

# **XFinanz**

**Standardisierte Spezifikation zum Aufbau einer Schnittstelle für den Austausch finanzrelevanter Daten zwischen kommunalen Finanzverfahren und vor- bzw. nachgelagerten Fachverfahren**

---

## **XFinanz**

Standardisierte Spezifikation zum Aufbau einer Schnittstelle für den Austausch finanzrelevanter Daten zwischen kommunalen Finanzverfahren und vor- bzw. nachgelagerten Fachverfahren

---

---

# Inhaltsverzeichnis

Vorwort .....	xi
Schnittstellen des Finanzwesens .....	1
Beschreibung der Schnittstellen des Finanzdatenaustauschs .....	2
eGovernment-Anwendungen .....	2
Andere Behörden - z. B. Amtshilfe .....	2
Personalwesen .....	2
Ordnungswidrigkeiten .....	2
Jugend- und Sozialwesen .....	2
Vollstreckung .....	3
Weitere gebührenrechnende Verfahren .....	3
Modularität der XML Daten (Objektorientiertes Prinzip) .....	4
Finanzdaten .....	4
Soll-Stellungen und / oder Ist-Buchungen (Export) .....	4
Anordnungen .....	4
Ist-Buchungen (Import) .....	5
KLR-Informationen .....	5
Adressstammdaten .....	5
Personenkontostammdaten .....	5
Bewegungsdatenobjekte .....	5
Kassenanordnung und AnordnungPosition .....	5
Sollstellung .....	6
Istbuchung .....	7
KLR .....	7
Fach- und Stammdatenobjekte .....	8
Anschrift .....	8
Bankverbindung .....	8
Einnahmeart .....	8
Kontierung .....	8
Objekt .....	9
Person .....	9
Personenkonto .....	9
weiterePersonen .....	9
Abstimmbedarf hinsichtlich zulässiger Werte / Wertebereiche .....	9
Projektspezifisches Datenmodell .....	11
Baukasten .....	11
Übersicht .....	11
AO .....	12
AODoppisch .....	15
AOEinnahmeart .....	16
AOKameral .....	17
AOPos .....	17
AOPosAenderung .....	20
AOPosDoppisch .....	23
AOPosEinnahmeart .....	26
AOPosIst .....	28
AOPosIstDoppisch .....	29
AOPosIstEinnahmeart .....	30
AOPosIstKameral .....	31
AOPosKameral .....	32
Adressstamm .....	34
AnschriftErweitert .....	35
AnschriftNummern .....	37
AntwortAO .....	38
AntwortAOPos .....	39
AntwortAnschrift .....	41

---

AntwortBankverbindung .....	42
AntwortKLR .....	43
AntwortPerson .....	44
AntwortPersonKomplett .....	45
AntwortSollIst .....	47
AntwortStatusaenderungForderung .....	48
Bankkonto .....	49
Bankverbindung .....	53
BankverbindungsNummern .....	54
Einnahmeart .....	55
EndeDerVerfuegung .....	56
GeldbetragExclSkonto .....	57
GeldbetragInclSkonto .....	59
Geldinstitut .....	61
GemeinsameBuchungsdaten .....	62
Ist .....	64
KLR .....	68
KontierungDoppisch .....	71
KontierungKLR .....	74
KontierungKameral .....	77
PersonJur .....	80
PersonKomplett .....	82
PersonNat .....	83
PersonenNummern .....	84
Personenkonto .....	86
PersonenkontoEinnahmeart .....	87
Postanschrift .....	88
Scheck .....	92
Skonto .....	93
Soll .....	94
SollAdV .....	100
SollAenderung .....	103
SollDoppisch .....	104
SollEinnahmeart .....	105
SollErlass .....	106
SollKameral .....	108
SollNiederschlagung .....	109
SollStundung .....	112
Sperre .....	114
StatusaenderungForderung .....	116
Tara .....	117
Veranlagungsobjekt .....	119
WeiterePersonen .....	122
Zahlungsgrund .....	123
Datentypen .....	125
Übersicht .....	125
AGS_Code .....	126
AnschriftErweitertStatus_Code .....	127
Bereichsabgrenzung_Code .....	129
Code .....	130
EinnahmeAusgabe_Code .....	133
Ermaechtigung_Code .....	134
ForderungArt_Code .....	136
ForderungTyp_Code .....	138
ForderungZustand_Code .....	139
KennzeichenErAr_Code .....	141
Kommunikation_Code .....	142
KontierungTyp_Code .....	143

---

Rechtsform_Code .....	145
SperreTyp_Code .....	147
TaraTyp_Code .....	148
WeiterePersonTyp_Code .....	150
ZahlungArt_Code .....	151
decimal_ingeschraenkt .....	153
Codelisten .....	153
Übersicht .....	153
AnschriftErweitertStatusCodeContent .....	154
BereichsabgrenzungCodeContent .....	154
EinnahmeAusgabeCodeContent .....	166
ErmaechtigungCodeContent .....	166
ForderungTypCodeContent .....	166
ForderungZustandCodeContent .....	167
ForderungsartCodeContent .....	167
KennzeichenErArCodeContent .....	168
KommunikationCodeContent .....	169
KontierungTypCodeContent .....	169
RechtsformCodeContent .....	169
SperreTypCodeContent .....	170
TaratypCodeContent .....	170
WeiterePersonTypCodeContent .....	171
ZahlungsartCodeContent .....	171
XÖV-Komponenten .....	173
XÖV-Kernkomponenten .....	173
Übersicht .....	173
Staat .....	173
Kommunikation .....	174
Organisationseinheit .....	175
Identifikation .....	176
Anschrift .....	177
NameNatuerlichePerson .....	181
NatuerlichePerson .....	184
AllgemeinerName .....	188
Geokodierung .....	189
NameOrganisation .....	191
VerwaltungspolitischeKodierung .....	192
Zeitraum .....	194
Organisation .....	195
Behoerde .....	198
AlternativeRepraesentation .....	200
Geburt .....	201
XÖV-Fachkomponenten .....	202
Übersicht .....	202
Behoerde-0002 .....	203
Staat-0001 .....	204
Organisationseinheit-0002 .....	204
AllgemeinerName-0002 .....	205
NameNatuerlichePerson-0003 .....	206
NatuerlichePerson-0003 .....	207
Anschrift_Postfach-0003 .....	207
Identifikation-0002 .....	208
AlternativeRepraesentation-0002 .....	209
Organisation-0002 .....	210
NatuerlichePerson-0002 .....	211
Zeitraum_VonBis-0003 .....	212
Geburt-0002 .....	213
VerwaltungspolitischeKodierung-0004 .....	213

Geokodierung-0002 .....	214
NameNaturerlichePerson-0002 .....	215
Zeitraum_Bis-0002 .....	216
NameOrganisation-0002 .....	217
Kommunikation-0002 .....	217
XÖV-Datentypen .....	218
Übersicht .....	218
Staat_Code .....	218
XÖV-Codelisten .....	220
Übersicht .....	220
Verwaltungsübergreifende Prozesse .....	221
Übersicht .....	221
ExportKasse .....	221
Übersicht .....	221
NachrichtIstExport .....	222
NachrichtSollAdV .....	222
NachrichtSollAenderung .....	223
NachrichtSollDoppisch .....	224
NachrichtSollEinnahmeart .....	225
NachrichtSollErlass .....	226
NachrichtSollKameral .....	226
NachrichtSollMitPersonDoppisch .....	227
NachrichtSollMitPersonEinnahmeart .....	228
NachrichtSollMitPersonKameral .....	229
NachrichtSollNiederschlagung .....	230
NachrichtSollStundung .....	231
NachrichtStatusaenderungForderung .....	232
ImportKasse .....	233
Übersicht .....	233
NachrichtAOAdV .....	233
NachrichtAOAenderung .....	234
NachrichtAODoppisch .....	235
NachrichtAOEinnahmeart .....	236
NachrichtAOErlass .....	237
NachrichtAOIstDoppisch .....	238
NachrichtAOIstEinnahmeart .....	238
NachrichtAOIstKameral .....	239
NachrichtAOIstMitPersonDoppisch .....	240
NachrichtAOIstMitPersonEinnahmeart .....	241
NachrichtAOIstMitPersonKameral .....	242
NachrichtAOKameral .....	243
NachrichtAOMitPersonDoppisch .....	244
NachrichtAOMitPersonEinnahmeart .....	245
NachrichtAOMitPersonKameral .....	246
NachrichtAONiederschlagung .....	247
NachrichtAOSTundungDoppisch .....	248
NachrichtAOSTundungEinnahmeart .....	249
NachrichtAOSTundungKameral .....	250
NachrichtIstImport .....	251
Finanzadressdaten .....	252
Übersicht .....	252
NachrichtAnschriftAenderung .....	252
NachrichtAnschriftNeu .....	253
NachrichtBankverbindungAenderung .....	254
NachrichtBankverbindungNeu .....	255
NachrichtPersonJurAenderung .....	256
NachrichtPersonJurNeu .....	256
NachrichtPersonKomplettNeu .....	257

---

NachrichtPersonNatAenderung .....	258
NachrichtPersonNatNeu .....	259
Antworten .....	260
Übersicht .....	260
NachrichtAntwortAO .....	260
NachrichtAntwortAOMitPerson .....	261
NachrichtAntwortAnschrift .....	262
NachrichtAntwortBankverbindung .....	263
NachrichtAntwortExportIst .....	264
NachrichtAntwortImportIst .....	265
NachrichtAntwortKLR .....	266
NachrichtAntwortPerson .....	266
NachrichtAntwortPersonKomplett .....	267
NachrichtAntwortSoll .....	268
NachrichtAntwortSollMitPerson .....	269
NachrichtAntwortStatusaenderungForderung .....	270
KLR .....	271
Übersicht .....	271
NachrichtKLR .....	271
Allgemeine Datentypen zur Nachrichtenübermittlung .....	272
Übersicht .....	272
AOAdV .....	272
AOAenderung .....	273
AOErlass .....	274
AOIstDoppisch .....	275
AOIstEinnahmeart .....	276
AOIstKameral .....	277
AONiederschlagung .....	278
AOSTundungDoppisch .....	279
AOSTundungEinnahmeart .....	280
AOSTundungKameral .....	281
Nachrichtenkopf .....	282
Verfahren .....	285
VerfahrenID .....	286

---

# Abbildungsverzeichnis

1. Schnittstellen des Finanzwesens .....	1
2. xfinanz:AOType .....	13
3. xfinanz:AODoppischType .....	15
4. xfinanz:AOEinnahmeartType .....	16
5. xfinanz:AOKameralType .....	17
6. xfinanz:AOPosType .....	18
7. xfinanz:AOPosAenderungType .....	20
8. xfinanz:AOPosDoppischType .....	23
9. xfinanz:AOPosEinnahmeartType .....	26
10. xfinanz:AOPosIstType .....	28
11. xfinanz:AOPosIstDoppischType .....	29
12. xfinanz:AOPosIstEinnahmeartType .....	30
13. xfinanz:AOPosIstKameralType .....	31
14. xfinanz:AOPosKameralType .....	32
15. xfinanz:AdressstammType .....	34
16. xfinanz:AnschriftErweitertType .....	35
17. xfinanz:AnschriftNummernType .....	37
18. xfinanz:AntwortAOType .....	38
19. xfinanz:AntwortAOPosType .....	39
20. xfinanz:AntwortAnschriftType .....	41
21. xfinanz:AntwortBankverbindungType .....	42
22. xfinanz:AntwortKLRTyp .....	43
23. xfinanz:AntwortPersonType .....	44
24. xfinanz:AntwortPersonKomplettType .....	45
25. xfinanz:AntwortSollIstType .....	47
26. xfinanz:AntwortStatusaenderungForderungType .....	48
27. xfinanz:BankkontoType .....	50
28. xfinanz:BankverbindungType .....	53
29. xfinanz:BankverbindungsNummernType .....	54
30. xfinanz:EinnahmeartType .....	55
31. xfinanz:EndeDerVerfuegungType .....	56
32. xfinanz:GeldbetragExclSkontoType .....	57
33. xfinanz:GeldbetragInclSkontoType .....	59
34. xfinanz:GeldinstitutType .....	61
35. xfinanz:GemeinsameBuchungsdatenType .....	62
36. xfinanz:IstType .....	65
37. xfinanz:KLRTyp .....	68
38. xfinanz:KontierungDoppischType .....	71
39. xfinanz:KontierungKLRTyp .....	75
40. xfinanz:KontierungKameralType .....	78
41. xfinanz:PersonJurType .....	80
42. xfinanz:PersonKomplettType .....	82
43. xfinanz:PersonNatType .....	83
44. xfinanz:PersonenNummernType .....	85
45. xfinanz:PersonenkontoType .....	86
46. xfinanz:PersonenkontoEinnahmeartType .....	87
47. xfinanz:PostanschriftType .....	89
48. xfinanz:ScheckType .....	92
49. xfinanz:SkontoType .....	93
50. xfinanz:SollType .....	95
51. xfinanz:SollAdvType .....	100
52. xfinanz:SollAenderungType .....	103
53. xfinanz:SollDoppischType .....	104
54. xfinanz:SollEinnahmeartType .....	105
55. xfinanz:SollErlassType .....	106

---

56. xfinanz:SollKameralType .....	108
57. xfinanz:SollNiederschlagungType .....	109
58. xfinanz:SollStundungType .....	112
59. xfinanz:SperreType .....	114
60. xfinanz:StatusaenderungForderungType .....	116
61. xfinanz:TaraType .....	118
62. xfinanz:VeranlagungsobjektType .....	120
63. xfinanz>WeiterePersonenType .....	122
64. xfinanz:ZahlungsgrundType .....	124
65. xfinanz:AGS_CodeType .....	126
66. xfinanz:AnschriftErweitertStatus_CodeType .....	127
67. xfinanz:Bereichsabgrenzung_CodeType .....	129
68. xfinanz:CodeType .....	131
69. xfinanz:EinnahmeAusgabe_CodeType .....	133
70. xfinanz:Ermaechtigung_CodeType .....	135
71. xfinanz:ForderungArt_CodeType .....	136
72. xfinanz:ForderungTyp_CodeType .....	138
73. xfinanz:ForderungZustand_CodeType .....	139
74. xfinanz:KennzeichenErAr_CodeType .....	141
75. xfinanz:Kommunikation_CodeType .....	142
76. xfinanz:KontierungTyp_CodeType .....	144
77. xfinanz:Rechtsform_CodeType .....	145
78. xfinanz:SperreTyp_CodeType .....	147
79. xfinanz:TaraTyp_CodeType .....	149
80. xfinanz>WeiterePersonTyp_CodeType .....	150
81. xfinanz:ZahlungArt_CodeType .....	152
82. NachrichtIstExportType .....	222
83. NachrichtSollAdVType .....	222
84. NachrichtSollAenderungType .....	223
85. NachrichtSollDoppischType .....	224
86. NachrichtSollEinnahmeartType .....	225
87. NachrichtSollErlassType .....	226
88. NachrichtSollKameralType .....	227
89. NachrichtSollMitPersonDoppischType .....	227
90. NachrichtSollMitPersonEinnahmeartType .....	228
91. NachrichtSollMitPersonKameralType .....	229
92. NachrichtSollNiederschlagungType .....	230
93. NachrichtSollStundungType .....	231
94. NachrichtStatusaenderungForderungType .....	232
95. NachrichtAOAdVType .....	233
96. NachrichtAOAenderungType .....	234
97. NachrichtAODoppischType .....	235
98. NachrichtAOEinnahmeartType .....	236
99. NachrichtAOErlassType .....	237
100. NachrichtAOIstDoppischType .....	238
101. NachrichtAOIstEinnahmeartType .....	239
102. NachrichtAOIstKameralType .....	239
103. NachrichtAOIstMitPersonDoppischType .....	240
104. NachrichtAOIstMitPersonEinnahmeartType .....	241
105. NachrichtAOIstMitPersonKameralType .....	242
106. NachrichtAOKameralType .....	243
107. NachrichtAOMitPersonDoppischType .....	244
108. NachrichtAOMitPersonEinnahmeartType .....	245
109. NachrichtAOMitPersonKameralType .....	246
110. NachrichtAONiederschlagungType .....	247
111. NachrichtAOSTundungDoppischType .....	248
112. NachrichtAOSTundungEinnahmeartType .....	249
113. NachrichtAOSTundungKameralType .....	250

---

114. NachrichtIstImportType .....	251
115. NachrichtAnschriftAenderungType .....	252
116. NachrichtAnschriftNeuType .....	253
117. NachrichtBankverbindungAenderungType .....	254
118. NachrichtBankverbindungNeuType .....	255
119. NachrichtPersonJurAenderungType .....	256
120. NachrichtPersonJurNeuType .....	257
121. NachrichtPersonKomplettNeuType .....	257
122. NachrichtPersonNatAenderungType .....	258
123. NachrichtPersonNatNeuType .....	259
124. NachrichtAntwortAOType .....	260
125. NachrichtAntwortAOMitPersonType .....	261
126. NachrichtAntwortAnschriftType .....	262
127. NachrichtAntwortBankverbindungType .....	263
128. NachrichtAntwortExportIstType .....	264
129. NachrichtAntwortImportIstType .....	265
130. NachrichtAntwortKLRTYPE .....	266
131. NachrichtAntwortPersonType .....	266
132. NachrichtAntwortPersonKomplettType .....	267
133. NachrichtAntwortSollType .....	268
134. NachrichtAntwortSollMitPersonType .....	269
135. NachrichtAntwortStatusaenderungForderungType .....	270
136. xfinanz:NachrichtKLRTYPE .....	271
137. AOAdvType .....	272
138. AOAenderungType .....	273
139. AOErlassType .....	274
140. AOIstDoppischType .....	275
141. AOIstEinnahmeartType .....	276
142. AOIstKameralType .....	277
143. AONiederschlagungType .....	278
144. AOStundungDoppischType .....	279
145. AOStundungEinnahmeartType .....	280
146. AOStundungKameralType .....	281
147. xfinanz:NachrichtenkopfType .....	282
148. xfinanz:VerfahrenType .....	285
149. xfinanz:VerfahrenIDType .....	286

---

# Vorwort

Im vorliegenden Dokument wird die Schnittstellenspezifikation XFinanz 1.7 näher beschrieben und dokumentiert. Diese Spezifikation stellt eine Weiterentwicklung der als PAS 1051 beim Deutschen Institut für Normung (DIN) im Beuth-Verlag veröffentlichten Schnittstellenbeschreibung dar.

Mit dieser Version vollzieht XFinanz auf dem Weg in Richtung Version 2.0 als wesentlichen Schritt die Integration der sogenannten XÖV-Kernkomponenten und nutzt dafür die XÖV-Methoden und Konzepte, an dessen Erprobung sich das Projekt derzeit aktiv beteiligt. Damit soll eine qualitative Verbesserung, aber auch eine vereinfachte Pflege des Standards erreicht werden.

Schwerpunkt dieser Beschreibung ist die Definition des sogenannten Baukastens, d. h. die semantische Festlegung der für den Datenaustausch erforderlichen Datenelemente und deren möglichen Werte. So werden u. a. die Anforderungen der kommunalen Doppik angepasst und erweitert.

Die Anwendung 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, und soll bis zur Version 2.0 aufbauend auf den in diesem Dokument beschriebenen Datenelementen nachrichtenorientiert weiterentwickelt werden.

Die bisherige Weiterentwicklung der PAS 1051 erfolgte auf der Basis gesammelter Erfahrungen aus bisher durchgeführten Implementierungsprojekten und „Finanzdatenaustausch“, unter Federführung der Sächsischen Anstalt für kommunale Datenverarbeitung erarbeitet. Weiterhin flossen in die Arbeit Erfahrungen und Sachverstand weiterer Partner insbesondere aus den Reihen der Verfahrenshersteller kommunaler Fachverfahren ein. 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.

Mitgearbeitet haben folgende Unternehmen:

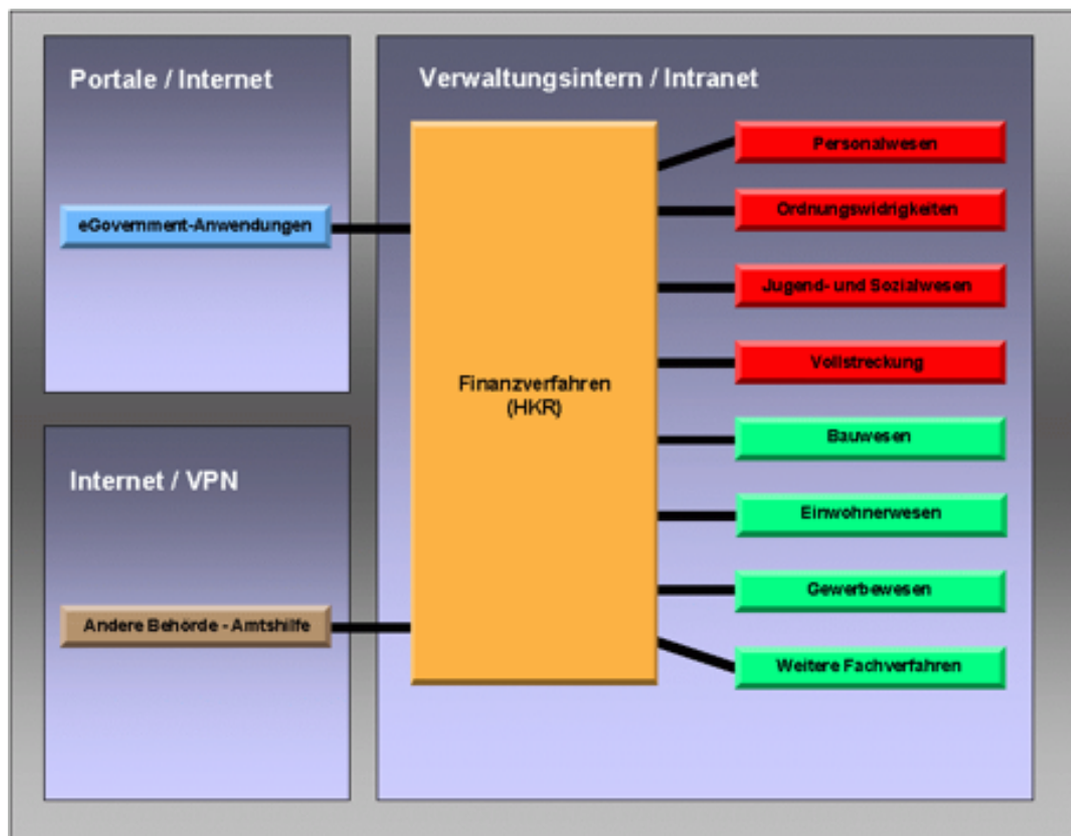
- AB-DATA GmbH & Co. KG, Velbert
- ABIT AG, Meerbusch
- Agresso GmbH, Unterföhring
- Anstalt für kommunale Datenverarbeitung in Bayern, München
- Bundesverwaltungsamt - Bundesstelle für Informationstechnik, Köln
- C.I.P. Gesellschaft für Kommunale EDV-Lösungen, Erfurt
- DATA-PLAN Computer Consulting, Chemnitz
- DATA-team GmbH, Weinstadt und Leipzig
- Deutsche Post Com GmbH, Bonn
- Gebühreneinzugszentrale der öfftl.-rechtl. Rundfunkanstalten (GEZ), Köln
- GKD Recklinghausen
- H&H Datenverarbeitungs- und Beratungsgesellschaft, Berlin
- IHK Gesellschaft für Informationsverarbeitung mbH, Dortmund
- Infoma Software Consulting GmbH, Ulm
- KDVZ Citkomm, Iserlohn

- KDVZ Rhein-Erft-Rur, Frechen
- KDZ Westfalen-Süd, Siegen
- KOB EDV-Systeme, Stammhamm und Chemnitz
- KomFIT, Kommunales Forum für Informationstechnik, Kiel
- KRZ Minden-Ravensberg/Lippe, Lemgo
- MPS Software & Systems GmbH, Koblenz
- P&I Personal & Informatik AG, Wiesbaden
- PROSOZ Hertel GmbH, Hertel
- s+p Software und Consulting AG, Leipzig
- Sächsische Anstalt für kommunale Datenverarbeitung, Bischofswerda
- SAP Deutschland AG & Co. KG, Walldorf
- SASKIA Informations-Systeme GmbH, Chemnitz
- Schiller Software, Bad Endbach
- Stadtverwaltung Chemnitz (beratend)
- Technische Universität Berlin
- Zweckverband Kommunale Datenverarbeitung Oldenburg (KDO), Oldenburg

# Schnittstellen des Finanzwesens

Für das Finanzverfahren 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 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.

---

# 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 HKR- 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 (HKR) und Fachverfahren.

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

## 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.

## 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.

## 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.

## Ordnungswidrigkeiten

Kassenanordnungen zu Verwarn- und Bußgeldern einschließlich der zugehörigen Verwaltungskosten (Gebühren, Auslagensatz 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 Ist-Buchungsdaten über getätigte Zahlungen an das OWI-Verfahren zu realisieren. Eine Übergabe von Adress- und Stammdaten ist ebenfalls möglich.

## 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.

## **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 (Soll-Stellungen) gegen den Schuldner, sowie Zahlungseingänge (Ist-Buchungen) erforderlich. Importiert werden aus dem Vollstreckungsverfahren eingegangene bzw. beigetriebene Zahlungen (Ist-Buchungen) und eventuell veranlasste Sollstellungen (z. B. Stundungen, Gebühren usw.) in Form entsprechender Kassenanordnungen.

## **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.

---

# 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 HKR, Information zu erfolgten Zahlungen durch das HKR, Datenaustausch zwischen HKR und Vollstreckung, Übergabe KLR-Informationen durch das HKR 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.

## Finanzdaten

Das Element Finanzdaten ist das Einstiegsobjekt und stellt im XML-Baum das Wurzelement dar. Damit ist es das übergeordnete Objekt, unter dem alle bisher spezifizierten Datenaustauschprozesse im Finanzwesen zu einer Struktur zusammengefasst werden. In der ersten Ebene gliedert es sich in die Kopfinformationen mit administrativen Inhalten und in die Fachinformationen. Zu den Kopfinformationen zählen die Beschreibung des den Datenaustausch verursachenden Ereignisses, die Angabe von Absender und Empfänger des Transfers sowie die dem Datenaustausch zugrundeliegende Schnittstellenversion. Für das Vorkommen der Inhaltsdaten in einer konkreten Austauschdatei sind entsprechend des jeweiligen Geschäftsvorfalles unterschiedliche Varianten vorgesehen, die im folgenden Abschnitt erläutert werden. Diese Varianten sind, bezogen auf eine Datei, als echte Alternativen zu verstehen, d. h. durch die diesbezüglichen Definitionen des XML Schema sind Kombinationen der entsprechenden Inhalte ausgeschlossen.

## Soll-Stellungen und / oder Ist-Buchungen (Export)

Diese Variante wird für den Transfer von Informationen zu von im HKR gebuchten Forderungen / Verbindlichkeiten (repräsentiert durch Soll-Stellungen, vgl. die Ausführungen im Kapitel 3.2) und geleisteten Zahlungen (repräsentiert durch Ist-Buchungen, vgl. die Ausführungen im Kapitel 3.2) vom Finanzwesen an andere Fachbereiche eingesetzt. In einer Austauschdatei können in diesem Fall in Bezug auf das Enthaltensein der beiden Elemente folgende Varianten auftreten:

- Soll-Stellungen und Ist-Buchungen
- Soll-Stellungen
- Ist-Buchungen.

## Anordnungen

Unter Nutzung dieser Struktur erfolgt die Übergabe von Forderungen / Verbindlichkeiten (repräsentiert durch Kassenanordnungen, vgl. die Ausführungen im Kapitel 3.2) durch andere Fachbereiche an das HKR. Mit der Kassenanordnung kann optional bestimmt werden, dass die Ist-Buchung automatisch durchgeführt werden soll (Ist=Soll). Der zu verwendende Zahlweg ist hierbei durch das HKR festzulegen, das Wertstellungsdatum entspricht dem der Fälligkeit und der Buchungstag wird durch den aktuell offenen Buchungstag im HKR bestimmt.

## Ist-Buchungen (Import)

Diese Variante wird für den Transfer von Informationen zu geleisteten Zahlungen (repräsentiert durch Ist-Buchungen, vgl. die Ausführungen im Kapitel 3.2) von anderen Fachbereichen (z. B. Vollstreckung) an das Finanzwesen eingesetzt.

## KLR-Informationen

Eine Austauschdatei mit diesem Teilbaum (repräsentiert durch Elemente des Typs KLR, vgl. die Ausführungen im Kapitel 3.2) wird zur Übergabe von Informationen aus der kameralen Buchführung des HKR an die Kosten- / Leistungsrechnung verwendet.

## Adressstammdaten

Diese Variante dient dem Austausch von Stammdaten zu personen- und anschriftenbezogenen Informationen. Der Transfer zwischen Finanzwesen und anderen Fachbereichen 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.

## 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.

## Bewegungsdatenobjekte

Das kamurale 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.

## 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 Fachbereichen an das HKR 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 Gemeindegeschlüssels (AGS) oder einer Gemeindekennziffer (GKZ)
- Kontierung (kameral oder doppisch)
- Betrag
- Fälligkeitsdatum
- Verwendungszweck und Buchungstext
- Personenkonto bzw. Informationen zum Zahlungspflichtigen / -empfänger
- Zahlungsart
- Zahlungsgrund.

## Sollstellung

Soll-Stellungen 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 Soll-Stellung 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 HKR an andere Fachbereiche 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 Soll-Stellung sind u. a.:

- Aktenzeichen
- Gemeindekennung in Form des Amtlichen Gemeindegeschlüssels (AGS) oder einer Gemeindekennziffer (GKZ)
- 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 Soll-Stellung
- Zahlungsgrund.

## Istbuchung

Ist-Buchungen sind eine weitere Form von kameralen 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 Ist-Buchung 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 HKR an andere Fachbereiche 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 einer Gemeindekennziffer (GKZ)
- Buchungsnummer
- Kassenzeichen
- Kontierung
- Betrag
- Fälligkeitsdatum
- Wertstellungsdatum
- Verwendungszweck und Buchungstext
- Personenkonto
- Haushaltsjahr
- Ursprungsbuchungsnummer als Möglichkeit zur Referenz auf eine bereits existierende Soll-Stellung
- Zahlungsgrund.

## KLR

In Zusammenhang mit dem Geltungsbereich der vorliegenden Spezifikation von XFinanz dient das Element KLR zur Übergabe von Informationen aus der Buchführung des HKR an die Kosten- / Leistungsrechnung. Berücksichtigung fanden in diesem Zusammenhang u. a. die folgenden Informationen:

- Kostenart
- Kostenstelle
- Kostenträger
- Leistungsdatum
- Teilbetrag
- Gemeindekennung in Form des Amtlichen Gemeindegchlüssels (AGS) oder einer Gemeindekennziffer (GKZ)
- Haushaltsjahr
- Referenz auf Soll-Stellung des HKR.

## Fach- und Stammdatenobjekte

### 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.

Für die Darstellung der Anschrift wurde die entsprechende Kernkomponenten der AG Datenkonferenz erprobt und entsprechende Fachkomponenten abgeleitet.

### 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.

### Einnahmeart

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. Die Einnahmeart dient zur Strukturierung von Personenkonten und / oder Objekten und stellt die Verbindung zur entsprechenden Einnahmehaushaltsstelle her.

### Kontierung

Die Kontierung dient der Abbildung der Informationen zur Identifikation eines Sachkontos. Mögliche Ausprägungen eines solchen Kontos können in der Kameralistik sein: Haushaltsstelle oder Verwahr- bzw. Vorschusskonto (VVS-Konto) / Buchungsstelle im Sachbuch haushaltsfremde Vorgänge. Alternativ dazu werden in dert 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.

## 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.

## Person

Als Personen werden im Rahmen von XFinanz natürliche und juristische Personen betrachtet. Für die Natürliche Person wurde eine entsprechende Fachkomponente aus der Kernkomponente Person der AG Datenkonferenz abgeleitet, Ebenso fand bei der Definition der juristischen Person eine Kernkomponente der AG Datenkonferenz ihre Wiederverwendung, indem die Kernkomponente Organisation als Fachkomponente beschrieben wurde. 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.

## Personenkonto

Ein Personenkonto ist ein Kontierungsobjekt, auf dem alle personenbezogenen bzw. vorgangsbezogenen Soll-Stellungen und Ist-Buchungen erfasst werden

## weiterePersonen

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

## 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:

- Kontierung kameral - Kennzeichen\_Kontenbereich
- Kontierung kameral - Gliederung

- Kontierung kameral - Gruppierung
- Kontierung kameral - Unterkonto
- Kontierung kameral - Massnahme
- Kontierung kameral - VV\_Kontonummer
- Kontierung doppisch - Produkt
- Kontierung doppisch - Sachkonto
- Kontierung doppisch - Gegenkonto
- Kontierung doppisch - Finanzrechnungskonto
- Kontierung doppisch - Maßnahme
- Kontierung doppisch - Betriebszweig
- Einnahmeart - PK\_EA\_Nummer
- PKNummern - PKNummer
- PKNummern - PK\_OB\_Nummer
- Inhaber - PersonenNummer
- Personvollst - PersonenNummer
- Objekt - PK\_OB\_Nummer
- IstBuchung - Zahlweg
- Personenkonto - PKNummer
- Personenkonto - PK\_EA\_Nummer
- Personenkonto - PK\_OB\_Nummer
- KLR - Kostenart
- KLR - Kostenstelle
- KLR - Kostentraeger
- KLR - Sachkonto

---

# Projektspezifisches Datenmodell

## Baukasten

### Übersicht

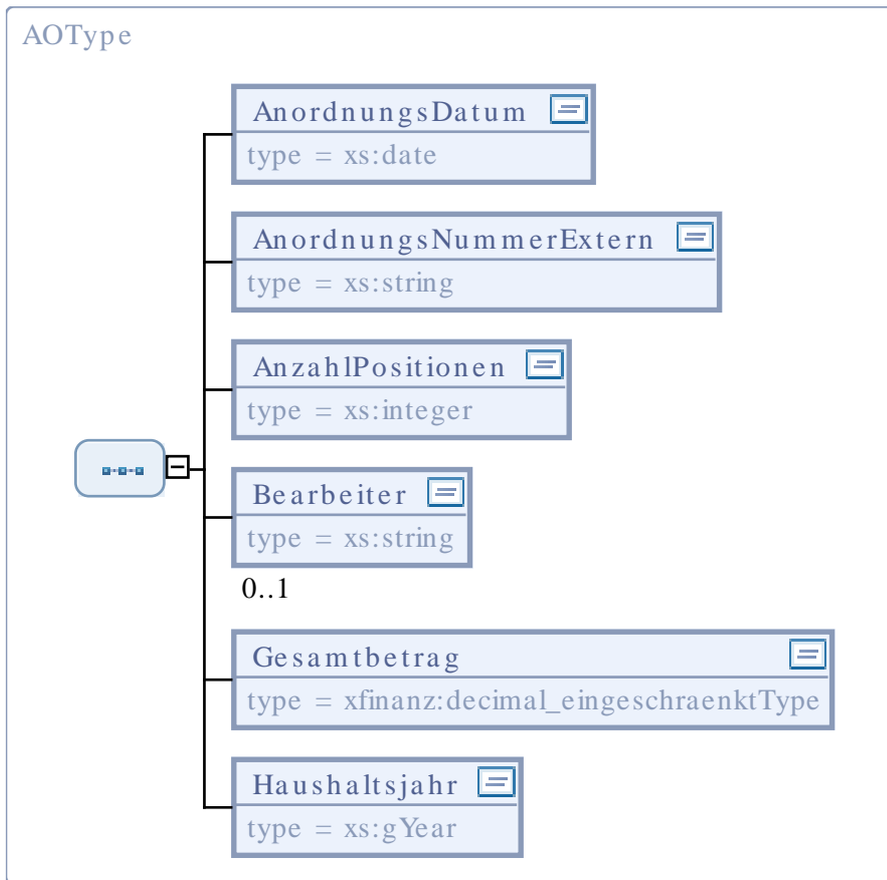
Projektkomponente	Referenz
AO	xfinanz:AOType
AODoppisch	xfinanz:AODoppischType
AOEinnahmeart	xfinanz:AOEinnahmeartType
AOKameral	xfinanz:AOKameralType
AOPos	xfinanz:AOPosType
AOPosAenderung	xfinanz:AOPosAenderungType
AOPosDoppisch	xfinanz:AOPosDoppischType
AOPosEinnahmeart	xfinanz:AOPosEinnahmeartType
AOPosIst	xfinanz:AOPosIstType
AOPosIstDoppisch	xfinanz:AOPosIstDoppischType
AOPosIstEinnahmeart	xfinanz:AOPosIstEinnahmeartType
AOPosIstKameral	xfinanz:AOPosIstKameralType
AOPosKameral	xfinanz:AOPosKameralType
Adressstamm	xfinanz:AdressstammType
AnschriftErweitert	xfinanz:AnschriftErweitertType
AnschriftNummern	xfinanz:AnschriftNummernType
AntwortAO	xfinanz:AntwortAOType
AntwortAOPos	xfinanz:AntwortAOPosType
AntwortAnschrift	xfinanz:AntwortAnschriftType
AntwortBankverbindung	xfinanz:AntwortBankverbindungType
AntwortKLR	xfinanz:AntwortKLRType
AntwortPerson	xfinanz:AntwortPersonType
AntwortPersonKomplett	xfinanz:AntwortPersonKomplettType
AntwortSollIst	xfinanz:AntwortSollIstType
AntwortStatusaenderungForderung	xfinanz:AntwortStatusaenderungForderungType
Bankkonto	xfinanz:BankkontoType
Bankverbindung	xfinanz:BankverbindungType
BankverbindungsNummern	xfinanz:BankverbindungsNummernType
Einnahmeart	xfinanz:EinnahmeartType
EndeDerVerfuegung	xfinanz:EndeDerVerfuegungType
GeldbetragExclSkonto	xfinanz:GeldbetragExclSkontoType
GeldbetragInclSkonto	xfinanz:GeldbetragInclSkontoType
Geldinstitut	xfinanz:GeldinstitutType
GemeinsameBuchungsdaten	xfinanz:GemeinsameBuchungsdatenType
Ist	xfinanz:IstType

<b>Projektkomponente</b>	<b>Referenz</b>
KLR	xfinanz:KLRType
KontierungDoppisch	xfinanz:KontierungDoppischType
KontierungKLR	xfinanz:KontierungKLRType
KontierungKameral	xfinanz:KontierungKameralType
PersonJur	xfinanz:PersonJurType
PersonKomplett	xfinanz:PersonKomplettType
PersonNat	xfinanz:PersonNatType
PersonenNummern	xfinanz:PersonenNummernType
Personenkonto	xfinanz:PersonenkontoType
PersonenkontoEinnahmeart	xfinanz:PersonenkontoEinnahmeartType
Postanschrift	xfinanz:PostanschriftType
Scheck	xfinanz:ScheckType
Skonto	xfinanz:SkontoType
Soll	xfinanz:SollType
SollAdV	xfinanz:SollAdVType
SollAenderung	xfinanz:SollAenderungType
SollDoppisch	xfinanz:SollDoppischType
SollEinnahmeart	xfinanz:SollEinnahmeartType
SollErlass	xfinanz:SollErlassType
SollKameral	xfinanz:SollKameralType
SollNiederschlagung	xfinanz:SollNiederschlagungType
SollStundung	xfinanz:SollStundungType
Sperre	xfinanz:SperreType
StatusaenderungForderung	xfinanz>StatusaenderungForderungType
Tara	xfinanz:TaraType
Veranlagungsobjekt	xfinanz:VeranlagungsobjektType
WeiterePersonen	xfinanz:WeiterePersonenType
Zahlungsgrund	xfinanz:ZahlungsgrundType

## AO

Globaler Typ zur Abbildung der Informationen zu einer Kassenanordnung.

Abbildung 2. xfinanz:AOType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Zur Ableitung genutzt von	AOSTundungEinnahmeartType AOAenderungType AOAdVType NachrichtAOMitPersonDoppischType xfinanz:AODoppischType AOIstKameralType xfinanz:AOKameralType xfinanz:AOEinnahmeartType AOErlassType AONiederschlagungType AOIstEinnahmeartType AOIstDoppischType AOSTundungKameralType AOSTundungDoppischType

## Elemente

<b>Element: AnordnungsDatum</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	AnordnungsDatum
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:date
Häufigkeit	1
Beschreibung	Datum zu dem die Zahlung angeordnet wird, d. h. ihre Gültigkeit erlangt. Gleichzeitig entspricht das Anordnungsdatum dem Datum der Unterschrift des Anordnungsberechtigten.

<b>Element: AnordnungsNummerExtern</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	AnordnungsNummerExtern
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	1
Beschreibung	Externer Identifikator der Anordnung durch Fremdverfahren.

<b>Element: AnzahlPositionen</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	AnzahlPositionen
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:integer
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

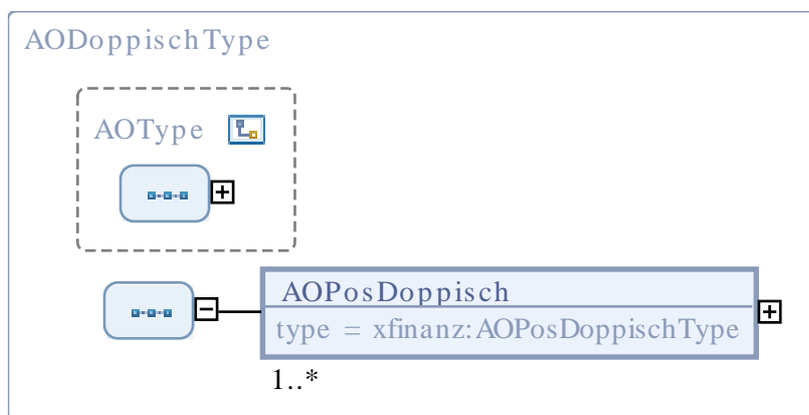
<b>Element: Bearbeiter</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Bearbeiter
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Sachbearbeiter im Vorverfahren.

<b>Element: Gesamtbetrag</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Gesamtbetrag
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:decimal_ingeschraenktType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

Element: Haushaltsjahr	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Haushaltsjahr
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:gYear
Häufigkeit	1
Beschreibung	Beschreibt das Buchungs- und Planjahr. Bei vom Kalenderjahr abweichendem Haushaltsjahr gilt das Jahr, in dem es endet als Haushaltsjahr.

## AODoppisch

Abbildung 3. xfinanz:AODoppischType



## Allgemeine Eigenschaften

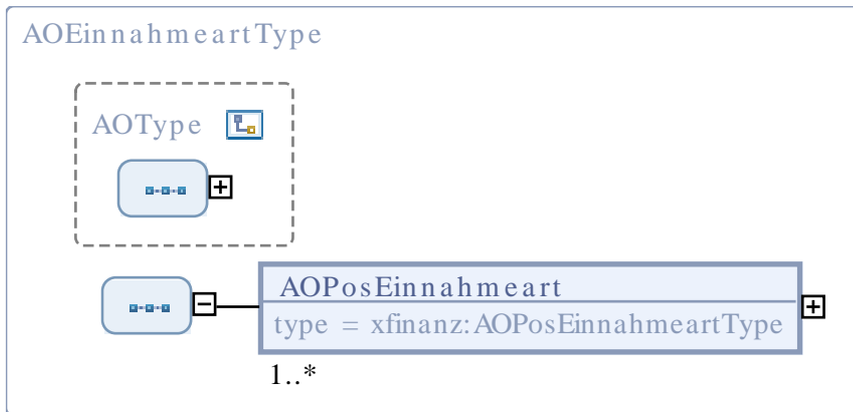
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AODoppischType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfinanz:AOType
Verwendet in	NachrichtAOMitPersonDoppischType NachrichtAODoppischType

## Elemente

Element: AOPosDoppisch	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOPosDoppisch
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:AOPosDoppischType
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

# AOEinnahmeart

Abbildung 4. xfinanz:AOEinnahmeartType



## Allgemeine Eigenschaften

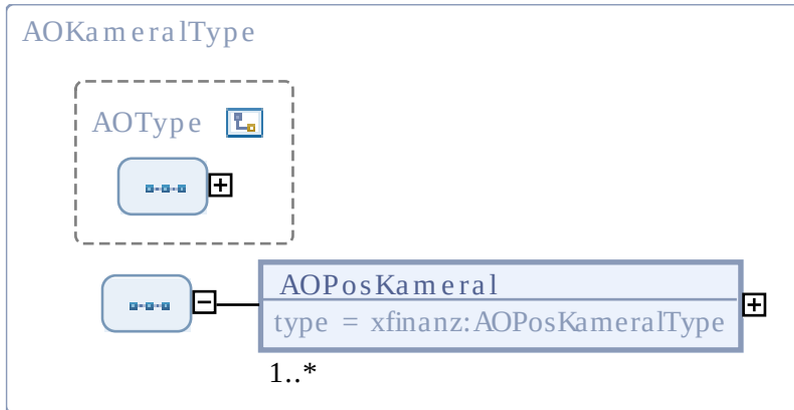
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOEinnahmeartType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfinanz:AOType
Verwendet in	NachrichtAOEinnahmeartType NachrichtAOMitPersonEinnahmeartType

## Elemente

Element: AOPosEinnahmeart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOPosEinnahmeart
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:AOPosEinnahmeartType
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

# AOKameral

Abbildung 5. xfinanz:AOKameralType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOKameralType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfinanz:AOType
Verwendet in	NachrichtAOMitPersonKameralType NachrichtAOKameralType

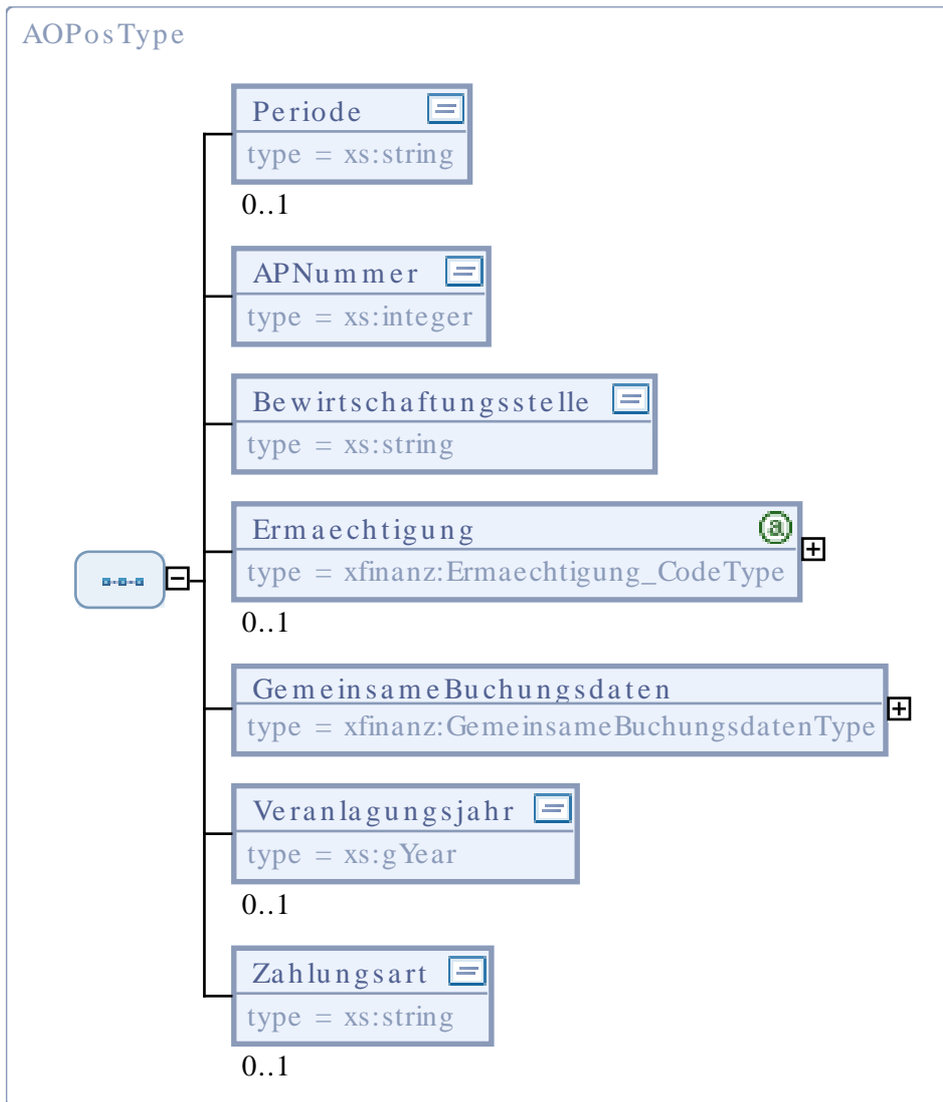
## Elemente

Element: AOPosKameral	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOPosKameral
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:AOPosKameralType
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

## AOPos

Position auf einer Kassenanordnung.

Abbildung 6. xfinanz:AOPosType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOPosType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Zur Ableitung genutzt von	xfinanz:AOPosEinnahmeartType xfinanz:AOPosKameralType xfinanz:AOPosDoppischType

## Elemente

Element: Periode	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Periode
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string

<b>Element: Periode</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Vom Leistungsdatum abweichende Buchungsperiode.

<b>Element: APNummer</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	APNummer
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:integer
Häufigkeit	1
Beschreibung	Lfd. Nr. zur eindeutigen Identifikation der Positionen auf einer Anordnung. Die APNummer ist fortlaufend, lückenlos, aufsteigend und von 1 beginnend zu vergeben.

<b>Element: Bewirtschaftungsstelle</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Bewirtschaftungsstelle
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	1
Beschreibung	Dienststelle, welche das Bewirtschaftungsrecht für das Sachkonto hat.

<b>Element: Ermächtigung</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Ermächtigung
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:Ermächtigung_CodeType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Verweis auf die Ermächtigung (Ausgabe- oder Einnahmeerächtigung), welcher die Anordnung_Position zugeordnet ist. Zulässige Ermächtigungsarten sind Haushaltsplan und Haushaltsrest.

<b>Element: GemeinsameBuchungsdaten</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	GemeinsameBuchungsdaten
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:GemeinsameBuchungsdatenType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

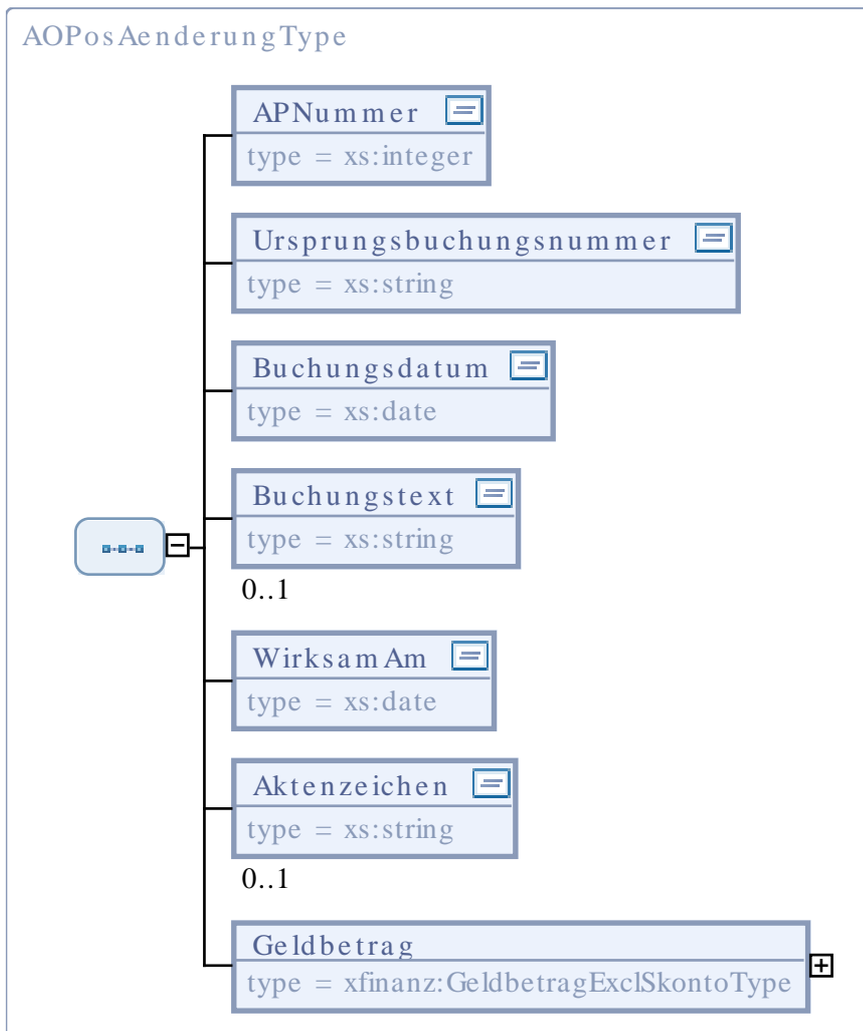
<b>Element: Veranlagungsjahr</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Veranlagungsjahr

Element: Veranlagungsjahr	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:gYear
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Bezugsjahr zur Forderung (z. B. Veranlagung im Haushaltsjahr 2002 bezogen auf Gewerbeertrag aus 1998).

Element: Zahlungsart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Zahlungsart
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Zahlungsart beschreibt die Art und Weise der Zahlungsabwicklung.

## AOPosAenderung

Abbildung 7. xfinanz:AOPosAenderungType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOPosAenderungType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	AOAenderungType AOErlassType
Zur Ableitung genutzt von	xfinanz:EndeDerVerfuegungType

## Elemente

Element: APNummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	APNummer
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:integer
Häufigkeit	1
Beschreibung	max(APNummer) == Kassenanordnung.AnzahlPositionen

Element: Ursprungsbuchungsnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Ursprungsbuchungsnummer
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	1
Beschreibung	Feld, welches den Bezug zur ursprünglichen Buchung (Soll-Stellung) eindeutig herstellt.

