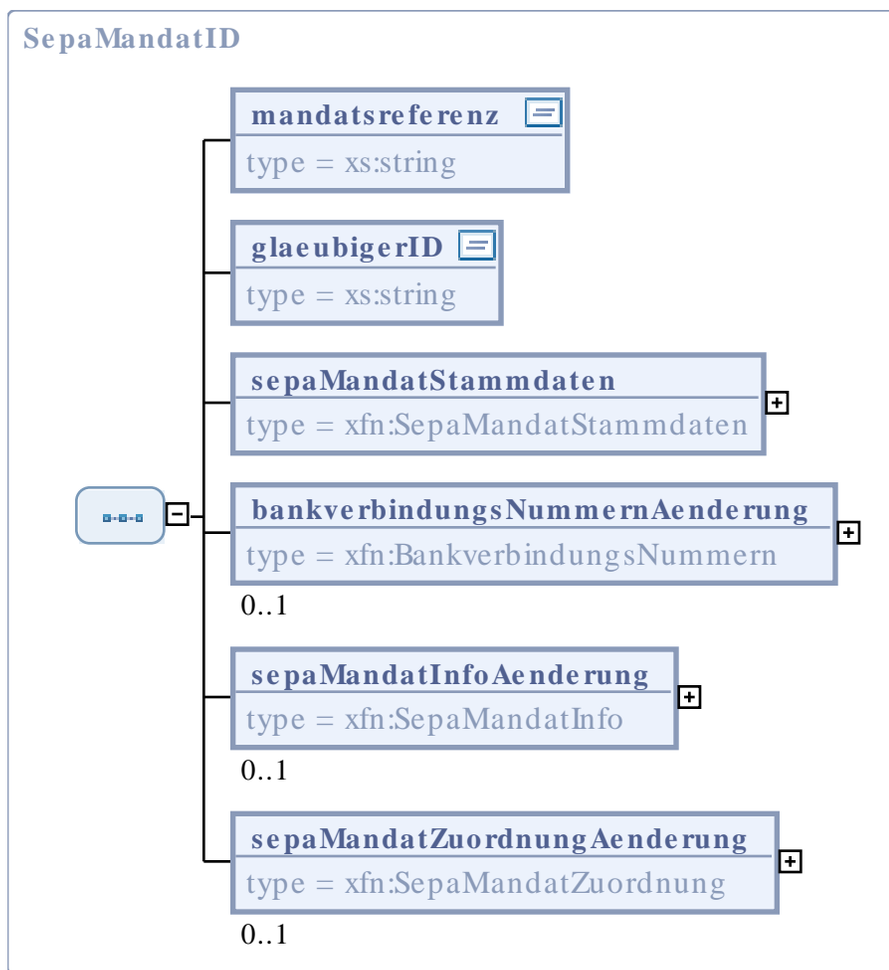
Element: staat	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	staat
Beschreibung	Als Staat bezeichnet man eine politische Ordnung, die ein gemeinsames als Staatsgebiet abgegrenztes Territorium, ein dazugehöriges Staatsvolk und eine Machtausübung über dieses umfasst.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Staat,siehe Seite 303
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: adressierungszusatz	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	adressierungszusatz
Beschreibung	Dient zur Angabe von zusätzlichen Adressinformationen, z. B. 3. OH hinten links, Hinterhof oder c/o Michael Gebert.

Element: adressierungszusatz	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.133. SepaMandatID (benannter Typ)

Abbildung 6.110. xfn:SepaMandatID



6.2.4.133.1. Allgemeine Eigenschaften

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

Eigenschaft	Wert
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:sepa.MandatAenderung.0601 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 410 - xfn:sepa.MandatNeu.0602 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 412

6.2.4.133.2. 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 (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: glaeubigerID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	glaeubigerID
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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, siehe Seite 266
Häufigkeit	1

Element: sepaMandatStammdaten	
Eigenschaft	Wert
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: bankverbindungsNummernAenderung	
Eigenschaft	Wert
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,siehe Seite 115
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

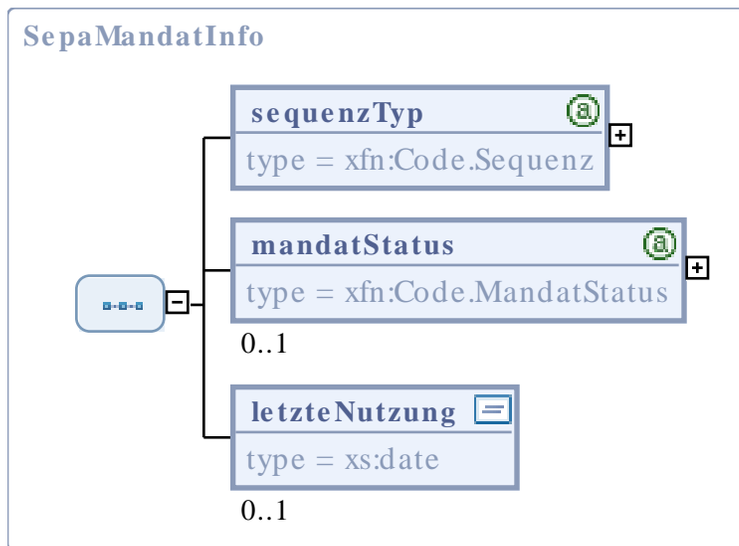
Element: sepaMandatInfoAenderung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sepaMandatInfoAenderung
Beschreibung	Wird diese Zweig gesendet, werden alle Attribute komplett ersetzt. Leere oder fehlende Attribute löschen vorherige Werte. Wird dieser Zweig nicht gesendet, bleiben bisherige Werte unverändert erhalten.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:SepaMandatInfo,siehe Seite 265
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: sepaMandatZuordnungAenderung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sepaMandatZuordnungAenderung
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:SepaMandatZuordnung,siehe Seite 271
Häufigkeit	0..1

Element: sepaMandatZuordnungAenderung	
Eigenschaft	Wert
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.134. SepaMandatInfo (benannter Typ)

Abbildung 6.111. xfn:SepaMandatInfo



6.2.4.134.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	SepaMandatInfo (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:SepaMandatID, siehe Seite 262 - xfn:SepaMandatStammdaten, siehe Seite 266

6.2.4.134.2. 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

Element: sequenzTyp	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.Sequenz,siehe Seite 162
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

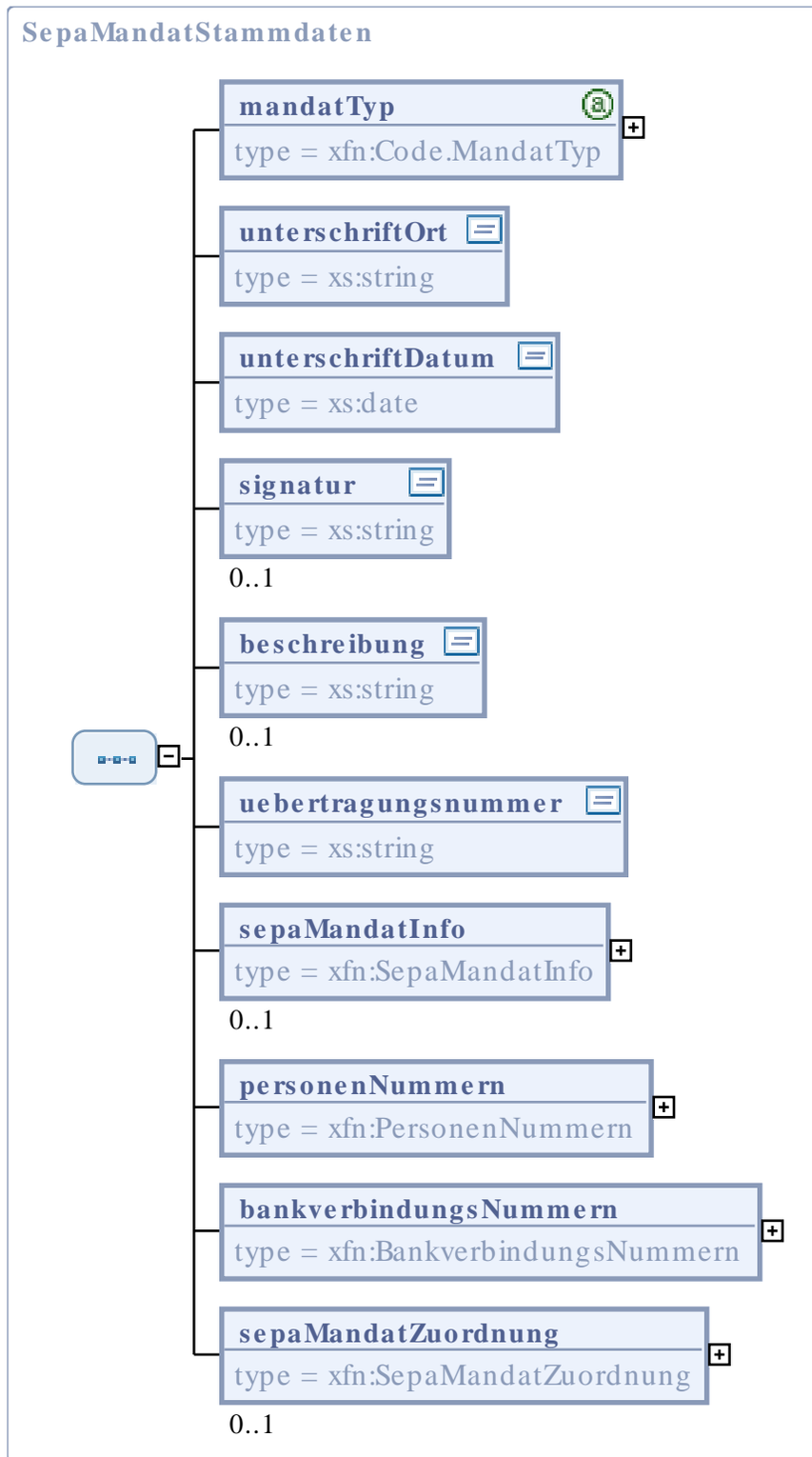
Element: mandatStatus	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	mandatStatus
Beschreibung	Dokumentiert den jeweiligen Status des Mandats. Zulässig sind die Werte: 001 erstellt (angefordert, noch ohne Unterschrift) 002 aktiv (gültig und unterschrieben) 003 inaktiv (gültig, z. Zt. nicht verwendbar) 004 ungültig (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,siehe Seite 154
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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 (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.135. SepaMandatStammdaten (benannter Typ)

Das Element SepaMandatStammdaten beinhaltet alle Elemente des Mandats, welche zur Neuanlage erforderlich sind.

Abbildung 6.112. xfn:SepaMandatStammdaten



6.2.4.135.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	SepaMandatStammdaten (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:SepaMandatID, siehe Seite 262

6.2.4.135.2. Elemente

Element: mandatTyp	
Eigenschaft	Wert
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, siehe Seite 156
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: unterschriftOrt	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	unterschriftOrt
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: unterschriftDatum	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	unterschriftDatum
Beschreibung	
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein

Element: unterschriftDatum	
Eigenschaft	Wert
Form	qualified

Element: signatur	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	signatur
Beschreibung	
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: beschreibung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	beschreibung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: uebertragungsnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	uebertragungsnummer
Beschreibung	Technische Identifikationsnummer, falls noch keine Mandatsreferenz bekannt.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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

Element: sepaMandatInfo	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:SepaMandatInfo,siehe Seite 265
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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 übermittelt werden.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:PersonenNummern,siehe Seite 254
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

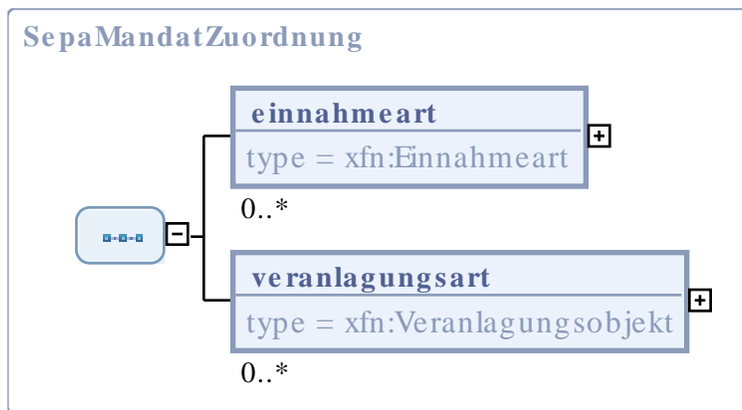
Element: bankverbindungsNummern	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bankverbindungsNummern
Beschreibung	Dient der Identifizierung verschiedener Bankkonten zu einer Person und fasst die Identifikationsnummern zusammen. Es muss mindestens die BankverbindungsnummerExtern, die BankverbindungsnummerIntern oder die Bankverbindungsreferenznummer übermittelt werden.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:BankverbindungsNummern,siehe Seite 115
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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

Element: sepaMandatZuordnung	
Eigenschaft	Wert
Typ	xfn:SepaMandatZuordnung,siehe Seite 271
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.136. SepaMandatZuordnung (benannter Typ)

Abbildung 6.113. xfn:SepaMandatZuordnung



6.2.4.136.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	SepaMandatZuordnung (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:SepaMandatID, siehe Seite 262 - xfn:SepaMandatStammdaten, siehe Seite 266

6.2.4.136.2. Elemente

Element: einnahmeart	
Eigenschaft	Wert
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,siehe Seite 192
Häufigkeit	0..*

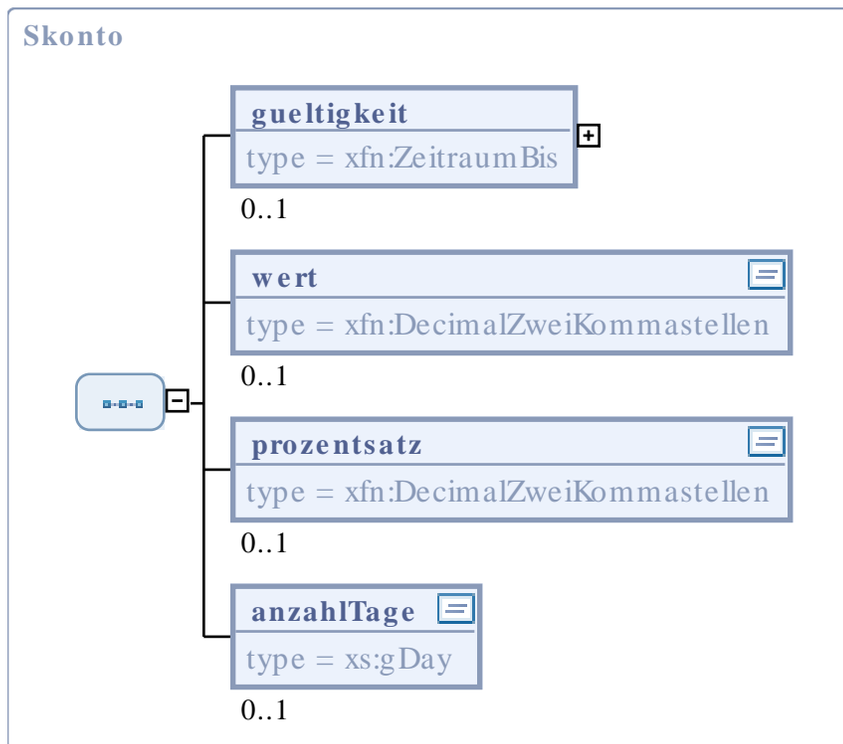
Element: einnahmeart	
Eigenschaft	Wert
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: veranlagungsart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	veranlagungsart
Beschreibung	Beschreibt Gegenstand oder Person, für die Gebühr, Abgabe, Beitrag zu leisten ist - weitere Untergliederung zu PK und/oder Eart
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Veranlagungsobjekt,siehe Seite 309
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.137. Skonto (benannter Typ)

Skonto ist ein prozentualer Preisnachlass auf den Bruttowert eines Geldbetrages innerhalb einer bestimmten Frist oder bei Barzahlung.

Abbildung 6.114. xfn:Skonto



6.2.4.137.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Skonto (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:GeldbetragInclSkonto, siehe Seite 199

6.2.4.137.2. Elemente

Element: gueltigkeit	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	gueltigkeit
Beschreibung	Die Gültigkeit des Skontos.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:ZeitraumBis, siehe Seite 322
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: wert	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	wert
Beschreibung	Der Wert beschreibt den monetären Anteil des Skontos am Bruttowert.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:DecimalZweiKommastellen, siehe Seite 20
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

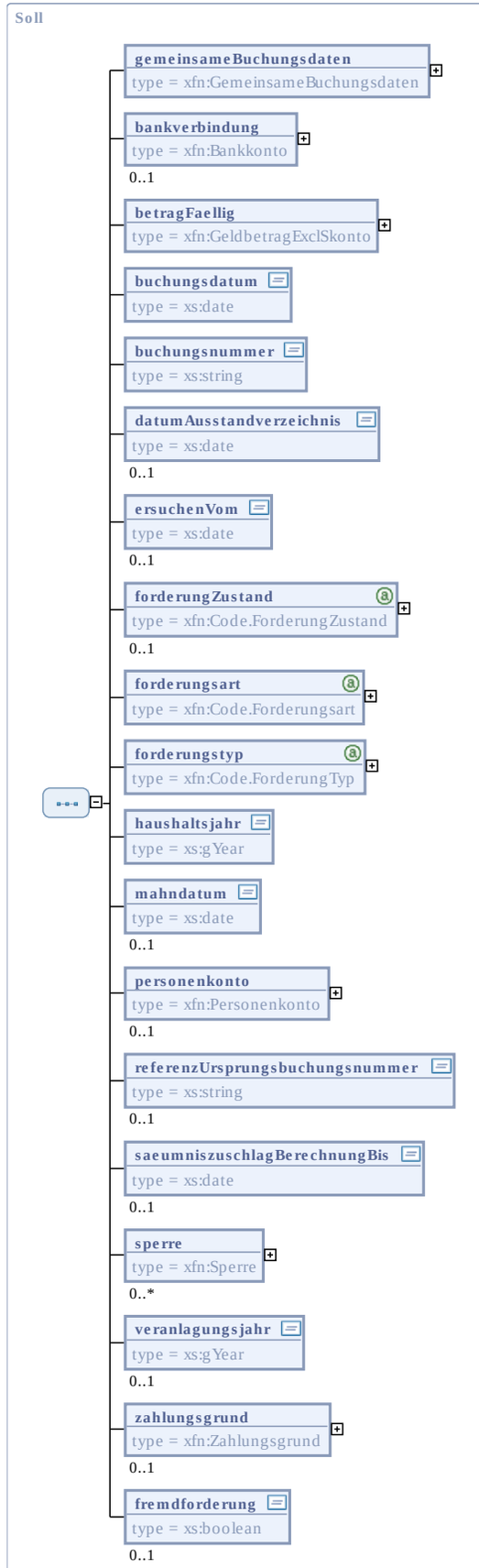
Element: prozentsatz	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	prozentsatz
Beschreibung	Der Prozentsatz stellt den prozentualen Anteil des Skonto am Bruttowert dar.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:DecimalZweiKommastellen, siehe Seite 20

Element: prozentsatz	
Eigenschaft	Wert
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: anzahlTage	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anzahlTage
Beschreibung	AnzahlTage stellt die Anzahl der Tage, für die ein Skonto gewährt wird.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:gDay (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.138. 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.



