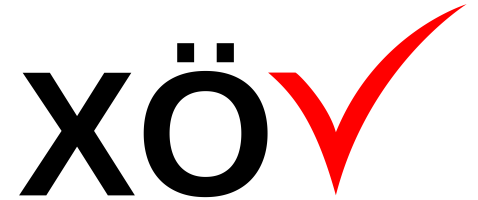




Koordinierungsstelle
für IT-Standards



XFall 4.0.0 - Spezifikation

www.xfall.eu

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	1
1 Einleitung	3
2 Prozesse im XFall-Daten	5
2.1 Anwendungsfall: XFall-Daten transportieren	5
3 Informationsmodell	7
3.1 Übersicht der Hauptgruppen	7
3.2 Hauptgruppe: Berufsbildung	7
3.2.1 Übersicht zum Schema	7
3.2.2 Nachrichten der Hauptgruppe	7
3.2.2.1 Übersicht der Nachrichten	7
3.2.2.2 berufsbildung.verzeichnisderberufsausbildungsverhaeltnisse.01901001 (globales Element)	8
3.2.2.3 berufsbildung.abschlusspruefunginanerkanntenausbildungsberufennachbbig.01902001 (globales Element)	16
3.2.3 Spezifische Typen der Hauptgruppe	26
3.2.3.1 Übersicht der hauptgruppenspezifischen Typen	26
3.2.3.2 AngewandtesRechtsgebiet (benannter Typ)	26
3.2.3.3 Beschaeftigung (benannter Typ)	27
3.2.3.4 FachlicheEignung (benannter Typ)	30
3.2.3.5 GesetzlicherVertreter (anonymer Typ)	31
3.2.3.6 Pruefung (benannter Typ)	31
3.3 Hauptgruppe: Fahrzeugzulassung	33
3.3.1 Übersicht zum Schema	33
3.3.2 Nachrichten der Hauptgruppe	33
3.3.2.1 Übersicht der Nachrichten	33
3.3.2.2 fahrzeugzulassung.kraftfahrzeugummeldung.03601001 (globales Ele- ment)	33
3.3.3 Spezifische Typen der Hauptgruppe	38
3.3.3.1 Übersicht der hauptgruppenspezifischen Typen	38
3.4 Hauptgruppe: Familienfoerderung	38
3.4.1 Übersicht zum Schema	38
3.4.2 Nachrichten der Hauptgruppe	38
3.4.2.1 Übersicht der Nachrichten	38
3.4.2.2 familienfoerderung.elterngeld.04101001 (globales Element)	38
3.4.3 Spezifische Typen der Hauptgruppe	48
3.4.3.1 Übersicht der hauptgruppenspezifischen Typen	48
3.4.3.2 Bezugszeitraum (benannter Typ)	48
3.4.3.3 EinkuenfteSpezifikation (benannter Typ)	49
3.4.3.4 Elternteil (benannter Typ)	50
3.4.3.5 ErklaerungZumEinkommenNachDerGeburt (benannter Typ)	66
3.4.3.6 ErklaerungZumEinkommenVorDerGeburt (benannter Typ)	71
3.4.3.7 WeiteresKindImHaushalt (benannter Typ)	80
3.5 Hauptgruppe: Fuehrungszeugnis	82
3.5.1 Übersicht zum Schema	82
3.5.2 Nachrichten der Hauptgruppe	82
3.5.2.1 Übersicht der Nachrichten	82
3.5.2.2 fuehrungszeugnis.fuehrungszeugnis.04901001 (globales Element)	82
3.5.3 Spezifische Typen der Hauptgruppe	88
3.5.3.1 Übersicht der hauptgruppenspezifischen Typen	88

3.6 Hauptgruppe: Geburt	89
3.6.1 Übersicht zum Schema	89
3.6.2 Nachrichten der Hauptgruppe	89
3.6.2.1 Übersicht der Nachrichten	89
3.6.2.2 geburt.geburtsurkunde.02701001 (globales Element)	89
3.6.3 Spezifische Typen der Hauptgruppe	94
3.6.3.1 Übersicht der hauptgruppenspezifischen Typen	94
3.7 Hauptgruppe: Gewerbe	94
3.7.1 Übersicht zum Schema	94
3.7.2 Nachrichten der Hauptgruppe	94
3.7.2.1 Übersicht der Nachrichten	94
3.7.2.2 gewerbe.gewerbeanmeldung.05001002 (globales Element)	94
3.7.2.3 gewerbe.gewerbeummeldung.05002002 (globales Element)	96
3.7.2.4 gewerbe.gewerbeabmeldung.05003002 (globales Element)	98
3.7.3 Spezifische Typen der Hauptgruppe	101
3.7.3.1 Übersicht der hauptgruppenspezifischen Typen	101
3.8 Hauptgruppe: Strassenverkehr	101
3.8.1 Übersicht zum Schema	101
3.8.2 Nachrichten der Hauptgruppe	101
3.8.2.1 Übersicht der Nachrichten	101
3.8.2.2 strassenverkehr.anwohnerparkausweis.10801001 (globales Element)	101
3.8.3 Spezifische Typen der Hauptgruppe	105
3.8.3.1 Übersicht der hauptgruppenspezifischen Typen	105
3.9 Basisdatentypen	105
3.9.1 Übersicht zum Schema	105
3.9.2 Übersicht der Typen	106
3.9.3 Identifikator (benannter Typ)	106
3.9.3.1 Allgemeine Eigenschaften	106
3.9.3.2 Attribute	107
3.9.4 partielles Datum, genau 8 Zeichen, erlaubt sind 0-9 und das Leerzeichen (benannter Typ)	108
3.9.4.1 Allgemeine Eigenschaften	108
3.9.4.2 Einschränkungen	109
3.9.5 string (anonymer Typ)	109
3.9.5.1 Allgemeine Eigenschaften	109
3.9.6 token (anonymer Typ)	109
3.9.6.1 Allgemeine Eigenschaften	109
3.10 Baukasten	109
3.10.1 Übersicht zum Schema	109
3.10.2 Übersicht der Typen	110
3.10.3 AllgemeinerName (benannter Typ)	112
3.10.3.1 Allgemeine Eigenschaften	112
3.10.3.2 Elemente	113
3.10.4 AlternativeRepraesentation (benannter Typ)	114
3.10.4.1 Allgemeine Eigenschaften	114
3.10.4.2 Elemente	114
3.10.5 Anschrift (benannter Typ)	115
3.10.5.1 Allgemeine Eigenschaften	116
3.10.5.2 Elemente	117
3.10.6 Ausweisdokument (benannter Typ)	120
3.10.6.1 Allgemeine Eigenschaften	120
3.10.6.2 Elemente	120

3.10.7 Bankverbindung (benannter Typ)	122
3.10.7.1 Allgemeine Eigenschaften	123
3.10.7.2 Elemente	123
3.10.8 Behoerde (benannter Typ)	125
3.10.8.1 Allgemeine Eigenschaften	126
3.10.8.2 Elemente	126
3.10.9 BeteiligteNatPerson (benannter Typ)	128
3.10.9.1 Allgemeine Eigenschaften	128
3.10.9.2 Elemente	128
3.10.10 BeteiligteOrganisation (benannter Typ)	129
3.10.10.1 Allgemeine Eigenschaften	129
3.10.10.2 Elemente	129
3.10.11 Beteiligter (benannter Typ)	130
3.10.11.1 Allgemeine Eigenschaften	130
3.10.11.2 Elemente	130
3.10.12 Betrieb (benannter Typ)	131
3.10.12.1 Allgemeine Eigenschaften	131
3.10.12.2 Elemente	132
3.10.13 Code.AGS (benannter Typ)	132
3.10.13.1 Allgemeine Eigenschaften	133
3.10.13.2 Elemente	133
3.10.13.3 Attribute	133
3.10.14 Code.AnhaengerZuschlag (benannter Typ)	134
3.10.14.1 Allgemeine Eigenschaften	134
3.10.14.2 Elemente	134
3.10.14.3 Attribute	135
3.10.15 Code.Antragstellung (benannter Typ)	135
3.10.15.1 Allgemeine Eigenschaften	136
3.10.15.2 Elemente	136
3.10.15.3 Attribute	136
3.10.16 Code.ArtAnwohnerParkausweis (benannter Typ)	137
3.10.16.1 Allgemeine Eigenschaften	137
3.10.16.2 Elemente	137
3.10.16.3 Attribute	138
3.10.17 Code.ArtAushaendigungDokument (benannter Typ)	138
3.10.17.1 Allgemeine Eigenschaften	138
3.10.17.2 Elemente	139
3.10.17.3 Attribute	139
3.10.18 Code.ArtAusweis (benannter Typ)	140
3.10.18.1 Allgemeine Eigenschaften	140
3.10.18.2 Elemente	140
3.10.18.3 Attribute	141
3.10.19 Code.ArtBetrieb (benannter Typ)	141
3.10.19.1 Allgemeine Eigenschaften	141
3.10.19.2 Elemente	142
3.10.19.3 Attribute	142
3.10.20 Code.ArtBezahlung (benannter Typ)	143
3.10.20.1 Allgemeine Eigenschaften	143
3.10.20.2 Elemente	143
3.10.20.3 Attribute	144
3.10.21 Code.ArtFachlicheEignung (benannter Typ)	144
3.10.21.1 Allgemeine Eigenschaften	144

3.10.21.2 Elemente	145
3.10.21.3 Attribute	145
3.10.22 Code.ArtGeburtsurkunde (benannter Typ)	146
3.10.22.1 Allgemeine Eigenschaften	146
3.10.22.2 Elemente	146
3.10.22.3 Attribute	147
3.10.23 Code.ArtNiederlassung (benannter Typ)	147
3.10.23.1 Allgemeine Eigenschaften	147
3.10.23.2 Elemente	148
3.10.23.3 Attribute	148
3.10.24 Code.Ausbildungsfoerderung (benannter Typ)	149
3.10.24.1 Allgemeine Eigenschaften	149
3.10.24.2 Elemente	149
3.10.24.3 Attribute	150
3.10.25 Code.BeruflicheVorbildung (benannter Typ)	150
3.10.25.1 Allgemeine Eigenschaften	150
3.10.25.2 Elemente	151
3.10.25.3 Attribute	151
3.10.26 Code.Beruf (benannter Typ)	152
3.10.26.1 Allgemeine Eigenschaften	152
3.10.26.2 Elemente	152
3.10.26.3 Attribute	152
3.10.27 Code.BVQualifizierung (benannter Typ)	153
3.10.27.1 Allgemeine Eigenschaften	153
3.10.27.2 Elemente	154
3.10.27.3 Attribute	154
3.10.28 Code.ElterngeldEinkommensgrenze (benannter Typ)	154
3.10.28.1 Allgemeine Eigenschaften	155
3.10.28.2 Elemente	155
3.10.28.3 Attribute	155
3.10.29 Code.Familienstand (benannter Typ)	156
3.10.29.1 Allgemeine Eigenschaften	156
3.10.29.2 Elemente	156
3.10.29.3 Attribute	157
3.10.30 Code.Geschlecht (benannter Typ)	157
3.10.30.1 Allgemeine Eigenschaften	158
3.10.30.2 Elemente	158
3.10.30.3 Attribute	158
3.10.31 Code.GesetzlicherVertreter (benannter Typ)	159
3.10.31.1 Allgemeine Eigenschaften	159
3.10.31.2 Elemente	159
3.10.31.3 Attribute	160
3.10.32 Code.GrundFamilienstand (benannter Typ)	160
3.10.32.1 Allgemeine Eigenschaften	160
3.10.32.2 Elemente	161
3.10.32.3 Attribute	161
3.10.33 Code.GrundGewerbeabmeldung (benannter Typ)	162
3.10.33.1 Allgemeine Eigenschaften	162
3.10.33.2 Elemente	162
3.10.33.3 Attribute	163
3.10.34 Code.GrundGewerbeanmeldung (benannter Typ)	163
3.10.34.1 Allgemeine Eigenschaften	163

3.10.34.2 Elemente	164
3.10.34.3 Attribute	164
3.10.35 Code.Kanal_ListeNichtAbgeschlossen (benannter Typ)	165
3.10.35.1 Allgemeine Eigenschaften	165
3.10.35.2 Elemente	165
3.10.36 Code.Kanal (benannter Typ)	166
3.10.36.1 Allgemeine Eigenschaften	166
3.10.36.2 Elemente	166
3.10.36.3 Attribute	167
3.10.37 Code.KfzArtZulassung (benannter Typ)	167
3.10.37.1 Allgemeine Eigenschaften	168
3.10.37.2 Elemente	168
3.10.37.3 Attribute	168
3.10.38 Code.KfzSteuerentrichtung (benannter Typ)	169
3.10.38.1 Allgemeine Eigenschaften	169
3.10.38.2 Elemente	169
3.10.38.3 Attribute	170
3.10.39 Code.KfzVerwendung (benannter Typ)	170
3.10.39.1 Allgemeine Eigenschaften	171
3.10.39.2 Elemente	171
3.10.39.3 Attribute	171
3.10.40 Code.Pruefung (benannter Typ)	172
3.10.40.1 Allgemeine Eigenschaften	172
3.10.40.2 Elemente	172
3.10.40.3 Attribute	173
3.10.41 Code.Rolle (benannter Typ)	173
3.10.41.1 Allgemeine Eigenschaften	173
3.10.41.2 Elemente	174
3.10.41.3 Attribute	174
3.10.42 Code.Schulabschluss (benannter Typ)	175
3.10.42.1 Allgemeine Eigenschaften	175
3.10.42.2 Elemente	175
3.10.42.3 Attribute	176
3.10.43 Code.Staatsangehoerigkeit_ListeNichtAbgeschlossen (benannter Typ)	176
3.10.43.1 Allgemeine Eigenschaften	176
3.10.43.2 Elemente	177
3.10.44 Code.Staatsangehoerigkeit (benannter Typ)	177
3.10.44.1 Allgemeine Eigenschaften	178
3.10.44.2 Elemente	178
3.10.44.3 Attribute	178
3.10.45 Code.Staat (benannter Typ)	179
3.10.45.1 Allgemeine Eigenschaften	179
3.10.45.2 Elemente	179
3.10.45.3 Attribute	180
3.10.46 CodeList.AnhaengerZuschlag (Enumeration)	180
3.10.46.1 Allgemeine Eigenschaften	180
3.10.46.2 Inhalte	180
3.10.47 CodeList.Antragstellung (Enumeration)	181
3.10.47.1 Allgemeine Eigenschaften	181
3.10.47.2 Inhalte	181
3.10.48 CodeList.ArtAnwohnerParkausweis (Enumeration)	181
3.10.48.1 Allgemeine Eigenschaften	181

3.10.48.2 Inhalte	181
3.10.49 CodeList.ArtAushaendigungDokument (Enumeration)	181
3.10.49.1 Allgemeine Eigenschaften	182
3.10.49.2 Inhalte	182
3.10.50 CodeList.ArtAusweis (Enumeration)	182
3.10.50.1 Allgemeine Eigenschaften	182
3.10.50.2 Inhalte	182
3.10.51 CodeList.ArtBetrieb (Enumeration)	183
3.10.51.1 Allgemeine Eigenschaften	183
3.10.51.2 Inhalte	183
3.10.52 CodeList.ArtBezahlung (Enumeration)	183
3.10.52.1 Allgemeine Eigenschaften	183
3.10.52.2 Inhalte	183
3.10.53 CodeList.ArtFachlicheEignung (Enumeration)	184
3.10.53.1 Allgemeine Eigenschaften	184
3.10.53.2 Inhalte	184
3.10.54 CodeList.ArtGeburtsurkunde (Enumeration)	184
3.10.54.1 Allgemeine Eigenschaften	184
3.10.54.2 Inhalte	184
3.10.55 CodeList.ArtNiederlassung (Enumeration)	184
3.10.55.1 Allgemeine Eigenschaften	185
3.10.55.2 Inhalte	185
3.10.56 CodeList.Ausbildungsfoerderung (Enumeration)	185
3.10.56.1 Allgemeine Eigenschaften	185
3.10.56.2 Inhalte	185
3.10.57 CodeList.BeruflicheVorbildung (Enumeration)	185
3.10.57.1 Allgemeine Eigenschaften	185
3.10.57.2 Inhalte	186
3.10.58 CodeList.Beruf (Enumeration)	186
3.10.58.1 Allgemeine Eigenschaften	186
3.10.58.2 Inhalte	186
3.10.59 CodeList.BVQualifizierung (Enumeration)	186
3.10.59.1 Allgemeine Eigenschaften	186
3.10.59.2 Inhalte	186
3.10.60 CodeList.ElterngeldEinkommensgrenze (Enumeration)	187
3.10.60.1 Allgemeine Eigenschaften	187
3.10.60.2 Inhalte	187
3.10.61 CodeList.Familienstand (Enumeration)	187
3.10.61.1 Allgemeine Eigenschaften	187
3.10.61.2 Inhalte	187
3.10.62 CodeList.Geschlecht (Enumeration)	188
3.10.62.1 Allgemeine Eigenschaften	188
3.10.62.2 Inhalte	188
3.10.63 CodeList.GesetzlicherVertreter (Enumeration)	188
3.10.63.1 Allgemeine Eigenschaften	188
3.10.63.2 Inhalte	188
3.10.64 CodeList.GrundFamilienstand (Enumeration)	188
3.10.64.1 Allgemeine Eigenschaften	189
3.10.64.2 Inhalte	189
3.10.65 CodeList.GrundGewerbeabmeldung (Enumeration)	189
3.10.65.1 Allgemeine Eigenschaften	189
3.10.65.2 Inhalte	189

3.10.66 CodeList.GrundGewerbeanmeldung (Enumeration)	190
3.10.66.1 Allgemeine Eigenschaften	190
3.10.66.2 Inhalte	190
3.10.67 CodeList.Kanal (Enumeration)	190
3.10.67.1 Allgemeine Eigenschaften	190
3.10.67.2 Inhalte	190
3.10.68 CodeList.KfzArtZulassung (Enumeration)	191
3.10.68.1 Allgemeine Eigenschaften	191
3.10.68.2 Inhalte	191
3.10.69 CodeList.KfzSteuerentrichtung (Enumeration)	191
3.10.69.1 Allgemeine Eigenschaften	191
3.10.69.2 Inhalte	192
3.10.70 CodeList.KfzVerwendung (Enumeration)	192
3.10.70.1 Allgemeine Eigenschaften	192
3.10.70.2 Inhalte	192
3.10.71 CodeList.Pruefung (Enumeration)	192
3.10.71.1 Allgemeine Eigenschaften	192
3.10.71.2 Inhalte	192
3.10.72 CodeList.Rolle (Enumeration)	193
3.10.72.1 Allgemeine Eigenschaften	193
3.10.72.2 Inhalte	193
3.10.73 CodeList.Schulabschluss (Enumeration)	193
3.10.73.1 Allgemeine Eigenschaften	193
3.10.73.2 Inhalte	193
3.10.74 Familienstand (benannter Typ)	193
3.10.74.1 Allgemeine Eigenschaften	194
3.10.74.2 Elemente	194
3.10.75 Geburt (benannter Typ)	196
3.10.75.1 Allgemeine Eigenschaften	196
3.10.75.2 Elemente	196
3.10.76 Genehmigung (benannter Typ)	197
3.10.76.1 Allgemeine Eigenschaften	198
3.10.76.2 Elemente	198
3.10.77 Geschlecht (benannter Typ)	199
3.10.77.1 Allgemeine Eigenschaften	199
3.10.77.2 Elemente	200
3.10.78 Gewerbeeintrag (benannter Typ)	200
3.10.78.1 Allgemeine Eigenschaften	201
3.10.78.2 Elemente	201
3.10.79 Gewerbemeldung (benannter Typ)	202
3.10.79.1 Allgemeine Eigenschaften	204
3.10.79.2 Elemente	204
3.10.80 Gewerbetaetigkeit (benannter Typ)	210
3.10.80.1 Allgemeine Eigenschaften	211
3.10.80.2 Elemente	211
3.10.81 Identifikation (benannter Typ)	213
3.10.81.1 Allgemeine Eigenschaften	213
3.10.81.2 Elemente	213
3.10.82 Kommunikation (benannter Typ)	214
3.10.82.1 Allgemeine Eigenschaften	214
3.10.82.2 Elemente	215
3.10.83 Kraftfahrzeugsteuer (benannter Typ)	216

3.10.83.1 Allgemeine Eigenschaften	216
3.10.83.2 Elemente	217
3.10.84 Kraftfahrzeug (benannter Typ)	218
3.10.84.1 Allgemeine Eigenschaften	219
3.10.84.2 Elemente	220
3.10.85 NameNatuerlichePerson (benannter Typ)	223
3.10.85.1 Allgemeine Eigenschaften	225
3.10.85.2 Elemente	225
3.10.86 NameOrganisation (benannter Typ)	229
3.10.86.1 Allgemeine Eigenschaften	229
3.10.86.2 Elemente	230
3.10.87 NatuerlichePerson (benannter Typ)	230
3.10.87.1 Allgemeine Eigenschaften	231
3.10.87.2 Elemente	232
3.10.88 Organisation (benannter Typ)	235
3.10.88.1 Allgemeine Eigenschaften	236
3.10.88.2 Elemente	236
3.10.89 Person (benannter Typ)	239
3.10.89.1 Allgemeine Eigenschaften	239
3.10.90 Registrierung (benannter Typ)	239
3.10.90.1 Allgemeine Eigenschaften	239
3.10.90.2 Elemente	240
3.10.91 Staatsangehoerigkeit (benannter Typ)	241
3.10.91.1 Allgemeine Eigenschaften	241
3.10.91.2 Elemente	241
3.10.92 Staat (benannter Typ)	241
3.10.92.1 Allgemeine Eigenschaften	242
3.10.92.2 Elemente	242
3.10.93 Transport (benannter Typ)	242
3.10.93.1 Allgemeine Eigenschaften	243
3.10.93.2 Elemente	243
3.10.94 Verifikation (benannter Typ)	244
3.10.94.1 Allgemeine Eigenschaften	244
3.10.94.2 Elemente	244
3.10.95 XFallDatensatz (benannter Typ)	245
3.10.95.1 Allgemeine Eigenschaften	246
3.10.95.2 Elemente	246
3.10.95.3 Attribute	247
3.10.96 Zeitraum (benannter Typ)	248
3.10.96.1 Allgemeine Eigenschaften	249
3.10.96.2 Elemente	249
A Anhang	251
A.1 Implementierungshinweise	251
A.1.1 Kfz-Zulassung	251
A.2 Abkürzungen	251
A.3 Glossar	252

Vorwort



XFall-Daten ist der Transportstandard für Formular- und Metadaten in behördlichen Antragsverfahren.

Im Kontext der EG-Dienstleistungsrichtlinie entstand die Nachfrage nach einem universellen Transportcontainer zur Übermittlung von Antragsdokumenten und struktureller Information zwischen den beteiligten Partnern. Bei der Normierung des Transportcontainers wurde bewusst auf eine Ausformulierung der Datenstrukturen für bestimmte Antragstypen verzichtet, um eine möglichst universelle Nutzung des Containers sicherzustellen. Das Konzept hat inzwischen die XÖV Konformitätsprüfung erfolgreich durchlaufen und ist in der Version XFall 1.0.3 bundesweiten Standard geworden.

In der standardisierten Erweiterungsspezifikation zur Version 2.0 hat das Konzept eine Erweiterung zum statusgebundenen Protokoll erfahren und erlaubt nunmehr auch die Synchronisation beteiligter Systeme in einem größeren Verbund.

Als ein wichtiger Punkt zur Nutzung von XFall ist aber dennoch die Ausformulierung der Datenstrukturen für spezielle Antragsverfahren nötig, damit beim Transport von Antragsdokumenten auch die zugehörigen fachlichen Daten vom Empfänger genutzt werden können und eine unnütze Nacherfassung der Antragsdaten aus den reinen Formulardokumenten entfällt.

In XFall 2.0 wurde diesem Bedarf vorlaufend Rechnung getragen, indem das transportierte Dokument in verschiedenen Repräsentanzen eingebettet werden kann. Damit besteht jetzt zum Beispiel die Möglichkeit, ein Antragsdokument sowohl als ausfüllbares PDF wie auch als XML Datenstruktur einzubinden, damit sich das empfangende System die für den beabsichtigten Zweck bestmögliche Darstellung auswählen kann.

Das ebenfalls zertifizierte XFall Version 3.0 wurde unterteilt in XFall-Container, dem XFall Version 2.0 und XFall-Daten. Die XÖV-Zertifizierungsstelle hat vorgeschlagen den Standard XFall in zwei unabhängigen Spezifikationen zu betrachten.

Entsprechend wird nun mit XFall-Daten eine normierte Übertragungsstruktur für die einzelnen Antragsverfahren geschaffen.

Der Standard enthält eine Bausteinsammlung zur Abdeckung häufig wiederkehrender (Formular-) Elemente, ein Modellierungsschema als verbindliche Gestaltungsrichtlinie für die Implementation einzelner fachlicher Ausprägungen. Darauf aufbauend zunächst auch die fachliche Ausprägungen. (zunächst für ca. 10 festgelegte Verfahren)

XFall-Daten dient sowohl zur medienbruchfreien Übertragung von Antrags- und Bescheidsdaten als auch zur deren strukturierter Speicherung im Ersatz zum papierbasierten Formularbetrieb.

1 Einleitung



Im Rahmen der EU-DLR wurden Vorhaben oder Vorgänge "Fall" genannt, entsprechend der Format-Standard "XFall". Der jetzt zu entwickelnde Standard beschreibt die verschiedenen Daten, die in einem Fall zwischen den Prozessbeteiligten ausgetauscht werden. Da "XFall" inzwischen zertifiziert und etabliert ist, sollte der Name nicht mehr geändert werden. Um die Nähe zu "XFall" zu demonstrieren, wird der neue Standard "XFall-Daten" genannt.

Die Normierung wird folgende Schritte abbilden:

- Schaffung von einheitlichen und verfahrensübergreifenden Namensräumen
- Ermittlung darin wiederkehrender Datenstrukturen (Bauelemente).

Es wird auf einen kurzen Evolutionszyklus abgezielt und die sich ergebenden Erkenntnisse werden dann jeweils in einer weiteren Version eingearbeitet. Damit können bei vergleichsweise niedrigen Kosten schnell nutzbare Ergebnisse ins Feld eingebracht werden.

Folgende Ziele werden in Standard XFall-Daten verfolgt:

- Ermittlung der fallzahlenintensivsten Antragsverfahren im öffentlichen Bereich. (Top 10)
- Bereitstellung von Bausteinen und einer strukturellen Richtlinie zum Aufbau von Datensätzen

Vordringliche Aufgabe ist die sichere Identifikation von Datenelementen innerhalb von Datensätzen. Die gleiche Benennung semantisch gleicher Elemente und natürlich auch die entsprechende ungleiche Benennung ungleicher Elemente ist für die problemlose Kommunikation zwischen unterschiedlichen IT-Systemen von entscheidender Bedeutung. Dabei soll die Vereinheitlichung iterativ durch die Analyse einer größeren Menge von fallzahlenintensiven Vorgängen durchgeführt werden, um bereits im ersten Anlauf eine möglichst repräsentative und universelle Modellierung zu erreichen. Ziel ist es dabei nicht, Vorgaben für die Fachverfahren zu setzen, sondern es den Herstellern zu ermöglichen über einen Abgleich ihrer Datenmodelle mit dem XFall-Daten Standard die Kommunikation mit anderen Fachverfahren signifikant zu erleichtern. Durch die Harmonisierung werden Medienbrüche und Aufwände für die Angleichung von inkompatiblen Schnittstellen vermieden. Weiterhin wird die Anbindung von Fachverfahren erleichtert, da das Übertragungsformat nicht mehr lokal ausgehandelt werden muss.