Element: Buchungsdatum	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Buchungsdatum
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:date
Häufigkeit	1
Beschreibung	

Element: Buchungstext	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Buchungstext
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

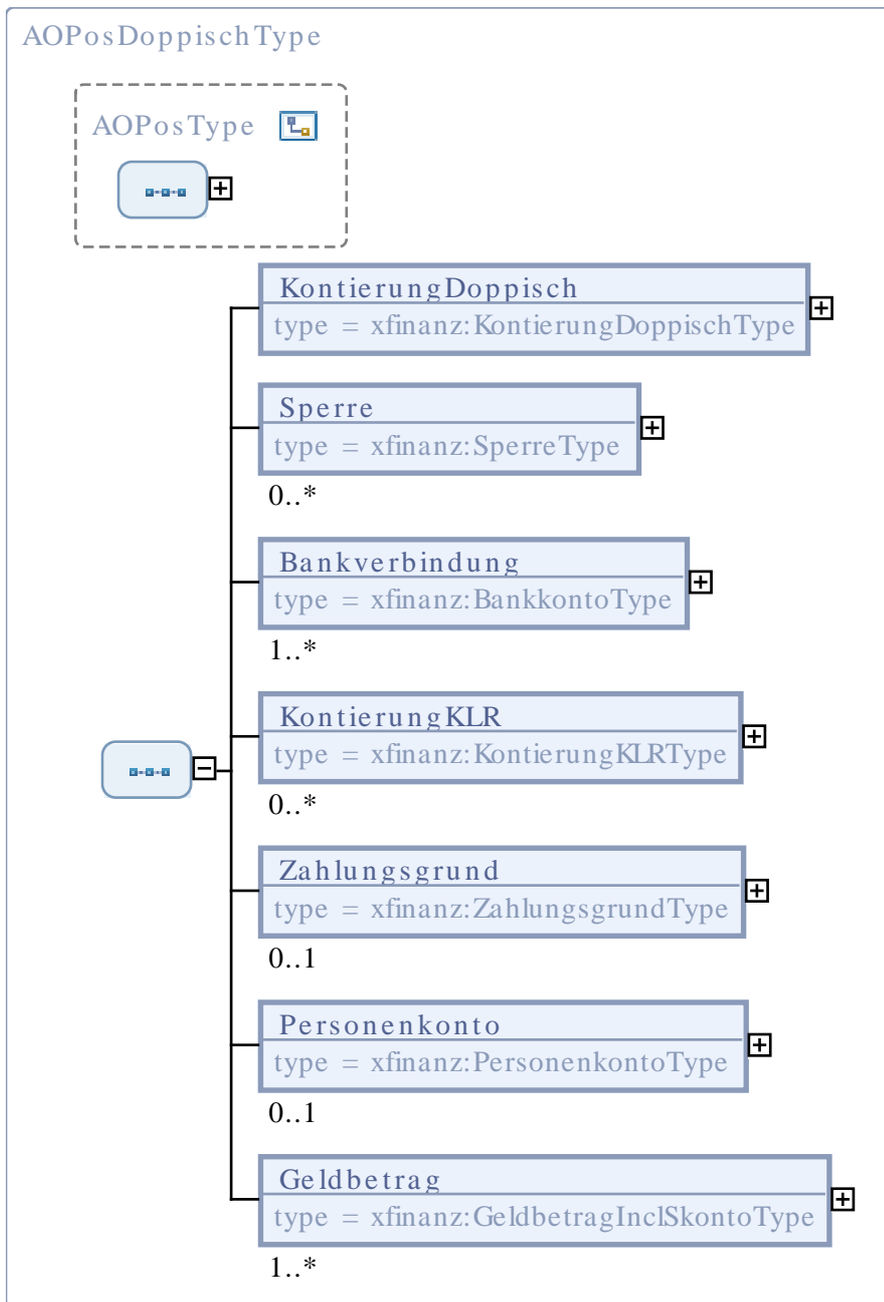
<b>Element: WirksamAm</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	WirksamAm
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:date
Häufigkeit	1
Beschreibung	Ist das Datum, an dem die Verfügung oder die Aufhebung der Verfügung wirksam wird.

<b>Element: Aktenzeichen</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Aktenzeichen
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

<b>Element: Geldbetrag</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Geldbetrag
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:GeldbetragExclSkontoType
Häufigkeit	1
Beschreibung	Über das Vorzeichen wird Zugang (positives Vorzeichen) und Abgang (negatives Vorzeichen) gesteuert.

# AOPosDoppisch

Abbildung 8. xfinanz:AOPosDoppischType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOPosDoppischType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfinanz:AOPosType
Verwendet in	AOStundungDoppischType xfinanz:AODoppischType

Eigenschaft	Wert
Zur Ableitung genutzt von	xfinanz:AOPosIstDoppischType

## Elemente

Element: KontierungDoppisch	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	KontierungDoppisch
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:KontierungDoppischType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

Element: Sperre	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Sperre
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:SperreType
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	-

Element: Bankverbindung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Bankverbindung
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:BankkontoType
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

Element: KontierungKLR	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	KontierungKLR
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:KontierungKLRType
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	-

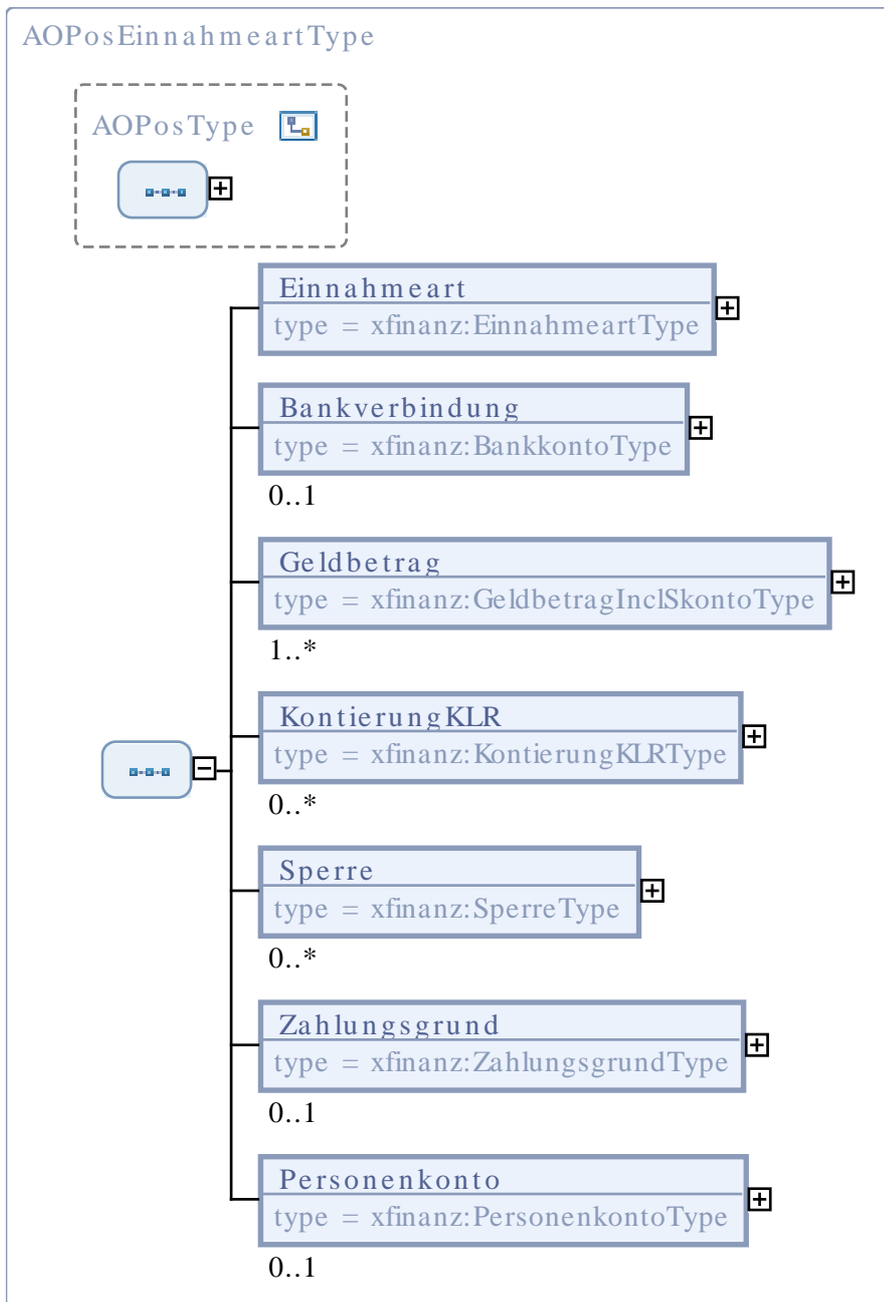
Element: Zahlungsgrund	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Zahlungsgrund
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:ZahlungsgrundType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

<b>Element: Personenkonto</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Personenkonto
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:PersonenkontoType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

<b>Element: Geldbetrag</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Geldbetrag
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:GeldbetragInclSkontoType
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

# AOPosEinnahmeart

Abbildung 9. xfinanz:AOPosEinnahmeartType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOPosEinnahmeartType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfinanz:AOPosType
Verwendet in	xfinanz:AOEinnahmeartType AOSTundungEinnahmeartType

Eigenschaft	Wert
Zur Ableitung genutzt von	xfinanz:AOPosIstEinnahmeartType

## Elemente

Element: Einnahmeart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Einnahmeart
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:EinnahmeartType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

Element: Bankverbindung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Bankverbindung
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:BankkontoType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Die für den Zahlungsvorgang zu verwendende Bankverbindung.

Element: Geldbetrag	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Geldbetrag
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:GeldbetragInclSkontoType
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

Element: KontierungKLR	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	KontierungKLR
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:KontierungKLRType
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	-

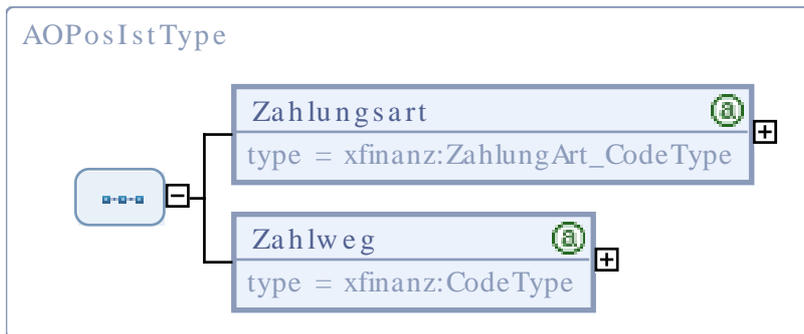
Element: Sperre	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Sperre
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:SperreType
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	Diese Sperre bezieht sich auf die einzelne Forderung/ Verbindlichkeit, welche über die Anordnungsposition übergeben wird.

<b>Element: Zahlungsgrund</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Zahlungsgrund
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:ZahlungsgrundType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Bezugsinformationen zum zahlungsbegründenden Beleg, z. B. Rechnung.

<b>Element: Personenkonto</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Personenkonto
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:PersonenkontoType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

## AOPosIst

Abbildung 10. xfinanz:AOPosIstType



## Allgemeine Eigenschaften

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	AOPosIstType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	xfinanz:AOPosIstDoppischType xfinanz:AOPosIstKameralType xfinanz:AOPosIstEinnahmeartType

## Elemente

<b>Element: Zahlungsart</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Zahlungsart
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:ZahlungArt_CodeType

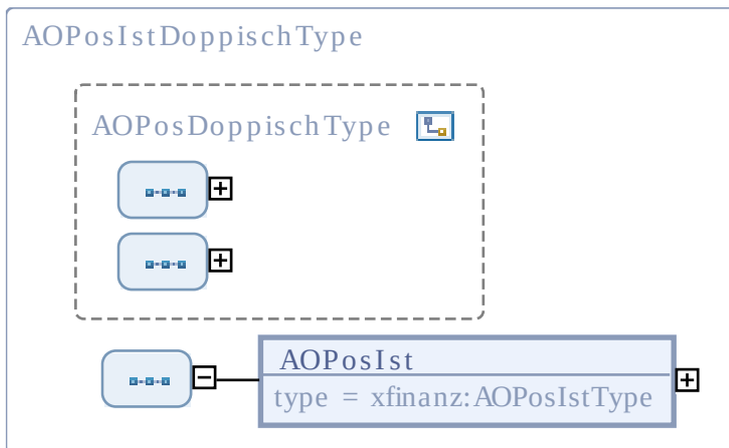
Element: Zahlungsart	
Eigenschaft	Wert
Häufigkeit	1
Beschreibung	Beschreibt die Art und Weise der Zahlungsabwicklung.

Element: Zahlweg	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Zahlweg
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:CodeType
Häufigkeit	1
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.

## AOPosIstDoppisch

Abbildung 11. xfinanz:AOPosIstDoppischType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOPosIstDoppischType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfinanz:AOPosDoppischType
Verwendet in	AOIstDoppischType

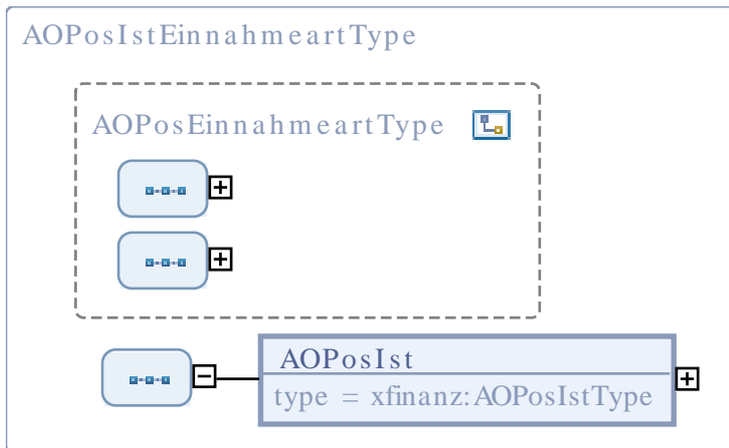
## Elemente

Element: AOPosIst	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOPosIst

<b>Element: AOPosIst</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:AOPosIstType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

## AOPosIstEinnahmeart

Abbildung 12. xfinanz:AOPosIstEinnahmeartType



## Allgemeine Eigenschaften

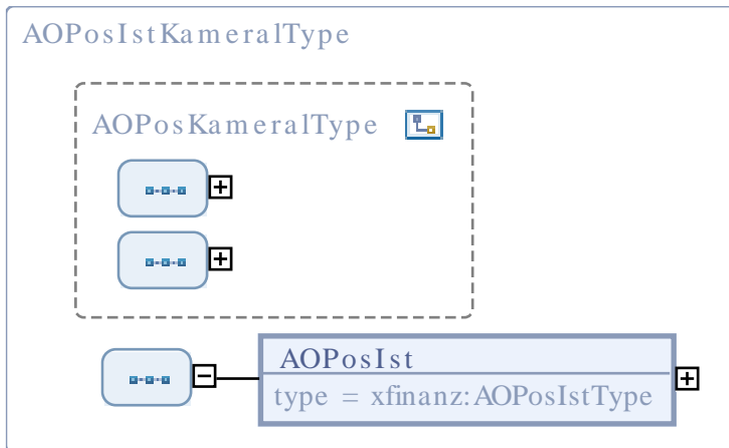
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	AOPosIstEinnahmeartType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfinanz:AOPosEinnahmeartType
Verwendet in	AOIstEinnahmeartType

## Elemente

<b>Element: AOPosIst</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	AOPosIst
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:AOPosIstType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

# AOPosIstKameral

Abbildung 13. xfinanz:AOPosIstKameralType



## Allgemeine Eigenschaften

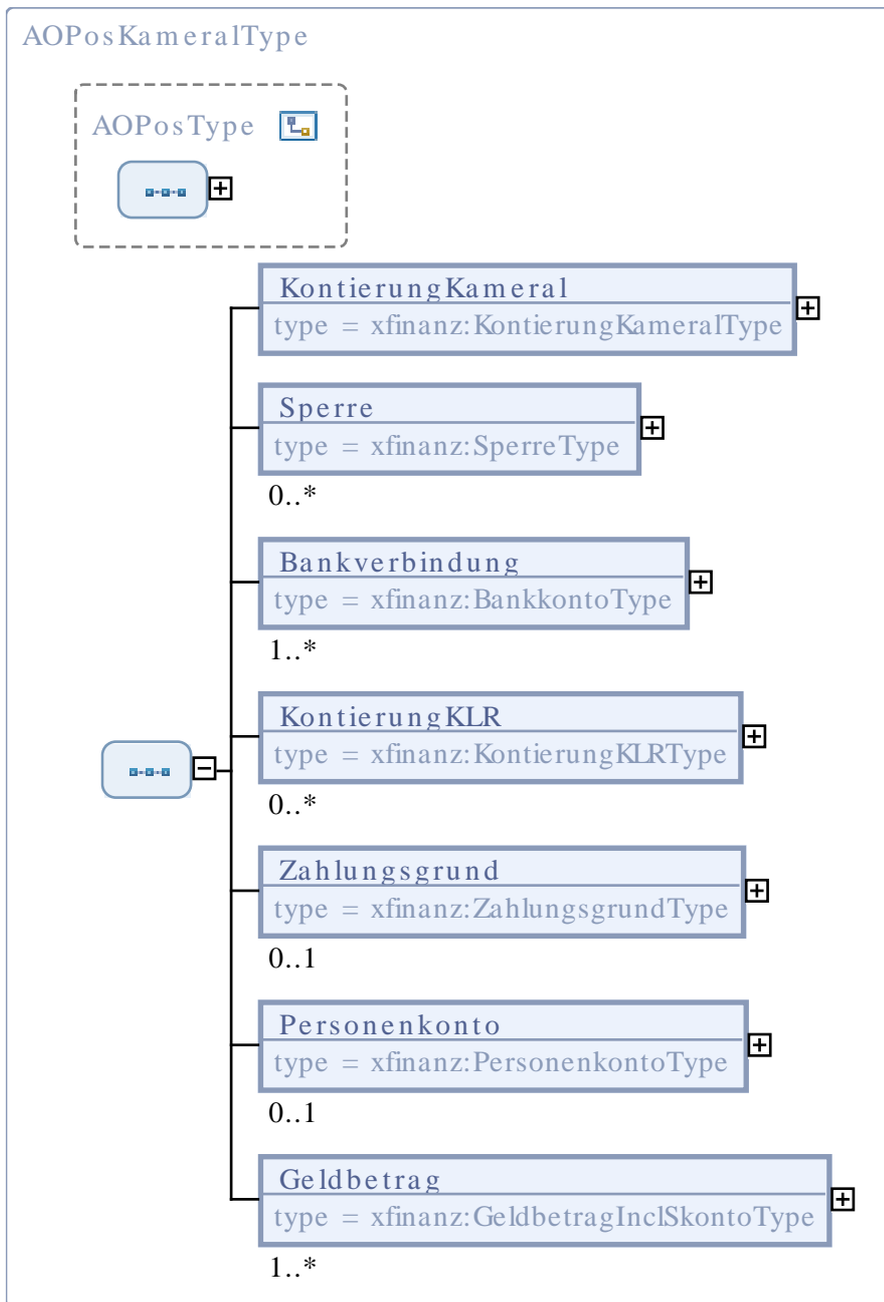
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOPosIstKameralType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfinanz:AOPosKameralType
Verwendet in	AOIstKameralType

## Elemente

Element: AOPosIst	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOPosIst
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:AOPosIstType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

# AOPosKameral

Abbildung 14. xfinanz:AOPosKameralType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOPosKameralType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfinanz:AOPosType
Verwendet in	AOStundungKameralType xfinanz:AOKameralType

Eigenschaft	Wert
Zur Ableitung genutzt von	xfinanz:AOPosIstKameralType

## Elemente

Element: KontierungKameral	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	KontierungKameral
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:KontierungKameralType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

Element: Sperre	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Sperre
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:SperreType
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	-

Element: Bankverbindung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Bankverbindung
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:BankkontoType
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

Element: KontierungKLR	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	KontierungKLR
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:KontierungKLRType
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	-

Element: Zahlungsgrund	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Zahlungsgrund
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:ZahlungsgrundType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

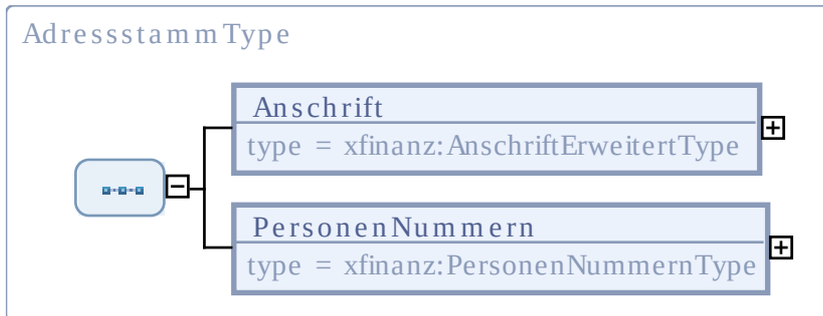
<b>Element: Personenkonto</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Personenkonto
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:PersonenkontoType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

<b>Element: Geldbetrag</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Geldbetrag
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:GeldbetragInclSkontoType
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

## Adresstamm

Stellt die Referenz zwischen einem Personenkonto und einer Anschrift her.

Abbildung 15. xfinanz:AdresstammType



## Allgemeine Eigenschaften

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	AdresstammType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	NachrichtAnschriftNeuType NachrichtAnschriftAenderungType xfinanz:PersonKomplettType

## Elemente

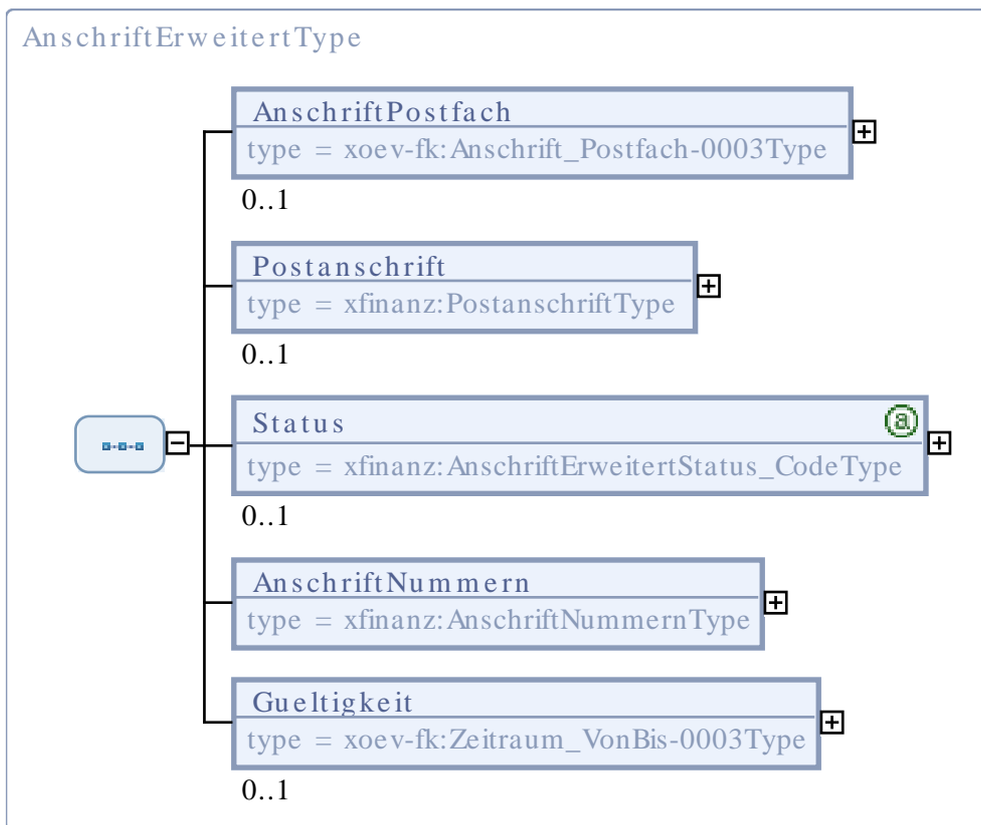
<b>Element: Anschrift</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Anschrift
Implementierungshinweise	-

Element: Anschrift	
Eigenschaft	Wert
Typ	xfinanz:AnschriftErweitertType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

Element: PersonenNummern	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	PersonenNummern
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:PersonenNummernType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

## AnschriftErweitert

Abbildung 16. xfinanz:AnschriftErweitertType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AnschriftErweitertType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz

Eigenschaft	Wert
Verwendet in	xfinanz:AdresstammType

## Elemente

Element: AnschriftPostfach	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AnschriftPostfach
Implementierungshinweise	-
Typ	xoev-fk:Anschrift_Postfach-0003Type
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

Element: Postanschrift	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Postanschrift
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:PostanschriftType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

Element: Status	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Status
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:AnschriftErweitertStatus_CodeType
Häufigkeit	0 .. 1
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 Amtshilfeverfahren eingeleitet werden muss.

Element: AnschriftNummern	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AnschriftNummern
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:AnschriftNummernType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

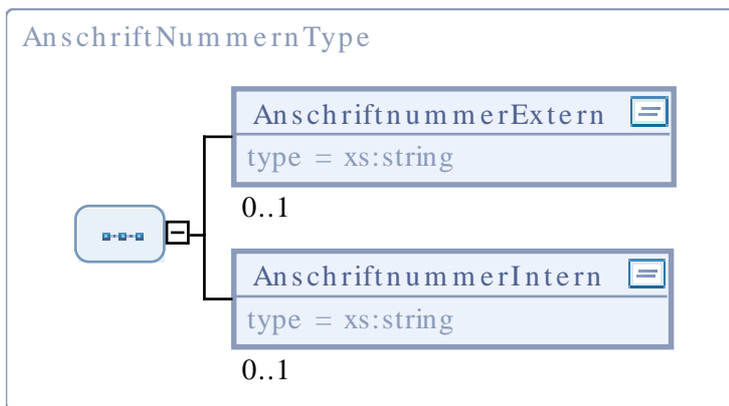
Element: Gueltigkeit	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Gueltigkeit
Implementierungshinweise	-
Typ	xoev-fk:Zeitraum_VonBis-0003Type

<b>Element: Gueltigkeit</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

## AnschriftNummern

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

Abbildung 17. xfinanz:AnschriftNummernType



## Allgemeine Eigenschaften

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	AnschriftNummernType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	xfinanz:AnschriftErweitertType xfinanz:AntwortAnschriftType

## Elemente

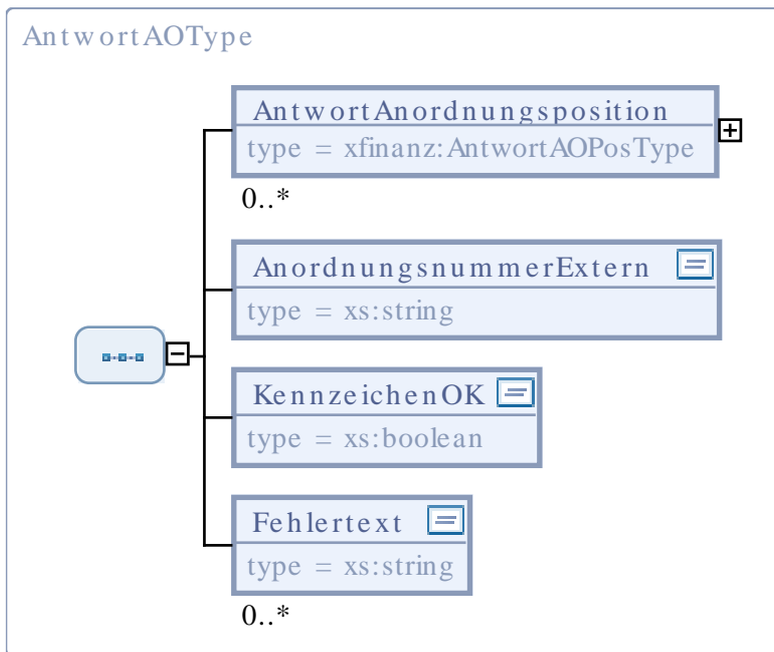
<b>Element: AnschriftnummerExtern</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	AnschriftnummerExtern
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Eindeutige Identifikation einer Anschrift innerhalb einer Person in einem Vorverfahren.

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

Element: AnschriftnummerIntern	
Eigenschaft	Wert
Typ	xs:string
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Identifiziert Anschriften innerhalb einer Person im Finanzverfahren.

## AntwortAO

Abbildung 18. xfinanz:AntwortAOType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AntwortAOType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	NachrichtAntwortAOType NachrichtAntwortAOMitPersonType

## Elemente

Element: AntwortAnordnungsposition	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AntwortAnordnungsposition
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:AntwortAOPosType
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	-

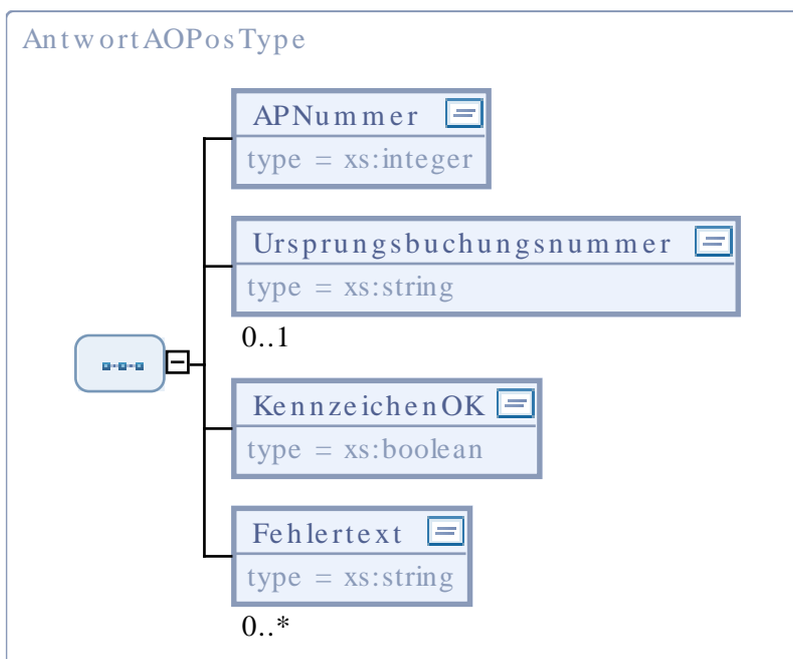
Element: AnordnungsnummerExtern	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AnordnungsnummerExtern
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

Element: KennzeichenOK	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	KennzeichenOK
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:boolean
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

Element: Fehlertext	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Fehlertext
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	-

## AntwortAOPos

Abbildung 19. xfinanz:AntwortAOPosType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AntwortAOPosType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	xfinanz:AntwortAOType

## Elemente

Element: APNummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	APNummer
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:integer
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

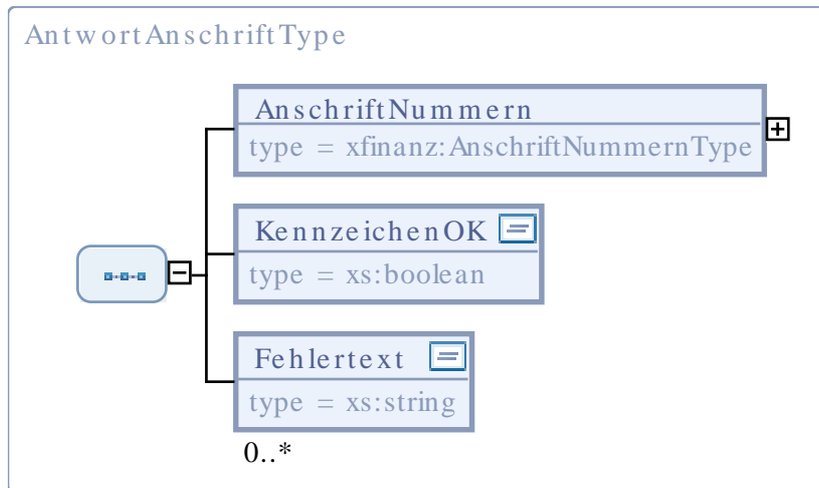
Element: Ursprungsbuchungsnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Ursprungsbuchungsnummer
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Die UBN kann im Fehlerfall und im Fall der Änderungsanordnung leer sein.

Element: KennzeichenOK	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	KennzeichenOK
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:boolean
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

Element: Fehlertext	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Fehlertext
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	-

## AntwortAnschrift

Abbildung 20. xfinanz:AntwortAnschriftType



### Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AntwortAnschriftType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	NachrichtAntwortAnschriftType xfinanz:AntwortPersonKomplettType

### Elemente

Element: AnschriftNummern	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AnschriftNummern
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:AnschriftNummernType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

Element: KennzeichenOK	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	KennzeichenOK
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:boolean
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

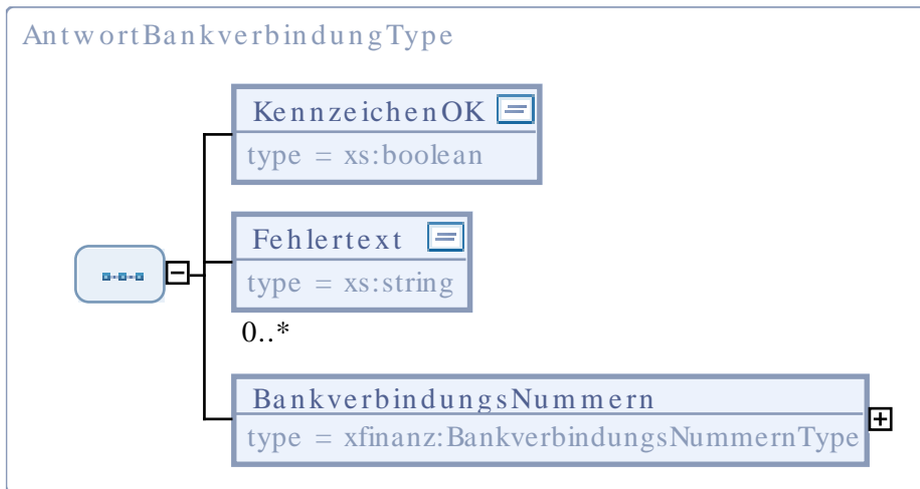
  

Element: Fehlertext	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Fehlertext

Element: Fehlertext	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	-

## AntwortBankverbindung

Abbildung 21. xfinanz:AntwortBankverbindungType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AntwortBankverbindungType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	NachrichtAntwortBankverbindungType xfinanz:AntwortPersonKomplettType

## Elemente

Element: KennzeichenOK	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	KennzeichenOK
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:boolean
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

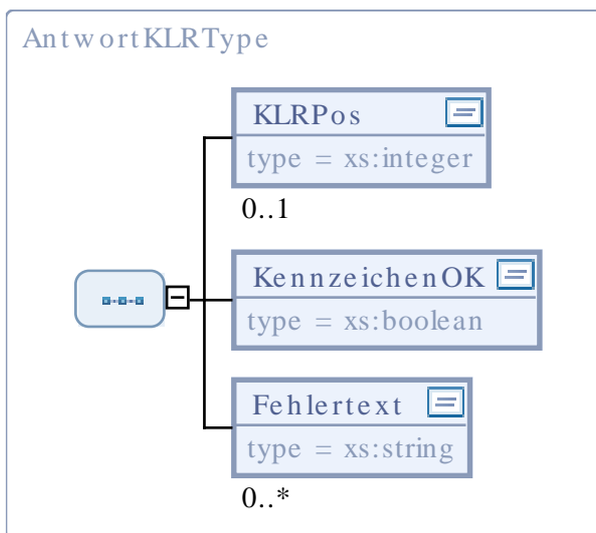
Element: Fehlertext	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Fehlertext
Implementierungshinweise	-

Element: Fehlertext	
Eigenschaft	Wert
Typ	xs:string
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	-

Element: BankverbindungsNummern	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	BankverbindungsNummern
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:BankverbindungsNummernType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

## AntwortKLR

Abbildung 22. xfinanz:AntwortKLRTyp



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AntwortKLRTyp
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	NachrichtAntwortKLRTyp

## Elemente

Element: KLRPos	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	KLRPos
Implementierungshinweise	-

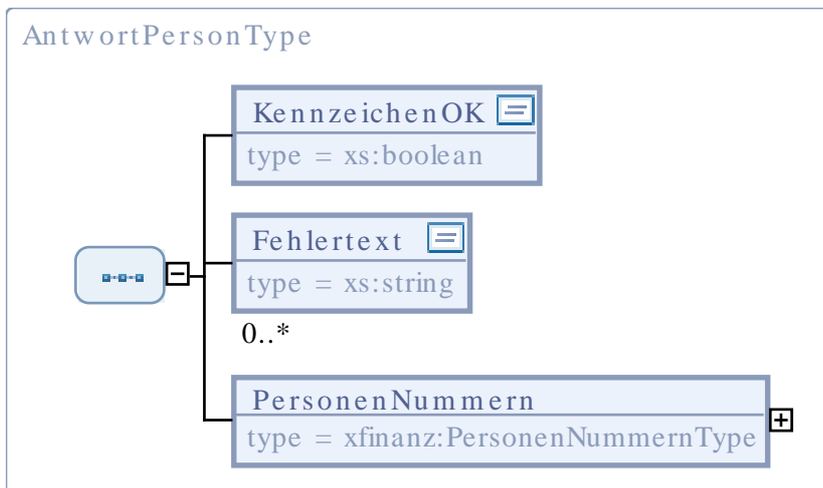
Element: KLRPos	
Eigenschaft	Wert
Typ	xs:integer
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

Element: KennzeichenOK	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	KennzeichenOK
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:boolean
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

Element: Fehlertext	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Fehlertext
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	-

## AntwortPerson

Abbildung 23. xfinanz:AntwortPersonType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AntwortPersonType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	NachrichtAntwortPersonType

Eigenschaft	Wert
	xfinanz:AntwortPersonKomplettType

## Elemente

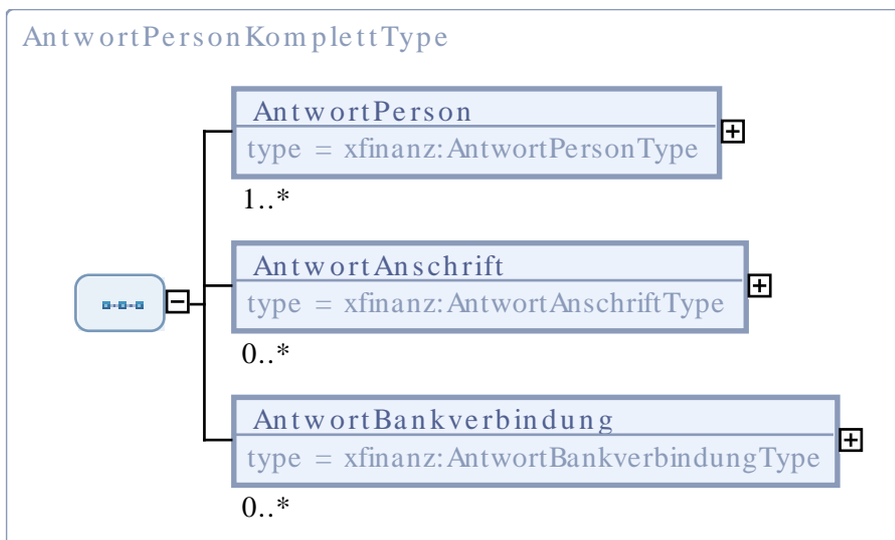
Element: KennzeichenOK	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	KennzeichenOK
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:boolean
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

Element: Fehlertext	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Fehlertext
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	-

Element: PersonenNummern	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	PersonenNummern
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:PersonenNummernType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

## AntwortPersonKomplett

Abbildung 24. xfinanz:AntwortPersonKomplettType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AntwortPersonKomplettType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	NachrichtAntwortPersonKomplettType NachrichtAntwortSollMitPersonType NachrichtAntwortAOMitPersonType

## Elemente

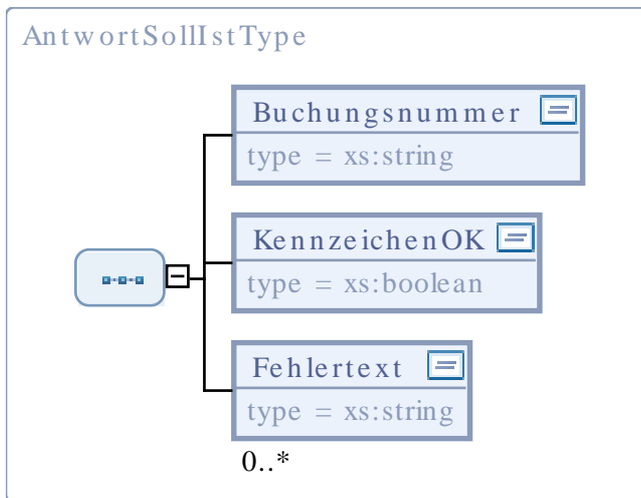
Element: AntwortPerson	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AntwortPerson
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:AntwortPersonType
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

Element: AntwortAnschrift	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AntwortAnschrift
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:AntwortAnschriftType
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	-

Element: AntwortBankverbindung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AntwortBankverbindung
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:AntwortBankverbindungType
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	-

# AntwortSollIst

Abbildung 25. xfinanz:AntwortSollIstType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AntwortSollIstType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	NachrichtAntwortSollType NachrichtAntwortSollMitPersonType NachrichtAntwortImportIstType NachrichtAntwortExportIstType

## Elemente

Element: Buchungsnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Buchungsnummer
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

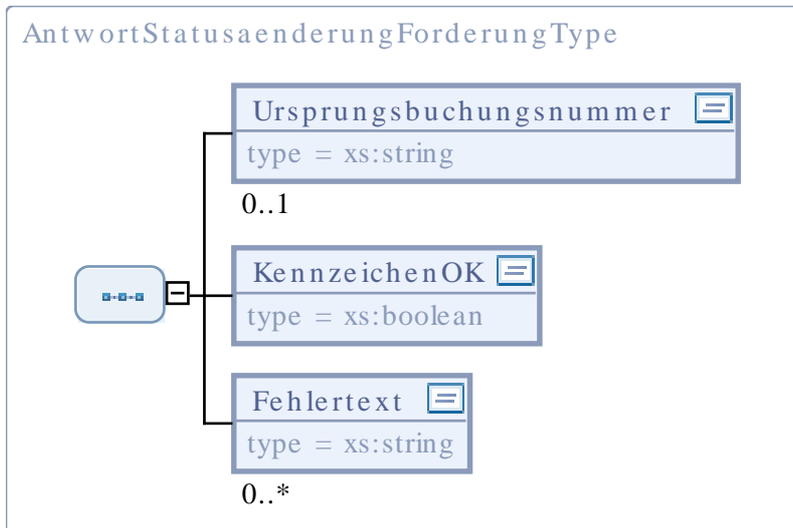
Element: KennzeichenOK	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	KennzeichenOK
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:boolean
Häufigkeit	1

Element: KennzeichenOK	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	-

Element: Fehlertext	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Fehlertext
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	-

## AntwortStatusaenderungForderung

Abbildung 26. xfinanz:AntwortStatusaenderungForderungType



### Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AntwortStatusaenderungForderungType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	NachrichtAntwortStatusaenderungForderungType

### Elemente

Element: Ursprungsbuchungsnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Ursprungsbuchungsnummer
Implementierungshinweise	-

<b>Element: Ursprungsbuchungsnummer</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Typ	xs:string
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

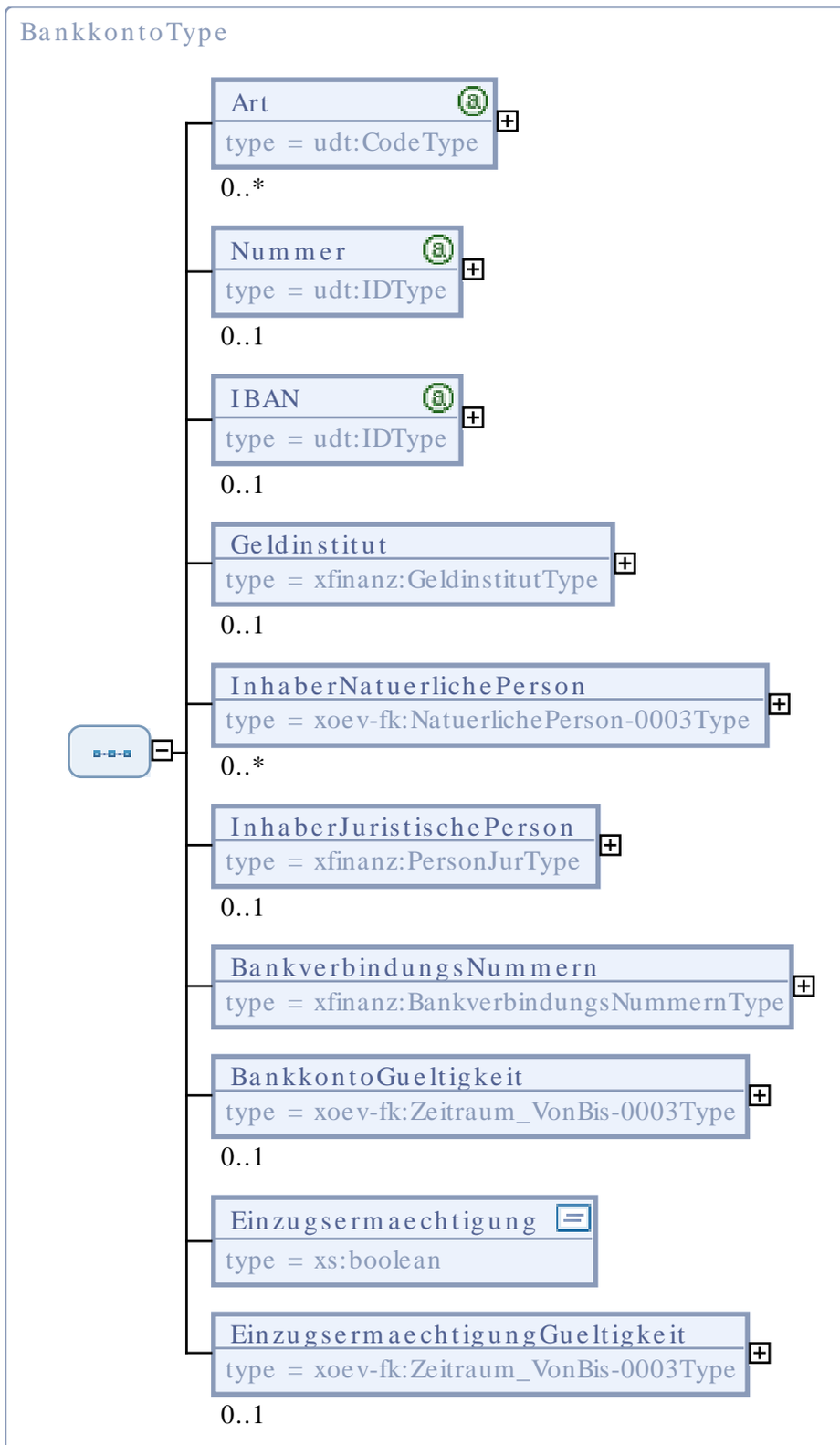
<b>Element: KennzeichenOK</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	KennzeichenOK
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:boolean
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

<b>Element: Fehlertext</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Fehlertext
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	-

## Bankkonto

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 27. xfinanz:BankkontoType



### Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	BankkontoType

Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	xfinanz:StatusaenderungForderungType xfinanz:AOPosDoppischType xfinanz:SollType xfinanz:ScheckType xfinanz:AOPosKameralType xfinanz:BankverbindungType xfinanz:AOPosEinnahmeartType

## Elemente

Element: Art	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Art
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:CodeType
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	Die Art beschreibt in Abhängigkeit von der fachlichen Verwendung des Bankkontos eine Codeliste, die das Bankkonto klassifiziert, z.B. Privat- oder Geschäftskonto.

Element: Nummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Nummer
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:IDType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Die Nummer ist eine für das zugehörige Geldinstitut eindeutige Nummer des Bankkontos.

Element: IBAN	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	IBAN
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:IDType
Häufigkeit	0 .. 1
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: Geldinstitut	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Geldinstitut

<b>Element: Geldinstitut</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:GeldinstitutType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

<b>Element: InhaberNaturlichePerson</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	InhaberNaturlichePerson
Implementierungshinweise	-
Typ	xoev-fk:NaturlichePerson-0003Type
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	-

<b>Element: InhaberJuristischePerson</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	InhaberJuristischePerson
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:PersonJurType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

<b>Element: BankverbindungsNummern</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	BankverbindungsNummern
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:BankverbindungsNummernType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

<b>Element: BankkontoGueltigkeit</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	BankkontoGueltigkeit
Implementierungshinweise	-
Typ	xoev-fk:Zeitraum_VonBis-0003Type
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

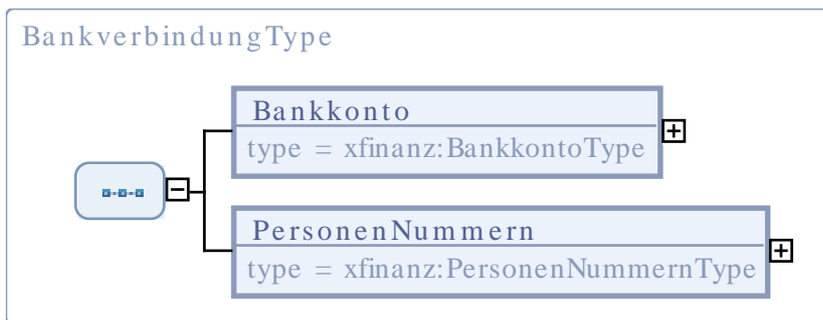
<b>Element: Einzugsermaechtigung</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Einzugsermaechtigung
Implementierungshinweise	-

Element: Einzugsermaechtigung	
Eigenschaft	Wert
Typ	xs:boolean
Häufigkeit	1
Beschreibung	Kennzeichen, ob eine Einzugsermächtigung vorliegt.

Element: EinzugsermaechtigungGueltigkeit	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	EinzugsermaechtigungGueltigkeit
Implementierungshinweise	-
Typ	xoev-fk:Zeitraum_VonBis-0003Type
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

## Bankverbindung

Abbildung 28. xfinanz:BankverbindungType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	BankverbindungType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	NachrichtBankverbindungAenderungType NachrichtBankverbindungNeuType xfinanz:PersonKomplettType

## Elemente

Element: Bankkonto	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Bankkonto
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:BankkontoType
Häufigkeit	1

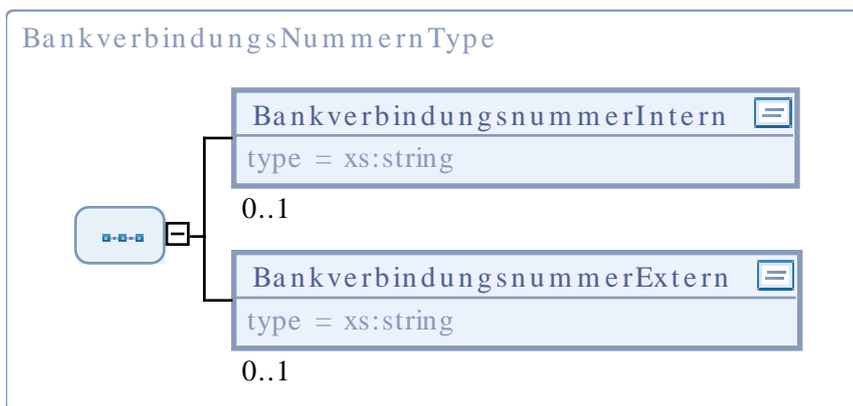
Element: Bankkonto	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	-

Element: PersonenNummern	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	PersonenNummern
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:PersonenNummernType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

## BankverbindungsNummern

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

Abbildung 29. xfinanz:BankverbindungsNummernType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	BankverbindungsNummernType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	xfinanz:AntwortBankverbindungType xfinanz:BankkontoType

## Elemente

Element: BankverbindungsnummerIntern	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	BankverbindungsnummerIntern
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string

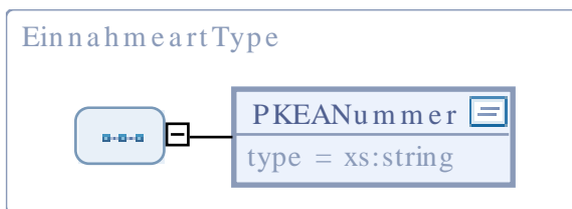
Element: BankverbindungsnummerIntern	
Eigenschaft	Wert
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

Element: BankverbindungsnummerExtern	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	BankverbindungsnummerExtern
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

## Einnahmeart

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 30. xfinanz:EinnahmeartType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	EinnahmeartType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	xfinanz:PersonenkontoEinnahmeartType xfinanz:KontierungKameralType xfinanz:KontierungDoppischType xfinanz:VeranlagungsobjektType xfinanz:SollEinnahmeartType xfinanz:AOPosEinnahmeartType

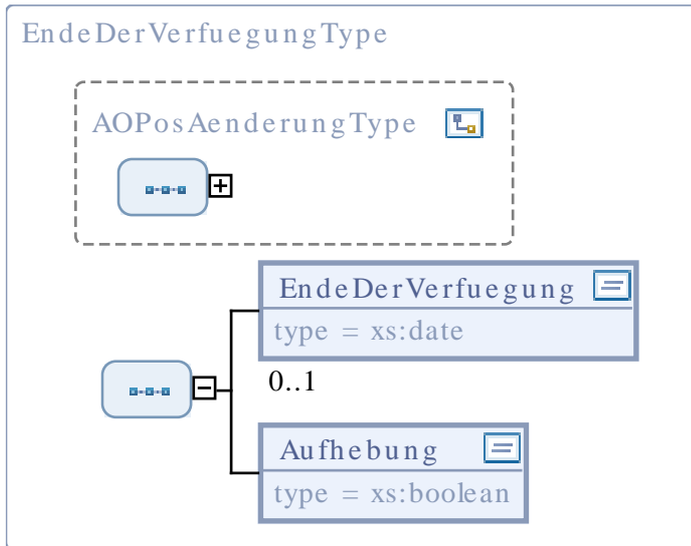
## Elemente

Element: PKEANummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	PKEANummer
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string

<b>Element: PKEANummer</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

## EndeDerVerfuegung

Abbildung 31. xfinanz:EndeDerVerfuegungType



## Allgemeine Eigenschaften

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	EndeDerVerfuegungType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfinanz:AOPosAenderungType
Verwendet in	AOAdVType AONiederschlagungType AOSTundungKameralType AOSTundungDoppischType AOSTundungEinnahmeartType

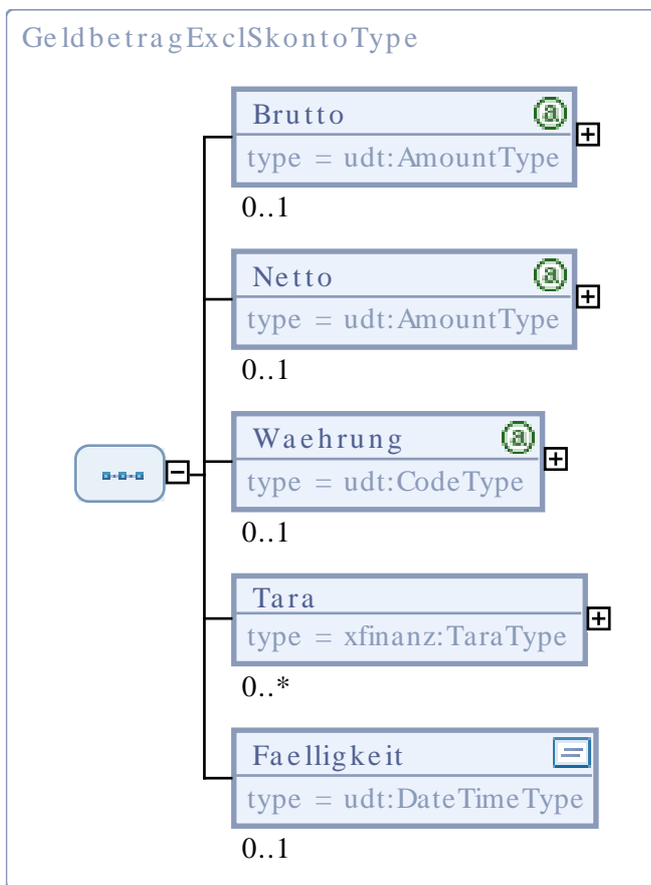
## Elemente

<b>Element: EndeDerVerfuegung</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	EndeDerVerfuegung
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:date
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Datum der Befristung, wenn nicht belegt, dann handelt es sich um eine unbefristete Verfügung.