6.2.4.138.1. 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, siehe Seite 290 - xfn:SollKameral, siehe Seite 294 - xfn:SollDoppisch, siehe Seite 289

6.2.4.138.2. 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, siehe Seite 203
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: bankverbindung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bankverbindung
Beschreibung	Die für den Zahlungsvorgang zu verwendende Bankverbindung.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Bankkonto, siehe Seite 109
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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

Element: betragFaellig	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:GeldbetragExclSkonto,siehe Seite 196
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: buchungsdatum	
Eigenschaft	Wert
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)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: buchungsnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	buchungsnummer
Beschreibung	Eindeutiger Identifikator in Verbindung mit dem Haushaltsjahr.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: datumAusstandverzeichnis	
Eigenschaft	Wert
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)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein

Element: datumAusstandverzeichnis	
Eigenschaft	Wert
Form	qualified

Element: ersuchenVom	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ersuchenVom
Beschreibung	Datum des Amtshilfeersuchens
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: forderungZustand	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	forderungZustand
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.ForderungZustand,siehe Seite 136
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: forderungsart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	forderungsart
Beschreibung	Kennzeichnet die Forderung in Haupt- oder Nebenforderung sowie deren Spezialfälle.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.Forderungsart,siehe Seite 138
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: forderungstyp	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	forderungstyp

Element: forderungstyp	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Kennzeichnet die Forderung in öffentlich-rechtliche oder privatrechtliche.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.ForderungTyp,siehe Seite 134
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: haushaltsjahr	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	haushaltsjahr
Beschreibung	Beschreibt das Buchungs- und Planjahr.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:gYear (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: mahndatum	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	mahndatum
Beschreibung	Datum der Ausführung der letzten Mahnung im Kassenverfahren.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: personenkonto	
Eigenschaft	Wert
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,siehe Seite 255

Element: personenkonto	
Eigenschaft	Wert
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: referenzUrsprungsbuchungsnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	referenzUrsprungsbuchungsnummer
Beschreibung	Zur Referenzierung einer oder mehrerer Nebenforderungen zu einer Hauptforderung, z.B. Zuordnung von Säumniszuschlägen zu einer Hauptforderung.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: saeumniszuschlagBerechnungBis	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	saeumniszuschlagBerechnungBis
Beschreibung	Datum, bis zu dem das abgebende Finanzverfahren Säumniszuschläge/ Zinsen berechnet hat.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: sperre	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sperre
Beschreibung	Hinweis, dass bestimmte Arten der Weiterverarbeitung nicht zulässig sind.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Sperre,siehe Seite 302
Häufigkeit	0..*
Default	-

Element: sperre	
Eigenschaft	Wert
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

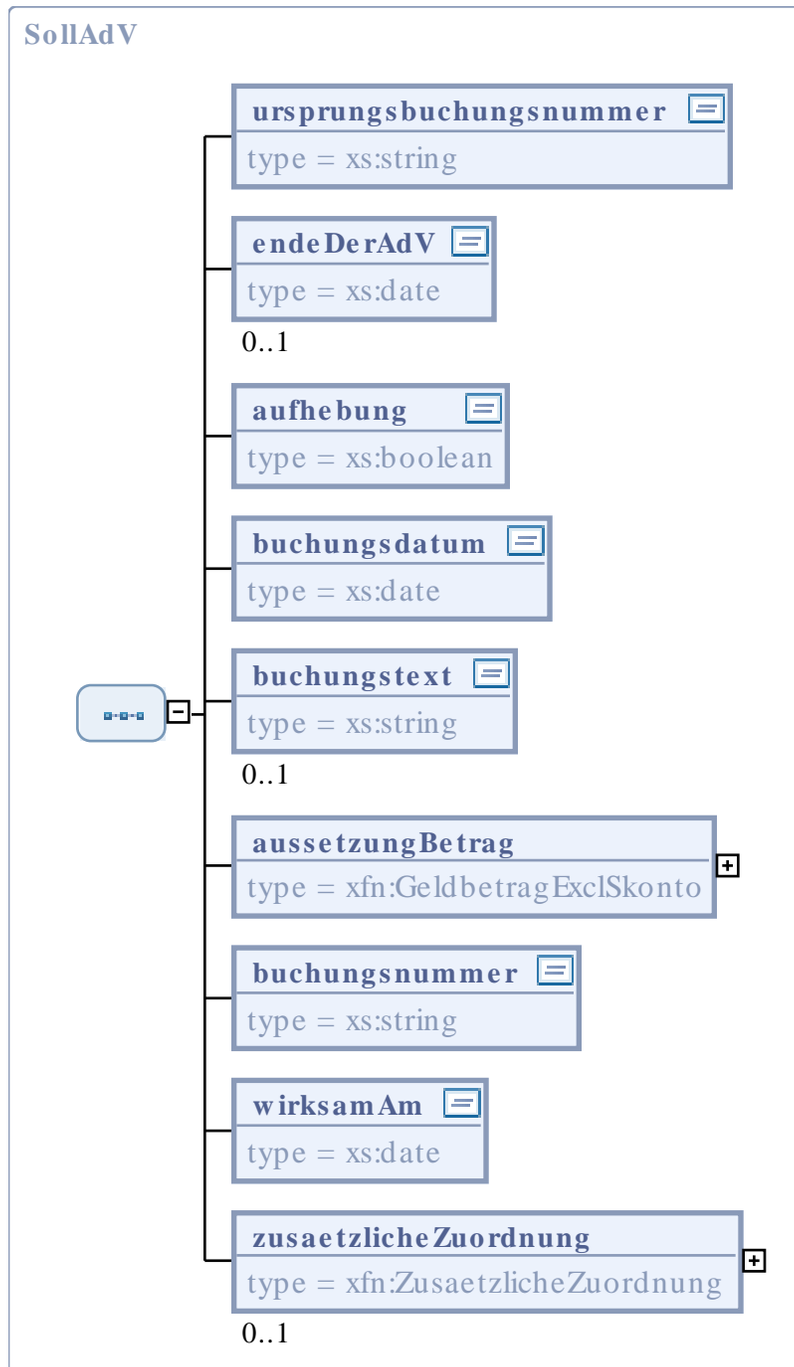
Element: veranlagungsjahr	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	veranlagungsjahr
Beschreibung	Bezugsjahr zur Forderung (z. B. Veranlagung im Haushaltsjahr 2009 bezogen auf Gewerbeertrag aus 2005).
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:gYear (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: zahlungsgrund	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zahlungsgrund
Beschreibung	Verwendet i. S .v. intern gehaltener Information.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Zahlungsgrund,siehe Seite 320
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: fremdforderung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fremdforderung
Beschreibung	Kennzeichen, z. B. für Amtshilfe, ob die Forderung haushaltseigen oder -fremd ist.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	0
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.139. SollAdV (benannter Typ)

Abbildung 6.116. xfn:SollAdV



6.2.4.139.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	SollAdV (benannter Typ)

Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:kasseExport.SollAdV.0202 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 365

6.2.4.139.2. 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 (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: endeDerAdV	
Eigenschaft	Wert
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 (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: aufhebung	
Eigenschaft	Wert
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 (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)

Element: aufhebung	
Eigenschaft	Wert
Häufigkeit	1
Default	false
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: buchungsdatum	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	buchungsdatum
Beschreibung	
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: buchungstext	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	buchungstext
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: aussetzungBetrag	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aussetzungBetrag
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:GeldbetragExclSkonto,siehe Seite 196
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

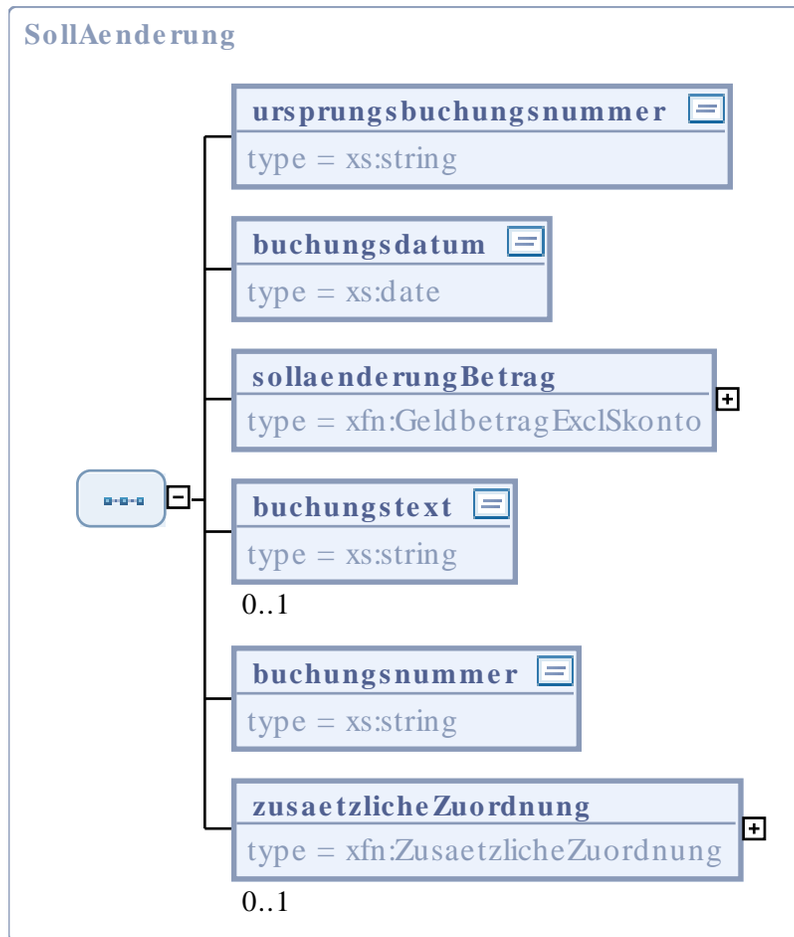
Element: buchungsnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	buchungsnummer
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: wirksamAm	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	wirksamAm
Beschreibung	
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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,siehe Seite 324
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.140. SollAenderung (benannter Typ)

Abbildung 6.117. xfn:SollAenderung



6.2.4.140.1. 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>), siehe Seite 366

6.2.4.140.2. Elemente

Element: ursprungsbuchungsnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ursprungsbuchungsnummer

Element: ursprungsbuchungsnummer	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Feld, welches den Bezug zur ursprünglichen Buchung (Soll-Stellung) eindeutig herstellt.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: buchungsdatum	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	buchungsdatum
Beschreibung	
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: sollaenderungBetrag	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sollaenderungBetrag
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,siehe Seite 196
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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

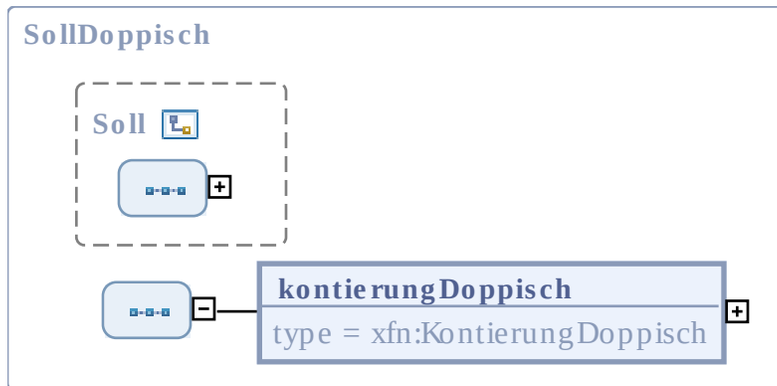
Element: buchungstext	
Eigenschaft	Wert
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: buchungsnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	buchungsnummer
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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,siehe Seite 324
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.141. SollDoppisch (benannter Typ)

Abbildung 6.118. xfn:SollDoppisch



6.2.4.141.1. Allgemeine Eigenschaften

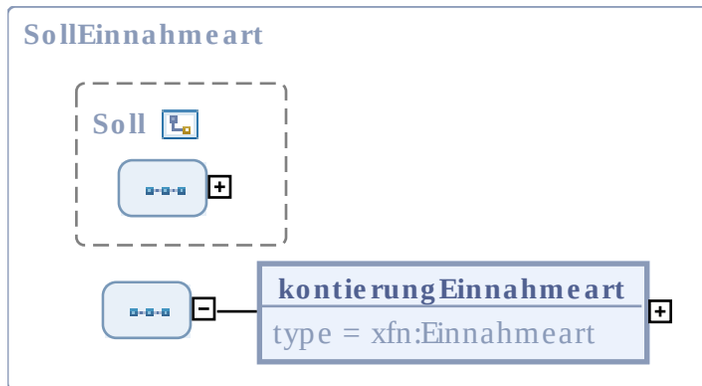
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	SollDoppisch (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfn:Soll, siehe Seite 274
Verwendet in	- xfn:kasseExport.SollDoppisch.0204 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 367 - xfn:kasseExport.SollMitPersonDoppisch.0208 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 372

6.2.4.141.2. Elemente

Element: kontierungDoppisch	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kontierungDoppisch
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:KontierungDoppisch, siehe Seite 222
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.142. SollEinnahmeart (benannter Typ)

Abbildung 6.119. xfn:SollEinnahmeart



6.2.4.142.1. Allgemeine Eigenschaften

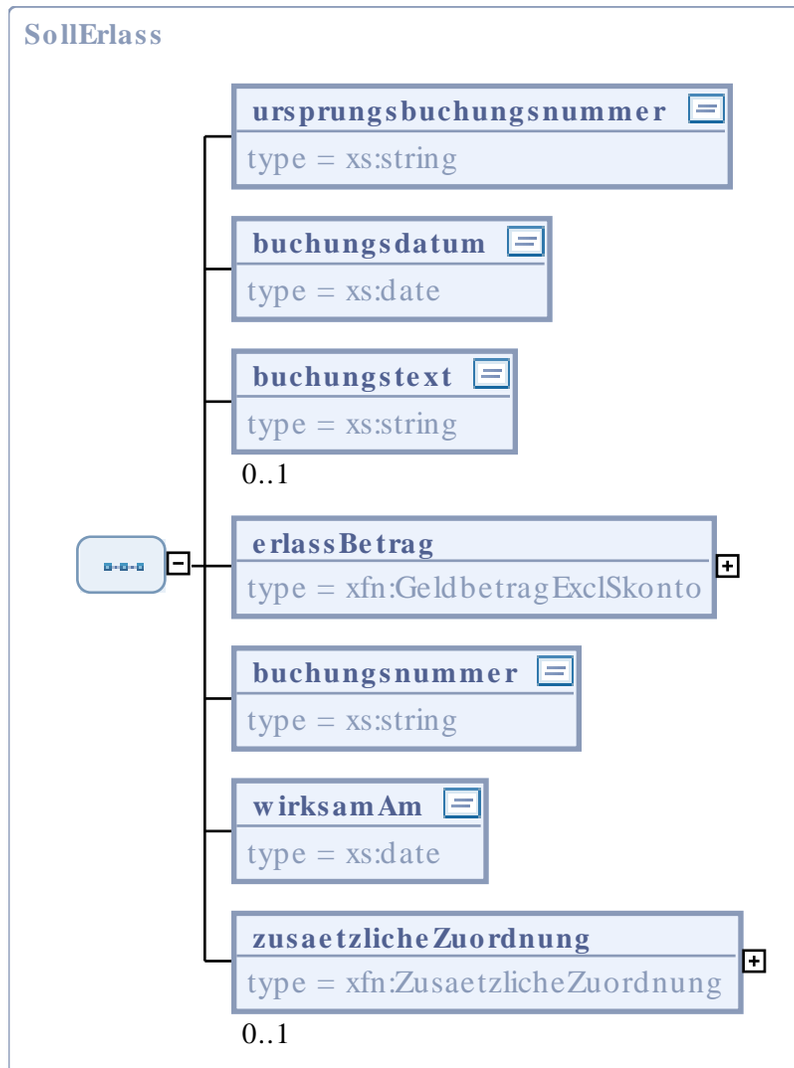
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	SollEinnahmeart (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfn:Soll, siehe Seite 274
Verwendet in	- xfn:kasseExport.SollEinnahmeart.0205 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 368 - xfn:kasseExport.SollMitPersonEinnahmeart.0209 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 373

6.2.4.142.2. 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, siehe Seite 192
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.143. SollErlass (benannter Typ)

Abbildung 6.120. xfn:SollErlass



6.2.4.143.1. 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>), siehe Seite 369

6.2.4.143.2. 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 (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: buchungsdatum	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	buchungsdatum
Beschreibung	
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: buchungstext	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	buchungstext
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: erlassBetrag	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erlassBetrag
Beschreibung	Bei einem Erlass kennzeichnet ein negativer Betrag den Wert, um den die die Forderung zu reduzieren ist.
Implementierungshinweis	-

Element: erlassBetrag	
Eigenschaft	Wert
Typ	xfn:GeldbetragExclSkonto,siehe Seite 196
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: buchungsnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	buchungsnummer
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

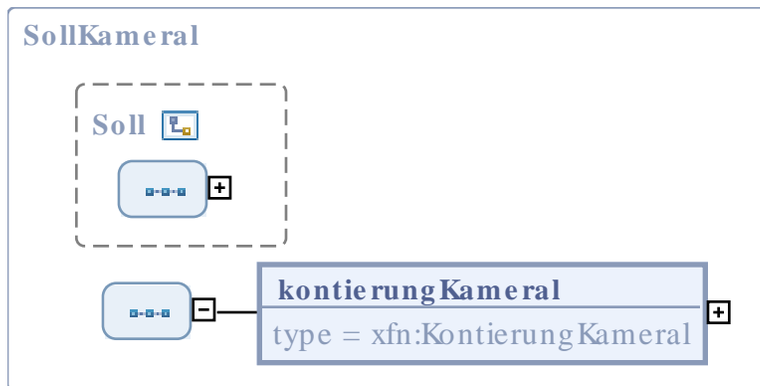
Element: wirksamAm	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	wirksamAm
Beschreibung	Ist das Datum, an dem der Erlass wirksam wird.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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,siehe Seite 324
Häufigkeit	0..1
Default	-

Element: zusätzlicheZuordnung	
Eigenschaft	Wert
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.144. SollKameral (benannter Typ)

Abbildung 6.121. xfn:SollKameral



6.2.4.144.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	SollKameral (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfn:Soll, siehe Seite 274
Verwendet in	- xfn:kasseExport.SollKameral.0207 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 370 - xfn:kasseExport.SollMitPersonKameral.0210 (<i>globales Element</i>), siehe Seite 375

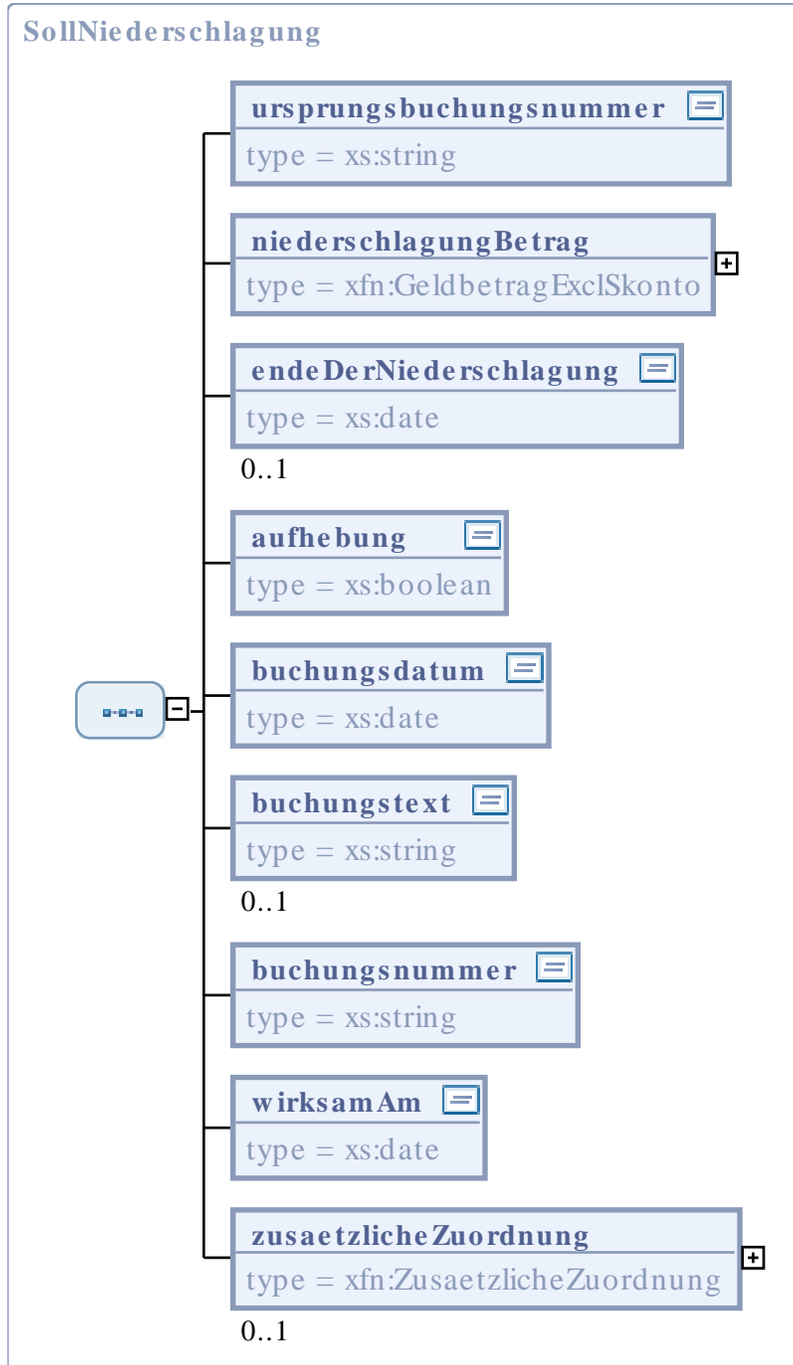
6.2.4.144.2. Elemente

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, siehe Seite 230
Häufigkeit	1
Default	-

Element: kontierungKameral	
Eigenschaft	Wert
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.145. SollNiederschlagung (benannter Typ)

Abbildung 6.122. xfn:SollNiederschlagung



6.2.4.145.1. 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>), siehe Seite 376

6.2.4.145.2. 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 (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: niederschlagungBetrag	
Eigenschaft	Wert
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, siehe Seite 196
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: endeDerNiederschlagung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	endeDerNiederschlagung
Beschreibung	Datum der Befristung, wenn nicht belegt, dann handelt es sich um eine unbefristete Niederschlagung

Element: endeDerNiederschlagung	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: aufhebung	
Eigenschaft	Wert
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	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	false
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: buchungsdatum	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	buchungsdatum
Beschreibung	
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: buchungstext	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	buchungstext
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-

Element: buchungstext	
Eigenschaft	Wert
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

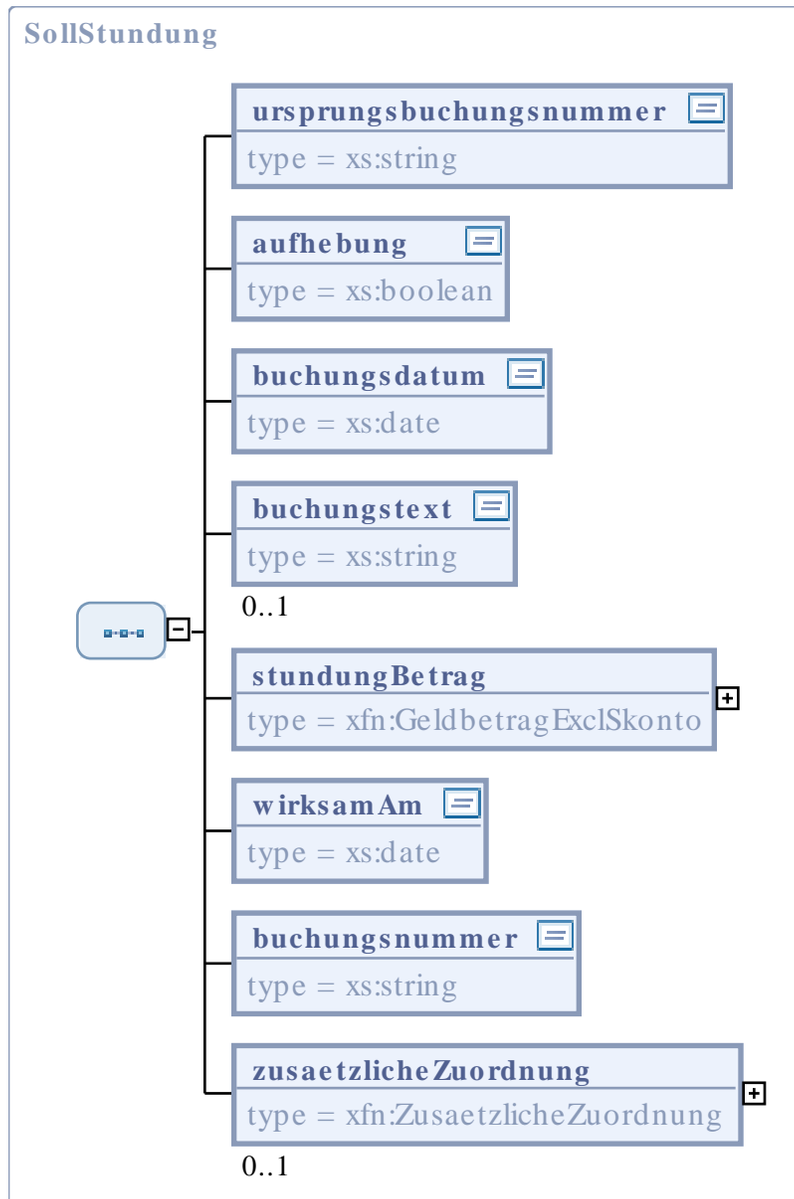
Element: buchungsnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	buchungsnummer
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: wirksamAm	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	wirksamAm
Beschreibung	Beginn der Niederschlagung
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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,siehe Seite 324
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.146. SollStundung (benannter Typ)

Abbildung 6.123. xfn:SollStundung



6.2.4.146.1. 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>), siehe Seite 378

6.2.4.146.2. 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 (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: aufhebung	
Eigenschaft	Wert
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 (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	false
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: buchungsdatum	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	buchungsdatum
Beschreibung	
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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

Element: buchungstext	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: stundungBetrag	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	stundungBetrag
Beschreibung	Bei einer Stundung kennzeichnet ein negativer Betrag den Wert, um den 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,siehe Seite 196
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: wirksamAm	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	wirksamAm
Beschreibung	
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: buchungsnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	buchungsnummer
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

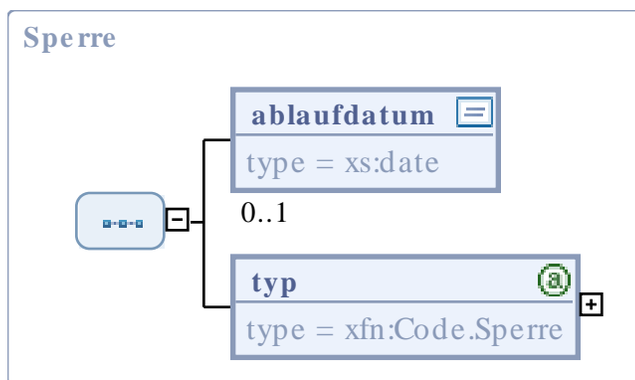
Element: buchungsnummer	
Eigenschaft	Wert
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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,siehe Seite 324
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.147. Sperre (benannter Typ)

Hinweis, dass bestimmte Arten der Weiterverarbeitung nicht zulässig sind.