In behördlichen Verfahren existiert eine hohe Menge von wiederkehrenden Daten. So finden sich zum Beispiel in praktisch allen Antragsverfahren gleichartige Angaben über den Antragsteller. Solche wiederkehrenden Elemente sollen zu Bausteinen modelliert werden, die dann bei dem Entwurf neuer Datensätze zur Verfügung stehen. Weiterhin sollen alle Datensätze einer grundsätzlichen Struktur folgen, die das sichere und schnelle Auffinden der benötigten Elemente erleichtert. Damit sollen die Arbeitsergebnisse auch ein Designmodell liefern um thematisch neue Datensätze schnell und einheitlich zu modellieren.

Die Versionierung der Nachrichten erfolgt über die Nummer. Beispiel "gewerbe.anmeldung.xxyyyzz" xxx wird für die Version von XFall-Daten hergenommen, yyy für die Durchnummerierung der Hauptgruppen und zz für die Durchnummerierung der Formulare innerhalb einer Hauptgruppe.

2 Prozesse im XFall-Daten



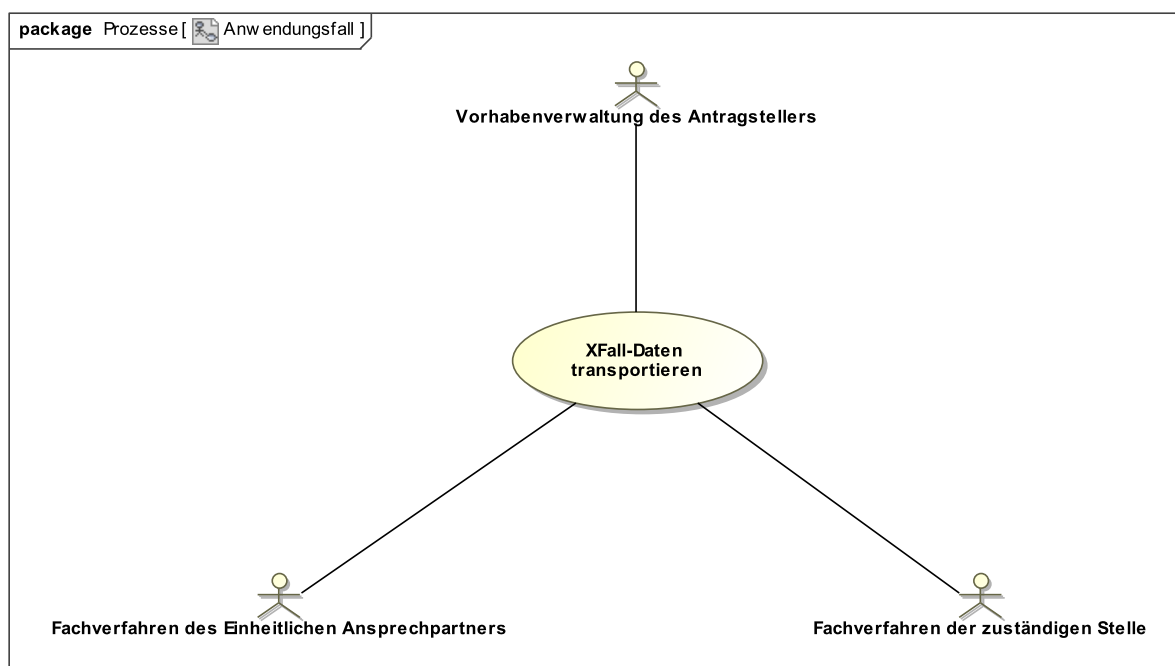
XFall-Daten kennt einen Prozess pro Formulargruppe (z.B. Gewerbeanmeldung mit Gewerbebeanmeldung, Gewerbeummeldung, Gewerbeabmeldung) und beschreibt die verschiedenen Daten, die in diesem Fall zwischen den Prozessbeteiligten ausgetauscht werden.

XFall-Daten deckt den gesamten Workflow des Fachverfahrens ab und modelliert daher, soweit identifiziert, auch die auf dem Weg anfallenden, zusätzlichen Elemente, die sich nicht nur aus dem Antragsformular ergeben.

XFall-Daten transportiert eine einzige Nachricht pro Formular. Entsprechend wird damit eine normierte Übertragungsstruktur für die einzelnen Formulare geschaffen.

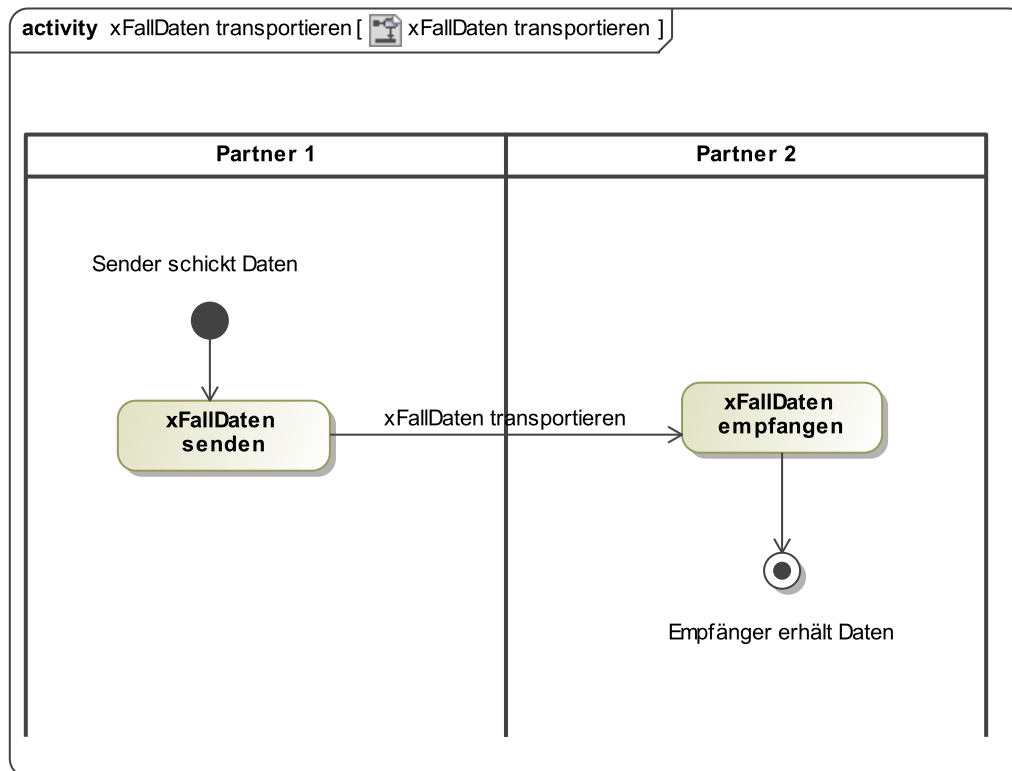
Bis jetzt sind folgende Vorgänge abgebildet:

- Gewerbeanmeldung mit Anmeldung, Ummeldung und Abmeldung
- Kfz-Zulassung Vollmacht
- Anforderung einer Urkunde aus dem Geburtsregister



2.1 Anwendungsfall: XFall-Daten transportieren

Über den abstrakten Datensatz "XFallDatensatz" werden die benannten Fachdaten eines einzigen Antrages übertragen. Davon werden die einzelnen Formulare abgeleitet. Wiederkehrende Fachdaten werden in einem Baukastensystem zur Verfügung gestellt.



3 Informationsmodell



3.1 Übersicht der Hauptgruppen

Es existieren die folgenden Hauptgruppen im Modell:

Hauptgruppe	Referenz
Berufsbildung	Seite 7
Fahrzeugzulassung	Seite 33
Familienförderung	Seite 38
Führungszeugnis	Seite 82
Geburt	Seite 89
Gewerbe	Seite 94
Strassenverkehr	Seite 101

3.2 Hauptgruppe: Berufsbildung

3.2.1 Übersicht zum Schema

XML-Schema: xfall_daten_019_berufsbildung.xsd	
Eigenschaft	Wert
Version	4.0.0
Namensraum	http://xoev.de/schemata/xfall_daten/4_0_0
Präfix	xfd
URL des Schemas	http://xoev.de/schemata/xfall_daten/4_0_0/xfall_daten_019_berufsbildung.xsd
Inkludierte Schemata	- Baukasten, Seite 109
Importierte Schemata	- LatinChars (latinchars.xsd, Präfix: xoev-lc)

3.2.2 Nachrichten der Hauptgruppe

3.2.2.1 Übersicht der Nachrichten

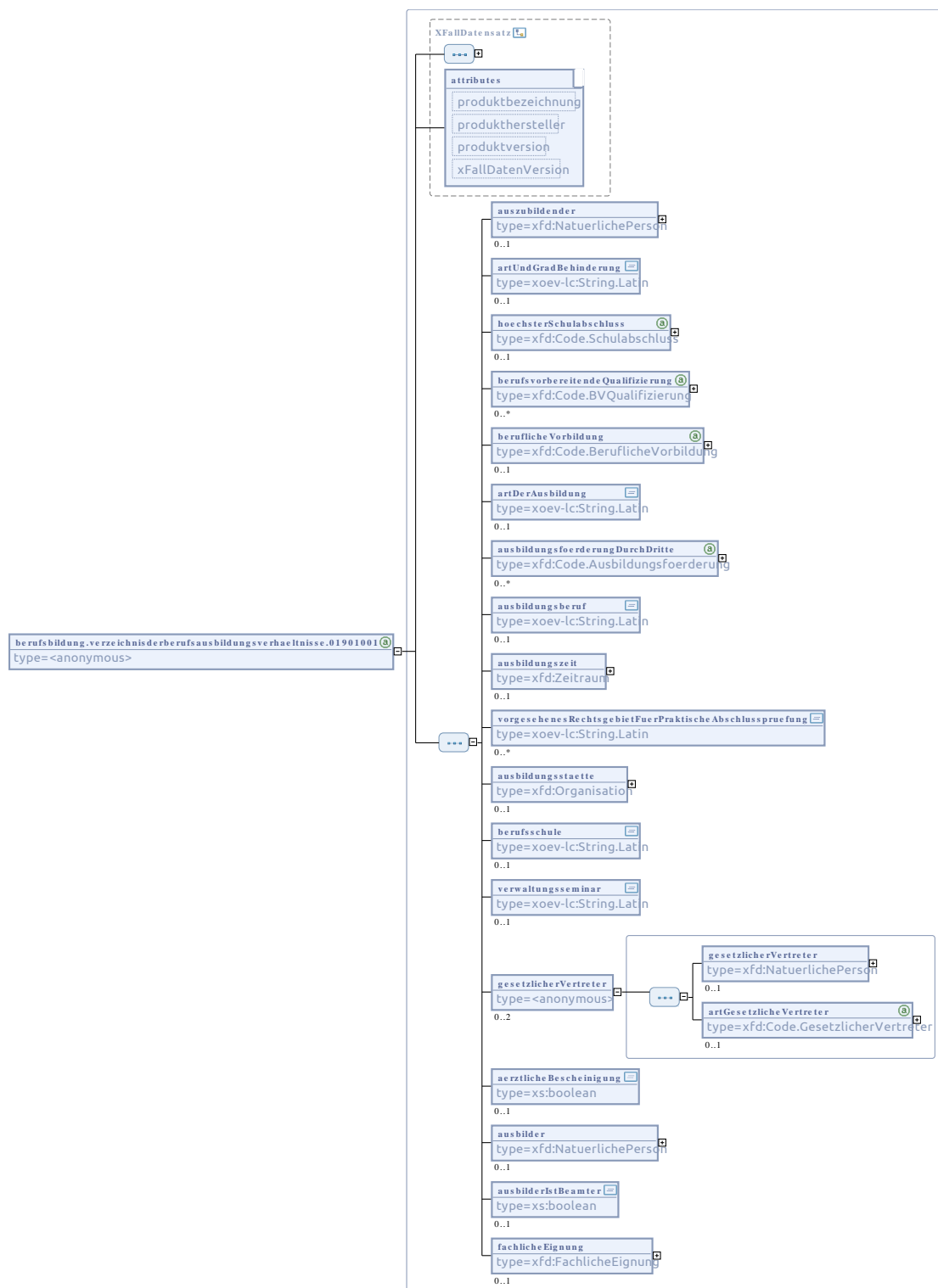
Es existieren die folgenden Nachrichten in der Hauptgruppe Berufsbildung:

Nr.	Nachricht	Referenz
01901001	berufsbildung.verzeichnisderberufsausbildungsverhaeltnisse.01901001	Seite 8
01902001	berufsbildung.abschlusspruefunginanerkanntenausbildungsberufennachbbig.01902001	Seite 16

3.2.2.2 berufsbildung.verzeichnisderberufsausbildungsverhaeltnisse.01901001 (globales Element)

Antrag auf Eintragung in das Verzeichnis der Berufsausbildungsverhältnisse.

Abbildung 3.1. xfd:berufsbildung.verzeichnisdberufsausbildungsverhaeltnisse.01901001



3.2.2.2.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	berufsbildung.verzeichniserberufsausbildungsverhaeltnisse.01901001 (<i>globales Element</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- § 36 des Berufsbildungsgesetzes
Erweiterung von	xfd:XFallDatensatz,

3.2.2.2.2 Elemente

Element: auszubildender	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	auszubildender
Beschreibung	Auszubildender, Angaben zur Person.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfid:NatuerlichePerson,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: artUndGradBehinderung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	artUndGradBehinderung
Beschreibung	Art und Grad der amtlich festgestellten Behinderung.
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes//latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: hoechsterSchulabschluss	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	hoechsterSchulabschluss
Beschreibung	Höchster allgemeinbildender Schulabschluss nach Codetabelle.

Element: hoechsterSchulabschluss	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Code.Schulabschluss,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: berufsvorbereitendeQualifizierung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	berufsvorbereitendeQualifizierung
Beschreibung	Vorausgegangene Teilnahme an berufsvorbereitender Qualifizierung nach Codetabelle.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Code.BVQualifizierung,
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: beruflicheVorbildung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	beruflicheVorbildung
Beschreibung	Berufliche Vorbildung nach Codetabelle.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Code.BeruflicheVorbildung,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: artDerAusbildung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	artDerAusbildung
Beschreibung	Art der Ausbildung.
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein

Element: artDerAusbildung	
Eigenschaft	Wert
Form	qualified

Element: ausbildungsfoerderungDurchDritte	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ausbildungsfoerderungDurchDritte
Beschreibung	Ausbildungsförderung durch Dritte nach Codetabelle.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Code.Ausbildungsfoerderung,
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: ausbildungsberuf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ausbildungsberuf
Beschreibung	Ausbildungsberuf.
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: ausbildungszeit	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ausbildungszeit
Beschreibung	Ausbildungszeit als Zeitraum.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Zeitraum,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: vorgesehenesRechtsgebietFuerPraktischeAbschlusspruefung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	vorgesehenesRechtsgebietFuerPraktischeAbschlusspruefung
Beschreibung	Vorgesehene/-s Rechtsgebiet/-e für die praktische Abschlussprüfung: Im Ausbildungsberuf „Verwaltungsfachangestellte/-r“ ist ein Rechtsgebiet, bei den „Fachan-

Element: vorgeseheneRechtsgebietFuerPraktischeAbschlusspruefung	
Eigenschaft	Wert
	gestellten für Bürokommunikation“ sind zwei Rechtsgebiete (Fachbereiche) anzugeben.
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes//latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: ausbildungsstaette	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ausbildungsstaette
Beschreibung	Ausbildungsstätte (-behörde) als Organisation.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Organisation,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: berufsschule	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	berufsschule
Beschreibung	Berufsschule.
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes//latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: verwaltungsseminar	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	verwaltungsseminar
Beschreibung	Verwaltungsseminar.
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes//latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein

Element: verwaltungsseminar	
Eigenschaft	Wert
Form	qualified

Element: gesetzlicherVertreter	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	gesetzlicherVertreter
Beschreibung	Gesetzliche Vertreter, persönliche Angaben.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfld:GesetzlicherVertreter (<i>anonym</i>),
Häufigkeit	0..2
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: aerztlicheBescheinigung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aerztlicheBescheinigung
Beschreibung	Eine Kopie der ärztlichen Bescheinigung über die Erstuntersuchung nach § 32 Abs. 1 JArbSchG ist beigefügt.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: ausbilder	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ausbilder
Beschreibung	Ausbilder/-in, Angaben zur Person.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfld:NatuerlichePerson,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: ausbilderIstBeamter	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ausbilderIstBeamter

Element: ausbilderIstBeamter	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Ausbilder ist Beamter, sonst Angestellter.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

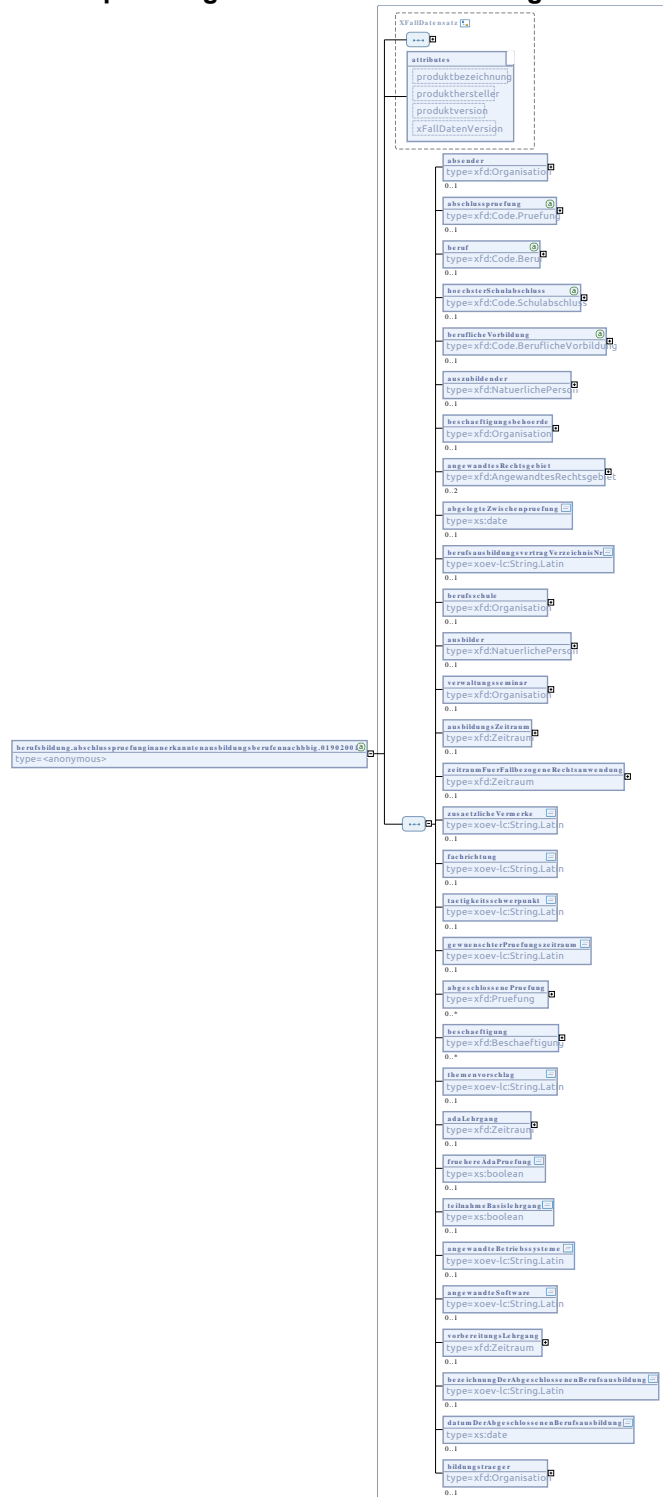
Element: fachlicheEignung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fachlicheEignung
Beschreibung	Art der fachlichen Eignung als Codeliste.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:FachlicheEignung,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

3.2.2.3

berufsbildung.abschlusspruefunginanerkanntenausbildungsberufennachbbig.01902001
(globales Element)

Abbildung 3.2.

xfd:berufsbildung.abschlusspruefunginanerkanntenausbildungsberufennachbbig.01902001



3.2.2.3.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	berufsbildung.abschlusspruefunginanerkanntenausbildungsberufennachbbig.01902001 (<i>globales Element</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Berufsbildungsgesetz
Erweiterung von	xfd:XFallDatensatz,

3.2.2.3.2 Elemente

Element: absender	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	absender
Beschreibung	Absender als Organisation.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Organisation,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: abschlusspruefung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	abschlusspruefung
Beschreibung	Die Abschlußprüfung als Codeliste.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Code.Pruefung,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: beruf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	beruf
Beschreibung	Der Beruf als Codeliste.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Code.Beruf,

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

Element: hoechsterSchulabschluss	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	hoechsterSchulabschluss
Beschreibung	Der höchste allgemeinbildende Schulabschluß als Codeliste.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Code.Schulabschluss,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: beruflicheVorbildung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	beruflicheVorbildung
Beschreibung	Die berufliche Vorbildung als Codeliste.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Code.BeruflicheVorbildung,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: auszubildender	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	auszubildender
Beschreibung	Der Auszubildende, Angaben zur Person.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:NatuerlichePerson,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: beschaefigungsbehoerde	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	beschaefigungsbehoerde

Element: beschaeftigungsbehoerde	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Die Ausbildungsbehörde als Organisation.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Organisation,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: angewandtesRechtsgebiet	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	angewandtesRechtsgebiet
Beschreibung	Fertigkeiten und Kenntnisse des Verwaltungsverfahrens und der Rechtsanwendung wurden in folgenden/m Fachbereich/Rechtsgebieten vermittelt.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:AngewandtesRechtsgebiet,
Häufigkeit	0..2
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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

Element: berufsausbildungsvertragVerzeichnisNr	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	berufsausbildungsvertragVerzeichnisNr
Beschreibung	Die Verzeichnisnummer des Berufsausbildungsvertrages.
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-

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

Element: berufsschule	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	berufsschule
Beschreibung	Die Berufsschule als Organisation.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Organisation,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: ausbilder	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ausbilder
Beschreibung	Der Ausbilder, Angaben zur Person.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:NatuerlichePerson,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: verwaltungsseminar	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	verwaltungsseminar
Beschreibung	Das Verwaltungsseminar als Organisation.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Organisation,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: ausbildungsZeitraum	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ausbildungsZeitraum

Element: ausbildungsZeitraum	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Ausbildungszeitraum.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Zeitraum,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: zeitraumFuerFallbezogeneRechtsanwendung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zeitraumFuerFallbezogeneRechtsanwendung
Beschreibung	Der Zeitraum, in dem die Fallbezogene Rechtsanwendung vermittelt wurde.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Zeitraum,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: zusaetzlicheVermerke	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zusaetzlicheVermerke
Beschreibung	Einschränkung auf lateinischen Zeichen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: fachrichtung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fachrichtung
Beschreibung	Fachrichtung für den Beruf "Fachangestellte(r) für Medien- und Informationsdienste"
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein

Element: fachrichtung	
Eigenschaft	Wert
Form	qualified

Element: taetigkeitsschwerpunkt	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	taetigkeitsschwerpunkt
Beschreibung	Tätigkeitsschwerpunkt der Ausbildungsstätte
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: gewuenschterPruefungszeitraum	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	gewuenschterPruefungszeitraum
Beschreibung	Gewünschter Prüfungszeitraum (die Termine für die schriftlichen Aufsichtsarbeiten werden im Staatsanzeiger veröffentlicht etc.)
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: abgeschlossenePruefung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	abgeschlossenePruefung
Beschreibung	Bereits abgeschlossene Berufsausbildungs-, Fortbildungs- oder Laufbahnprüfung
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Pruefung,
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: beschaeftigung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	beschaeftigung

Element: beschaeftigung	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Beschäftigung im öffentlichen Dienst als Angestellte(r).
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Beschaeftigung,
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: themenvorschlag	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	themenvorschlag
Beschreibung	Themenvorschlag mit stichwortartigen Erläuterungen für die praxisbezogene Projektarbeit gemäß § 23 der Prüfungsordnung.
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-1c:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: adaLehrgang	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	adaLehrgang
Beschreibung	Zeitraum für die Teilnahme am AdA-Lehrgang
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Zeitraum,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: fruehereAdaPruefung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fruehereAdaPruefung
Beschreibung	Frühere Teilnahme an einer Ada-Prüfung.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein

Element: fruehereAdaPruefung	
Eigenschaft	Wert
Form	qualified

Element: teilnahmeBasislehrgang	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	teilnahmeBasislehrgang
Beschreibung	Teilnahme am Basislehrgang Verwaltung mit bestandener Prüfung.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: angewandteBetriebssysteme	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	angewandteBetriebssysteme
Beschreibung	Während der Ausbildung in der Datenverarbeitung wurde folgende Software angewandt (nur im Ausbildungsberuf FBK), Betriebssystem.
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-1c:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: angewandteSoftware	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	angewandteSoftware
Beschreibung	Während der Ausbildung in der Datenverarbeitung wurde folgende Software angewandt (nur im Ausbildungsberuf FBK), Anwendungssoftware.
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-1c:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: vorbereitungsLehrgang	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	vorbereitungsLehrgang

Element: vorbereitungsLehrgang	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Beginn und Ende des Vorbereitungslehrganges.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfld:Zeitraum,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: bezeichnungDerAbgeschlossenenBerufsausbildung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bezeichnungDerAbgeschlossenenBerufsausbildung
Beschreibung	Bezeichnung der abgeschlossenen Berufsausbildung oder Laufbahnprüfung
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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

Element: bildungstraeger	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bildungstraeger
Beschreibung	Bildungsträger. Nur im Formular: Anmeldung zur Prüfung zur "Geprüften Fachkraft zur Arbeits- und Berufsförderung in Werkstätten für behinderte Menschen".
Implementierungshinweis	-
Typ	xfld:Organisation,
Häufigkeit	0..1
Default	-

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

3.2.3 Spezifische Typen der Hauptgruppe

3.2.3.1 Übersicht der hauptgruppenspezifischen Typen

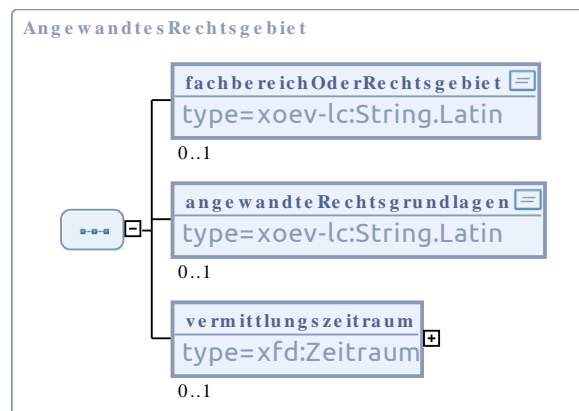
Es existieren die folgenden spezifischen Typen für die Hauptgruppe Berufsbildung:

Name in der Spezifikation	Name im XML-Schema	Referenz
AngewandtesRechtsgebiet	AngewandtesRechtsgebiet	Seite 26
Beschaeftigung	Beschaeftigung	Seite 27
FachlicheEignung	FachlicheEignung	Seite 30
GesetzlicherVertreter	<i>anonym</i>	Seite 31
Pruefung	Pruefung	Seite 31

3.2.3.2 AngewandtesRechtsgebiet (benannter Typ)

Klasse zur Kapselung des angewandten Rechtsgebietes.