<b>Element: Aufhebung</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Aufhebung
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:boolean
Häufigkeit	1
Beschreibung	Kennzeichen, ob es sich bei der Nachricht um eine Verfügung oder eine Aufhebung der Verfügung handelt (false entspricht Verfügung).

## GeldbetragExclSkonto

Abbildung 32. xfinanz:GeldbetragExclSkontoType



## Allgemeine Eigenschaften

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	GeldbetragExclSkontoType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	xfinanz:IstType xfinanz:SollStundungType xfinanz:SollErlassType xfinanz:AOPosAenderungType

Eigenschaft	Wert
	xfinanz:SollType xfinanz:SollAenderungType xfinanz:SollNiederschlagungType xfinanz:SollAdvType

## Elemente

Element: Brutto	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Brutto
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:AmountType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Brutto bezeichnet den monetären Wert des Geldbetrages inklusive (vor Abzug oder nach Aufschlag) aller Steuern, Abgaben und Gebühren.

Element: Netto	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Netto
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:AmountType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Netto bezeichnet den monetären Wert des Geldbetrages exklusive (nach Abzug oder vor Aufschlag) aller Steuern, Abgaben und Gebühren.

Element: Waehrung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Waehrung
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:CodeType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

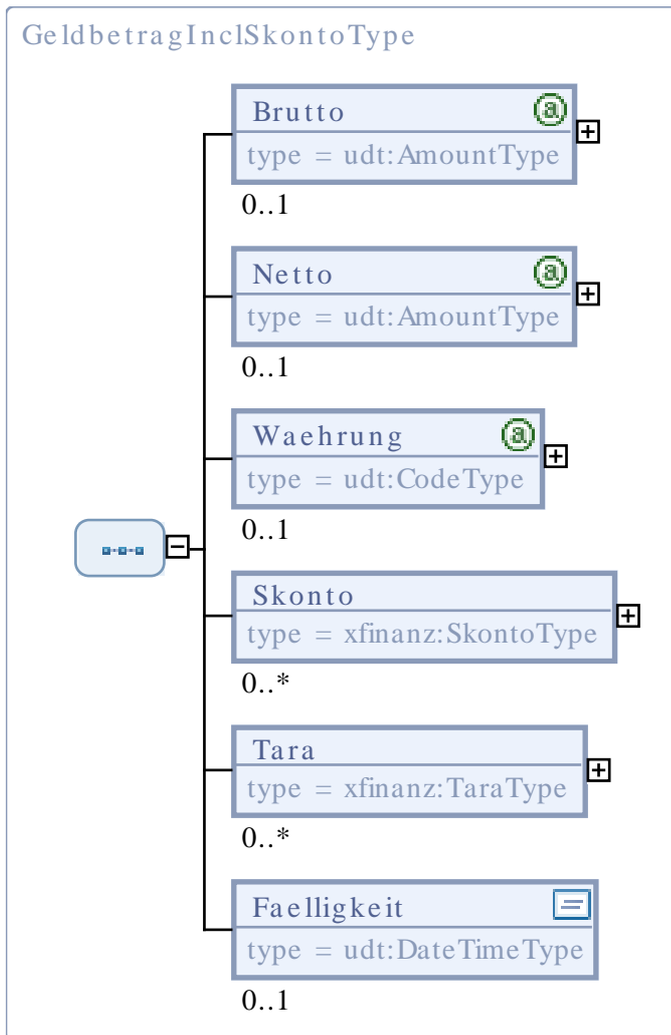
Element: Tara	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Tara
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:TaraType
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	-

Element: Faelligkeit	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Faelligkeit

<b>Element: Faelligkeit</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:DateTimeType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

## GeldbetragInclSkonto

Abbildung 33. xfinanz:GeldbetragInclSkontoType



## Allgemeine Eigenschaften

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	GeldbetragInclSkontoType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	xfinanz:AOPosDoppischType xfinanz:AOPosKameralType xfinanz:AOPosEinnahmeartType

## Elemente

<b>Element: Brutto</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Brutto
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:AmountType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Brutto bezeichnet den monetären Wert des Geldbetrages inklusive (vor Abzug oder nach Aufschlag) aller Steuern, Abgaben und Gebühren.

<b>Element: Netto</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Netto
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:AmountType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Netto bezeichnet den monetären Wert des Geldbetrages exklusive (nach Abzug oder vor Aufschlag) aller Steuern, Abgaben und Gebühren.

<b>Element: Waehrung</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Waehrung
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:CodeType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

<b>Element: Skonto</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Skonto
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:SkontoType
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	-

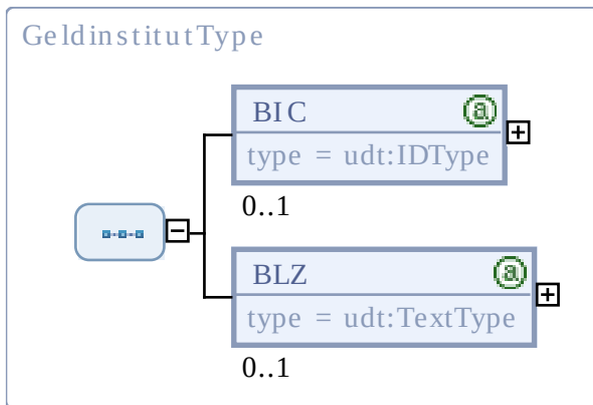
<b>Element: Tara</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Tara
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:TaraType
Häufigkeit	0 .. *

<b>Element: Tara</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Beschreibung	-

<b>Element: Faelligkeit</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Faelligkeit
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:DateTimeType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

## Geldinstitut

Abbildung 34. xfinanz:GeldinstitutType



## Allgemeine Eigenschaften

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	GeldinstitutType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	xfinanz:BankkontoType

## Elemente

<b>Element: BIC</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	BIC
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:IDType
Häufigkeit	0 .. 1
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

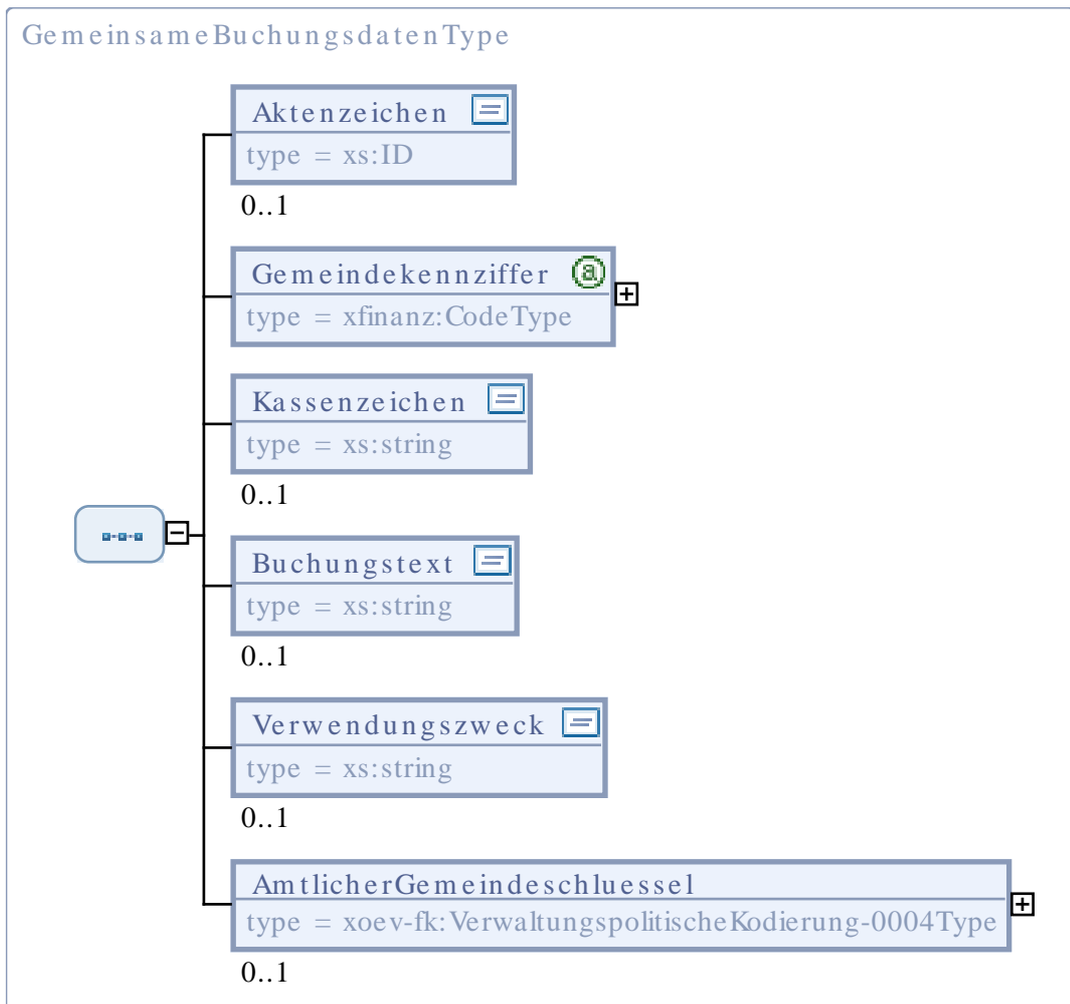
<b>Element: BIC</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
	indirekt teilnehmende Geldinstitut eindeutig identifiziert werden kann.

<b>Element: BLZ</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	BLZ
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:TextType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Die BLZ (Bankleitzahl) ist die in Deutschland eindeutige Kennziffer zur Identifizierung eines Geldinstituts. Die BLZ besteht immer aus acht Ziffern.

## GemeinsameBuchungsdaten

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

Abbildung 35. xfinanz:GemeinsameBuchungsdatenType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GemeinsameBuchungsdatenType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	xfinanz:AOPosType xfinanz:SollType

## Elemente

Element: Aktenzeichen	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Aktenzeichen
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:ID
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Ordnungskriterium, welches auf den Vorgang (Gruppierung sachlich zusammenhängender Buchungen) referenziert (für Referenz/Informationsaustausch mit Vorverfahren immer zu verwenden).

Element: Gemeindegkz	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Gemeindegkz
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:CodeType
Häufigkeit	1
Beschreibung	Interner Gemeindegkz (GKZ), spezifiziert separate Haushalte.

Element: Kassenzeichen	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Kassenzeichen
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Eindeutiges Kennzeichen zur Identifizierung und / oder Zusammenfassung von Zahlungsaufforderungen (Aktenzeichen Kassenverfahren).

Element: Buchungstext	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Buchungstext

<b>Element: Buchungstext</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Kurzform des Textes für das Sachbuch.

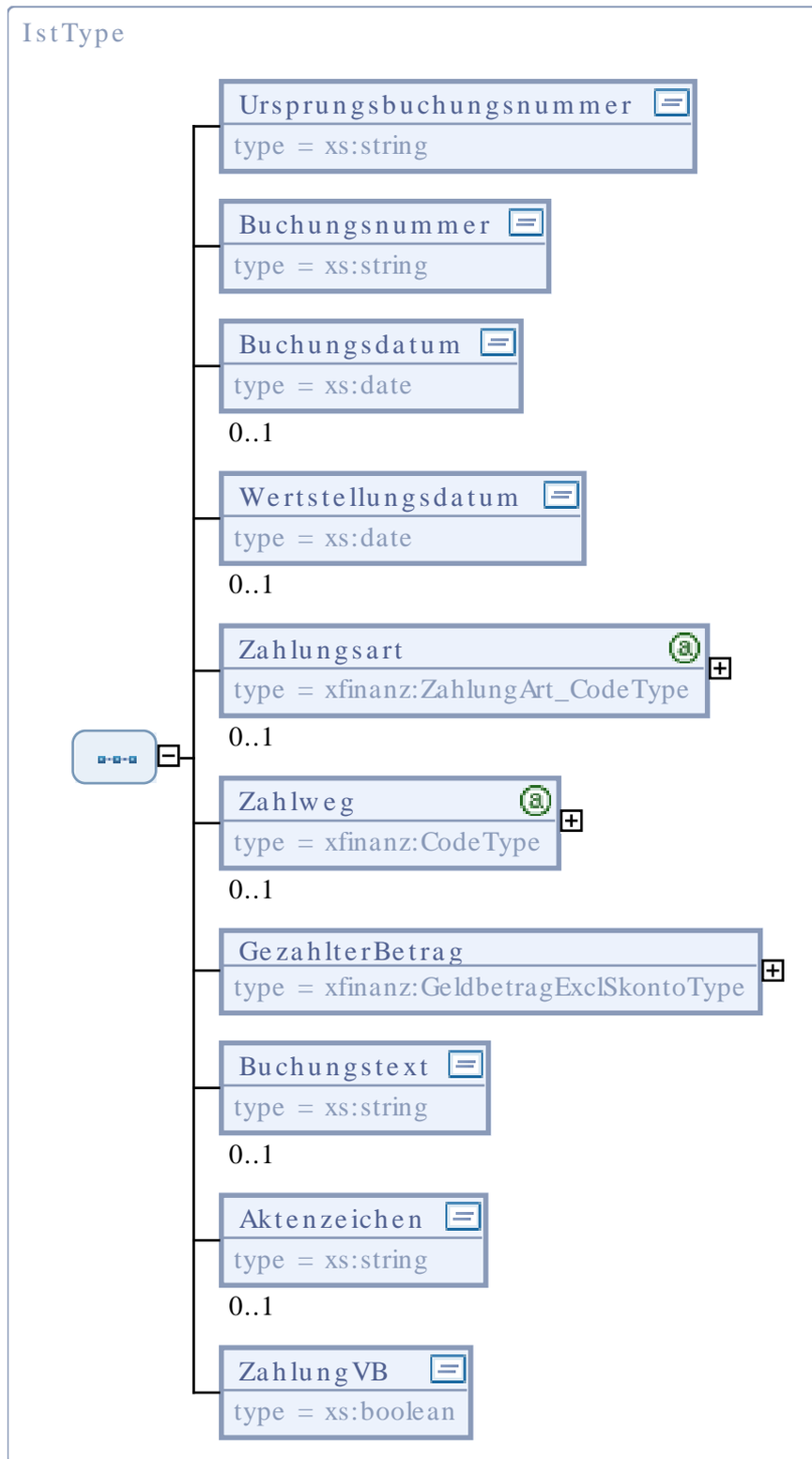
<b>Element: Verwendungszweck</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Verwendungszweck
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Verwendet i. S. v. nach extern gegebener Information: Kurze freisprachliche Beschreibung des Gegenstandes bzw. des Rechtsgrundes 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.

<b>Element: AmtlicherGemeindeschlüssel</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	AmtlicherGemeindeschlüssel
Implementierungshinweise	-
Typ	xoev-fk:VerwaltungspolitischeKodierung-0004Type
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

## Ist

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

Abbildung 36. xfinanz:IstType



### Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	IstType
Implementierungshinweise	-

Eigenschaft	Wert
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	NachrichtIstImportType NachrichtIstExportType

## Elemente

Element: Ursprungsbuchungsnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Ursprungsbuchungsnummer
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	1
Beschreibung	Feld, welches den Bezug zur ursprünglichen Buchung (Soll-Stellung) eindeutig herstellt.

Element: Buchungsnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Buchungsnummer
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	1
Beschreibung	Eindeutiger Identifikator in Verbindung mit dem Haushaltsjahr und dem Absender.

Element: Buchungsdatum	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Buchungsdatum
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:date
Häufigkeit	0 .. 1
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.

Element: Wertstellungsdatum	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Wertstellungsdatum
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:date
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

Element: Zahlungsart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Zahlungsart

<b>Element: Zahlungsart</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:ZahlungArt_CodeType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Beschreibt die Art und Weise der Zahlungsabwicklung.

<b>Element: Zahlweg</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Zahlweg
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:CodeType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Referenz zu einem ausgewählten Zahlweg der Kommune. Der Zahlweg beschreibt die konkreten Bankverbindungen und Zahlstellen der Kommune. Die Bankverbindung umfaßt dabei ein konkretes Bankkonto bei einem Kreditinstitut. Beispiel: Zahlweg 1: Konto 1 bei Stadtparkasse Dresden; Zahlweg 2: Konto 2 bei Stadtparkasse Dresden; Zahlweg 3: Konto 1 bei Dresdner Bank.

<b>Element: GezahlterBetrag</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	GezahlterBetrag
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:GeldbetragExclSkontoType
Häufigkeit	1
Beschreibung	Ein negatives Vorzeichen beim gezahlten Betrag kennzeichnet eine Stornierung oder Reduzierung im Zuge einer Umbuchung.

<b>Element: Buchungstext</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Buchungstext
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

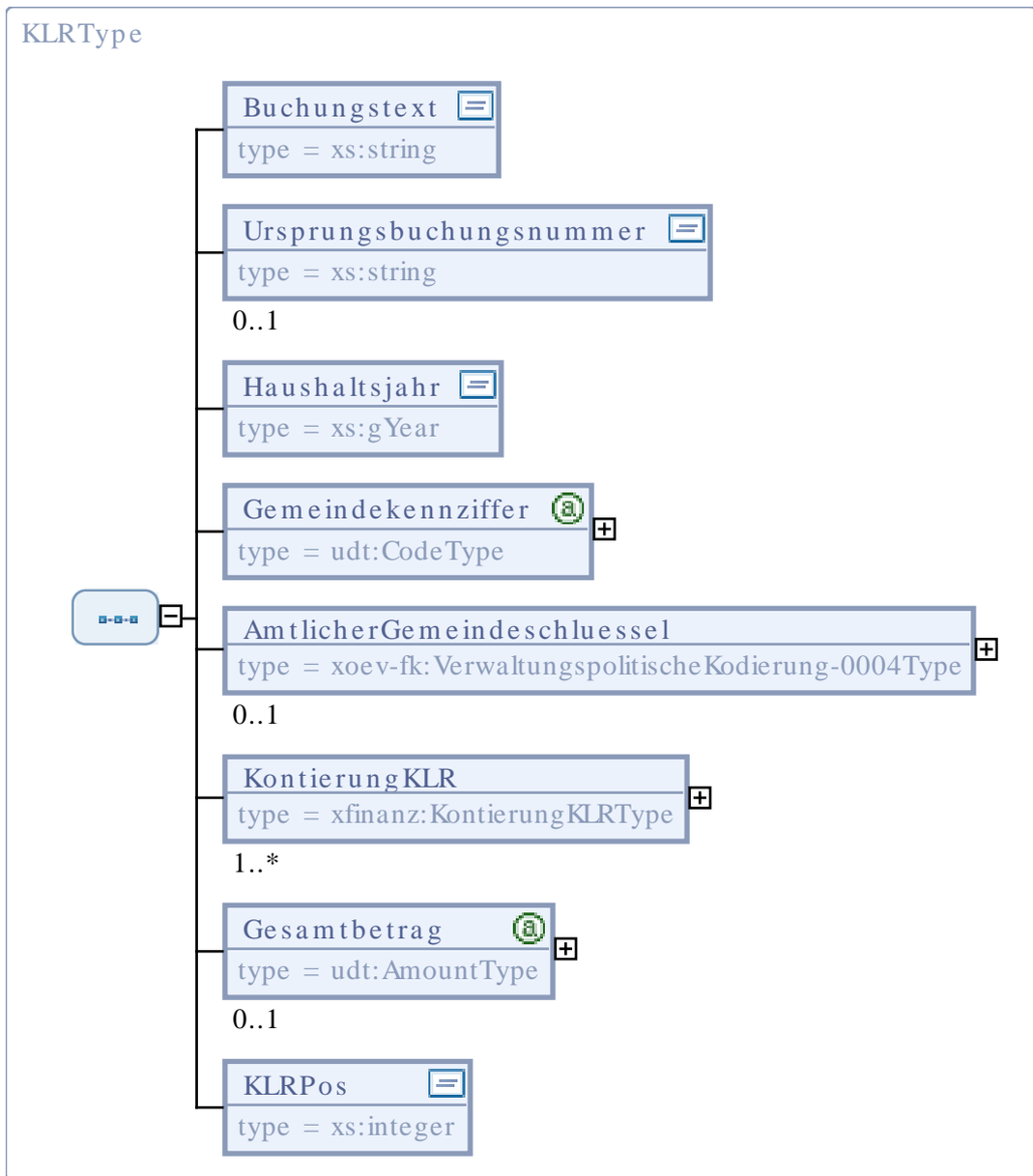
<b>Element: Aktenzeichen</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Aktenzeichen
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Fasst die Buchungen eines Zahlungsvorganges zusammen.

Element: ZahlungVB	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ZahlungVB
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:boolean
Häufigkeit	1
Beschreibung	Kennzeichnet von Vollstreckungsbeamten eingeholte Zahlungen (vom VB eingeholt = true)

## KLR

Kostenrechnerische Zusatzinformation

Abbildung 37. xfinanz:KLRTyp



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	KLRTyp
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	xfinanz:NachrichtKLRTyp

## Elemente

Element: Buchungstext	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Buchungstext
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	1
Beschreibung	Freitext zur näheren Beschreibung der Buchung.

Element: Ursprungsbuchungsnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Ursprungsbuchungsnummer
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Referenz zur Sollstellung des HKR, auf die sich die KLR-Buchung bezieht.

Element: Haushaltsjahr	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Haushaltsjahr
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:gYear
Häufigkeit	1
Beschreibung	Beschreibt das Buchungs- und Planjahr. Bei vom Kalenderjahr abweichendem Haushaltsjahr gilt das Jahr, in dem es endet als Haushaltsjahr.

Element: Gemeindekennziffer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Gemeindekennziffer
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:CodeType
Häufigkeit	1
Beschreibung	Interner Gemeindegchlüssel (GKZ), spezifiziert separate Haushalte.

<b>Element: AmtlicherGemeindeschlüssel</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	AmtlicherGemeindeschlüssel
Implementierungshinweise	-
Typ	xoev-fk:VerwaltungspolitischeKodierung-0004Type
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Amtlicher, bundesweit einheitlicher externer Gemeindeschlüssel (AGS).

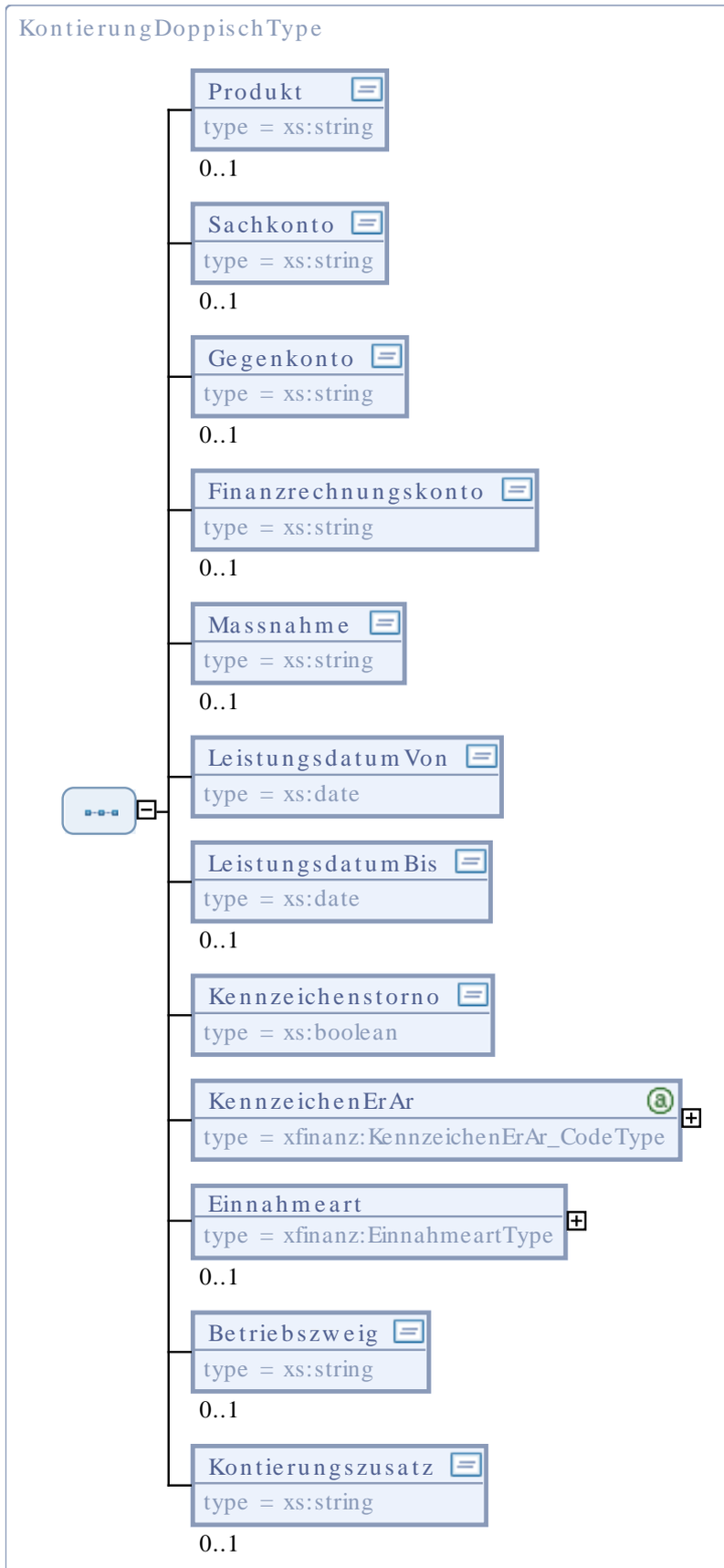
<b>Element: KontierungKLR</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	KontierungKLR
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:KontierungKLRType
Häufigkeit	*
Beschreibung	Es können auch Teilbeträge kontiert werden, deshalb Kardinalität 1..*

<b>Element: Gesamtbetrag</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Gesamtbetrag
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:AmountType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Ist die Summe aller Beträge aus Kontierung KLR.

<b>Element: KLRPos</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	KLRPos
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:integer
Häufigkeit	1
Beschreibung	Lfd. Nr. zur eindeutigen Identifikation der Datensätze innerhalb einer NachrichtKLR. Die KLRPos ist fortlaufend, lückenlos, aufsteigend und von 1 beginnend zu vergeben.

# KontierungDoppisch

Abbildung 38. xfinanz:KontierungDoppischType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	KontierungDoppischType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	xfinanz:SollDoppischType xfinanz:AOPosDoppischType

## Elemente

Element: Produkt	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Produkt
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Kontierungsmerkmal gemäß Produktrahmen.

Element: Sachkonto	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Sachkonto
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Kontierungsmerkmal gemäß Kontenrahmen.

Element: Gegenkonto	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Gegenkonto
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Kontierungsmerkmal gemäß Kontenrahmen.

Element: Finanzrechnungskonto	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Finanzrechnungskonto
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Kontierungsmerkmal gemäß Kontenrahmen.

<b>Element: Massnahme</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Massnahme
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Kontierungsmerkmal zur maßnahme- oder projektorientierten Untergliederung von Produkten.

<b>Element: LeistungsdatumVon</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	LeistungsdatumVon
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:date
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

<b>Element: LeistungsdatumBis</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	LeistungsdatumBis
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:date
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Diese Angabe ist erforderlich, wenn es sich um eine jahresübergreifende Leistung handelt (Rechnungsabgrenzung).

<b>Element: Kennzeichenstorno</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Kennzeichenstorno
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:boolean
Häufigkeit	1
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.

<b>Element: KennzeichenErAr</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	KennzeichenErAr
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:KennzeichenErAr_CodeType
Häufigkeit	1

<b>Element: KennzeichenErAr</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Beschreibung	Beschreibt die Konten in den Feldern Sach- und Gegenkonto für verschiedene Buchungsvorgänge.

<b>Element: Einnahmeart</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Einnahmeart
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:EinnahmeartType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Die Einnahmeart kann auch parallel zum Sachkonto übergeben werden.

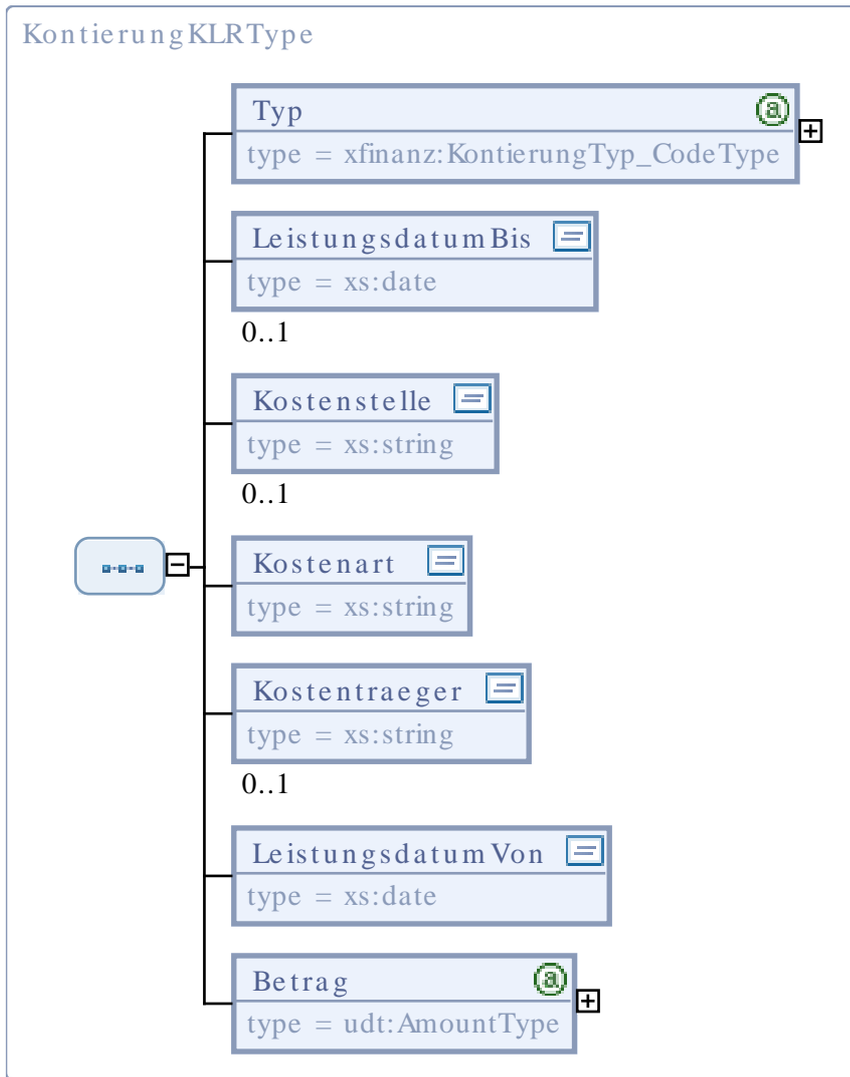
<b>Element: Betriebszweig</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Betriebszweig
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Kennzeichen zur Bilanzierung verschiedener Betriebszweige (z.B. Wasserver- oder entsorgung) innerhalb eines Haushaltes.

<b>Element: Kontierungszusatz</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Kontierungszusatz
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

## KontierungKLR

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

Abbildung 39. xfinanz:KontierungKLRLType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	KontierungKLRLType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	xfinanz:AOPosDoppischType xfinanz:KLRLType xfinanz:AOPosKameralType xfinanz:AOPosEinnahmeartType

## Elemente

Element: Typ	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Typ

<b>Element: Typ</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:KontierungTyp_CodeType
Häufigkeit	1
Beschreibung	Beschreibt den Ordnungsbegriff als Erlös oder Kosten.

<b>Element: LeistungsdatumBis</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	LeistungsdatumBis
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:date
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

<b>Element: Kostenstelle</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Kostenstelle
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

<b>Element: Kostenart</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Kostenart
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	1
Beschreibung	Ordnungskriterium für Kosten/Erlöse

<b>Element: Kostentraeger</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Kostentraeger
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

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

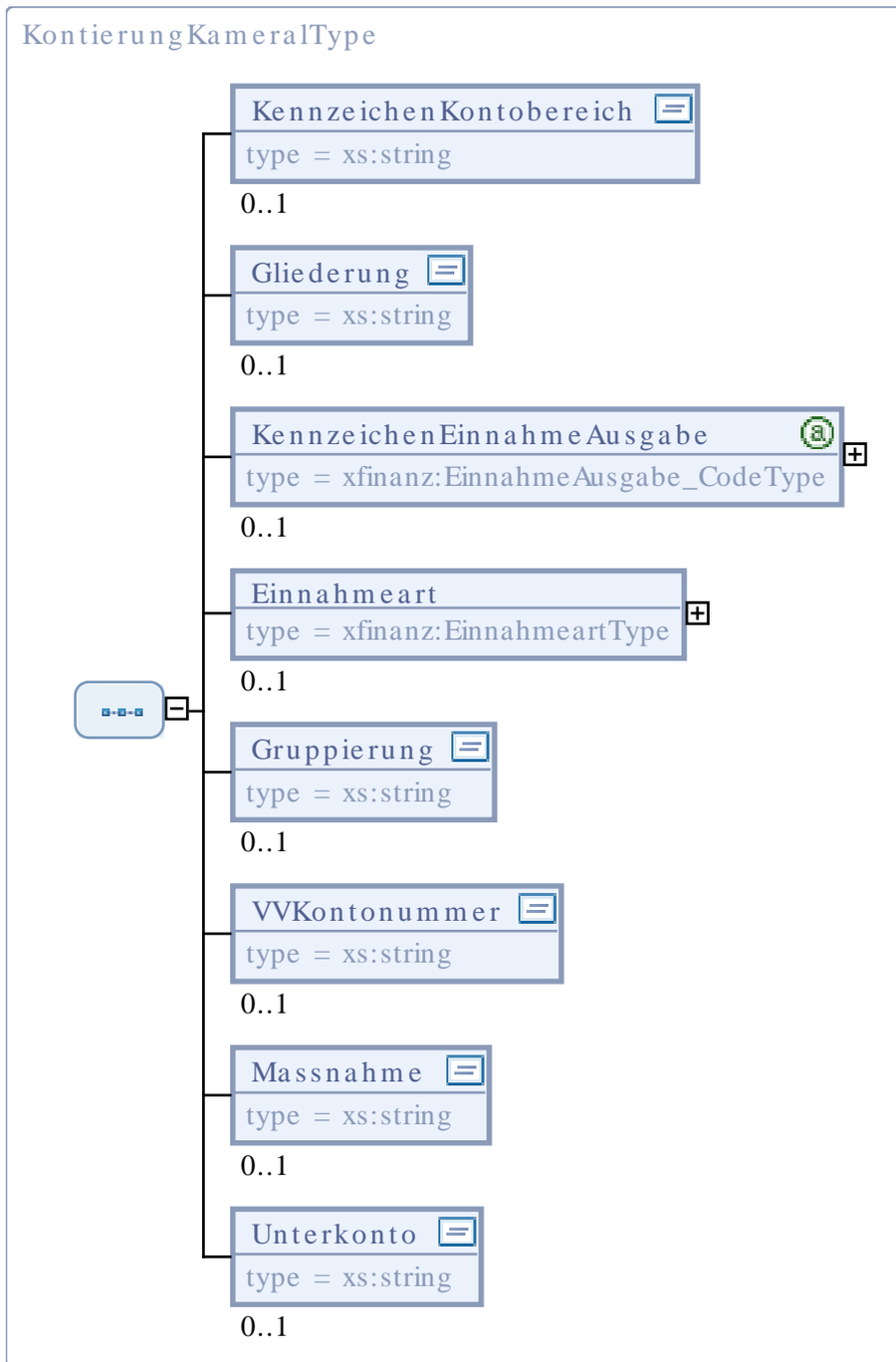
<b>Element: LeistungsdatumVon</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:date
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

<b>Element: Betrag</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Betrag
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:AmountType
Häufigkeit	1
Beschreibung	Ist der Betrag pro Kontierung im angegebenen Zeitraum (LeistungsdatumVon/Bis).

## KontierungKameral

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 40. xfinanz:KontierungKameralType



### Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	KontierungKameralType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	xfinanz:SollKameralType xfinanz:AOPosKameralType

## Elemente

<b>Element: KennzeichenKontobereich</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	KennzeichenKontobereich
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

<b>Element: Gliederung</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Gliederung
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Abbildung der Informationen zur Identifikation einer Buchungsstelle (kamerale Haushaltsstelle).

<b>Element: KennzeichenEinnahmeAusgabe</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	KennzeichenEinnahmeAusgabe
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:EinnahmeAusgabe_CodeType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Kennzeichen, ob es sich bei der VV-Kontonummer um eine Einnahme- oder Ausgabebuchung handelt.

<b>Element: Einnahmeart</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Einnahmeart
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:EinnahmeartType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

<b>Element: Gruppierung</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Gruppierung
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Abbildung der Informationen zur Identifikation einer Buchungsstelle (kamerale Haushaltsstelle).

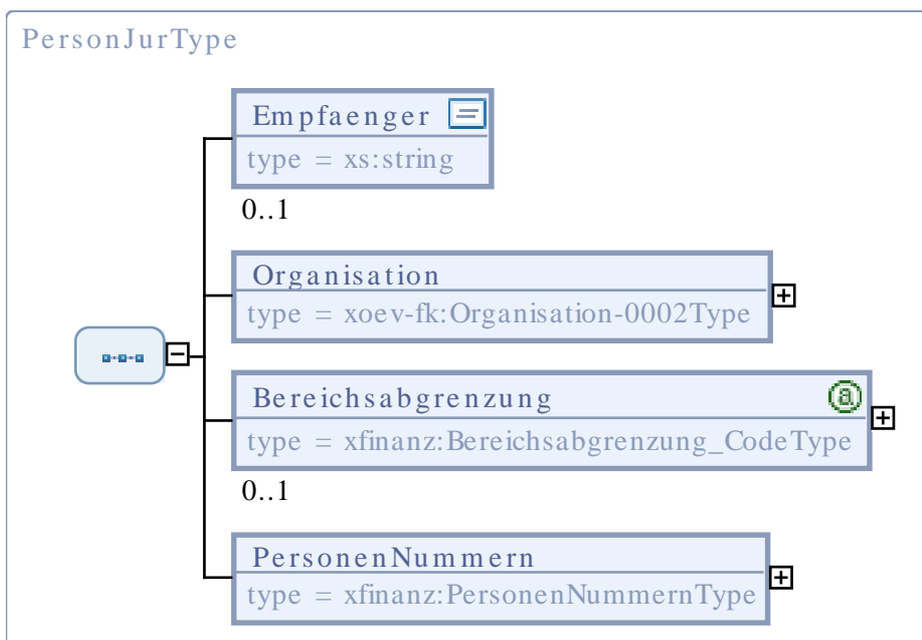
Element: VVKontonummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	VVKontonummer
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

Element: Massnahme	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Massnahme
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Abbildung der Informationen zur Identifikation einer Buchungsstelle (kamerale Haushaltsstelle).

Element: Unterkonto	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Unterkonto
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Abbildung der Informationen zur Identifikation einer Buchungsstelle (kamerale Haushaltsstelle).

## PersonJur

Abbildung 41. xfinanz:PersonJurType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	PersonJurType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	NachrichtPersonJurNeuType NachrichtPersonJurAenderungType xfinanz:PersonKomplettType xfinanz:BankkontoType

## Elemente

Element: Empfaenger	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Empfaenger
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	0 .. 1
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).

Element: Organisation	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Organisation
Implementierungshinweise	-
Typ	xoev-fk:Organisation-0002Type
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

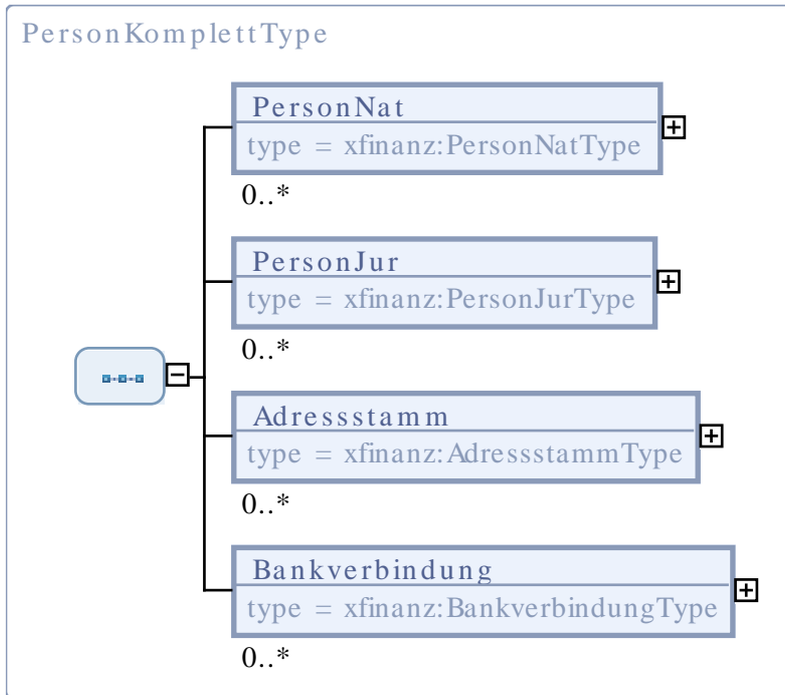
Element: Bereichsabgrenzung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Bereichsabgrenzung
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:Bereichsabgrenzung_CodeType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

Element: PersonenNummern	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	PersonenNummern
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:PersonenNummernType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

## PersonKomplett

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 42. xfinanz:PersonKomplettType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	PersonKomplettType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	NachrichtAOMitPersonKameralType NachrichtAOIstMitPersonDoppischType NachrichtAOMitPersonDoppischType NachrichtPersonKomplettNeuType NachrichtAOMitPersonEinnahmeartType NachrichtAOIstMitPersonKameralType NachrichtAOIstMitPersonEinnahmeartType NachrichtSollMitPersonEinnahmeartType NachrichtSollMitPersonKameralType NachrichtSollMitPersonDoppischType

## Elemente

Element: PersonNat	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	PersonNat

Element: PersonNat	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:PersonNatType
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	-

Element: PersonJur	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	PersonJur
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:PersonJurType
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	-

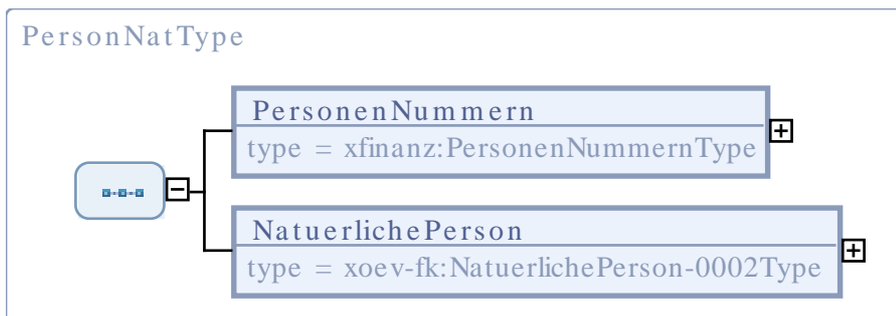
Element: Adressstamm	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Adressstamm
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:AdressstammType
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	-

Element: Bankverbindung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Bankverbindung
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:BankverbindungType
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	-

## PersonNat

Personenbezogene Stammdaten.

Abbildung 43. xfinanz:PersonNatType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	PersonNatType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	NachrichtPersonNatAenderungType NachrichtPersonNatNeuType xfinanz:PersonKomplettType

## Elemente

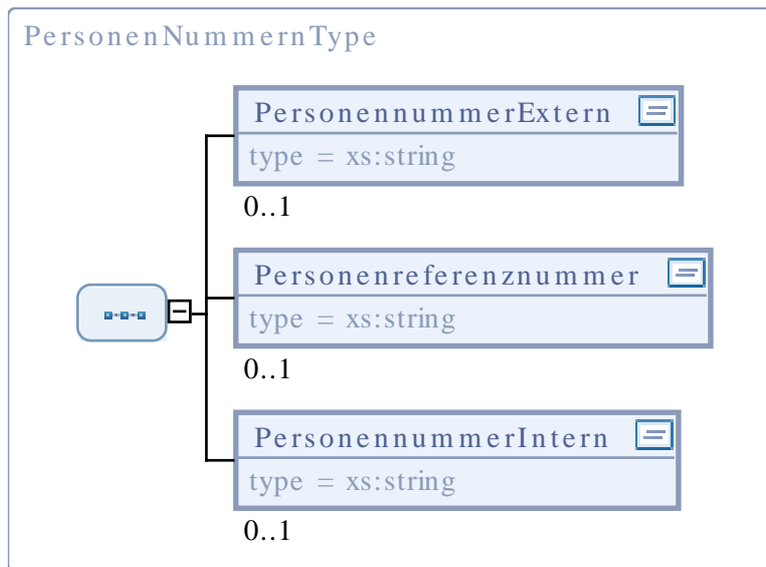
Element: PersonenNummern	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	PersonenNummern
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:PersonenNummernType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

Element: NatuerlichePerson	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NatuerlichePerson
Implementierungshinweise	-
Typ	xoev-fk:NatuerlichePerson-0002Type
Häufigkeit	1
Beschreibung	Personen- und anschriftenbezogene Stammdaten von natürlichen Personen. Mindestübergabemenge für eine neue natürliche Person ist ein Namensattribut.

## PersonenNummern

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 44. xfinanz:PersonenNummernType**



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	PersonenNummernType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	xfinanz:PersonNatType xfinanz:AdresstammType xfinanz:AntwortPersonType xfinanz:PersonJurType xfinanz:BankverbindungType
Zur Ableitung genutzt von	xfinanz:PersonenkontoType

## Elemente

Element: PersonennummerExtern	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	PersonennummerExtern
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Eindeutige Identifikation einer Person in einem Vorverfahren. Im Finanzverfahren wird Eindeutigkeit in Verbindung mit der Verfahrenskennung des Vorverfahrens sichergestellt.

Element: Personenreferenznummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Personenreferenznummer
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string

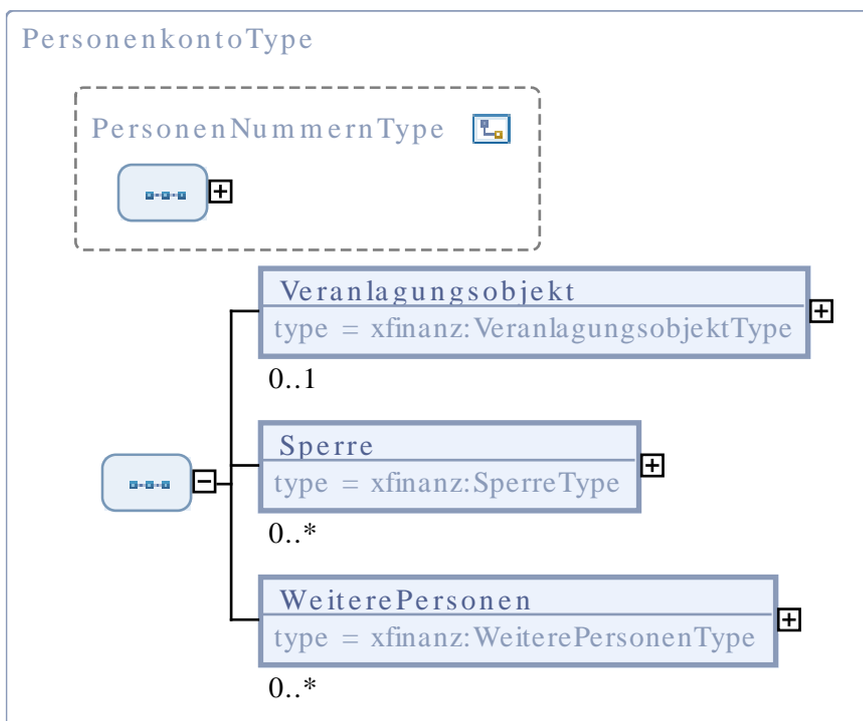
Element: Personenreferenznummer	
Eigenschaft	Wert
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Verweis innerhalb einer Übertragung auf den Adressstamm. Ist dieses Feld belegt, so muss ein Adressstamm enthalten sein.

Element: PersonennummerIntern	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	PersonennummerIntern
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Identifiziert Personendaten im Finanzverfahren und kann, wenn dem Vorverfahren bekannt, alternativ zur Personennummer extern verwendet werden.

## Personenkonto

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 45. xfinanz:PersonenkontoType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	PersonenkontoType
Implementierungshinweise	-

Eigenschaft	Wert
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfinanz:PersonenNummernType
Verwendet in	xfinanz:AOPosDoppischType xfinanz:SollType xfinanz:AOPosKameralType xfinanz:AOPosEinnahmeartType

## Elemente

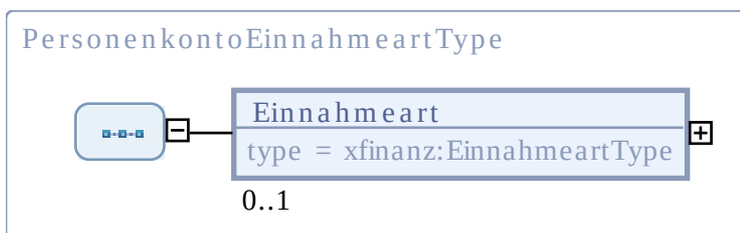
Element: Veranlagungsobjekt	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Veranlagungsobjekt
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:VeranlagungsobjektType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

Element: Sperre	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Sperre
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:SperreType
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	Generelle Regelung auf Ebene des PKStamms, welche auf weitere Forderungen und Verbindlichkeiten angewendet wird.

Element: WeiterePersonen	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	WeiterePersonen
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:WeiterePersonenType
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	Eine vom Inhaber des PK abweichende Person, die als Bevollmächtigter für das PK auftritt.

## PersonenkontoEinnahmeart

Abbildung 46. xfinanz:PersonenkontoEinnahmeartType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	PersonenkontoEinnahmeartType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz

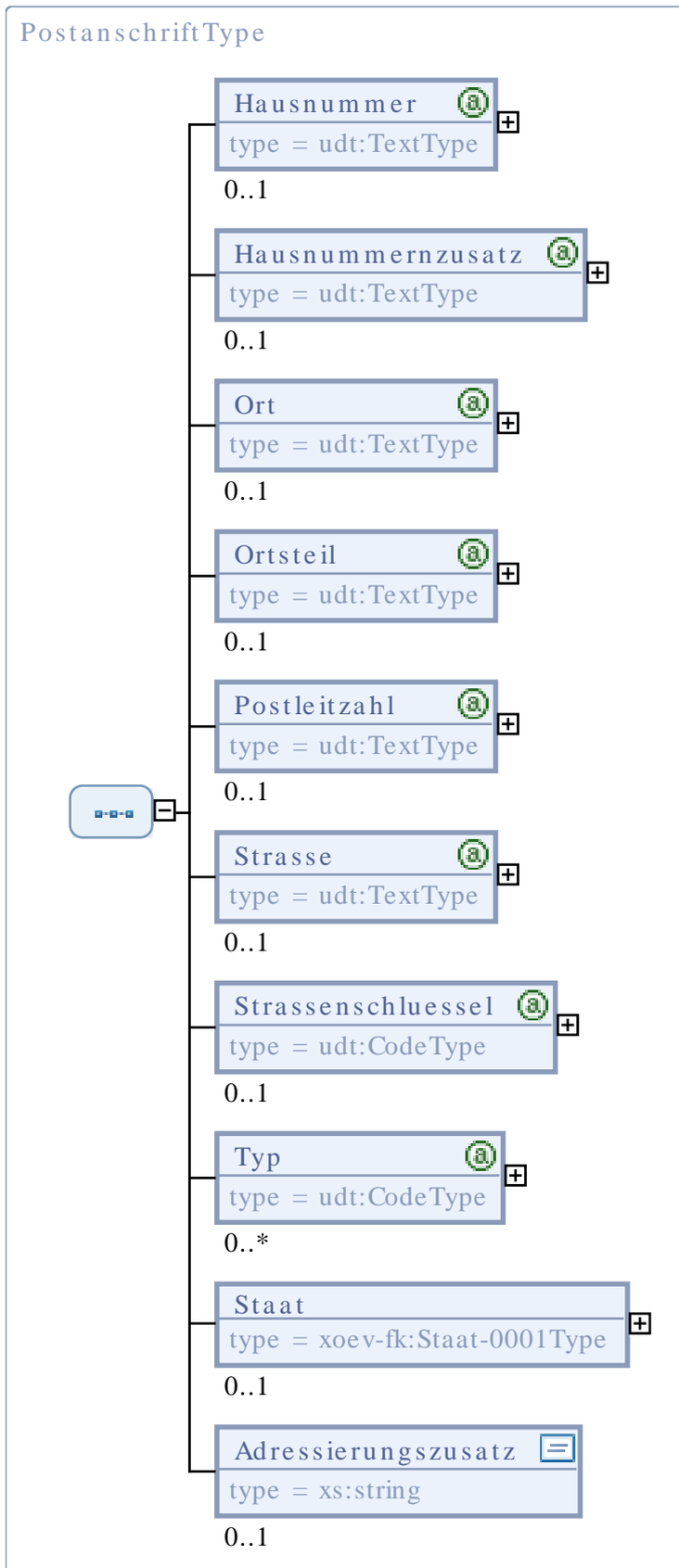
## Elemente

Element: Einnahmeart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Einnahmeart
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:EinnahmeartType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

## Postanschrift

Dient der Adressierung einer klassischen Postanschrift. Anmerkung: Entgegen den Vorschriften zur Verwendung der Kernkomponenten konnte an dieser Stelle keine Ableitung der KK Anschrift genutzt werden. Die im Rahmen von XFinanz zur Nutzung vorgesehene Trennung von Hausnummer und Hausnummernzusatz ließ sich nicht abbilden. Die daraus resultierende Verwendung der Klasse Postanschrift orientiert sich jedoch, außer bei den beiden genannten Attributen, für alle weiteren an den Vorgaben der Kernkomponente Anschrift.