Abbildung 6.124. xfn:Sperre



6.2.4.147.1. Allgemeine Eigenschaften

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

Eigenschaft	Wert
Verwendet in	<ul style="list-style-type: none"> - xfn:AOPosDoppisch, siehe Seite 48 - xfn:AOPosEinnahmeart, siehe Seite 52 - xfn:AOPosKameral, siehe Seite 60 - xfn:Personenkonto, siehe Seite 255 - xfn:Soll, siehe Seite 274 - xfn:StatusaenderungForderung, siehe Seite 305 - xfn:Veranlagungsobjekt, siehe Seite 309

6.2.4.147.2. Elemente

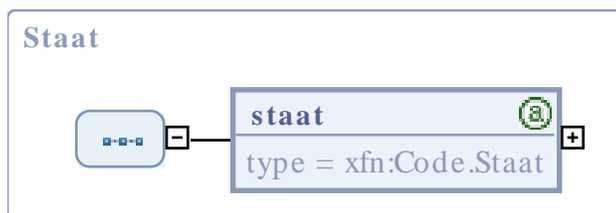
Element: ablaufdatum	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ablaufdatum
Beschreibung	Datum der Aufhebung einer Sperre.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: typ	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	typ
Beschreibung	Kennzeichnet die Art der Sperre.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.Sperre, siehe Seite 164
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.148. 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 6.125. xfn:Staat



6.2.4.148.1. Allgemeine Eigenschaften

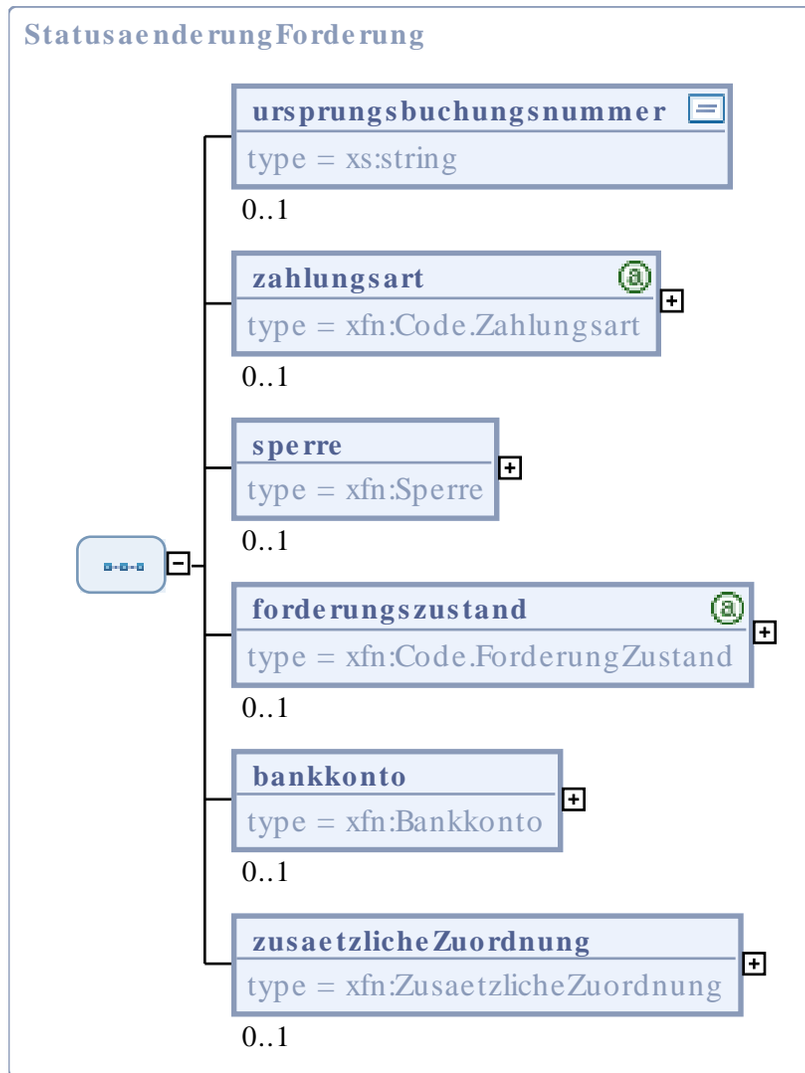
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Staat (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:AnschriftPostfach, siehe Seite 89 - xfn:Postanschrift, siehe Seite 257

6.2.4.148.2. Elemente

Element: staat	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	staat
Beschreibung	
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.Staat, siehe Seite 165
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.149. StatusaenderungForderung (benannter Typ)

Abbildung 6.126. xfn:StatusaenderungForderung



6.2.4.149.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	StatusaenderungForderung (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- <code>xfn:kasseExport.StatusaenderungForderung.0213</code> (<i>globales Element</i>), siehe Seite 379

6.2.4.149.2. Elemente

Element: ursprungsbuchungsnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ursprungsbuchungsnummer
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: zahlungsart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zahlungsart
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.Zahlungsart,siehe Seite 176
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: sperre	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sperre
Beschreibung	Hinweis, dass bestimmte Arten der Weiterverarbeitung nicht zulässig sind.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Sperre,siehe Seite 302
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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

Element: forderungszustand	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.ForderungZustand,siehe Seite 136
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

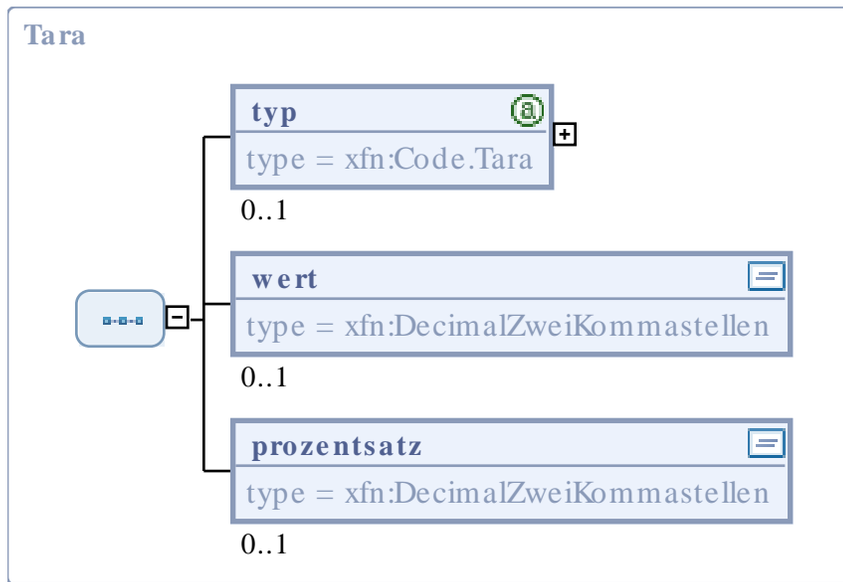
Element: bankkonto	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bankkonto
Beschreibung	Das Bankkonto ist die Grundlage, um finanzielle Guthaben oder Schulden bei einem Geldinstitut zu verwalten und über dokumentierte Transaktionen Veränderungen abzubilden. Es muss sichergestellt werden, dass in ihrer Kombination sinnvolle Informationen zur Identifikation eines Bankkontos übertragen werden: z. B. Kontonummer/BLZ oder IBAN/BIC als zulässige Kombination.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Bankkonto,siehe Seite 109
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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,siehe Seite 324
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.150. Tara (benannter Typ)

Eine Tara stellt die Differenz zwischen einem Brutto- und einem Netto-Wert dar.

Abbildung 6.127. xfn:Tara



6.2.4.150.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Tara (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:GeldbetragExclSkonto, siehe Seite 196 - xfn:GeldbetragInclSkonto, siehe Seite 199

6.2.4.150.2. 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, siehe Seite 170
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: wert	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	wert

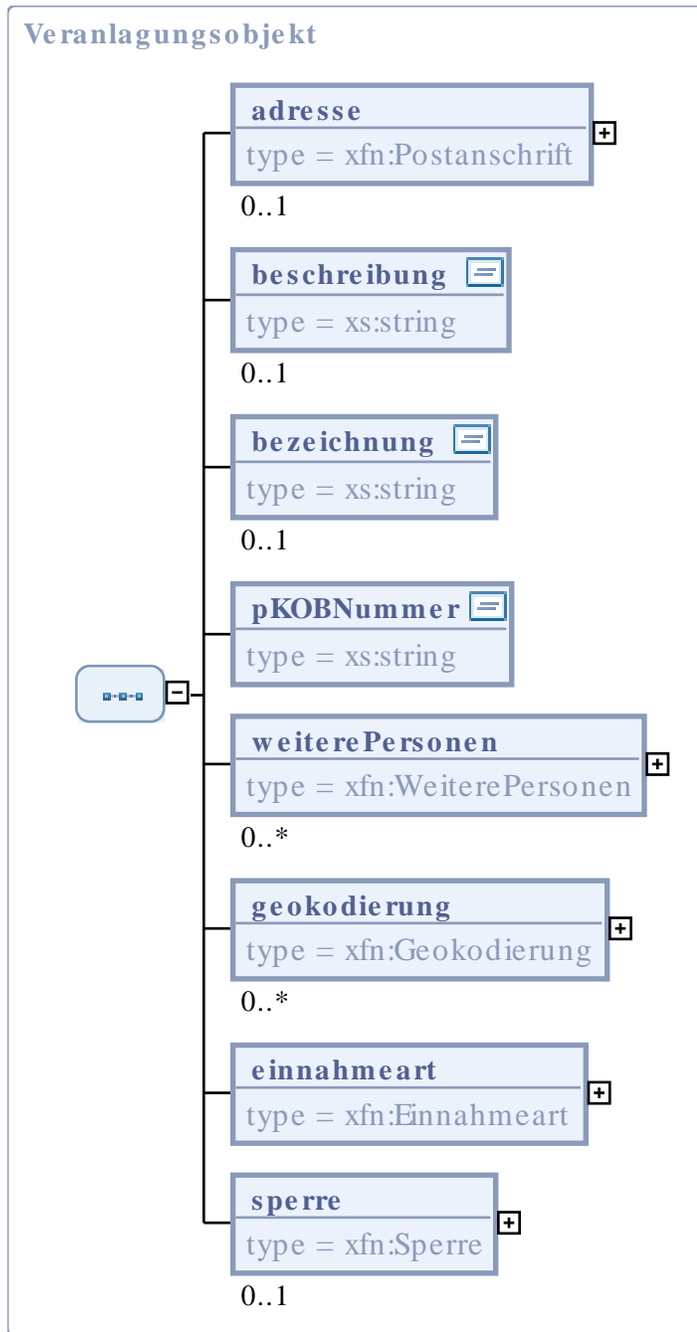
Element: wert	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Der Wert beschreibt den monetären Anteil der Tara am Bruttowert.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:DecimalZweiKommastellen,siehe Seite 20
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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,siehe Seite 20
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.151. Veranlagungsobjekt (benannter Typ)

Beschreibt Gegenstand oder Person, für die Gebühr, Abgabe, Beitrag zu leisten ist - weitere Untergliederung zu PK und/oder Eart

Abbildung 6.128. xfn:Veranlagungsobjekt



6.2.4.151.1. Allgemeine Eigenschaften

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

Eigenschaft	Wert
Verwendet in	- xfn:Personenkonto, siehe Seite 255 - xfn:SepaMandatZuordnung, siehe Seite 271

6.2.4.151.2. 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, siehe Seite 257
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: beschreibung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	beschreibung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: bezeichnung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bezeichnung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1

Element: bezeichnung	
Eigenschaft	Wert
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: pKOBnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	pKOBnummer
Beschreibung	Ist die laufende Nummer eines Objektes innerhalb eines Personenkontos.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: weiterePersonen	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	weiterePersonen
Beschreibung	Eine vom Inhaber des Veranlagungsobjektes abweichende Person, die als Bevollmächtigter für das Veranlagungsobjekte auftritt.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:WeiterePersonen,siehe Seite 318
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: geokodierung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	geokodierung
Beschreibung	Das Objekt Geokodierung beinhaltet Informationen zur geografischen Bestimmung von Dingen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Geokodierung,siehe Seite 208
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

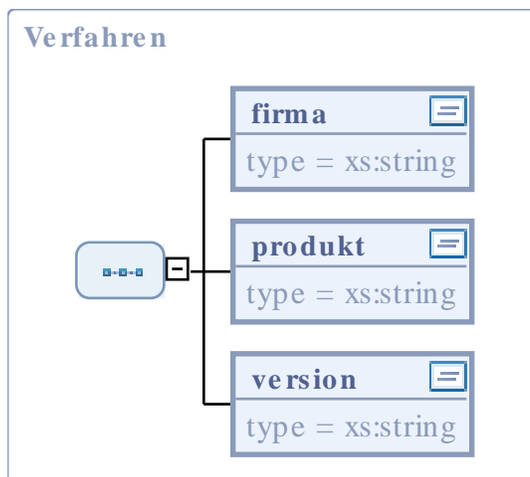
Element: einnahmeart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	einnahmeart
Beschreibung	Die Einnahmeart definiert sich grundsätzlich aus den Vorgaben der VwV Gliederung und Gruppierung, insbesondere aus den Vorschriften zur Gruppierung. Sie beschreibt die Herkunft der Forderung.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Einnahmeart,siehe Seite 192
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: sperre	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sperre
Beschreibung	Hinweis, dass bestimmte Arten der Weiterverarbeitung nicht zulässig sind.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Sperre,siehe Seite 302
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.152. Verfahren (benannter Typ)

Informationen über das beteiligte Verfahren.

Abbildung 6.129. xfn:Verfahren



6.2.4.152.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Verfahren (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:Nachrichtenkopf, siehe Seite 234

6.2.4.152.2. Elemente

Element: firma	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	firma
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

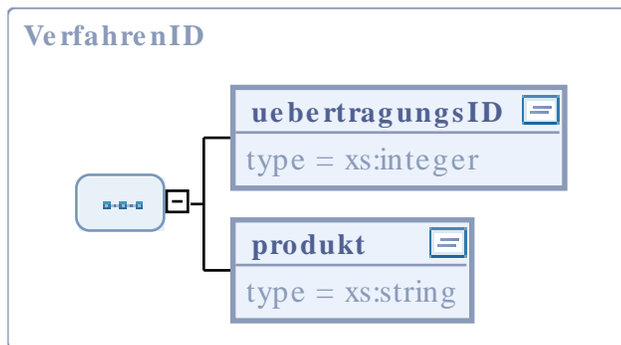
Element: produkt	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	produkt
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: version	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	version
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)

Element: version	
Eigenschaft	Wert
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.153. VerfahrenID (benannter Typ)

Abbildung 6.130. xfn:VerfahrenID



6.2.4.153.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	VerfahrenID (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:Nachrichtenkopf, siehe Seite 234

6.2.4.153.2. 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)
Häufigkeit	1
Default	-

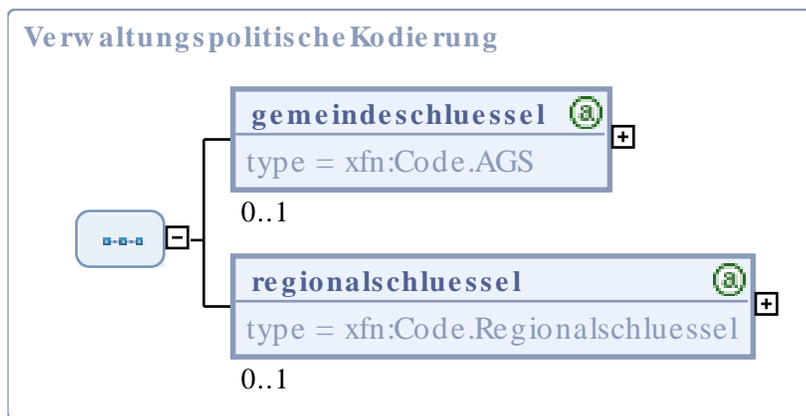
Element: uebertragungsID	
Eigenschaft	Wert
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: produkt	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	produkt
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.154. VerwaltungspolitischeKodierung (benannter Typ)

Das Objekt VerwaltungspolitischeKodierung beinhaltet Information, die eine verwaltungspolitisch eindeutige Zuordnung ermöglichen.

Abbildung 6.131. xfn:VerwaltungspolitischeKodierung



6.2.4.154.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	VerwaltungspolitischeKodierung (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:GemeinsameBuchungsdaten, siehe Seite 203

Eigenschaft	Wert
	- xfn:GemeinsameBuchungsdatenAnBu, siehe Seite 206 - xfn:KLR, siehe Seite 216

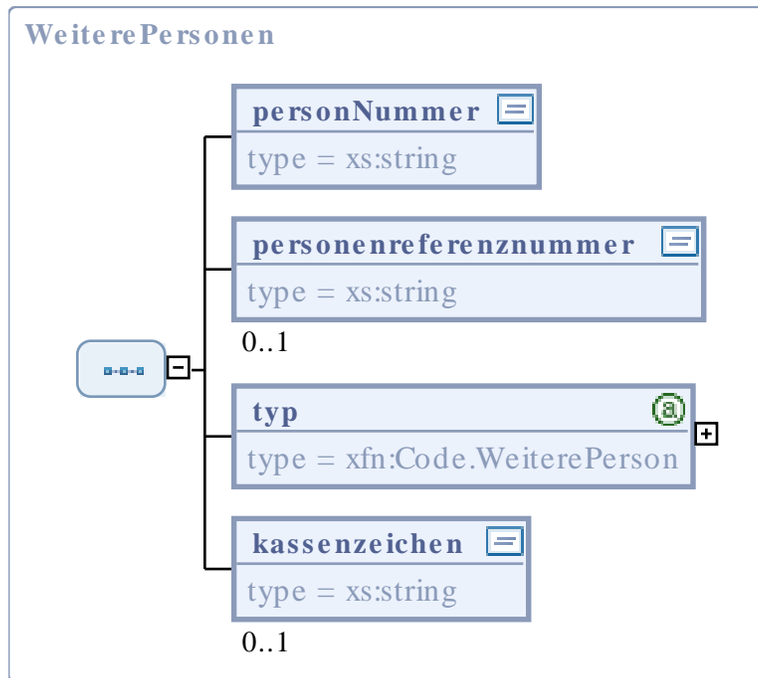
6.2.4.154.2. Elemente

Element: gemeindeschluessel	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	gemeindeschluessel
Beschreibung	Ein Gemeindeschlüssel ist ein Schlüssel zur Identifikation einer Gemeinde oder sonstiger Gebietskörperschaften (Kreis, Bezirk, Bundesland).
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.AGS,siehe Seite 118
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: regionalschluessel	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	regionalschluessel
Beschreibung	Ein Regionalschlüssel ist ein Schlüssel zur Identifikation einer Gemeinde oder sonstiger Gebietskörperschaften (Kreis, Bezirk, Bundesland).
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.Regionalschluessel,siehe Seite 160
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.155. WeiterePersonen (benannter Typ)

Abbildung 6.132. xfn:WeiterePersonen



6.2.4.155.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	WeiterePersonen (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:Personenkonto, siehe Seite 255 - xfn:Veranlagungsobjekt, siehe Seite 309

6.2.4.155.2. 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 (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-

Element: personNummer	
Eigenschaft	Wert
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: personenreferenznummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personenreferenznummer
Beschreibung	Verweis innerhalb der Daten auf die Personendaten.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

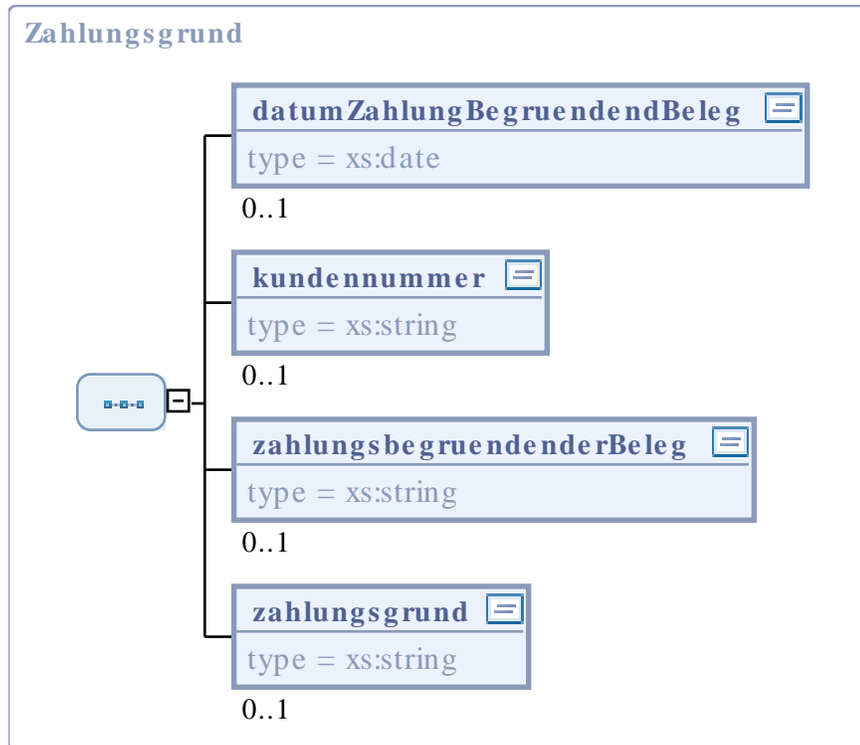
Element: typ	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	typ
Beschreibung	Charakterisierung der weiteren Person.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Code.WeiterePerson,siehe Seite 174
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: kassenzeichen	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kassenzeichen
Beschreibung	Ist ein eindeutiges Kennzeichen und/oder die Zusammenfassung von Zahlungsaufforderungen (Aktzeichen 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 (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.156. Zahlungsgrund (benannter Typ)

Verwendet i. S .v. intern gehaltener Information.