Abbildung 3.3. xfd:AngewandtesRechtsgebiet



3.2.3.2.1 Allgemeine Eigenschaften

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

Eigenschaft	Wert
Verwendet in	- xfd:berufsbildung.abschlusspruefunginanerkanntenausbildungsberufennachbbig.01902001 (<i>globales Element</i>),

3.2.3.2.2 Elemente

Element: fachbereichOderRechtsgebiet	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fachbereichOderRechtsgebiet
Beschreibung	Fachbereich oder Rechtsgebiet.
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

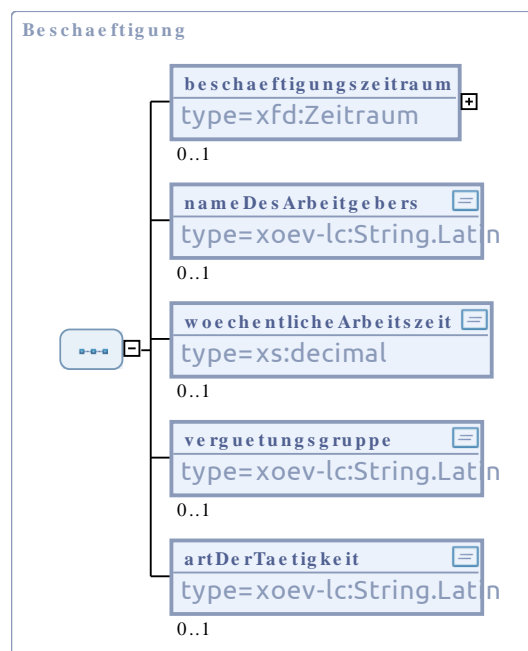
Element: angewandteRechtsgrundlagen	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	angewandteRechtsgrundlagen
Beschreibung	Angewandte Rechtsgrundlagen
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: vermittlungszeitraum	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	vermittlungszeitraum
Beschreibung	Vermittlungszeitraum
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Zeitraum,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

3.2.3.3 Beschaeftigung (benannter Typ)

Klasse zur Kapselung von Angaben zu Beschäftigungen.

Abbildung 3.4. xfd:Beschaeftigung



3.2.3.3.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Beschaeftigung (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfd:berufsbildung.abschlusspruefunginanerkanntenausbildungsberufennachbbig.01902001 (<i>globales Element</i>),

3.2.3.3.2 Elemente

Element: beschaeftigungszeitraum	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	beschaeftigungszeitraum
Beschreibung	Beschäftigungszeiten (von / bis).
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Zeitraum,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: nameDesArbeitgebers	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nameDesArbeitgebers

Element: nameDesArbeitgebers	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Name des Arbeitgebers / Dienststelle.
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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

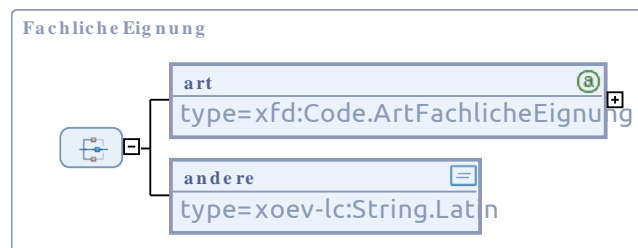
Element: verguetungsgruppe	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	verguetungsgruppe
Beschreibung	Vergütungsgruppe / Entgeldgruppe.
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: artDerTaetigkeit	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	artDerTaetigkeit
Beschreibung	Art der Tätigkeit.
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

3.2.3.4 FachlicheEignung (benannter Typ)

Klasse zur Kapselung der fachlichen Eignung, mit Auswahl zwischen einem Wert aus einer Codeliste oder einem Freitext.

Abbildung 3.5. xfd:FachlicheEignung



3.2.3.4.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	FachlicheEignung (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Choice
Verwendet in	- xfd:berufsbildung.verzeichniserberufsausbildungsverhaeltnisse.01901001 (<i>globales Element</i>),

3.2.3.4.2 Elemente

Element: art	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	art
Beschreibung	Art der fachlichen Eignung als Codeliste.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfld:Code.ArtFachlicheEignung,
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: andere	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	andere
Beschreibung	Art der fachlichen Eignung, falls nicht in der Codeliste vorhanden.
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-

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

3.2.3.5 GesetzlicherVertreter (anonymer Typ)

Klasse zur Kapselung von Art und Person des gesetzlichen Vertreters.

3.2.3.5.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	<i>anonym</i>
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfd:berufsbildung.verzeichniserberufsausbildungsverhaeltnisse.01901001 (<i>globales Element</i>),

3.2.3.5.2 Elemente

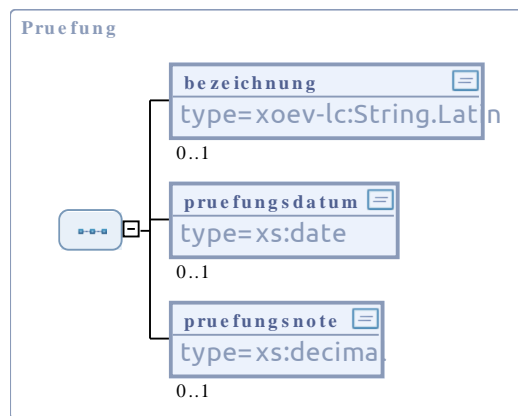
Element: gesetzlicherVertreter	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	gesetzlicherVertreter
Beschreibung	Gesetzlicher Vertreter, Angaben zur Person.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:NatuerlichePerson,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: artGesetzlicheVertreter	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	artGesetzlicheVertreter
Beschreibung	Art des gesetzlichen Vertreters als Codeliste.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Code.GesetzlicherVertreter,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

3.2.3.6 Pruefung (benannter Typ)

Klasse zur Kapselung von Prüfungen mit Ergebnissen.

Abbildung 3.6. xfd:Pruefung



3.2.3.6.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Pruefung (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfd:berufsbildung.abschlusspruefunginanerkanntenausbildungsberufennachbbig.01902001 (<i>globales Element</i>),

3.2.3.6.2 Elemente

Element: bezeichnung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bezeichnung
Beschreibung	Bezeichnung der bereits abgeschlossenen Berufsausbildungs-, Fortbildungs- oder Laufbahnprüfung.
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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

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

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

3.3 Hauptgruppe: Fahrzeugzulassung

3.3.1 Übersicht zum Schema

Dass Paket Kfz enthält die Nachrichten zum Transport von Daten im Kontext mit der Kfz-Zulassung Vollmacht.

XML-Schema: xfall_daten_036_fahrzeugzulassung.xsd	
Eigenschaft	Wert
Version	4.0.0
Namensraum	http://xoev.de/schemata/xfall_daten/4_0_0
Präfix	xfd
URL des Schemas	http://xoev.de/schemata/xfall_daten/4_0_0/xfall_daten_036_fahrzeugzulassung.xsd
Inkludierte Schemata	- Baukasten, Seite 109
Importierte Schemata	- LatinChars (latinchars.xsd, Präfix: xoev-lc)

3.3.2 Nachrichten der Hauptgruppe

3.3.2.1 Übersicht der Nachrichten

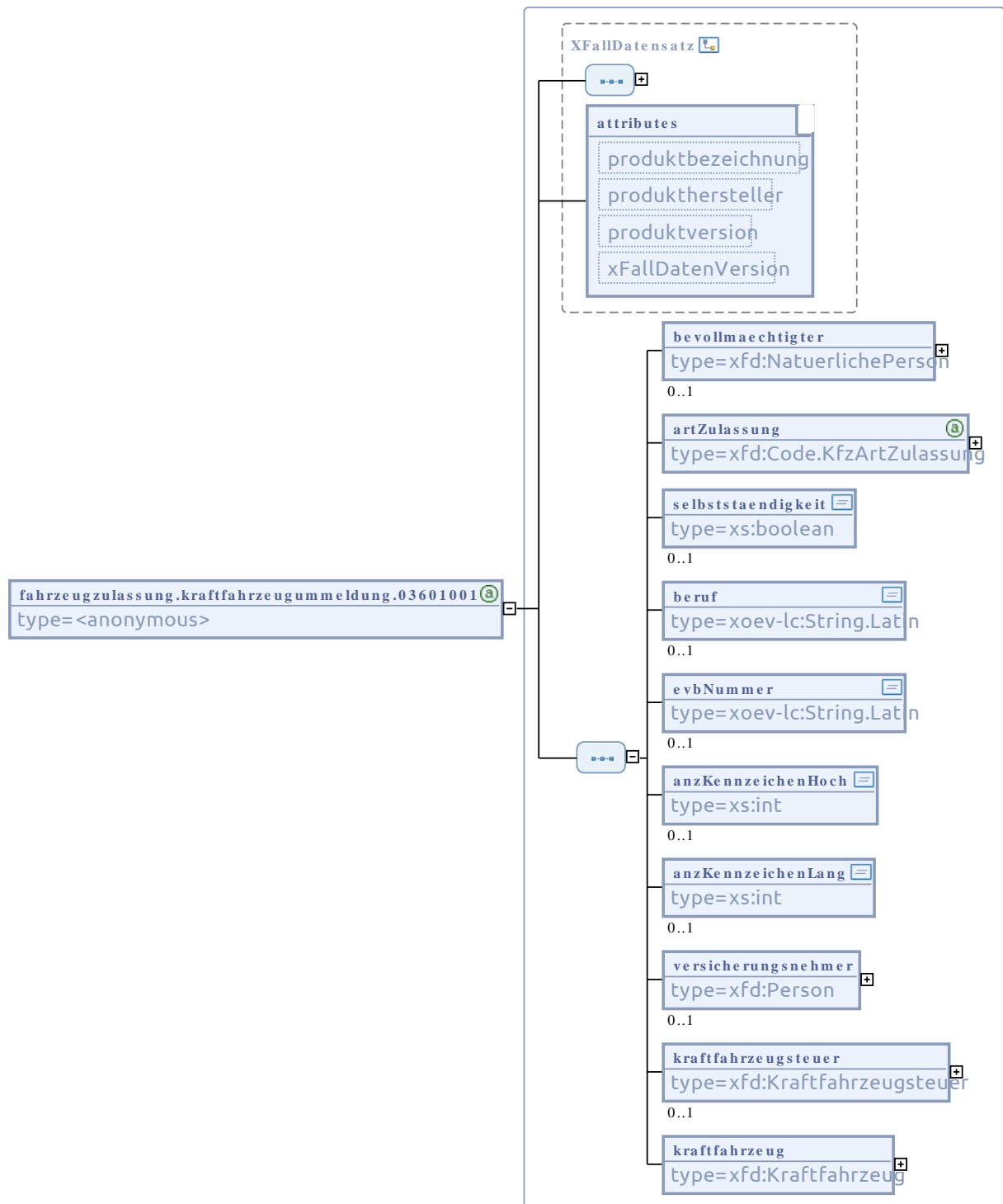
Es existieren die folgenden Nachrichten in der Hauptgruppe Fahrzeugzulassung:

Nr.	Nachricht	Referenz
03601001	fahrzeugzulassung.kraftfahrzeugummeldung.03601001	Seite 33

3.3.2.2 fahrzeugzulassung.kraftfahrzeugummeldung.03601001 (globales Element)

Nachricht zur Vollmacht, Einverständniserklärung und Lastschrifteneinzugsermächtigung für die Kfz-Steuer der beim Vorgang der Kfz-Zulassung. Der Fahrzeughalter (natürliche Person oder Organisation) ist der Antragsteller und somit unter Beteiligter abgebildet mit der Rolle Antragsteller.

Abbildung 3.7. xfd:fahrzeugzulassung.kraftfahrzeugummeldung.03601001



3.3.2.2.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fahrzeugzulassung.kraftfahrzeugummeldung.03601001 (<i>globales Element</i>)

Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- STVZO
Erweiterung von	xfd:XFallDatensatz,

3.3.2.2.2 Elemente

Element: bevollmaechtigter	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bevollmaechtigter
Beschreibung	Bevollmächtigter, Angaben zur Person.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:NatuerlichePerson,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: artZulassung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	artZulassung
Beschreibung	Was ist der Grund für die Kfz-Zulassung. Was ist auf der Zulassungsstelle zu erledigen als Codetabelle.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Code.KfzArtZulassung,
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: selbststaendigkeit	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	selbststaendigkeit
Beschreibung	Selbstständigkeit bedeutet auf eigene Rechnung arbeiten, entweder auf freiberuflicher Basis oder als Inhaber eines eigenen Geschäftes, und nicht als Arbeitnehmer beschäftigt sein, der einen Arbeitsvertrag hat. Boolean Ja/Nein.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1

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

Element: beruf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	beruf
Beschreibung	Gemeint ist damit eine Tätigkeit, der ein Individuum nachgeht, um eine bestimmte Art von Gegenleistung in Anspruch nehmen zu können. Nur bei "selbständig" anzugeben.
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes//latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: evbNummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	evbNummer
Beschreibung	Seit März 2008 gilt die elektronische Versicherungsbestätigung (eVB-Nummer oder auch eVB-PIN) als Nachweis einer Kfz-Haftpflicht. Damit wurde die alte Doppelkarte bzw. Versicherungskarte endgültig abgelöst. Sie erhalten also nach Ihrem Versicherungsantrag keine elektronische Deckungskarte mehr, sondern nur noch einen Code. Das ist die sog. eVB-Nummer für die Kfz-Haftpflichtversicherung, die Sie zum Anmelden / Zulassen eines Kfz benötigen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes//latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: anzKennzeichenHoch	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anzKennzeichenHoch
Beschreibung	Anzahl der Kennzeichen in Hoch-Format
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:int (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein

Element: anzKennzeichenHoch	
Eigenschaft	Wert
Form	qualified

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

Element: versicherungsnehmer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	versicherungsnehmer
Beschreibung	wenn der Halter nicht Versicherungsnehmer ist
Implementierungshinweis	-
Typ	xfld:Person,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: kraftfahrzeugsteuer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kraftfahrzeugsteuer
Beschreibung	Kraftfahrzeugsteuer, für das Halten von Fahrzeugen zum Verkehr auf öffentlichen Straßen erhobene Steuer. Die Steuerpflicht für das Halten von Fahrzeugen beginnt mit der Zulassung eines Fahrzeuges und endet mit dessen Abmeldung.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfld:Kraftfahrzeugsteuer,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: kraftfahrzeug	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kraftfahrzeug

Element: kraftfahrzeug	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Angaben zum Kraftfahrzeug.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Kraftfahrzeug,
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

3.3.3 Spezifische Typen der Hauptgruppe

3.3.3.1 Übersicht der hauptgruppenspezifischen Typen

Es existieren keine spezifischen Typen für die Hauptgruppe.

3.4 Hauptgruppe: Familienfoerderung

3.4.1 Übersicht zum Schema

Das Paket Familienförderung enthält die Nachrichten zum Transport von Daten im Kontext mit der Beantragung von Elterngeld.

XML-Schema: xfall_daten_041_familienfoerderung.xsd	
Eigenschaft	Wert
Version	4.0.0
Namensraum	http://xoev.de/schemata/xfall_daten/4_0_0
Präfix	xfd
URL des Schemas	http://xoev.de/schemata/xfall_daten/4_0_0/xfall_daten_041_familienfoerderung.xsd
Inkludierte Schemata	- Baukasten, Seite 109
Importierte Schemata	- LatinChars (latinchars.xsd, Präfix: xoev-lc)

3.4.2 Nachrichten der Hauptgruppe

3.4.2.1 Übersicht der Nachrichten

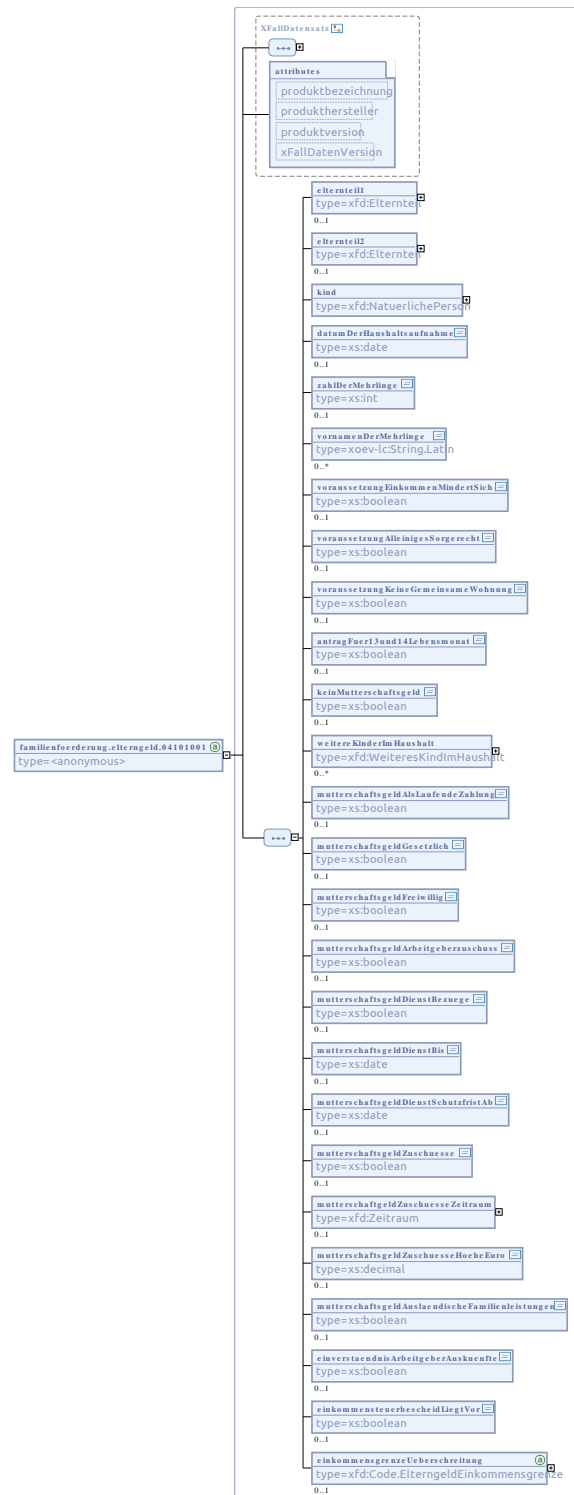
Es existieren die folgenden Nachrichten in der Hauptgruppe Familienfoerderung:

Nr.	Nachricht	Referenz
04101001	familienfoerderung.elterngeld.04101001	Seite 38

3.4.2.2 familienfoerderung.elterngeld.04101001 (globales Element)

Antrag auf Elterngeld.

Abbildung 3.8. xfd:familienfoerderung.elterngeld.04101001



3.4.2.2.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	familienfoerderung.elterngeld.04101001 (<i>globales Element</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Bundeselterngeld- und Elternzeitgesetz - BEEG
Erweiterung von	xfd:XFallDatensatz,

3.4.2.2.2 Elemente

Element: elternteil1	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	elternteil1
Beschreibung	Klasse zur Strukturierung der Daten, die pro Elternteil anzugeben sind.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Elternteil,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: elternteil2	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	elternteil2
Beschreibung	Klasse zur Strukturierung der Daten, die pro Elternteil anzugeben sind.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Elternteil,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: kind	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kind
Beschreibung	Kind, für das Elterngeld beantragt wird, Angaben zur Person.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:NatuerlichePerson,
Häufigkeit	1

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

Element: datumDerHaushaltsaufnahme	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	datumDerHaushaltsaufnahme
Beschreibung	Bei Adoption/Adoptionspflege das Datum der Haushaltsaufnahme.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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

Element: vornamenDerMehrlinge	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	vornamenDerMehrlinge
Beschreibung	Bei Mehrlingsgeburt die Vornamen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: voraussetzungEinkommenMindertSich	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	voraussetzungEinkommenMindertSich

Element: voraussetzungEinkommenMindertSich	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Für Elternteile, die Elterngeld alleine und für mehr als 12 Lebensmonate beanspruchen (insb. Alleinerziehende). Voraussetzung, mein Einkommen aus Erwerbstätigkeit mindert sich nach der Geburt.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: voraussetzungAlleinigesSorgerecht	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	voraussetzungAlleinigesSorgerecht
Beschreibung	Für Elternteile, die Elterngeld alleine und für mehr als 12 Lebensmonate beanspruchen (insb. Alleinerziehende). Voraussetzung, mir steht die elterliche Sorge/das Aufenthaltsbestimmungsrecht alleine zu.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: voraussetzungKeineGemeinsameWohnung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	voraussetzungKeineGemeinsameWohnung
Beschreibung	Für Elternteile, die Elterngeld alleine und für mehr als 12 Lebensmonate beanspruchen (insb. Alleinerziehende). Voraussetzung, mein Kind und ich wohnen mit dem anderen Elternteil nicht in einer gemeinsamen Wohnung.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: antragFuer13und14Lebensmonat	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antragFuer13und14Lebensmonat
Beschreibung	Für Elternteile, die Elterngeld alleine und für mehr als 12 Lebensmonate beanspruchen (insb. Alleinerziehende). Voraussetzungen liegen alle vor. Ich beantrage daher das Elterngeld auch für den 13. und 14. Lebensmonat.

Element: antragFuer13und14Lebensmonat	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: keinMutterschaftsgeld	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	keinMutterschaftsgeld
Beschreibung	Anrechnung von anderen Leistungen (Mutterschaftsgeld / Arbeitgeberzuschuss / vergleichbare Leistungen): Kein Mutterschaftsgeld.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: weitereKinderImHaushalt	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	weitereKinderImHaushalt
Beschreibung	Geschwisterkinder. Folgende Kinder leben in meinem/unseren Haushalt und werden von mir/uns betreut und erzogen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfld:WeiteresKindImHaushalt,
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: mutterschaftsgeldAlsLaufendeZahlung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	mutterschaftsgeldAlsLaufendeZahlung
Beschreibung	Anrechnung von anderen Leistungen (Mutterschaftsgeld / Arbeitgeberzuschuss / vergleichbare Leistungen): Mutterschaftsgeld als laufende Zahlung.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein

Element: mutterschaftsgeldAlsLaufendeZahlung	
Eigenschaft	Wert
Form	qualified

Element: mutterschaftsgeldGesetzlich	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	mutterschaftsgeldGesetzlich
Beschreibung	Anrechnung von anderen Leistungen (Mutterschaftsgeld / Arbeitgeberzuschuss / vergleichbare Leistungen): Mutterschaftsgeld als laufende Zahlung, gesetzlich.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: mutterschaftsgeldFreiwillig	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	mutterschaftsgeldFreiwillig
Beschreibung	Anrechnung von anderen Leistungen (Mutterschaftsgeld / Arbeitgeberzuschuss / vergleichbare Leistungen): Mutterschaftsgeld als laufende Zahlung, freiwillig.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: mutterschaftsgeldArbeitgeberzuschuss	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	mutterschaftsgeldArbeitgeberzuschuss
Beschreibung	Anrechnung von anderen Leistungen (Mutterschaftsgeld / Arbeitgeberzuschuss / vergleichbare Leistungen): Mutterschaftsgeld als laufende Zahlung. Arbeitgeberzuschuss zum Mutterschaftsgeld.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: mutterschaftsgeldDienstBezuge	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	mutterschaftsgeldDienstBezuge

Element: mutterschaftsgeldDienstBezeuge	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Anrechnung von anderen Leistungen (Mutterschaftsgeld / Arbeitgeberzuschuss / vergleichbare Leistungen): Mutterschaftsgeld als laufende Zahlung. Dienst- oder Anwärterbezüge ab der Entbindung
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: mutterschaftsgeldDienstBis	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	mutterschaftsgeldDienstBis
Beschreibung	Anrechnung von anderen Leistungen (Mutterschaftsgeld / Arbeitgeberzuschuss / vergleichbare Leistungen): Mutterschaftsgeld als laufende Zahlung. Dienst- oder Anwärterbezüge ab der Entbindung für die Zeit bis.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: mutterschaftsgeldDienstSchutzfristAb	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	mutterschaftsgeldDienstSchutzfristAb
Beschreibung	Anrechnung von anderen Leistungen (Mutterschaftsgeld / Arbeitgeberzuschuss / vergleichbare Leistungen): Mutterschaftsgeld als laufende Zahlung. Dienst- oder Anwärterbezüge ab der Entbindung. Beginn der Schutzfrist am.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: mutterschaftsgeldZuschuesse	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	mutterschaftsgeldZuschuesse
Beschreibung	Anrechnung von anderen Leistungen (Mutterschaftsgeld / Arbeitgeberzuschuss / vergleichbare Leistungen): Mutterschaftsgeld als laufende Zahlung. Zuschüsse nach beamtenrechtlichen Vorschriften.

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

Element: mutterschaftsgeldZuschuesseZeitraum	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	mutterschaftsgeldZuschuesseZeitraum
Beschreibung	Anrechnung von anderen Leistungen (Mutterschaftsgeld / Arbeitgeberzuschuss / vergleichbare Leistungen): Mutterschaftsgeld als laufende Zahlung. Zuschüsse nach beamtenrechtlichen Vorschriften. Zeitraum (von/bis)
Implementierungshinweis	-
Typ	xsd:Zeitraum,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: mutterschaftsgeldZuschuesseHoeheEuro	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	mutterschaftsgeldZuschuesseHoeheEuro
Beschreibung	Anrechnung von anderen Leistungen (Mutterschaftsgeld / Arbeitgeberzuschuss / vergleichbare Leistungen): Mutterschaftsgeld als laufende Zahlung. Zuschüsse nach beamtenrechtlichen Vorschriften. Höhe in Euro.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:decimal (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: mutterschaftsgeldAuslaendischeFamilienleistungen	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	mutterschaftsgeldAuslaendischeFamilienleistungen
Beschreibung	Anrechnung von anderen Leistungen (Mutterschaftsgeld / Arbeitgeberzuschuss / vergleichbare Leistungen): Mutterschaftsgeld als laufende Zahlung. Ausländische Familienleistungen.
Implementierungshinweis	-

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

Element: einverstaendnisArbeitgeberAuskuenfte	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	einverstaendnisArbeitgeberAuskuenfte
Beschreibung	Ich bin damit einverstanden, daß die Elternegeldstelle von meinem Arbeitgeber weitere Auskünfte einholt, soweit diese für die Entscheidung erforderlich sind.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: einkommensteuerbescheidLiegtVor	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	einkommensteuerbescheidLiegtVor
Beschreibung	Der Einkommensteuerbescheid für das Jahr vor der Geburt liegt vor.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: einkommensgrenzeUeberschreitung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	einkommensgrenzeUeberschreitung
Beschreibung	Überschreitung derEinkommensgrenze gemäß Codeliste.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Code.ElterngeldEinkommensgrenze,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

3.4.3 Spezifische Typen der Hauptgruppe

3.4.3.1 Übersicht der hauptgruppenspezifischen Typen

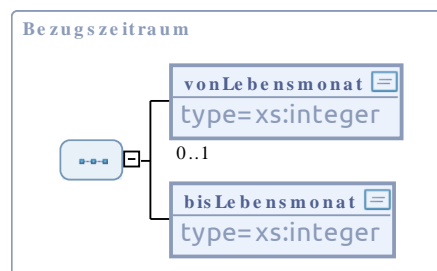
Es existieren die folgenden spezifischen Typen für die Hauptgruppe Familienförderung:

Name in der Spezifikation	Name im XML-Schema	Referenz
Bezugszeitraum	Bezugszeitraum	Seite 48
EinkuenfteSpezifikation	EinkuenfteSpezifikation	Seite 49
Elternteil	Elternteil	Seite 50
ErklaerungZumEinkommenNachDerGeburt	ErklaerungZumEinkommenNachDerGeburt	Seite 66
ErklaerungZumEinkommenVorDerGeburt	ErklaerungZumEinkommenVorDerGeburt	Seite 71
WeiteresKindImHaushalt	WeiteresKindImHaushalt	Seite 80

3.4.3.2 Bezugszeitraum (benannter Typ)

Klasse zur Kapselung des Bezugszeitraums, Angabe in Lebensmonaten.