Abbildung 47. xfinanz:PostanschriftType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	PostanschriftType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	xfinanz:AnschriftErweitertType xfinanz:VeranlagungsobjektType

## Elemente

Element: Hausnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Hausnummer
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:TextType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

Element: Hausnummernzusatz	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Hausnummernzusatz
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:TextType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	nichtnumerische Anteile der Hausnummer

Element: Ort	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Ort
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:TextType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

Element: Ortsteil	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Ortsteil
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:TextType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

Element: Postleitzahl	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Postleitzahl

<b>Element: Postleitzahl</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:TextType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

<b>Element: Strasse</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Strasse
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:TextType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

<b>Element: Strassenschluessel</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Strassenschluessel
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:CodeType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

<b>Element: Typ</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Typ
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:CodeType
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	Im Typ wird in Abhängigkeit von der fachlichen Verwendung der ACC Anschrift in einer Codeliste beschrieben, um welche Art der Anschrift es sich handelt, z.B. Wohn-, Zustell-, aktuelle, Haupt-, Herkunfts- oder Gründungsanschrift bzw. Zweigstellen.

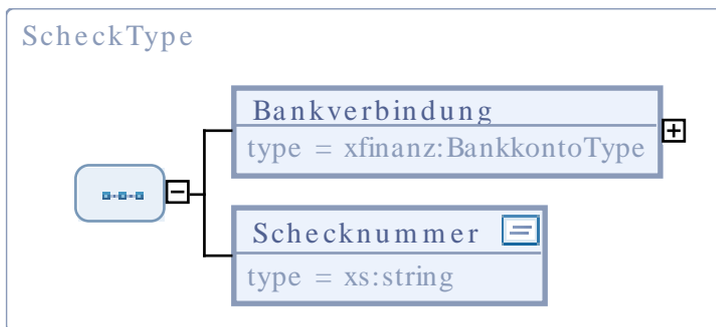
<b>Element: Staat</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Staat
Implementierungshinweise	-
Typ	xoev-fk:Staat-0001Type
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

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

Element: Adressierungszusatz	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Dient zur Angabe von zusätzlichen Adressinformationen, z. B. 3. OH hinten links, Hinterhinterhof oder c/o Michael Gebert.

## Scheck

Abbildung 48. xfinanz:ScheckType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ScheckType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz

## Elemente

Element: Bankverbindung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Bankverbindung
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:BankkontoType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

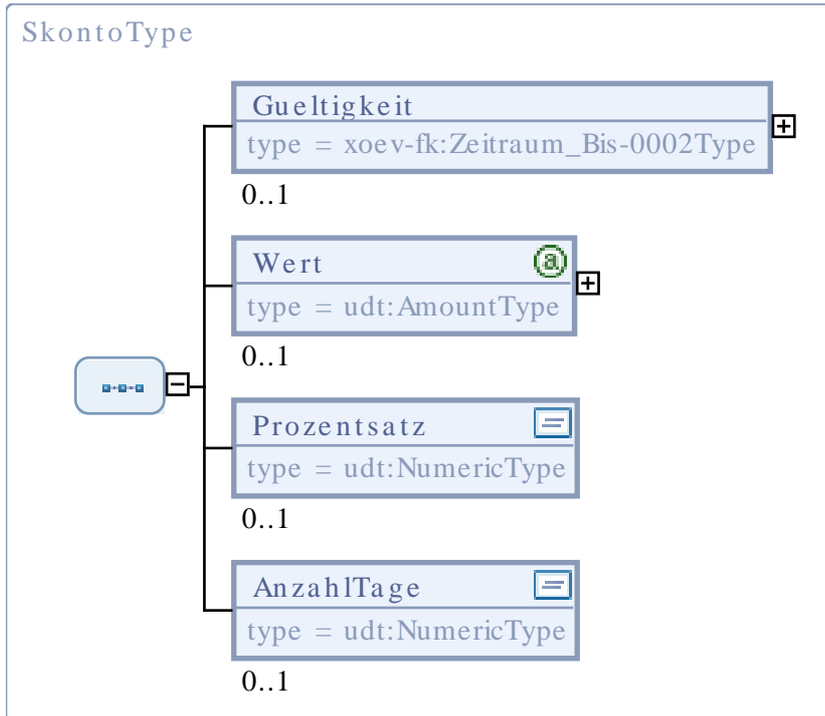
Element: Schecknummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Schecknummer
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	1

<b>Element: Schecknummer</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Beschreibung	-

## Skonto

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

**Abbildung 49. xfinanz:SkontoType**



## Allgemeine Eigenschaften

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	SkontoType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	xfinanz:GeldbetragInclSkontoType

## Elemente

<b>Element: Gueltigkeit</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Gueltigkeit
Implementierungshinweise	-
Typ	xoev-fk:Zeitraum_Bis-0002Type
Häufigkeit	0 .. 1

<b>Element: Gueltigkeit</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Beschreibung	Die Gültigkeit des Skontos.

<b>Element: Wert</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Wert
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:AmountType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Der Wert beschreibt den monetären Anteil des Skontos am Bruttowert.

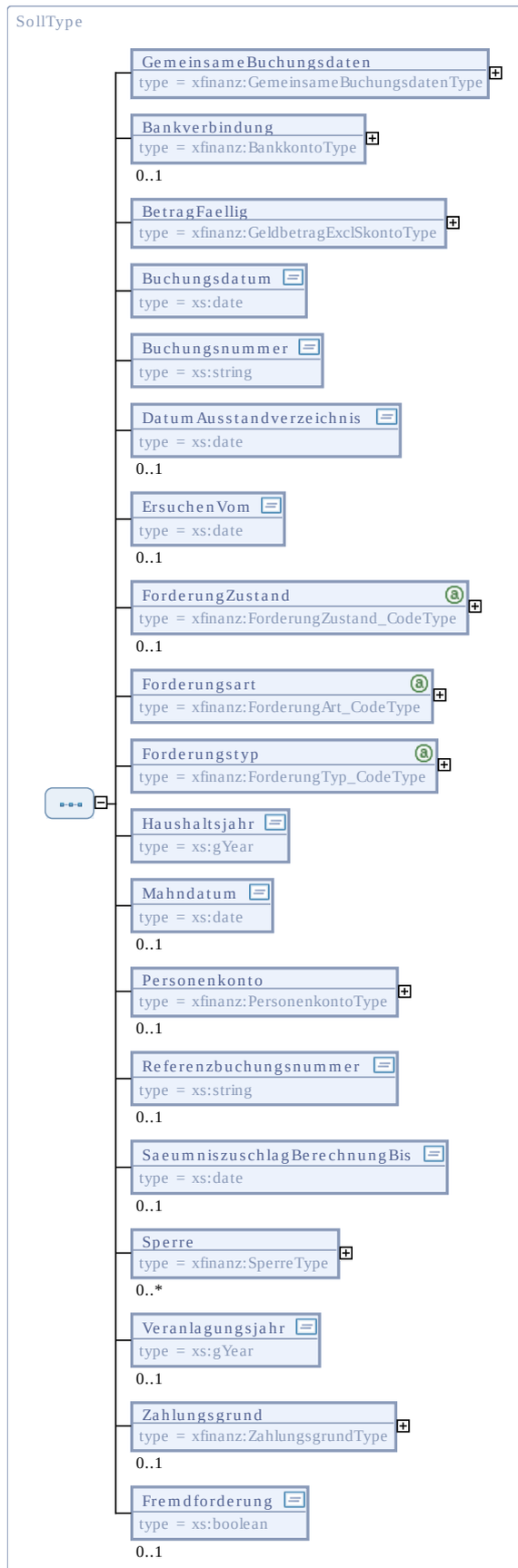
<b>Element: Prozentsatz</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Prozentsatz
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:NumericType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Der Prozentsatz stellt den prozentualen Anteil des Skonto am Bruttowert dar.

<b>Element: AnzahlTage</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	AnzahlTage
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:NumericType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	AnzahlTage stellt die Anzahl der Tage, für die ein Skonto gewährt wird.

## Soll

Aufzeichnung von kassenmäßigen Vorfällen zum Nachweis der zum Soll gestellten Beträge (verbuchter Soll-Betrag). Anmerkung: Im allgemeinen Sprachgebrauch wird als Synonym Sollbuchung verwendet.

Abbildung 50. xfinanz:SollType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	SollType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Zur Ableitung genutzt von	xfinanz:SollKameralType xfinanz:SollEinnahmeartType xfinanz:SollDoppischType

## Elemente

Element: GemeinsameBuchungsdaten	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GemeinsameBuchungsdaten
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:GemeinsameBuchungsdatenType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

Element: Bankverbindung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Bankverbindung
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:BankkontoType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Die für den Zahlungsvorgang zu verwendende Bankverbindung.

Element: BetragFaellig	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	BetragFaellig
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:GeldbetragExclSkontoType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

Element: Buchungsdatum	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Buchungsdatum
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:date
Häufigkeit	1

<b>Element: Buchungsdatum</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Beschreibung	Datum zu dem gebucht wurde (TT.MM.JJJJ).

<b>Element: Buchungsnummer</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Buchungsnummer
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	1
Beschreibung	Eindeutiger Identifikator in Verbindung mit dem Haushaltsjahr.

<b>Element: DatumAusstandverzeichnis</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	DatumAusstandverzeichnis
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:date
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Zeitpunkt, an dem eine Forderung in die Vollstreckung gegangen ist.

<b>Element: ErsuchenVom</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	ErsuchenVom
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:date
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Datum des Amtshilfeersuchens

<b>Element: ForderungZustand</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	ForderungZustand
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:ForderungZustand_CodeType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

<b>Element: Forderungsart</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Forderungsart
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:ForderungArt_CodeType
Häufigkeit	1

<b>Element: Forderungsart</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Beschreibung	Kennzeichnet die Forderung in Haupt- oder Nebenforderung sowie deren Spezialfälle.

<b>Element: Forderungstyp</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Forderungstyp
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:ForderungTyp_CodeType
Häufigkeit	1
Beschreibung	Kennzeichnet die Forderung in öffentlich-rechtliche oder privatrechtliche.

<b>Element: Haushaltsjahr</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Haushaltsjahr
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:gYear
Häufigkeit	1
Beschreibung	Beschreibt das Buchungs- und Planjahr.

<b>Element: Mahndatum</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Mahndatum
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:date
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Datum der Ausführung der letzten Mahnung im Kassenverfahren.

<b>Element: Personenkonto</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Personenkonto
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:PersonenkontoType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Ein Personenkonto ist ein Kontierungsobjekt, auf dem alle personenbezogenen bzw. vorgangsbezogenen Soll-Stellungen und Ist-Buchungen erfasst werden.

<b>Element: Referenzbuchungsnummer</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Referenzbuchungsnummer
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	0 .. 1

<b>Element: Referenzbuchungsnummer</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Beschreibung	Zur Referenzierung einer oder mehrerer Nebenforderungen zu einer Hauptforderung, z.B. Zuordnung von Säumniszuschlägen zu einer Hauptforderung.

<b>Element: SaeumniszuschlagBerechnungBis</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	SaeumniszuschlagBerechnungBis
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:date
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Datum, bis zu dem das abgebende Finanzverfahren Säumniszuschläge/Zinsen berechnet hat.

<b>Element: Sperre</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Sperre
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:SperreType
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	-

<b>Element: Veranlagungsjahr</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Veranlagungsjahr
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:gYear
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Bezugsjahr zur Forderung (z. B. Veranlagung im Haushaltsjahr 2009 bezogen auf Gewerbeertrag aus 2005).

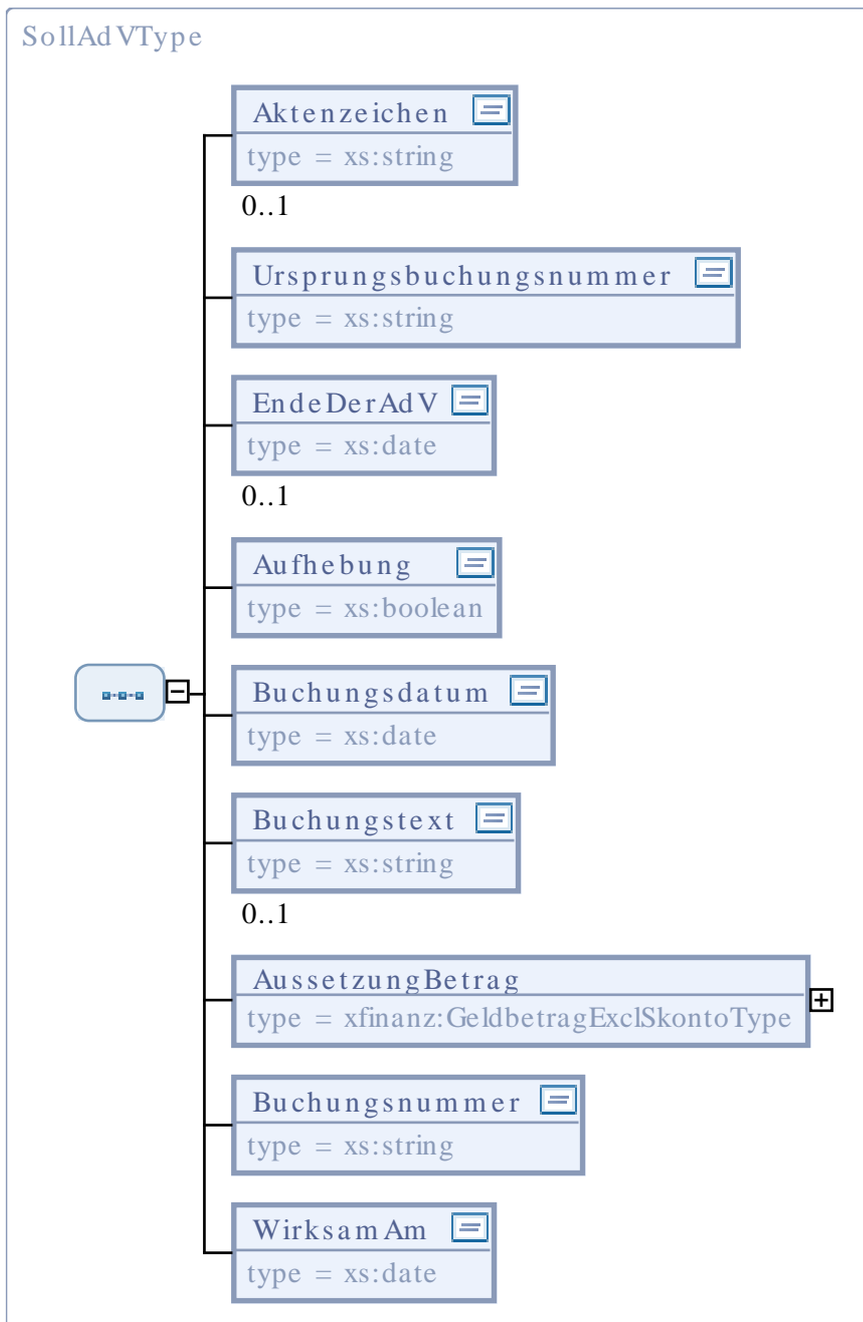
<b>Element: Zahlungsgrund</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Zahlungsgrund
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:ZahlungsgrundType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

<b>Element: Fremdforderung</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Fremdforderung
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:boolean
Häufigkeit	0 .. 1

<b>Element: Fremdforderung</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Beschreibung	Kennzeichen, z. B. für Amtshilfe, ob die Forderung haushaltseigen oder -fremd ist.

## SollAdV

Abbildung 51. xfinanz:SollAdVType



## Allgemeine Eigenschaften

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	SollAdVType

Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	NachrichtSollAdVType

## Elemente

Element: Aktenzeichen	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Aktenzeichen
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

Element: Ursprungsbuchungsnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Ursprungsbuchungsnummer
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	1
Beschreibung	Feld, welches den Bezug zur ursprünglichen Buchung (Soll-Stellung) eindeutig herstellt.

Element: EndeDerAdV	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	EndeDerAdV
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:date
Häufigkeit	0 .. 1
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).

Element: Aufhebung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Aufhebung
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:boolean
Häufigkeit	1
Beschreibung	Kennzeichen, ob es sich bei der Nachricht um eine AdV oder eine Aufhebung der AdV handelt (false entspricht AdV).

Element: Buchungsdatum	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Buchungsdatum

<b>Element: Buchungsdatum</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:date
Häufigkeit	1
Beschreibung	

<b>Element: Buchungstext</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Buchungstext
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

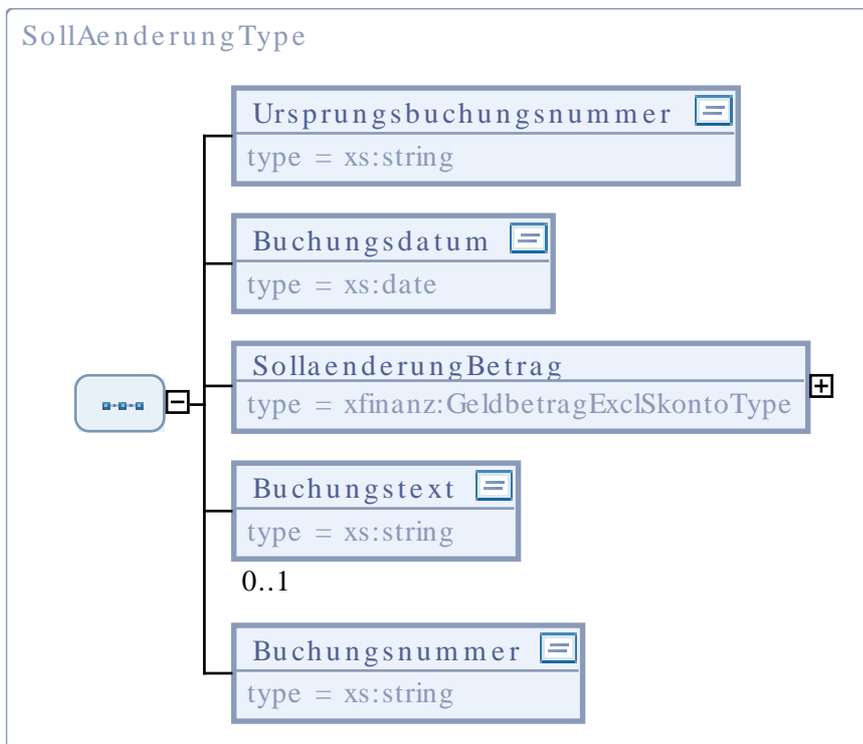
<b>Element: AussetzungBetrag</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	AussetzungBetrag
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:GeldbetragExclSkontoType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

<b>Element: Buchungsnummer</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Buchungsnummer
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

<b>Element: WirksamAm</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	WirksamAm
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:date
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

## SollAenderung

Abbildung 52. xfinanz:SollAenderungType



### Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	SollAenderungType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	NachrichtSollAenderungType

### Elemente

Element: Ursprungsbuchungsnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Ursprungsbuchungsnummer
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	1
Beschreibung	Feld, welches den Bezug zur ursprünglichen Buchung (Soll-Stellung) eindeutig herstellt.

Element: Buchungsdatum	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Buchungsdatum
Implementierungshinweise	-

<b>Element: Buchungsdatum</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Typ	xs:date
Häufigkeit	1
Beschreibung	

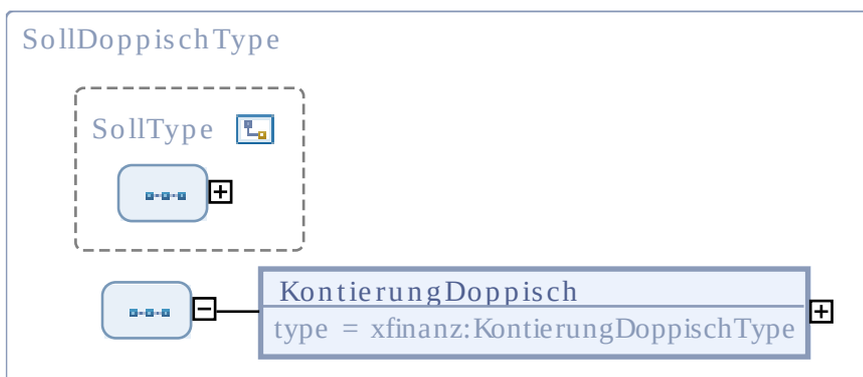
<b>Element: SollaenderungBetrag</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	SollaenderungBetrag
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:GeldbetragExclSkontoType
Häufigkeit	1
Beschreibung	Bei einer Solländerung kennzeichnet ein negativer Betrag den Wert, um den die Forderung zu reduzieren ist. Ein positiver Wert erhöht die Forderung entsprechend.

<b>Element: Buchungstext</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Buchungstext
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

<b>Element: Buchungsnummer</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Buchungsnummer
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

## SollDoppisch

Abbildung 53. xfinanz:SollDoppischType



## Allgemeine Eigenschaften

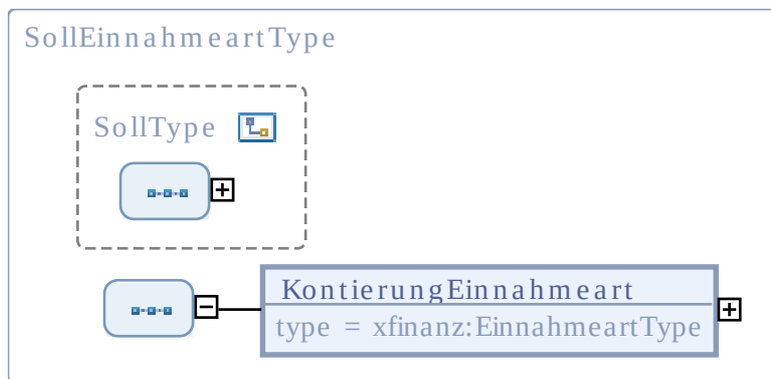
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	SollDoppischType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfinanz:SollType
Verwendet in	NachrichtSollMitPersonDoppischType NachrichtSollDoppischType

## Elemente

Element: KontierungDoppisch	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	KontierungDoppisch
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:KontierungDoppischType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

## SollEinnahmeart

Abbildung 54. xfinanz:SollEinnahmeartType



## Allgemeine Eigenschaften

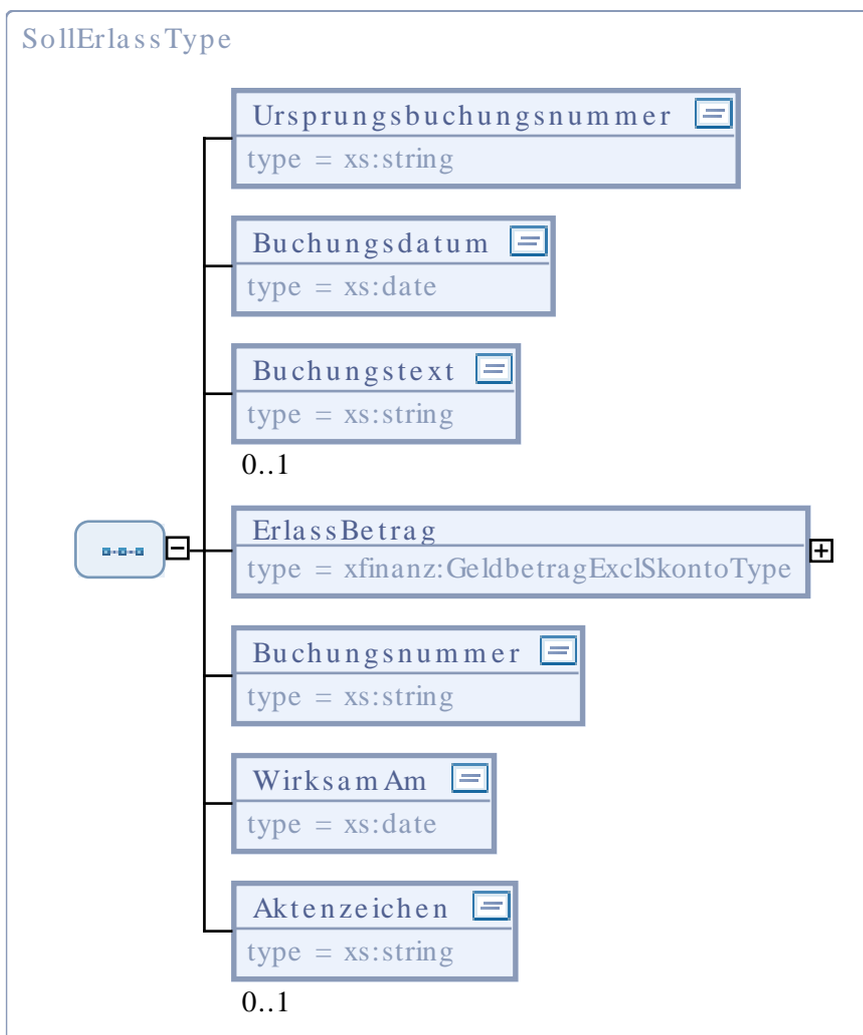
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	SollEinnahmeartType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfinanz:SollType
Verwendet in	NachrichtSollEinnahmeartType NachrichtSollMitPersonEinnahmeartType

## Elemente

Element: KontierungEinnahmeart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	KontierungEinnahmeart
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:EinnahmeartType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

## SollErlass

Abbildung 55. xfinanz:SollErlassType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	SollErlassType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz

Eigenschaft	Wert
Verwendet in	NachrichtSollErlassType

## Elemente

Element: Ursprungsbuchungsnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Ursprungsbuchungsnummer
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	1
Beschreibung	Feld, welches den Bezug zur ursprünglichen Buchung (Soll-Stellung) eindeutig herstellt.

Element: Buchungsdatum	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Buchungsdatum
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:date
Häufigkeit	1
Beschreibung	

Element: Buchungstext	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Buchungstext
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

Element: ErlassBetrag	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ErlassBetrag
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:GeldbetragExclSkontoType
Häufigkeit	1
Beschreibung	Bei einem Erlass kennzeichnet ein negativer Betrag den Wert, um den die die Forderung zu reduzieren ist.

Element: Buchungsnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Buchungsnummer
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

<b>Element: WirksamAm</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	WirksamAm
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:date
Häufigkeit	1
Beschreibung	Ist das Datum, an dem der Erlass wirksam wird.

<b>Element: Aktenzeichen</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Aktenzeichen
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

## SollKameral

Abbildung 56. xfinanz:SollKameralType



## Allgemeine Eigenschaften

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	SollKameralType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfinanz:SollType
Verwendet in	NachrichtSollKameralType NachrichtSollMitPersonKameralType

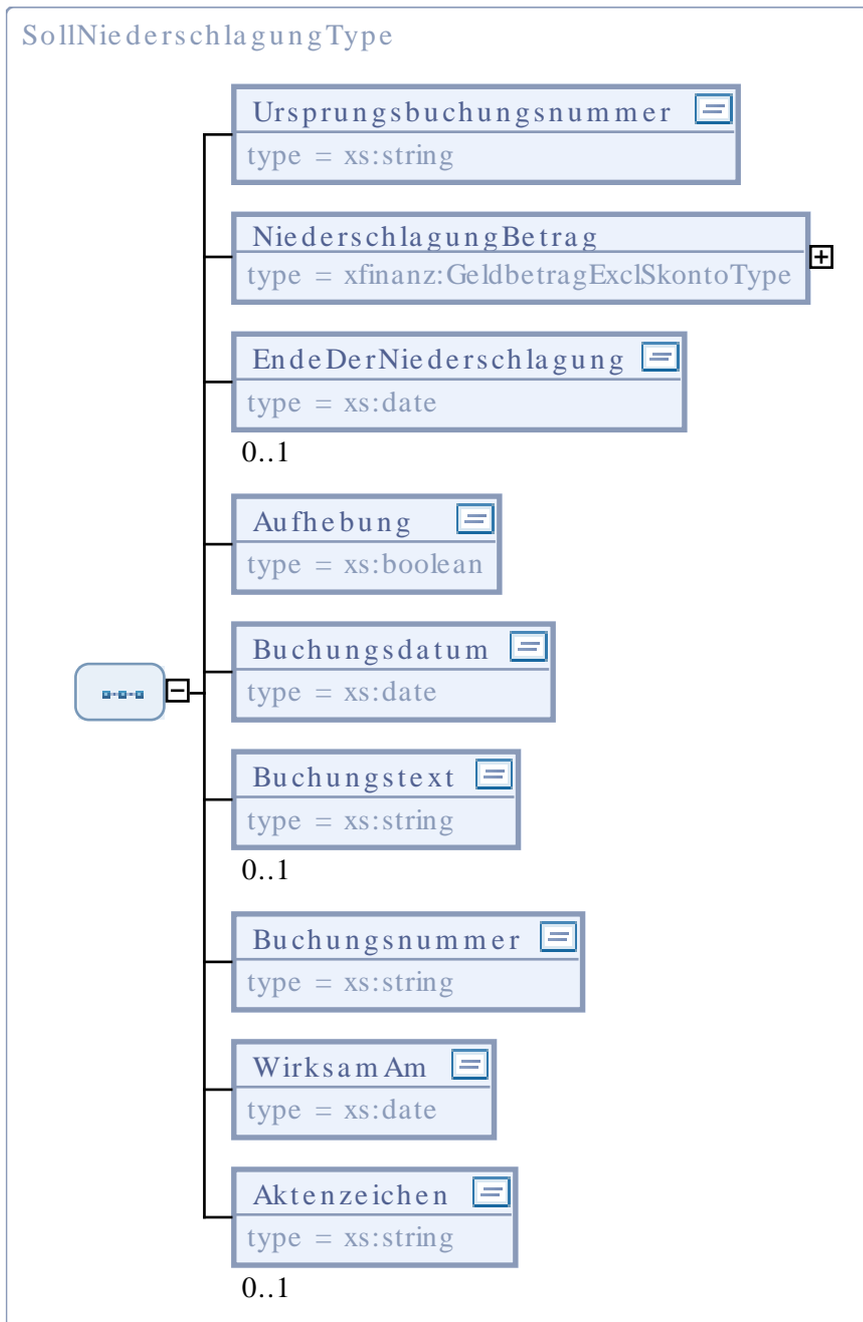
## Elemente

<b>Element: KontierungKameral</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	KontierungKameral
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:KontierungKameralType

<b>Element: KontierungKameral</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

## SollNiederschlagung

Abbildung 57. xfinanz:SollNiederschlagungType



## Allgemeine Eigenschaften

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	SollNiederschlagungType

Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	NachrichtSollNiederschlagungType

## Elemente

Element: Ursprungsbuchungsnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Ursprungsbuchungsnummer
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	1
Beschreibung	Feld, welches den Bezug zur ursprünglichen Buchung (Soll-Stellung) eindeutig herstellt.

Element: NiederschlagungBetrag	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NiederschlagungBetrag
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:GeldbetragExclSkontoType
Häufigkeit	1
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.

Element: EndeDerNiederschlagung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	EndeDerNiederschlagung
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:date
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Datum der Befristung, wenn nicht belegt, dann handelt es sich um eine unbefristete Niederschlagung

Element: Aufhebung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Aufhebung
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:boolean
Häufigkeit	1
Beschreibung	Kennzeichen, ob es sich bei der Nachricht um eine Niederschlagung oder eine Aufhebung der Niederschlagung handelt (false entspricht Niederschlagung).

<b>Element: Buchungsdatum</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Buchungsdatum
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:date
Häufigkeit	1
Beschreibung	

<b>Element: Buchungstext</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Buchungstext
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

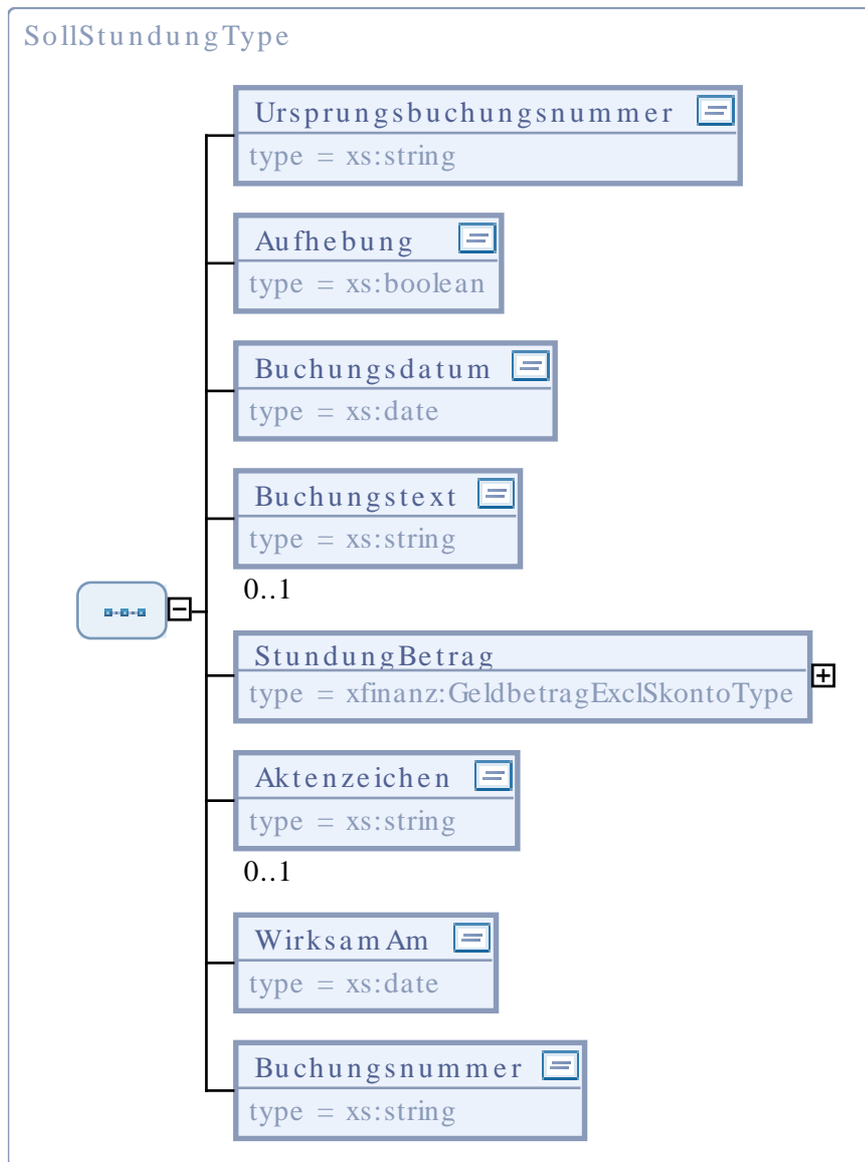
<b>Element: Buchungsnummer</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Buchungsnummer
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

<b>Element: WirksamAm</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	WirksamAm
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:date
Häufigkeit	1
Beschreibung	Beginn der Niederschlagung

<b>Element: Aktenzeichen</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Aktenzeichen
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Ordnungskriterium, welches auf den Vorgang (Gruppierung sachlich zusammenhängender Buchungen) referenziert (für Referenz/Informationsaustausch mit Vorverfahren immer zu verwenden).

# SollStundung

Abbildung 58. xfinanz:SollStundungType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	SollStundungType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	NachrichtSollStundungType

## Elemente

Element: Ursprungsbuchungsnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Ursprungsbuchungsnummer

<b>Element: Ursprungsbuchungsnummer</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	1
Beschreibung	Feld, welches den Bezug zur ursprünglichen Buchung (Soll-Stellung) eindeutig herstellt.

<b>Element: Aufhebung</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Aufhebung
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:boolean
Häufigkeit	1
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

<b>Element: Buchungsdatum</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Buchungsdatum
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:date
Häufigkeit	1
Beschreibung	

<b>Element: Buchungstext</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Buchungstext
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

<b>Element: StundungBetrag</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	StundungBetrag
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:GeldbetragExclSkontoType
Häufigkeit	1
Beschreibung	Bei einer Stundung kennzeichnet ein negativer Betrag den Wert, um den die die Forderung zu reduzieren ist. Ein positiver Wert

Element: StundungBetrag	
Eigenschaft	Wert
	kennzeichnet bei einer Aufhebung der Stundung den Wert, um welchen die Forderung zu erhöhen ist.

Element: Aktenzeichen	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Aktenzeichen
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

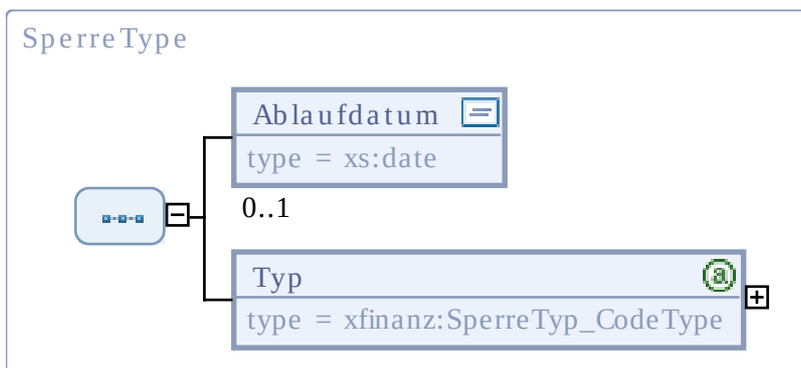
Element: WirksamAm	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	WirksamAm
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:date
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

Element: Buchungsnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Buchungsnummer
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

## Sperre

Hinweis, dass bestimmte Arten der Weiterverarbeitung nicht zulässig sind.

Abbildung 59. xfinanz:SperreType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	SperreType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	xfinanz:StatusaenderungForderungType xfinanz:AOPosDoppischType xfinanz:SollType xfinanz:VeranlagungsobjektType xfinanz:PersonenkontoType xfinanz:AOPosKameralType xfinanz:AOPosEinnahmeartType

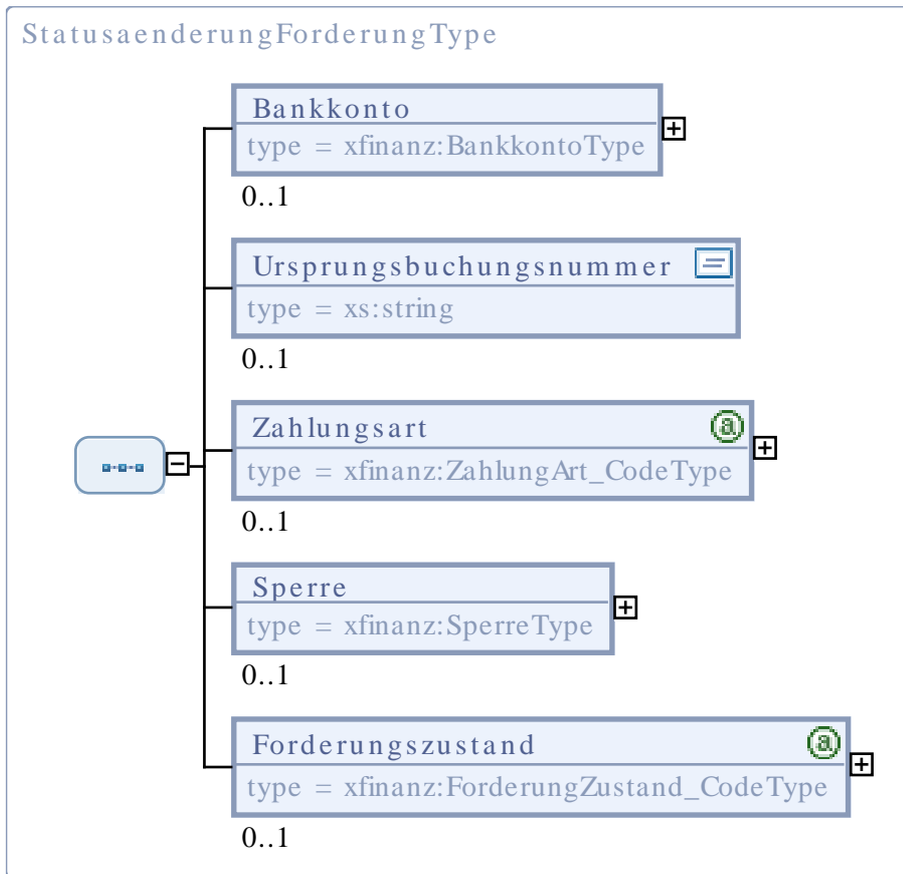
## Elemente

Element: Ablaufdatum	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Ablaufdatum
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:date
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Datum der Aufhebung einer Sperre.

Element: Typ	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Typ
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:SperreTyp_CodeType
Häufigkeit	1
Beschreibung	Kennzeichnet die Art der Sperre.

# StatusaenderungForderung

Abbildung 60. xfinanz:StatusaenderungForderungType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	StatusaenderungForderungType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	NachrichtStatusaenderungForderungType

## Elemente

Element: Bankkonto	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Bankkonto
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:BankkontoType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

Element: Ursprungsbuchungsnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Ursprungsbuchungsnummer

<b>Element: Ursprungsbuchungsnummer</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

<b>Element: Zahlungsart</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Zahlungsart
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:ZahlungArt_CodeType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

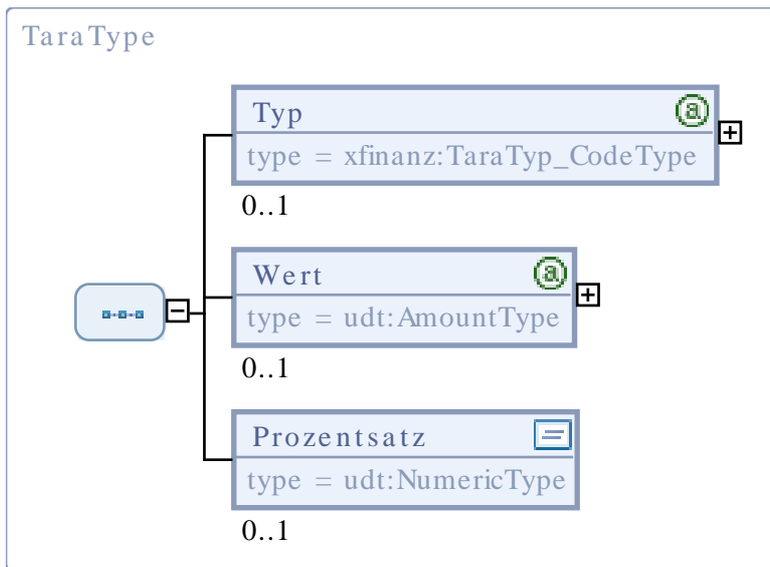
<b>Element: Sperre</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Sperre
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:SperreType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

<b>Element: Forderungszustand</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Forderungszustand
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:ForderungZustand_CodeType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

## Tara

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

Abbildung 61. xfinanz:TaraType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TaraType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	xfinanz:GeldbetragExclSkontoType xfinanz:GeldbetragInclSkontoType

## Elemente

Element: Typ	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Typ
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:TaraTyp_CodeType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Der Typ beschreibt in Abhängigkeit von der fachlichen Verwendung eine Codeliste, die die Tara näher klassifiziert, z. B. Umsatzsteuer, Lohnsteuer.

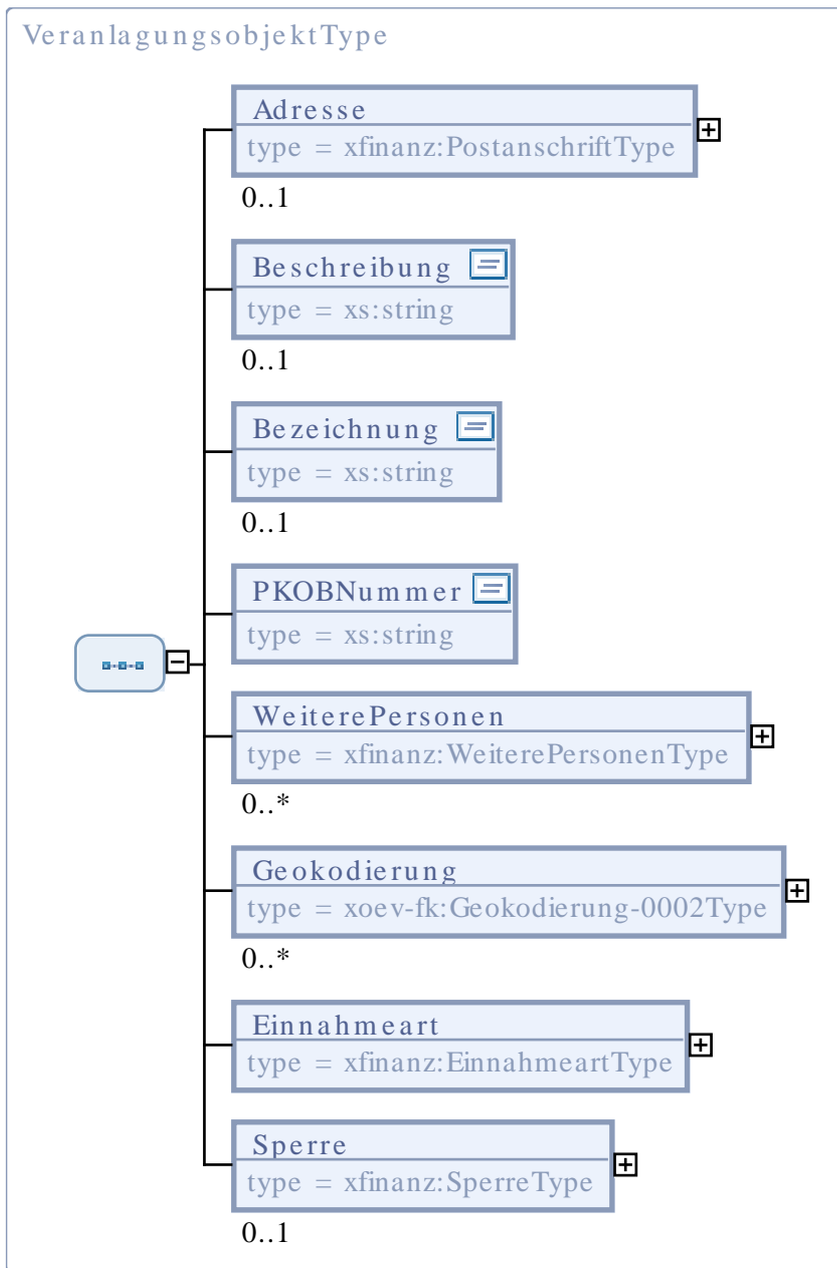
Element: Wert	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Wert
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:AmountType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Der Wert beschreibt den monetären Anteil der Tara am Bruttowert.

<b>Element: Prozentsatz</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Prozentsatz
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:NumericType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Der Prozentsatz stellt den prozentualen Anteil der Tara am Bruttowert dar.

## Veranlagungsobjekt

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

Abbildung 62. xfinanz:VeranlagungsobjektType



### Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	VeranlagungsobjektType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	xfinanz:PersonenkontoType

### Elemente

Element: Adresse	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Adresse

<b>Element: Adresse</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:PostanschriftType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

<b>Element: Beschreibung</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Beschreibung
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

<b>Element: Bezeichnung</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Bezeichnung
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

<b>Element: PKOBNummer</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	PKOBNummer
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	1
Beschreibung	Ist die laufende Nummer eines Objektes innerhalb eines Personenkontos.

<b>Element: WeiterePersonen</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	WeiterePersonen
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:WeiterePersonenType
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	Eine vom Inhaber des Veranlagungsobjektes abweichende Person, die als Bevollmächtigter für das Veranlagungsobjekte auftritt.

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

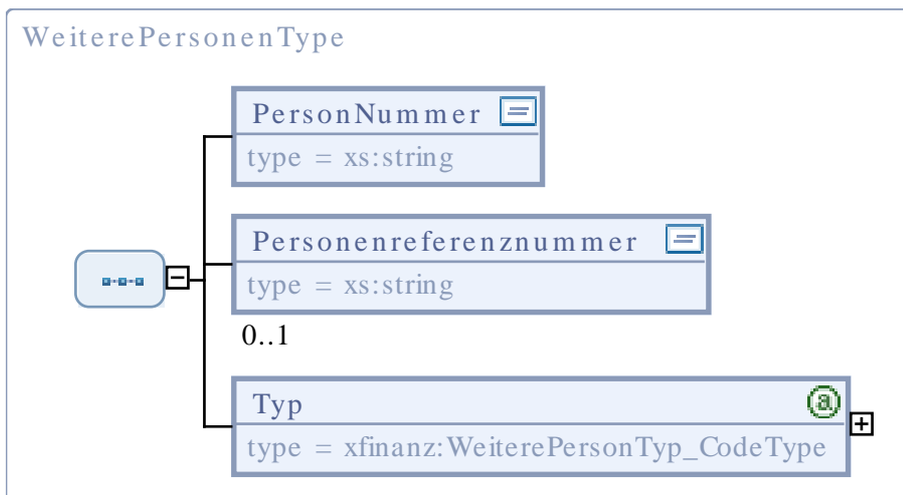
Element: Geokodierung	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweise	-
Typ	xoev-fk:Geokodierung-0002Type
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	-

Element: Einnahmeart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Einnahmeart
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:EinnahmeartType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

Element: Sperre	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Sperre
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:SperreType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

## WeiterePersonen

Abbildung 63. xfinanz:WeiterePersonenType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	WeiterePersonenType

Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	xfinanz:VeranlagungsobjektType xfinanz:PersonenkontoType

## Elemente

Element: PersonNummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	PersonNummer
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	1
Beschreibung	Eindeutiges Ordnungskriterium, als Alternative zur Kombination von Name und Adresse, Empfänger muss sicherstellen dass er Personennummer zuordnen kann.

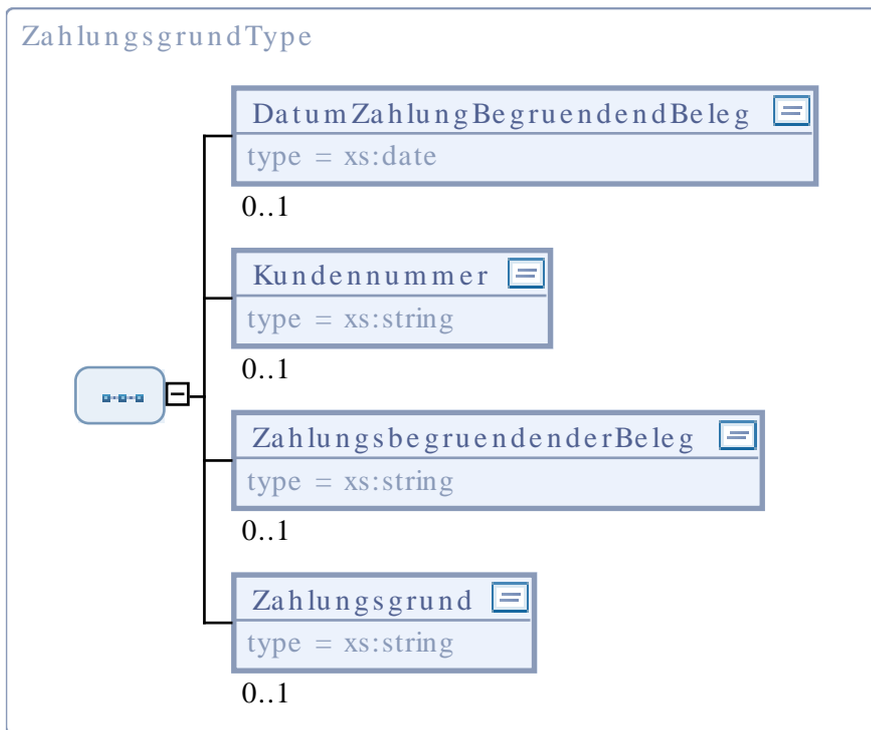
Element: Personenreferenznummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Personenreferenznummer
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Verweis innerhalb der Daten auf die Personendaten.

Element: Typ	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Typ
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz>WeiterePersonTyp_CodeType
Häufigkeit	1
Beschreibung	Charakterisierung der weiteren Person.

## Zahlungsgrund

Verwendet i. S .v. intern gehaltener Information.

Abbildung 64. xfinanz:ZahlungsgrundType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ZahlungsgrundType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	xfinanz:AOPosDoppischType xfinanz:SollType xfinanz:AOPosKameralType xfinanz:AOPosEinnahmeartType

## Elemente

Element: DatumZahlungBegrueendBeleg	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	DatumZahlungBegrueendBeleg
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:date
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Ist das Erstellungsdatum des zahlungsbegründenden Beleges (z. B. Rechnungsdatum, Bescheiddatum usw.).