Abbildung 6.133. xfn:Zahlungsgrund



6.2.4.156.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Zahlungsgrund (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:AOPosDoppisch, siehe Seite 48 - xfn:AOPosEinnahmeart, siehe Seite 52 - xfn:AOPosKameral, siehe Seite 60 - xfn:Soll, siehe Seite 274

6.2.4.156.2. Elemente

Element: datumZahlungBegrueendendBeleg	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	datumZahlungBegrueendendBeleg
Beschreibung	Ist das Erstellungsdatum des zahlungsbegründenden Beleges (z. B. Rechnungsdatum, Bescheiddatum usw.).

Element: datumZahlungBegruehendBeleg	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: kundenummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kundenummer
Beschreibung	Kundenummer beim Kreditor, z. B. bei Otto
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: zahlungsbegruenderBeleg	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zahlungsbegruenderBeleg
Beschreibung	Referenz zum zahlungsbegründenden Beleg, für den die Anordnungsposition erfasst wurde.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

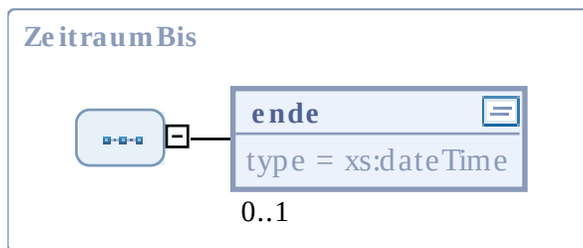
Element: zahlungsgrund	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zahlungsgrund
Beschreibung	Freisprachliche Beschreibung des Gegenstandes bzw. des Rechtsgrundes der Einnahme / Ausgabe.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1

Element: zahlungsgrund	
Eigenschaft	Wert
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.157. ZeitraumBis (benannter Typ)

Zeitraum kennzeichnet einen Abschnitt auf dem Zeitstrahl durch die Angabe des Endes des selbigen.

Abbildung 6.134. xfn:ZeitraumBis



6.2.4.157.1. Allgemeine Eigenschaften

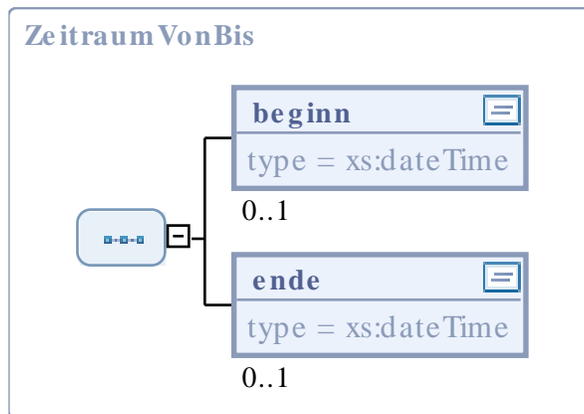
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ZeitraumBis (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:Skonto, siehe Seite 272

6.2.4.157.2. 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:dateTime (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.158. ZeitraumVonBis (benannter Typ)

Abbildung 6.135. xfn:ZeitraumVonBis



6.2.4.158.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ZeitraumVonBis (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfn:AnschriftErweitert, siehe Seite 85 - xfn:Bankkonto, siehe Seite 109

6.2.4.158.2. Elemente

Element: beginn	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	beginn
Beschreibung	
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:dateTime (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

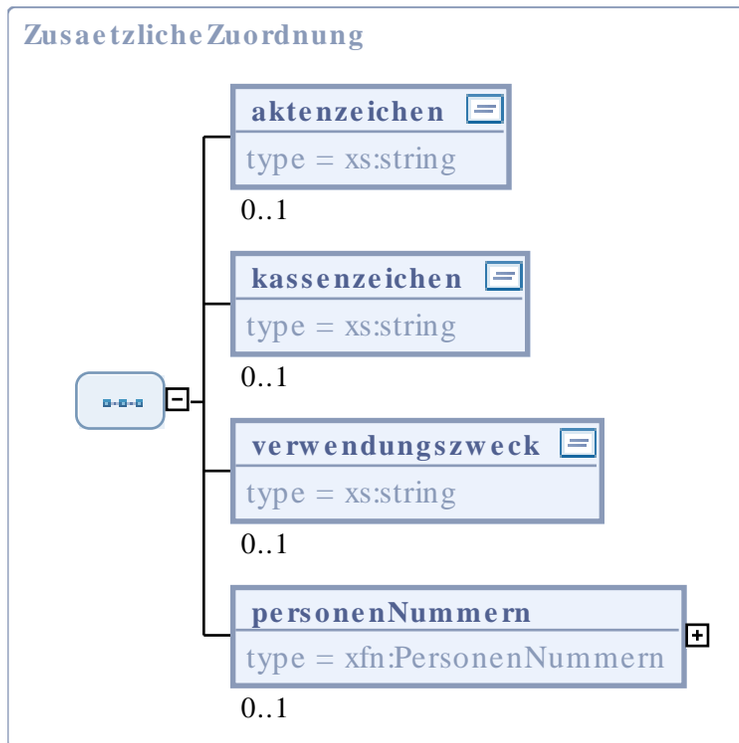
Element: ende	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ende
Beschreibung	
Implementierungshinweis	-

Element: ende	
Eigenschaft	Wert
Typ	xs:dateTime (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.159. 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 6.136. `xfn:Zusätzliche Zuordnung`



6.2.4.159.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	<code>ZusätzlicheZuordnung</code> (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- <code>xfn:AOPosAenderung</code> , siehe Seite 44

Eigenschaft	Wert
	<ul style="list-style-type: none"> - xfn:Ist, siehe Seite 211 - xfn:SollAdV, siehe Seite 282 - xfn:SollAenderung, siehe Seite 286 - xfn:SollErlass, siehe Seite 291 - xfn:SollNiederschlagung, siehe Seite 295 - xfn:SollStundung, siehe Seite 299 - xfn:StatusaenderungForderung, siehe Seite 305

6.2.4.159.2. Elemente

Element: aktenzeichen	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aktenzeichen
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: kassenzeichen	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kassenzeichen
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: verwendungszweck	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	verwendungszweck
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein

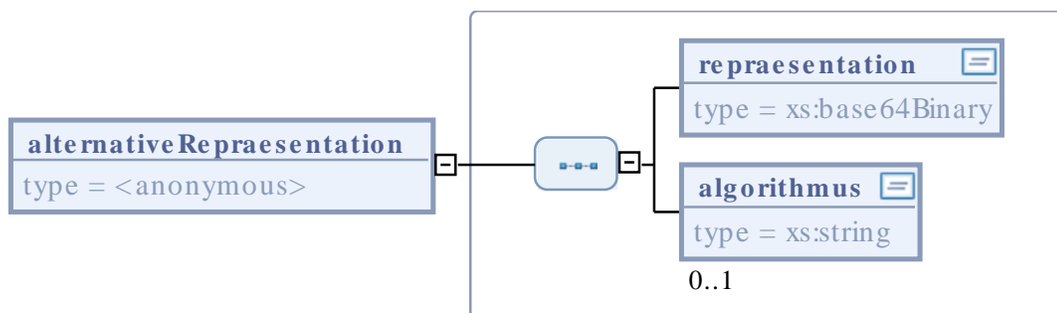
Element: verwendungszweck	
Eigenschaft	Wert
Form	qualified

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, siehe Seite 254
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

6.2.4.160. 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 6.137. xfn:alternativeRepraesentation



6.2.4.160.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	alternativeRepraesentation (<i>globales Element</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz

Eigenschaft	Wert
Verwendet in	- xfn:AllgemeinerName, siehe Seite 68

6.2.4.160.2. 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 (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Kapitel 7. Projektspezifische Nachrichten

7.1. Übersicht der Hauptgruppen

Es existieren die folgenden Hauptgruppen im Modell:

Hauptgruppe	Referenz
Anbu	siehe Seite 328
Antwort	siehe Seite 331
Finanzadressdaten	siehe Seite 351
KasseExport	siehe Seite 362
KasseImport	siehe Seite 380
Klr	siehe Seite 408
Sepa	siehe Seite 410

7.2. Hauptgruppe: Anbu

7.2.1. Übersicht zum Schema

XML-Schema: xfinanz-nachricht-anbu.xsd	
Eigenschaft	Wert
Version	3.0.0
Namensraum	xFinanz
Präfix	xfn
URL des Schemas	http://xoev.de/schemata/xfinanz/3_0_0/xfinanz-nachricht-anbu.xsd
Inkludierte Schemata	- Baukasten, siehe Seite 21
Importierte Schemata	-

7.2.2. Nachrichten der Hauptgruppe

7.2.2.1. Übersicht der Nachrichten

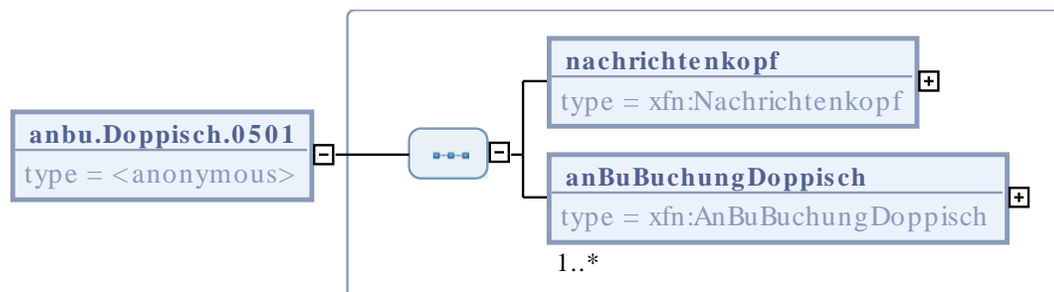
Es existieren die folgenden Nachrichten in der Hauptgruppe Anbu:

Nr.	Nachricht	Referenz
0501	anbu.Doppisch.0501	siehe Seite 329
0502	anbu.Kameral.0502	siehe Seite 330

7.2.2.2. anbu.Doppisch.0501 (globales Element)

Diese Nachricht ist für die Übertragung von Informationen zu Anlagegütern aus der Ersterfassung (z. B. Inventur, Gebäudemanagement) in das doppelte Finanzverfahren.

Abbildung 7.1. xfn:anbu.Doppisch.0501



7.2.2.2.1. 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.

7.2.2.2.2. Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf, siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

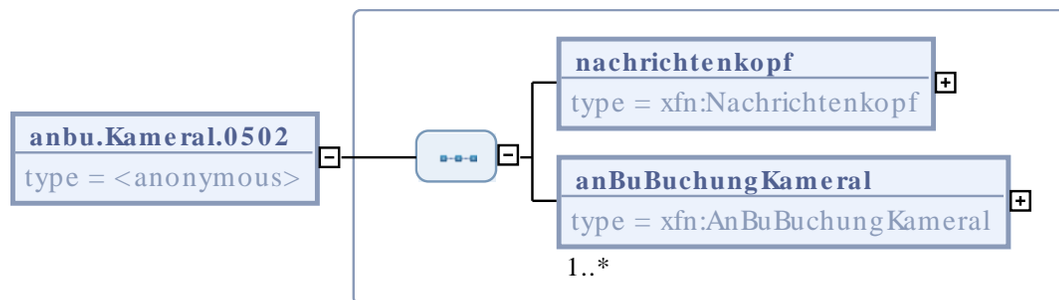
Element: anBuBuchungDoppisch	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anBuBuchungDoppisch

Element: anBuBuchungDoppisch	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AnBuBuchungDoppisch,siehe Seite 74
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.2.2.3. 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 7.2. xfn:anbu.Kameral.0502



7.2.2.3.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anbu.Kameral.0502 (<i>globales Element</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

7.2.2.3.2. 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,siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: anBuBuchungKameral	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anBuBuchungKameral
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AnBuBuchungKameral,siehe Seite 76
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.2.3. Spezifische Typen der Hauptgruppe

7.2.3.1. Übersicht der hauptgruppenspezifischen Typen

Es existieren keine spezifischen Typen für die Hauptgruppe.

7.3. Hauptgruppe: Antwort

7.3.1. Übersicht zum Schema

XML-Schema: xfinanz-nachricht-antwort.xsd	
Eigenschaft	Wert
Version	3.0.0
Namensraum	xFinanz
Präfix	xfn
URL des Schemas	http://xoev.de/schemata/xfinanz/3_0_0/xfinanz-nachricht-antwort.xsd
Inkludierte Schemata	- Baukasten, siehe Seite 21
Importierte Schemata	-

7.3.2. Nachrichten der Hauptgruppe

7.3.2.1. Übersicht der Nachrichten

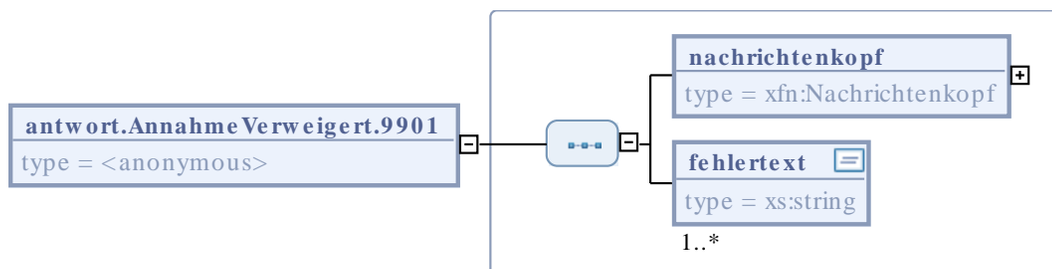
Es existieren die folgenden Nachrichten in der Hauptgruppe Antwort:

Nr.	Nachricht	Referenz
9901	antwort.AnnahmeVerweigert.9901	siehe Seite 332
9902	antwort.Anschriften.9902	siehe Seite 333
9903	antwort.AOOhnePerson.9903	siehe Seite 334
9904	antwort.AOMitPerson.9904	siehe Seite 336
9905	antwort.Bankverbindungen.9905	siehe Seite 337
9906	antwort.IstExport.9906	siehe Seite 338
9907	antwort.IstImport.9907	siehe Seite 339
9908	antwort.KLR.9908	siehe Seite 341
9909	antwort.MandateAenderung.9909	siehe Seite 342
9910	antwort.MandateNeu.9910	siehe Seite 343
9911	antwort.Personen.9911	siehe Seite 344
9912	antwort.PersonenKomplett.9912	siehe Seite 345
9913	antwort.Soll.9913	siehe Seite 346
9914	antwort.SollMitPerson.9914	siehe Seite 348
9915	antwort.StatusaenderungenForderung.9915	siehe Seite 349

7.3.2.2. 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 7.3. xfn:antwort.AnnahmeVerweigert.9901



7.3.2.2.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwort.AnnahmeVerweigert.9901 (<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.

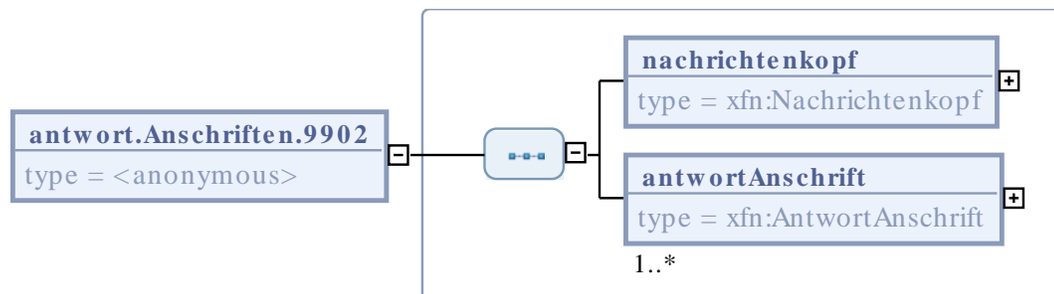
7.3.2.2.2. Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: fehlertext	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fehlertext
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.3.2.3. antwort.Anschriften.9902 (globales Element)

Abbildung 7.4. xfn:antwort.Anschriften.9902



7.3.2.3.1. 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.

7.3.2.3.2. Elemente

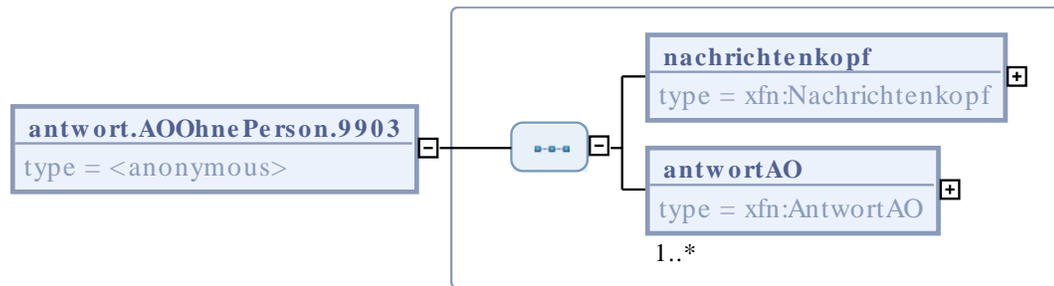
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: antwortAnschrift	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwortAnschrift
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AntwortAnschrift,siehe Seite 95
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.3.2.4. 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 7.5. xfn:antwort.AOOhnePerson.9903



7.3.2.4.1. 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.

7.3.2.4.2. Elemente

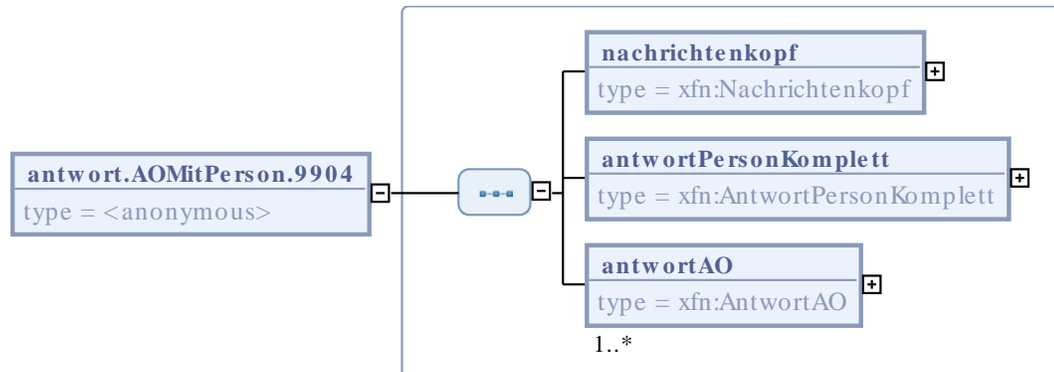
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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,siehe Seite 91
Häufigkeit	1..*

Element: antwortAO	
Eigenschaft	Wert
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.3.2.5. antwort.AOMitPerson.9904 (globales Element)

Abbildung 7.6. xfn:antwort.AOMitPerson.9904



7.3.2.5.1. 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.