Abbildung 3.9. xfd:Bezugszeitraum



3.4.3.2.1 Allgemeine Eigenschaften

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

3.4.3.2.2 Elemente

Element: vonLebensmonat	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	vonLebensmonat
Beschreibung	Von (Lebensmonat)

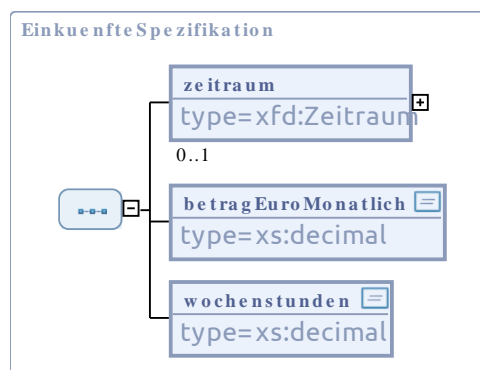
Element: vonLebensmonat	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:integer (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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

3.4.3.3 EinkuenfteSpezifikation (benannter Typ)

Klasse zur Kapselung der Spezifikation für Einkünfte mit Zeitraum, Betrag und Wochenstunden.

Abbildung 3.10. xfd:EinkuenfteSpezifikation



3.4.3.3.1 Allgemeine Eigenschaften

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

Eigenschaft	Wert
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfd:ErklaerungZumEinkommenNachDerGeburt,

3.4.3.3.2 Elemente

Element: zeitraum	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zeitraum
Beschreibung	Zeitraum für die Einkünfte.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfld:Zeitraum,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: betragEuroMonatlich	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	betragEuroMonatlich
Beschreibung	Der durchschnittliche monatliche Betrag in Euro.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:decimal (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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

3.4.3.4 Elternteil (benannter Typ)

Klasse zur Strukturierung der Daten, die pro Elternteil anzugeben sind.

3.4.3.4.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Elternteil (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfd:familienfoerderung.elterngeld.04101001 (<i>globales Element</i>),

3.4.3.4.2 Elemente

Element: unverheiratetesZusammenleben	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	unverheiratetesZusammenleben
Beschreibung	Unverheiratetes Zusammenleben mit dem anderen Elternteil.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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

Element: inDeutschlandSeitMeinerGeburt	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	inDeutschlandSeitMeinerGeburt
Beschreibung	Wohnsitz / gewöhnlicher Aufenthalt: in Deutschland seit meiner Geburt
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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

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

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

Element: imAuslandGrund	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	imAuslandGrund
Beschreibung	Wohnsitz / gewöhnlicher Aufenthalt: im Ausland aus folgendem Grund (z.B. Entsendung)
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-

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

Element: imAuslandSeitMitInlaendischemArbeitsverhaeltnis	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	imAuslandSeitMitInlaendischemArbeitsverhaeltnis
Beschreibung	Wohnsitz / gewöhnlicher Aufenthalt: im Ausland seit, ich stehe jedoch in einem inländischen Arbeitsverhältnis
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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

Element: auslaendischesArbeitsverhaeltnisLand	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	auslaendischesArbeitsverhaeltnisLand
Beschreibung	Ausländisches Arbeitsverhältnis, Beschäftigungsland.
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: natoTruppe	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	natoTruppe

Element: natoTruppe	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	NATO-Truppe oder ziviles Gefolge, Diplomaten.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: antragstellung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antragstellung
Beschreibung	Antragstellung gemäß Codeliste.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Code.Antragstellung,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: leistungsartHoeheMindestbetrag	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	leistungsartHoeheMindestbetrag
Beschreibung	Leistungsart/-höhe: Mindestbetrag (300 Euro zzgl. evtl. Zuschläge)
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: leistungsArtHoeheAusErwerbseinkommen	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	leistungsArtHoeheAusErwerbseinkommen
Beschreibung	Leistungsart/-höhe: Elterngeld aus Erwerbseinkommen vor Geburt des Kindes
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: bezugszeitraum	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bezugszeitraum
Beschreibung	Festlegung des Bezugszeitraums.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfld:Bezugszeitraum,
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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

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

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

Element: kindschaftsVerhaeltnisSonstiges	
Eigenschaft	Wert
Form	qualified

Element: kindschaftsVerhaeltnisSonstigesText	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kindschaftsVerhaeltnisSonstigesText
Beschreibung	Kindschaftsverhältnis: Text zum sonstigen Kindschaftsverhältnis
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes//latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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

Element: betreuungImEigenenHaushaltStaendig	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	betreuungImEigenenHaushaltStaendig
Beschreibung	Betreuung und Erziehung im eigenen Haushalt: ständig ab Geburt
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: betreuungImEigenenHaushaltZeitweise	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	betreuungImEigenenHaushaltZeitweise
Beschreibung	Betreuung und Erziehung im eigenen Haushalt: zeitweise
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)

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

Element: betreuungImEigenenHaushaltZeitraum	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	betreuungImEigenenHaushaltZeitraum
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xfld:Zeitraum,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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

Element: auszahlungsVarianteHalberMonatsbetrag	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	auszahlungsVarianteHalberMonatsbetrag
Beschreibung	Auszahlungsvariante: halber Monatsbetrag bei doppelter Laufzeit
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: krankenVersicherung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	krankenVersicherung

Element: krankenVersicherung	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Krankenversicherung der Eltern: ja
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: krankenVersicherungPflichtversichert	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	krankenVersicherungPflichtversichert
Beschreibung	Krankenversicherung der Eltern: ja, pflichtversichert
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: krankenVersicherungFreiwilligVersichert	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	krankenVersicherungFreiwilligVersichert
Beschreibung	Krankenversicherung der Eltern: ja, freiwillig versichert
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: krankenVersicherungMitversichert	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	krankenVersicherungMitversichert
Beschreibung	Krankenversicherung der Eltern: ja, als Familienangehöriger mitversichert
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: krankenVersicherungBezeichnungUndSitz	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	krankenVersicherungBezeichnungUndSitz
Beschreibung	Krankenversicherung der Eltern: Bezeichnung und Sitz der Krankenkasse
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes//latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: krankenVersicherungMitgliedsNummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	krankenVersicherungMitgliedsNummer
Beschreibung	Krankenversicherung der Eltern: Mitglieds-Nr.
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes//latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: krankenVersicherungPrivatVersichert	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	krankenVersicherungPrivatVersichert
Beschreibung	Krankenversicherung der Eltern: nein, privat versichert
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: vorGeburtEinkommen	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	vorGeburtEinkommen
Beschreibung	Zeitraum vor der Geburt des Kindes: Einkommen aus Erwerbstätigkeit
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: vorGeburtSonstige	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	vorGeburtSonstige
Beschreibung	Zeitraum vor der Geburt des Kindes: Bezug von sonstigen Leistungen
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: nachGeburtKeineErwerbstaetigkeit	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachGeburtKeineErwerbstaetigkeit
Beschreibung	Zeitraum nach der Geburt des Kindes: keine Erwerbstätigkeit
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: nachGeburtIchNehmeElternzeit	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachGeburtIchNehmeElternzeit
Beschreibung	Zeitraum nach der Geburt des Kindes: ich nehme Elternzeit
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: nachGeburtElternzeitZeitraum	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachGeburtElternzeitZeitraum
Beschreibung	Zeitraum nach der Geburt des Kindes: ich nehme Elternzeit von bis
Implementierungshinweis	-
Typ	xsd:Zeitraum,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: nachGeburtElternzeitAbSeit	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachGeburtElternzeitAbSeit
Beschreibung	Zeitraum nach der Geburt des Kindes: ich nehme Elternzeit ab/seit
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: nachGeburtElternzeitWochenstunden	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachGeburtElternzeitWochenstunden
Beschreibung	Zeitraum nach der Geburt des Kindes: ich nehme Elternzeit ab/seit mit Wochenstunden
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:decimal (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: nachGeburtResturlaub	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachGeburtResturlaub
Beschreibung	Zeitraum nach der Geburt des Kindes: Resturlaub
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: nachGeburtResturlaubAnzahlTage	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachGeburtResturlaubAnzahlTage
Beschreibung	Zeitraum nach der Geburt des Kindes: Resturlaub, Anzahl Tage
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:decimal (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-

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

Element: nachGeburtResturlaubZeitraum	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachGeburtResturlaubZeitraum
Beschreibung	Zeitraum nach der Geburt des Kindes: Resturlaub von bis
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Zeitraum,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: nachGeburtResturlaubAusTaetigkeitMitAnzahlWochenstunden	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachGeburtResturlaubAusTaetigkeitMitAnzahlWochenstunden
Beschreibung	Zeitraum nach der Geburt des Kindes: der Resturlaub resultiert aus einer Tätigkeit mit dieser Anzahl Wochenstunden
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:decimal (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: nachGeburtBerufsbildung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachGeburtBerufsbildung
Beschreibung	Zeitraum nach der Geburt des Kindes: Berufsbildung
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: nachGeburtBerufsbildungVoraussBis	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachGeburtBerufsbildungVoraussBis

Element: nachGeburtBerufsbildungVoraussBis	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Zeitraum nach der Geburt des Kindes: Berufsbildung mit diesem voraussichtlichen Ende
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: nachGeburtTagespflege	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachGeburtTagespflege
Beschreibung	Zeitraum nach der Geburt des Kindes: Tagespflege
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: nachGeburtTagespflegeAnzahlKinder	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachGeburtTagespflegeAnzahlKinder
Beschreibung	Zeitraum nach der Geburt des Kindes: Tagespflege; Anzahl der Kinder
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:integer (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: persoenlicheAngaben	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	persoenlicheAngaben
Beschreibung	Angaben zur Person.
Implementierungshinweis	-
Typ	xsd:NatuerlichePerson,
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: nachGeburtBezugSonstige	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachGeburtBezugSonstige
Beschreibung	Zeitraum nach der Geburt des Kindes: Bezug von sonstigen Leistungen
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: bankverbindung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bankverbindung
Beschreibung	Bankverbindung
Implementierungshinweis	-
Typ	xfid:Bankverbindung,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

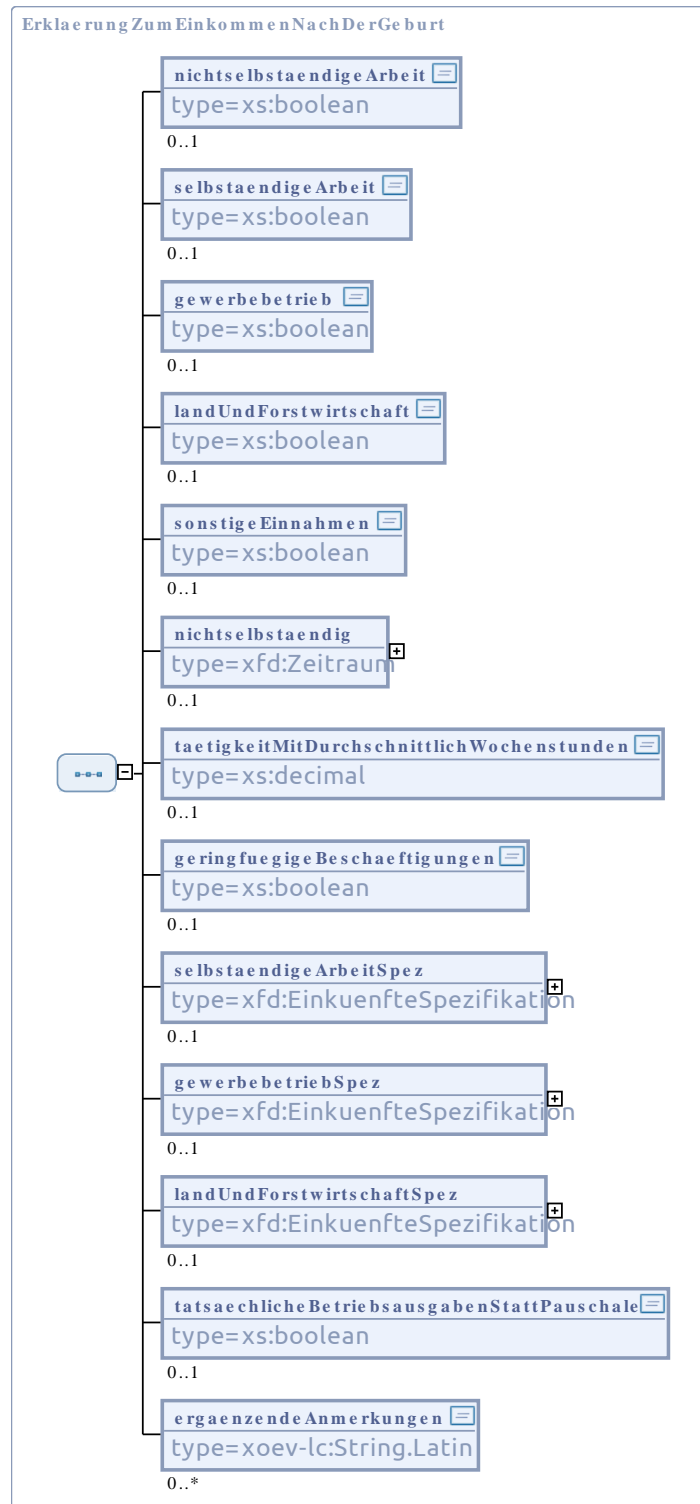
Element: erklaerungVorGeburt	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erklaerungVorGeburt
Beschreibung	Erklärung zum Einkommen vor der Geburt des Kindes.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfid:ErklaerungZumEinkommenVorDerGeburt,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: erklaerungNachGeburt	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erklaerungNachGeburt
Beschreibung	Erklärung zum Einkommen nach der Geburt des Kindes
Implementierungshinweis	-
Typ	xfid:ErklaerungZumEinkommenNachDerGeburt,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

3.4.3.5 ErklärungZumEinkommenNachDerGeburt (benannter Typ)

Erklärung zum Einkommen nach der Geburt des Kindes

Abbildung 3.12. xfd:ErklärungZumEinkommenNachDerGeburt



3.4.3.5.1 Allgemeine Eigenschaften

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

3.4.3.5.2 Elemente

Element: nichtselbstaendigeArbeit	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nichtselbstaendigeArbeit
Beschreibung	Einkünfte aus nichtselbstständiger Arbeit (auch Minijob).
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: selbstaendigeArbeit	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	selbstaendigeArbeit
Beschreibung	Gewinneinkünfte (positiv oder negativ) aus selbstständiger Arbeit.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: gewerbebetrieb	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	gewerbebetrieb
Beschreibung	Gewinneinkünfte (positiv oder negativ) aus Gewerbebetrieb, z.B. auch Photovoltaik.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein

Element: gewerbebetrieb	
Eigenschaft	Wert
Form	qualified

Element: landUndForstwirtschaft	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	landUndForstwirtschaft
Beschreibung	Gewinneinkünfte (positiv oder negativ) aus Land- und Forstwirtschaft.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: sonstigeEinnahmen	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sonstigeEinnahmen
Beschreibung	Sonstige Einnahmen, z.B. Kurzarbeitergeld, Arbeitslosengeld I.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: nichtselbstaendig	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nichtselbstaendig
Beschreibung	Nichtselbstständige Arbeit: Erwerbstätigkeit im beantragten Zeitraum, wenn zutreffend.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfld:Zeitraum,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: taetigkeitMitDurchschnittlichWochenstunden	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	taetigkeitMitDurchschnittlichWochenstunden

Element: taetigkeitMitDurchschnittlichWochenstunden	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Nichtselbstständige Arbeit: Es werden Einkünfte erzielt aus Voll-/Teilzeittätigkeit mit durchschnittlicher Anzahl Wochenstunden.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:decimal (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: geringfuegigeBeschaeftigungen	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	geringfuegigeBeschaeftigungen
Beschreibung	Nichtselbstständige Arbeit: Es werden Einkünfte erzielt aus einer (mehreren) geringfügigen Beschäftigung/en.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: selbstaendigeArbeitSpez	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	selbstaendigeArbeitSpez
Beschreibung	Selbstständige Arbeit / Gewerbebetrieb / Land- und Forstwirtschaft Voraussichtlicher Gewinn/Verlust für selbstständige Arbeit.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:EinkuenfteSpezifikation,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: gewerbebetriebSpez	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	gewerbebetriebSpez
Beschreibung	Selbstständige Arbeit / Gewerbebetrieb / Land- und Forstwirtschaft Voraussichtlicher Gewinn/Verlust für Gewerbebetrieb.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:EinkuenfteSpezifikation,

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

Element: landUndForstwirtschaftSpez	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	landUndForstwirtschaftSpez
Beschreibung	Selbstständige Arbeit / Gewerbebetrieb / Land- und Forstwirtschaft Voraussichtlicher Gewinn/Verlust für Land- und Forstwirtschaft.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:EinkuenfteSpezifikation,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

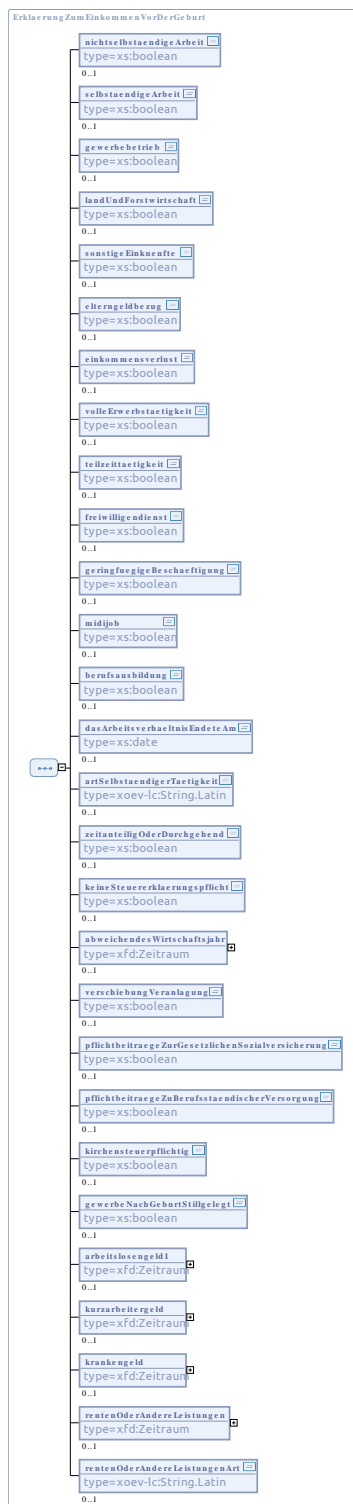
Element: tatsaechlicheBetriebsausgabenStattPauschale	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	tatsaechlicheBetriebsausgabenStattPauschale
Beschreibung	Selbstständige Arbeit / Gewerbebetrieb / Land- und Forstwirtschaft: Da in diesem Zeitraum höhere Betriebsausgaben entstehen, wird beantragt, anstelle der Betriebsausgabenpauschale die mit den zugrunde gelegten Einnahmen zusammenhängenden tatsächlichen Betriebsausgaben abzuziehen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: ergaenzendeAnmerkungen	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ergaenzendeAnmerkungen
Beschreibung	Ergänzende Anmerkungen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

3.4.3.6 ErklarungZumEinkommenVorDerGeburt (benannter Typ)

Erklärung zum Einkommen vor der Geburt des Kindes.

Abbildung 3.13. xfd:ErklarungZumEinkommenVorDerGeburt



3.4.3.6.1 Allgemeine Eigenschaften

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

3.4.3.6.2 Elemente

Element: nichtselbstaendigeArbeit	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nichtselbstaendigeArbeit
Beschreibung	Einkünfte aus nichtselbständiger Arbeit (auch Minijob)
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: selbstaendigeArbeit	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	selbstaendigeArbeit
Beschreibung	Einkünfte (positiv oder negativ) aus selbständiger Arbeit
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: gewerbebetrieb	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	gewerbebetrieb
Beschreibung	Einkünfte (positiv oder negativ) aus Gewerbebetrieb, z.B. auch Photovoltaik
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: landUndForstwirtschaft	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	landUndForstwirtschaft
Beschreibung	Einkünfte (positiv oder negativ) aus Land- und Forstwirtschaft
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: sonstigeEinkuenfte	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sonstigeEinkuenfte
Beschreibung	Sonstige Einnahmen, z.B. Kurzarbeitergeld, Arbeitslosengeld I
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: elterngeldbezug	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	elterngeldbezug
Beschreibung	Maßgeblicher Zwölfmonatszeitraum: Elterngeld- oder Mutterschaftsgeldbezug vor der Geburt des Kindes oder einer Mutterschutzfrist (nicht als Beamtin) unterlegen, ohne Bezug von Mutterschaftsgeld.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: einkommensverlust	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	einkommensverlust
Beschreibung	Maßgeblicher Zwölfmonatszeitraum: Einkommensverlust wegen einer maßgeblich auf die Schwangerschaft zurück zu führenden Erkrankung oder die Ableistung von Wehr- und Zivildienst.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)

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

Element: volleErwerbstätigkeit	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	volleErwerbstätigkeit
Beschreibung	Nichtselbständige Arbeit: Im maßgeblichen Zwölfmonatszeitraum wurde Einkommen erzielt aus voller Erwerbstätigkeit.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: teilzeittaetigkeit	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	teilzeittaetigkeit
Beschreibung	Nichtselbständige Arbeit: Im maßgeblichen Zwölfmonatszeitraum wurde Einkommen erzielt aus Teilzeittätigkeit.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: freiwilligendienst	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	freiwilligendienst
Beschreibung	Nichtselbständige Arbeit: Im maßgeblichen Zwölfmonatszeitraum wurde Einkommen erzielt aus einem Freiwilligendienst (z.B. FSJ/FÖJ/FBD)
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: geringfuegigeBeschaeftigung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	geringfuegigeBeschaeftigung
Beschreibung	Nichtselbständige Arbeit: Im maßgeblichen Zwölfmonatszeitraum wurde Einkommen erzielt aus einer/mehreren geringfügigen Beschäftigung/en.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: midijob	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	midijob
Beschreibung	Nichtselbständige Arbeit: Im maßgeblichen Zwölfmonatszeitraum wurde Einkommen erzielt aus Midijob (Gleitzone).
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: berufsausbildung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	berufsausbildung
Beschreibung	Nichtselbständige Arbeit: Im maßgeblichen Zwölfmonatszeitraum wurde Einkommen erzielt aus Berufsausbildung
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: dasArbeitsverhaeltnisEndeteAm	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	dasArbeitsverhaeltnisEndeteAm
Beschreibung	Nichtselbständige Arbeit: Das Arbeitsverhältnis endete an diesem Datum (z.B. wegen Kündigung, Befristung)
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)

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

Element: artSelbstaendigerTaetigkeit	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	artSelbstaendigerTaetigkeit
Beschreibung	Selbständige Arbeit / Gewerbebetrieb / Land- und Forstwirtschaft: Art der selbständigen Tätigkeit / Art des Gewerbes (auch Photovoltaik).
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes//latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: zeitanteiligOderDurchgehend	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zeitanteiligOderDurchgehend
Beschreibung	Selbständige Arbeit / Gewerbebetrieb / Land- und Forstwirtschaft: Diese Tätigkeiten wurden in den zwölf Kalendermonaten vor dem Monat der Geburt des Kindes und/ oder im letzten abgeschlossenen steuerlichen Veranlagungszeitraum (Kalenderjahr vor der Geburt des Kindes) zeitanteilig oder durchgehend ausgeübt (ja/nein).
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: keineSteuererklaerungspflicht	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	keineSteuererklaerungspflicht
Beschreibung	Selbständige Arbeit / Gewerbebetrieb / Land- und Forstwirtschaft: Es besteht keine Steuererklärungspflicht.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein

Element: keineSteuererklaerungspflicht	
Eigenschaft	Wert
Form	qualified

Element: abweichendesWirtschaftsjahr	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	abweichendesWirtschaftsjahr
Beschreibung	Selbständige Arbeit / Gewerbebetrieb / Land- und Forstwirtschaft: Bei Gewerbetreibenden, deren Firma im Handelsregister eingetragen ist, kann das Wirtschaftsjahr vom Kalenderjahr abweichen. Falls abweichendes Wirtschaftsjahr festgelegt, hier den Zeitraum eintragen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfld:Zeitraum,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: verschiebungVeranlagung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	verschiebungVeranlagung
Beschreibung	Selbständige Arbeit / Gewerbebetrieb / Land- und Forstwirtschaft: Soweit in diesem Zeitraum ein unter Rubrik Z aufgeführter Sachverhalt fällt, wird beantragt, bei der Ermittlung des Einkommens die hiervon betroffenen Kalendermonate zu verschieben. Maßgeblich ist dann der steuerliche Veranlagungszeitraum, der dem vorangegangenen Veranlagungszeitraum zugrunde liegt. Der Antrag auf Verschiebung kann nur einheitlich für alle Einkunftsarten gestellt werden.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: pflichtbeitraegeZurGesetzlichenSozialversicherung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	pflichtbeitraegeZurGesetzlichenSozialversicherung
Beschreibung	Selbständige Arbeit / Gewerbebetrieb / Land- und Forstwirtschaft: Pflichtbeiträge zur gesetzlichen Sozialversicherung.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: pflichtbeitraegeZuBerufsstaendischerVersorgung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	pflichtbeitraegeZuBerufsstaendischerVersorgung
Beschreibung	Selbständige Arbeit / Gewerbebetrieb / Land- und Forstwirtschaft: Pflichtbeiträge zu berufsständischen Versorgungswerken oder zur Künstlersozialkasse.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: kirchensteuerpflichtig	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kirchensteuerpflichtig
Beschreibung	Selbständige Arbeit / Gewerbebetrieb / Land- und Forstwirtschaft: Verpflichtung zu Kirchensteuerzahlungen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: gewerbeNachGeburtStillgelegt	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	gewerbeNachGeburtStillgelegt
Beschreibung	Selbständige Arbeit / Gewerbebetrieb / Land- und Forstwirtschaft: Das Gewerbe wird nach der Geburt des Kindes voraussichtlich still gelegt oder abgemeldet.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: arbeitslosengeld1	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	arbeitslosengeld1
Beschreibung	Sonstige Einnahmen: Arbeitslosengeld I (Zeitraum), falls zutreffend.
Implementierungshinweis	-
Typ	xsd:Zeitraum,
Häufigkeit	0..1

Element: arbeitslosengeld1	
Eigenschaft	Wert
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: kurzarbeitergeld	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kurzarbeitergeld
Beschreibung	Sonstige Einnahmen: Kurzarbeitergeld/Insolvenzgeld (Zeitraum), falls zutreffend.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Zeitraum,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: krankengeld	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	krankengeld
Beschreibung	Sonstige Einnahmen: Krankengeld (Zeitraum), falls zutreffend.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Zeitraum,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: rentenOderAndereLeistungen	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	rentenOderAndereLeistungen
Beschreibung	Sonstige Einnahmen: Renten oder andere Leistungen (Zeitraum), falls zutreffend.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Zeitraum,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

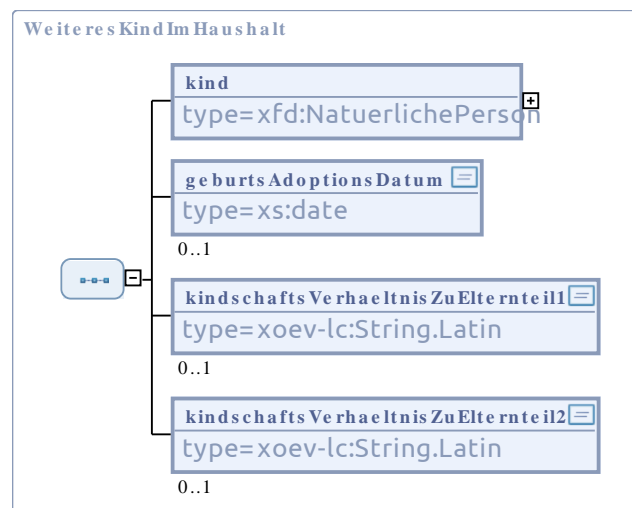
Element: rentenOderAndereLeistungenArt	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	rentenOderAndereLeistungenArt

Element: rentenOderAndereLeistungenArt	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Sonstige Einnahmen: Renten oder andere Leistungen (Art).
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

3.4.3.7 WeiteresKindImHaushalt (benannter Typ)

Klasse zur Kapselung der Angaben für Geschwisterkinder.