Element: Kundennummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Kundennummer

<b>Element: Kundennummer</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Kundennummer beim Kreditoren, z. B. bei Otto

<b>Element: ZahlungsbegründenderBeleg</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	ZahlungsbegründenderBeleg
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Referenz zum zahlungsbegründenden Beleg, für den die Anordnungsposition erfasst wurde.

<b>Element: Zahlungsgrund</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Zahlungsgrund
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Freisprachliche Beschreibung des Gegenstandes bzw. des Rechtsgrundes der Einnahme / Ausgabe.

## Datentypen

### Übersicht

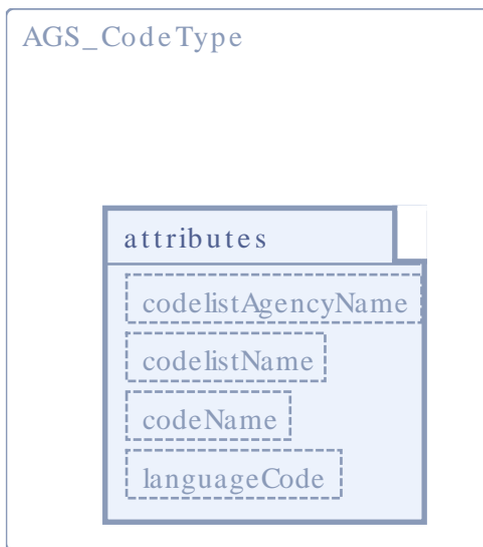
Es wurden die folgenden projektspezifischen Datentypen im Datenmodell hinterlegt:

<b>Datentyp</b>	<b>Referenz</b>
AGS_Code	xfinanz:AGS_CodeType
AnschriftErweitertStatus_Code	xfinanz:AnschriftErweitertStatus_CodeType
Bereichsabgrenzung_Code	xfinanz:Bereichsabgrenzung_CodeType
Code	xfinanz:CodeType
EinnahmeAusgabe_Code	xfinanz:EinnahmeAusgabe_CodeType
Ermaechtigung_Code	xfinanz:Ermaechtigung_CodeType
ForderungArt_Code	xfinanz:ForderungArt_CodeType
ForderungTyp_Code	xfinanz:ForderungTyp_CodeType
ForderungZustand_Code	xfinanz:ForderungZustand_CodeType
KennzeichenErAr_Code	xfinanz:KennzeichenErAr_CodeType
Kommunikation_Code	xfinanz:Kommunikation_CodeType
KontierungTyp_Code	xfinanz:KontierungTyp_CodeType

Datentyp	Referenz
Rechtsform_Code	xfinanz:Rechtsform_CodeType
SperreTyp_Code	xfinanz:SperreTyp_CodeType
TaraTyp_Code	xfinanz:TaraTyp_CodeType
WeiterePersonTyp_Code	xfinanz:WeiterePersonTyp_CodeType
ZahlungArt_Code	xfinanz:ZahlungArt_CodeType
decimal_ingeschraenkt	xfinanz:decimal_ingeschraenktType

## AGS\_Code

Abbildung 65. xfinanz:AGS\_CodeType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AGS_CodeType
Implementierungshinweise	-
Abgeleitet von	CodeType
Erweiterung von	xs:token
Verwendet in	VerwaltungspolitischeKodierung-0004Type

## Attribute

Attribut: codeName	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	codeName
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Optional	ja
Default	-
Beschreibung	Klartext zum angegebenen Schlüsselwert.

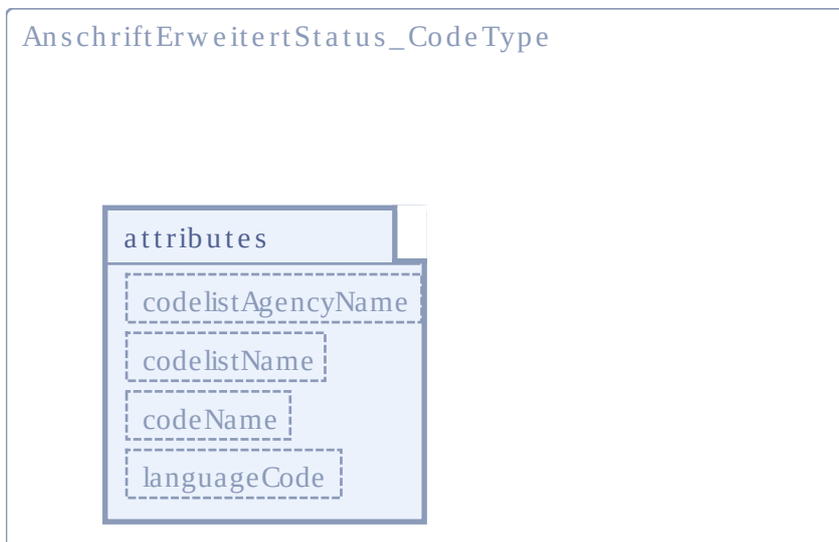
<b>Attribut: codelistName</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	codelistName
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Optional	ja
Default	Amtlicher Gemeindeschlüssel (fix)
Beschreibung	Name der Codeliste.

<b>Attribut: codelistAgencyName</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	codelistAgencyName
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Optional	ja
Default	Statistisches Bundesamt Deutschland
Beschreibung	-

<b>Attribut: languageCode</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	languageCode
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:language
Optional	nein
Default	de (fix)
Beschreibung	-

## **AnschriftErweitertStatus\_Code**

Abbildung 66. xfinanz:AnschriftErweitertStatus\_CodeType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AnschriftErweitertStatus_CodeType
Implementierungshinweise	-
Abgeleitet von	CodeType
Erweiterung von	xfinanz:AnschriftErweitertStatusCodeContentType
Verwendet in	xfinanz:AnschriftErweitertType

## Attribute

Attribut: codeName	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	codeName
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Optional	ja
Default	-
Beschreibung	Klartext zum angegebenen Schlüsselwert.

Attribut: codelistName	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	codelistName
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Optional	ja
Default	Anschriftsstatus (fix)
Beschreibung	Name der Codeliste.

Attribut: codelistAgencyName	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	codelistAgencyName
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Optional	ja
Default	Arbeitsgruppe XFinanz (fix)
Beschreibung	Name der für die Codeliste zuständigen Instanz.

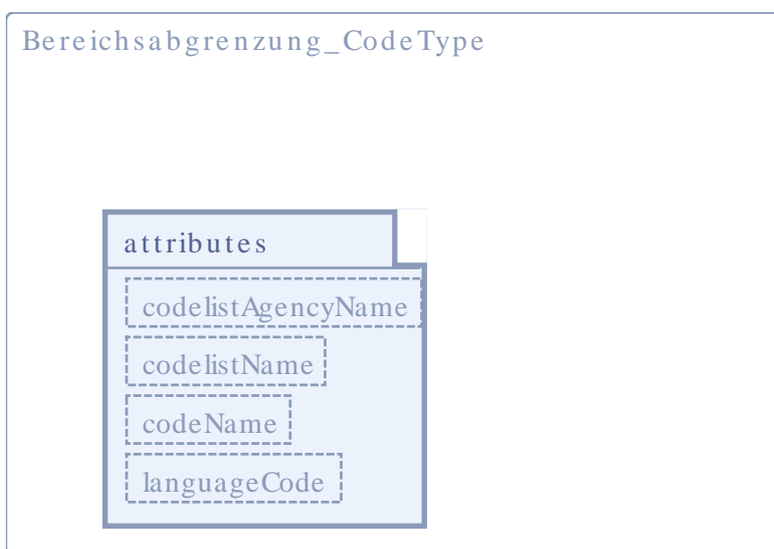
Attribut: languageCode	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	languageCode
Implementierungshinweise	-

Attribut: languageCode	
Eigenschaft	Wert
Typ	xs:language
Optional	nein
Default	de (fix)
Beschreibung	Sprache in der eine Codeliste vorliegt (für XFinanz derzeit deutsch).

## Bereichsabgrenzung\_Code

raus

Abbildung 67. xfinanz:Bereichsabgrenzung\_CodeType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Bereichsabgrenzung_CodeType
Implementierungshinweise	-
Abgeleitet von	CodeType
Erweiterung von	xfinanz:BereichsabgrenzungCodeContentType
Verwendet in	xfinanz:PersonJurType

## Attribute

Attribut: codeName	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	codeName
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Optional	ja

<b>Attribut: codeName</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Default	-
Beschreibung	Klartext zum angegebenen Schlüsselwert.

<b>Attribut: codelistName</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	codelistName
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Optional	ja
Default	Bereichsabgrenzung (fix)
Beschreibung	Name der Codeliste.

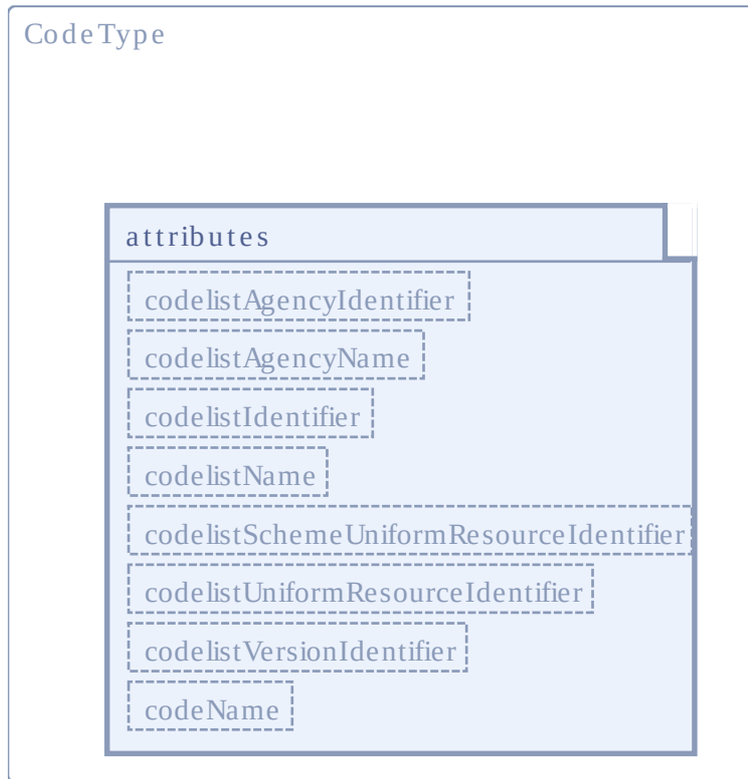
<b>Attribut: codelistAgencyName</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	codelistAgencyName
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Optional	ja
Default	Arbeitsgruppe XFinanz (fix)
Beschreibung	Name der für die Codeliste zuständigen Instanz.

<b>Attribut: languageCode</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	languageCode
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:language
Optional	nein
Default	de (fix)
Beschreibung	Sprache in der eine Codeliste vorliegt (für XFinanz derzeit deutsch).

## Code

Vom CDT Code abgeleiteter Datentyp, mit genau einem Schlüsselwert. Alle weiteren Attribute sind wie beim CDT Code.

**Abbildung 68. xfinanz:CodeType**



### Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	CodeType
Implementierungshinweise	-
Abgeleitet von	CodeType
Erweiterung von	xs:token
Verwendet in	xfinanz:IstType xfinanz:GemeinsameBuchungsdatenType xfinanz:AOPosIstType

### Attribute

Attribut: codeName	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	codeName
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Optional	ja
Default	-
Beschreibung	Klartext zum angegebenen Schlüsselwert.

Attribut: codelistName	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	codelistName

<b>Attribut: codelistName</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Optional	ja
Default	-
Beschreibung	Name der Codeliste.

<b>Attribut: codelistIdentifier</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	codelistIdentifier
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:token
Optional	ja
Default	-
Beschreibung	Eindeutiger Identifikator einer Codeliste.

<b>Attribut: codelistVersionIdentifier</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	codelistVersionIdentifier
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:token
Optional	ja
Default	-
Beschreibung	Version der Codeliste.

<b>Attribut: codelistUniformResourceIdentifier</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	codelistUniformResourceIdentifier
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:anyURI
Optional	ja
Default	-
Beschreibung	URI zur eindeutigen lokalisierung einer Codeliste.

<b>Attribut: codelistSchemeUniformResourceIdentifier</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	codelistSchemeUniformResourceIdentifier
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:token
Optional	ja
Default	-
Beschreibung	URI zur eindeutigen lokalisierung des Schemas einer Codeliste.

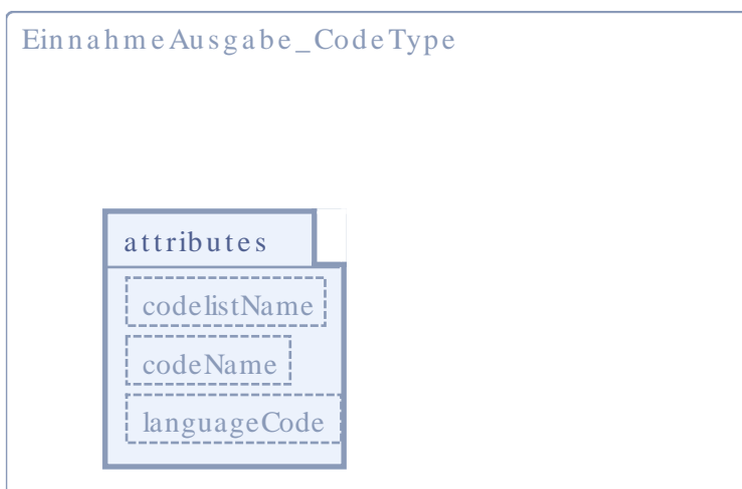
<b>Attribut: codelistAgencyName</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	codelistAgencyName
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Optional	ja
Default	-
Beschreibung	Name der für eine Codeliste zuständigen Instanz.

<b>Attribut: codelistAgencyIdentifier</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	codelistAgencyIdentifier
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Optional	ja
Default	-
Beschreibung	ID der für eine Codeliste zuständigen Instanz.

## EinnahmeAusgabe\_Code

raus

Abbildung 69. xfinanz:EinnahmeAusgabe\_CodeType



## Allgemeine Eigenschaften

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	EinnahmeAusgabe_CodeType
Implementierungshinweise	-
Abgeleitet von	CodeType
Erweiterung von	xfinanz:EinnahmeAusgabeCodeContentType
Verwendet in	xfinanz:KontierungKameralType

## Attribute

<b>Attribut: codeName</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	codeName
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Optional	ja
Default	-
Beschreibung	Klartext zum angegebenen Schlüsselwert.

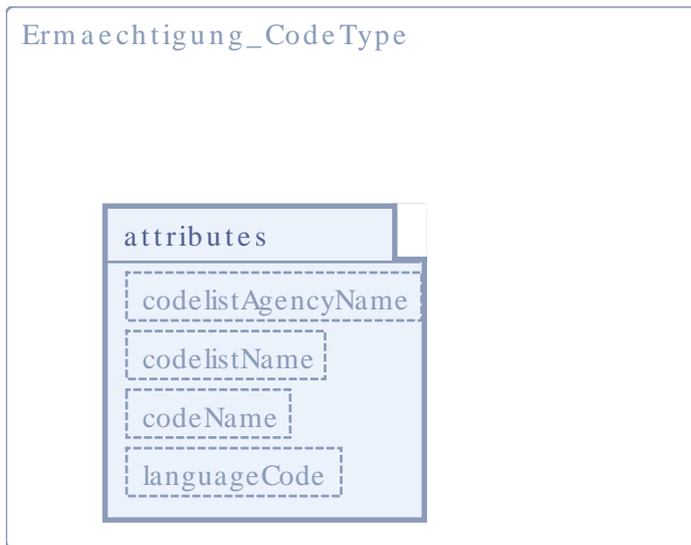
<b>Attribut: codelistName</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	codelistName
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Optional	ja
Default	EinnahmeAusgabe (fix)
Beschreibung	Name der Codeliste.

<b>Attribut: languageCode</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	languageCode
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:language
Optional	nein
Default	de (fix)
Beschreibung	Sprache in der eine Codeliste vorliegt (für XFinanz derzeit deutsch).

## Ermaechtigung\_Code

raus

**Abbildung 70. xfinanz:Ermaechtigung\_CodeType**



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Ermaechtigung_CodeType
Implementierungshinweise	-
Abgeleitet von	CodeType
Erweiterung von	xfinanz:ErmaechtigungCodeContentType
Verwendet in	xfinanz:AOPosType

## Attribute

Attribut: codeName	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	codeName
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Optional	ja
Default	-
Beschreibung	Klartext zum angegebenen Schlüsselwert.

Attribut: codelistName	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	codelistName
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Optional	ja
Default	Ermaechtigung (fix)
Beschreibung	Name der Codeliste.

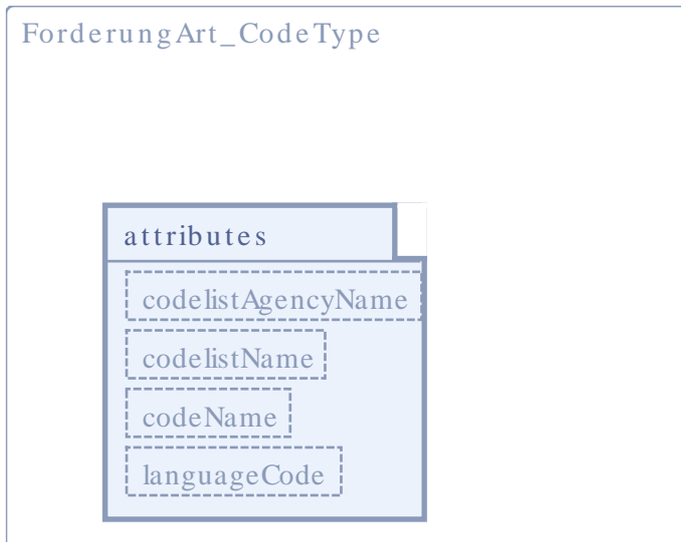
<b>Attribut: codelistAgencyName</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	codelistAgencyName
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Optional	ja
Default	Arbeitsgruppe XFinanz (fix)
Beschreibung	Name der für die Codeliste zuständigen Instanz.

<b>Attribut: languageCode</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	languageCode
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:language
Optional	nein
Default	de (fix)
Beschreibung	Sprache in der eine Codeliste vorliegt (für XFinanz derzeit deutsch).

## ForderungArt\_Code

raus

**Abbildung 71. xfinanz:ForderungArt\_CodeType**



## Allgemeine Eigenschaften

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	ForderungArt_CodeType
Implementierungshinweise	-

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Abgeleitet von	CodeType
Erweiterung von	xfinanz:ForderungsartCodeContentType
Verwendet in	xfinanz:SollType

## Attribute

<b>Attribut: codeName</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	codeName
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Optional	ja
Default	-
Beschreibung	Klartext zum angegebenen Schlüsselwert.

<b>Attribut: codelistName</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	codelistName
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Optional	ja
Default	Forderungsart (fix)
Beschreibung	Name der Codeliste.

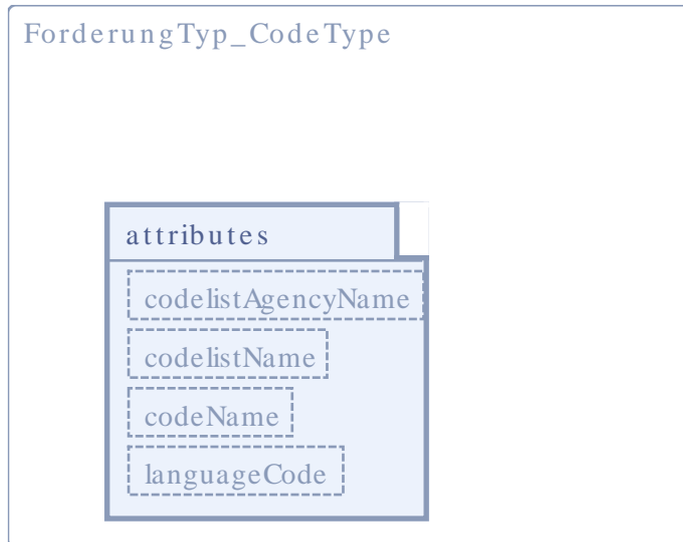
<b>Attribut: codelistAgencyName</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	codelistAgencyName
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Optional	ja
Default	Arbeitsgruppe XFinanz (fix)
Beschreibung	Name der für die Codeliste zuständigen Instanz.

<b>Attribut: languageCode</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	languageCode
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:language
Optional	nein
Default	de (fix)
Beschreibung	Sprache in der eine Codeliste vorliegt (für XFinanz derzeit deutsch).

## ForderungTyp\_Code

raus

Abbildung 72. xfinanz:ForderungTyp\_CodeType



### Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ForderungTyp_CodeType
Implementierungshinweise	-
Abgeleitet von	CodeType
Erweiterung von	xfinanz:ForderungsartCodeContentType
Verwendet in	xfinanz:SollType

### Attribute

Attribut: codeName	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	codeName
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Optional	ja
Default	-
Beschreibung	Klartext zum angegebenen Schlüsselwert.

Attribut: codelistName	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	codelistName
Implementierungshinweise	-

<b>Attribut: codelistName</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Typ	xs:string
Optional	ja
Default	Forderungstyp (fix)
Beschreibung	Name der Codeliste.

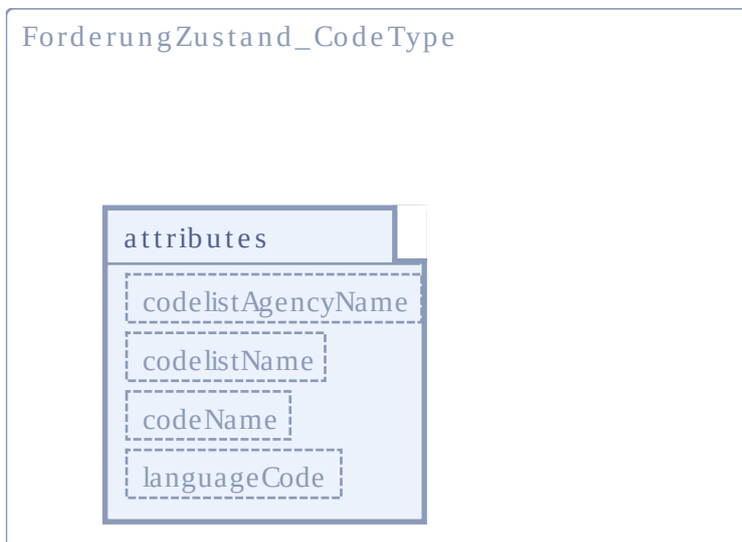
<b>Attribut: codelistAgencyName</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	codelistAgencyName
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Optional	ja
Default	Arbeitsgruppe XFinanz (fix)
Beschreibung	Name der für die Codeliste zuständigen Instanz.

<b>Attribut: languageCode</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	languageCode
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:language
Optional	nein
Default	de (fix)
Beschreibung	Sprache in der eine Codeliste vorliegt (für XFinanz derzeit deutsch).

## ForderungZustand\_Code

raus

Abbildung 73. xfinanz:ForderungZustand\_CodeType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ForderungZustand_CodeType
Implementierungshinweise	-
Abgeleitet von	CodeType
Erweiterung von	xfinanz:ForderungZustandCodeContentType
Verwendet in	xfinanz:StatusaenderungForderungType xfinanz:SollType

## Attribute

Attribut: codeName	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	codeName
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Optional	ja
Default	-
Beschreibung	Klartext zum angegebenen Schlüsselwert.

Attribut: codelistName	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	codelistName
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Optional	ja
Default	Forderungszustand (fix)
Beschreibung	Name der Codeliste.

Attribut: codelistAgencyName	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	codelistAgencyName
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Optional	ja
Default	Arbeitsgruppe XFinanz (fix)
Beschreibung	Name der für die Codeliste zuständigen Instanz.

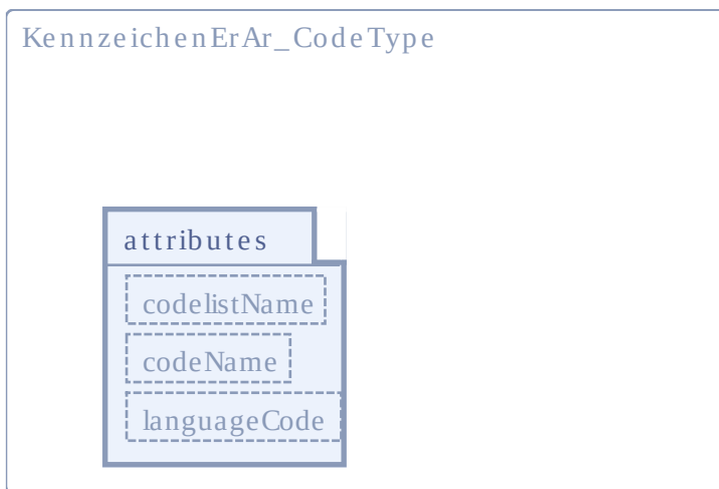
Attribut: languageCode	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	languageCode
Implementierungshinweise	-

Attribut: languageCode	
Eigenschaft	Wert
Typ	xs:language
Optional	nein
Default	de (fix)
Beschreibung	Sprache in der eine Codeliste vorliegt (für XFinanz derzeit deutsch).

## KennzeichenErAr\_Code

raus

Abbildung 74. xfinanz:KennzeichenErAr\_CodeType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	KennzeichenErAr_CodeType
Implementierungshinweise	-
Abgeleitet von	CodeType
Erweiterung von	xfinanz:KennzeichenErArCodeContentType
Verwendet in	xfinanz:KontierungDoppischType

## Attribute

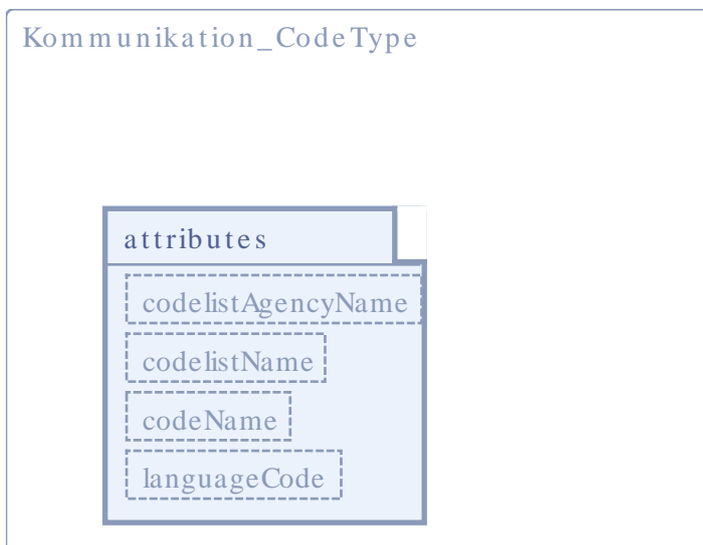
Attribut: codeName	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	codeName
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Optional	ja
Default	-
Beschreibung	Klartext zum angegebenen Schlüsselwert.

<b>Attribut: codelistName</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	codelistName
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Optional	ja
Default	KennzeichenEingangsAusgangsrechnung (fix)
Beschreibung	Name der Codeliste.

<b>Attribut: languageCode</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	languageCode
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:language
Optional	nein
Default	de (fix)
Beschreibung	Sprache in der eine Codeliste vorliegt (für XFinanz derzeit deutsch).

## Kommunikation\_Code

Abbildung 75. xfinanz:Kommunikation\_CodeType



## Allgemeine Eigenschaften

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Kommunikation_CodeType
Implementierungshinweise	-
Abgeleitet von	CodeType
Erweiterung von	xfinanz:KommunikationCodeContentType

Eigenschaft	Wert
Verwendet in	Kommunikation-0002Type

## Attribute

Attribut: codeName	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	codeName
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Optional	ja
Default	-
Beschreibung	Klartext zum angegebenen Schlüsselwert.

Attribut: codelistName	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	codelistName
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Optional	ja
Default	Kommunikation (fix)
Beschreibung	Name der Codeliste.

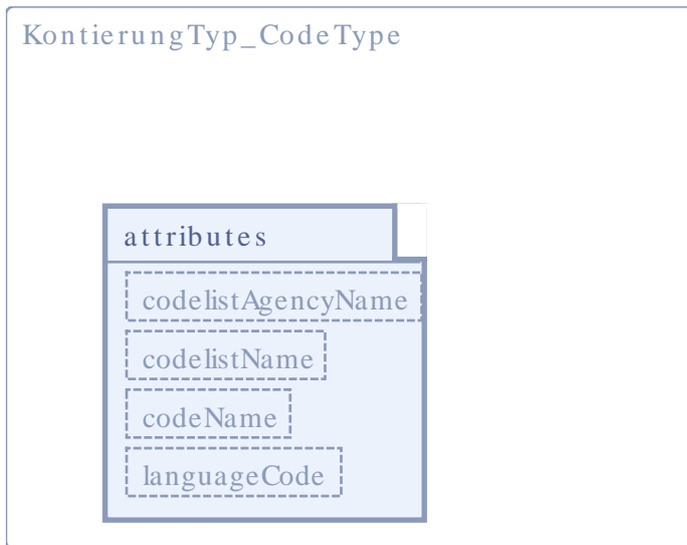
Attribut: codelistAgencyName	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	codelistAgencyName
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Optional	ja
Default	Arbeitsgruppe XFinanz (fix)
Beschreibung	Name der für die Codeliste zuständigen Instanz.

Attribut: languageCode	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	languageCode
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:language
Optional	nein
Default	de (fix)
Beschreibung	Sprache in der eine Codeliste vorliegt (für XFinanz derzeit deutsch).

## KontierungTyp\_Code

raus

**Abbildung 76. xfinanz:KontierungTyp\_CodeType**



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	KontierungTyp_CodeType
Implementierungshinweise	-
Abgeleitet von	CodeType
Erweiterung von	xfinanz:KontierungTypCodeContentType
Verwendet in	xfinanz:KontierungKLRTyp

## Attribute

Attribut: codeName	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	codeName
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Optional	ja
Default	-
Beschreibung	Klartext zum angegebenen Schlüsselwert.

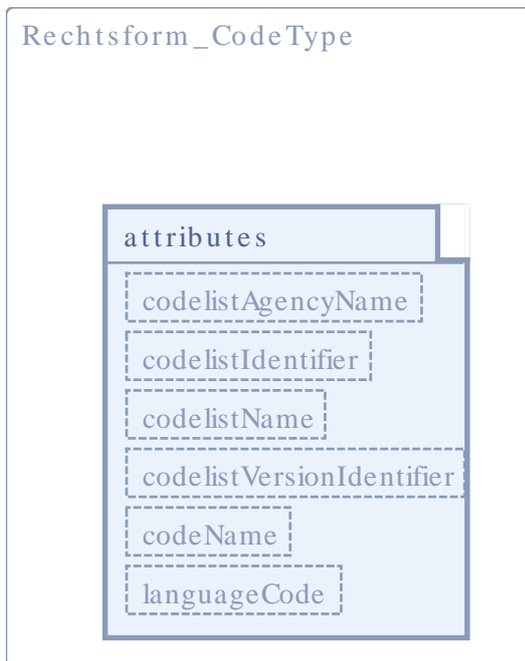
Attribut: codelistName	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	codelistName
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Optional	ja
Default	Kontierungstyp (fix)
Beschreibung	Name der Codeliste.

<b>Attribut: codelistAgencyName</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	codelistAgencyName
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Optional	ja
Default	Arbeitsgruppe XFinanz (fix)
Beschreibung	Name der für die Codeliste zuständigen Instanz.

<b>Attribut: languageCode</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	languageCode
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:language
Optional	nein
Default	de (fix)
Beschreibung	Sprache in der eine Codeliste vorliegt (für XFinanz derzeit deutsch).

## Rechtsform\_Code

Abbildung 77. xfinanz:Rechtsform\_CodeType



## Allgemeine Eigenschaften

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Rechtsform_CodeType
Implementierungshinweise	-
Abgeleitet von	CodeType

Eigenschaft	Wert
Erweiterung von	xs:token
Verwendet in	Organisation-0002Type

## Attribute

Attribut: codeName	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	codeName
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Optional	ja
Default	-
Beschreibung	Klartext zum angegebenen Schlüsselwert.

Attribut: codelistName	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	codelistName
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Optional	ja
Default	Rechtsformschlüssel (fix)
Beschreibung	Name der Codeliste.

Attribut: codelistAgencyName	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	codelistAgencyName
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Optional	ja
Default	Statistisches Bundesamt (fix)
Beschreibung	Name der für die Codeliste zuständigen Instanz.

Attribut: codelistVersionIdentifier	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	codelistVersionIdentifier
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:token
Optional	ja
Default	Destatis_RFMKatalog_200901.xls (fix)
Beschreibung	Version der Codeliste.

Attribut: languageCode	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	languageCode

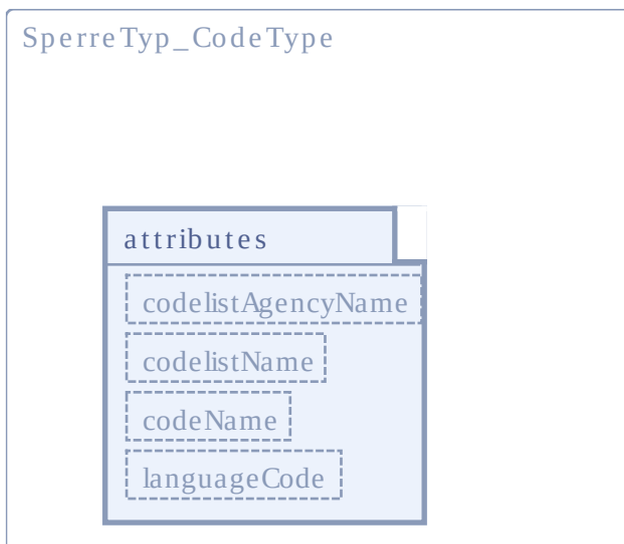
<b>Attribut: languageCode</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:language
Optional	nein
Default	de (fix)
Beschreibung	Sprache in der eine Codeliste vorliegt (für XFinanz derzeit deutsch).

<b>Attribut: codelistIdentifier</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	codelistIdentifier
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:token
Optional	ja
Default	RFM012009 (fix)
Beschreibung	Eindeutiger Identifikator einer Codeliste.

## SperreTyp\_Code

raus

**Abbildung 78. xfinanz:SperreTyp\_CodeType**



## Allgemeine Eigenschaften

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	SperreTyp_CodeType
Implementierungshinweise	-
Abgeleitet von	CodeType
Erweiterung von	xfinanz:SperreTypCodeContentType

Eigenschaft	Wert
Verwendet in	xfinanz:SperreType

## Attribute

Attribut: codeName	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	codeName
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Optional	ja
Default	-
Beschreibung	Klartext zum angegebenen Schlüsselwert.

Attribut: codelistName	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	codelistName
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Optional	ja
Default	Sperrentyp (fix)
Beschreibung	Name der Codeliste.

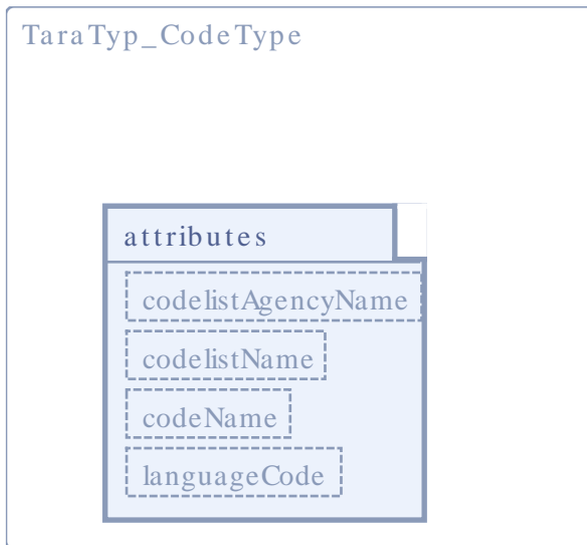
Attribut: codelistAgencyName	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	codelistAgencyName
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Optional	ja
Default	Arbeitsgruppe XFinanz (fix)
Beschreibung	Name der für die Codeliste zuständigen Instanz.

Attribut: languageCode	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	languageCode
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:language
Optional	nein
Default	de (fix)
Beschreibung	Sprache in der eine Codeliste vorliegt (für XFinanz derzeit deutsch).

## TaraTyp\_Code

raus

**Abbildung 79. xfinanz:TaraTyp\_CodeType**



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TaraTyp_CodeType
Implementierungshinweise	-
Abgeleitet von	CodeType
Erweiterung von	xfinanz:TaratypCodeContentType
Verwendet in	xfinanz:TaraType

## Attribute

Attribut: codeName	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	codeName
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Optional	ja
Default	-
Beschreibung	Klartext zum angegebenen Schlüsselwert.

Attribut: codelistName	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	codelistName
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Optional	ja
Default	Taratyp (fix)
Beschreibung	Name der Codeliste.

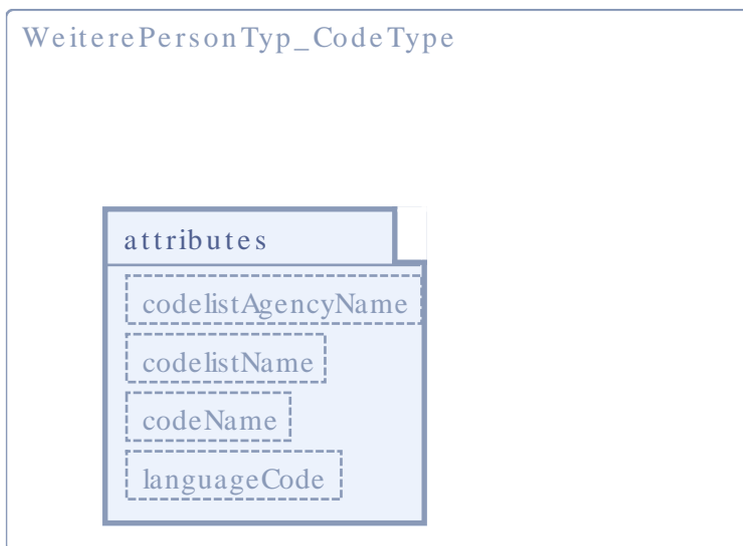
<b>Attribut: codelistAgencyName</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	codelistAgencyName
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Optional	ja
Default	Arbeitsgruppe XFinanz (fix)
Beschreibung	Name der für die Codeliste zuständigen Instanz.

<b>Attribut: languageCode</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	languageCode
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:language
Optional	nein
Default	de (fix)
Beschreibung	Sprache in der eine Codeliste vorliegt (für XFinanz derzeit deutsch).

## WeiterePersonTyp\_Code

raus

**Abbildung 80. xfinanz:WeiterePersonTyp\_CodeType**



## Allgemeine Eigenschaften

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	WeiterePersonTyp_CodeType
Implementierungshinweise	-
Abgeleitet von	CodeType
Erweiterung von	xfinanz:WeiterePersonTypCodeContentType

Eigenschaft	Wert
Verwendet in	xfinanz:WeiterePersonenType

## Attribute

Attribut: codeName	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	codeName
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Optional	ja
Default	-
Beschreibung	Klartext zum angegebenen Schlüsselwert.

Attribut: codelistName	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	codelistName
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Optional	ja
Default	WeiterePerson (fix)
Beschreibung	Name der Codeliste.

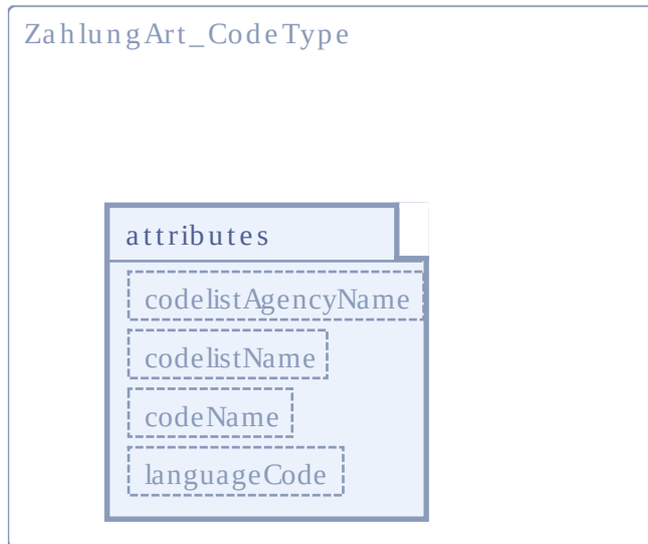
Attribut: codelistAgencyName	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	codelistAgencyName
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Optional	ja
Default	Arbeitsgruppe XFinanz (fix)
Beschreibung	Name der für die Codeliste zuständigen Instanz.

Attribut: languageCode	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	languageCode
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:language
Optional	nein
Default	de (fix)
Beschreibung	Sprache in der eine Codeliste vorliegt (für XFinanz derzeit deutsch).

## ZahlungArt\_Code

raus

**Abbildung 81. xfinanz:ZahlungArt\_CodeType**



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ZahlungArt_CodeType
Implementierungshinweise	-
Abgeleitet von	CodeType
Erweiterung von	xfinanz:ZahlungsartCodeContentType
Verwendet in	xfinanz:IstType xfinanz:AOPosIstType xfinanz:StatusaenderungForderungType

## Attribute

Attribut: codeName	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	codeName
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Optional	ja
Default	-
Beschreibung	Klartext zum angegebenen Schlüsselwert.

Attribut: codelistName	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	codelistName
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Optional	ja
Default	Zahlungsart (fix)
Beschreibung	Name der Codeliste.

<b>Attribut: codelistAgencyName</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	codelistAgencyName
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Optional	ja
Default	Arbeitsgruppe XFinanz (fix)
Beschreibung	Name der für die Codeliste zuständigen Instanz.

<b>Attribut: languageCode</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	languageCode
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:language
Optional	nein
Default	de (fix)
Beschreibung	Sprache in der eine Codeliste vorliegt (für XFinanz derzeit deutsch).

## decimal\_ingeschraenkt

Auf zwei Nachkommastellen eingeschaenkter Datentyp Decimal.

### Allgemeine Eigenschaften

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	decimal_ingeschraenktType
Implementierungshinweise	-
Abgeleitet von	xs:decimal
Verwendet in	xfinanz:AOType

### Einschränkungen

<b>Einschränkungstyp</b>	<b>Wert</b>
fractionDigits	2

## Codelisten

### Übersicht

Es wurden die folgenden projektspezifischen Codelisten im Datenmodell hinterlegt:

<b>Codeliste</b>	<b>Referenz</b>
AnschriftErweitertStatusCodeContent	xfinanz:AnschriftErweitertStatusCodeContentType
BereichsabgrenzungCodeContent	xfinanz:BereichsabgrenzungCodeContentType
EinnahmeAusgabeCodeContent	xfinanz:EinnahmeAusgabeCodeContentType
ErmaechtigungCodeContent	xfinanz:ErmaechtigungCodeContentType

Codeliste	Referenz
ForderungTypCodeContent	xfinanz:ForderungTypCodeContentType
ForderungZustandCodeContent	xfinanz:ForderungZustandCodeContentType
ForderungsartCodeContent	xfinanz:ForderungsartCodeContentType
KennzeichenErArCodeContent	xfinanz:KennzeichenErArCodeContentType
KommunikationCodeContent	xfinanz:KommunikationCodeContentType
KontierungTypCodeContent	xfinanz:KontierungTypCodeContentType
RechtsformCodeContent	xfinanz:RechtsformCodeContentType
SperreTypCodeContent	xfinanz:SperreTypCodeContentType
TaratypCodeContent	xfinanz:TaratypCodeContentType
WeiterePersonTypCodeContent	xfinanz:WeiterePersonTypCodeContentType
ZahlungsartCodeContent	xfinanz:ZahlungsartCodeContentType

## AnschriftErweitertStatusCodeContent

Codeliste, welche Schlüssel für die Qualität der Wohnlage enthält.

### Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AnschriftErweitertStatusCodeContentType
Implementierungshinweise	-
Verwendet in	xfinanz:AnschriftErweitertStatus_CodeType

### Inhalte

Code	CodeName	Beschreibung
001	im Verantwortungsbereich	Als unbewohnbar gelten u.a. Deponien, Industriebrachen oder Ruinen.
002	nicht im Verantwortungsbereich	Schlechte Wohnlagen befinden sich in der Nähe von Gleisanlagen.

## BereichsabgrenzungCodeContent

Die Bereichsabgrenzung setzt sich zusammen wie folgt: die ersten beiden Stellen codieren das Bundesland (01:NRW, 02:RP, 03:HE, 04:By, 05:BW, 06:SL, 07:NDS, 08:SH, 09:MV, 10:SN, 11:TH, 12:SA, 13:BB, 14: Stat. Bundesamt) und die dritte Stelle die Bereichsabgrenzung (A oder B). Die verbleibenden drei Stellen codieren die in den Ländern üblichen Bereichsabgrenzungen, soweit sie XFinanz bekannt sind. die nächste Stelle unterscheidet Bereichsabgrenzung A oder B die folgenden drei Stellen geben die eigentliche Codenummer gemäß den landesspezifischen Kontierungsvorschriften an.

### Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	BereichsabgrenzungCodeContentType
Implementierungshinweise	-
Verwendet in	xfinanz:Bereichsabgrenzung_CodeType

## Inhalte

Code	CodeName	Beschreibung
01A000	Bund	-
01A001	Land	-
01A002	Gemeinden (GV)	-
01A003	Zweckverbände und dergl.	-
01A004	sonstiger öffentlicher Bereich	-
01A005	verbundene Untern., Bet., Sonderverm.	-
01A006	sonstige öffentliche Sonderrechnungen	-
01A007	private Unternehmen	-
01A008	übrige Bereiche	-
01B000	Bund	-
01B001	Land	-
01B002	Gemeinden (GV)	-
01B003	Zweckverbände und dergl.	-
01B004	sonstiger öffentlicher Bereich	-
01B005	verbundene Untern., Bet., Sonderverm.	-
01B006	sonstige öffentliche Sonderrechnungen	-
01B007	Kreditinstitute	-
01B008	sonstiger inländischer Bereich	-
01B009	sonstiger ausl. Bereich	-
02A001	Verbundene Unternehmen	-
02A002	Unternehmen mit Beteiligungsverhältnis	-
02A021	Beteiligungen an öffentl. Unternehmen	-
02A022	Bet. an privaten Unternehmen	-
02A003	Sondervermögen	-
02A004	Öffentlicher Bereich	-
02A040	EU	-
02A041	Bund	-
02A042	Land	-
02A043	Gemeinden/-verbände	-

<b>Code</b>	<b>CodeName</b>	<b>Beschreibung</b>
02A044	Zweckverbände und dergl.	-
02A045	Anstalten	-
02A046	Sparkassen	-
02A047	rechtsfähige Stiftungen	-
02A048	sonstige öffentliche Sonderrechnungen	-
02A049	sonstiger öffentlicher Bereich	-
02A005	Privater Bereich	-
02A051	private Unternehmen	-
02A059	Sonstige	-
02A009	Sonstige	-
02B001	Verbundene Unternehmen	-
02B002	Unternehmen mit Beteiligungsverhältnis	-
02B021	Beteiligungen an öffentl. Unternehmen	-
02B022	Bet. an privaten Unternehmen	-
02B003	Sondervermögen	-
02B004	Öffentlicher Bereich	-
02B040	EU	-
02B041	Bund	-
02B042	Land	-
02B043	Gemeinden/-verbände	-
02B044	Zweckverbände und dergl.	-
02B045	Anstalten	-
02B046	Sparkassen	-
02B047	rechtsfähige Stiftungen	-
02B048	sonstige öffentliche Sonderrechnungen	-
02B049	sonstiger öffentlicher Bereich	-
02B005	inländischer Geldmarkt	-
02B006	sonstiger inländischer Bereich	-
02B007	ausländischer Geldmarkt	-
02B008	sonstiger ausländischer Bereich	-
03A000	Bund	-

<b>Code</b>	<b>CodeName</b>	<b>Beschreibung</b>
03A001	Land	-
03A002	Gemeinden	-
03A003	Zweckverbände und dergl.	-
03A004	sonstiger öffentlicher Bereich	-
03A005	verbundene Untern., Bet., Sonderverm.	-
03A006	sonstige öffentliche Sonderrechnungen	-
03A007	private Unternehmen	-
03A008	übrige Bereiche	-
03B000	Bund	-
03B001	Land	-
03B002	Gemeinden	-
03B003	Zweckverbände und dergl.	-
03B004	sonstiger öffentlicher Bereich	-
03B005	verbundene Untern., Bet., Sonderverm.	-
03B006	sonstige öffentliche Sonderrechnungen	-
03B007	Kreditinstitute	-
03B008	sonstiger inländischer Bereich	-
03B009	sonstiger ausl. Bereich	-
04A000	Bund	-
04A001	Land	-
04A002	Gemeinden	-
04A003	Zweckverbände und dergl.	-
04A004	sonstiger öffentlicher Bereich	-
04A005	verbundene Untern., Bet., Sonderverm.	-
04A006	sonstige öffentliche Sonderrechnungen	-
04A007	private Unternehmen	-
04A008	übrige Bereiche	-
04B000	Bund	-
04B001	Land	-
04B002	Gemeinden	-
04B003	Zweckverbände und dergl.	-

<b>Code</b>	<b>CodeName</b>	<b>Beschreibung</b>
04B004	sonstiger öffentlicher Bereich	-
04B005	verbundene Untern., Bet., Sonderverm.	-
04B006	sonstige öffentliche Sonderrechnungen	-
04B007	Kreditinstitute	-
04B008	sonstiger inländischer Bereich	-
04B009	sonstiger ausl. Bereich	-
05A000	Bund	-
05A001	Land	-
05A002	Gemeinden	-
05A003	Zweckverbände und dergl.	-
05A004	sonstiger öffentlicher Bereich	-
05A005	verbundene Untern., Bet., Sonderverm.	-
05A006	sonstige öffentliche Sonderrechnungen	-
05A007	private Unternehmen	-
05A008	übrige Bereiche	-
05B000	Bund	-
05B001	Land	-
05B002	Gemeinden	-
05B003	Zweckverbände und dergl.	-
05B004	sonstiger öffentlicher Bereich	-
05B005	verbundene Untern., Bet., Sonderverm.	-
05B006	sonstige öffentliche Sonderrechnungen	-
05B007	Kreditinstitute	-
05B008	sonstiger inländischer Bereich	-
05B009	sonstiger ausl. Bereich	-
06A001	verbundene Unternehmen	-
06A002	Unternehmen mit Beteiligungsverh.	-
06A003	Sondervermögen	-
06A031	Eigenbetriebe	-

Code	CodeName	Beschreibung
06A032	nicht rechtsfähige Stiftungen	-
06A033	Regiebetriebe mit Sonderrechnung	-
06A039	sonstige	-
06A004	öffentl. Bereich	-
06A040	Bund	-
06A041	Land	-
06A042	Gemeinden	-
06A043	Zweckverbände	-
06A044	rechtsfähige Stiftungen	-
06A049	sonstige	-
06A005	privater Bereich	-
06B001	verbundene Unternehmen	-
06B002	Unternehmen mit Beteiligungsverh.	-
06B003	Sondervermögen	-
06B031	Eigenbetriebe	-
06B032	nicht rechtsfähige Stiftungen	-
06B033	Regiebetriebe mit Sonderrechnung	-
06B039	sonstige	-
06B004	Kredite vom öffentl. Bereich	-
06B040	Bund	-
06B041	Land	-
06B042	Gemeinden	-
06B043	Zweckverbände	-
06B044	rechtsfähige Stiftungen	-
06B049	sonstige	-
06B005	Kredite vom sonstigen öffentlichen Bereich	-
06B051	vom ERP Sondervermögen	-
06B052	vom sonstigen Sondervermögen des Bundes	-
06B054	von der Bundesagentur für Arbeit	-
06B055	von sonstigen Zusatzversorgungseinrichtungen	-
06B056	von sonstigen Sozialversicherungsträgern	-

<b>Code</b>	<b>CodeName</b>	<b>Beschreibung</b>
06B059	von Sonstigen	-
06B006	Kredite von inländischen Banken	-
06B061	von Banken	-
06B062	von Sparkassen, Landesbanken u. ä.	-
06B063	von Bausparkassen	-
06B069	von sonstigen Banken und Sparkassen	-
06B007	Kredite vom ausländischen Kreditmarkt	-
06B071	von Banken	-
06B009	Kredite von übrigen Kreditgebern	-
06B091	von inländischen Versicherungsunternehmen	-
06B092	von sonstigen inländischen Stellen	-
06B093	von sonstigen ausländischen Stellen, Eurokonto	-
06B094	von sonstigen ausländischen Stellen, Fremdwährungskonto	-
06B099	von Sonstigen	-
07A000	Bund	-
07A001	Land	-
07A002	Gemeinden	-
07A003	Zweckverbände und dergl.	-
07A004	sonstiger öffentlicher Bereich	-
07A005	verbundene Untern., Bet., Sonderverm.	-
07A006	sonstige öffentliche Sonderrechnungen	-
07A007	private Unternehmen	-
07A008	übrige Bereiche	-
07B000	Bund	-
07B001	Land	-
07B002	Gemeinden	-
07B003	Zweckverbände und dergl.	-
07B004	sonstiger öffentlicher Bereich	-

<b>Code</b>	<b>CodeName</b>	<b>Beschreibung</b>
07B005	verbundene Untern., Bet., Sonderverm.	-
07B006	sonstige öffentliche Sonderrechnungen	-
07B007	Kreditinstitute	-
07B008	sonstiger inländischer Bereich	-
07B009	sonstiger ausl. Bereich	-
08A000	Bund	-
08A001	Land	-
08A002	Gemeinden	-
08A003	Zweckverbände und dergl.	-
08A004	sonstiger öffentlicher Bereich	-
08A005	verbundene Untern., Bet., Sonderverm.	-
08A006	sonstige öffentliche Sonderrechnungen	-
08A007	private Unternehmen	-
08A008	übrige Bereiche	-
08B000	Bund	-
08B001	Land	-
08B002	Gemeinden	-
08B003	Zweckverbände und dergl.	-
08B004	sonstiger öffentlicher Bereich	-
08B005	verbundene Untern., Bet., Sonderverm.	-
08B006	sonstige öffentliche Sonderrechnungen	-
08B007	Kreditinstitute	-
08B008	sonstiger inländischer Bereich	-
08B009	sonstiger ausl. Bereich	-
09A001	Verbundene Unternehmen	-
09A002	Unternehmen mit Beteiligungsverhältnis	-
09A003	Sondervermögen	-
09A031	Eigenbetriebe	-
09A032	sonstige Sondervermögen	-
09A004	Öffentlicher Bereich	-

<b>Code</b>	<b>CodeName</b>	<b>Beschreibung</b>
09A040	EU	-
09A041	Bund	-
09A042	Land	-
09A043	Gemeinden	-
09A044	Zweckverbände	-
09A045	Anstalten öffentl. Rechts	-
09A046	Sparkassen	-
09A047	rechtsfähige komm. Stiftungen	-
09A048	sonstige öffentl. Sonderrechnungen	-
09A049	sonstiger öffentlicher Bereich	-
09A005	Privater Bereich	-
09A051	private Unternehmen	-
09A059	sonstiger privater Bereich	-
09A009	Sonstige	-
09B001	Verbundene Unternehmen	-
09B002	Unternehmen mit Beteiligungsverh.	-
09B003	Sondervermögen mit Sonderrechnung	-
09B004	Öffentlicher Bereich	-
09B040	EU	-
09B041	Bund	-
09B042	Land	-
09B043	Gemeinden	-
09B044	Zweckverbände	-
09B045	Anstalten öffentl. Rechts	-
09B046	rechtsfähige komm. Stiftungen	-
09B049	sonstiger öffentlicher Bereich	-
09B005	inländischer Geldmarkt	-
09B006	sonstiger inländischer Bereich	-
09B007	ausländischer Geldmarkt	-
09B008	sonstiger ausländischer Bereich	-

<b>Code</b>	<b>CodeName</b>	<b>Beschreibung</b>
09B009	sonstige öffentl. Sonderrechnungen	-
10A000	Bund	-
10A001	Land	-
10A002	Gemeinden	-
10A003	Zweckverbände und dergl.	-
10A004	sonstiger öffentlicher Bereich	-
10A005	verbundene Untern., Bet., Sonderverm.	-
10A006	sonstige öffentliche Sonderrechnungen	-
10A007	private Unternehmen	-
10A008	übrige Bereiche	-
10B000	Bund	-
10B001	Land	-
10B002	Gemeinden	-
10B003	Zweckverbände und dergl.	-
10B004	sonstiger öffentlicher Bereich	-
10B005	verbundene Untern., Bet., Sonderverm.	-
10B006	sonstige öffentliche Sonderrechnungen	-
10B007	Kreditinstitute	-
10B008	sonstiger inländischer Bereich	-
10B009	sonstiger ausl. Bereich	-
11A000	Bund	-
11A001	Land	-
11A002	Gemeinden	-
11A003	Zweckverbände und dergl.	-
11A004	sonstiger öffentlicher Bereich	-
11A005	verbundene Untern., Bet., Sonderverm.	-
11A006	sonstige öffentliche Sonderrechnungen	-
11A007	private Unternehmen	-
11A008	übrige Bereiche	-
11B000	Bund	-
11B001	Land	-

<b>Code</b>	<b>CodeName</b>	<b>Beschreibung</b>
11B002	Gemeinden	-
11B003	Zweckverbände und dergl.	-
11B004	sonstiger öffentlicher Bereich	-
11B005	verbundene Untern., Bet., Sonderverm.	-
11B006	sonstige öffentliche Sonderrechnungen	-
11B007	Kreditinstitute	-
11B008	sonstiger inländischer Bereich	-
11B009	sonstiger ausl. Bereich	-
12A000	Bund	-
12A001	Land	-
12A002	Gemeinden	-
12A003	Zweckverbände und dergl.	-
12A004	sonstiger öffentlicher Bereich	-
12A005	verbundene Untern., Bet., Sonderverm.	-
12A006	sonstige öffentliche Sonderrechnungen	-
12A007	private Unternehmen	-
12A008	übrige Bereiche	-
12B000	Bund	-
12B001	Land	-
12B002	Gemeinden	-
12B003	Zweckverbände und dergl.	-
12B004	sonstiger öffentlicher Bereich	-
12B005	verbundene Untern., Bet., Sonderverm.	-
12B006	sonstige öffentliche Sonderrechnungen	-
12B007	Kreditinstitute	-
12B008	sonstiger inländischer Bereich	-
12B009	sonstiger ausl. Bereich	-
13A000	Bund	-
13A001	Land	-
13A002	Gemeinden	-

<b>Code</b>	<b>CodeName</b>	<b>Beschreibung</b>
13A003	Zweckverbände und dergl.	-
13A004	sonstiger öffentlicher Bereich	-
13A005	verbundene Untern., Bet., Sonderverm.	-
13A006	sonstige öffentliche Sonderrechnungen	-
13A007	private Unternehmen	-
13A008	übrige Bereiche	-
13B000	Bund	-
13B001	Land	-
13B002	Gemeinden	-
13B003	Zweckverbände und dergl.	-
13B004	sonstiger öffentlicher Bereich	-
13B005	verbundene Untern., Bet., Sonderverm.	-
13B006	sonstige öffentliche Sonderrechnungen	-
13B007	Kreditinstitute	-
13B008	sonstiger inländischer Bereich	-
13B009	sonstiger ausl. Bereich	-
14A000	Bund	-
14A001	Land	-
14A002	Gemeinden	-
14A003	Zweckverbände und dergl.	-
14A004	sonstiger öffentlicher Bereich	-
14A005	verbundene Untern., Bet., Sonderverm.	-
14A006	sonstige öffentliche Sonderrechnungen	-
14A007	private Unternehmen	-
14A008	übrige Bereiche	-
14B000	Bund	-
14B001	Land	-
14B002	Gemeinden	-
14B003	Zweckverbände und dergl.	-
14B004	sonstiger öffentlicher Bereich	-

Code	CodeName	Beschreibung
14B005	verbundene Untern., Bet., Sonderverm.	-
14B006	sonstige öffentliche Sonderrechnungen	-
14B007	Kreditinstitute	-
14B008	sonstiger inländischer Bereich	-
14B009	sonstiger ausl. Bereich	-

## EinnahmeAusgabeCodeContent

### Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	EinnahmeAusgabeCodeContentType
Implementierungshinweise	-
Verwendet in	xfinanz:EinnahmeAusgabe_CodeType

### Inhalte

Code	CodeName	Beschreibung
001	Einnahme	-
002	Ausgabe	-

## ErmaechtigungCodeContent

### Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ErmaechtigungCodeContentType
Implementierungshinweise	-
Verwendet in	xfinanz:Ermaechtigung_CodeType

### Inhalte

Code	CodeName	Beschreibung
001	Haushaltsplan	-
002	Haushaltsrest	-

## ForderungTypCodeContent

Kennzeichnet eine Forderung nach der rechtlichen Grundlage.

### Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ForderungTypCodeContentType

Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweise	-

## Inhalte

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

## ForderungZustandCodeContent

Kennzeichnet eine Forderung nach der rechtlichen Grundlage.

### Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ForderungZustandCodeContentType
Implementierungshinweise	-
Verwendet in	xfinanz:ForderungZustand_CodeType

## Inhalte

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

## ForderungsartCodeContent

### Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ForderungsartCodeContentType
Implementierungshinweise	-
Verwendet in	xfinanz:ForderungArt_CodeType xfinanz:ForderungTyp_CodeType

## Inhalte

Code	CodeName	Beschreibung
100	Hauptforderung	-
200	Nebenforderung	-
201	Mahngebühr	-

Code	CodeName	Beschreibung
202	Versandgebühr, Porto	-
203	Verspätungszuschlag	-
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	-

## KennzeichenErArCodeContent

### Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	KennzeichenErArCodeContentType
Implementierungshinweise	-
Verwendet in	xfinanz:KennzeichenErAr_CodeType

### Inhalte

Code	CodeName	Beschreibung
001	Sachkonto = Soll-Konto, Gegenkonto = Haben-Konto	-

Code	CodeName	Beschreibung
002	Sachkonto = Aufwand, Gegenkonto = Verbindlichkeit	-
003	Sachkonto = Ertrag, Gegenkonto = Forderung	-

## KommunikationCodeContent

### Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	KommunikationCodeContentType
Implementierungshinweise	-
Verwendet in	xfinanz:Kommunikation_CodeType

### Inhalte

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

## KontierungTypCodeContent

Kennzeichnet eine Forderung nach der rechtlichen Grundlage.

### Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	KontierungTypCodeContentType
Implementierungshinweise	-
Verwendet in	xfinanz:KontierungTyp_CodeType

### Inhalte

Code	CodeName	Beschreibung
001	Erlös	-
002	Kosten	-

## RechtsformCodeContent

Diese Codeliste beinhaltet die im Rahmen von XFinanz gebrauchten Rechtsformen.

## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	RechtsformCodeContentType
Implementierungshinweise	-

## 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	-

## SperreTypCodeContent

### Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	SperreTypCodeContentType
Implementierungshinweise	-
Verwendet in	xfinanz:SperreTyp_CodeType

### Inhalte

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

## TaratypCodeContent

Kennzeichnet eine Forderung nach der rechtlichen Grundlage.

## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	TaratypCodeContentType
Implementierungshinweise	-
Verwendet in	xfinanz:TaraTyp_CodeType

## Inhalte

Code	CodeName	Beschreibung
001	Umsatzsteuer voll	-
002	Umsatzsteuer ermäßigt	-

## WeiterePersonTypCodeContent

### Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	WeiterePersonTypCodeContentType
Implementierungshinweise	-
Verwendet in	xfinanz:WeiterePersonTyp_CodeType

## Inhalte

Code	CodeName	Beschreibung
001	Abweichender Bescheidempfänger	-
002	Zusätzlicher Bescheidempfänger	-
003	Abweichender Zahlungsbevollmächtigter	-
004	Miteigentümer	-
005	Abweichender Mahnepfänger	-
006	Gesetzlicher Vertreter	-
007	Insolvenzverwalter	-
008	Gläubiger	-

## ZahlungsartCodeContent

### Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ZahlungsartCodeContentType
Implementierungshinweise	-
Verwendet in	xfinanz:ZahlungArt_CodeType

## Inhalte

<b>Code</b>	<b>CodeName</b>	<b>Beschreibung</b>
001	Überweisung	-
002	Barzahlung	-
003	Scheck	-
004	Lastschrift	-
005	Postbarzahlung	-
006	Zahlung zur Verrechnung	-
007	Aufrechnung	-
008	Kein Zahlungsverkehr	-
009	Kreditkarte	-

---

# XÖV-Komponenten

## XÖV-Kernkomponenten

### Übersicht

Es wurden die folgenden XÖV-Kernkomponenten im Datenmodell zur Ableitung verwendet:

XÖV-Kernkomponente	Abgeleitet in xfinanz	Referenz
AllgemeinerName	nein	AllgemeinerNameType
AlternativeRepraesentation	nein	AlternativeRepraesentationType
Anschrift	nein	AnschriftType
Behoerde	nein	BehoerdeType
Geburt	nein	GeburtType
Geokodierung	nein	GeokodierungType
Identifikation	nein	IdentifikationType
Kommunikation	nein	KommunikationType
NameNatuerlichePerson	nein	NameNatuerlichePersonType
NameOrganisation	nein	NameOrganisationType
NatuerlichePerson	nein	NatuerlichePersonType
Organisation	nein	OrganisationType
Organisationseinheit	nein	OrganisationseinheitType
Staat	nein	StaatType
VerwaltungspolitischeKodierung	nein	VerwaltungspolitischeKodierungType
Zeitraum	nein	ZeitraumType

### Staat

Als Staat bezeichnet man eine politische Ordnung, die ein gemeinsames als Staatsgebiet abgegrenztes Territorium, ein dazugehöriges Staatsvolk und eine Machtausübung über dieses umfasst.

### Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	StaatType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	AusweisdokumentType AnschriftType NatuerlichePersonType VerwaltungspolitischeKodierungType
Zur Ableitung in XÖV genutzt von	Staat-0001Type

## Elemente

<b>Element: Staat</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Staat
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:CodeType
Häufigkeit	1
Beschreibung	Das Element Staat enthält einen Schlüssel zur Identifikation eines Staates.

## Kommunikation

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

### Allgemeine Eigenschaften

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	KommunikationType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	OrganisationType NaturlichePersonType BehoerdeType
Zur Ableitung in XÖV genutzt von	Kommunikation-0002Type

## Elemente

<b>Element: Kanal</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Kanal
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:CodeType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Der Kanal gibt an, um über welchen Kommunikationskanal eine Erreichbarkeit besteht (z.B. Telefon, Fax, E-Mail, ...).

<b>Element: Kennung</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Kennung
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:TextType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Die Kennung beinhaltet die konkreten Angaben zur Erreichbarkeit über einen Kommunikationskanal, d.h. die Telefonnummer, Faxnummer, E-Mail-Adresse oder dergleichen.

<b>Element: IstDienstlich</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	IstDienstlich
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:IndicatorType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Mit dem Indikator IstDienstlich kann angegeben werden, ob es sich um dienstliche oder private Kommunikationsdaten handelt.

<b>Element: Zusatz</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Zusatz
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:TextType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Im Zusatz können zusätzliche freie Angaben zur Erreichbarkeit über einen Kommunikationskanal gemacht werden.

## Organisationseinheit

Die Organisationseinheit fasst Angaben zur Darstellung der internen hierarchischen Organisationsstruktur einer Institution zusammen, z.B. zur Darstellung von Abteilungen, Referaten usw. .

## Allgemeine Eigenschaften

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	OrganisationseinheitType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	BehoerdeType
Zur Ableitung in XÖV genutzt von	Organisationseinheit-0002Type

## Elemente

<b>Element: Name</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Name
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:TextType
Häufigkeit	1
Beschreibung	Bezeichnung der Organisationseinheit.

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

<b>Element: Hierarchieebene</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:NumericType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Kennzeichnung der Hierarchieebene der Organisationseinheit.

<b>Element: Hierarchiename</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Hierarchiename
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:TextType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Hier kann der Name einer Hierarchieebene angegeben werden, wie z.B. Abteilung oder Referat.

## Identifikation

Unter Identifikationen werden die Informationen zusammengefasst, die die eindeutige Identifikation von Objekten in einem fachlichen Kontext erlauben.

## Allgemeine Eigenschaften

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	IdentifikationType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	AusweisdokumentType OrganisationType NaturlichePersonType BehoerdeType
Zur Ableitung in XÖV genutzt von	Identifikation-0002Type

## Elemente

<b>Element: ID</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	ID
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:IDType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Die ID ist der Identifier, der die eindeutige Identifikation von Objekten in einem fachlichen Kontext erlaubt.

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

<b>Element: Typ</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:CodeType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Der Typ der Identifikation ist ein Code zur näheren Charakterisierung des fachlichen Kontext der Identifikation.

<b>Element: Gueltigkeit</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Gueltigkeit
Implementierungshinweise	-
Typ	ZeitraumType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

## Anschrift

Eine Anschrift beschreibt einen Ort mit den klassischen Ordnungsbegriffen wie Orts- und Straßennamen sowie ergänzenden Informationen wie Ortsteil und Postfach. Eine Anschrift kann genutzt werden, um Orte zu benennen, an denen sich Personen aufhalten, an denen Objekte zu finden sind, oder an denen Ereignisse stattfinden. Darüber hinaus kann sie genutzt werden, um Post oder Waren zuzustellen. Daher enthält sie auch die notwendigen Attribute um Postfächer zu adressieren. Die Anschrift kann außerdem über eine Subkomponente verfügen, die eine Beschreibung des Ortes mittels Geokoordinaten erlaubt. Die Anschrift kann auch über eine Subkomponente verfügen, die eine verwaltungspolitische Zuordnung des Ortes erlaubt (Zuordnung zu einer Gemeinde über den AGS, eines Bundesland, etc.).

## Allgemeine Eigenschaften

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	AnschriftType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	TodType OrganisationType NaturlichePersonType BehoerdeType GeburtType
Zur Ableitung in XÖV genutzt von	Anschrift_Postfach-0003Type

## Elemente

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

<b>Element: Staat</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Typ	StaatType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

<b>Element: ID</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	ID
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:IDType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Die ID kann genutzt werden, um eine Instanz einer Anschrift innerhalb einer Datenstruktur eindeutig zu identifizieren. Hierbei handelt es sich um eine technische ID.

<b>Element: Strassenschluessel</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Strassenschluessel
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:CodeType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Der Straßenschlüssel dient zur eindeutigen Identifikation einer Straße innerhalb einer Gemeinde.

<b>Element: Strasse</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Strasse
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:TextType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Das Element Straße enthält den Namen/die Bezeichnung einer Straße. Eine Straße ist ein planmäßig angelegter, i. allg. befestigter Verkehrsweg innerhalb eines Ortes.

<b>Element: Hausnummer</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Hausnummer
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:TextType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Eine Hausnummer dient der genauen Lokalisierung eines Grundstücks, Gebäudes oder Gebäudeteils (Eingang) in einer Straße. Hausnummern können entsprechend der üblichen Praxis in vielen Gemeinden mit ergänzenden Angaben zur weiteren Unterteilung versehen werden, etwa "12a" oder "17 1/3". Da

<b>Element: Hausnummer</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
	manche Gebäude oder Organisationen sich als Einheit über mehrere Hausnummern erstrecken, können auch Hausnummernbereiche angegeben werden, etwa "12a - 12e" oder "1 - 3".

<b>Element: Postfach</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Postfach
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:TextType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Ein Postfach (oft Postfachnummer) ist ein Schlüssel zur Identifikation eines Postfaches in einer Postfiliale.

<b>Element: Postleitzahl</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Postleitzahl
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:TextType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Eine Postleitzahl ist eine Angabe, um postalische Zustellgebiete unabhängig von Gebietskörperschaften (Gemeinde, Kreis, ...) zu bezeichnen.

<b>Element: Ort</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Ort
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:TextType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Das Element Ort enthält den Namen eines Ortes (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt).

<b>Element: Ortsteil</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Ortsteil
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:TextType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Ein Ortsteil ist Teil eines Ortes und dient zur Untergliederung dieses Ortes.

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

<b>Element: OrtFruehererGemeindenname</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:TextType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Der frühere Gemeindenname ist die Bezeichnung eines Ortes, die vom aktuell gültigen amtlichen Gemeindefamen abweicht.

<b>Element: Wohnungsgeber</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Wohnungsgeber
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:TextType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Das Element Wohnungsgeber enthält Angaben (Name/Bezeichnung) zum Hauptmieter oder Eigentümer einer Immobilie.

<b>Element: Zusatz</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Zusatz
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:TextType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Ein Adressenzusatz beinhaltet ggf. erforderliche weitere Präzisierungen zu einer Anschrift.

<b>Element: Typ</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Typ
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:CodeType
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	Im Typ wird in Abhängigkeit von der fachlichen Verwendung der ACC Anschrift in einer Codeliste beschrieben, um welche Art der Anschrift es sich handelt, z.B. Wohn-, Zustell-, aktuelle, Haupt-, Herkunfts- oder Gründungsanschrift.

<b>Element: Geokodierung</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Geokodierung
Implementierungshinweise	-
Typ	GeokodierungType
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	-

<b>Element: VerwaltungspolitischeKodierung</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	VerwaltungspolitischeKodierung
Implementierungshinweise	-
Typ	VerwaltungspolitischeKodierungType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

<b>Element: AlternativeRepraesentation</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	AlternativeRepraesentation
Implementierungshinweise	-
Typ	AlternativeRepraesentationType
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	-

## NameNatuerlichePerson

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

### Allgemeine Eigenschaften

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	NameNatuerlichePersonType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	NatuerlichePersonType
Zur Ableitung in XÖV genutzt von	NameNatuerlichePerson-0002Type NameNatuerlichePerson-0003Type

### Elemente

<b>Element: Familienname</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Familienname
Implementierungshinweise	-
Typ	AllgemeinerNameType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

<b>Element: Vorname</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Vorname
Implementierungshinweise	-
Typ	AllgemeinerNameType

<b>Element: Vorname</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

<b>Element: Eheiname</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Eheiname
Implementierungshinweise	-
Typ	AllgemeinerNameType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

<b>Element: Lebenspartnerschaftsname</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Lebenspartnerschaftsname
Implementierungshinweise	-
Typ	AllgemeinerNameType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

<b>Element: Geburtsname</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Geburtsname
Implementierungshinweise	-
Typ	AllgemeinerNameType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

<b>Element: FrühererFamiliename</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	FrühererFamiliename
Implementierungshinweise	-
Typ	AllgemeinerNameType
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	-

<b>Element: Rufname</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Rufname
Implementierungshinweise	-
Typ	AllgemeinerNameType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

<b>Element: FruehererVorname</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	FruehererVorname
Implementierungshinweise	-
Typ	AllgemeinerNameType
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	-

<b>Element: Titel</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Titel
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:TextType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Ein Titel ist ein akademischer Grad und nicht orginärer Bestandteil des Namens. Der Titel wird häufig im Zusammenhang mit Namen verwendet.

<b>Element: Anrede</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Anrede
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:TextType
Häufigkeit	0 .. *
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.

<b>Element: Namenssuffix</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Namenssuffix
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:TextType
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	Ein Namenssuffix ist ein Zusatz zu einem Namen, der ohne Komma hinter den Familiennamen gestellt wird.

<b>Element: Ordensname</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Ordensname
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:TextType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Ein Ordensname ist ein Name, der als Pseudonym von einer Ordensperson geführt wird. Es sind nur solche Ordensnamen

<b>Element: Ordensname</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
	anzugeben, die in den Personalausweis oder Pass eingetragen werden dürfen.

<b>Element: Kuenstlername</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Kuenstlername
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:TextType
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	Ein Künstlername ist ein Name, der als Pseudonym von einem Künstler geführt wird. Es sind nur solche Künstlernamen anzugeben, die in den Personalausweis oder Pass eingetragen werden dürfen.

<b>Element: WeitererName</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	WeitererName
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:TextType
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	Ein weiterer Name ist ein Name, der nicht Bestandteil des Vor- oder Nachnamens einer Person und weder Künstlername noch Ordensname ist.

<b>Element: AlternativeRepraesentation</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	AlternativeRepraesentation
Implementierungshinweise	-
Typ	AlternativeRepraesentationType
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	Alternative Repraesentation

## NatuerlichePerson

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.

## Allgemeine Eigenschaften

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	NatuerlichePersonType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz

Eigenschaft	Wert
Verwendet in	FinanztransaktionType ZahlungskarteType
Zur Ableitung in XÖV genutzt von	NatuerlichePerson-0002Type NatuerlichePerson-0003Type

## Elemente

Element: NameNatuerlichePerson	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NameNatuerlichePerson
Implementierungshinweise	-
Typ	NameNatuerlichePersonType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

Element: Geburt	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Geburt
Implementierungshinweise	-
Typ	GeburtType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

Element: Kommunikation	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Kommunikation
Implementierungshinweise	-
Typ	KommunikationType
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	-

Element: Identifikationsnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Identifikationsnummer
Implementierungshinweise	-
Typ	IdentifikationType
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	-

Element: Familienstand	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Familienstand
Implementierungshinweise	-

<b>Element: Familienstand</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Typ	FamilienstandType
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	-

<b>Element: Auskunftssperre</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Auskunftssperre
Implementierungshinweise	-
Typ	AuskunftssperreType
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	-

<b>Element: Anschrift</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Anschrift
Implementierungshinweise	-
Typ	AnschriftType
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	-

<b>Element: Geschlecht</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Geschlecht
Implementierungshinweise	-
Typ	GeschlechtType
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	-

<b>Element: Tod</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Tod
Implementierungshinweise	-
Typ	TodType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

<b>Element: Staatsangehoerigkeit</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Staatsangehoerigkeit
Implementierungshinweise	-
Typ	StaatType
Häufigkeit	0 .. *

<b>Element: Staatsangehoerigkeit</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Beschreibung	-

<b>Element: Religionszugehoerigkeit</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Religionszugehoerigkeit
Implementierungshinweise	-
Typ	ReligionType
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	-

<b>Element: Ausweisdokument</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Ausweisdokument
Implementierungshinweise	-
Typ	AusweisdokumentType
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	-

<b>Element: Muttersprache</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Muttersprache
Implementierungshinweise	-
Typ	SpracheType
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	-

<b>Element: Fremdsprache</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Fremdsprache
Implementierungshinweise	-
Typ	SpracheType
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	-

<b>Element: ID</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	ID
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:IDType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Die ID kann genutzt werden, um eine Instanz einer Person innerhalb einer Datenstruktur eindeutig zu identifizieren. Hierbei handelt es sich um eine technische ID.

## AllgemeinerName

DerAllgemeinerName dient der Darstellung von Vor- und Nachnamen und fasst deren gemeinsame Eigenschaften zusammen. Ist bei ausländischen Namen der Vorname oder der Familienname gemäß deutscher Systematik nicht vorhanden, so ist dies in dem Attribut "nichtVorhanden" durch den Wert true auszuweisen. Nur in diesem Fall darf das Element Name leer sein.

## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AllgemeinerNameType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	NameNatuerlichePersonType
Zur Ableitung in XÖV genutzt von	AllgemeinerName-0002Type

## Elemente

Element: AlternativeRepraesentation	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AlternativeRepraesentation
Implementierungshinweise	-
Typ	AlternativeRepraesentationType
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	-

Element: Name	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Name
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:TextType
Häufigkeit	0 .. 1
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.

Element: NichtVorhanden	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NichtVorhanden
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:IndicatorType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Dieses Flag beinhaltet eine Feststellung (wahr oder falsch), ob zu Recht kein Name angegeben wurde. Über das Setzen auf TRUE, wird angezeigt, dass zurecht kein Name angegeben wurde. Dieses Attribut sollte nur bei der Verwendung des Objekts

<b>Element: NichtVorhanden</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
	AllgemeinerName als Vorname oder Familienname verwendet werden.

<b>Element: Namensart</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Namensart
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:CodeType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Mit dem Code Namensart kann der Name näher charakterisiert werden, z.B. ob es sich um einen Eigennamen handelt oder um eine spezielle Namensart nach ausländischem Recht.

## Geokodierung

Das Objekt Geokodierung beinhaltet Informationen zur geografischen Bestimmung von Dingen.

### Allgemeine Eigenschaften

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	GeokodierungType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	AnschriftType
Zur Ableitung in XÖV genutzt von	Geokodierung-0002Type

### Elemente

<b>Element: Gemarkung</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Gemarkung
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:TextType
Häufigkeit	0 .. 1
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.

<b>Element: Flurnummer</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Flurnummer
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:TextType

<b>Element: Flurnummer</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Eine Flurnummer ist ein Schlüssel zur Identifikation einer Flur. Die Flur ist eine zusammenhängende, aus mehreren Flurstücken bestehende Fläche des Liegenschaftskatasters.

<b>Element: Flurstueck</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Flurstueck
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:TextType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Ein Flurstück ist die kleinste Buchungseinheit des Liegenschaftskatasters und stellt eine geometrisch eindeutigen Teil der Erdoberfläche dar. Das Flurstück wird mit einer Flurstücksnummer, die aus einer Zahl, einer Kombination von Zahl und Buchstabe oder einer Kombination von Zähler und Nenner besteht, bezeichnet.

<b>Element: Gewanne</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Gewanne
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:TextType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Eine Gewanne ist ein Teil einer Flur.

<b>Element: Ostwert</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Ostwert
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:MeasureType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Der Ostwert ist eine Koordinate zur Bezeichnung der Lage eines Punktes im geographischen Koordinatensystem. Der Ostwert ist eine Lagekoordinate im UTM-Koordinatensystem.

<b>Element: Nordwert</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Nordwert
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:MeasureType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Die Breite ist eine Koordinate zur Bezeichnung der Lage eines Punktes im geographischen Koordinatensystem. Der Nordwert ist eine Lagekoordinate eines Punktes im UTM-Koordinatensystem.

<b>Element: Hoehe</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Hoehe
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:MeasureType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Eine Höhe bezeichnet den lotrechten Abstand eines Objektpunktes von einer Referenzfläche und wird in Längeneinheiten angegeben.

<b>Element: Koordinatensystem</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Koordinatensystem
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:CodeType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Ein Koordinatensystem dient der Positionsangabe von Punkten im Raum. Die Position im Raum wird im Koordinatensystem durch Angabe von Zahlenwerten, den Koordinaten, eindeutig bestimmt.

## NameOrganisation

NameOrganisation fasst Angaben zum Namen einer Organisation zusammen.

### Allgemeine Eigenschaften

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	NameOrganisationType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	OrganisationType BehoerdeType
Zur Ableitung in XÖV genutzt von	NameOrganisation-0002Type

### Elemente

<b>Element: Name</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Name
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:TextType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Offizieller Name eine Organisation. Entspricht bei registrierten Organisationen dem im Register eingetragenen Namen.

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

<b>Element: Kurzbezeichnung</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:TextType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Kurzbezeichnung des Namen einer Organisation.

<b>Element: Gueltigkeit</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Gueltigkeit
Implementierungshinweise	-
Typ	ZeitraumType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

## VerwaltungspolitischeKodierung

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

### Allgemeine Eigenschaften

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	VerwaltungspolitischeKodierungType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	AnschriftType BehoerdeType
Zur Ableitung in XÖV genutzt von	VerwaltungspolitischeKodierung-0004Type

### Elemente

<b>Element: Kreis</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Kreis
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:CodeType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Die Bezeichnung eines Kreises erfolgt durch die Angabe eines Schlüssels zur Identifikation des Kreises innerhalb des Landes. In Deutschland bezeichnet der Kreis eine bestimmte Region, einen Stadt- oder Landkreis.

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

<b>Element: Bezirk</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:CodeType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Die Bezeichnung eines Bezirks erfolgt durch die Angabe eines Schlüssels zur Identifikation des Bezirks innerhalb des Landes. In Deutschland wird mit Bezirk eine bestimmte Region bezeichnet, die einem Regierungsbezirk, einem ehemaligen Regierungsbezirk oder einer anderen statistischen Einheit entspricht, die zwar mehrere Kreise umfasst, jedoch kleiner als ein Bundesland ist.

<b>Element: Bundesland</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Bundesland
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:CodeType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Die Bezeichnung eines Bundeslandes erfolgt durch die Angabe eines Schlüssels zur Identifikation des Bundeslandes innerhalb des Landes. In Deutschland bezeichnet ein Bundesland eine bestimmte Region und umfasst mehrere Kreise und Bezirke (Ausnahme bilden die sogenannten Stadtstaaten).

<b>Element: Gemeindegchlüssel</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Gemeindegchlüssel
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:CodeType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Ein Gemeindegchlüssel ist ein Schlüssel zur Identifikation einer Gemeinde oder sonstiger Gebietskörperschaften (Kreis, Bezirk, Bundesland).

<b>Element: Regionalschlüssel</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Regionalschlüssel
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:CodeType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Ein Regionalschlüssel ist ein Schlüssel zur Identifikation einer Gemeinde oder sonstiger Gebietskörperschaften (Kreis, Bezirks, Bundesland).

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

<b>Element: Nation</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Implementierungshinweise	-
Typ	StaatType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

## Zeitraum

Der Zeitraum kennzeichnet einen Abschnitt auf dem Zeitstrahl durch Angabe von Beginn und/oder Ende.

## Allgemeine Eigenschaften

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	ZeitraumType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	SkontoType ReligionType RegistrierungType IdentifikationType AusweisdokumentType GeschlechtType OrganisationType NameOrganisationType AuskunftssperreType FamilienstandType ZahlungskarteType
Zur Ableitung in XÖV genutzt von	Zeitraum_VonBis-0003Type Zeitraum_Bis-0002Type

## Elemente

<b>Element: Beginn</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Beginn
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:DateTimeType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Der Beginn eines Zeitraums beschreibt den Zeitpunkt, ab dem ein Sachverhalt eintritt bzw. rechtskräftig wirksam ist. Der Beginn ist immer Teil der Dauer des Zeitraumes.

<b>Element: Ende</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Ende
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:DateTimeType

<b>Element: Ende</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Häufigkeit	0 .. 1
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.

<b>Element: Zusatz</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Zusatz
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:TextType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Der Zusatz enthält weitere textuelle Beschreibungen des festgelegten Zeitraums.

## Organisation

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. Anmerkung: Behörden werden über eine eigene Kernkomponente "Behoerde" abgebildet.

## Allgemeine Eigenschaften

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	OrganisationType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	FinanztransaktionType OrganisationType ZahlungskarteType
Zur Ableitung in XÖV genutzt von	Organisation-0002Type

## Elemente

<b>Element: Kommunikation</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Kommunikation
Implementierungshinweise	-
Typ	KommunikationType
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	-

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

<b>Element: ID</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:IDType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Die ID kann genutzt werden, um eine Instanz einer Organisation innerhalb einer Datenstruktur eindeutig zu identifizieren. Hierbei handelt es sich um eine technische ID.

<b>Element: Rechtsform</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Rechtsform
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:CodeType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Die Rechtsform definiert die gesetzlichen Rahmenbedingungen der Organisation. z.B. GmbH, Stiftung, e.V.

<b>Element: Branche</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Branche
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:CodeType
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	Die Branche gibt Auskunft über den Wirtschaftszweig, in dem eine Organisation tätig ist. Anmerkung: Eine für den deutschen Wirtschaftsraum allgemein gültige Einordnung von Unternehmen in so genannte Wirtschaftszweige nimmt seit 1950 das Statistische Bundesamt vor. Die aktuelle Klassifikation von 2003 (WZ 2003) basiert auf der durch einzelne EG-Verordnungen verbindlich eingeführten statistischen Systematik der Wirtschaftszweige in der Europäischen Gemeinschaft (NACE Rev.1.1).

<b>Element: Name</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Name
Implementierungshinweise	-
Typ	NameOrganisationType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

<b>Element: Betaetigungsfeld</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Betaetigungsfeld
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:CodeType
Häufigkeit	0 .. *

<b>Element: Betaetigungsfeld</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Beschreibung	Ordnet eine Organisation analog zur Brancheneinordnung im wirtschaftlichen Bereich einem Betätigungsfeld zu wie z.B. gemeinnützig, sportlich, wissenschaftlich, religioes, etc.

<b>Element: Anschrift</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Anschrift
Implementierungshinweise	-
Typ	AnschriftType
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	-

<b>Element: Identifikation</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Identifikation
Implementierungshinweise	-
Typ	IdentifikationType
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	-

<b>Element: Unterorganisation</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Unterorganisation
Implementierungshinweise	-
Typ	OrganisationType
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	-

<b>Element: Existenzzeitraum</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Existenzzeitraum
Implementierungshinweise	-
Typ	ZeitraumType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

<b>Element: Autorisierung</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Autorisierung
Implementierungshinweise	-
Typ	RegistrierungType
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	-

## Behörde

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.

### Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	BehoerdeType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	RegistrierungType AusweisdokumentType BehoerdeType FamilienstandType
Zur Ableitung in XÖV genutzt von	Behoerde-0002Type

### Elemente

Element: Behoerdenname	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Behoerdenname
Implementierungshinweise	-
Typ	NameOrganisationType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

Element: ID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ID
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:IDType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Die ID kann genutzt werden, um eine Instanz einer Behörde innerhalb einer Datenstruktur eindeutig zu identifizieren. Hierbei handelt es sich um eine technische ID.

Element: Typ	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Typ
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:CodeType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Der Typ der Behörde ist ein Code zur Abbildung des föderalen Systems von EU, Bund, Land, Kommune. (Alt: Der Typ der

<b>Element: Typ</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
	Behörde wird über einen Code ausgedrückt zur fachlichen Zuordnung einer Behörde wie zum Beispiel Meldebehörde, Finanzbehörde, Sozialbehörde ....)

<b>Element: Organisationsstruktur</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Organisationsstruktur
Implementierungshinweise	-
Typ	OrganisationseinheitType
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	-

<b>Element: Zusatz</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Zusatz
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:TextType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Der Zusatz enthält als Freitext weitere Informationen zu einer Behörde. z.B. zur genaueren Beschreibung des Typs mit einem Hinweis wie "Stadt", Markt", "Gemeinde", "Große Kreisstadt", "kreisfreie Stadt" (Behördenwegweiser des Freistaats Bayern)

<b>Element: Anschrift</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Anschrift
Implementierungshinweise	-
Typ	AnschriftType
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	-

<b>Element: Kommunikation</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Kommunikation
Implementierungshinweise	-
Typ	KommunikationType
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	-

<b>Element: VerwaltungspolitischeZustaendigkeit</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	VerwaltungspolitischeZustaendigkeit
Implementierungshinweise	-
Typ	VerwaltungspolitischeKodierungType

<b>Element: VerwaltungspolitischeZustaendigkeit</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	-

<b>Element: NachgeordneteBehoerde</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	NachgeordneteBehoerde
Implementierungshinweise	-
Typ	BehoerdeType
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	-

<b>Element: Behoerdenkennung</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Behoerdenkennung
Implementierungshinweise	-
Typ	BehoerdenkennungType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

<b>Element: Behoerdenidentifikation</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Behoerdenidentifikation
Implementierungshinweise	-
Typ	IdentifikationType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

## AlternativeRepraesentation

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.

## Allgemeine Eigenschaften

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	AlternativeRepraesentationType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	NameNatuerlichePersonType AnschriftType

Eigenschaft	Wert
	AllgemeinerNameType
Zur Ableitung in XÖV genutzt von	AlternativeRepraesentation-0002Type

## Elemente

Element: Repraesentation	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Repraesentation
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:BinaryObjectType
Häufigkeit	1
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.

Element: Algorithmus	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Algorithmus
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:TextType
Häufigkeit	0 .. 1
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.

Element: Hinweis	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Hinweis
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:TextType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Ein zusätzlicher Hinweis des Senders über die von ihm intendierte Umgehensweise mit der alternativen Repräsentation.

## Geburt

Unter Geburt werden geburtsbezogene Informationen zusammengefasst.

### Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GeburtType

Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	NatuerlichePersonType
Zur Ableitung in XÖV genutzt von	Geburt-0002Type

## Elemente

Element: Datum	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Datum
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:DateTimeType
Häufigkeit	0 .. 1
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.

Element: Geburtsort	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Geburtsort
Implementierungshinweise	-
Typ	AnschriftType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

Element: Zusatz	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Zusatz
Implementierungshinweise	-
Typ	udt:TextType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Der Zusatz umfasst ggf. erforderliche weitere Erläuterungen zur Geburt, die über die Angaben im Geburtsort (Anschrift.Zusatz) hinausgehen.

# XÖV-Fachkomponenten

## Übersicht

Es wurden die folgenden XÖV-Fachkomponenten im Datenmodell verwendet:

XÖV-Fachkomponente	Referenz
AllgemeinerName-0002	AllgemeinerName-0002Type
AlternativeRepraesentation-0002	AlternativeRepraesentation-0002Type

<b>XÖV-Fachkomponente</b>	<b>Referenz</b>
Anschrift_Postfach-0003	Anschrift_Postfach-0003Type
Behoerde-0002	Behoerde-0002Type
Geburt-0002	Geburt-0002Type
Geokodierung-0002	Geokodierung-0002Type
Identifikation-0002	Identifikation-0002Type
Kommunikation-0002	Kommunikation-0002Type
NameNatuerlichePerson-0002	NameNatuerlichePerson-0002Type
NameNatuerlichePerson-0003	NameNatuerlichePerson-0003Type
NameOrganisation-0002	NameOrganisation-0002Type
NatuerlichePerson-0002	NatuerlichePerson-0002Type
NatuerlichePerson-0003	NatuerlichePerson-0003Type
Organisation-0002	Organisation-0002Type
Organisationseinheit-0002	Organisationseinheit-0002Type
Staat-0001	Staat-0001Type
VerwaltungspolitischeKodierung-0004	VerwaltungspolitischeKodierung-0004Type
Zeitraum_Bis-0002	Zeitraum_Bis-0002Type
Zeitraum_VonBis-0003	Zeitraum_VonBis-0003Type

Hinweis: Die in dieser Version von XFinanz genutzte Nummerierung der verwendeten Fachkomponenten ist bis zum Abgleich mit den im XRepository befindlichen Komponenten als vorläufig anzusehen. Eine endgültige Festlegung wird unmittelbar mit dem Start des XRepositorys erfolgen und in einer aktualisierten Version des Standards XFinanz veröffentlicht.

## Behoerde-0002

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.

### Allgemeine Eigenschaften

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Behoerde-0002Type
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Abgeleitet von	BehoerdeType
Verwendet in	xfinanz:NachrichtenkopfType

### Elemente

<b>Element: Behoerdenname</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Behoerdenname
Implementierungshinweise	-
Typ	NameOrganisation-0002Type

<b>Element: Behoerdenname</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

<b>Element: Organisationsstruktur</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Organisationsstruktur
Implementierungshinweise	-
Typ	Organisationseinheit-0002Type
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

## Staat-0001

Als Staat bezeichnet man eine politische Ordnung, die ein gemeinsames als Staatsgebiet abgegrenztes Territorium, ein dazugehöriges Staatsvolk und eine Machtausübung über dieses umfasst.

### Allgemeine Eigenschaften

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Staat-0001Type
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Abgeleitet von	StaatType
Verwendet in	xfinanz:PostanschriftType Anschritt_Postfach-0003Type

### Elemente

<b>Element: Staat</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Staat
Implementierungshinweise	-
Typ	Staat_CodeType
Häufigkeit	1
Beschreibung	Das Element Staat enthält einen Schlüssel zur Identifikation eines Staates.

## Organisationseinheit-0002

Das Element Staat enthält einen Schlüssel zur Identifikation eines Staates.

### Allgemeine Eigenschaften

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Organisationseinheit-0002Type

Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Abgeleitet von	OrganisationseinheitType
Verwendet in	Behoerde-0002Type

## Elemente

Element: Name	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Name
Implementierungshinweise	-
Typ	TextType
Häufigkeit	1
Beschreibung	Bezeichnung der Organisationseinheit.

Element: Hierarchienname	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Hierarchienname
Implementierungshinweise	-
Typ	TextType
Häufigkeit	1
Beschreibung	Hier kann der Name einer Hierarchieebene angegeben werden, wie z.B. Abteilung oder Referat.

## AllgemeinerName-0002

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

## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AllgemeinerName-0002Type
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Abgeleitet von	AllgemeinerNameType
Verwendet in	NameNatuerlichePerson-0002Type NameNatuerlichePerson-0003Type

## Elemente

Element: Name	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Name
Implementierungshinweise	-

<b>Element: Name</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Typ	TextType
Häufigkeit	0 .. 1
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.

<b>Element: AlternativeRepraesentation</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	AlternativeRepraesentation
Implementierungshinweise	-
Typ	AlternativeRepraesentation-0002Type
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	-

## NameNatuerlichePerson-0003

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.

### Allgemeine Eigenschaften

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	NameNatuerlichePerson-0003Type
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Abgeleitet von	NameNatuerlichePersonType
Verwendet in	NatuerlichePerson-0003Type

### Elemente

<b>Element: Vorname</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Vorname
Implementierungshinweise	-
Typ	AllgemeinerName-0002Type
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

<b>Element: Familienname</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Familienname
Implementierungshinweise	-
Typ	AllgemeinerName-0002Type

<b>Element: Familienname</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

## NatuerlichePerson-0003

### Allgemeine Eigenschaften

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	NatuerlichePerson-0003Type
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Abgeleitet von	NatuerlichePersonType
Verwendet in	xfinanz:BankkontoType

### Elemente

<b>Element: NameNatuerlichePerson</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	NameNatuerlichePerson
Implementierungshinweise	-
Typ	NameNatuerlichePerson-0003Type
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

## Anschrift\_Postfach-0003

Anschrift-0003 dient zur vereinfachten Adressierung eines Postfachs.

### Allgemeine Eigenschaften

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Anschrift_Postfach-0003Type
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Abgeleitet von	AnschriftType
Verwendet in	xfinanz:AnschriftErweitertType

### Elemente

<b>Element: Staat</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Staat
Implementierungshinweise	-
Typ	Staat-0001Type

<b>Element: Staat</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

<b>Element: Ort</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Ort
Implementierungshinweise	-
Typ	TextType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Das Element Ort enthält den Namen eines Ortes (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt).

<b>Element: Postleitzahl</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Postleitzahl
Implementierungshinweise	-
Typ	TextType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Eine Postleitzahl ist eine Angabe, um postalische Zustellgebiete unabhängig von Gebietskörperschaften (Gemeinde, Kreis, ...) zu bezeichnen.

<b>Element: Postfach</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Postfach
Implementierungshinweise	-
Typ	TextType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Ein Postfach (oft Postfachnummer) ist ein Schlüssel zur Identifikation eines Postfaches in einer Postfiliale.

## Identifikation-0002

Unter Identifikationen werden die Informationen zusammengefasst, die die eindeutige Identifikation von Objekten in einem fachlichen Kontext erlauben.

### Allgemeine Eigenschaften

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Identifikation-0002Type
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Abgeleitet von	IdentifikationType
Verwendet in	Organisation-0002Type NaturlichePerson-0002Type

## Elemente

<b>Element: ID</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	ID
Implementierungshinweise	-
Typ	IDType
Häufigkeit	1
Beschreibung	Die ID ist der Identifier, der die eindeutige Identifikation von Objekten in einem fachlichen Kontext erlaubt.

<b>Element: Typ</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Typ
Implementierungshinweise	-
Typ	CodeType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

## AlternativeRepraesentation-0002

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.

## Allgemeine Eigenschaften

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	AlternativeRepraesentation-0002Type
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Abgeleitet von	AlternativeRepraesentationType
Verwendet in	AllgemeinerName-0002Type

## Elemente

<b>Element: Repraesentation</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Repraesentation
Implementierungshinweise	-
Typ	BinaryObjectType
Häufigkeit	1
Beschreibung	Das Element Repraesentation enthält die alternative Repräsentation von Inhalten, die originär an anderer Stelle und in anderer Form

<b>Element: Repraesentation</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
	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.

<b>Element: Algorithmus</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Algorithmus
Implementierungshinweise	-
Typ	TextType
Häufigkeit	0 .. 1
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.

## Organisation-0002

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.

### Allgemeine Eigenschaften

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Organisation-0002Type
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Abgeleitet von	OrganisationType
Verwendet in	xfinanz:PersonJurType

### Elemente

<b>Element: Rechtsform</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Rechtsform
Implementierungshinweise	-
Typ	Rechtsform_CodeType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Die Rechtsform definiert die gesetzlichen Rahmenbedingungen der Organisation.

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

<b>Element: Identifikation</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Typ	Identifikation-0002Type
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	-

<b>Element: Kommunikation</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Kommunikation
Implementierungshinweise	-
Typ	Kommunikation-0002Type
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	-

<b>Element: Name</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Name
Implementierungshinweise	-
Typ	NameOrganisation-0002Type
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

## NatuerlichePerson-0002

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.

## Allgemeine Eigenschaften

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	NatuerlichePerson-0002Type
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Abgeleitet von	NatuerlichePersonType
Verwendet in	xfinanz:PersonNatType

## Elemente

<b>Element: Geburt</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Geburt
Implementierungshinweise	-
Typ	Geburt-0002Type
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

<b>Element: Identifikationsnummer</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Identifikationsnummer
Implementierungshinweise	-
Typ	Identifikation-0002Type
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	-

<b>Element: NameNatuerlichePerson</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	NameNatuerlichePerson
Implementierungshinweise	-
Typ	NameNatuerlichePerson-0002Type
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

<b>Element: Kommunikation</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Kommunikation
Implementierungshinweise	-
Typ	Kommunikation-0002Type
Häufigkeit	0 .. *
Beschreibung	-

## Zeitraum\_VonBis-0003

### Allgemeine Eigenschaften

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Zeitraum_VonBis-0003Type
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Abgeleitet von	ZeitraumType
Verwendet in	xfinanz:AnschriftErweitertType xfinanz:BankkontoType

### Elemente

<b>Element: Beginn</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Beginn
Implementierungshinweise	-
Typ	DateTimeType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

<b>Element: Ende</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Ende
Implementierungshinweise	-
Typ	DateTimeType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

## Geburt-0002

Unter Geburt werden geburtsbezogene Informationen zusammengefasst.

### Allgemeine Eigenschaften

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Geburt-0002Type
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Abgeleitet von	GeburtType
Verwendet in	NatuerlichePerson-0002Type

### Elemente

<b>Element: Datum</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Datum
Implementierungshinweise	-
Typ	DateTimeType
Häufigkeit	0 .. 1
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.

## VerwaltungspolitischeKodierung-0004

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

### Allgemeine Eigenschaften

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	VerwaltungspolitischeKodierung-0004Type
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Abgeleitet von	VerwaltungspolitischeKodierungType
Verwendet in	xfinanz:GemeinsameBuchungsdatenType

Eigenschaft	Wert
	xfinanz:KLRTyp

## Elemente

Element: Gemeindegchlüssel	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Gemeindegchlüssel
Implementierungshinweise	-
Typ	AGS_CodeType
Häufigkeit	1
Beschreibung	Ein Gemeindegchlüssel ist ein Schlüssel zur Identifikation einer Gemeinde oder sonstiger Gebietskörperschaften (Kreis, Bezirk, Bundesland).

## Geokodierung-0002

Das Objekt Geokodierung beinhaltet Informationen zur geografischen Bestimmung von Dingen.

### Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Geokodierung-0002Type
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Abgeleitet von	GeokodierungType
Verwendet in	xfinanz:VeranlagungsobjektType

## Elemente

Element: Gemarkung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Gemarkung
Implementierungshinweise	-
Typ	TextType
Häufigkeit	0 .. 1
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.

Element: Flurnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Flurnummer
Implementierungshinweise	-
Typ	TextType
Häufigkeit	0 .. 1

<b>Element: Flurnummer</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Beschreibung	Eine Flurnummer ist ein Schlüssel zur Identifikation einer Flur. Die Flur ist eine zusammenhängende, aus mehreren Flurstücken bestehende Fläche des Liegenschaftskatasters.

<b>Element: Flurstueck</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Flurstueck
Implementierungshinweise	-
Typ	TextType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Ein Flurstück ist die kleinste Buchungseinheit des Liegenschaftskatasters und stellt eine geometrisch eindeutigen Teil der Erdoberfläche dar. Das Flurstück wird mit einer Flurstücksnummer, die aus einer Zahl, einer Kombination von Zahl und Buchstabe oder einer Kombination von Zähler und Nenner besteht, bezeichnet.

## NameNatuerlichePerson-0002

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

### Allgemeine Eigenschaften

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	NameNatuerlichePerson-0002Type
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Abgeleitet von	NameNatuerlichePersonType
Verwendet in	NatuerlichePerson-0002Type

### Elemente

<b>Element: Familienname</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Familienname
Implementierungshinweise	-
Typ	AllgemeinerName-0002Type
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

<b>Element: Vorname</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Vorname
Implementierungshinweise	-
Typ	AllgemeinerName-0002Type

<b>Element: Vorname</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

<b>Element: Titel</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Titel
Implementierungshinweise	-
Typ	TextType
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	Ein Titel ist ein akademischer Grad und nicht originärer Bestandteil des Namens. Der Titel wird häufig im Zusammenhang mit Namen verwendet.

<b>Element: Anrede</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Anrede
Implementierungshinweise	-
Typ	TextType
Häufigkeit	1
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.

<b>Element: Geburtsname</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Geburtsname
Implementierungshinweise	-
Typ	AllgemeinerName-0002Type
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

## Zeitraum\_Bis-0002

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

### Allgemeine Eigenschaften

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Zeitraum_Bis-0002Type
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Abgeleitet von	ZeitraumType
Verwendet in	xfinanz:SkontoType

## Elemente

<b>Element: Ende</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Ende
Implementierungshinweise	-
Typ	DateTimeType
Häufigkeit	0 .. 1
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.

## NameOrganisation-0002

NameOrganisation fasst Angaben zum Namen einer Organisation zusammen.

### Allgemeine Eigenschaften

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	NameOrganisation-0002Type
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Abgeleitet von	NameOrganisationType
Verwendet in	Organisation-0002Type Behoerde-0002Type

## Elemente

<b>Element: Name</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Name
Implementierungshinweise	-
Typ	TextType
Häufigkeit	1
Beschreibung	Offizieller Name eine Organisation. Entspricht bei registrierten Organisationen dem im Register eingetragenen Namen.

## Kommunikation-0002

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

### Allgemeine Eigenschaften

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Kommunikation-0002Type
Implementierungshinweise	-

Eigenschaft	Wert
Elementmodell	Sequenz
Abgeleitet von	KommunikationType
Verwendet in	Organisation-0002Type NaturlichePerson-0002Type

## Elemente

Element: Kanal	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Kanal
Implementierungshinweise	-
Typ	Kommunikation_CodeType
Häufigkeit	1
Beschreibung	Der Kanal gibt an, um über welchen Kommunikationskanal eine Erreichbarkeit besteht (z.B. Telefon, Fax, E-Mail, ...).

Element: Kennung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Kennung
Implementierungshinweise	-
Typ	TextType
Häufigkeit	1
Beschreibung	Die Kennung beinhalten die konkreten Angaben zur Erreichbarkeit über einen Kommunikationskanal, d.h. die Telefonnummer, Faxnummer, E-Mail-Adresse oder dergleichen.

## XÖV-Datentypen

### Übersicht

Es wurden die folgenden XÖV-Datentypen im Datenmodell verwendet:

XÖV-Datentyp	Referenz
Staat_Code	Staat_CodeType

### Staat\_Code

#### Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Staat_CodeType
Implementierungshinweise	-
Abgeleitet von	CodeType
Erweiterung von	xs:token
Verwendet in	Staat-0001Type

## Attribute

<b>Attribut: codeName</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	codeName
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Optional	ja
Default	-
Beschreibung	Klartext zum angegebenen Schlüsselwert.

<b>Attribut: codelistName</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	codelistName
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Optional	ja
Default	Staatsangehörigkeits- und Gebietsschlüssel (fix)
Beschreibung	Name der Codeliste.