7.3.2.5.2. Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf, siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein

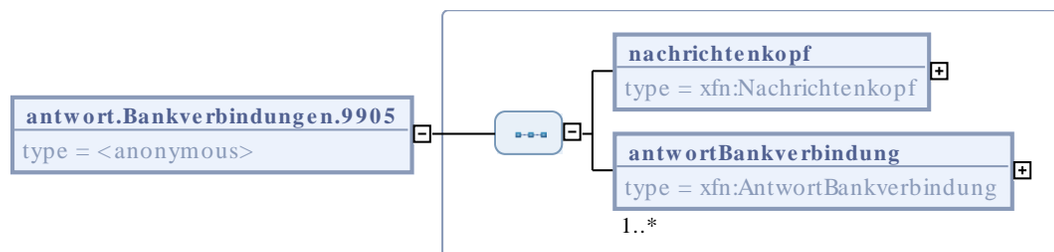
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Form	qualified

Element: antwortPersonKomplett	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwortPersonKomplett
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AntwortPersonKomplett,siehe Seite 105
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: antwortAO	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwortAO
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AntwortAO,siehe Seite 91
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.3.2.6. antwort.Bankverbindungen.9905 (globales Element)

Abbildung 7.7. xfn:antwort.Bankverbindungen.9905



7.3.2.6.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwort.Bankverbindungen.9905 (<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.

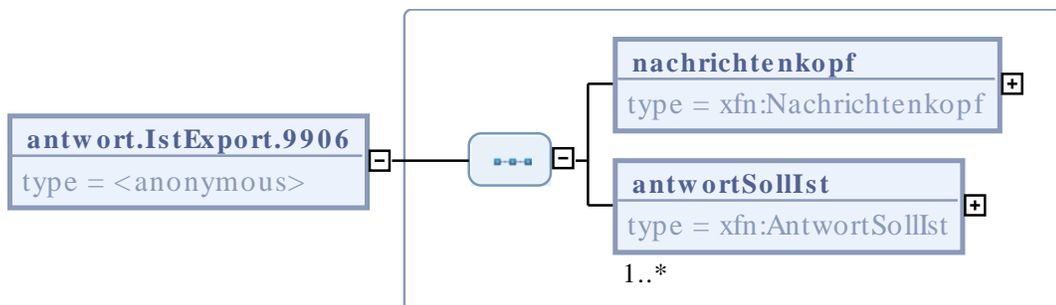
7.3.2.6.2. Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: antwortBankverbindung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwortBankverbindung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AntwortBankverbindung,siehe Seite 96
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.3.2.7. antwort.IstExport.9906 (globales Element)

Abbildung 7.8. xfn:antwort.IstExport.9906



7.3.2.7.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwort.IstExport.9906 (<i>globales Element</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

7.3.2.7.2. Elemente

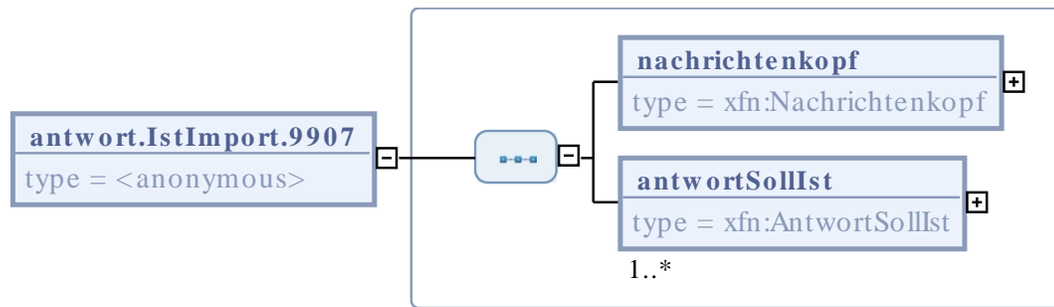
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: antwortSollIst	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwortSollIst
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AntwortSollIst,siehe Seite 106
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.3.2.8. 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 7.9. xfn:antwort.IstImport.9907



7.3.2.8.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwort.IstImport.9907 (<i>globales Element</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

7.3.2.8.2. Elemente

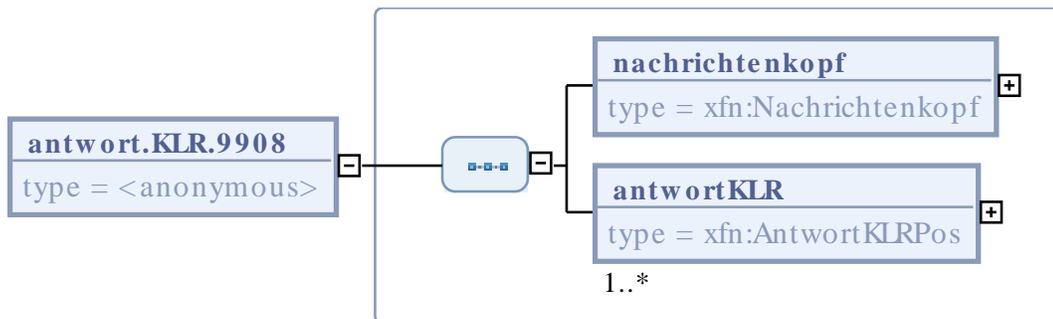
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf, siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: antwortSollIst	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwortSollIst
Beschreibung	Beschreibt die nach einer Erstanordnung auf diese Bezug nehmende Antwort hinsichtlich des Annahmestatus.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AntwortSollIst, siehe Seite 106

Element: antwortSollIst	
Eigenschaft	Wert
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.3.2.9. antwort.KLR.9908 (globales Element)

Abbildung 7.10. xfn:antwort.KLR.9908



7.3.2.9.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwort.KLR.9908 (<i>globales Element</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

7.3.2.9.2. Elemente

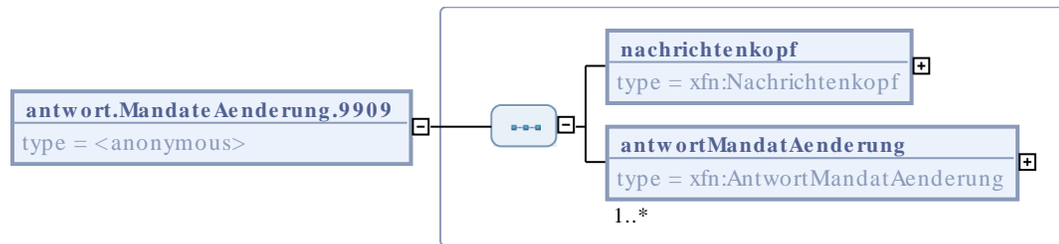
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf, siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Form	qualified

Element: antwortKLR	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwortKLR
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AntwortKLRPos,siehe Seite 98
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.3.2.10. antwort.MandateAenderung.9909 (globales Element)

Abbildung 7.11. xfn:antwort.MandateAenderung.9909



7.3.2.10.1. 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.

7.3.2.10.2. Elemente

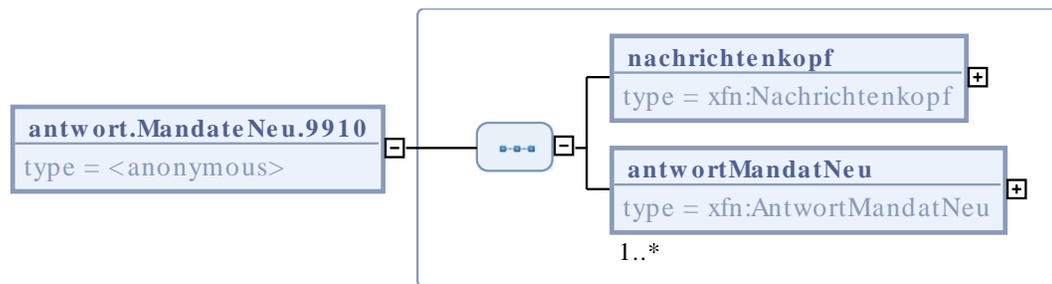
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: antwortMandatAenderung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwortMandatAenderung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AntwortMandatAenderung,siehe Seite 100
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.3.2.11. antwort.MandateNeu.9910 (globales Element)

Abbildung 7.12. xfn:antwort.MandateNeu.9910



7.3.2.11.1. 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.

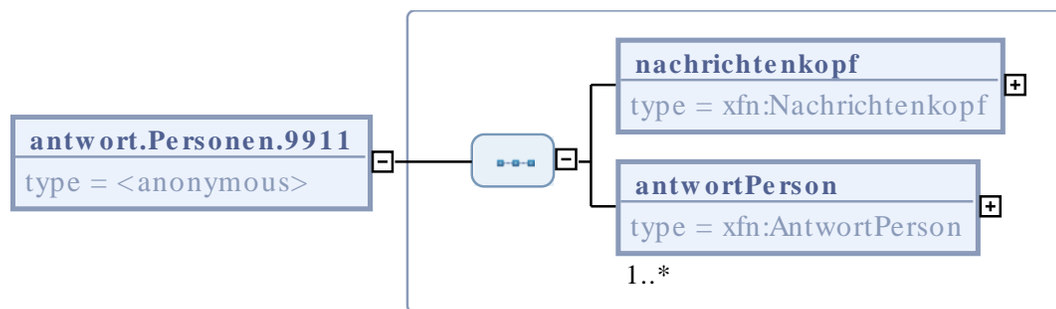
7.3.2.11.2. Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: antwortMandatNeu	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwortMandatNeu
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AntwortMandatNeu,siehe Seite 101
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.3.2.12. antwort.Personen.9911 (globales Element)

Abbildung 7.13. xfn:antwort.Personen.9911



7.3.2.12.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwort.Personen.9911 (<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.

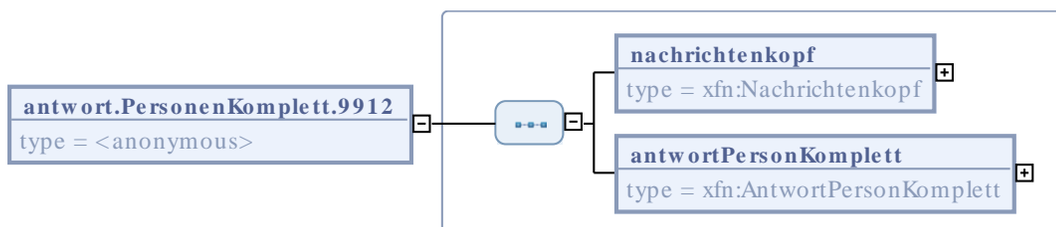
7.3.2.12.2. Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: antwortPerson	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwortPerson
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AntwortPerson,siehe Seite 103
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.3.2.13. antwort.PersonenKomplett.9912 (globales Element)

Abbildung 7.14. xfn:antwort.PersonenKomplett.9912



7.3.2.13.1. 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.

7.3.2.13.2. Elemente

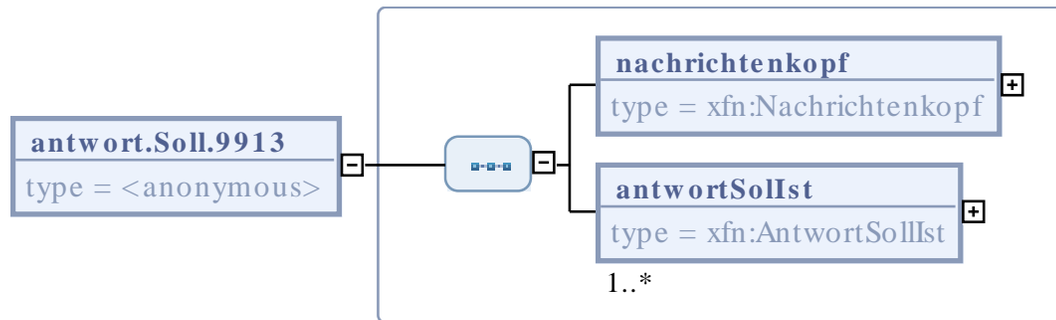
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: antwortPersonKomplett	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwortPersonKomplett
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AntwortPersonKomplett,siehe Seite 105
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.3.2.14. 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 7.15. xfn:antwort.Soll.9913



7.3.2.14.1. 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.

7.3.2.14.2. Elemente

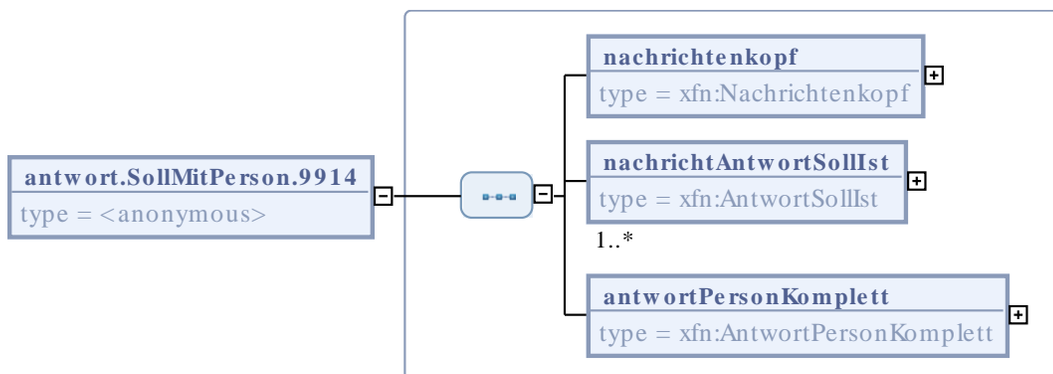
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf, siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: antwortSollIst	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwortSollIst
Beschreibung	Beschreibt die nach einer Erstanordnung auf diese Bezug nehmende Antwort hinsichtlich des Annahmestatus.

Element: antwortSollIst	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AntwortSollIst, siehe Seite 106
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.3.2.15. antwort.SollMitPerson.9914 (globales Element)

Abbildung 7.16. xfn:antwort.SollMitPerson.9914



7.3.2.15.1. 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.

7.3.2.15.2. Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.

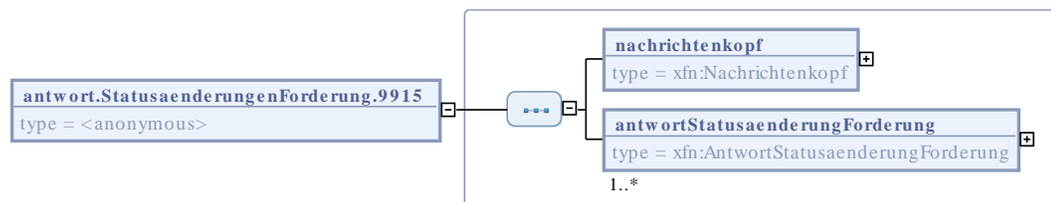
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: nachrichtAntwortSollIst	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtAntwortSollIst
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AntwortSollIst,siehe Seite 106
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: antwortPersonKomplett	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwortPersonKomplett
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AntwortPersonKomplett,siehe Seite 105
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.3.2.16. antwort.StatusaenderungenForderung.9915 (globales Element)

Abbildung 7.17. xfn:antwort.StatusaenderungenForderung.9915



7.3.2.16.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwort.StatusaenderungenForderung.9915 (<i>globales Element</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

7.3.2.16.2. Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: antwortStatusaenderungForderung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwortStatusaenderungForderung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AntwortStatusaenderungForderung,siehe Seite 108
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.3.3. Spezifische Typen der Hauptgruppe

7.3.3.1. Übersicht der hauptgruppenspezifischen Typen

Es existieren keine spezifischen Typen für die Hauptgruppe.

7.4. Hauptgruppe: Finanzadressdaten

7.4.1. Übersicht zum Schema

XML-Schema: xfinanz-nachricht-finanzadressdaten.xsd	
Eigenschaft	Wert
Version	3.0.0
Namensraum	xFinanz
Präfix	xfn
URL des Schemas	http://xoev.de/schemata/xfinanz/3_0_0/xfinanz-nachricht-finanzadressdaten.xsd
Inkludierte Schemata	- Baukasten, siehe Seite 21
Importierte Schemata	-

7.4.2. Nachrichten der Hauptgruppe

7.4.2.1. Übersicht der Nachrichten

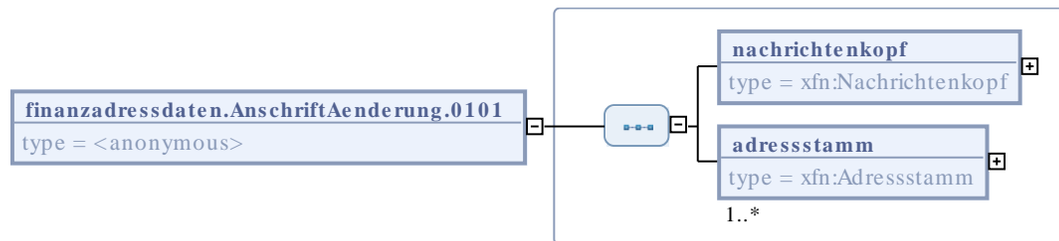
Es existieren die folgenden Nachrichten in der Hauptgruppe Finanzadressdaten:

Nr.	Nachricht	Referenz
0101	finanzadressdaten.AnschriftAenderung.0101	siehe Seite 351
0102	finanzadressdaten.AnschriftNeu.0102	siehe Seite 353
0103	finanzadressdaten.BankverbindungAenderung.0103	siehe Seite 354
0104	finanzadressdaten.BankverbindungNeu.0104	siehe Seite 355
0105	finanzadressdaten.PersonJurAenderung.0105	siehe Seite 356
0106	finanzadressdaten.PersonJurNeu.0106	siehe Seite 357
0107	finanzadressdaten.PersonKomplettNeu.0107	siehe Seite 359
0108	finanzadressdaten.PersonNatAenderung.0108	siehe Seite 360
0109	finanzadressdaten.PersonNatNeu.0109	siehe Seite 361

7.4.2.2. 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 7.18. xfn:finanzadressdaten.AnschriftAenderung.0101



7.4.2.2.1. 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.

7.4.2.2.2. Elemente

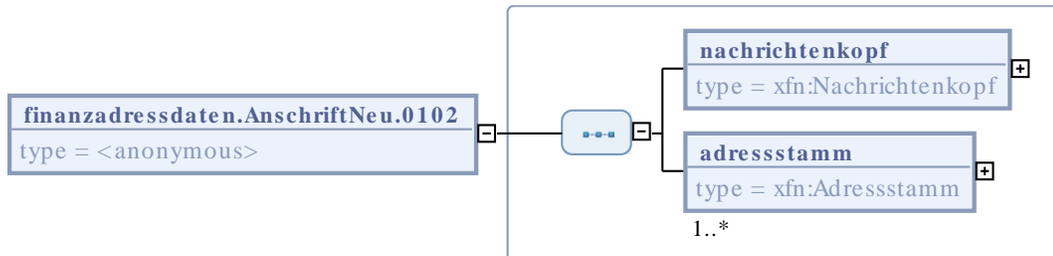
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: adressstamm	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	adressstamm
Beschreibung	Stellt die Referenz zwischen einem Personenkonto und einer Anschrift her.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Adressstamm,siehe Seite 67
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein

Element: adresstamm	
Eigenschaft	Wert
Form	qualified

7.4.2.3. finanzadressdaten.AnschriftNeu.0102 (globales Element)

Abbildung 7.19. xfn:finanzadressdaten.AnschriftNeu.0102



7.4.2.3.1. 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.

7.4.2.3.2. Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf, siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

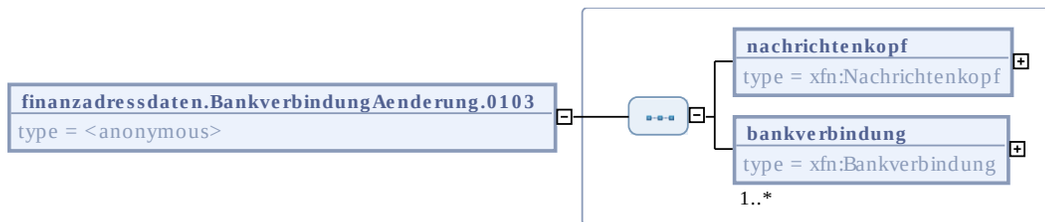
Element: adresstamm	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	adresstamm

Element: adresstamm	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Stellt die Referenz zwischen einem Personenkonto und einer Anschrift her.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Adresstamm,siehe Seite 67
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.4.2.4. 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 7.20. xfn:finanzadressdaten.BankverbindungAenderung.0103



7.4.2.4.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	finanzadressdaten.BankverbindungAenderung.0103 (<i>globales Element</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

7.4.2.4.2. Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.

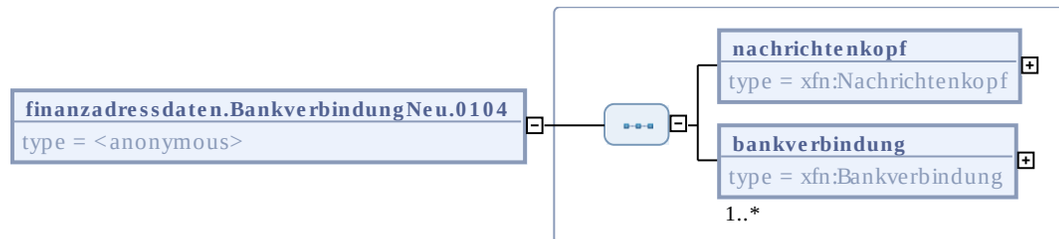
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: bankverbindung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bankverbindung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Bankverbindung,siehe Seite 114
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.4.2.5. finanzadressdaten.BankverbindungNeu.0104 (globales Element)

Dient der Übermittlung von neu angelegten Bankkonten zu einer Person.