Abbildung 3.14. xfd:WeiteresKindImHaushalt



3.4.3.7.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	WeiteresKindImHaushalt (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfd:familienfoerderung.elterngeld.04101001 (<i>globales Element</i>),

3.4.3.7.2 Elemente

Element: kind	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kind

Element: kind	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Angaben zur Person.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:NatuerlichePerson,
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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

Element: kindschaftsVerhaeltnisZuElternteil1	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kindschaftsVerhaeltnisZuElternteil1
Beschreibung	Kindschaftsverhältnis zum Elternteil.
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes//latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: kindschaftsVerhaeltnisZuElternteil2	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kindschaftsVerhaeltnisZuElternteil2
Beschreibung	Kindschaftsverhältnis zum Elternteil.
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes//latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

3.5 Hauptgruppe: Fuehrungszeugnis

3.5.1 Übersicht zum Schema

XML-Schema: xfall_daten_049_fuehrungszeugnis.xsd	
Eigenschaft	Wert
Version	4.0.0
Namensraum	http://xoev.de/schemata/xfall_daten/4_0_0
Präfix	xfd
URL des Schemas	http://xoev.de/schemata/xfall_daten/4_0_0/xfall_daten_049_fuehrungszeugnis.xsd
Inkludierte Schemata	- Baukasten, Seite 109
Importierte Schemata	- LatinChars (latinchars.xsd, Präfix: xoev-lc)

3.5.2 Nachrichten der Hauptgruppe

3.5.2.1 Übersicht der Nachrichten

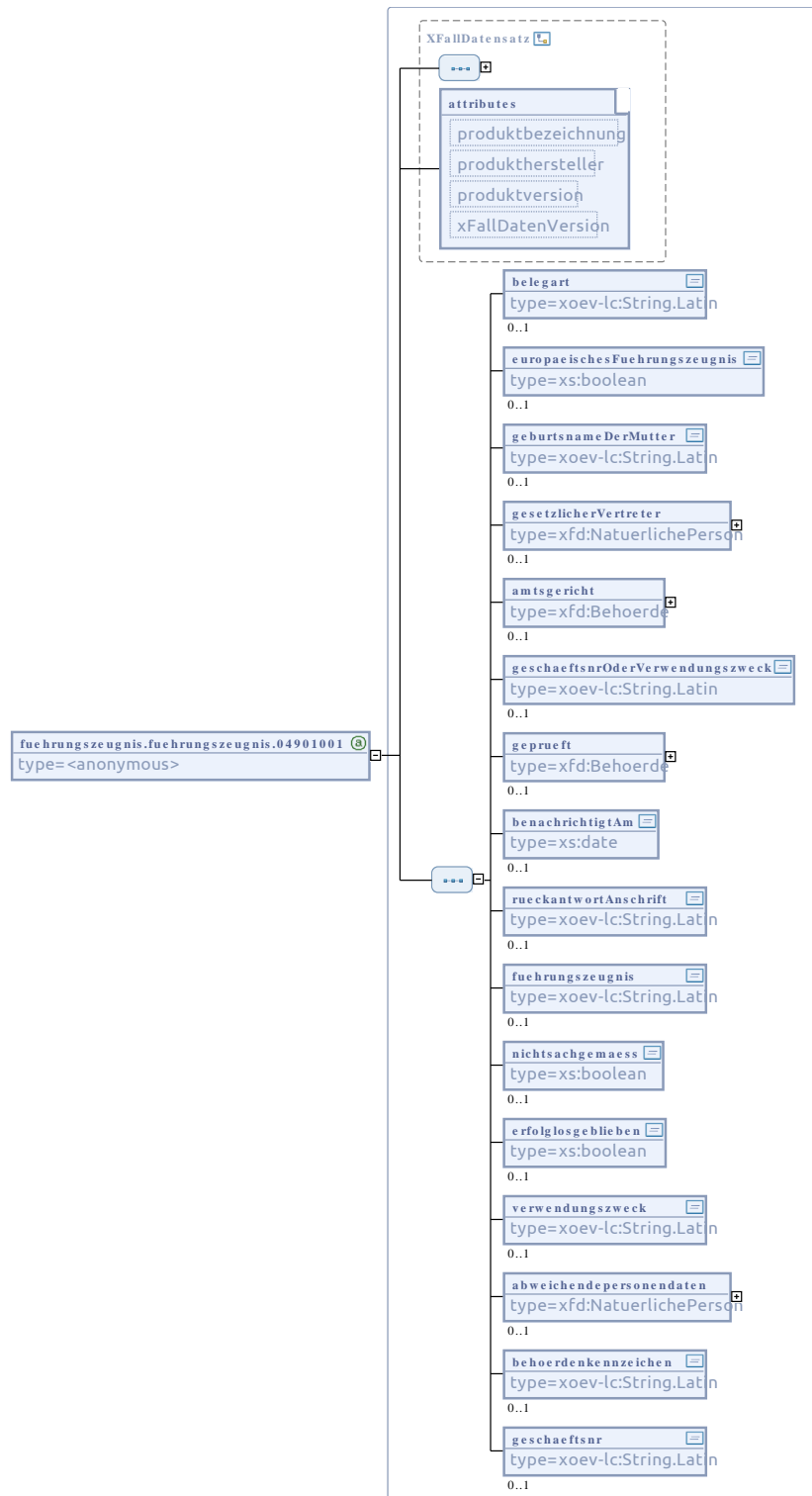
Es existieren die folgenden Nachrichten in der Hauptgruppe Fuehrungszeugnis:

Nr.	Nachricht	Referenz
04901001	fuehrungszeugnis.fuehrungszeugnis.04901001	Seite 82

3.5.2.2 fuehrungszeugnis.fuehrungszeugnis.04901001 (globales Element)

Nachricht zur Anforderung eines Führungszeugnisses, einer Auskunft über Eintragungen im Zentralregister. Der Antragsteller kann eine Privatperson oder eine Behörde sein. Im Falle einer Behörde sind die Attribute "nichtsachgemäß" und "erfolglosgeblieben" wirksam.

Abbildung 3.15. xfd:fuehrungszeugnis.fuehrungszeugnis.04901001



3.5.2.2.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fuehrungszeugnis.fuehrungszeugnis.04901001 (<i>globales Element</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Bundeszentralregistergesetz - BZRG
Erweiterung von	xfd:XFallDatensatz,

3.5.2.2.2 Elemente

Element: belegart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	belegart
Beschreibung	Belegart, bestimmt den Zweck des Antrags (z.B. für eigene Zwecke, zur Vorlage bei einer Behörde, etc.).
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: europaeischesFuehrungszeugnis	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	europaeischesFuehrungszeugnis
Beschreibung	Es wird ein europäisches Führungszeugnis beantragt.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: geburtsnameDerMutter	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	geburtsnameDerMutter
Beschreibung	Geburtsname der Mutter

Element: geburtsnameDerMutter	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes//latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: gesetzlicherVertreter	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	gesetzlicherVertreter
Beschreibung	Bei Antragstellung durch einen gesetzlichen Vertreter: Anschrift des gesetzlichen Vertreters.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:NatuerlichePerson,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: amtsgericht	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	amtsgericht
Beschreibung	Hier nur bei Beleg-Art P die Anschrift des Amtsgerichts eintragen!
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Behoerde,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: geschaeftsnrOderVerwendungszweck	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	geschaeftsnrOderVerwendungszweck
Beschreibung	Geschäftsnummer oder Verwendungszweck der Empfänger-Behörde angeben.
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes//latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein

Element: geschaeftsnrOderVerwendungszweck	
Eigenschaft	Wert
Form	qualified

Element: geprueft	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	geprueft
Beschreibung	Die Angaben des Antragstellers zur Person sind von dieser Behörde geprüft worden.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Behoerde,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: benachrichtigtAm	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	benachrichtigtAm
Beschreibung	Der Antragsteller wurde an diesem Datum benachrichtigt. Eingesehen und der Weiterleitung nicht widersprochen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: rueckantwortAnschrift	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	rueckantwortAnschrift
Beschreibung	Hier Anschrift für Rückantwort eintragen! Anschrift des Antragstellers oder Anschrift der Behörde.
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: fuehrungszeugnis	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fuehrungszeugnis
Beschreibung	Eintragungen im Zentralregister.

Element: fuehrungszeugnis	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes//latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: nichtsachgemaess	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nichtsachgemaess
Beschreibung	Das Führungszeugnis wird zur Erfüllung hoheitlicher Aufgaben benötigt. Eine Aufforderung an den Betroffenen, ein Führungszeugnis vorzulegen, ist nicht sachgemäß.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: erfolglosgeblieben	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erfolglosgeblieben
Beschreibung	Das Führungszeugnis wird zur Erfüllung hoheitlicher Aufgaben benötigt. Eine Aufforderung an den Betroffenen, ein Führungszeugnis vorzulegen, ist erfolglos geblieben.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: verwendungszweck	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	verwendungszweck
Beschreibung	Das Führungszeugnis wird zur Erfüllung hoheitlicher Aufgaben benötigt. Der Verwendungszweck für das Führungszeugnis, bzw. die Auskunft.
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes//latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein

Element: verwendungszweck	
Eigenschaft	Wert
Form	qualified

Element: abweichendepersonendaten	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	abweichendepersonendaten
Beschreibung	Abweichende Personendaten.
Implementierungshinweis	-
Typ	xsd:NatuerlichePerson,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: behoerdenkennzeichen	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	behoerdenkennzeichen
Beschreibung	Behördenkennzeichen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: geschaeftsnr	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	geschaeftsnr
Beschreibung	Bei Beleg-Art O oder P Geschäftsnummer oder Verwendungszweck der Empfänger-Behörde angeben.
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

3.5.3 Spezifische Typen der Hauptgruppe

3.5.3.1 Übersicht der hauptgruppenspezifischen Typen

Es existieren keine spezifischen Typen für die Hauptgruppe.

3.6 Hauptgruppe: Geburt

3.6.1 Übersicht zum Schema

Das Paket Personenstand enthält die Nachrichten zum Transport von Daten im Kontext mit der Anforderung von Urkunden über den Personenstand beim Standesamt.

XML-Schema: xfall_daten_027_geburt.xsd	
Eigenschaft	Wert
Version	4.0.0
Namensraum	http://xoev.de/schemata/xfall_daten/4_0_0
Präfix	xfd
URL des Schemas	http://xoev.de/schemata/xfall_daten/4_0_0/xfall_daten_027_geburt.xsd
Inkludierte Schemata	- Baukasten, Seite 109
Importierte Schemata	- LatinChars (latinchars.xsd, Präfix: xoev-lc)

3.6.2 Nachrichten der Hauptgruppe

3.6.2.1 Übersicht der Nachrichten

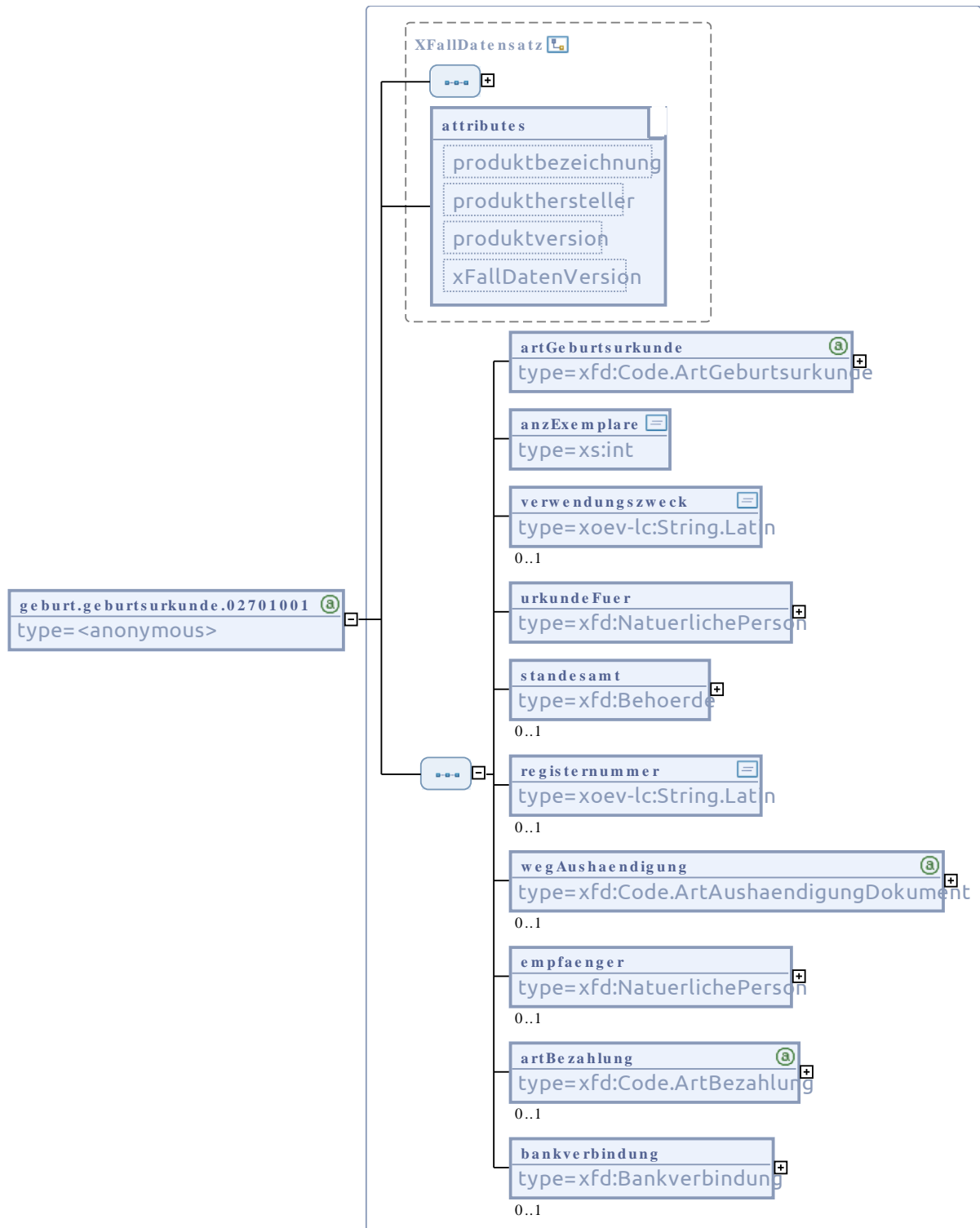
Es existieren die folgenden Nachrichten in der Hauptgruppe Geburt:

Nr.	Nachricht	Referenz
02701001	geburt.geburtsurkunde.02701001	Seite 89

3.6.2.2 geburt.geburtsurkunde.02701001 (globales Element)

Nachricht zur Anforderung einer Urkunde aus dem Geburtsregister beim Standesamt. Der Absender (natürliche Person) ist der Antragsteller und somit unter Beteiligter abgebildet, mit der Rolle Antragsteller. Das Standesamt ist die Zuständige Stelle und somit unter Beteiligter abgebildet, mit der Rolle ZS.

Abbildung 3.16. xfd:geburt.geburtsurkunde.02701001



3.6.2.2.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	geburt.geburtsurkunde.02701001 (<i>globales Element</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Personenstandsgesetz
Erweiterung von	xfd:XFallDatensatz,

3.6.2.2.2 Elemente

Element: artGeburtsurkunde	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	artGeburtsurkunde
Beschreibung	Der Typ der Geburtsurkunde nach Codetabelle. Urkunde über jmds. Geburt mit Angaben der Namen der Eltern, des Geburtstages und -ortes.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Code.ArtGeburtsurkunde,
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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

Element: verwendungszweck	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	verwendungszweck
Beschreibung	Bestimmt wofür eine Urkunde angefordert wird, zur Klärung der Berechtigung zur Anforderung und Klärung der eventuellen Gebührenfreiheit.

Element: verwendungszweck	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes//latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: urkundeFuer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	urkundeFuer
Beschreibung	Kind. Angaben zur Person, der die Urkunde benötigt.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:NatuerlichePerson,
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: standesamt	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	standesamt
Beschreibung	Standesamt, Behörde zur Beurkundung von Geburten, Eheschließungen und Todesfällen durch Eintragung in die Personenstandsbücher (Personenstand) durch den Standesbeamten.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Behoerde,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: registernummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	registernummer
Beschreibung	Eintragsnummer der Beurkundung beim Standesamt.
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes//latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein

Element: registernummer	
Eigenschaft	Wert
Form	qualified

Element: wegAushaendigung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	wegAushaendigung
Beschreibung	Hier wird mittels Codetabelle angegeben auf welchem Weg die Urkunde ausgehängt werden soll.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Code.ArtAushaendigungDokument,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: empfaenger	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	empfaenger
Beschreibung	Kernkomponente Mensch als Einzelwesen, der um seines Menschseins willen von der Rechtsordnung ohne weitere Voraussetzung als Subjekt von Rechten und Pflichten anerkannt wird.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:NatuerlichePerson,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: artBezahlung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	artBezahlung
Beschreibung	Bestimmt mittels Codetabelle auf welche Art und Weise die Gebühr entrichtet wird.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Code.ArtBezahlung,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: bankverbindung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bankverbindung

Element: bankverbindung	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Bankverbindung
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Bankverbindung,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

3.6.3 Spezifische Typen der Hauptgruppe

3.6.3.1 Übersicht der hauptgruppenspezifischen Typen

Es existieren keine spezifischen Typen für die Hauptgruppe.

3.7 Hauptgruppe: Gewerbe

3.7.1 Übersicht zum Schema

Das Paket Gewerbemeldung enthält die Nachrichten zum Transport von Daten im Kontext mit Gewerbe.

XML-Schema: xfall_daten_050_gewerbe.xsd	
Eigenschaft	Wert
Version	4.0.0
Namensraum	http://xoev.de/schemata/xfall_daten/4_0_0
Präfix	xfd
URL des Schemas	http://xoev.de/schemata/xfall_daten/4_0_0/xfall_daten_050_gewerbe.xsd
Inkludierte Schemata	- Baukasten, Seite 109
Importierte Schemata	- LatinChars (latinchars.xsd, Präfix: xoev-lc)

3.7.2 Nachrichten der Hauptgruppe

3.7.2.1 Übersicht der Nachrichten

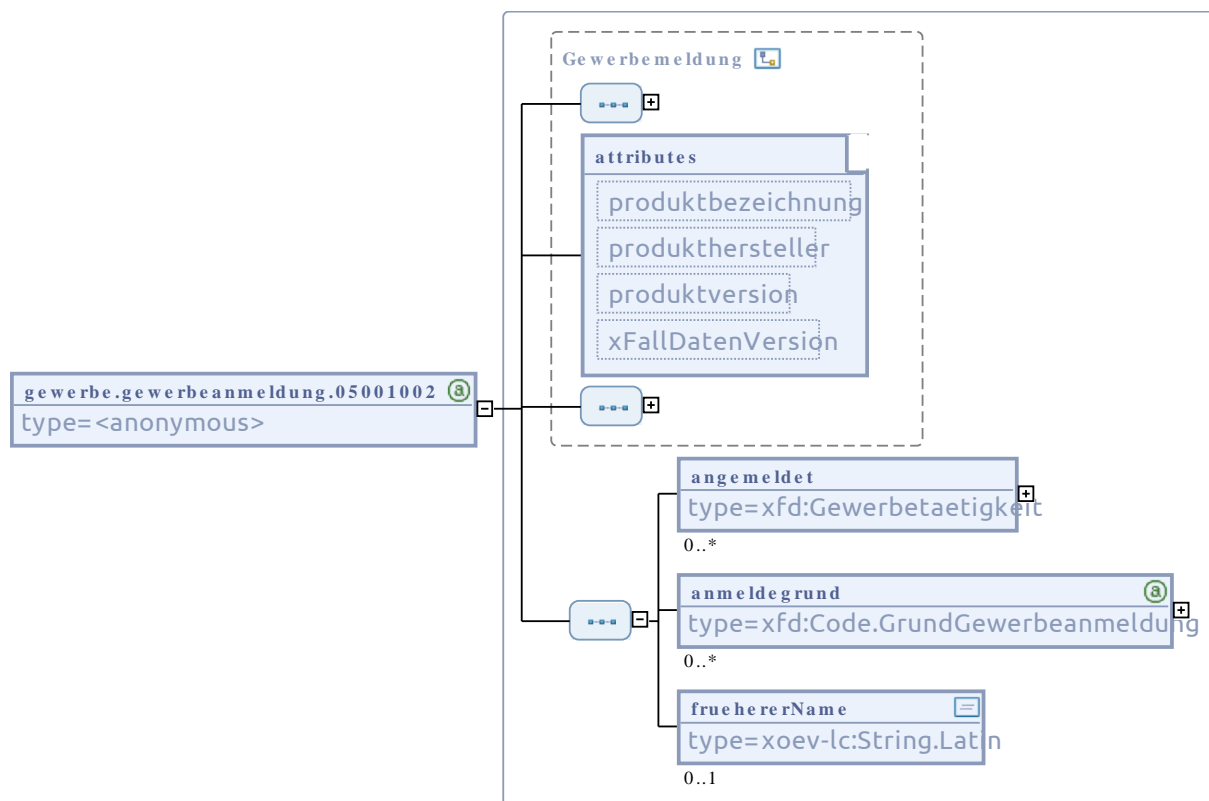
Es existieren die folgenden Nachrichten in der Hauptgruppe Gewerbe:

Nr.	Nachricht	Referenz
05001002	gewerbe.gewerbeanmeldung.05001002	Seite 94
05002002	gewerbe.gewerbeummeldung.05002002	Seite 96
05003002	gewerbe.gewerbeabmeldung.05003002	Seite 98

3.7.2.2 gewerbe.gewerbeanmeldung.05001002 (globales Element)

Nachricht der Gewerbeanmeldung, von der Gewerbemeldung abgeleitet.

Abbildung 3.17. xfd:gewerbe.gewerbeanmeldung.05001002



3.7.2.2.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	gewerbe.gewerbeanmeldung.05001002 (<i>globales Element</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Gewerbeordnung
Erweiterung von	xfd:Gewerbemeldung,

3.7.2.2.2 Elemente

Element: angemeldet	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	angemeldet
Beschreibung	Angemeldete Tätigkeit
Implementierungshinweis	-

Element: angemeldet	
Eigenschaft	Wert
Typ	xfd:Gewerbetaetigkeit,
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

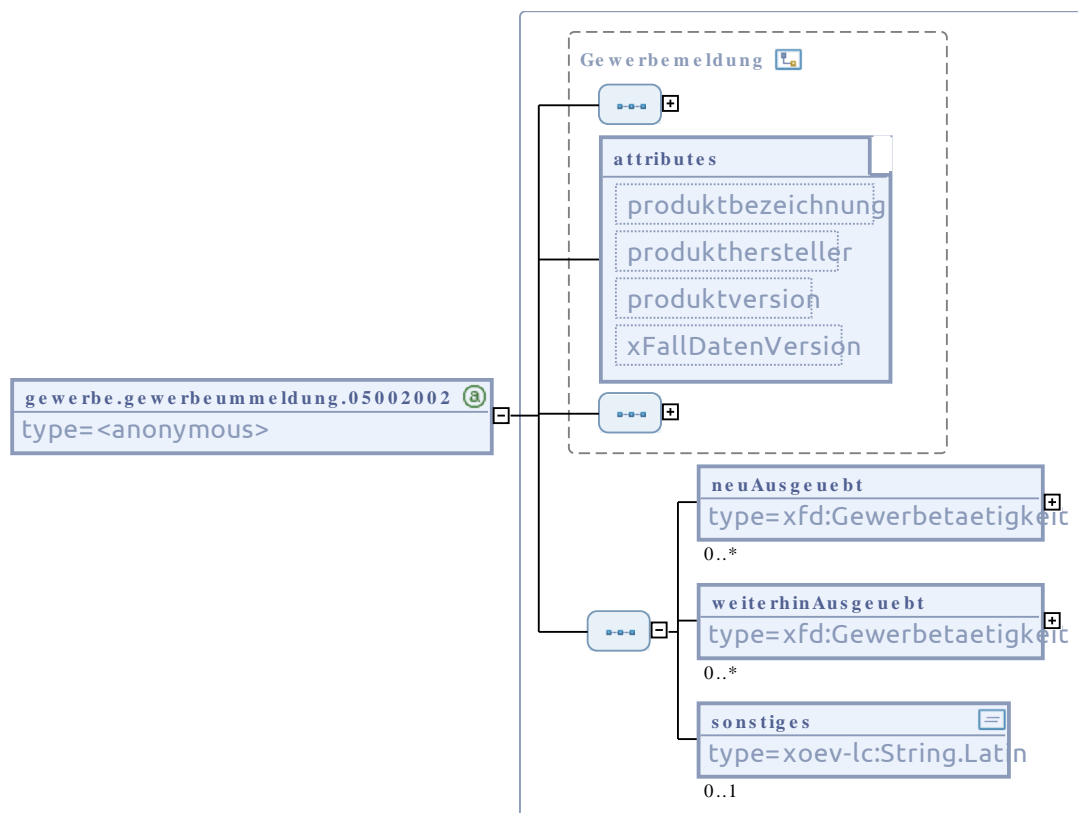
Element: anmeldegrund	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anmeldegrund
Beschreibung	Grund Neueinrichtung / Übernahme: (Codeliste) Neugründung, Wiedereröffnung nach Verlegung aus einem andren Meldebezirk, Gründung nach Umwandlungsgesetz (z.B. Verschmelzung, Spaltung), Wechsel der Rechtsform, Gesellschaftereintritt, Erbfolge/ Kauf / Pacht
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Code.GrundGewerbeanmeldung,
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: fruehererName	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fruehererName
Beschreibung	Name des früheren Gewerbetreibenden oder früherer Firmenname
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

3.7.2.3 gewerbe.gewerbeummeldung.05002002 (globales Element)

Nachricht der Gewerbeummeldung, von der Gewerbeummeldung abgeleitet.