<b>Attribut: codelistAgencyName</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	codelistAgencyName
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Optional	ja
Default	Statistisches Bundesamt Deutschland
Beschreibung	-

<b>Attribut: languageCode</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	languageCode
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:language
Optional	nein
Default	de (fix)
Beschreibung	-

<b>Attribut: codelistUniformResourceIdentifier</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	codelistUniformResourceIdentifier
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:anyURI
Optional	nein

<b>Attribut: codelistUniformResourceIdentifier</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Default	<a href="http://www.destatis.de/jetspeed/portal/cms/Sites/destatis/Internet/DE/Content/Klassifikationen/Bevoelkerung/Staatsangehoerigkeitsgebietsschlüssel,property=file.pdf">http://www.destatis.de/jetspeed/portal/cms/Sites/destatis/Internet/DE/Content/Klassifikationen/Bevoelkerung/Staatsangehoerigkeitsgebietsschlüssel,property=file.pdf</a>
Beschreibung	-

## XÖV-Codelisten

### Übersicht

Es werden keine XOEV-Codelisten im Datenmodell verwendet.

Hinweis: Derzeit werden von der XÖV-Datenkonferenz Codelisten für XÖV Kernkomponenten evaluiert. So weit möglich, ist eine Verwendung dieser in einer späteren Version von XFinanz vorgesehen.

---

# Verwaltungsübergreifende Prozesse

## Übersicht

Es existieren die folgenden Nachrichtengruppen im Datenmodell:

<b>Nachrichtengruppe</b>	<b>Referenz</b>
Antworten	Antworten
ExportKasse	ExportKasse
Finanzadressdaten	Finanzadressdaten
ImportKasse	ImportKasse
KLR	KLR
Allgemeine Datentypen zur Nachrichtenübermittlung	Allgemeine Datentypen zur Nachrichtenübermittlung

## ExportKasse

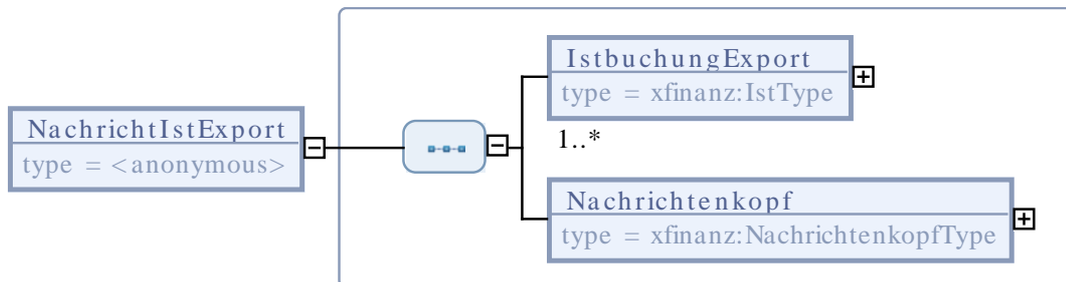
### Übersicht

Es existieren die folgenden Nachrichten in der Nachrichtengruppe ExportKasse:

<b>Nachricht</b>	<b>Referenz</b>
NachrichtIstExport	NachrichtIstExportType
NachrichtSollAdV	NachrichtSollAdVType
NachrichtSollAenderung	NachrichtSollAenderungType
NachrichtSollDoppisch	NachrichtSollDoppischType
NachrichtSollEinnahmeart	NachrichtSollEinnahmeartType
NachrichtSollErlass	NachrichtSollErlassType
NachrichtSollKameral	NachrichtSollKameralType
NachrichtSollMitPersonDoppisch	NachrichtSollMitPersonDoppischType
NachrichtSollMitPersonEinnahmeart	NachrichtSollMitPersonEinnahmeartType
NachrichtSollMitPersonKameral	NachrichtSollMitPersonKameralType
NachrichtSollNiederschlagung	NachrichtSollNiederschlagungType
NachrichtSollStundung	NachrichtSollStundungType
NachrichtStatusaenderungForderung	NachrichtStatusaenderungForderungType

## NachrichtIstExport

Abbildung 82. NachrichtIstExportType



### Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NachrichtIstExportType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz

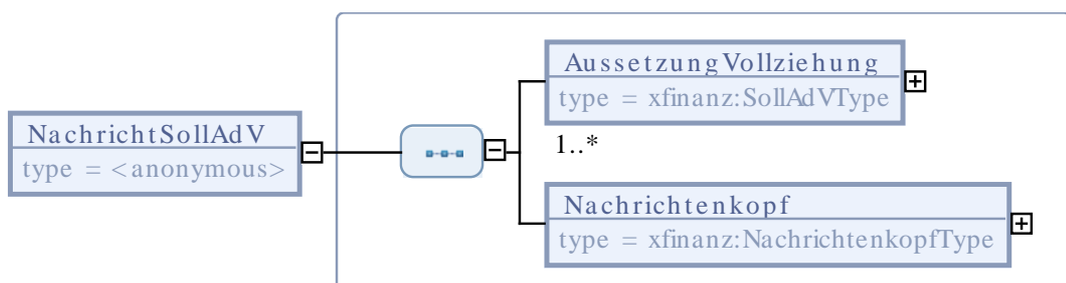
### Elemente

Element: IstbuchungExport	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	IstbuchungExport
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:IstType
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

Element: Nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Nachrichtenkopf
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:NachrichtenkopfType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

## NachrichtSollAdV

Abbildung 83. NachrichtSollAdVType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NachrichtSollAdVType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz

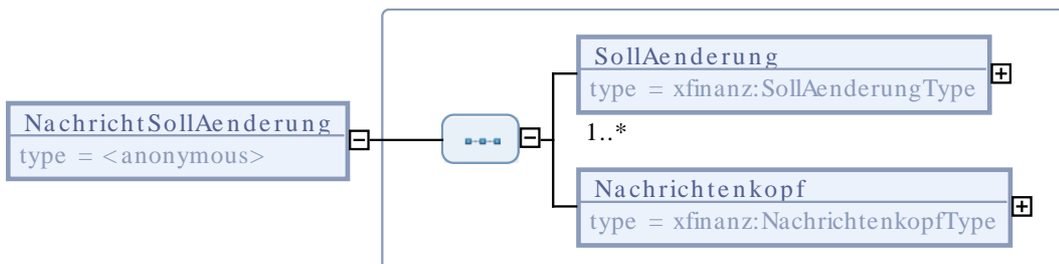
## Elemente

Element: AussetzungVollziehung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AussetzungVollziehung
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:SollAdVType
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

Element: Nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Nachrichtenkopf
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:NachrichtenkopfType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

## NachrichtSollAenderung

Abbildung 84. NachrichtSollAenderungType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NachrichtSollAenderungType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz

## Elemente

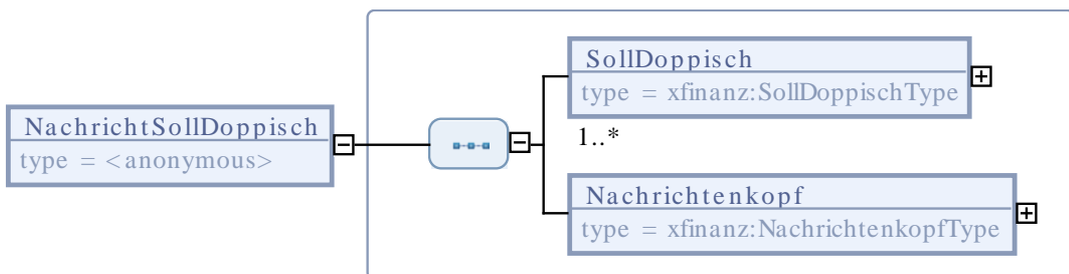
Element: SollAenderung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	SollAenderung

Element: SollAenderung	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:SollAenderungType
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

Element: Nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Nachrichtenkopf
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:NachrichtenkopfType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

## NachrichtSollDoppisch

Abbildung 85. NachrichtSollDoppischType



### Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NachrichtSollDoppischType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz

### Elemente

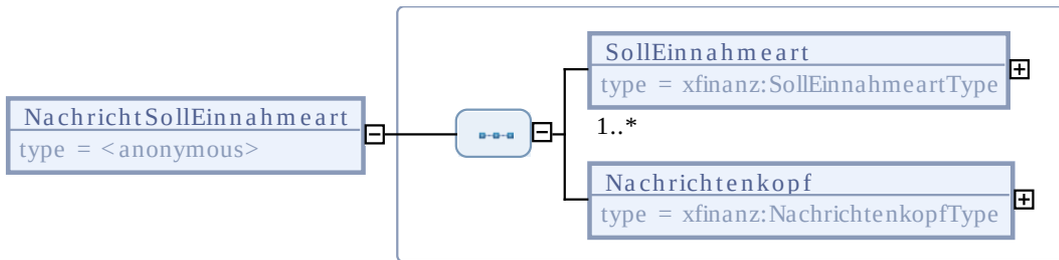
Element: SollDoppisch	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	SollDoppisch
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:SollDoppischType
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

Element: Nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Nachrichtenkopf

Element: Nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:NachrichtenkopfType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

## NachrichtSollEinnahmeart

Abbildung 86. NachrichtSollEinnahmeartType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NachrichtSollEinnahmeartType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz

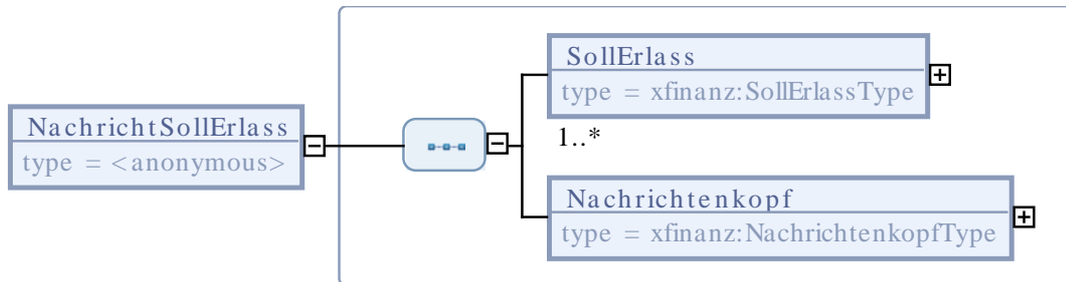
## Elemente

Element: SollEinnahmeart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	SollEinnahmeart
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:SollEinnahmeartType
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

Element: Nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Nachrichtenkopf
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:NachrichtenkopfType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

## NachrichtSollErlass

Abbildung 87. NachrichtSollErlassType



### Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NachrichtSollErlassType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz

### Elemente

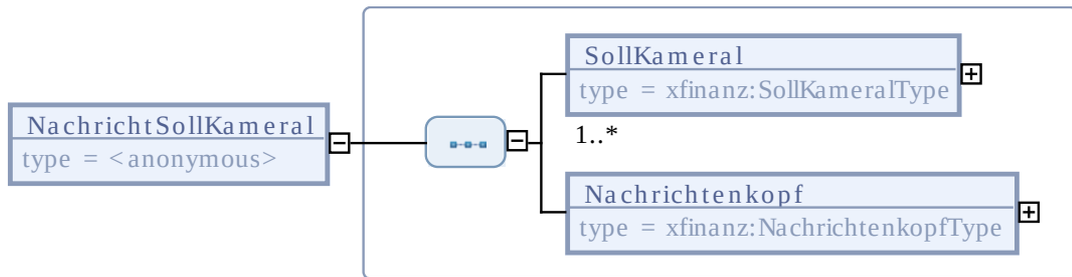
Element: SollErlass	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	SollErlass
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:SollErlassType
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

Element: Nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Nachrichtenkopf
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:NachrichtenkopfType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

## NachrichtSollKameral

Nachricht zur erstmaligen Übermittlung von Sollbeträgen (Forderungen, offener Posten). Eine Ursprungsbuchungsnummer ist nicht erforderlich, da sie in diesem Fall der Buchungsnummer entspricht.

**Abbildung 88. NachrichtSollKameralType**



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NachrichtSollKameralType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz

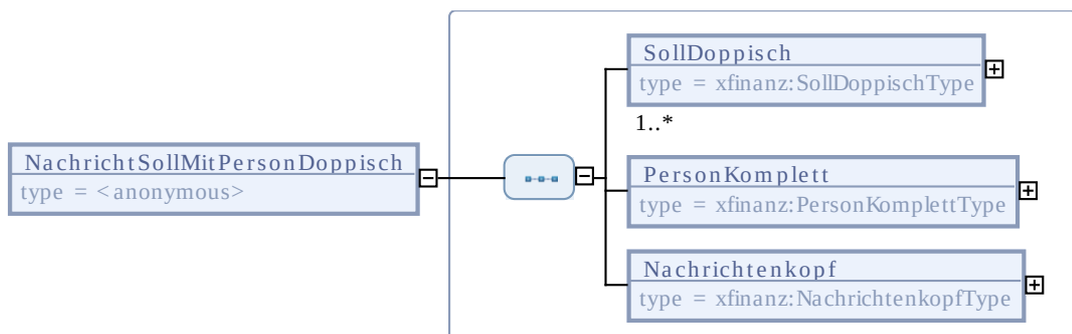
## Elemente

Element: SollKameral	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	SollKameral
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:SollKameralType
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

Element: Nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Nachrichtenkopf
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:NachrichtenkopfType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

## NachrichtSollMitPersonDoppisch

**Abbildung 89. NachrichtSollMitPersonDoppischType**



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NachrichtSollMitPersonDoppischType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz

## Elemente

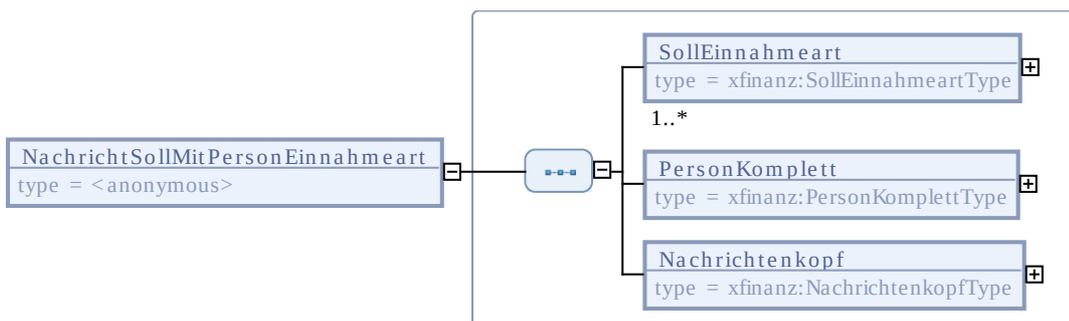
Element: SollDoppisch	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	SollDoppisch
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:SollDoppischType
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

Element: PersonKomplett	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	PersonKomplett
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:PersonKomplettType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

Element: Nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Nachrichtenkopf
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:NachrichtenkopfType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

## NachrichtSollMitPersonEinnahmeart

Abbildung 90. NachrichtSollMitPersonEinnahmeartType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NachrichtSollMitPersonEinnahmeartType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz

## Elemente

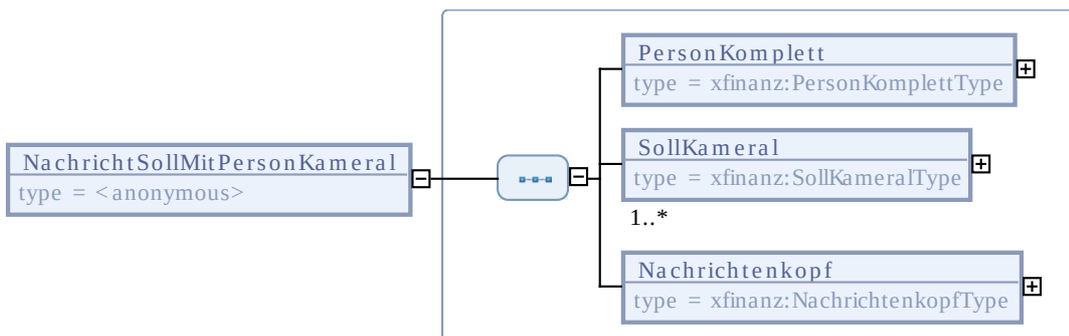
Element: SollEinnahmeart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	SollEinnahmeart
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:SollEinnahmeartType
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

Element: PersonKomplett	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	PersonKomplett
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:PersonKomplettType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

Element: Nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Nachrichtenkopf
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:NachrichtenkopfType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

## NachrichtSollMitPersonKameral

Abbildung 91. NachrichtSollMitPersonKameralType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NachrichtSollMitPersonKameralType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz

## Elemente

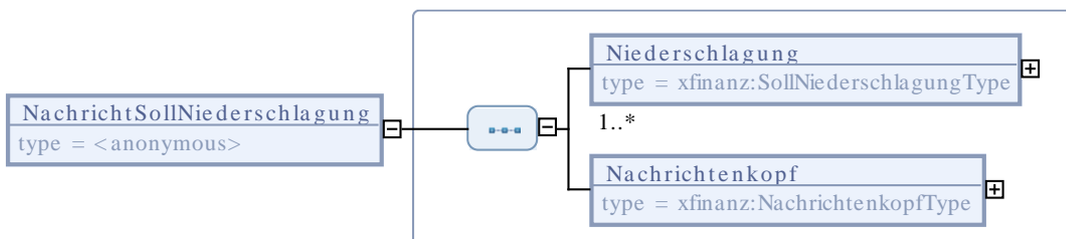
Element: PersonKomplett	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	PersonKomplett
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:PersonKomplettType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

Element: SollKameral	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	SollKameral
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:SollKameralType
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

Element: Nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Nachrichtenkopf
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:NachrichtenkopfType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

## NachrichtSollNiederschlagung

Abbildung 92. NachrichtSollNiederschlagungType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NachrichtSollNiederschlagungType

Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz

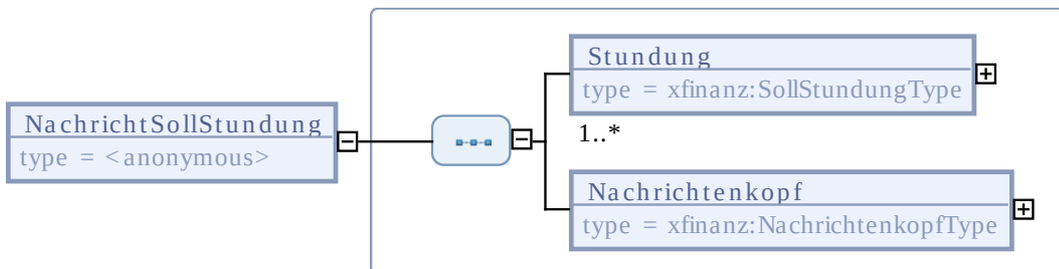
## Elemente

Element: Niederschlagung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Niederschlagung
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:SollNiederschlagungType
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

Element: Nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Nachrichtenkopf
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:NachrichtenkopfType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

## NachrichtSollStundung

Abbildung 93. NachrichtSollStundungType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NachrichtSollStundungType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz

## Elemente

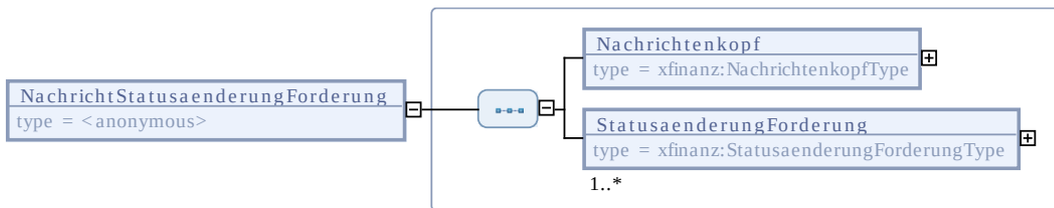
Element: Stundung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Stundung
Implementierungshinweise	-

Element: Stundung	
Eigenschaft	Wert
Typ	xfinanz:SollStundungType
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

Element: Nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Nachrichtenkopf
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:NachrichtenkopfType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

## NachrichtStatusaenderungForderung

Abbildung 94. NachrichtStatusaenderungForderungType



### Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NachrichtStatusaenderungForderungType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz

### Elemente

Element: Nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Nachrichtenkopf
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:NachrichtenkopfType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

Element: StatusaenderungForderung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	StatusaenderungForderung
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:StatusaenderungForderungType

<b>Element: StatusaenderungForderung</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

# ImportKasse

## Übersicht

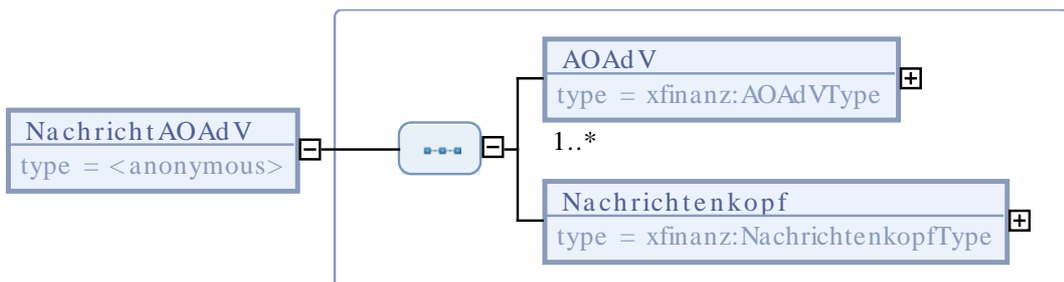
Es existieren die folgenden Nachrichten in der Nachrichtengruppe ImportKasse:

Nachricht	Referenz
NachrichtAOAdV	NachrichtAOAdVType
NachrichtAOAenderung	NachrichtAOAenderungType
NachrichtAODoppisch	NachrichtAODoppischType
NachrichtAOEinnahmeart	NachrichtAOEinnahmeartType
NachrichtAOErlass	NachrichtAOErlassType
NachrichtAOIstDoppisch	NachrichtAOIstDoppischType
NachrichtAOIstEinnahmeart	NachrichtAOIstEinnahmeartType
NachrichtAOIstKameral	NachrichtAOIstKameralType
NachrichtAOIstMitPersonDoppisch	NachrichtAOIstMitPersonDoppischType
NachrichtAOIstMitPersonEinnahmeart	NachrichtAOIstMitPersonEinnahmeartType
NachrichtAOIstMitPersonKameral	NachrichtAOIstMitPersonKameralType
NachrichtAOKameral	NachrichtAOKameralType
NachrichtAOMitPersonDoppisch	NachrichtAOMitPersonDoppischType
NachrichtAOMitPersonEinnahmeart	NachrichtAOMitPersonEinnahmeartType
NachrichtAOMitPersonKameral	NachrichtAOMitPersonKameralType
NachrichtAONiederschlagung	NachrichtAONiederschlagungType
NachrichtAOSTundungDoppisch	NachrichtAOSTundungDoppischType
NachrichtAOSTundungEinnahmeart	NachrichtAOSTundungEinnahmeartType
NachrichtAOSTundungKameral	NachrichtAOSTundungKameralType
NachrichtIstImport	NachrichtIstImportType

## NachrichtAOAdV

Die APNummer ist fortlaufend, lückenlos, aufsteigend und von 1 beginnend zu vergeben.

Abbildung 95. NachrichtAOAdVType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NachrichtAOAdVType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz

## Elemente

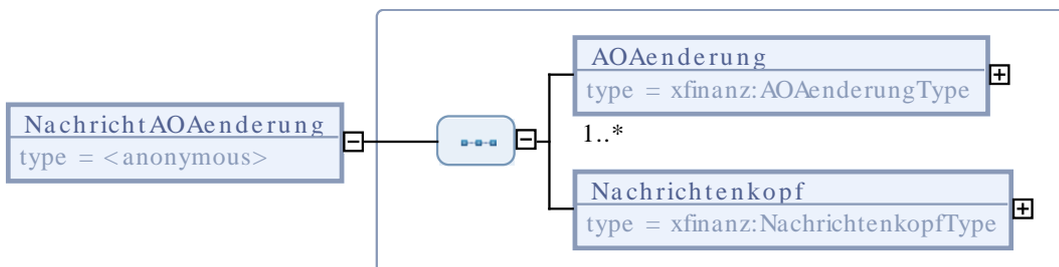
Element: AOAdV	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOAdV
Implementierungshinweise	-
Typ	AOAdVType
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

Element: Nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Nachrichtenkopf
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:NachrichtenkopfType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

## NachrichtAOAenderung

Die APNummer ist fortlaufend, lückenlos, aufsteigend und von 1 beginnend zu vergeben.

Abbildung 96. NachrichtAOAenderungType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NachrichtAOAenderungType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz

## Elemente

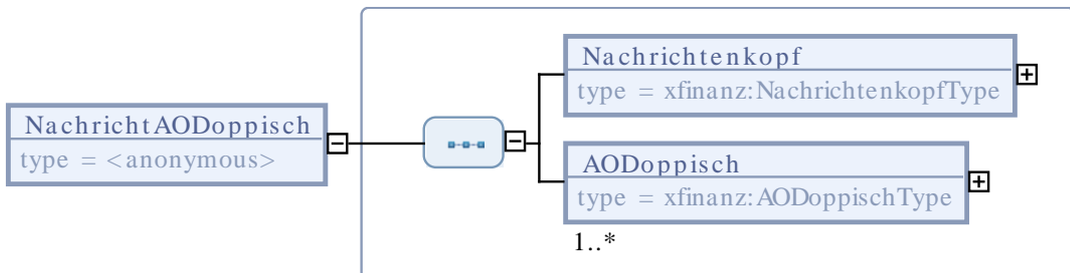
Element: AOAenderung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOAenderung
Implementierungshinweise	-
Typ	AOAenderungType
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

Element: Nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Nachrichtenkopf
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:NachrichtenkopfType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

## NachrichtAODoppisch

Die APNummer ist fortlaufend, lückenlos, aufsteigend und von 1 beginnend zu vergeben.

Abbildung 97. NachrichtAODoppischType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NachrichtAODoppischType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz

## Elemente

Element: Nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Nachrichtenkopf
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:NachrichtenkopfType

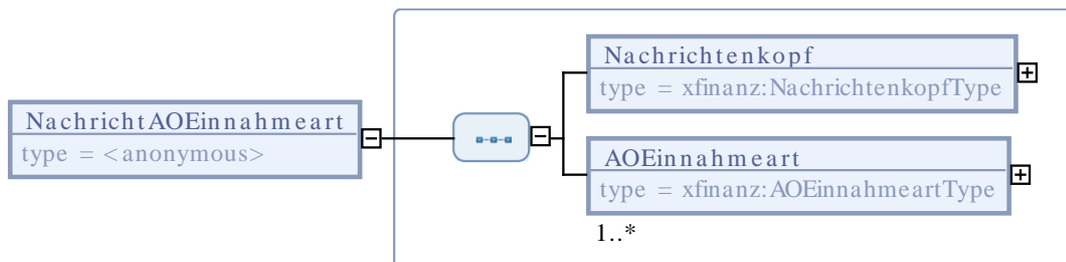
Element: Nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

Element: AODoppisch	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AODoppisch
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:AODoppischType
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

## NachrichtAOEinnahmeart

Die APNummer ist fortlaufend, lückenlos, aufsteigend und von 1 beginnend zu vergeben.

Abbildung 98. NachrichtAOEinnahmeartType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NachrichtAOEinnahmeartType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz

## Elemente

Element: Nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Nachrichtenkopf
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:NachrichtenkopfType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

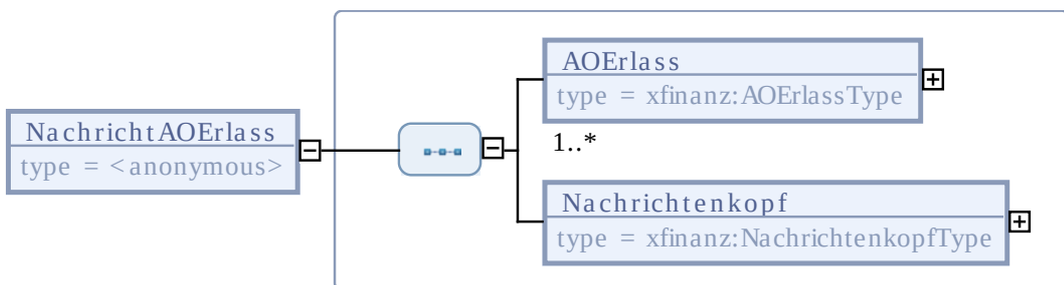
Element: AOEinnahmeart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOEinnahmeart

<b>Element: AOEinnahmeart</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:AOEinnahmeartType
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

## NachrichtAOErlass

Die APNummer ist fortlaufend, lückenlos, aufsteigend und von 1 beginnend zu vergeben.

Abbildung 99. NachrichtAOErlassType



## Allgemeine Eigenschaften

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	NachrichtAOErlassType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz

## Elemente

<b>Element: AOErlass</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	AOErlass
Implementierungshinweise	-
Typ	AOErlassType
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

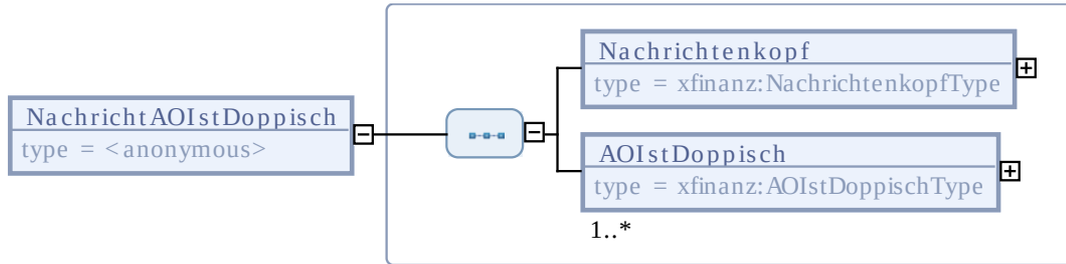
<b>Element: Nachrichtenkopf</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Nachrichtenkopf
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:NachrichtenkopfType
Häufigkeit	1

<b>Element: Nachrichtenkopf</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Beschreibung	-

## NachrichtAOIstDoppisch

Die Nachricht wird verwendet bei bereits erfolgten Zahlungen im Vorverfahren. Die Zahlung darf im Kassenverfahren nicht mehr ausgeführt werden.

**Abbildung 100. NachrichtAOIstDoppischType**



## Allgemeine Eigenschaften

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	NachrichtAOIstDoppischType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz

## Elemente

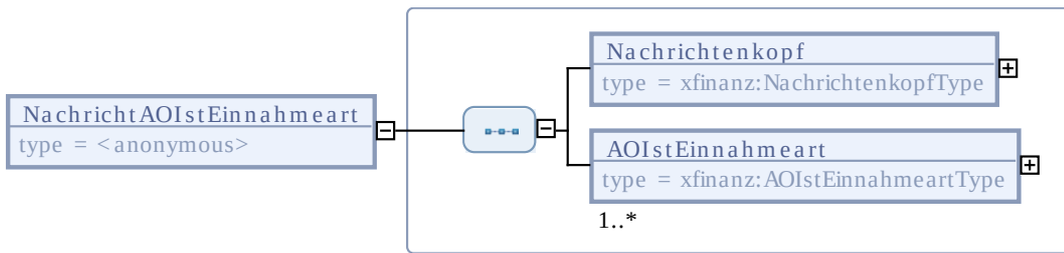
<b>Element: Nachrichtenkopf</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Nachrichtenkopf
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:NachrichtenkopfType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

<b>Element: AOIstDoppisch</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	AOIstDoppisch
Implementierungshinweise	-
Typ	AOIstDoppischType
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

## NachrichtAOIstEinnahmeart

Die APNummer ist fortlaufend, lückenlos, aufsteigend und von 1 beginnend zu vergeben.

**Abbildung 101. NachrichtAOIstEinnahmeartType**



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NachrichtAOIstEinnahmeartType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz

## Elemente

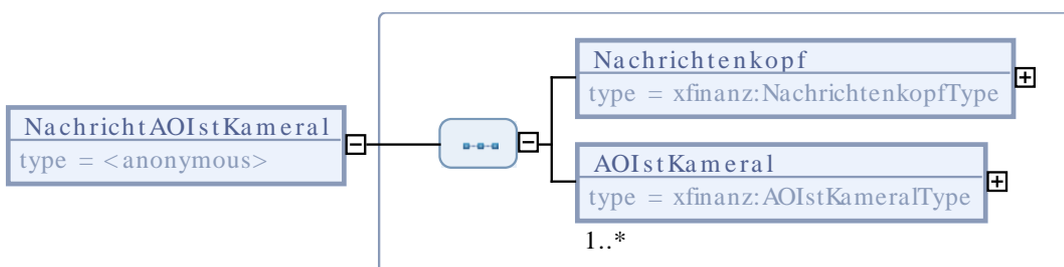
Element: Nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Nachrichtenkopf
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:NachrichtenkopfType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

Element: AOIstEinnahmeart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOIstEinnahmeart
Implementierungshinweise	-
Typ	AOIstEinnahmeartType
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

## NachrichtAOIstKameral

Die APNummer ist fortlaufend, lückenlos, aufsteigend und von 1 beginnend zu vergeben.

**Abbildung 102. NachrichtAOIstKameralType**



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NachrichtAOIstKameralType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz

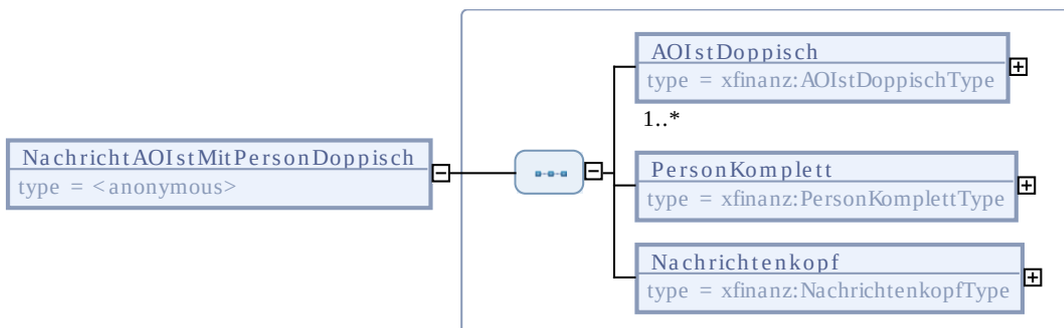
## Elemente

Element: Nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Nachrichtenkopf
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:NachrichtenkopfType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

Element: AOIstKameral	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOIstKameral
Implementierungshinweise	-
Typ	AOIstKameralType
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

## NachrichtAOIstMitPersonDoppisch

Abbildung 103. NachrichtAOIstMitPersonDoppischType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NachrichtAOIstMitPersonDoppischType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz

## Elemente

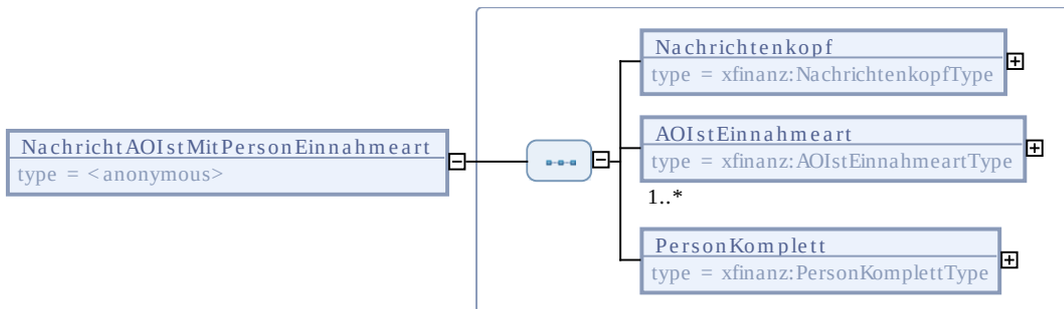
<b>Element: AOIstDoppisch</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	AOIstDoppisch
Implementierungshinweise	-
Typ	AOIstDoppischType
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

<b>Element: PersonKomplett</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	PersonKomplett
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:PersonKomplettType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

<b>Element: Nachrichtenkopf</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Nachrichtenkopf
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:NachrichtenkopfType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

## NachrichtAOIstMitPersonEinnahmeart

Abbildung 104. NachrichtAOIstMitPersonEinnahmeartType



## Allgemeine Eigenschaften

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	NachrichtAOIstMitPersonEinnahmeartType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz

## Elemente

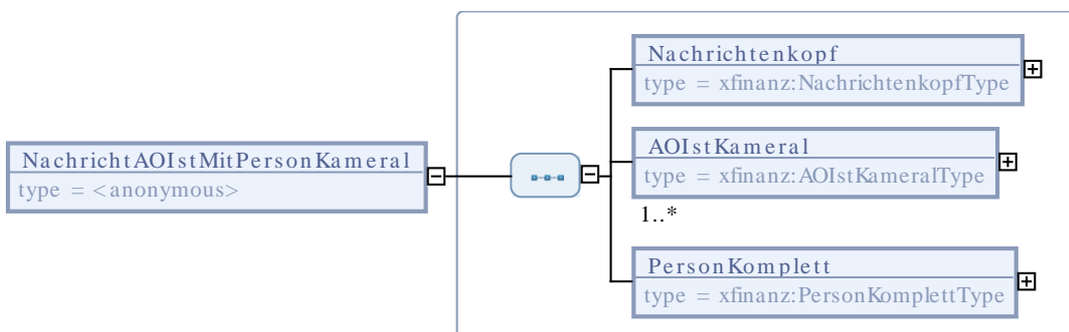
Element: Nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Nachrichtenkopf
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:NachrichtenkopfType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

Element: AOIstEinnahmeart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOIstEinnahmeart
Implementierungshinweise	-
Typ	AOIstEinnahmeartType
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

Element: PersonKomplett	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	PersonKomplett
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:PersonKomplettType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

## NachrichtAOIstMitPersonKameral

Abbildung 105. NachrichtAOIstMitPersonKameralType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NachrichtAOIstMitPersonKameralType
Implementierungshinweise	-

Eigenschaft	Wert
Elementmodell	Sequenz

## Elemente

Element: Nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Nachrichtenkopf
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:NachrichtenkopfType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

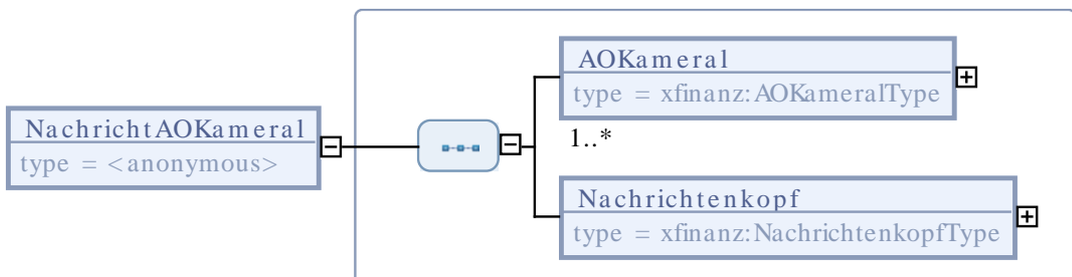
Element: AOIstKameral	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOIstKameral
Implementierungshinweise	-
Typ	AOIstKameralType
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

Element: PersonKomplett	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	PersonKomplett
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:PersonKomplettType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

## NachrichtAOKameral

Die APNummer ist fortlaufend, lückenlos, aufsteigend und von 1 beginnend zu vergeben.

Abbildung 106. NachrichtAOKameralType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NachrichtAOKameralType

Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz

## Elemente

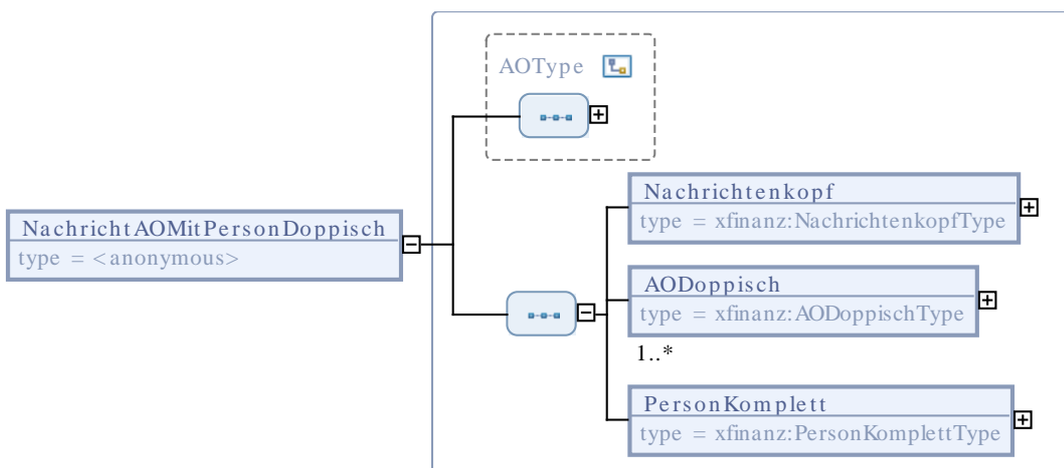
Element: AOKameral	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOKameral
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:AOKameralType
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

Element: Nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Nachrichtenkopf
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:NachrichtenkopfType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

## NachrichtAOMitPersonDoppisch

Die APNummer ist fortlaufend, lückenlos, aufsteigend und von 1 beginnend zu vergeben.

Abbildung 107. NachrichtAOMitPersonDoppischType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NachrichtAOMitPersonDoppischType

Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfinanz:AOType

## Elemente

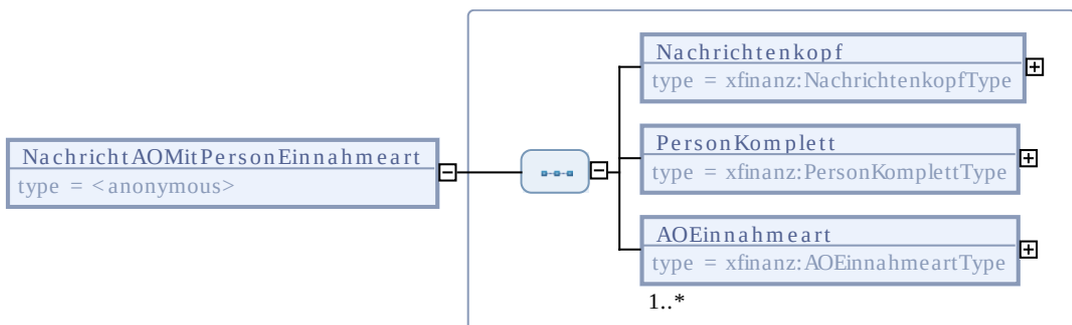
Element: Nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Nachrichtenkopf
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:NachrichtenkopfType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

Element: AODoppisch	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AODoppisch
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:AODoppischType
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

Element: PersonKomplett	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	PersonKomplett
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:PersonKomplettType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

## NachrichtAOMitPersonEinnahmeart

Abbildung 108. NachrichtAOMitPersonEinnahmeartType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NachrichtAOMitPersonEinnahmeartType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz

## Elemente

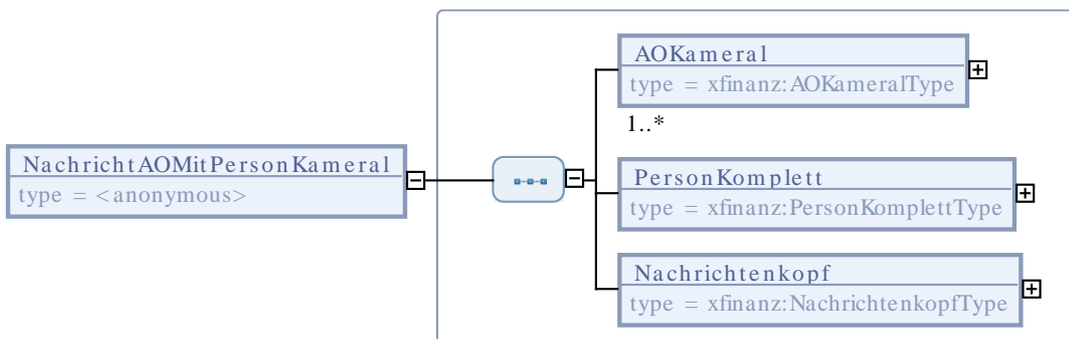
Element: Nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Nachrichtenkopf
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:NachrichtenkopfType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

Element: PersonKomplett	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	PersonKomplett
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:PersonKomplettType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

Element: AOEinnahmeart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOEinnahmeart
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:AOEinnahmeartType
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

## NachrichtAOMitPersonKameral

Abbildung 109. NachrichtAOMitPersonKameralType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NachrichtAOMitPersonKameralType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz

## Elemente

Element: AOKameral	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOKameral
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:AOKameralType
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

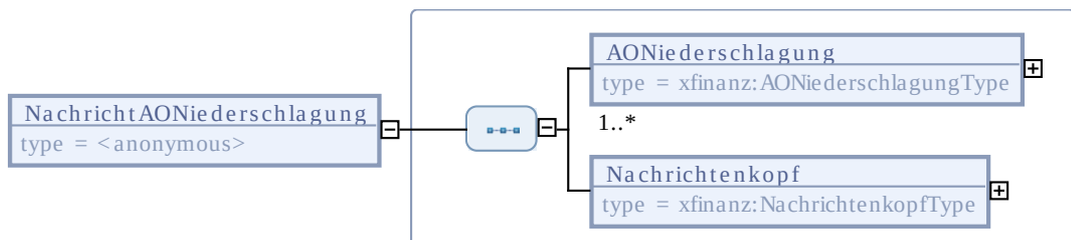
Element: PersonKomplett	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	PersonKomplett
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:PersonKomplettType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

Element: Nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Nachrichtenkopf
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:NachrichtenkopfType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

## NachrichtAONiederschlagung

Die APNummer ist fortlaufend, lückenlos, aufsteigend und von 1 beginnend zu vergeben.

Abbildung 110. NachrichtAONiederschlagungType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NachrichtAONiederschlagungType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz

## Elemente

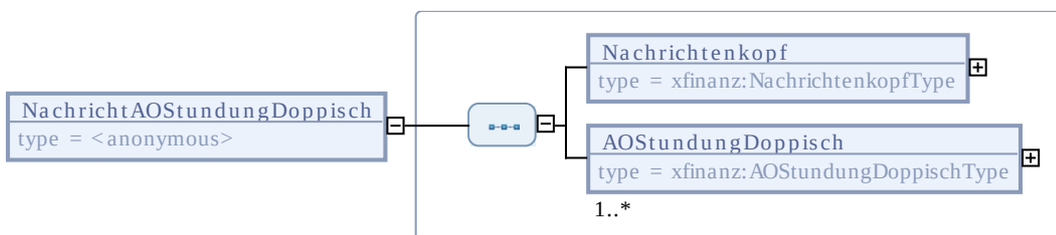
Element: AONiederschlagung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AONiederschlagung
Implementierungshinweise	-
Typ	AONiederschlagungType
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

Element: Nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Nachrichtenkopf
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:NachrichtenkopfType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

## NachrichtAOSTundungDoppisch

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 111. NachrichtAOSTundungDoppischType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NachrichtAOSTundungDoppischType
Implementierungshinweise	-

Eigenschaft	Wert
Elementmodell	Sequenz

## Elemente

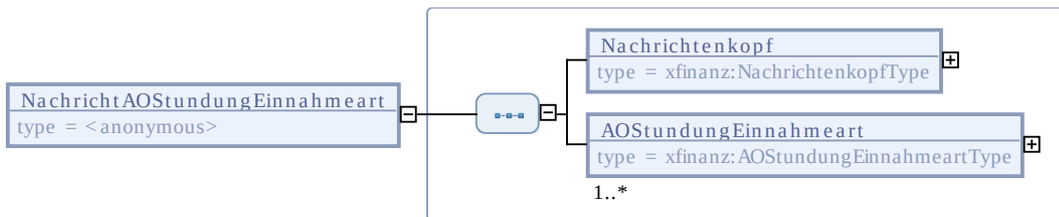
Element: Nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Nachrichtenkopf
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:NachrichtenkopfType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

Element: AOSTundungDoppisch	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOSTundungDoppisch
Implementierungshinweise	-
Typ	AOSTundungDoppischType
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

## NachrichtAOSTundungEinnahmeart

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 112. NachrichtAOSTundungEinnahmeartType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NachrichtAOSTundungEinnahmeartType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz

## Elemente

Element: Nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Nachrichtenkopf

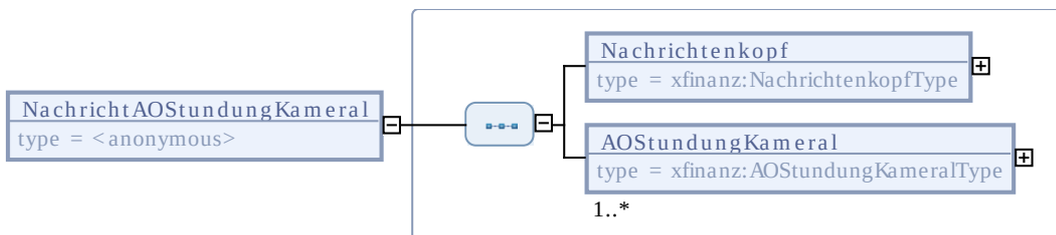
Element: Nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:NachrichtenkopfType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

Element: AOSTundungEinnahmeart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOSTundungEinnahmeart
Implementierungshinweise	-
Typ	AOSTundungEinnahmeartType
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

## NachrichtAOSTundungKameral

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 113. NachrichtAOSTundungKameralType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NachrichtAOSTundungKameralType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz

## Elemente

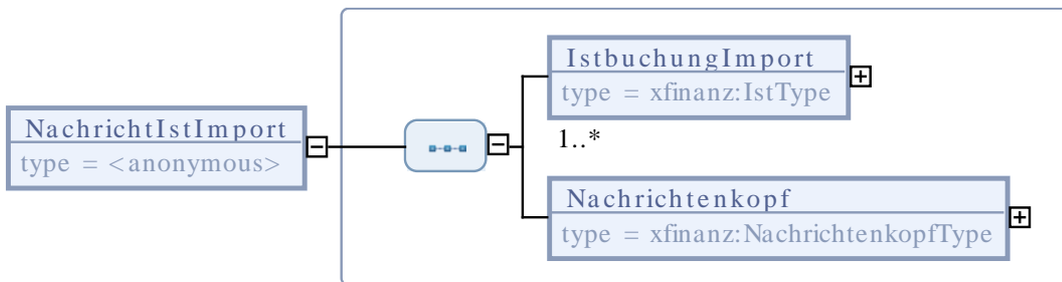
Element: Nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Nachrichtenkopf
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:NachrichtenkopfType
Häufigkeit	1

<b>Element: Nachrichtenkopf</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Beschreibung	-

<b>Element: AOSTundungKameral</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	AOSTundungKameral
Implementierungshinweise	-
Typ	AOSTundungKameralType
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

## NachrichtIstImport

Abbildung 114. NachrichtIstImportType



## Allgemeine Eigenschaften

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	NachrichtIstImportType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz

## Elemente

<b>Element: IstbuchungImport</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	IstbuchungImport
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:IstType
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

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

<b>Element: Nachrichtenkopf</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:NachrichtenkopfType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

## Finanzadressdaten

### Übersicht

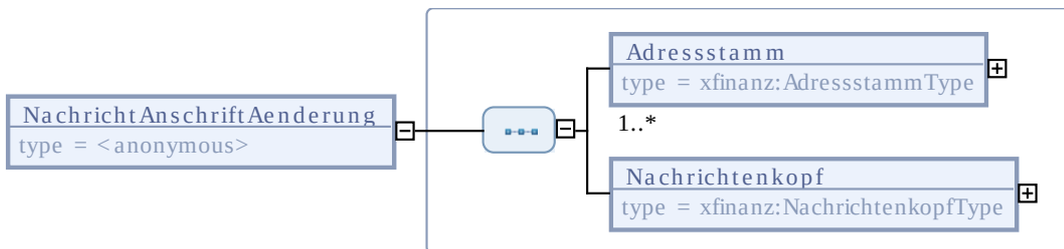
Es existieren die folgenden Nachrichten in der Nachrichtengruppe Finanzadressdaten:

Nachricht	Referenz
NachrichtAnschriftAenderung	NachrichtAnschriftAenderungType
NachrichtAnschriftNeu	NachrichtAnschriftNeuType
NachrichtBankverbindungAenderung	NachrichtBankverbindungAenderungType
NachrichtBankverbindungNeu	NachrichtBankverbindungNeuType
NachrichtPersonJurAenderung	NachrichtPersonJurAenderungType
NachrichtPersonJurNeu	NachrichtPersonJurNeuType
NachrichtPersonKomplettNeu	NachrichtPersonKomplettNeuType
NachrichtPersonNatAenderung	NachrichtPersonNatAenderungType
NachrichtPersonNatNeu	NachrichtPersonNatNeuType

### NachrichtAnschriftAenderung

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 115. NachrichtAnschriftAenderungType



### Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NachrichtAnschriftAenderungType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz

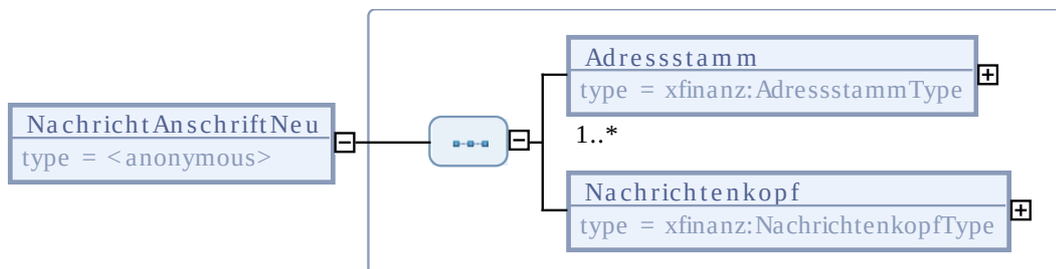
## Elemente

Element: Adressstamm	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Adressstamm
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:AdressstammType
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

Element: Nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Nachrichtenkopf
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:NachrichtenkopfType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

## NachrichtAnschriftNeu

Abbildung 116. NachrichtAnschriftNeuType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NachrichtAnschriftNeuType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz

## Elemente

Element: Adressstamm	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Adressstamm
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:AdressstammType

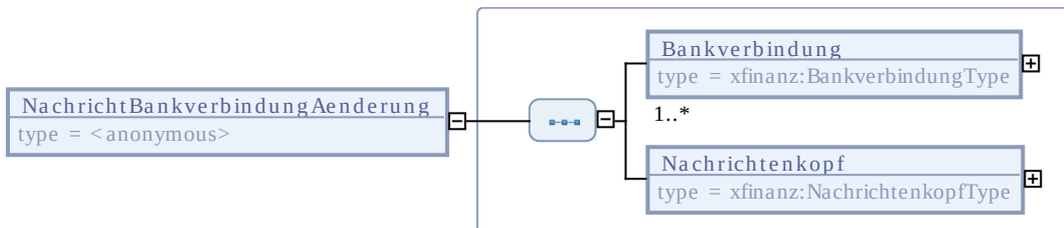
Element: Adressstamm	
Eigenschaft	Wert
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

Element: Nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Nachrichtenkopf
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:NachrichtenkopfType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

## NachrichtBankverbindungAenderung

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 117. NachrichtBankverbindungAenderungType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NachrichtBankverbindungAenderungType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz

## Elemente

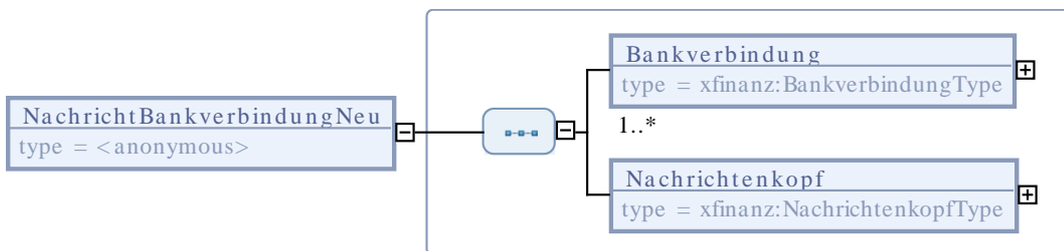
Element: Bankverbindung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Bankverbindung
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:BankverbindungType
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

Element: Nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Nachrichtenkopf
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:NachrichtenkopfType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

## NachrichtBankverbindungNeu

Dient der Übermittlung von neu angelegten Bankkonten zu einer Person.