Abbildung 7.21. xfn:finanzadressdaten.BankverbindungNeu.0104



7.4.2.5.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	finanzadressdaten.BankverbindungNeu.0104 (<i>globales Element</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-

Eigenschaft	Wert
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

7.4.2.5.2. Elemente

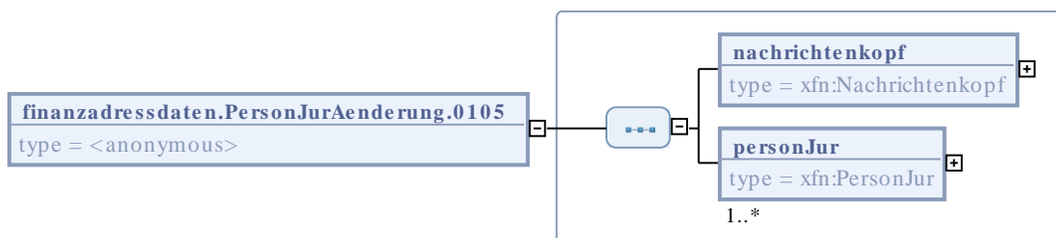
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: bankverbindung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bankverbindung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Bankverbindung,siehe Seite 114
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.4.2.6. 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 7.22. xfn:finanzadressdaten.PersonJurAenderung.0105



7.4.2.6.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	finanzadressdaten.PersonJurAenderung.0105 (<i>globales Element</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

7.4.2.6.2. Elemente

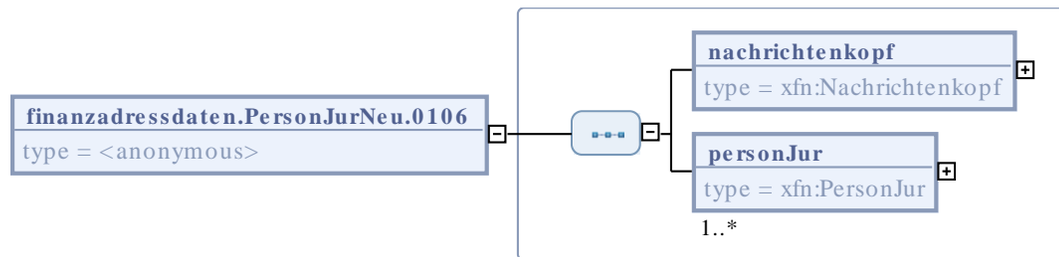
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: personJur	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personJur
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:PersonJur,siehe Seite 248
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.4.2.7. finanzadressdaten.PersonJurNeu.0106 (globales Element)

Eine Mindestübergabemenge für eine neue juristische Person ist ein Namensattribut.

Abbildung 7.23. xfn:finanzadressdaten.PersonJurNeu.0106



7.4.2.7.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	finanzadressdaten.PersonJurNeu.0106 (<i>globales Element</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

7.4.2.7.2. Elemente

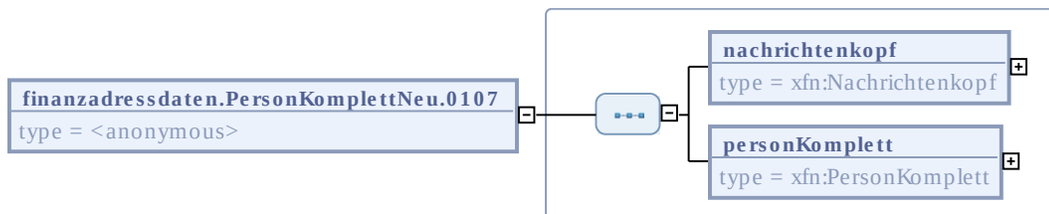
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf, siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: personJur	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personJur
Beschreibung	Personen- und anschriftenbezogene Stammdaten von juristischen Personen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:PersonJur, siehe Seite 248

Element: personJur	
Eigenschaft	Wert
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.4.2.8. finanzadressdaten.PersonKomplettNeu.0107 (globales Element)

Abbildung 7.24. xfn:finanzadressdaten.PersonKomplettNeu.0107



7.4.2.8.1. 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.

7.4.2.8.2. Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf, siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein

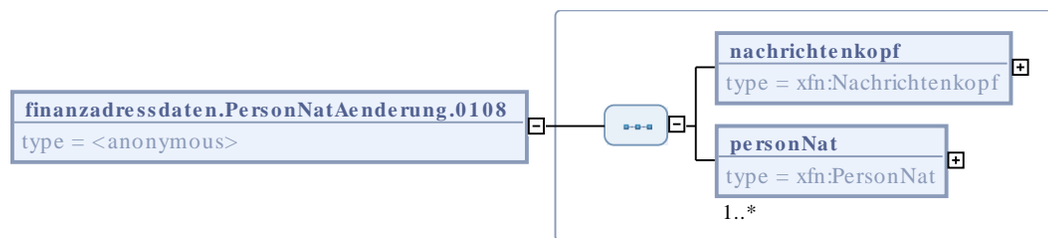
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Form	qualified

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,siehe Seite 250
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.4.2.9. 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 7.25. xfn:finanzadressdaten.PersonNatAenderung.0108



7.4.2.9.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	finanzadressdaten.PersonNatAenderung.0108 (<i>globales Element</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

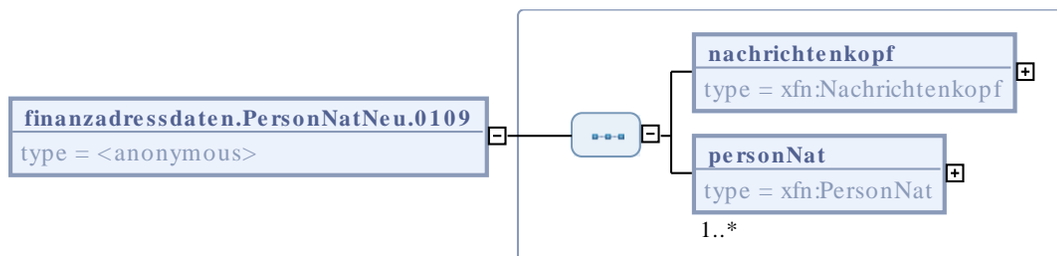
7.4.2.9.2. Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: personNat	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personNat
Beschreibung	Personenbezogene Stammdaten.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:PersonNat,siehe Seite 252
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.4.2.10. finanzadressdaten.PersonNatNeu.0109 (globales Element)

Abbildung 7.26. xfn:finanzadressdaten.PersonNatNeu.0109



7.4.2.10.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	finanzadressdaten.PersonNatNeu.0109 (<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.

7.4.2.10.2. Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: personNat	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personNat
Beschreibung	Personenbezogene Stammdaten.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:PersonNat,siehe Seite 252
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.4.3. Spezifische Typen der Hauptgruppe

7.4.3.1. Übersicht der hauptgruppenspezifischen Typen

Es existieren keine spezifischen Typen für die Hauptgruppe.

7.5. Hauptgruppe: KasseExport

7.5.1. Übersicht zum Schema

XML-Schema: xfinanz-nachricht-kasse-export.xsd	
Eigenschaft	Wert
Version	3.0.0

XML-Schema: xfinanz-nachricht-kasse-export.xsd	
Eigenschaft	Wert
Namensraum	xFinanz
Präfix	xfn
URL des Schemas	http://xoev.de/schemata/xfinanz/3_0_0/xfinanz-nachricht-kasse-export.xsd
Inkludierte Schemata	- Baukasten, siehe Seite 21
Importierte Schemata	-

7.5.2. Nachrichten der Hauptgruppe

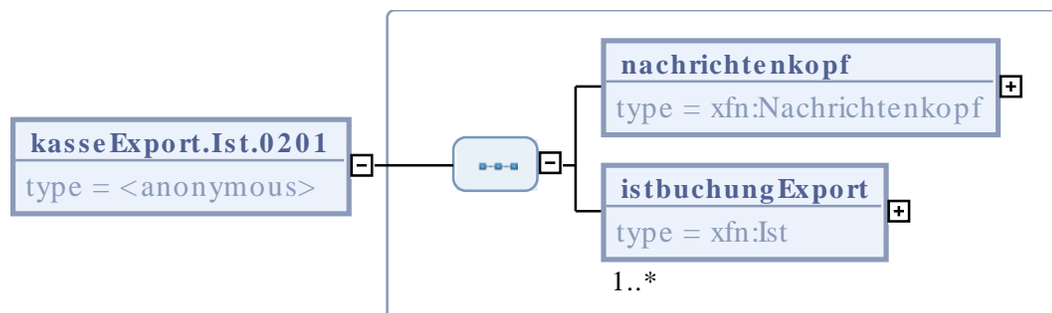
7.5.2.1. Übersicht der Nachrichten

Es existieren die folgenden Nachrichten in der Hauptgruppe KasseExport:

Nr.	Nachricht	Referenz
0201	kasseExport.Ist.0201	siehe Seite 363
0202	kasseExport.SollAdV.0202	siehe Seite 365
0203	kasseExport.SollAenderung.0203	siehe Seite 366
0204	kasseExport.SollDoppisch.0204	siehe Seite 367
0205	kasseExport.SollEinnahmeart.0205	siehe Seite 368
0206	kasseExport.SollErlass.0206	siehe Seite 369
0207	kasseExport.SollKameral.0207	siehe Seite 370
0208	kasseExport.SollMitPersonDoppisch.0208	siehe Seite 372
0209	kasseExport.SollMitPersonEinnahmeart.0209	siehe Seite 373
0210	kasseExport.SollMitPersonKameral.0210	siehe Seite 375
0211	kasseExport.SollNiederschlagung.0211	siehe Seite 376
0212	kasseExport.SollStundung.0212	siehe Seite 378
0213	kasseExport.StatusaenderungForderung.0213	siehe Seite 379

7.5.2.2. kasseExport.Ist.0201 (globales Element)

Abbildung 7.27. xfn:kasseExport.Ist.0201



7.5.2.2.1. 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.

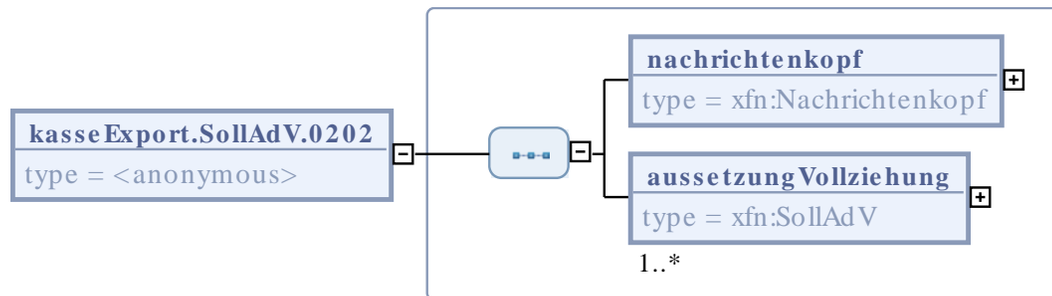
7.5.2.2.2. Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: istbuchungExport	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	istbuchungExport
Beschreibung	Aufzeichnung von kassenmäßigen Vorfällen zum Nachweis von Ein- und Auszahlungen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Ist,siehe Seite 211
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.5.2.3. kasseExport.SollAdV.0202 (globales Element)

Abbildung 7.28. xfn:kasseExport.SollAdV.0202



7.5.2.3.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseExport.SollAdV.0202 (<i>globales Element</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

7.5.2.3.2. Elemente

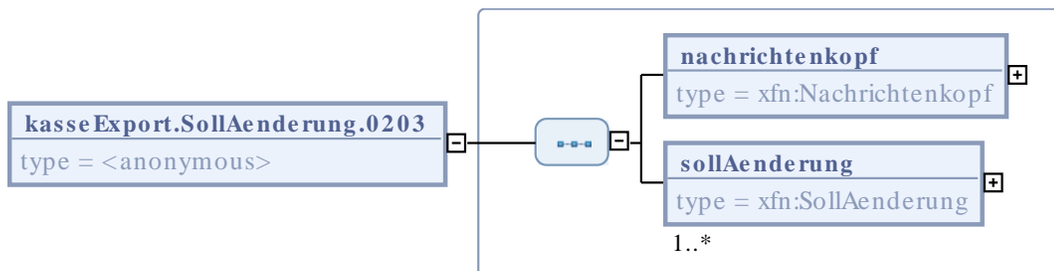
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf, siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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

Element: aussetzungVollziehung	
Eigenschaft	Wert
Typ	xfn:SollAdV, siehe Seite 282
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.5.2.4. kasseExport.SollAenderung.0203 (globales Element)

Abbildung 7.29. xfn:kasseExport.SollAenderung.0203



7.5.2.4.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseExport.SollAenderung.0203 (<i>globales Element</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

7.5.2.4.2. Elemente

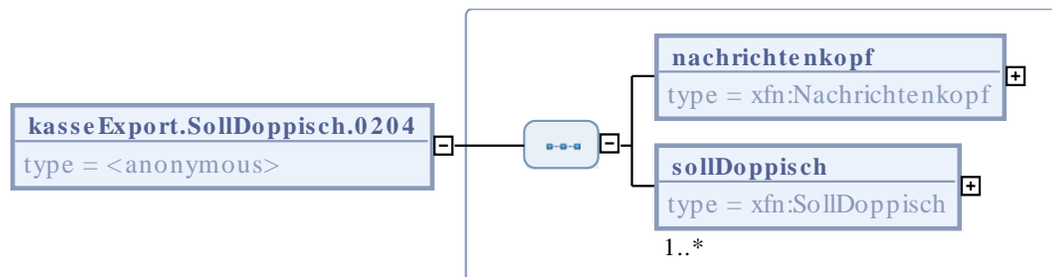
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf, siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Form	qualified

Element: sollAenderung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sollAenderung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:SollAenderung,siehe Seite 286
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.5.2.5. kasseExport.SollDoppisch.0204 (globales Element)

Abbildung 7.30. xfn:kasseExport.SollDoppisch.0204



7.5.2.5.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseExport.SollDoppisch.0204 (<i>globales Element</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

7.5.2.5.2. Elemente

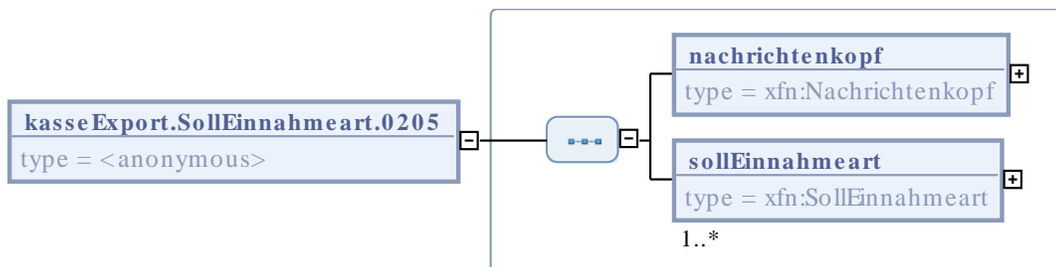
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: sollDoppisch	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sollDoppisch
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:SollDoppisch,siehe Seite 289
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.5.2.6. kasseExport.SollEinnahmeart.0205 (globales Element)

Abbildung 7.31. xfn:kasseExport.SollEinnahmeart.0205



7.5.2.6.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseExport.SollEinnahmeart.0205 (<i>globales Element</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-

Eigenschaft	Wert
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

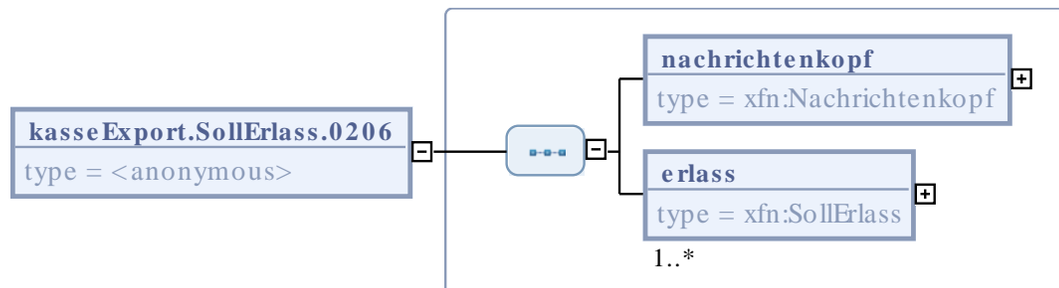
7.5.2.6.2. Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf, siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: sollEinnahmeart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sollEinnahmeart
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:SollEinnahmeart, siehe Seite 290
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.5.2.7. kasseExport.SollErlass.0206 (globales Element)

Abbildung 7.32. xfn:kasseExport.SollErlass.0206



7.5.2.7.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseExport.SollErlass.0206 (<i>globales Element</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

7.5.2.7.2. Elemente

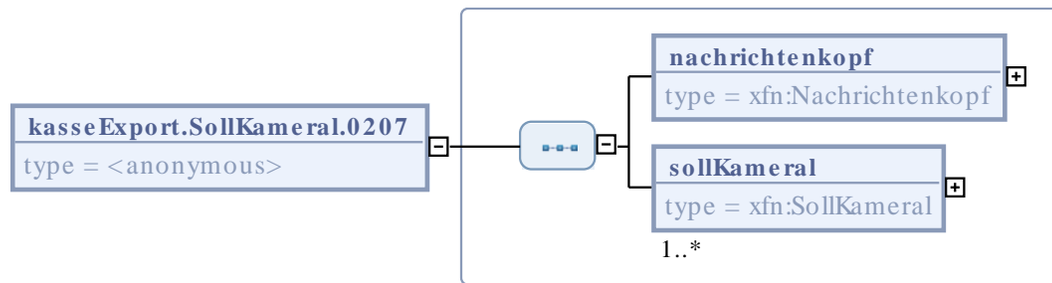
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: erlass	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erlass
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:SollErlass,siehe Seite 291
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.5.2.8. 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 7.33. xfn:kasseExport.SollKameral.0207



7.5.2.8.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseExport.SollKameral.0207 (<i>globales Element</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

7.5.2.8.2. Elemente

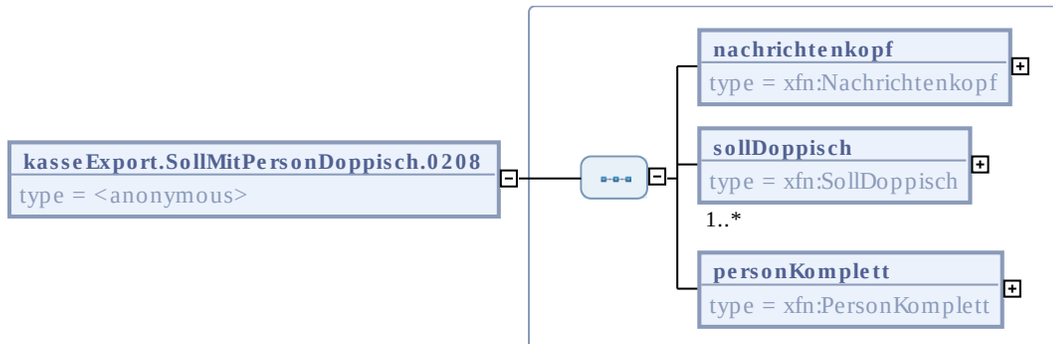
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf, siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: sollKameral	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sollKameral
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:SollKameral, siehe Seite 294
Häufigkeit	1..*
Default	-

Element: sollKameral	
Eigenschaft	Wert
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.5.2.9. kasseExport.SollMitPersonDoppisch.0208 (globales Element)

Abbildung 7.34. xfn:kasseExport.SollMitPersonDoppisch.0208



7.5.2.9.1. 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.

7.5.2.9.2. Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf, siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein

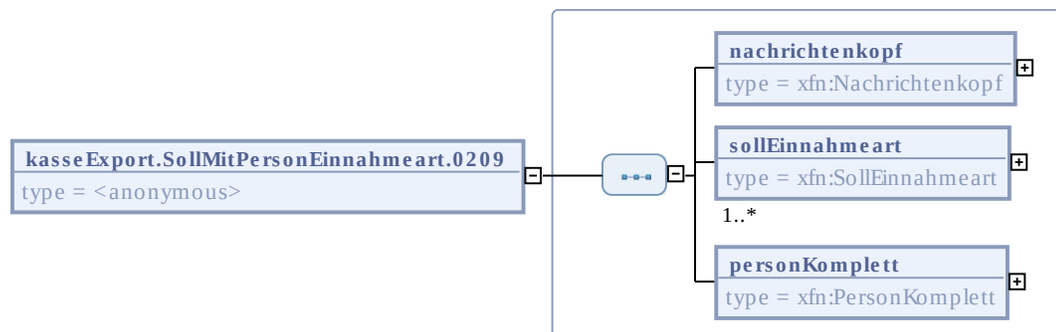
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Form	qualified

Element: sollDoppisch	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sollDoppisch
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:SollDoppisch,siehe Seite 289
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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,siehe Seite 250
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.5.2.10. kasseExport.SollMitPersonEinnahmeart.0209 (globales Element)

Abbildung 7.35. xfn:kasseExport.SollMitPersonEinnahmeart.0209



7.5.2.10.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseExport.SollMitPersonEinnahmeart.0209 (<i>globales Element</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

7.5.2.10.2. Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

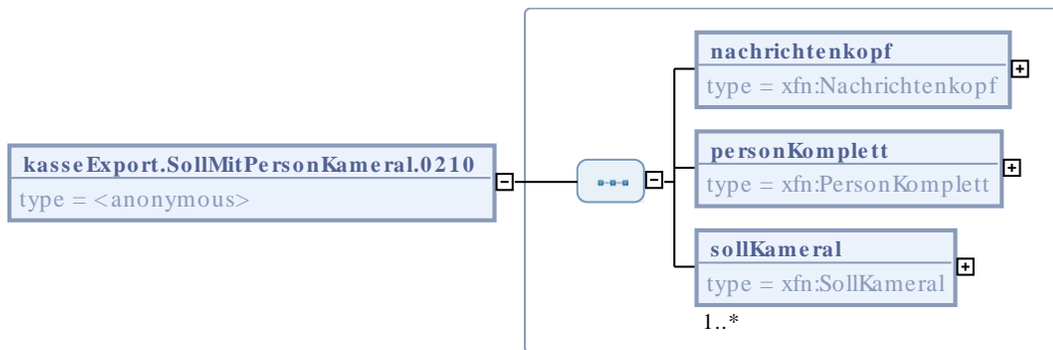
Element: sollEinnahmeart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sollEinnahmeart
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:SollEinnahmeart,siehe Seite 290
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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,siehe Seite 250
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.5.2.11. kasseExport.SollMitPersonKameral.0210 (globales Element)

Abbildung 7.36. xfn:kasseExport.SollMitPersonKameral.0210



7.5.2.11.1. 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.