Abbildung 3.18. xfd:gewerbe.gewerbeummeldung.05002002



3.7.2.3.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	gewerbe.gewerbeummeldung.05002002 (<i>globales Element</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Gewerbeordnung
Erweiterung von	xfd:Gewerbemeldung,

3.7.2.3.2 Elemente

Element: neuAusgeuebt	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	neuAusgeuebt
Beschreibung	Tätigkeit(en), die das Gewerbe ausführt. Die Haupttätigkeit wird mit dem Boolean Schwerpunkt versehen.

Element: neuAusgeuebt	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Gewerbetaetigkeit,
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

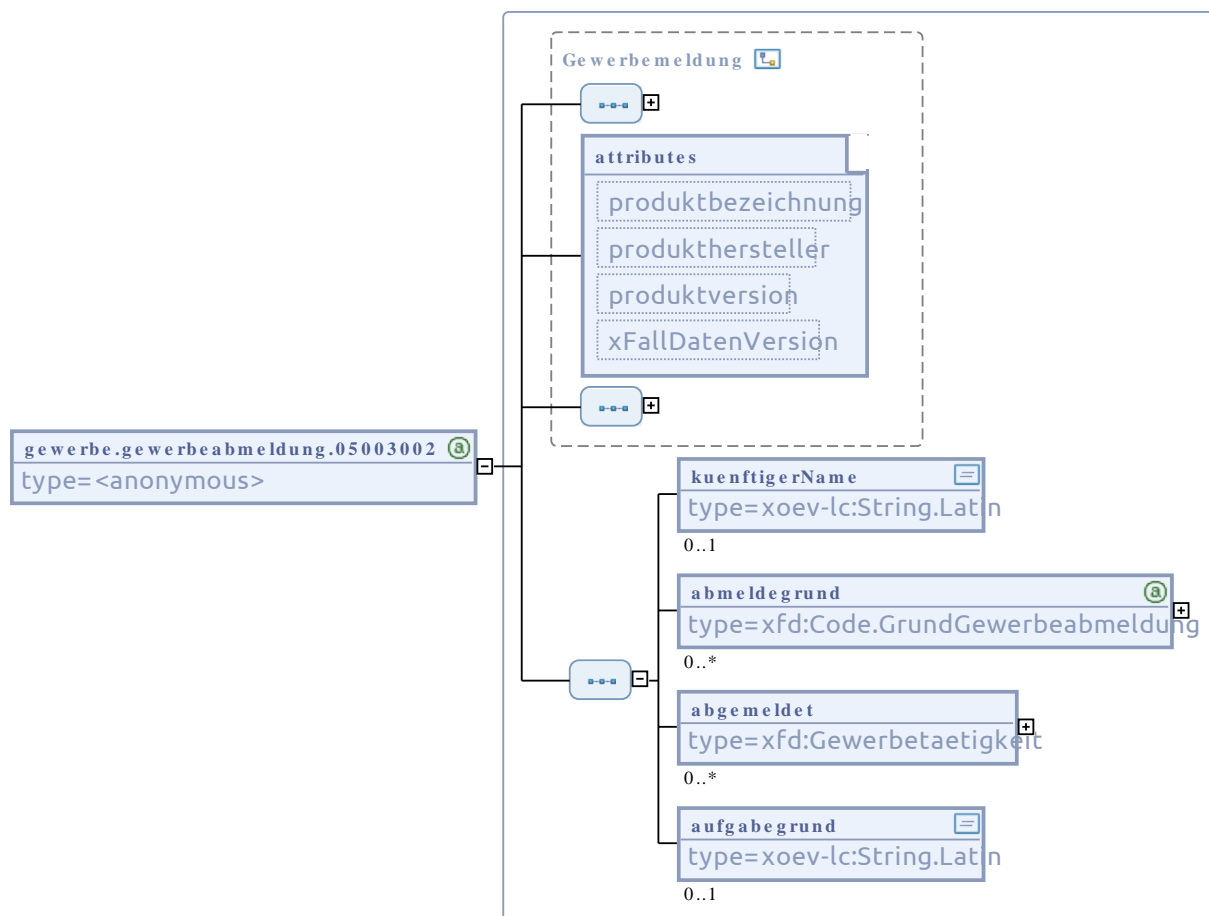
Element: weiterhinAusgeuebt	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	weiterhinAusgeuebt
Beschreibung	Tätigkeit(en), die das Gewerbe ausführt. Die Haupttätigkeit wird mit dem Boolean Schwerpunkt versehen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Gewerbetaetigkeit,
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: sonstiges	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sonstiges
Beschreibung	Sonstiges unter Tätigkeiten. (z.B. Betriebsverlegung innerhalb der Gemeinde oder freiwillig: Aufgabe einer von mehreren Tätigkeiten, Namensänderung, Nebenerwerb)
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes//latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

3.7.2.4 gewerbe.gewerbeabmeldung.05003002 (globales Element)

Nachricht der Gewerbeabmeldung, von der Gewerbeabmeldung abgeleitet.

Abbildung 3.19. xfd:gewerbe.gewerbeabmeldung.05003002



3.7.2.4.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	gewerbe.gewerbeabmeldung.05003002 (<i>globales Element</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Gewerbeordnung
Erweiterung von	xfid:Gewerbemeldung,

3.7.2.4.2 Elemente

Element: kuenftigerName	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kuenftigerName

Element: kuenftigerName	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Name des künftigen Gewerbetreibenden oder Firmenname
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: abmeldegrund	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	abmeldegrund
Beschreibung	Grund der Aufgabe / Übergabe (Codeliste) Neugründung, Wiedereröffnung nach Verlegung aus einem anderen Meldebezirk, Gründung nach Umwandlungsgesetz (z.B. Verschmelzung, Spaltung), Wechsel der Rechtsform, Gesellschaftereintritt, Erbfolge/ Kauf / Pacht
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Code.GrundGewerbeabmeldung,
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: abgemeldet	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	abgemeldet
Beschreibung	Tätigkeit(en), die das Gewerbe ausführt. Die Haupttätigkeit wird mit dem Boolean Schwerpunkt versehen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Gewerbetaetigkeit,
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: aufgabegrund	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aufgabegrund
Beschreibung	Gründe für die Betriebsaufgabe (z.B. Alter, wirtschaftliche Schwierigkeiten, Insolvenzverfahren usw.)
Implementierungshinweis	-

Element: aufgabebegrund	
Eigenschaft	Wert
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes//latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

3.7.3 Spezifische Typen der Hauptgruppe

3.7.3.1 Übersicht der hauptgruppenspezifischen Typen

Es existieren keine spezifischen Typen für die Hauptgruppe.

3.8 Hauptgruppe: Strassenverkehr

3.8.1 Übersicht zum Schema

XML-Schema: xfall_daten_108_strassenverkehr.xsd	
Eigenschaft	Wert
Version	4.0.0
Namensraum	http://xoev.de/schemata/xfall_daten/4_0_0
Präfix	xfd
URL des Schemas	http://xoev.de/schemata/xfall_daten/4_0_0/xfall_daten_108_strassenverkehr.xsd
Inkludierte Schemata	- Baukasten, Seite 109
Importierte Schemata	- LatinChars (latinchars.xsd, Präfix: xoev-lc)

3.8.2 Nachrichten der Hauptgruppe

3.8.2.1 Übersicht der Nachrichten

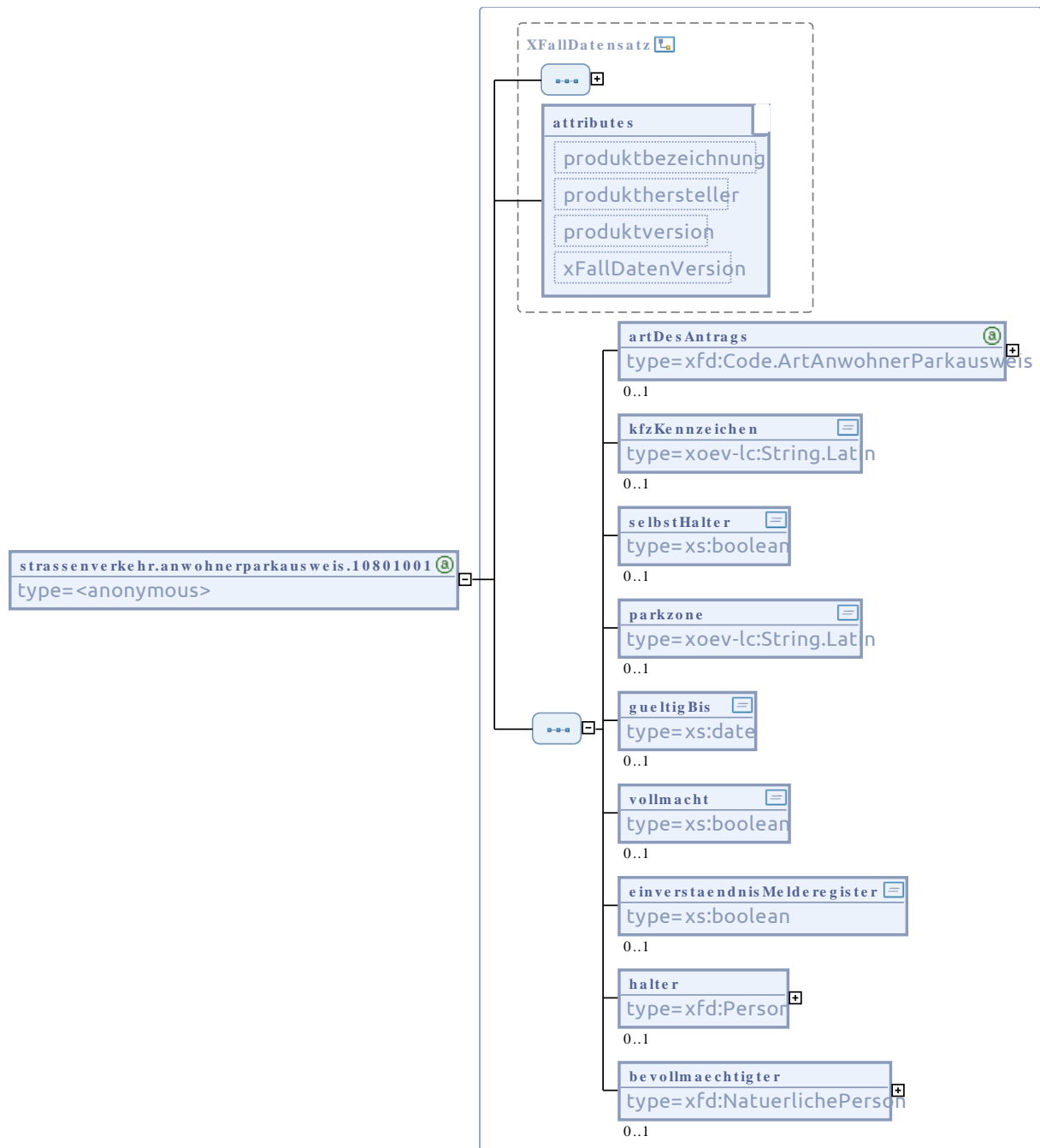
Es existieren die folgenden Nachrichten in der Hauptgruppe Strassenverkehr:

Nr.	Nachricht	Referenz
10801001	strassenverkehr.anwohnerparkausweis.10801001	Seite 101

3.8.2.2 strassenverkehr.anwohnerparkausweis.10801001 (globales Element)

Nachricht zur Anforderung eines Anwohnerparkausweises. Dieser kann für ein eigenes oder fremdes, aber dauerhaft genutztes, Fahrzeug gestellt werden. Es kann auch eine dritte Person damit beauftragt werden.

Abbildung 3.20. xfd:strassenverkehr.anwohnerparkausweis.10801001



3.8.2.2.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	strassenverkehr.anwohnerparkausweis.10801001 (<i>globales Element</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ

Eigenschaft	Wert
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	-
Empfänger (allgemein)	-
Rechtsgrundlagen	- Straßenverkehrsgesetz
Erweiterung von	xfd:XFallDatensatz,

3.8.2.2.2 Elemente

Element: artDesAntrags	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	artDesAntrags
Beschreibung	Die Art des Antrags als Codeliste.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Code.ArtAnwohnerParkausweis,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: kfzKennzeichen	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kfzKennzeichen
Beschreibung	Das amtliche Kennzeichen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: selbstHalter	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	selbstHalter
Beschreibung	Ich bin Halter (-in) des oben genannten Kraftfahrzeuges.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: parkzone	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	parkzone
Beschreibung	Die Parkzone.
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes//latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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

Element: vollmacht	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	vollmacht
Beschreibung	Ich habe nicht die Möglichkeit persönlich zu erscheinen und bevollmächtigt daher.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: einverstaendnisMelderegister	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	einverstaendnisMelderegister
Beschreibung	Mit der Anschriftenüberprüfung im Melderegister bin ich einverstanden.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein

Element: einverstaendnisMelderegister	
Eigenschaft	Wert
Form	qualified

Element: halter	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	halter
Beschreibung	Angaben zum Fahrzeughalter.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Person,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: bevollmaechtigter	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bevollmaechtigter
Beschreibung	Bevollmächtigter, der den Bewohnerparkausweis beantragen und entgegennehmen darf.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:NatuerlichePerson,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

3.8.3 Spezifische Typen der Hauptgruppe

3.8.3.1 Übersicht der hauptgruppenspezifischen Typen

Es existieren keine spezifischen Typen für die Hauptgruppe.

3.9 Basisdatentypen

3.9.1 Übersicht zum Schema

Sammlung von technischen Datentypen, z.B. Einschränkungen von W3C-Datentypen.

XML-Schema: xfall_daten_basistypen.xsd	
Eigenschaft	Wert
Version	4.0.0
Namensraum	http://xoev.de/schemata/xfall_daten/4_0_0
Präfix	xfd
URL des Schemas	http://xoev.de/schemata/xfall_daten/4_0_0/xfall_daten_basistypen.xsd

XML-Schema: xfall_daten_basistypen.xsd	
Eigenschaft	Wert
Inkludierte Schemata	-
Importierte Schemata	-

3.9.2 Übersicht der Typen

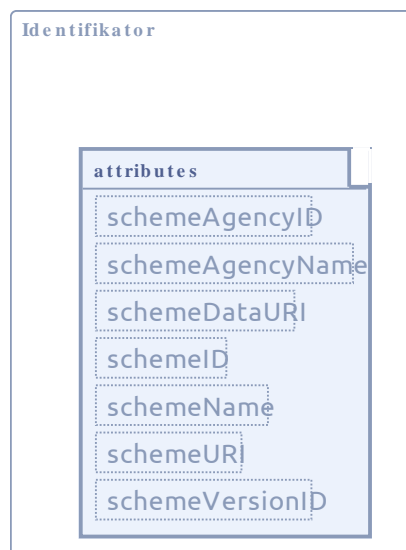
Es existieren die folgenden Basisdatentypen:

Name in der Spezifikation	Name im XML-Schema	Referenz
Identifikator	Identifikator	Seite 106
partielles Datum, genau 8 Zeichen, erlaubt sind 0-9 und das Leerzeichen	PartiellesDatum	Seite 108
string	<i>anonym</i>	Seite 109
token	<i>anonym</i>	Seite 109

3.9.3 Identifikator (benannter Typ)

Typ zur Abbildung von Identifikatoren. Zeichenkette zur eindeutigen Unterscheidung einer Instanz eines Objekts innerhalb eines Identifikationsschemas von allen anderen Objekten im selben Schema mit Zusatzinformationen.

Abbildung 3.21. xfd:Identifikator



3.9.3.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Identifikator (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xs:token (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)

Eigenschaft	Wert
Verwendet in	<ul style="list-style-type: none"> - xfd:Anschrift, - xfd:Behoerde, - xfd:Identifikation, - xfd:NatuerlichePerson, - xfd:Organisation, - xfd:Registrierung, - xfd:XFallDatensatz,

3.9.3.2 Attribute

Attribut: schemeAgencyID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	schemeAgencyID
Beschreibung	ID der Stelle, welche das Identifikationsschema verwaltet.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:token (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	-

Attribut: schemeAgencyName	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	schemeAgencyName
Beschreibung	Bezeichnung der Stelle, welche das Identifikationsschema verwaltet.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	-

Attribut: schemeDataURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	schemeDataURI
Beschreibung	URI, welche definiert, wo sich die Daten des Identifikationsschemas befinden.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	-

Attribut: schemeID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	schemeID
Beschreibung	ID des Identifikationsschemas.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:token (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja

Attribut: schemeID	
Eigenschaft	Wert
Default	-

Attribut: schemeName	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	schemeName
Beschreibung	Bezeichnung des Identifikationsschemas.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	-

Attribut: schemeURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	schemeURI
Beschreibung	URI, welche definiert, wo sich das Identifikationsschema befindet.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	-

Attribut: schemeVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	schemeVersionID
Beschreibung	Version des Identifikationsschemas.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:token (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	-

3.9.4 partielles Datum, genau 8 Zeichen, erlaubt sind 0-9 und das Leerzeichen (benannter Typ)

Partielles Datum, genau 8 Zeichen, erlaubt sind Ziffern und Leerzeichen. Dieses Datum ist im elektronischen Personalausweis gespeichert. Nicht bei allen Ausweisinhabern ist das Geburtsdatum vollständig bekannt. In der Datengruppe DG8 wird das Geburtsdatum im Format JJJJMMTT gespeichert, soweit es bekannt ist, unbekannte Teile werden durch Leerzeichen aufgefüllt.

3.9.4.1 Allgemeine Eigenschaften

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

Eigenschaft	Wert
Abgeleitet von	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Verwendet in	- xfd:Geburt,

3.9.4.2 Einschränkungen

Einschränkungstyp	Wert
pattern	[0-9]{8}
whiteSpace	preserve

3.9.5 string (anonymer Typ)

3.9.5.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	<i>anonym</i>
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz

3.9.6 token (anonymer Typ)

3.9.6.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	<i>anonym</i>
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Abgeleitet von	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)

3.10 Baukasten

3.10.1 Übersicht zum Schema

Sammlung aller fachlichen Typen z.B. zur Wiederverwendung in den Nachrichten der unterschiedlichen Hauptgruppen.

XML-Schema: xfall_daten_baukasten.xsd	
Eigenschaft	Wert
Version	4.0.0
Namensraum	http://xoev.de/schemata/xfall_daten/4_0_0
Präfix	xfd
URL des Schemas	http://xoev.de/schemata/xfall_daten/4_0_0/xfall_daten_baukasten.xsd
Inkludierte Schemata	- Basisdatentypen, Seite 105
Importierte Schemata	- LatinChars (latinchars.xsd, Präfix: xoev-lc) - XOEV-Basisdatentypen (xoev-basisdatentypen.xsd, Präfix: xoev-dt)

3.10.2 Übersicht der Typen

Es existieren die folgenden Typen für den Baukasten:

Name in der Spezifikation	Name im XML-Schema	Seite
AllgemeinerName	AllgemeinerName	112
AlternativeRepraesentation	AlternativeRepraesentation	114
Anschrift	Anschrift	115
Ausweisdokument	Ausweisdokument	120
Bankverbindung	Bankverbindung	122
Behoerde	Behoerde	125
BeteiligteNatPerson	BeteiligteNatPerson	128
BeteiligteOrganisation	BeteiligteOrganisation	129
Beteiligter	Beteiligter	130
Betrieb	Betrieb	131
Code.AGS	Code.AGS	132
Code.AnhaengerZuschlag	Code.AnhaengerZuschlag	134
Code.Antragstellung	Code.Antragstellung	135
Code.ArtAnwohnerParkausweis	Code.ArtAnwohnerParkausweis	137
Code.ArtAushaendigungDokument	Code.ArtAushaendigungDokument	138
Code.ArtAusweis	Code.ArtAusweis	140
Code.ArtBetrieb	Code.ArtBetrieb	141
Code.ArtBezahlung	Code.ArtBezahlung	143
Code.ArtFachlicheEignung	Code.ArtFachlicheEignung	144
Code.ArtGeburtsurkunde	Code.ArtGeburtsurkunde	146
Code.ArtNiederlassung	Code.ArtNiederlassung	147
Code.Ausbildungsfoerderung	Code.Ausbildungsfoerderung	149
Code.BVQualifizierung	Code.BVQualifizierung	153
Code.Beruf	Code.Beruf	152
Code.BeruflicheVorbildung	Code.BeruflicheVorbildung	150
Code.ElterngeldEinkommensgrenze	Code.ElterngeldEinkommensgrenze	154
Code.Familienstand	Code.Familienstand	156
Code.Geschlecht	Code.Geschlecht	157
Code.GesetzlicherVertreter	Code.GesetzlicherVertreter	159
Code.GrundFamilienstand	Code.GrundFamilienstand	160
Code.GrundGewerbeabmeldung	Code.GrundGewerbeabmeldung	162
Code.GrundGewerbeanmeldung	Code.GrundGewerbeanmeldung	163
Code.Kanal	Code.Kanal	166
Code.Kanal_ListeNichtAbgeschlossen	Code.Kanal_ListeNichtAbgeschlossen	165
Code.KfzArtZulassung	Code.KfzArtZulassung	167
Code.KfzSteuerentrichtung	Code.KfzSteuerentrichtung	169
Code.KfzVerwendung	Code.KfzVerwendung	170

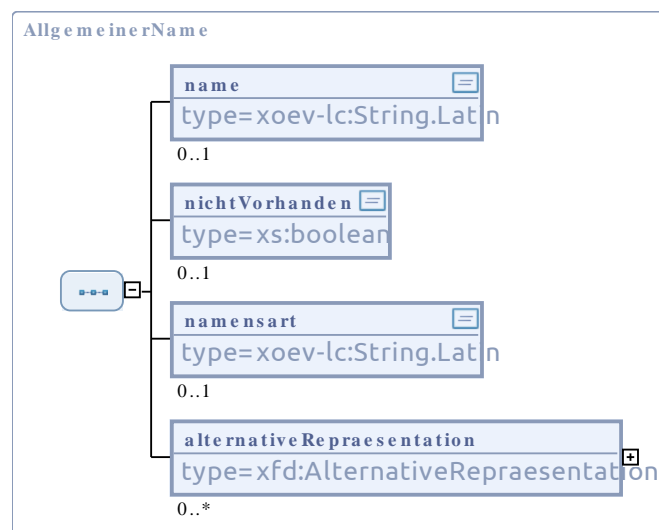
Name in der Spezifikation	Name im XML-Schema	Seite
Code.Pruefung	Code.Pruefung	172
Code.Rolle	Code.Rolle	173
Code.Schulabschluss	Code.Schulabschluss	175
Code.Staat	Code.Staat	179
Code.Staatsangehoerigkeit	Code.Staatsangehoerigkeit	177
Code. Staatsangehoerigkeit_ListeNichtAbgeschlossen	Code. Staatsangehoerigkeit_ListeNichtAbgeschlossen	176
CodeList.AnhaengerZuschlag	<i>anonym</i>	180
CodeList.Antragstellung	<i>anonym</i>	181
CodeList.ArtAnwohnerParkausweis	<i>anonym</i>	181
CodeList.ArtAushaendigungDokument	<i>anonym</i>	181
CodeList.ArtAusweis	<i>anonym</i>	182
CodeList.ArtBetrieb	<i>anonym</i>	183
CodeList.ArtBezahlung	<i>anonym</i>	183
CodeList.ArtFachlicheEignung	<i>anonym</i>	184
CodeList.ArtGeburtsurkunde	<i>anonym</i>	184
CodeList.ArtNiederlassung	<i>anonym</i>	184
CodeList.Ausbildungsfoerderung	<i>anonym</i>	185
CodeList.BVQualifizierung	<i>anonym</i>	186
CodeList.Beruf	<i>anonym</i>	186
CodeList.BeruflicheVorbildung	<i>anonym</i>	185
CodeList.ElterngeldEinkommensgrenze	<i>anonym</i>	187
CodeList.Familienstand	<i>anonym</i>	187
CodeList.Geschlecht	<i>anonym</i>	188
CodeList.GesetzlicherVertreter	<i>anonym</i>	188
CodeList.GrundFamilienstand	<i>anonym</i>	188
CodeList.GrundGewerbeabmeldung	<i>anonym</i>	189
CodeList.GrundGewerbeanmeldung	<i>anonym</i>	190
CodeList.Kanal	<i>anonym</i>	190
CodeList.KfzArtZulassung	<i>anonym</i>	191
CodeList.KfzSteuerentrichtung	<i>anonym</i>	191
CodeList.KfzVerwendung	<i>anonym</i>	192
CodeList.Pruefung	<i>anonym</i>	192
CodeList.Rolle	<i>anonym</i>	193
CodeList.Schulabschluss	<i>anonym</i>	193
Familienstand	Familienstand	193
Geburt	Geburt	196
Genehmigung	Genehmigung	197
Geschlecht	Geschlecht	199
Gewerbeeintrag	Gewerbeeintrag	200

Name in der Spezifikation	Name im XML-Schema	Seite
Gewerbemeldung	Gewerbemeldung	202
Gewerbetaetigkeit	Gewerbetaetigkeit	210
Identifikation	Identifikation	213
Kommunikation	Kommunikation	214
Kraftfahrzeug	Kraftfahrzeug	218
Kraftfahrzeugsteuer	Kraftfahrzeugsteuer	216
NameNatuerlichePerson	NameNatuerlichePerson	223
NameOrganisation	NameOrganisation	229
NatuerlichePerson	NatuerlichePerson	230
Organisation	Organisation	235
Person	Person	239
Registrierung	Registrierung	239
Staat	Staat	241
Staatsangehoerigkeit	Staatsangehoerigkeit	241
Transport	Transport	242
Verifikation	Verifikation	244
XFallDatensatz	XFallDatensatz	245
Zeitraum	Zeitraum	248

3.10.3 AllgemeinerName (benannter Typ)

Kernkomponente

Abbildung 3.22. xfd:AllgemeinerName



3.10.3.1 Allgemeine Eigenschaften

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

Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfd:NameNatuerlichePerson,

3.10.3.2 Elemente

Element: name	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	name
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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

Element: namensart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	namensart
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

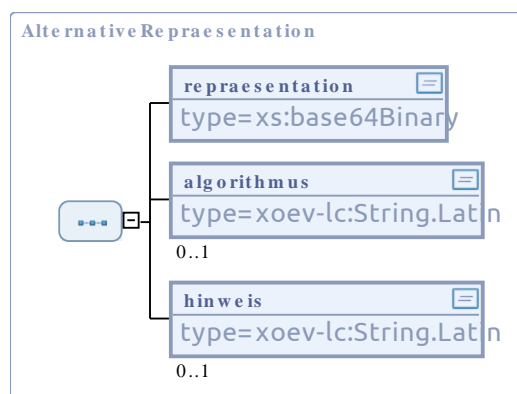
Element: alternativeRepraesentation	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	alternativeRepraesentation

Element: alternativeRepraesentation	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:AlternativeRepraesentation,
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

3.10.4 AlternativeRepraesentation (benannter Typ)

Kernkomponente

Abbildung 3.23. xfd:AlternativeRepraesentation



3.10.4.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AlternativeRepraesentation (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfd:AllgemeinerName, - xfd:NameNaturlichePerson,