Abbildung 118. NachrichtBankverbindungNeuType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NachrichtBankverbindungNeuType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz

## Elemente

Element: Bankverbindung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Bankverbindung
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:BankverbindungType
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

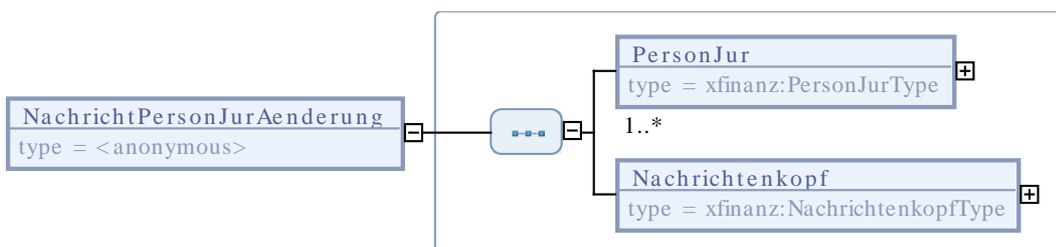
Element: Nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Nachrichtenkopf
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:NachrichtenkopfType
Häufigkeit	1

<b>Element: Nachrichtenkopf</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Beschreibung	-

## NachrichtPersonJurAenderung

Eine Änderung findet statt, wenn die Person eindeutig über die Personennummern zugeordnet werden kann. Ist dies der Fall, werden nur die in JuristischePerson übergebenen Attribute in der referenzierten Person überschrieben. Nicht übergebene Attribute werden beibehalten.

**Abbildung 119. NachrichtPersonJurAenderungType**



## Allgemeine Eigenschaften

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	NachrichtPersonJurAenderungType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz

## Elemente

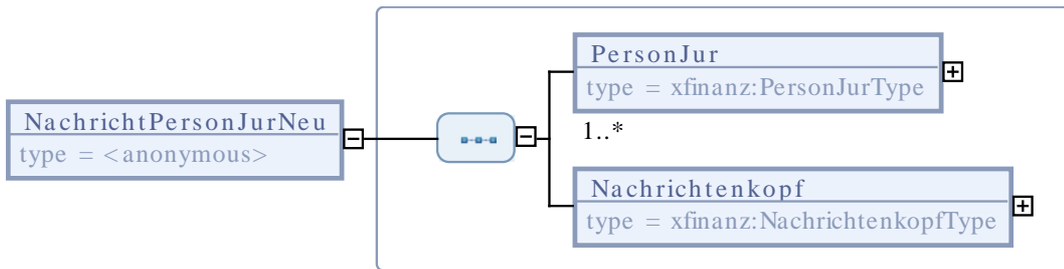
<b>Element: PersonJur</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	PersonJur
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:PersonJurType
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

<b>Element: Nachrichtenkopf</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Nachrichtenkopf
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:NachrichtenkopfType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

## NachrichtPersonJurNeu

Eine Mindestübergabemenge für eine neue juristische Person ist ein Namensattribut.

**Abbildung 120. NachrichtPersonJurNeuType**



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NachrichtPersonJurNeuType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz

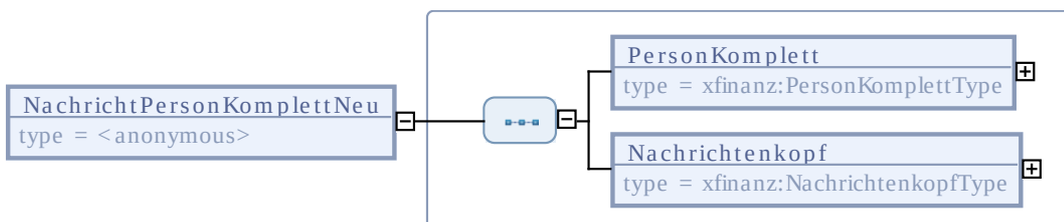
## Elemente

Element: PersonJur	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	PersonJur
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:PersonJurType
Häufigkeit	*
Beschreibung	Personen- und anschriftenbezogene Stammdaten von juristischen Personen.

Element: Nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Nachrichtenkopf
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:NachrichtenkopfType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

## NachrichtPersonKomplettNeu

**Abbildung 121. NachrichtPersonKomplettNeuType**



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NachrichtPersonKomplettNeuType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz

## Elemente

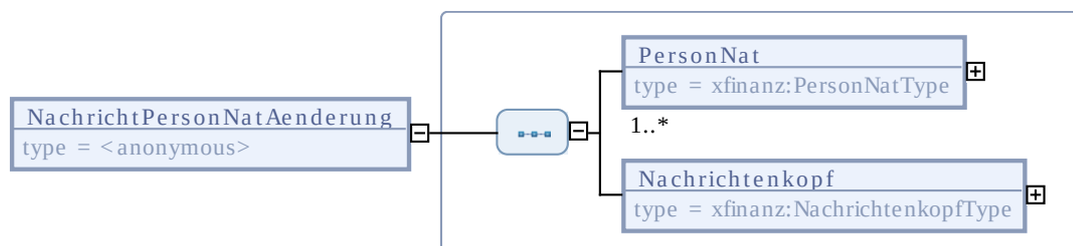
Element: PersonKomplett	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	PersonKomplett
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:PersonKomplettType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

Element: Nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Nachrichtenkopf
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:NachrichtenkopfType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

## NachrichtPersonNatAenderung

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 122. NachrichtPersonNatAenderungType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NachrichtPersonNatAenderungType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz

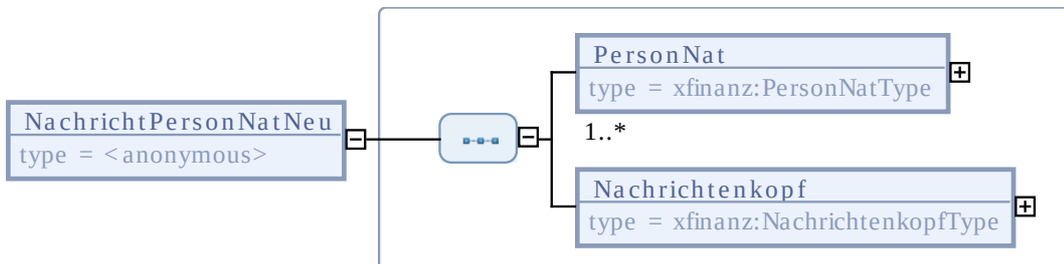
## Elemente

Element: PersonNat	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	PersonNat
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:PersonNatType
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

Element: Nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Nachrichtenkopf
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:NachrichtenkopfType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

## NachrichtPersonNatNeu

Abbildung 123. NachrichtPersonNatNeuType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NachrichtPersonNatNeuType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz

## Elemente

Element: PersonNat	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	PersonNat
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:PersonNatType
Häufigkeit	*

Element: PersonNat	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	-

Element: Nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Nachrichtenkopf
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:NachrichtenkopfType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

## Antworten

### Übersicht

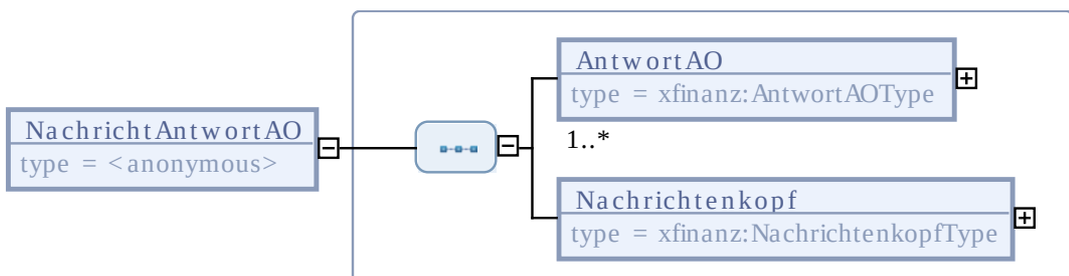
Es existieren die folgenden Nachrichten in der Nachrichtengruppe Antworten:

Nachricht	Referenz
NachrichtAntwortAO	NachrichtAntwortAOType
NachrichtAntwortAOMitPerson	NachrichtAntwortAOMitPersonType
NachrichtAntwortAnschrift	NachrichtAntwortAnschriftType
NachrichtAntwortBankverbindung	NachrichtAntwortBankverbindungType
NachrichtAntwortExportIst	NachrichtAntwortExportIstType
NachrichtAntwortImportIst	NachrichtAntwortImportIstType
NachrichtAntwortKLR	NachrichtAntwortKLRType
NachrichtAntwortPerson	NachrichtAntwortPersonType
NachrichtAntwortPersonKomplett	NachrichtAntwortPersonKomplettType
NachrichtAntwortSoll	NachrichtAntwortSollType
NachrichtAntwortSollMitPerson	NachrichtAntwortSollMitPersonType
NachrichtAntwortStatusaenderungForderung	NachrichtAntwortStatusaenderungForderungType

## NachrichtAntwortAO

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 124. NachrichtAntwortAOType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NachrichtAntwortAOType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz

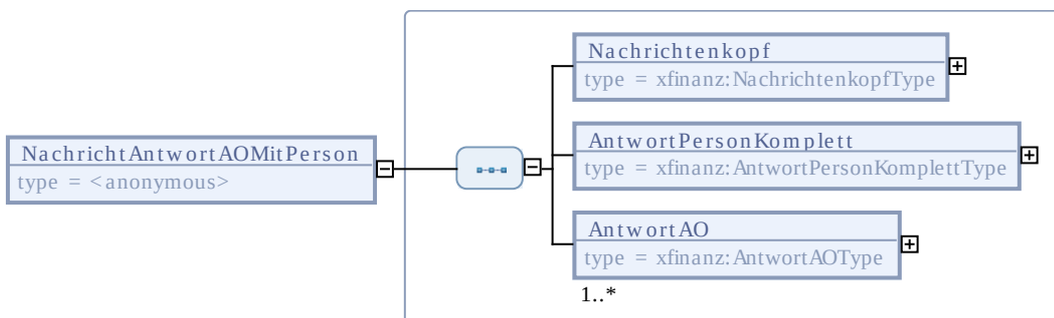
## Elemente

Element: AntwortAO	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AntwortAO
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:AntwortAOType
Häufigkeit	*
Beschreibung	Beschreibt die nach einer Erstanordnung auf diese Bezugnehmende Antwort hinsichtlich des Annahmestatus.

Element: Nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Nachrichtenkopf
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:NachrichtenkopfType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

## NachrichtAntwortAOMitPerson

Abbildung 125. NachrichtAntwortAOMitPersonType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NachrichtAntwortAOMitPersonType
Implementierungshinweise	-

Eigenschaft	Wert
Elementmodell	Sequenz

## Elemente

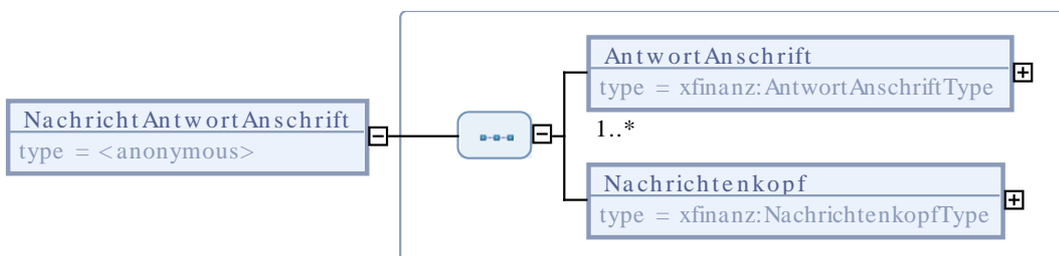
Element: Nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Nachrichtenkopf
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:NachrichtenkopfType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

Element: AntwortPersonKomplett	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AntwortPersonKomplett
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:AntwortPersonKomplettType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

Element: AntwortAO	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AntwortAO
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:AntwortAOType
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

## NachrichtAntwortAnschrift

Abbildung 126. NachrichtAntwortAnschriftType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NachrichtAntwortAnschriftType
Implementierungshinweise	-

Eigenschaft	Wert
Elementmodell	Sequenz

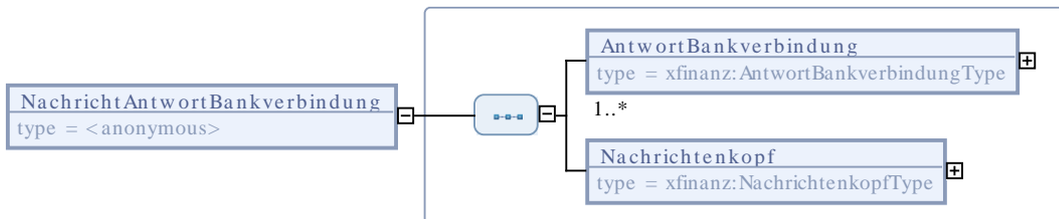
## Elemente

Element: AntwortAnschrift	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AntwortAnschrift
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:AntwortAnschriftType
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

Element: Nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Nachrichtenkopf
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:NachrichtenkopfType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

## NachrichtAntwortBankverbindung

Abbildung 127. NachrichtAntwortBankverbindungType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NachrichtAntwortBankverbindungType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz

## Elemente

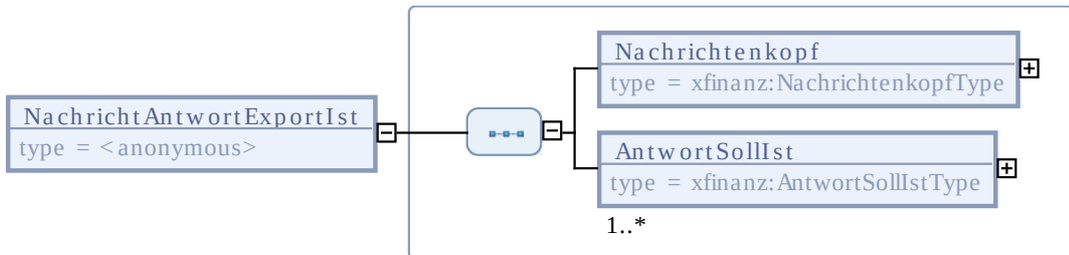
Element: AntwortBankverbindung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AntwortBankverbindung
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:AntwortBankverbindungType

<b>Element: AntwortBankverbindung</b>	
Eigenschaft	Wert
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

<b>Element: Nachrichtenkopf</b>	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Nachrichtenkopf
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:NachrichtenkopfType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

## NachrichtAntwortExportIst

Abbildung 128. NachrichtAntwortExportIstType



### Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NachrichtAntwortExportIstType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz

### Elemente

<b>Element: Nachrichtenkopf</b>	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Nachrichtenkopf
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:NachrichtenkopfType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

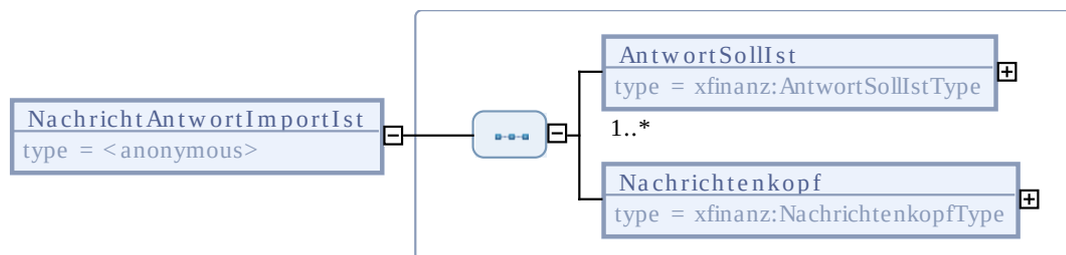
<b>Element: AntwortSollIst</b>	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AntwortSollIst
Implementierungshinweise	-

Element: AntwortSollIst	
Eigenschaft	Wert
Typ	xfinanz:AntwortSollIstType
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

## NachrichtAntwortImportIst

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 129. NachrichtAntwortImportIstType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NachrichtAntwortImportIstType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz

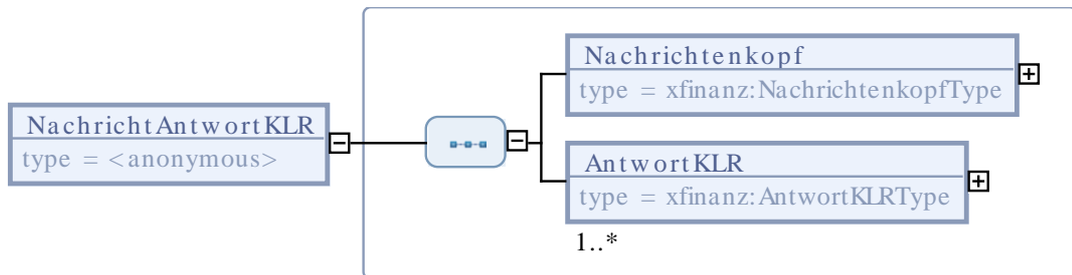
## Elemente

Element: AntwortSollIst	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AntwortSollIst
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:AntwortSollIstType
Häufigkeit	*
Beschreibung	Beschreibt die nach einer Erstanordnung auf diese Bezugnehmende Antwort hinsichtlich des Annahmestatus.

Element: Nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Nachrichtenkopf
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:NachrichtenkopfType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

## NachrichtAntwortKLR

Abbildung 130. NachrichtAntwortKLRType



### Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NachrichtAntwortKLRType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz

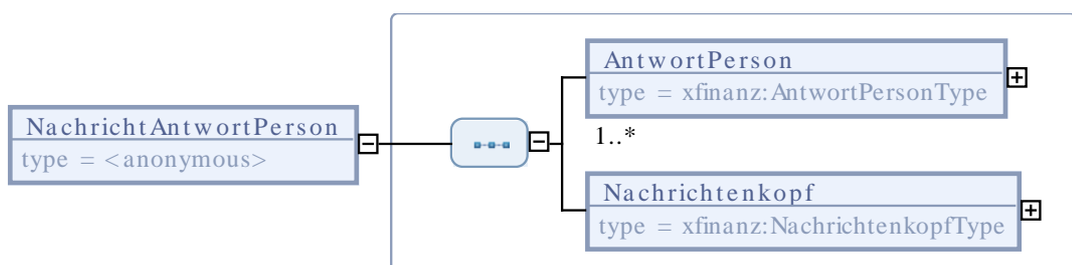
### Elemente

Element: Nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Nachrichtenkopf
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:NachrichtenkopfType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

Element: AntwortKLR	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AntwortKLR
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:AntwortKLRType
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

## NachrichtAntwortPerson

Abbildung 131. NachrichtAntwortPersonType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NachrichtAntwortPersonType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz

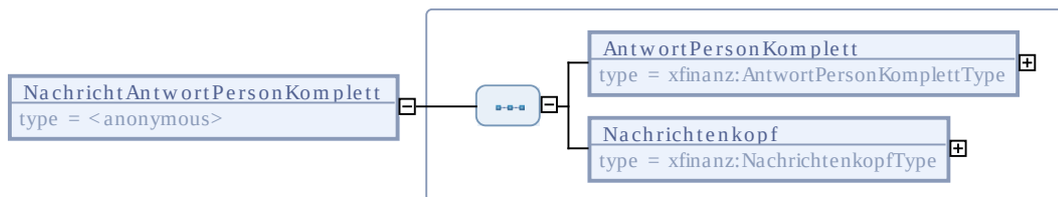
## Elemente

Element: AntwortPerson	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AntwortPerson
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:AntwortPersonType
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

Element: Nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Nachrichtenkopf
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:NachrichtenkopfType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

## NachrichtAntwortPersonKomplett

Abbildung 132. NachrichtAntwortPersonKomplettType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NachrichtAntwortPersonKomplettType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz

## Elemente

Element: AntwortPersonKomplett	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AntwortPersonKomplett
Implementierungshinweise	-

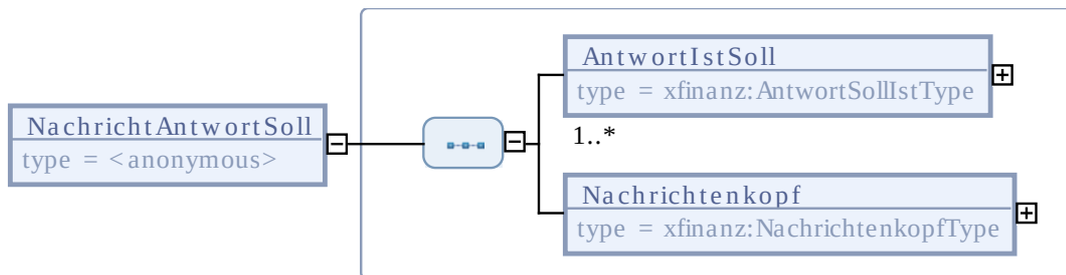
Element: AntwortPersonKomplett	
Eigenschaft	Wert
Typ	xfinanz:AntwortPersonKomplettType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

Element: Nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Nachrichtenkopf
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:NachrichtenkopfType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

## NachrichtAntwortSoll

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 133. NachrichtAntwortSollType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NachrichtAntwortSollType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz

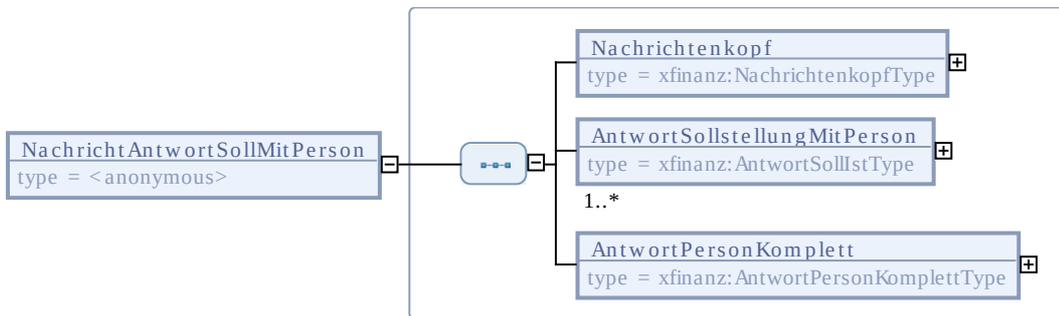
## Elemente

Element: AntwortIstSoll	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AntwortIstSoll
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:AntwortSollIstType
Häufigkeit	*
Beschreibung	Beschreibt die nach einer Erstanordnung auf diese Bezugnehmende Antwort hinsichtlich des Annahmestatus.

Element: Nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Nachrichtenkopf
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:NachrichtenkopfType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

## NachrichtAntwortSollMitPerson

Abbildung 134. NachrichtAntwortSollMitPersonType



### Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NachrichtAntwortSollMitPersonType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz

### Elemente

Element: Nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Nachrichtenkopf
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:NachrichtenkopfType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

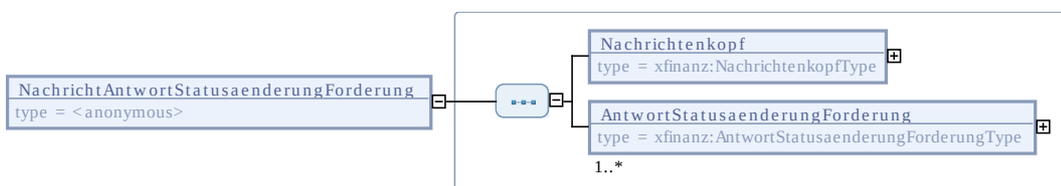
Element: AntwortSollstellungMitPerson	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AntwortSollstellungMitPerson
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:AntwortSollIstType
Häufigkeit	*

<b>Element: AntwortSollstellungMitPerson</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Beschreibung	-

<b>Element: AntwortPersonKomplett</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	AntwortPersonKomplett
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:AntwortPersonKomplettType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

## NachrichtAntwortStatusaenderungForderung

Abbildung 135. NachrichtAntwortStatusaenderungForderungType



### Allgemeine Eigenschaften

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	NachrichtAntwortStatusaenderungForderungType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz

### Elemente

<b>Element: Nachrichtenkopf</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Nachrichtenkopf
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:NachrichtenkopfType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

<b>Element: AntwortStatusaenderungForderung</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	AntwortStatusaenderungForderung
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:AntwortStatusaenderungForderungType
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

# KLR

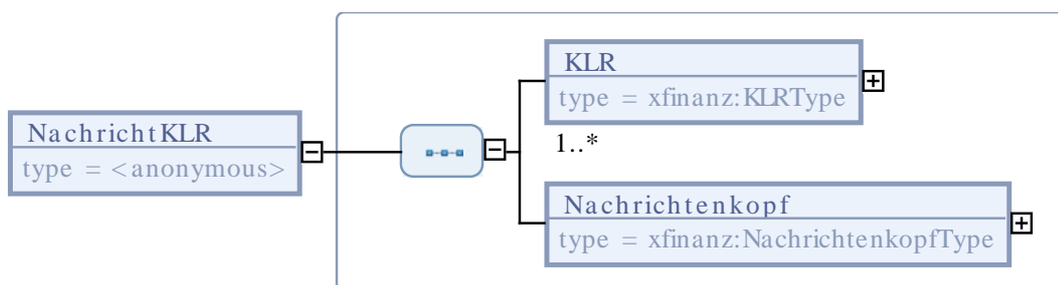
## Übersicht

Es existieren die folgenden Nachrichten in der Nachrichtengruppe KLR:

Nachricht	Referenz
NachrichtKLR	xfinanz:NachrichtKLRTyp

## NachrichtKLR

Abbildung 136. xfinanz:NachrichtKLRTyp



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NachrichtKLRTyp
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz

## Elemente

Element: KLR	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	KLR
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:KLRTyp
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

Element: Nachrichtenkopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Nachrichtenkopf
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:NachrichtenkopfType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

# Allgemeine Datentypen zur Nachrichtenübermittlung

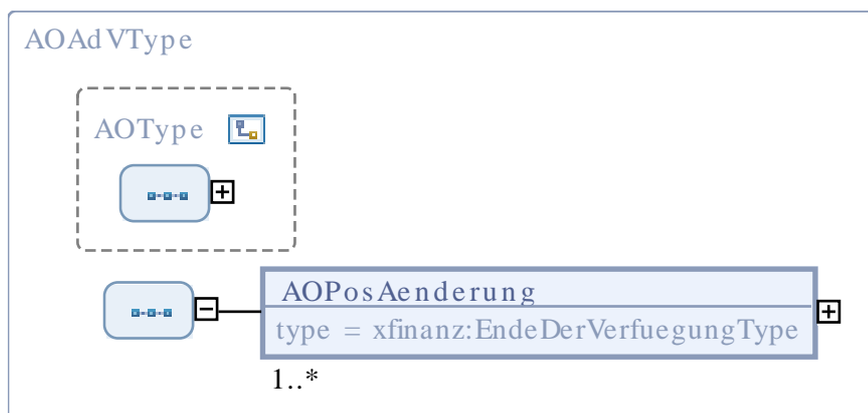
## Übersicht

Es existieren die folgenden allgemeinen Typen für Nachrichten:

Nachricht	Referenz
AOAdV	AOAdVType
AOAenderung	AOAenderungType
AOErlass	AOErlassType
AOIstDoppisch	AOIstDoppischType
AOIstEinnahmeart	AOIstEinnahmeartType
AOIstKameral	AOIstKameralType
AONiederschlagung	AONiederschlagungType
AOSTundungDoppisch	AOSTundungDoppischType
AOSTundungEinnahmeart	AOSTundungEinnahmeartType
AOSTundungKameral	AOSTundungKameralType
Nachrichtenkopf	NachrichtenkopfType
Verfahren	VerfahrenType
VerfahrenID	VerfahrenIDType

## AOAdV

Abbildung 137. AOAdVType



## Allgemeine Eigenschaften

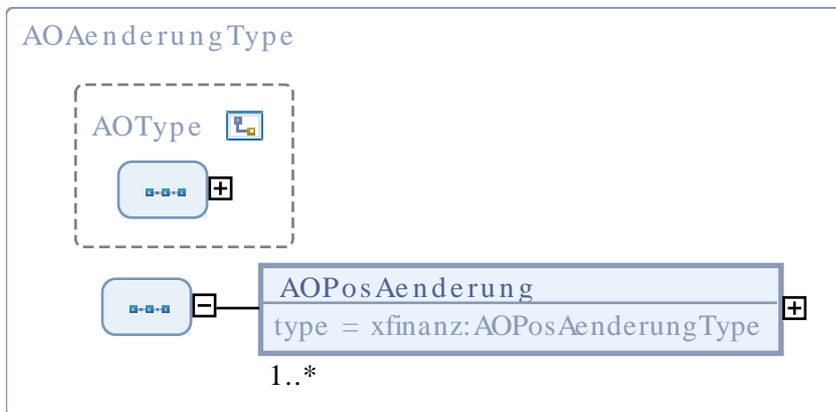
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOAdVType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfinanz:AOType
Verwendet in	NachrichtAOAdVType

## Elemente

Element: AOPosAenderung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOPosAenderung
Implementierungshinweise	-
Typ	EndeDerVerfuegungType
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

## AOAenderung

Abbildung 138. AOAenderungType



## Allgemeine Eigenschaften

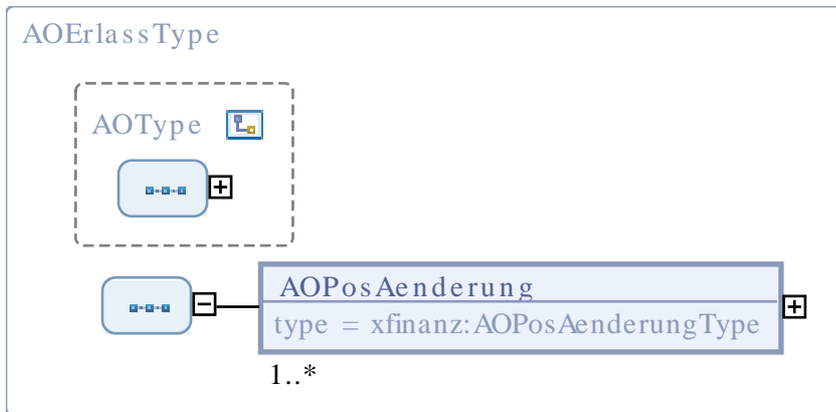
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOAenderungType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfinanz:AOType
Verwendet in	NachrichtAOAenderungType

## Elemente

Element: AOPosAenderung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOPosAenderung
Implementierungshinweise	-
Typ	AOPosAenderungType
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

# AOErlass

Abbildung 139. AOErlassType



## Allgemeine Eigenschaften

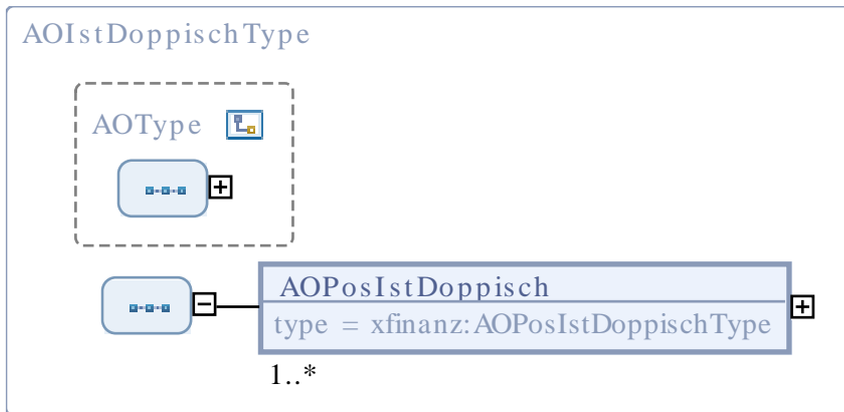
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOErlassType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfinanz:AOType
Verwendet in	NachrichtAOErlassType

## Elemente

Element: AOPosAenderung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOPosAenderung
Implementierungshinweise	-
Typ	AOPosAenderungType
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

## AOIstDoppisch

Abbildung 140. AOIstDoppischType



### Allgemeine Eigenschaften

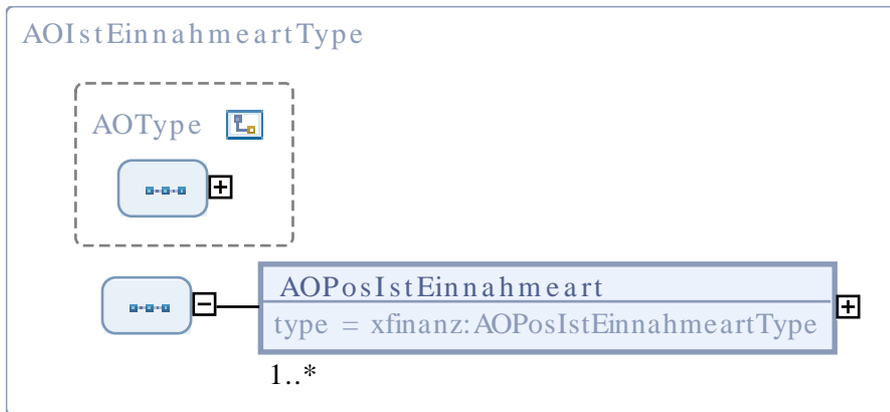
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOIstDoppischType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfinanz:AOType
Verwendet in	NachrichtAOIstMitPersonDoppischType NachrichtAOIstDoppischType

### Elemente

Element: AOPosIstDoppisch	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOPosIstDoppisch
Implementierungshinweise	-
Typ	AOPosIstDoppischType
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

# AOIstEinnahmeart

Abbildung 141. AOIstEinnahmeartType



## Allgemeine Eigenschaften

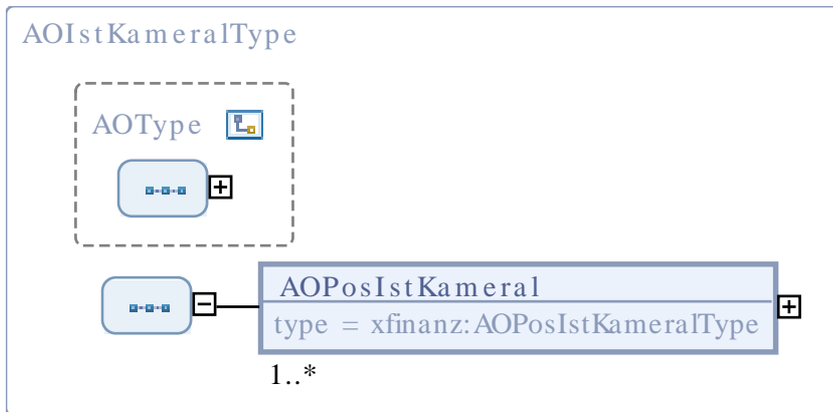
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOIstEinnahmeartType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfinanz:AOType
Verwendet in	NachrichtAOIstMitPersonEinnahmeartType NachrichtAOIstEinnahmeartType

## Elemente

Element: AOPosIstEinnahmeart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOPosIstEinnahmeart
Implementierungshinweise	-
Typ	AOPosIstEinnahmeartType
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

# AOIstKameral

Abbildung 142. AOIstKameralType



## Allgemeine Eigenschaften

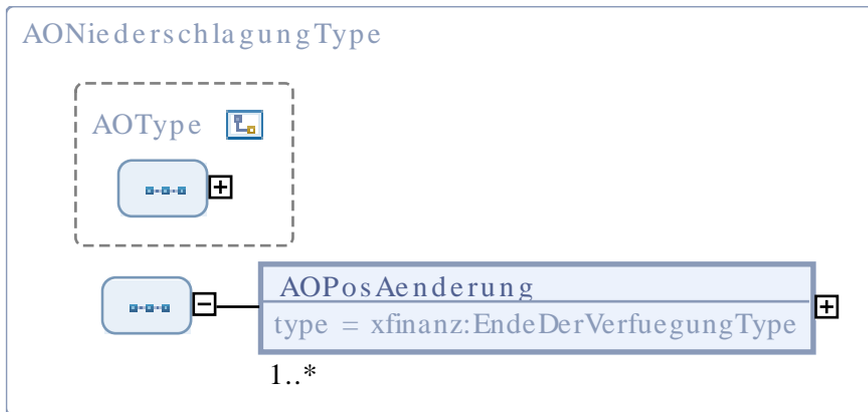
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOIstKameralType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfinanz:AOType
Verwendet in	NachrichtAOIstKameralType NachrichtAOIstMitPersonKameralType

## Elemente

Element: AOPosIstKameral	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOPosIstKameral
Implementierungshinweise	-
Typ	AOPosIstKameralType
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

# AONiederschlagung

Abbildung 143. AONiederschlagungType



## Allgemeine Eigenschaften

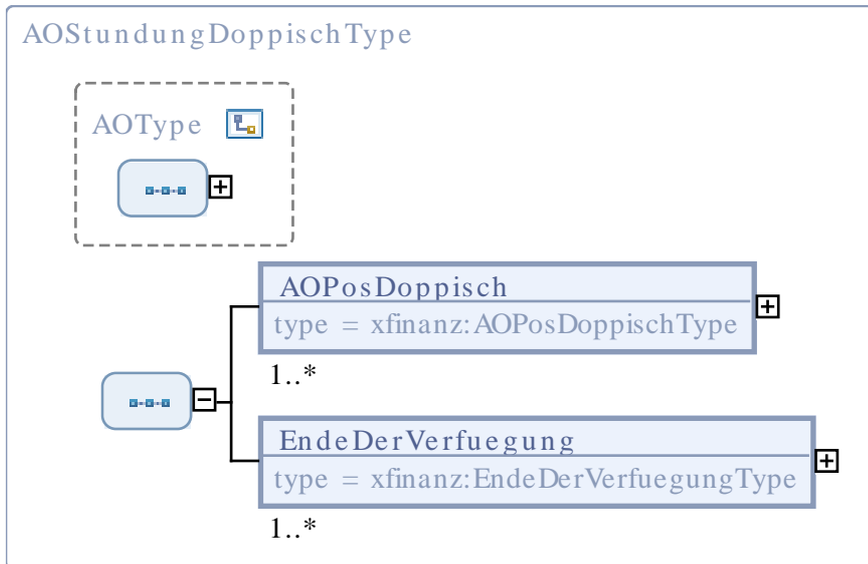
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AONiederschlagungType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfinanz:AOType
Verwendet in	NachrichtAONiederschlagungType

## Elemente

Element: AOPosAenderung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOPosAenderung
Implementierungshinweise	-
Typ	EndeDerVerfuegungType
Häufigkeit	*
Beschreibung	-

# AOStundungDoppisch

Abbildung 144. AOStundungDoppischType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOStundungDoppischType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfinanz:AOType
Verwendet in	NachrichtAOStundungDoppischType

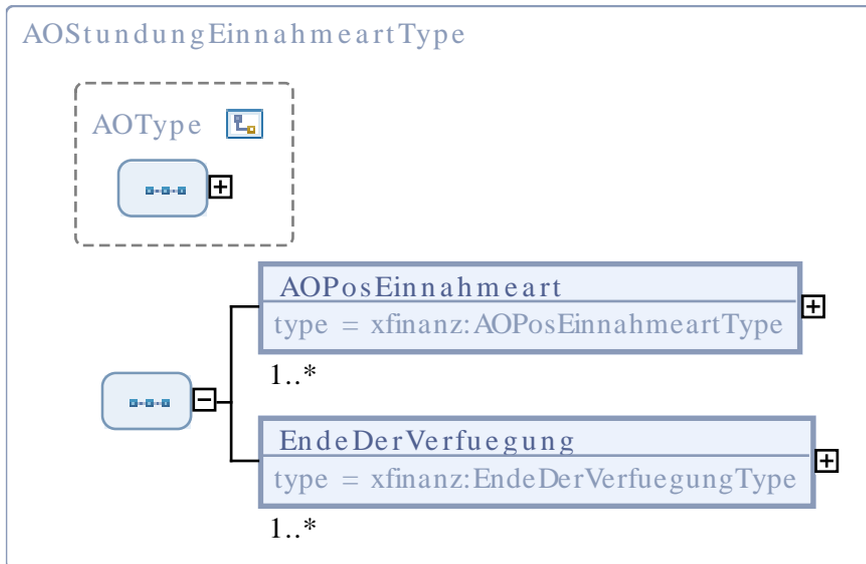
## Elemente

Element: AOPosDoppisch	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOPosDoppisch
Implementierungshinweise	-
Typ	AOPosDoppischType
Häufigkeit	*
Beschreibung	Zugang der Stundungsraten

Element: EndeDerVerfuegung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	EndeDerVerfuegung
Implementierungshinweise	-
Typ	EndeDerVerfuegungType
Häufigkeit	*
Beschreibung	Abgang der ursprünglichen Fälligkeit.

# AOStundungEinnahmeart

Abbildung 145. AOStundungEinnahmeartType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOStundungEinnahmeartType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfinanz:AOType
Verwendet in	NachrichtAOStundungEinnahmeartType

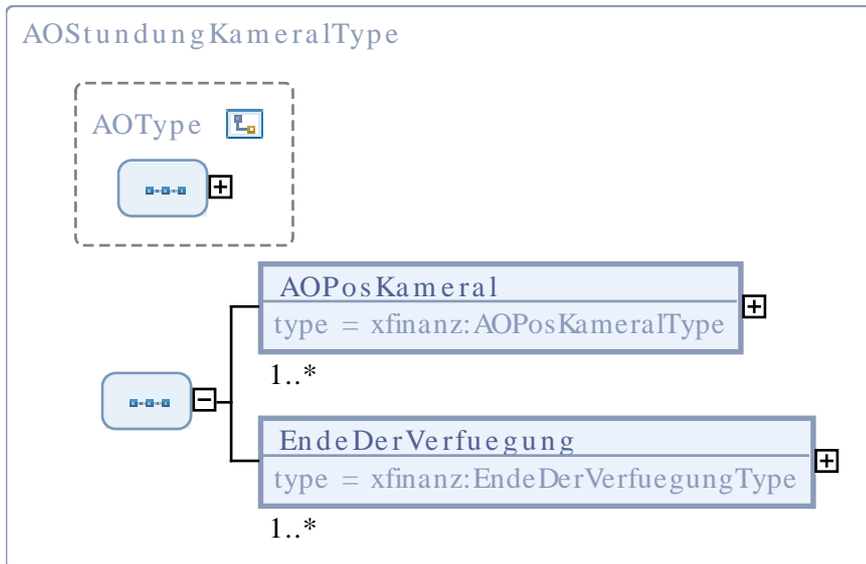
## Elemente

Element: AOPosEinnahmeart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOPosEinnahmeart
Implementierungshinweise	-
Typ	AOPosEinnahmeartType
Häufigkeit	*
Beschreibung	Zugang der Stundungsraten

Element: EndeDerVerfuegung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	EndeDerVerfuegung
Implementierungshinweise	-
Typ	EndeDerVerfuegungType
Häufigkeit	*
Beschreibung	Abgang der ursprünglichen Fälligkeit.

# AOStundungKameral

Abbildung 146. AOStundungKameralType



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOStundungKameralType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfinanz:AOType
Verwendet in	NachrichtAOStundungKameralType

## Elemente

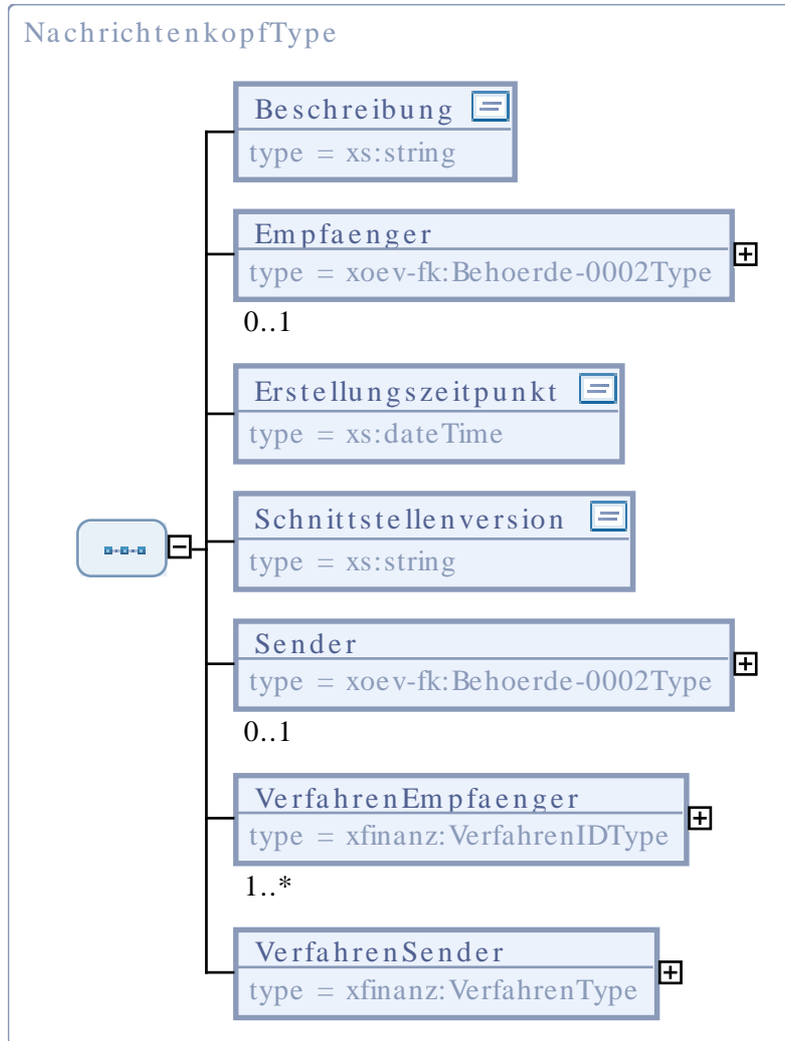
Element: AOPosKameral	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AOPosKameral
Implementierungshinweise	-
Typ	AOPosKameralType
Häufigkeit	*
Beschreibung	Zugang der Stundungsraten

Element: EndeDerVerfuegung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	EndeDerVerfuegung
Implementierungshinweise	-
Typ	EndeDerVerfuegungType
Häufigkeit	*
Beschreibung	Abgang der ursprünglichen Fälligkeit.

## Nachrichtenkopf

Für alle Nachrichten gültiger Nachrichtenkopf, welcher zusätzliche Informationen enthält.

**Abbildung 147. xfinanz:NachrichtenkopfType**



## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NachrichtenkopfType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	NachrichtAOIstKameralType NachrichtSollEinnahmeartType NachrichtAntwortBankverbindungType NachrichtAOIstMitPersonDoppischType NachrichtBankverbindungNeuType NachrichtSollAdVType NachrichtAnschriftNeuType NachrichtAntwortExportIstType NachrichtSollMitPersonKameralType NachrichtSollDoppischType

Eigenschaft	Wert
	xfinanz:NachrichtKLRTyp NachrichtAntwortKLRTyp NachrichtAntwortStatusaenderungForderungTyp NachrichtAntwortAOMitPersonTyp NachrichtAOSTundungKameralTyp NachrichtAOSTundungDoppischTyp NachrichtAOIstEinnahmeartTyp NachrichtSollMitPersonDoppischTyp NachrichtAntwortAOTyp NachrichtAntwortAnschriftTyp NachrichtAOKameralTyp NachrichtSollKameralTyp NachrichtAOIstDoppischTyp NachrichtPersonNatAenderungTyp NachrichtAONiederschlagungTyp NachrichtSollStundungTyp NachrichtAntwortSollTyp NachrichtAntwortPersonKomplettTyp NachrichtAntwortImportIstTyp NachrichtAnschriftAenderungTyp NachrichtSollErlassTyp NachrichtAOAenderungTyp NachrichtPersonKomplettNeuTyp NachrichtAntwortPersonTyp NachrichtAODoppischTyp NachrichtIstExportTyp NachrichtSollMitPersonEinnahmeartTyp NachrichtBankverbindungAenderungTyp NachrichtSollAenderungTyp NachrichtAntwortSollMitPersonTyp NachrichtStatusaenderungForderungTyp NachrichtAOEinnahmeartTyp NachrichtAOErlassTyp NachrichtAOAdVTyp NachrichtAOMitPersonKameralTyp NachrichtPersonJurNeuTyp NachrichtAOMitPersonDoppischTyp NachrichtSollNiederschlagungTyp NachrichtPersonJurAenderungTyp NachrichtIstImportTyp NachrichtAOMitPersonEinnahmeartTyp NachrichtAOIstMitPersonEinnahmeartTyp NachrichtAOIstMitPersonKameralTyp NachrichtAOSTundungEinnahmeartTyp NachrichtPersonNatNeuTyp

## Elemente

Element: Beschreibung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Beschreibung
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	1

<b>Element: Beschreibung</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Beschreibung	-

<b>Element: Empfaenger</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Empfaenger
Implementierungshinweise	-
Typ	xoev-fk:Behoerde-0002Type
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

<b>Element: Erstellungszeitpunkt</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Erstellungszeitpunkt
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:dateTime
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

<b>Element: Schnittstellenversion</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Schnittstellenversion
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	1
Beschreibung	Kennzeichnet die für die Übertragung verwendete Version von XFinanz. Der Aufbau der Versionsnummer definiert sich wie folgt: Hauptversionsnummer.ÄnderungsversionsnummerStrukturell.Änderungsversionsnummer

<b>Element: Sender</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Sender
Implementierungshinweise	-
Typ	xoev-fk:Behoerde-0002Type
Häufigkeit	0 .. 1
Beschreibung	-

<b>Element: VerfahrenEmpfaenger</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	VerfahrenEmpfaenger
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:VerfahrenIDType
Häufigkeit	*

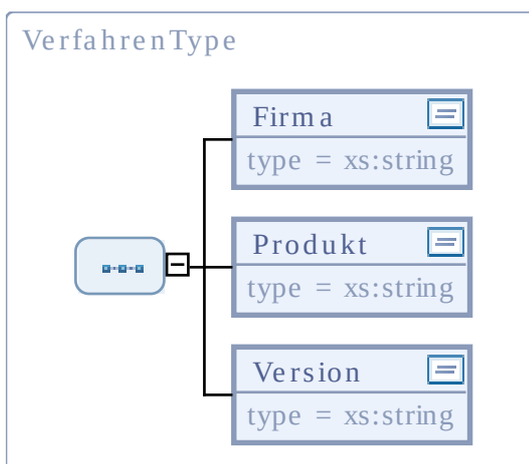
<b>Element: VerfahrenEmpfaenger</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Beschreibung	Identifiziert das empfangsberechtigte Verfahren. Innerhalb einer Verwaltung können dies mehrere sein.

<b>Element: VerfahrenSender</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	VerfahrenSender
Implementierungshinweise	-
Typ	xfinanz:VerfahrenType
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

## Verfahren

Informationen über das beteiligte Verfahren.

**Abbildung 148. xfinanz:VerfahrenType**



## Allgemeine Eigenschaften

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	VerfahrenType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	xfinanz:NachrichtenkopfType
Zur Ableitung genutzt von	xfinanz:VerfahrenIDType

## Elemente

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

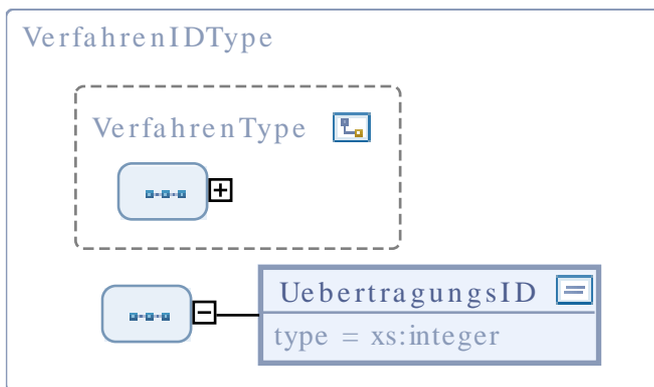
<b>Element: Firma</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Typ	xs:string
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

<b>Element: Produkt</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Produkt
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

<b>Element: Version</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	Version
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:string
Häufigkeit	1
Beschreibung	-

## VerfahrenID

Abbildung 149. xfinanz:VerfahrenIDType



## Allgemeine Eigenschaften

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	VerfahrenIDType
Implementierungshinweise	-
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfinanz:VerfahrenType
Verwendet in	xfinanz:NachrichtenkopfType

## Elemente

<b>Element: UebertragungsID</b>	
<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Name im XML-Schema	UebertragungsID
Implementierungshinweise	-
Typ	xs:integer
Häufigkeit	1
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.