7.5.2.11.2. Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-

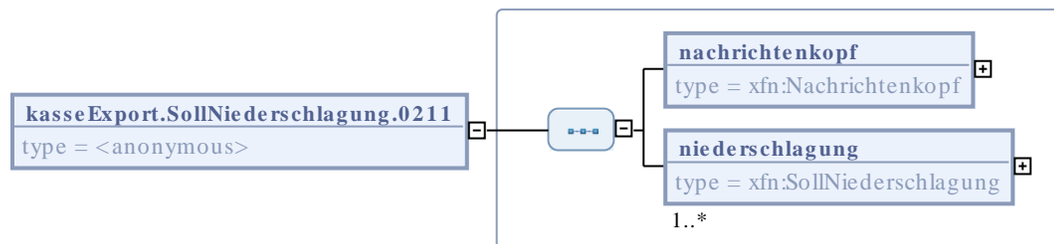
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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,siehe Seite 250
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: sollKameral	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sollKameral
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:SollKameral,siehe Seite 294
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.5.2.12. kasseExport.SollNiederschlagung.0211 (globales Element)

Abbildung 7.37. xfn:kasseExport.SollNiederschlagung.0211



7.5.2.12.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseExport.SollNiederschlagung.0211 (<i>globales Element</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

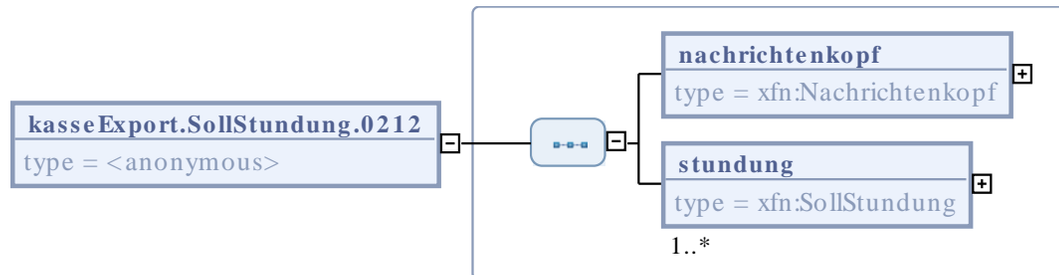
7.5.2.12.2. Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: niederschlagung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	niederschlagung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:SollNiederschlagung,siehe Seite 295
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.5.2.13. kasseExport.SollStundung.0212 (globales Element)

Abbildung 7.38. xfn:kasseExport.SollStundung.0212



7.5.2.13.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	<code>kasseExport.SollStundung.0212</code> (<i>globales Element</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

7.5.2.13.2. Elemente

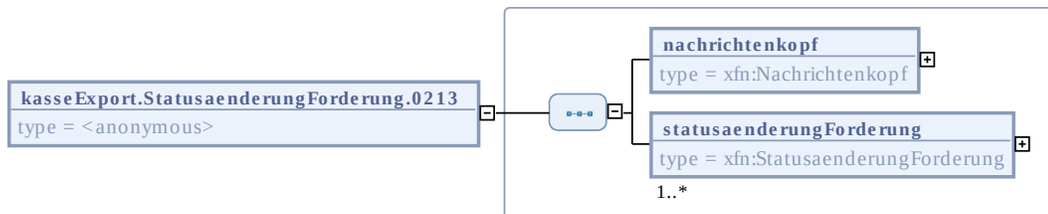
Element: <code>nachrichtenkopf</code>	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	<code>nachrichtenkopf</code>
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	<code>xfn:Nachrichtenkopf</code> , siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: <code>stundung</code>	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	<code>stundung</code>
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-

Element: stundung	
Eigenschaft	Wert
Typ	xfn:SollStundung,siehe Seite 299
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.5.2.14. kasseExport.StatusaenderungForderung.0213 (globales Element)

Abbildung 7.39. xfn:kasseExport.StatusaenderungForderung.0213



7.5.2.14.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseExport.StatusaenderungForderung.0213 (<i>globales Element</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

7.5.2.14.2. Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Form	qualified

Element: statusaenderungForderung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	statusaenderungForderung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:StatusaenderungForderung,siehe Seite 305
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.5.3. Spezifische Typen der Hauptgruppe

7.5.3.1. Übersicht der hauptgruppenspezifischen Typen

Es existieren keine spezifischen Typen für die Hauptgruppe.

7.6. Hauptgruppe: KasseImport

7.6.1. Übersicht zum Schema

XML-Schema: xfinanz-nachricht-kasse-import.xsd	
Eigenschaft	Wert
Version	3.0.0
Namensraum	xFinanz
Präfix	xfn
URL des Schemas	http://xoev.de/schemata/xfinanz/3_0_0/xfinanz-nachricht-kasse-import.xsd
Inkludierte Schemata	- Baukasten, siehe Seite 21
Importierte Schemata	-

7.6.2. Nachrichten der Hauptgruppe

7.6.2.1. Übersicht der Nachrichten

Es existieren die folgenden Nachrichten in der Hauptgruppe KasseImport:

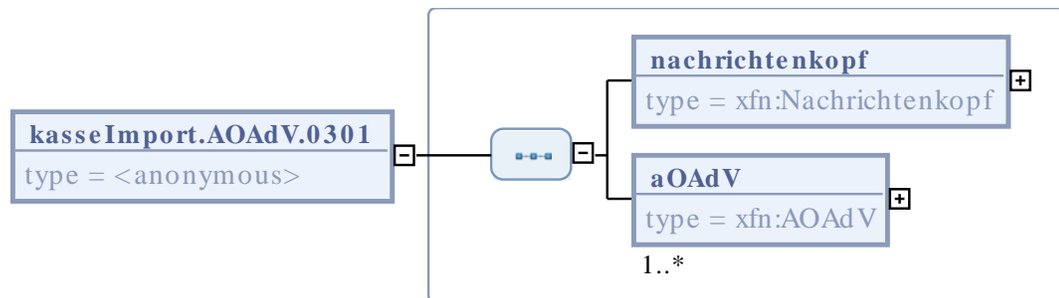
Nr.	Nachricht	Referenz
0301	kasseImport.AOAdV.0301	siehe Seite 381
0302	kasseImport.AOAenderung.0302	siehe Seite 382

Nr.	Nachricht	Referenz
0303	kasseImport.AODoppisch.0303	siehe Seite 383
0304	kasseImport.AOEinnahmeart.0304	siehe Seite 385
0305	kasseImport.AOErlass.0305	siehe Seite 386
0306	kasseImport.AOIstDoppisch.0306	siehe Seite 387
0307	kasseImport.AOIstEinnahmeart.0307	siehe Seite 389
0308	kasseImport.AOIstKameral.0308	siehe Seite 390
0309	kasseImport.AOIstMitPersonDoppisch.0309	siehe Seite 391
0310	kasseImport.AOIstMitPersonEinnahmeart.0310	siehe Seite 393
0311	kasseImport.AOIstMitPersonKameral.0311	siehe Seite 394
0312	kasseImport.AOKameral.0312	siehe Seite 396
0313	kasseImport.AOMitPersonDoppisch.0313	siehe Seite 397
0314	kasseImport.AOMitPersonEinnahmeart.0314	siehe Seite 399
0315	kasseImport.AOMitPersonKameral.0315	siehe Seite 400
0316	kasseImport.AONiederschlagung.0316	siehe Seite 402
0317	kasseImport.AOStundungDoppisch.0317	siehe Seite 403
0318	kasseImport.AOStundungEinnahmeart.0318	siehe Seite 404
0319	kasseImport.AOStundungKameral.0319	siehe Seite 405
0320	kasseImport.Ist.0320	siehe Seite 407

7.6.2.2. kasseImport.AOAdV.0301 (globales Element)

Die APNummer ist fortlaufend, lückenlos, aufsteigend und von 1 beginnend zu vergeben.

Abbildung 7.40. xfn:kasseImport.AOAdV.0301



7.6.2.2.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseImport.AOAdV.0301 (<i>globales Element</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-

Eigenschaft	Wert
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

7.6.2.2.2. Elemente

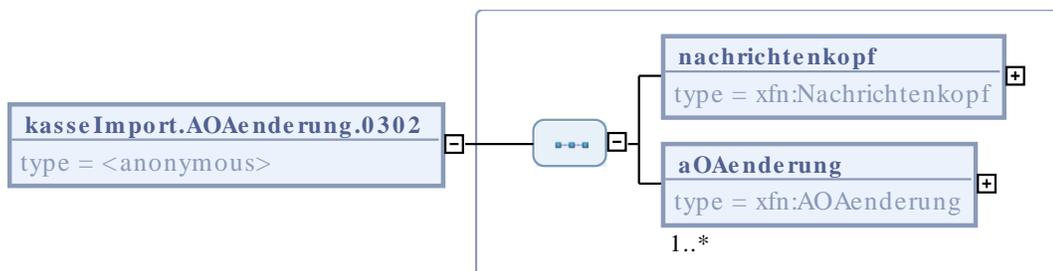
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: aOAdV	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOAdV
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AAdV,siehe Seite 29
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.6.2.3. kasseImport.AOAenderung.0302 (globales Element)

Die APNummer ist fortlaufend, lückenlos, aufsteigend und von 1 beginnend zu vergeben.

Abbildung 7.41. xfn:kasseImport.AOAenderung.0302



7.6.2.3.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseImport.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.

7.6.2.3.2. Elemente

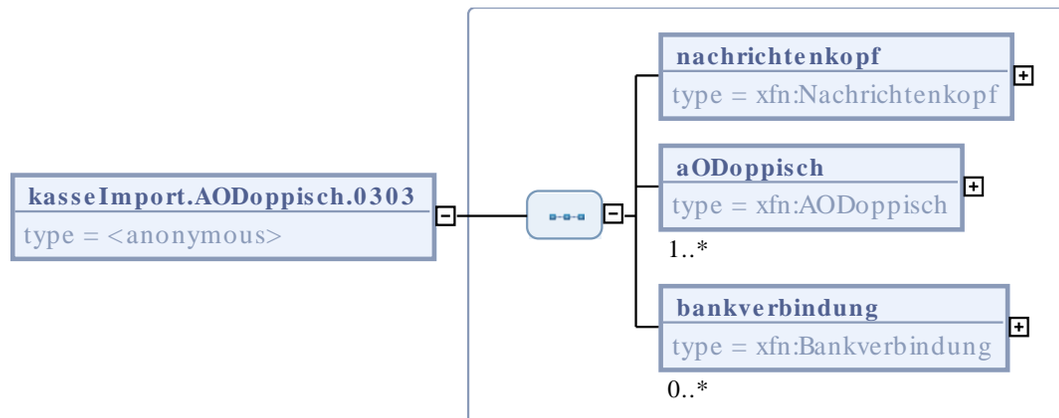
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: aOAenderung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOAenderung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AOAenderung,siehe Seite 30
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.6.2.4. kasseImport.AODoppisch.0303 (globales Element)

Die APNummer ist fortlaufend, lückenlos, aufsteigend und von 1 beginnend zu vergeben.

Abbildung 7.42. xfn:kasseImport.AODoppisch.0303



7.6.2.4.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseImport.AODoppisch.0303 (<i>globales Element</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

7.6.2.4.2. Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf, siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: aODoppisch	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aODoppisch

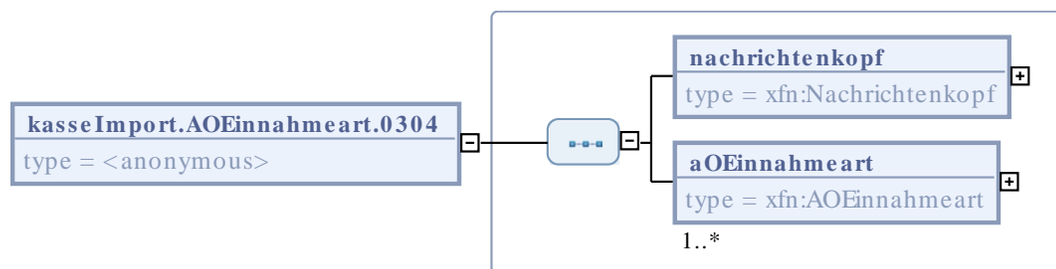
Element: aODoppisch	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AODoppisch,siehe Seite 31
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: bankverbindung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bankverbindung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Bankverbindung,siehe Seite 114
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.6.2.5. kasseImport.AOEinnahmeart.0304 (globales Element)

Die APNummer ist fortlaufend, lückenlos, aufsteigend und von 1 beginnend zu vergeben.

Abbildung 7.43. xfn:kasseImport.AOEinnahmeart.0304



7.6.2.5.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseImport.AOEinnahmeart.0304 (<i>globales Element</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-

Eigenschaft	Wert
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

7.6.2.5.2. Elemente

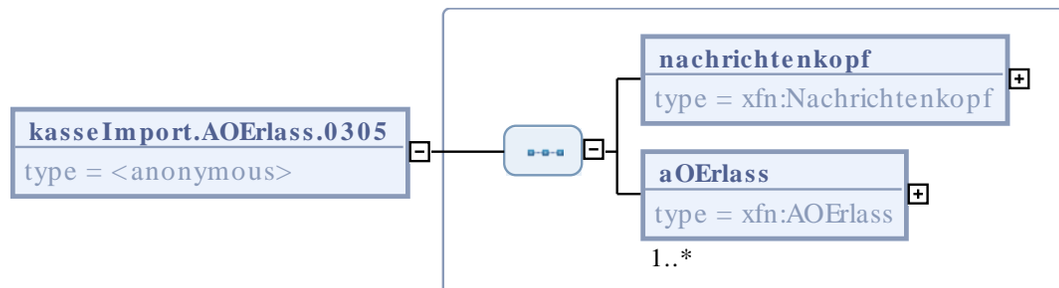
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: aOEinnahmeart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOEinnahmeart
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AOEinnahmeart,siehe Seite 32
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.6.2.6. kasseImport.AOErlas.0305 (globales Element)

Die APNummer ist fortlaufend, lückenlos, aufsteigend und von 1 beginnend zu vergeben.

Abbildung 7.44. xfn:kasseImport.AOErlas.0305



7.6.2.6.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseImport.AOErlass.0305 (<i>globales Element</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

7.6.2.6.2. Elemente

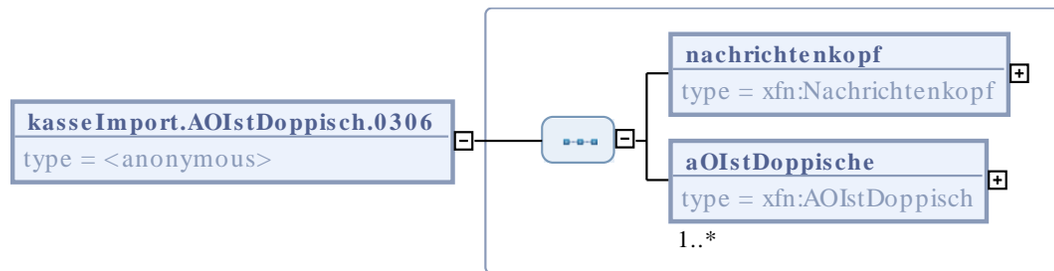
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: aOErlass	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOErlass
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AOErlass,siehe Seite 33
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.6.2.7. 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 7.45. xfn:kasseImport.AOIstDoppisch.0306



7.6.2.7.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseImport.AOIstDoppisch.0306 (<i>globales Element</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

7.6.2.7.2. Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf, siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

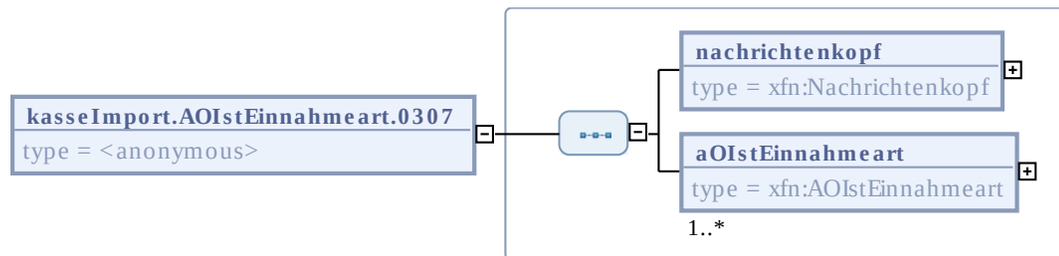
Element: aOIstDoppische	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOIstDoppische
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AOIstDoppisch, siehe Seite 34
Häufigkeit	1..*

Element: aOIstDoppische	
Eigenschaft	Wert
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.6.2.8. kasseImport.AOIstEinnahmeart.0307 (globales Element)

Die APNummer ist fortlaufend, lückenlos, aufsteigend und von 1 beginnend zu vergeben.

Abbildung 7.46. xfn:kasseImport.AOIstEinnahmeart.0307



7.6.2.8.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseImport.AOIstEinnahmeart.0307 (<i>globales Element</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

7.6.2.8.2. Elemente

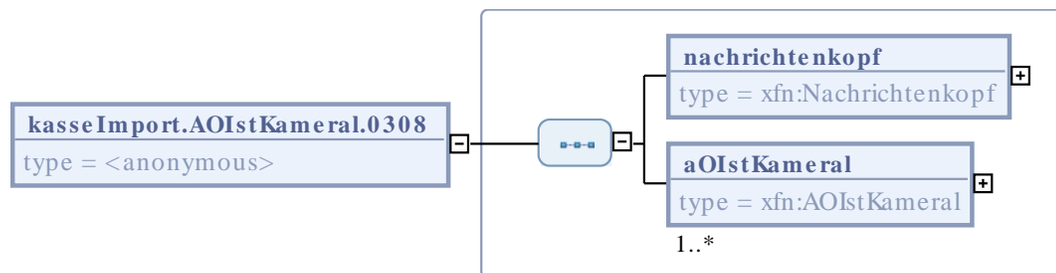
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf, siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: aOIstEinnahmeart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOIstEinnahmeart
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AOIstEinnahmeart, siehe Seite 35
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.6.2.9. kasseImport.AOIstKameral.0308 (globales Element)

Die APNummer ist fortlaufend, lückenlos, aufsteigend und von 1 beginnend zu vergeben.

Abbildung 7.47. xfn:kasseImport.AOIstKameral.0308



7.6.2.9.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseImport.AOIstKameral.0308 (<i>globales Element</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

7.6.2.9.2. Elemente

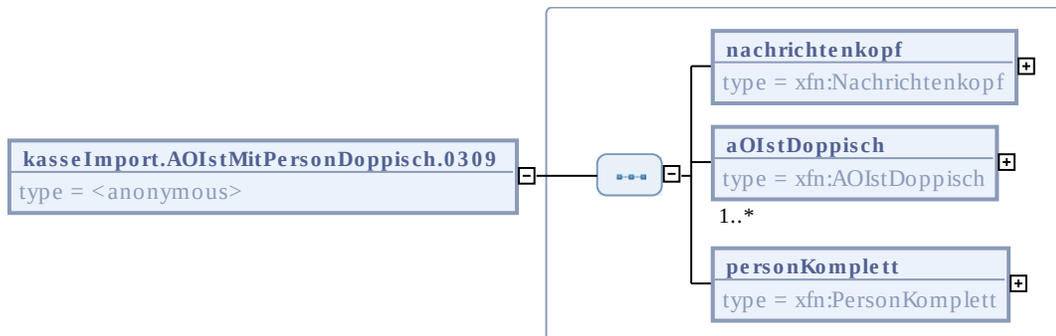
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: aOIstKameral	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOIstKameral
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AOIstKameral,siehe Seite 36
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.6.2.10. kasseImport.AOIstMitPersonDoppisch.0309 (globales Element)

Abbildung 7.48. xfn:kasseImport.AOIstMitPersonDoppisch.0309



7.6.2.10.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseImport.AOIstMitPersonDoppisch.0309 (<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.