3.10.4.2 Elemente

Element: repraesentation	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	repraesentation

Element: repraesentation	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:base64Binary (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

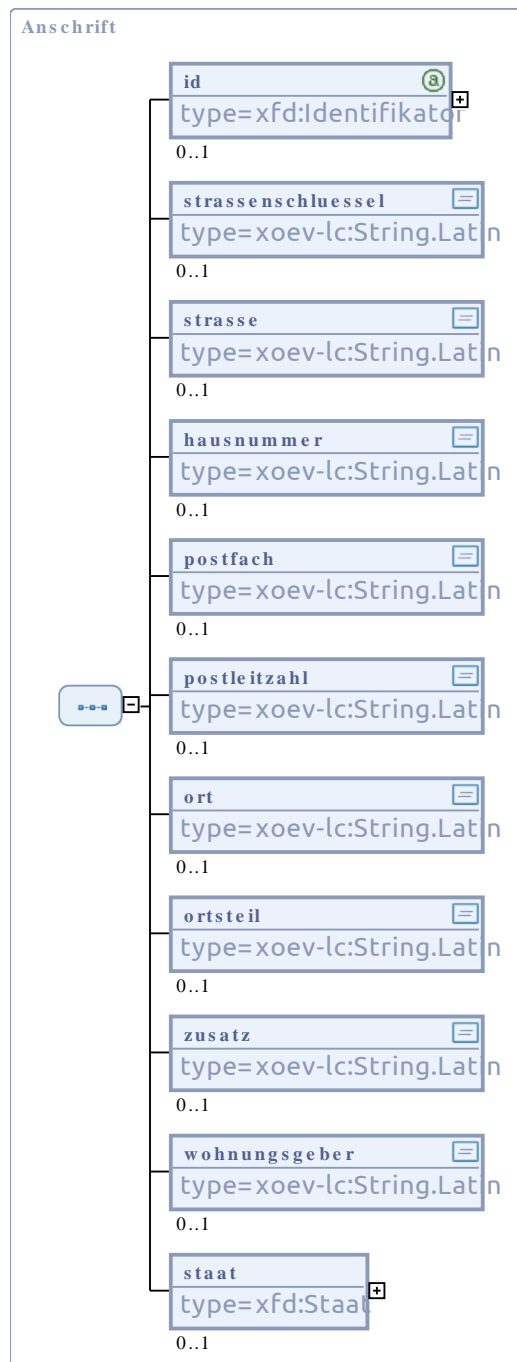
Element: algorithmus	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	algorithmus
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: hinweis	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	hinweis
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

3.10.5 Anschrift (benannter Typ)

Kernkomponente

Abbildung 3.24. xfd:Anschrift



3.10.5.1 Allgemeine Eigenschaften

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

Eigenschaft	Wert
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	<ul style="list-style-type: none"> - xfd:Behoerde, - xfd:Betrieb, - xfd:Geburt, - xfd:NatuerlichePerson, - xfd:Organisation,

3.10.5.2 Elemente

Element: id	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	id
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xfid:Identifikator,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: strassenschluessel	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	strassenschluessel
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: strasse	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	strasse
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: hausnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	hausnummer
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes//latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: postfach	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	postfach
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes//latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: postleitzahl	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	postleitzahl
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes//latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: ort	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ort
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes//latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein

Element: ort	
Eigenschaft	Wert
Form	qualified

Element: ortsteil	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ortsteil
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes//latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: zusatz	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zusatz
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes//latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: wohnungsgeber	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	wohnungsgeber
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes//latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

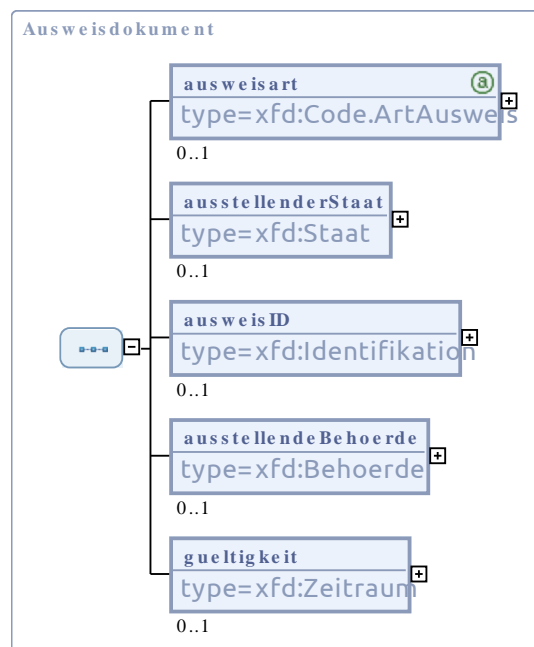
Element: staat	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	staat
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Staat,

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

3.10.6 Ausweisdokument (benannter Typ)

Kernkomponente

Abbildung 3.25. xfd:Ausweisdokument



3.10.6.1 Allgemeine Eigenschaften

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

3.10.6.2 Elemente

Element: ausweisart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ausweisart

Element: ausweisart	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Code.ArtAusweis,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: ausstellenderStaat	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ausstellenderStaat
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Staat,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: ausweisID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ausweisID
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Identifikation,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: ausstellendeBehoerde	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ausstellendeBehoerde
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Behoerde,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein

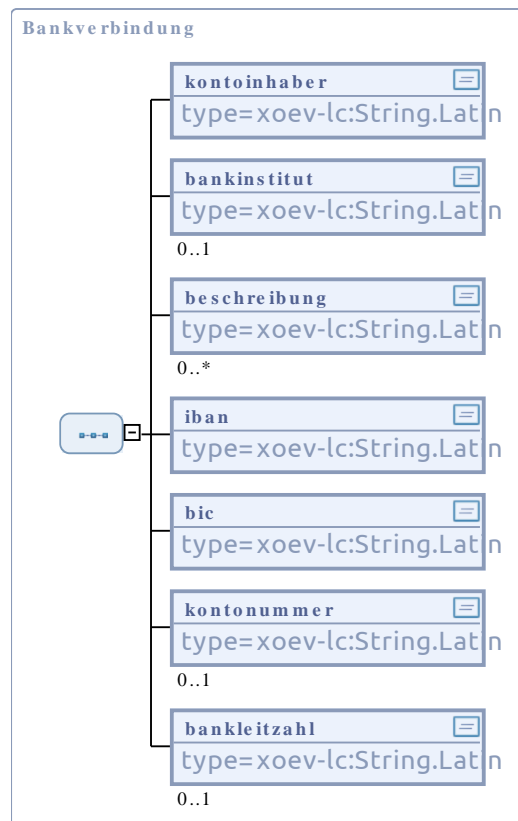
Element: ausstellendeBehoerde	
Eigenschaft	Wert
Form	qualified

Element: gueltigkeit	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	gueltigkeit
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Zeitraum,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

3.10.7 Bankverbindung (benannter Typ)

Eine Bankverbindung umfasst alle notwendigen Informationen, um eine Überweisung auf ein Bankkonto vorzunehmen. Dieser Typ ist abstrakt. Es sollen die abgeleiteten Typen für nationale und internationale Bankverbindungen verwendet werden.

Abbildung 3.26. xfd:Bankverbindung



3.10.7.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Bankverbindung (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfd:Elternteil, - xfd:Kraftfahrzeugsteuer, - xfd:geburt.geburtsurkunde.02701001 (<i>globales Element</i>),

3.10.7.2 Elemente

Element: kontoinhaber	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kontoinhaber
Beschreibung	Der Empfänger / Kontoinhaber auf dem Überweisungsträger.
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-1c:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes//latinchars.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: bankinstitut	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bankinstitut
Beschreibung	Name des Geldinstituts
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-1c:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes//latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: beschreibung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	beschreibung
Beschreibung	Beschreibung/Erläuterung zur Verwendung dieser Bankverbindung.
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-1c:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes//latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..*

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

Element: iban	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	iban
Beschreibung	Der IBAN wurde zur Verbesserung der Abwicklung internationaler Finanztransaktionen entwickelt. Internationale Bank Account Number ist die ausgeschriebene Version von IBAN. Jedes Konto in der EU wird durch den IBAN eindeutig bezeichnet. Die IBAN (Kontonummer) setzt sich folgendermaßen zusammen: 2-stelliger Ländercode (bestehend aus Buchstaben) 2-stellige Prüfziffer (bestehend aus Ziffern) max. 30-stellige Kontoidentifikation (bestehend aus Buchstaben und/oder Ziffern)
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-1c:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes//latinchars.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: bic	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bic
Beschreibung	Der SWIFT-BIC (BIC ist die Abkürzung für Bank Identifier Code) wird umgangssprachlich auch BIC-Code oder SWIFT-Code genannt. Es handelt sich um einen international standardisierten Bankcode.
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-1c:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes//latinchars.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: kontonummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kontonummer
Beschreibung	(Nationale) Kontonummer. Nummer eines Bankkontos.
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-1c:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes//latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein

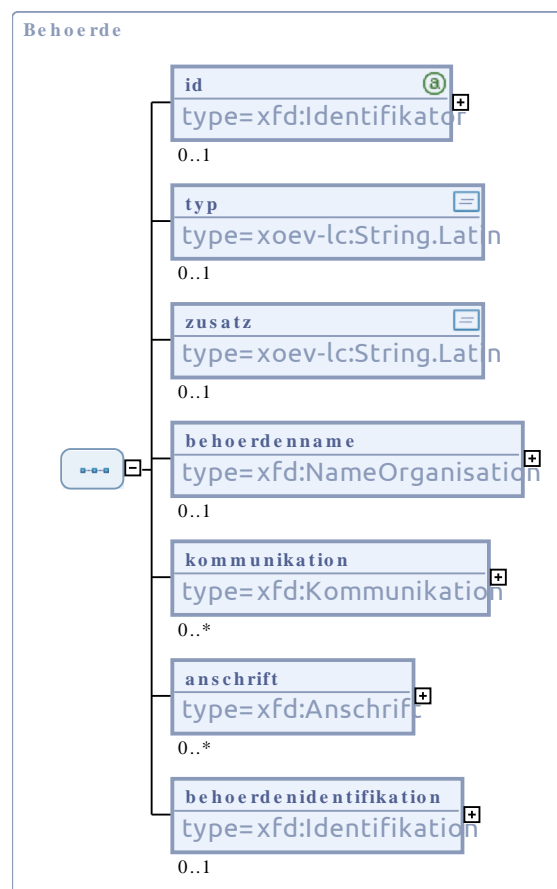
Element: kontonummer	
Eigenschaft	Wert
Form	qualified

Element: bankleitzahl	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bankleitzahl
Beschreibung	(Nationale) Bankleitzahl. In Deutschland 8-stellig. Die Bankleitzahl ist für den Giroverkehr eingeführt worden, um eine Bankstelle eindeutig identifizieren zu können.
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes//latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

3.10.8 Behoerde (benannter Typ)

Kernkomponente

Abbildung 3.27. xfd:Behoerde



3.10.8.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Behoerde (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfd:Ausweisdokument, - xfd:Familienstand, - xfd:Registrierung, - xfd:fuehrungszeugnis.fuehrungszeugnis.04901001 (<i>globales Element</i>), - xfd:geburt.geburtsurkunde.02701001 (<i>globales Element</i>),

3.10.8.2 Elemente

Element: id	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	id
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Identifikator,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: typ	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	typ
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: zusatz	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zusatz
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1

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

Element: behoerdenname	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	behoerdenname
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:NameOrganisation,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: kommunikation	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kommunikation
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Kommunikation,
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

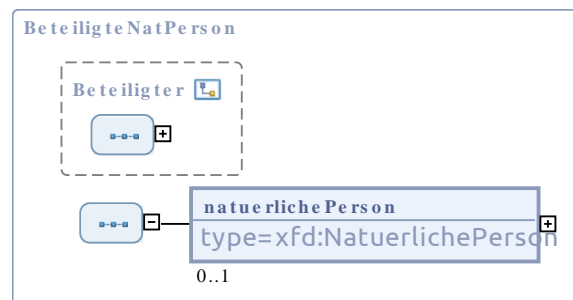
Element: anschrift	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anschrift
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Anschrift,
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: behoerdenidentifikation	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	behoerdenidentifikation

Element: behoerdenidentifikation	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Identifikation,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

3.10.9 BeteiligteNatPerson (benannter Typ)

Abbildung 3.28. xfd:BeteiligteNatPerson



3.10.9.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	BeteiligteNatPerson (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfd:Beteiligter,

3.10.9.2 Elemente

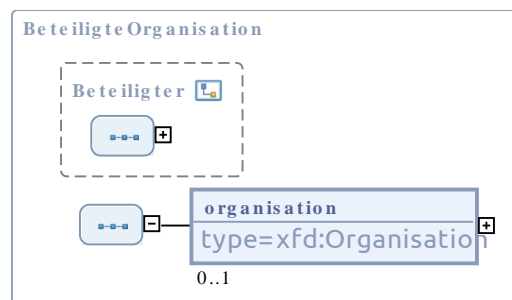
Element: natuerlichePerson	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	natuerlichePerson
Beschreibung	Kernkomponente Mensch als Einzelwesen, der um seines Menschseins willen von der Rechtsordnung ohne weitere Voraussetzung als Subjekt von Rechten und Pflichten anerkannt wird.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:NatuerlichePerson,
Häufigkeit	0..1

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

3.10.10 BeteiligteOrganisation (benannter Typ)

Es wurde bewusst vermieden von einer juristischen Person zu sprechen da eine Organisation generischer ist und alle Formen von Personengruppen, die durch eine natürliche Person vertreten werden, abdeckt. Eine Organisation kann eine juristische Person, eine Behörde oder eine beliebige andere Form (Verein etc.) sein. Die Natürliche Person und die Organisation stützen sich auf die entsprechenden Klassen aus den Kernkomponenten.

Abbildung 3.29. xfd:BeteiligteOrganisation



3.10.10.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	BeteiligteOrganisation (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfid:Beteiligter,

3.10.10.2 Elemente

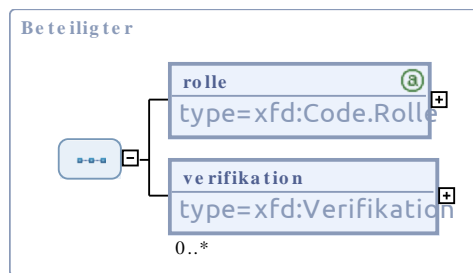
Element: organisation	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	organisation
Beschreibung	Kernkomponente Es wurde bewusst vermieden von einer juristischen Person zu sprechen da eine Organisation generischer ist und alle Formen von Personengruppen, die durch eine natürliche Person vertreten werden, abdeckt. Eine Organisation kann eine juristische Person, eine Behörde oder eine beliebige andere Form (Verein etc.) sein.
Implementierungshinweis	-

Element: organisation	
Eigenschaft	Wert
Typ	xfd:Organisation,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

3.10.11 Beteiligter (benannter Typ)

Das Element "Beteiligter" benennt eine am Verfahren beteiligte Partei. Dies kann derzeit eine natürliche Person oder eine Organisation sein.

Abbildung 3.30. xfd:Beteiligter



3.10.11.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Beteiligter (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfd:XFallDatensatz,
Zur Ableitung genutzt von	- xfd:BeteiligteNatPerson, - xfd:BeteiligteOrganisation,

3.10.11.2 Elemente

Element: rolle	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	rolle
Beschreibung	Rolle beschreibt die Funktion die der Beteiligten im Vorgang einnimmt. Dies ist in der Codeliste Code.Rolle hinterlegt.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Code.Rolle,

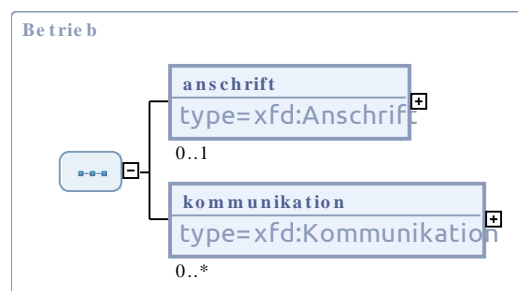
Element: rolle	
Eigenschaft	Wert
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: verifikation	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	verifikation
Beschreibung	Bestätigung der Echtheit der Daten durch Bereitstellung eines Nachweises z.B. NPA = neuer Personalausweis
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Verifikation,
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

3.10.12 Betrieb (benannter Typ)

Klasse für Angaben zum Betrieb. Wirtschaftliche Einheit, in der sich die technischen, organisatorischen und personellen Voraussetzungen zur Herstellung von Produkten und der Bereitstellung von Dienstleistungen befinden.

Abbildung 3.31. xfd:Betrieb



3.10.12.1 Allgemeine Eigenschaften

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

Eigenschaft	Wert
Verwendet in	- xfd:Gewerbemeldung,

3.10.12.2 Elemente

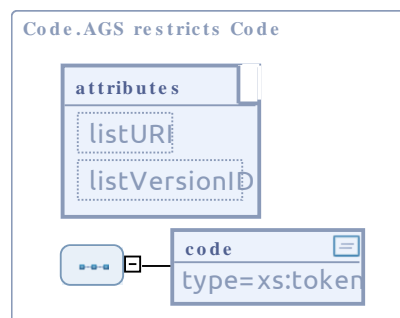
Element: anschrift	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anschrift
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Anschrift,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: kommunikation	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kommunikation
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Kommunikation,
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

3.10.13 Code.AGS (benannter Typ)

Diese Codeliste stellt alle Gemeinden Deutschlands durch den Amtlichen Gemeindeschlüssel (AGS) dar, wie im Gemeindeverzeichnis des Statistischen Bundesamtes enthalten.

Abbildung 3.32. xfd:Code.AGS



3.10.13.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.AGS (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)
Herausgeber der Codeliste	Statistisches Bundesamt, Wiesbaden (Destatis)
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1//xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xfd:Gewerbemeldung,

3.10.13.2 Elemente

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

3.10.13.3 Attribute

Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	Der URI, welcher die Codeliste, auf deren Basis der übermittelte Schlüssel zu interpretieren ist, eindeutig identifiziert.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	urn:de:bund:destatis:bevoelkerungsstatistik:schluessel:ags (fix)

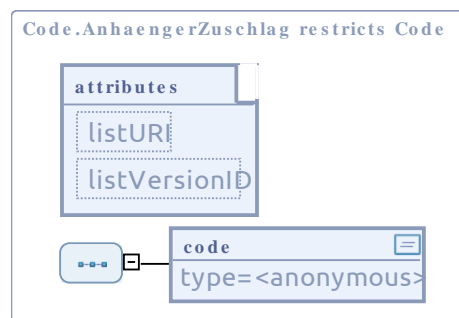
Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	Die Version der Codeliste.

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

3.10.14 Code.AnhaengerZuschlag (benannter Typ)

Code.AnhaengerZuschlag umfasst beschreibende Daten zur Übermittlung eines Codes aus der Code-liste CodeList.AnhaengerZuschlag. Hier wird die Höhe des Gewichts des Anhängers angegeben, damit der Zuschlag zur Kfz-Steuer ermittelt werden kann.

Abbildung 3.33. xfd:Code.AnhaengerZuschlag



3.10.14.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.AnhaengerZuschlag (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XFall-Daten-Codeliste AnhaengerZuschlag
Herausgeber der Codeliste	XFall-Daten-Koordination
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1//xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xfd:Kraftfahrzeugsteuer,

3.10.14.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	Codeliste zur Angabe des Gewichts zur Festsetzung des Anhängerzuschlags zur Kfz-Steuer.

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:CodeList.AnhaengerZuschlag (<i>anonym</i>),
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

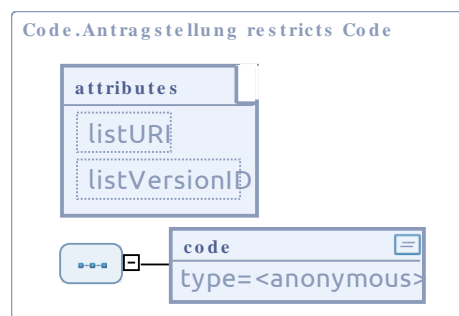
3.10.14.3 Attribute

Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	Der URI, welcher die Codeliste, auf deren Basis der übermittelte Schlüssel zu interpretieren ist, eindeutig identifiziert.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	urn:de:xfalldaten:anhaengerzuschlag (fix)

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

3.10.15 Code.Antragstellung (benannter Typ)

Abbildung 3.34. xfd:Code.Antragstellung



3.10.15.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.Antragstellung (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	-
Herausgeber der Codeliste	-
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1/xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xfd:Elternteil,

3.10.15.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfld:CodeList.Antragstellung (<i>anonym</i>),
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

3.10.15.3 Attribute

Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	Der URI, welcher die Codeliste, auf deren Basis der übermittelte Schlüssel zu interpretieren ist, eindeutig identifiziert.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	urn:de:xfalldaten:antragstellung (fix)

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	Die Version der Codeliste.
Implementierungshinweis	-

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	1.0 (fix)

3.10.16 Code.ArtAnwohnerParkausweis (benannter Typ)

Abbildung 3.35. xfd:Code.ArtAnwohnerParkausweis



3.10.16.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.ArtAnwohnerParkausweis (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	-
Herausgeber der Codeliste	-
Erweiterung von	xs:ENTITY (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Verwendet in	- xfd:strassenverkehr.anwohnerparkausweis.10801001 (<i>globales Element</i>),

3.10.16.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:CodeList.ArtAnwohnerParkausweis (<i>anonym</i>),
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Form	unqualified

3.10.16.3 Attribute

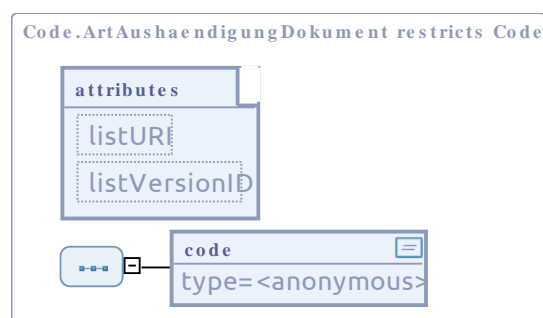
Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	urn:de:xfalldaten:anwohnerParkausweis (fix)

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

3.10.17 Code.ArtAushandigungDokument (benannter Typ)

Code.WegAushändigung beschreibende Daten zur Übermittlung eines Codes aus der Codeliste CodeList.WegAushändigung. Hier werden die verschiedenen Möglichkeiten zur Aushändigung einer Urkunde aufgelistet.

Abbildung 3.36. xfd:Code.ArtAushandigungDokument



3.10.17.1 Allgemeine Eigenschaften

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

Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XFall-Daten-Codeliste WegAushaendigung
Herausgeber der Codeliste	XFall-Daten-Koordination
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1//xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xfd:geburt.geburtsurkunde.02701001 (<i>globales Element</i>),

3.10.17.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	Codeliste zum Weg in welcher Art und Weise die Urkunde dem Empfänger ausgehändigt wird.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfld:CodeList.ArtAushaendigungDokument (<i>anonym</i>),
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

3.10.17.3 Attribute

Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	Der URI, welcher die Codeliste, auf deren Basis der übermittelte Schlüssel zu interpretieren ist, eindeutig identifiziert.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	urn:de:xfalldaten:artaushaendigungdokument (fix)

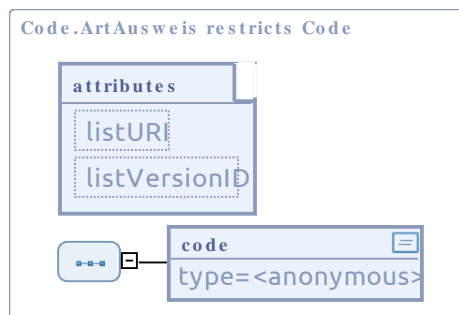
Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	Die Version der Codeliste.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Default	1.0 (fix)

3.10.18 Code.ArtAusweis (benannter Typ)

Code.ArtAusweis umfasst beschreibende Daten zur Übermittlung eines Codes aus der Codeliste CodeList.ArtAusweis. Beschreibt die Art eines Ausweisdokumentes. Aus dem XÖV-Standard XMeld.

Abbildung 3.37. xfd:Code.ArtAusweis



3.10.18.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.ArtAusweis (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XFall-Daten-Codeliste Art Ausweis
Herausgeber der Codeliste	XFall-Daten-Koordination
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1//xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xfd:Ausweisdokument,

3.10.18.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	Codeliste beschreibt die Art eines Ausweisdokumentes.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:CodeList.ArtAusweis (<i>anonym</i>),
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Form	unqualified

3.10.18.3 Attribute

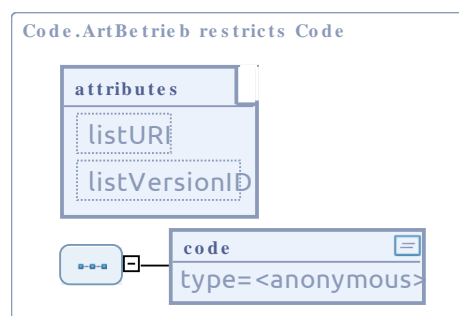
Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	Der URI, welcher die Codeliste, auf deren Basis der übermittelte Schlüssel zu interpretieren ist, eindeutig identifiziert.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	urn:de:xfalldaten:artausweis (fix)

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

3.10.19 Code.ArtBetrieb (benannter Typ)

Code.ArtBetrieb umfasst beschreibende Daten zur Übermittlung eines Codes aus der Codeliste CodeList.ArtBetrieb. Hier werden die Arten des angemeldeten Betriebs in einer Gewerbemeldung aufgelistet.

Abbildung 3.38. xfd:Code.ArtBetrieb



3.10.19.1 Allgemeine Eigenschaften

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

Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XFall-Daten-Codeliste ArtBetrieb
Herausgeber der Codeliste	XFall-Daten-Koordination
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1//xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xfd:Gewerbemeldung,

3.10.19.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	Codeliste zur Art des angemeldeten Betriebs in einer Gewerbemeldung.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:CodeList.ArtBetrieb (<i>anonym</i>),
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

3.10.19.3 Attribute

Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	Der URI, welcher die Codeliste, auf deren Basis der übermittelte Schlüssel zu interpretieren ist, eindeutig identifiziert.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	urn:de:xfalldaten:artbetrieb (fix)

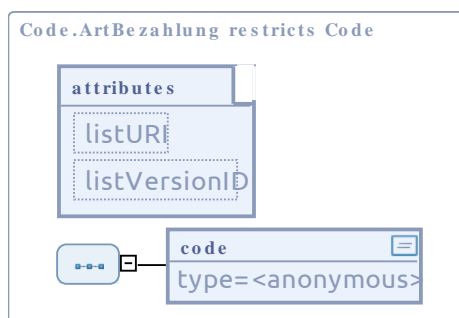
Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	Die Version der Codeliste.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Default	1.0 (fix)

3.10.20 Code.ArtBezahlung (benannter Typ)

Code.ArtBezahlung umfasst beschreibende Daten zur Übermittlung eines Codes aus der Codeliste CodeList.ArtBezahlung. Hier wird der Weg, wie die Gebühr entrichtet wird hinterlegt.