7.6.2.10.2. Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

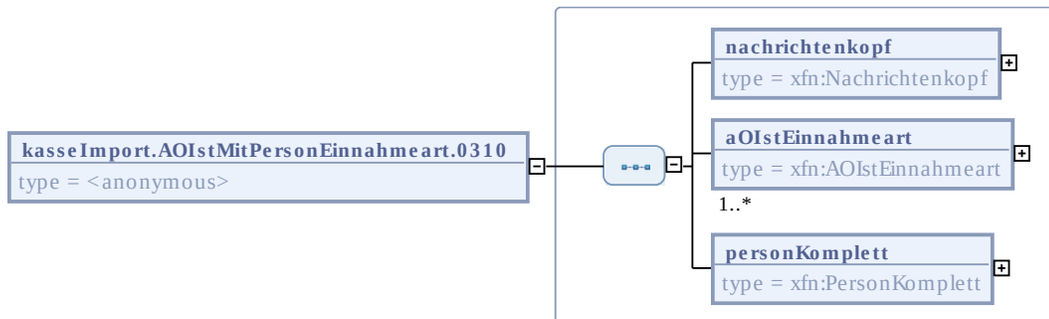
Element: aOIstDoppisch	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOIstDoppisch
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AOIstDoppisch,siehe Seite 34
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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,siehe Seite 250
Häufigkeit	1
Default	-

Element: personKomplett	
Eigenschaft	Wert
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.6.2.11. kasseImport.AOIstMitPersonEinnahmeart.0310 (globales Element)

Abbildung 7.49. xfn:kasseImport.AOIstMitPersonEinnahmeart.0310



7.6.2.11.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseImport.AOIstMitPersonEinnahmeart.0310 (<i>globales Element</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

7.6.2.11.2. Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf, siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein

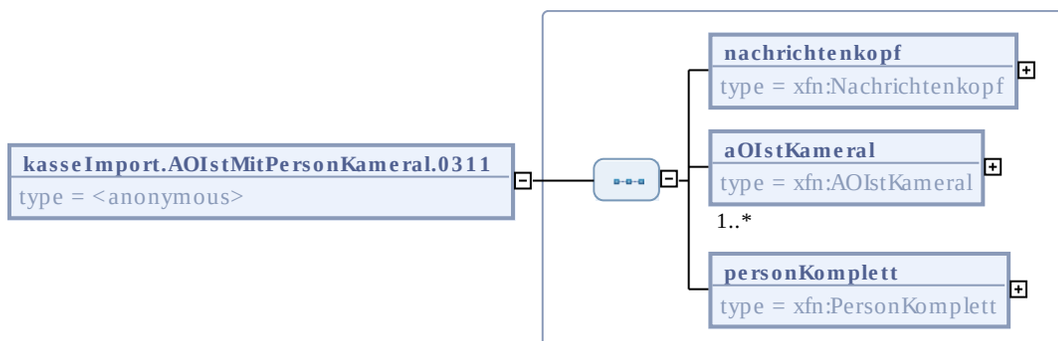
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Form	qualified

Element: aOIstEinnahmeart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOIstEinnahmeart
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AOIstEinnahmeart,siehe Seite 35
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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,siehe Seite 250
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.6.2.12. kasseImport.AOIstMitPersonKameral.0311 (globales Element)

Abbildung 7.50. xfn:kasseImport.AOIstMitPersonKameral.0311



7.6.2.12.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseImport.AOIstMitPersonKameral.0311 (<i>globales Element</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

7.6.2.12.2. Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: aOIstKameral	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOIstKameral
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AOIstKameral,siehe Seite 36
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

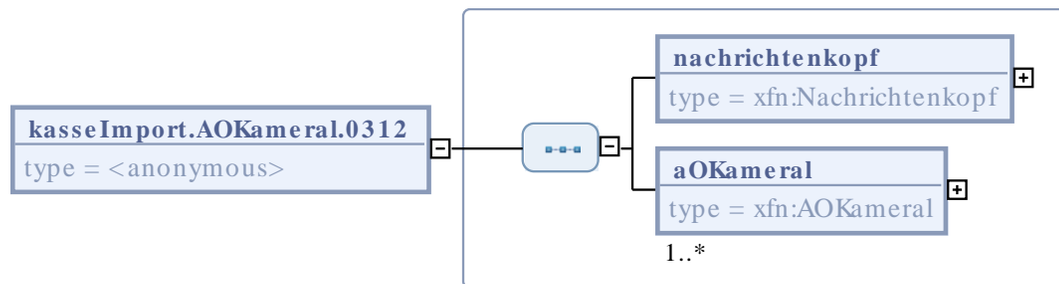
Element: personKomplett	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personKomplett
Beschreibung	Zu beliebig vielen natürlichen oder juristischen Personen können beliebig viele Bankverbindungen und Adressstämme übermittelt werden, da

Element: personKomplett	
Eigenschaft	Wert
	die einzelnen Elemente durch die Personenreferenznummern eindeutig zugeordnet werden können. PersonKomplett bündelt diese Informationen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:PersonKomplett,siehe Seite 250
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.6.2.13. kasseImport.AOKameral.0312 (globales Element)

Die APNummer ist fortlaufend, lückenlos, aufsteigend und von 1 beginnend zu vergeben.

Abbildung 7.51. xfn:kasseImport.AOKameral.0312



7.6.2.13.1. 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.

7.6.2.13.2. Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.

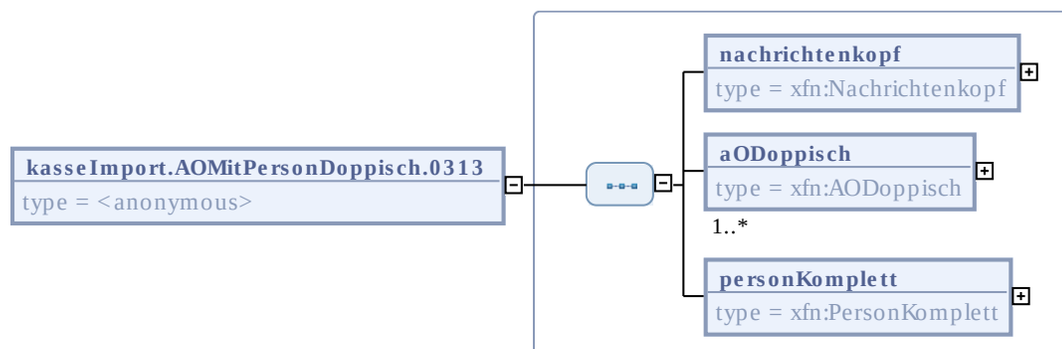
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: aOKameral	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOKameral
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AOKameral,siehe Seite 37
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.6.2.14. kasseImport.AOMitPersonDoppisch.0313 (globales Element)

Die APNummer ist fortlaufend, lückenlos, aufsteigend und von 1 beginnend zu vergeben.

Abbildung 7.52. xfn:kasseImport.AOMitPersonDoppisch.0313



7.6.2.14.1. 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.

7.6.2.14.2. Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

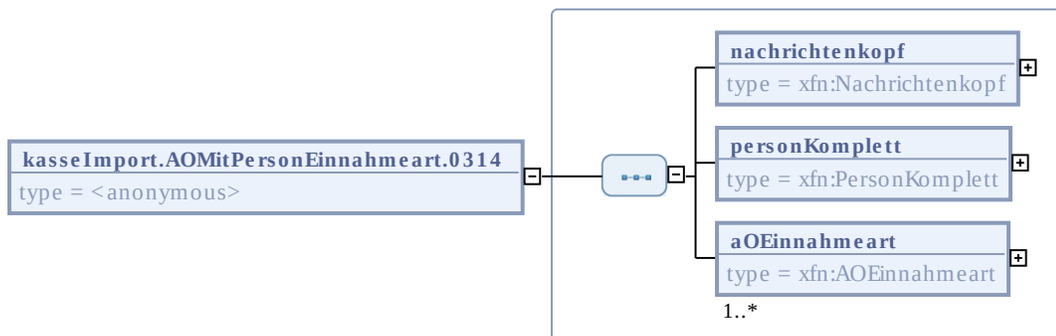
Element: aODoppisch	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aODoppisch
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AODoppisch,siehe Seite 31
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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,siehe Seite 250
Häufigkeit	1

Element: personKomplett	
Eigenschaft	Wert
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.6.2.15. kasseImport.AOMitPersonEinnahmeart.0314 (globales Element)

Abbildung 7.53. xfn:kasseImport.AOMitPersonEinnahmeart.0314



7.6.2.15.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseImport.AOMitPersonEinnahmeart.0314 (<i>globales Element</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

7.6.2.15.2. Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf, siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-

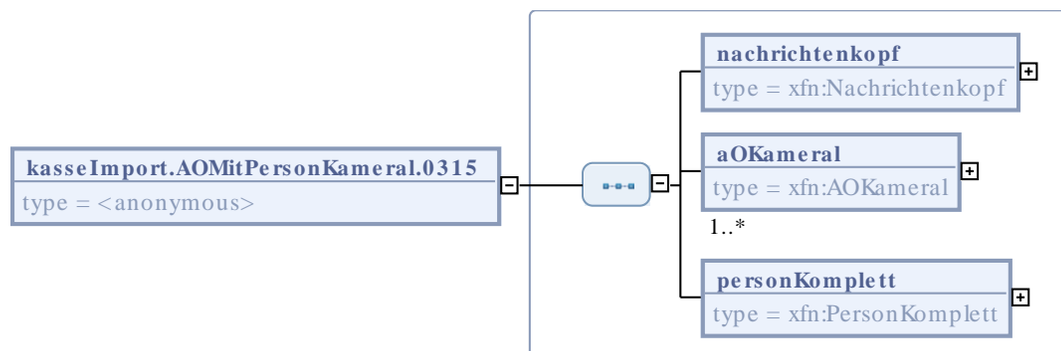
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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,siehe Seite 250
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: aOEinnahmeart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOEinnahmeart
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AOEinnahmeart,siehe Seite 32
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.6.2.16. kasseImport.AOMitPersonKameral.0315 (globales Element)

Abbildung 7.54. xfn:kasseImport.AOMitPersonKameral.0315



7.6.2.16.1. 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.

7.6.2.16.2. Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: aOKameral	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOKameral
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AOKameral,siehe Seite 37
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

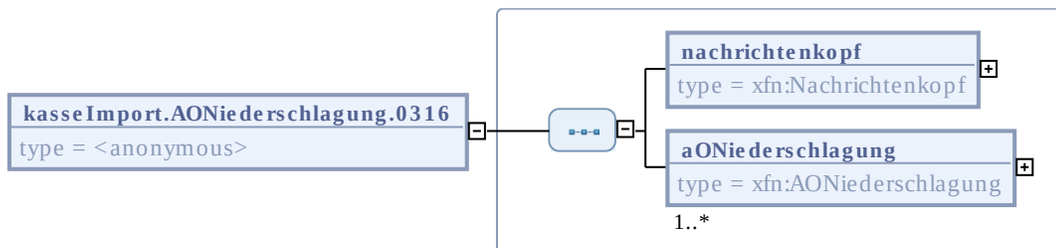
Element: personKomplett	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personKomplett
Beschreibung	Zu beliebig vielen natürlichen oder juristischen Personen können beliebig viele Bankverbindungen und Adressstämme übermittelt werden, da

Element: personKomplett	
Eigenschaft	Wert
	die einzelnen Elemente durch die Personenreferenznummern eindeutig zugeordnet werden können. PersonKomplett bündelt diese Informationen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:PersonKomplett,siehe Seite 250
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.6.2.17. kasseImport.AONiederschlagung.0316 (globales Element)

Die APNummer ist fortlaufend, lückenlos, aufsteigend und von 1 beginnend zu vergeben.

Abbildung 7.55. xfn:kasseImport.AONiederschlagung.0316



7.6.2.17.1. 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.

7.6.2.17.2. Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-

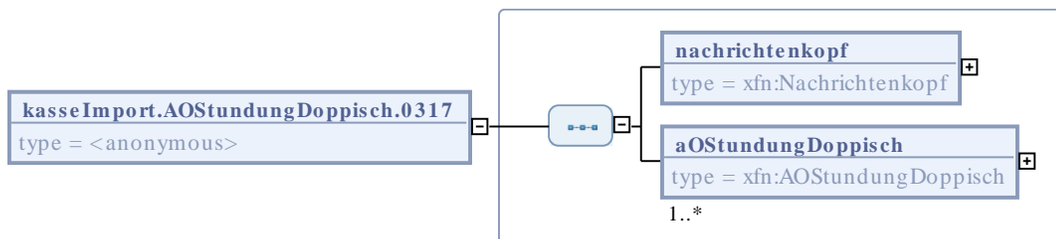
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: aONiederschlagung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aONiederschlagung
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AONiederschlagung,siehe Seite 38
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.6.2.18. 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 7.56. xfn:kasseImport.AOStundungDoppisch.0317



7.6.2.18.1. 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)	-

Eigenschaft	Wert
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

7.6.2.18.2. Elemente

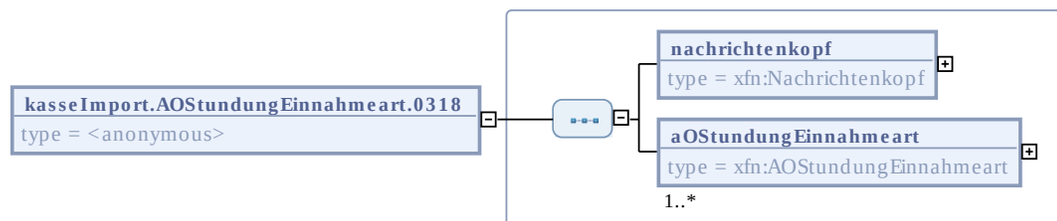
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: aOStundungDoppisch	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOStundungDoppisch
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AOSTundungDoppisch,siehe Seite 63
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.6.2.19. 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 7.57. xfn:kasseImport.AOStundungEinnahmeart.0318



7.6.2.19.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseImport.AOStundungEinnahmeart.0318 (<i>globales Element</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

7.6.2.19.2. Elemente

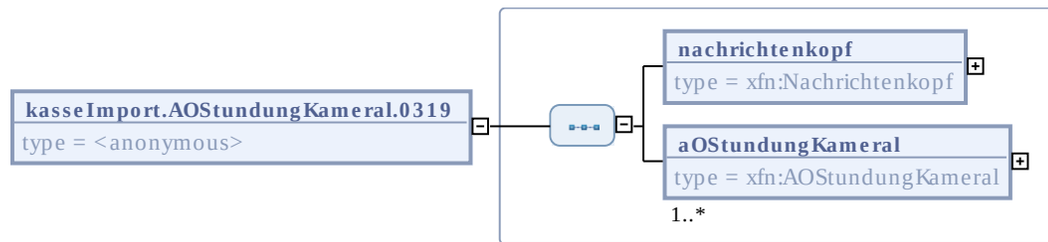
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: aOStundungEinnahmeart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOStundungEinnahmeart
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AOSTundungEinnahmeart,siehe Seite 65
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.6.2.20. 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 7.58. xfn:kasseImport.AOStundungKameral.0319



7.6.2.20.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseImport.AOStundungKameral.0319 (<i>globales Element</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

7.6.2.20.2. Elemente

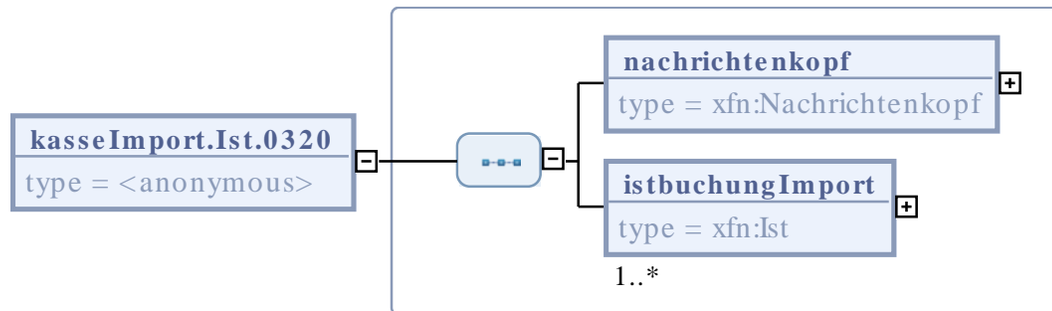
Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf, siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: aOStundungKameral	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aOStundungKameral
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:AOSTundungKameral, siehe Seite 66
Häufigkeit	1..*

Element: aOStundungKameral	
Eigenschaft	Wert
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.6.2.21. kasseImport.Ist.0320 (globales Element)

Abbildung 7.59. xfn:kasseImport.Ist.0320



7.6.2.21.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kasseImport.Ist.0320 (<i>globales Element</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

7.6.2.21.2. Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf, siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Form	qualified

Element: istbuchungImport	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	istbuchungImport
Beschreibung	Aufzeichnung von kassenmäßigen Vorfällen zum Nachweis von Ein- und Auszahlungen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Ist,siehe Seite 211
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.6.3. Spezifische Typen der Hauptgruppe

7.6.3.1. Übersicht der hauptgruppenspezifischen Typen

Es existieren keine spezifischen Typen für die Hauptgruppe.

7.7. Hauptgruppe: Klr

7.7.1. Übersicht zum Schema

XML-Schema: xfinanz-nachricht-klr.xsd	
Eigenschaft	Wert
Version	3.0.0
Namensraum	xFinanz
Präfix	xfn
URL des Schemas	http://xoev.de/schemata/xfinanz/3_0_0/xfinanz-nachricht-klr.xsd
Inkludierte Schemata	- Baukasten, siehe Seite 21
Importierte Schemata	-

7.7.2. Nachrichten der Hauptgruppe

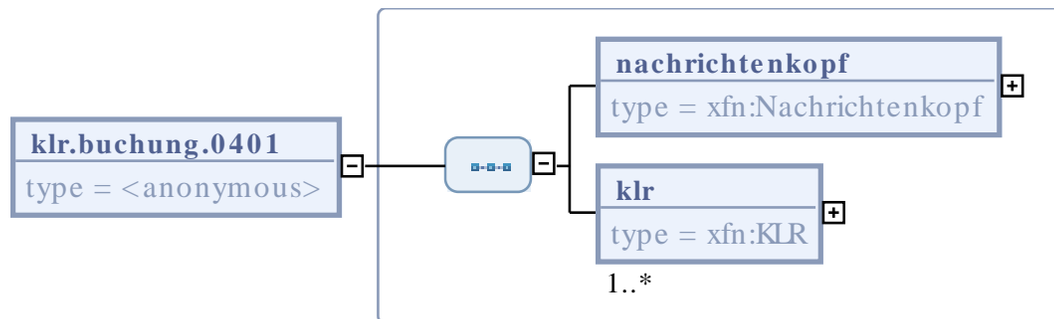
7.7.2.1. Übersicht der Nachrichten

Es existieren die folgenden Nachrichten in der Hauptgruppe Klr:

Nr.	Nachricht	Referenz
0401	klr.buchung.0401	siehe Seite 409

7.7.2.2. klr.buchung.0401 (globales Element)

Abbildung 7.60. xfn:klr.buchung.0401



7.7.2.2.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	klr.buchung.0401 (<i>globales Element</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Es gelten die jeweiligen landes- und bundesspezifischen Rechtsgrundlagen.

7.7.2.2.2. Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf, siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: klr	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	klr

Element: klr	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Kostenrechnerische Zusatzinformation
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:KLR,siehe Seite 216
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.7.3. Spezifische Typen der Hauptgruppe

7.7.3.1. Übersicht der hauptgruppenspezifischen Typen

Es existieren keine spezifischen Typen für die Hauptgruppe.

7.8. Hauptgruppe: Sepa

7.8.1. Übersicht zum Schema

XML-Schema: xfinanz-nachricht-sepa.xsd	
Eigenschaft	Wert
Version	3.0.0
Namensraum	xFinanz
Präfix	xfn
URL des Schemas	http://xoev.de/schemata/xfinanz/3_0_0/xfinanz-nachricht-sepa.xsd
Inkludierte Schemata	- Baukasten, siehe Seite 21
Importierte Schemata	-

7.8.2. Nachrichten der Hauptgruppe

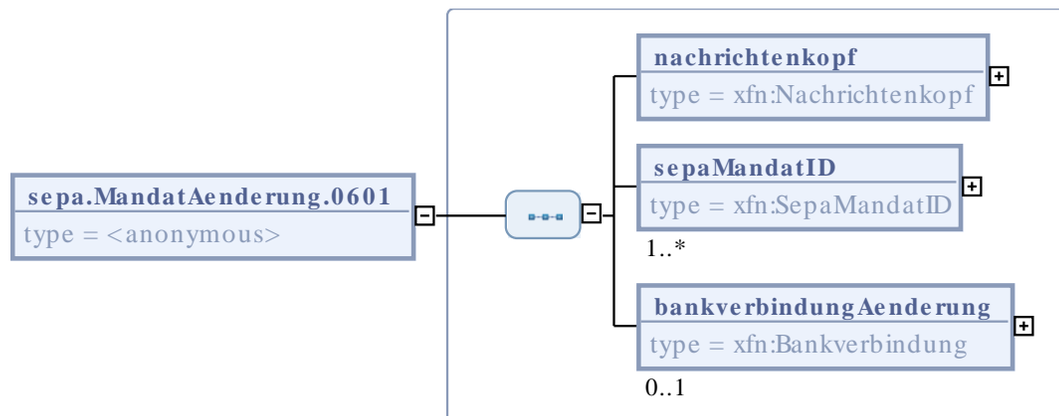
7.8.2.1. Übersicht der Nachrichten

Es existieren die folgenden Nachrichten in der Hauptgruppe Sepa:

Nr.	Nachricht	Referenz
0601	sepa.MandatAenderung.0601	siehe Seite 410
0602	sepa.MandatNeu.0602	siehe Seite 412

7.8.2.2. sepa.MandatAenderung.0601 (globales Element)

Abbildung 7.61. xfn:sepa.MandatAenderung.0601



7.8.2.2.1. 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.

7.8.2.2.2. Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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

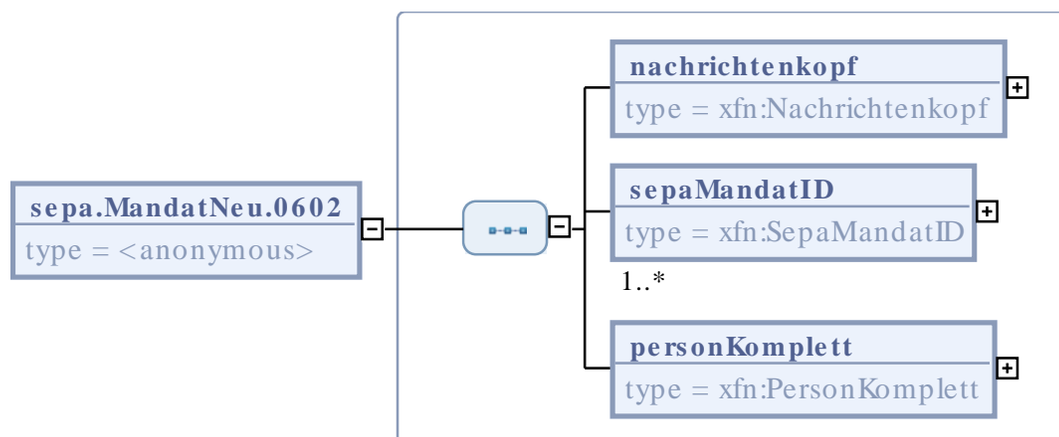
Element: sepaMandatID	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:SepaMandatID,siehe Seite 262
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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,siehe Seite 114
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.8.2.3. sepa.MandatNeu.0602 (globales Element)

Diese Nachricht dient ausschließlich zur Neuanlage von Mandaten in der zentralen Mandatsverwaltung. (z. B. Import in das Finanzwesen)

Abbildung 7.62. xfn:sepa.MandatNeu.0602



7.8.2.3.1. Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sepa.MandatNeu.0602 (<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.

7.8.2.3.2. Elemente

Element: nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenkopf
Beschreibung	Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:Nachrichtenkopf,siehe Seite 234
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: sepaMandatID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sepaMandatID
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfn:SepaMandatID,siehe Seite 262
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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	-

Element: personKomplett	
Eigenschaft	Wert
Typ	xfn:PersonKomplett,siehe Seite 250
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

7.8.3. Spezifische Typen der Hauptgruppe

7.8.3.1. Übersicht der hauptgruppenspezifischen Typen

Es existieren keine spezifischen Typen für die Hauptgruppe.