Abbildung 3.39. xfd:Code.ArtBezahlung



3.10.20.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.ArtBezahlung (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XFall-Daten-Codeliste ArtBezahlung
Herausgeber der Codeliste	XFall-Daten-Koordination
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1/xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xfd:geburt.geburtsurkunde.02701001 (<i>globales Element</i>),

3.10.20.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	Codeliste zum Weg zur Entrichtung der Gebühr.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:CodeList.ArtBezahlung (<i>anonym</i>),
Häufigkeit	1
Default	-

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

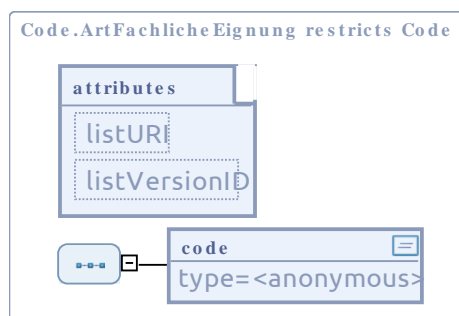
3.10.20.3 Attribute

Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	Der URI, welcher die Codeliste, auf deren Basis der übermittelte Schlüssel zu interpretieren ist, eindeutig identifiziert.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	urn:de:xfalldaten:artbezahlung (fix)

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

3.10.21 Code.ArtFachlicheEignung (benannter Typ)

Abbildung 3.40. xfd:Code.ArtFachlicheEignung



3.10.21.1 Allgemeine Eigenschaften

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

Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	-
Herausgeber der Codeliste	-
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1//xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xfd:FachlicheEignung,

3.10.21.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:CodeList.ArtFachlicheEignung (<i>anonym</i>),
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

3.10.21.3 Attribute

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

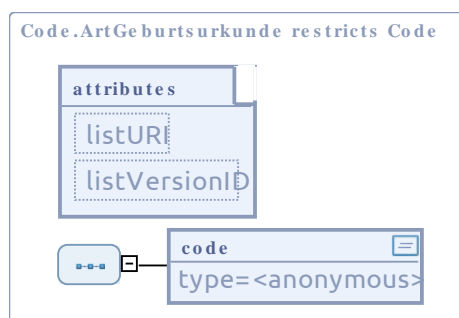
Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Default	1.0 (fix)

3.10.22 Code.ArtGeburtsurkunde (benannter Typ)

Code.ArtGeburtsurkunde umfasst beschreibende Daten zur Übermittlung eines Codes aus der Codeliste CodeList.ArtGeburtsurkunde. Hier werden die Arten der Urkunden aus dem Geburtsregister aufgelistet.

Abbildung 3.41. xfd:Code.ArtGeburtsurkunde



3.10.22.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.ArtGeburtsurkunde (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XFall-Daten-Codeliste ArtGeburtsurkunde
Herausgeber der Codeliste	XFall-Daten-Koordination
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1//xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xfd:geburt.geburtsurkunde.02701001 (<i>globales Element</i>),

3.10.22.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	Codeliste zur Art der Urkunde aus dem Geburtsregister.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:CodeList.ArtGeburtsurkunde (<i>anonym</i>),
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Form	unqualified

3.10.22.3 Attribute

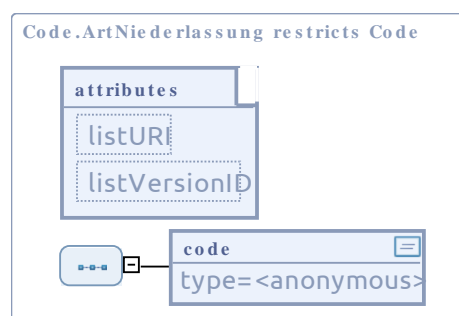
Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	Der URI, welcher die Codeliste, auf deren Basis der übermittelte Schlüssel zu interpretieren ist, eindeutig identifiziert.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	urn:de:xfalldaten:artgeburtsurkunde (fix)

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

3.10.23 Code.ArtNiederlassung (benannter Typ)

Code.ArtNiederlassung umfasst beschreibende Daten zur Übermittlung eines Codes aus der Codeliste CodeList.ArtNiederlassung. Hier wird die Art der Niederlassung in einer Gewerbemeldung aufgelistet.

Abbildung 3.42. xfd:Code.ArtNiederlassung



3.10.23.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.ArtNiederlassung (benannter Typ)

Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XFall-Daten-Codeliste Art Niederlassung
Herausgeber der Codeliste	XFall-Daten-Koordination
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1//xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xfd:Gewerbemeldung,

3.10.23.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	Codeliste zur Art der Niederlassung in einer Gewerbemeldung.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfld:CodeList.ArtNiederlassung (<i>anonym</i>),
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

3.10.23.3 Attribute

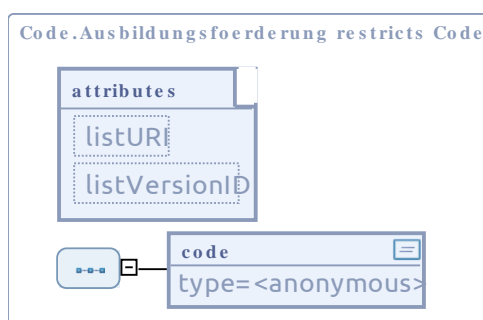
Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	Der URI, welcher die Codeliste, auf deren Basis der übermittelte Schlüssel zu interpretieren ist, eindeutig identifiziert.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	urn:de:xfalldaten:artniederlassung (fix)

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

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Default	1.0 (fix)

3.10.24 Code.Ausbildungsfoerderung (benannter Typ)

Abbildung 3.43. xfd:Code.Ausbildungsfoerderung



3.10.24.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.Ausbildungsfoerderung (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	-
Herausgeber der Codeliste	-
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1//xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xfd:berufsbildung.verzeichniserberufsausbildungsverhaeltnisse.01901001 (<i>globales Element</i>),

3.10.24.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:CodeList.Ausbildungsfoerderung (<i>anonym</i>),
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Form	unqualified

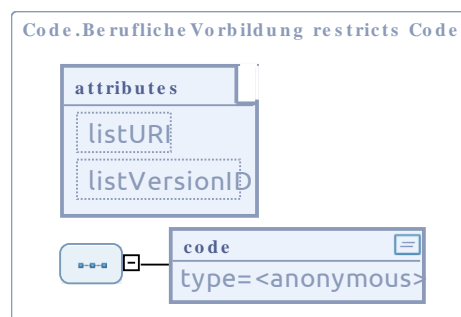
3.10.24.3 Attribute

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

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

3.10.25 Code.BeruflicheVorbildung (benannter Typ)

Abbildung 3.44. xfd:Code.BeruflicheVorbildung



3.10.25.1 Allgemeine Eigenschaften

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

Eigenschaft	Wert
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	-
Herausgeber der Codeliste	-
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1//xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xfd:berufsbildung.abschlusspruefunginanerkanntenausbildungsberufennachbbig.01902001 (<i>globales Element</i>), - xfd:berufsbildung.verzeichnisderberufsausbildungsverhaeltnisse.01901001 (<i>globales Element</i>),

3.10.25.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfid:CodeList.BeruflicheVorbildung (<i>anonym</i>),
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

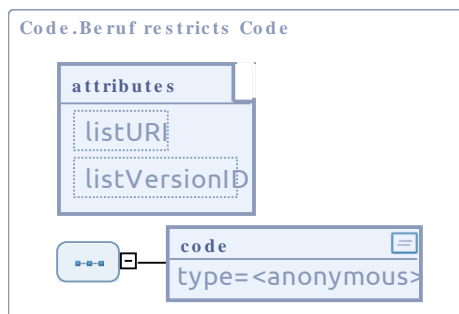
3.10.25.3 Attribute

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

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

3.10.26 Code.Beruf (benannter Typ)

Abbildung 3.45. xfd:Code.Beruf



3.10.26.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.Beruf (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	-
Herausgeber der Codeliste	-
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1//xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xfd:berufsbildung.abschlusspruefunginanerkanntenausbildungsberufennachbbig.01902001 (<i>globales Element</i>),

3.10.26.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:CodeList.Beruf (<i>anonym</i>),
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

3.10.26.3 Attribute

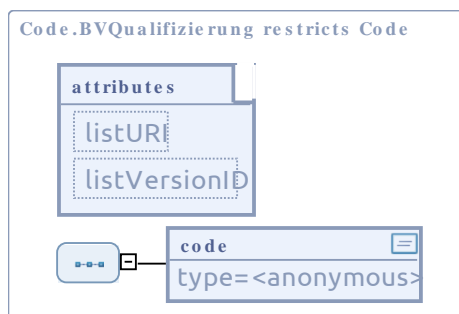
Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI

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

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

3.10.27 Code.BVQualifizierung (benannter Typ)

Abbildung 3.46. xfd:Code.BVQualifizierung



3.10.27.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.BVQualifizierung (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	-
Herausgeber der Codeliste	-
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1//xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xfd:berufsbildung.verzeichniserberufsausbildungsverhaeltnisse.01901001 (<i>globales Element</i>),

3.10.27.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfld:CodeList.BVQualifizierung (<i>anonym</i>),
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

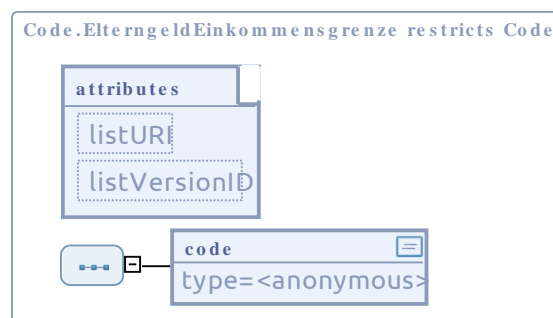
3.10.27.3 Attribute

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

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

3.10.28 Code.ElterngeldEinkommensgrenze (benannter Typ)

Abbildung 3.47. xfd:Code.ElterngeldEinkommensgrenze



3.10.28.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.ElterngeldEinkommensgrenze (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XFall-Daten-Codeliste ElterngeldEinkommensgrenze
Herausgeber der Codeliste	XFall-Daten-Koordination
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1/xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xfd:familienfoerderung.elterngeld.04101001 (<i>globales Element</i>),

3.10.28.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfid:CodeList.ElterngeldEinkommensgrenze (<i>anonym</i>),
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

3.10.28.3 Attribute

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

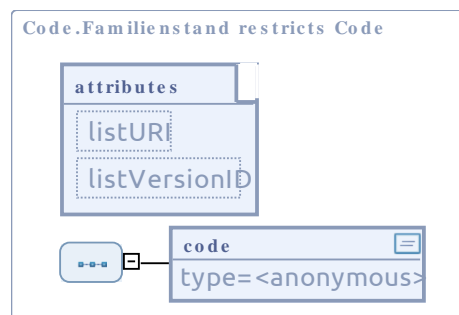
Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Optional	ja
Default	1.0 (fix)

3.10.29 Code.Familienstand (benannter Typ)

Code.Familienstand umfasst beschreibende Daten zur Übermittlung eines Codes aus der Codeliste CodeList.Familienstand. Beschreibt den personenstandsrechtlichen Familienstand einer Person. Aus dem XÖV-Standard xMeld.

Abbildung 3.48. xfd:Code.Familienstand



3.10.29.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.Familienstand (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XFall-Daten-Codeliste Familienstand
Herausgeber der Codeliste	XFall-Daten-Koordination
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1//xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xfd:Familienstand,

3.10.29.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	Codeliste beschreibt Familienstand, rechtliches und soziales Merkmal einer Person hinsichtlich ihrer Stellung in einer Familie.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:CodeList.Familienstand (<i>anonym</i>),

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

3.10.29.3 Attribute

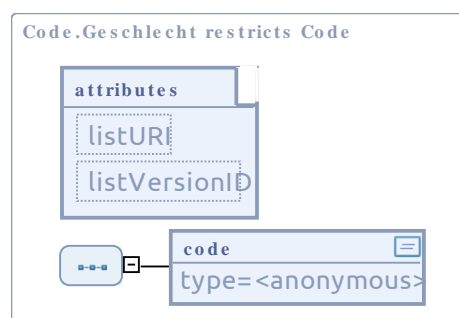
Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	Der URI, welcher die Codeliste, auf deren Basis der übermittelte Schlüssel zu interpretieren ist, eindeutig identifiziert.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	urn:de:xfalldaten:familienstand (fix)

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

3.10.30 Code.Geschlecht (benannter Typ)

Code.Geschlecht umfasst beschreibende Daten zur Übermittlung eines Codes aus der Codeliste CodeList.Geschlecht. Beschreibt das Geschlecht einer Person. Aus dem XÖV-Standard xMeld.

Abbildung 3.49. xfd:Code.Geschlecht



3.10.30.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.Geschlecht (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XFall-Daten-Codeliste Geschlecht
Herausgeber der Codeliste	XFall-Daten-Koordination
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1//xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xfd:Geschlecht,

3.10.30.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	Codeliste beschreibt das Geschlecht einer Person.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfld:CodeList.Geschlecht (<i>anonym</i>),
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

3.10.30.3 Attribute

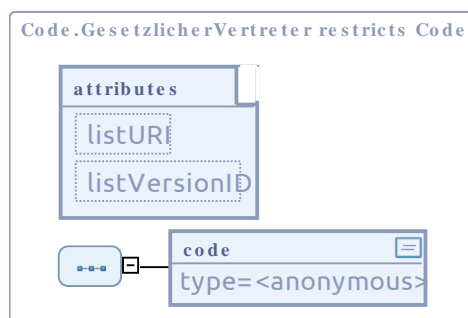
Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	Der URI, welcher die Codeliste, auf deren Basis der übermittelte Schlüssel zu interpretieren ist, eindeutig identifiziert.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	urn:de:xfalldaten:geschlecht (fix)

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	Die Version der Codeliste.
Implementierungshinweis	-

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	2.0 (fix)

3.10.31 Code.GesetzlicherVertreter (benannter Typ)

Abbildung 3.50. xfd:Code.GesetzlicherVertreter



3.10.31.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.GesetzlicherVertreter (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	-
Herausgeber der Codeliste	-
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1/xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xfd:GesetzlicherVertreter (<i>anonym</i>),

3.10.31.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:CodeList.GesetzlicherVertreter (<i>anonym</i>),
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Form	unqualified

3.10.31.3 Attribute

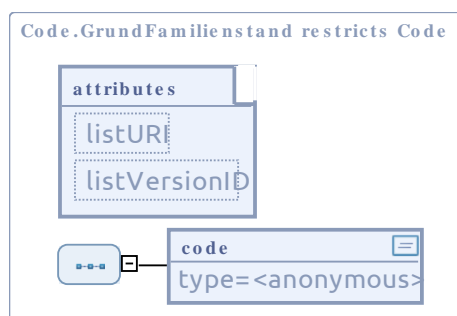
Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	urn:de:xfalldaten:gesetzlichervertreter (fix)

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

3.10.32 Code.GrundFamilienstand (benannter Typ)

Code.GrundFamilienstand umfasst beschreibende Daten zur Übermittlung eines Codes aus der Code-liste CodeList.GrundFamilienstand. Beschreibt den rechtlichen Grund der Beendigung oder Nichtigkeit der letzten Ehe oder der letzten Familienpartnerschaft. Aus dem XÖV-Standard xMeld.

Abbildung 3.51. xfd:Code.GrundFamilienstand



3.10.32.1 Allgemeine Eigenschaften

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

Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XFall-Daten-Codeliste Grund Familienstand
Herausgeber der Codeliste	XFall-Daten-Koordination
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1//xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xfd:Familienstand,

3.10.32.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	Codeliste beschreibt den rechtlichen Grund der Beendigung oder Nichtigkeit der letzten Ehe oder der letzten Familienpartnerschaft.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfld:CodeList.GrundFamilienstand (<i>anonym</i>),
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

3.10.32.3 Attribute

Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	Der URI, welcher die Codeliste, auf deren Basis der übermittelte Schlüssel zu interpretieren ist, eindeutig identifiziert.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	urn:de:xfalldaten:grundfamilienstand (fix)

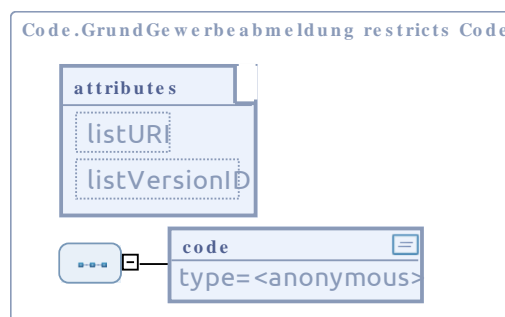
Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	Die Version der Codeliste.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Default	1.0 (fix)

3.10.33 Code.GrundGewerbeabmeldung (benannter Typ)

Code.GrundGewerbeabmeldung umfasst beschreibende Daten zur Übermittlung eines Codes aus der Codeliste CodeList.GrundGewerbeabmeldung. Hier wird der Grund, warum ein Gewerbe abgemeldet wird, aufgelistet.

Abbildung 3.52. xfd:Code.GrundGewerbeabmeldung



3.10.33.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.GrundGewerbeabmeldung (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XFall-Daten-Codeliste Grund Gewerbeabmeldung
Herausgeber der Codeliste	XFall-Daten-Koordination
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1//xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xfd:gewerbe.gewerbeabmeldung.05003002 (<i>globales Element</i>),

3.10.33.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	Codeliste zum Grund einer Gewerbeabmeldung.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:CodeList.GrundGewerbeabmeldung (<i>anonym</i>),
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Form	unqualified

3.10.33.3 Attribute

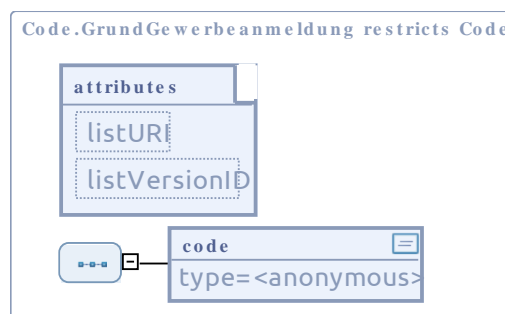
Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	Der URI, welcher die Codeliste, auf deren Basis der übermittelte Schlüssel zu interpretieren ist, eindeutig identifiziert.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	urn:de:xfalldaten:grundgewerbeabmeldung (fix)

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

3.10.34 Code.GrundGewerbeabmeldung (benannter Typ)

Code.GrundGewerbeabmeldung umfasst beschreibende Daten zur Übermittlung eines Codes aus der Codeliste CodeList.GrundGewerbeabmeldung. Hier wird der Grund, warum ein Gewerbe angemeldet wird, aufgelistet.

Abbildung 3.53. xfd:Code.GrundGewerbeabmeldung



3.10.34.1 Allgemeine Eigenschaften

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

Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XFall-Daten-Codeliste Grund Gewerbeanmeldung
Herausgeber der Codeliste	XFall-Daten-Koordination
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1//xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xfd:gewerbe.gewerbeanmeldung.05001002 (<i>globales Element</i>),

3.10.34.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	Codeliste zum Grund einer Gewerbeanmeldung.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfld:CodeList.GrundGewerbeanmeldung (<i>anonym</i>),
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

3.10.34.3 Attribute

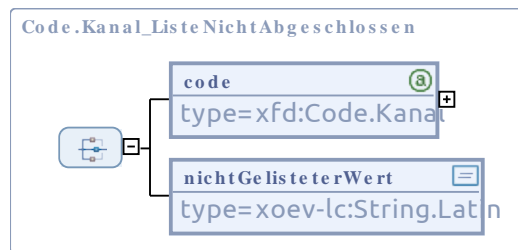
Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	Der URI, welcher die Codeliste, auf deren Basis der übermittelte Schlüssel zu interpretieren ist, eindeutig identifiziert.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	urn:de:xfalldaten:grundgewerbeanmeldung (fix)

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

3.10.35 Code.Kanal_ListeNichtAbgeschlossen (benannter Typ)

Diese Klasse gestattet, alternativ aus einem Code aus der Codeliste Kanal, die Verwendung eines anderen frei gewählten Wertes.

Abbildung 3.54. xfd:Code.Kanal_ListeNichtAbgeschlossen



3.10.35.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.Kanal_ListeNichtAbgeschlossen (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Choice

3.10.35.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	Codeliste Kanal. Tabelle von Möglichkeiten des Kommunikationsaustausches. Enthalten sind die Kanäle.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfid:Code.Kanal,
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

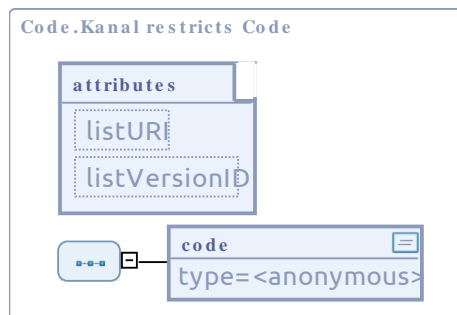
Element: nichtGelisterterWert	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nichtGelisterterWert
Beschreibung	Hier kann ein zusätzlicher Wert angegeben werden ohne dass dieser in der Codeliste vorhanden ist. Es ist somit möglich Freitext anzugeben.
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Häufigkeit	1

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

3.10.36 Code.Kanal (benannter Typ)

Codeliste Kanal. Tabelle von Möglichkeiten des Kommunikationsaustausches. Enthalten sind die Kanäle.

Abbildung 3.55. xfd:Code.Kanal



3.10.36.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.Kanal (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XFall-Daten-Codeliste Kanal
Herausgeber der Codeliste	XFall-Daten-Koordination
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1//xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xfd:Code.Kanal_ListeNichtAbgeschlossen, - xfd:Kommunikation,

3.10.36.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	Codeliste zur Angabe des Kommunikationskanal zwischen den Beteiligten. Tabelle von Möglichkeiten des Kommunikationsaustausches. Enthalten sind die Kanäle.
Implementierungshinweis	-

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Typ	xfld:CodeList.Kanal (<i>anonym</i>),
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

3.10.36.3 Attribute

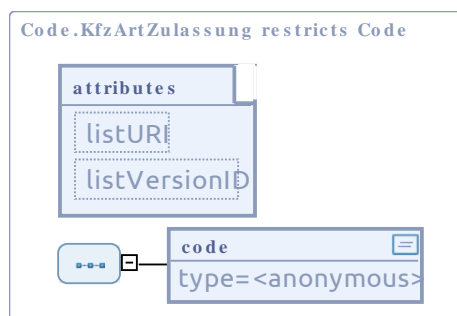
Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	Der URI, welcher die Codeliste, auf deren Basis der übermittelte Schlüssel zu interpretieren ist, eindeutig identifiziert.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	urn:de:xfalldaten:kanal (fix)

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

3.10.37 Code.KfzArtZulassung (benannter Typ)

Code.KfzZulassung umfasst beschreibende Daten zur Übermittlung eines Codes aus der Codeliste CodeList.KfzZulassung. Hier werden die Arten der Kfz-Zulassung aufgelistet, was zu erledigen ist.

Abbildung 3.56. xfd:Code.KfzArtZulassung



3.10.37.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.KfzArtZulassung (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XFall-Daten-Codeliste Kfz-Zulassung
Herausgeber der Codeliste	XFall-Daten-Koordination
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1/xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xfd:fahrzeugzulassung.kraftfahrzeugummeldung.03601001 (<i>globales Element</i>),

3.10.37.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	Codeliste zur Kfz-Zulassung.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:CodeList.KfzArtZulassung (<i>anonym</i>),
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

3.10.37.3 Attribute

Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	Der URI, welcher die Codeliste, auf deren Basis der übermittelte Schlüssel zu interpretieren ist, eindeutig identifiziert.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	urn:de:xfalldaten:kfzartzulassung (fix)

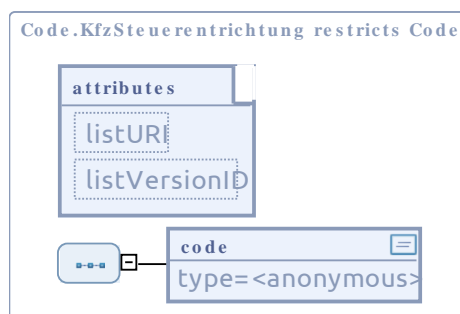
Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	Die Version der Codeliste.
Implementierungshinweis	-

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	1.0 (fix)

3.10.38 Code.KfzSteuerentrichtung (benannter Typ)

Code.KfzSteuerentrichtung umfasst beschreibende Daten zur Übermittlung eines Codes aus der Code-liste CodeList.KfzSteuerentrichtung. Hier wird die Periode der Kfz-Steuerzahlungsweise angegeben.

Abbildung 3.57. xfd:Code.KfzSteuerentrichtung



3.10.38.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.KfzSteuerentrichtung (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XFall-Daten-Codeliste KfzSteuerentrichtung
Herausgeber der Codeliste	XFall-Daten-Koordination
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1//xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xfd:Kraftfahrzeugsteuer,

3.10.38.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	Codeliste zur Periode der Entrichtung der Kfz-Steuer.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:CodeList.KfzSteuerentrichtung (<i>anonym</i>),

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

3.10.38.3 Attribute

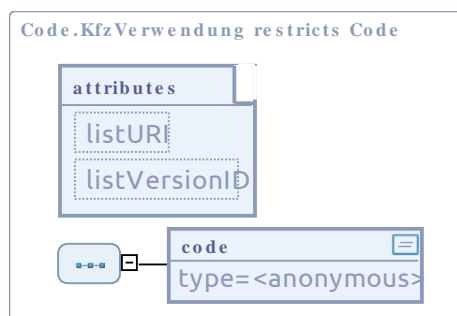
Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	Der URI, welcher die Codeliste, auf deren Basis der übermittelte Schlüssel zu interpretieren ist, eindeutig identifiziert.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	urn:de:xfalldaten:kfzsteuerentrichtung (fix)

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

3.10.39 Code.KfzVerwendung (benannter Typ)

Code.KfzVerwendung umfasst beschreibende Daten zur Übermittlung eines Codes aus der Codeliste CodeList.KfzVerwendung. Hier wird die Verwendung des Kraftfahrzeugs angegeben.

Abbildung 3.58. xfd:Code.KfzVerwendung



3.10.39.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.KfzVerwendung (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XFall-Daten-Codeliste KfzVerwendung
Herausgeber der Codeliste	XFall-Daten-Koordination
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1//xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xfd:Kraftfahrzeug,

3.10.39.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	Codeliste zur Verwendung des Kraftfahrzeuges bei der Zulassung.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfld:CodeList.KfzVerwendung (<i>anonym</i>),
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

3.10.39.3 Attribute

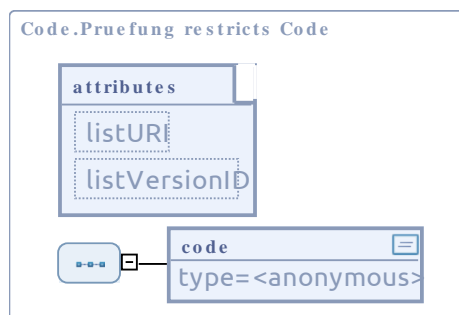
Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	Der URI, welcher die Codeliste, auf deren Basis der übermittelte Schlüssel zu interpretieren ist, eindeutig identifiziert.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	urn:de:xfalldaten:kfzverwendung (fix)

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	Die Version der Codeliste.
Implementierungshinweis	-

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	1.0 (fix)

3.10.40 Code.Pruefung (benannter Typ)

Abbildung 3.59. xfd:Code.Pruefung



3.10.40.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.Pruefung (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	-
Herausgeber der Codeliste	-
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1//xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xfd:berufsbildung.abschlusspruefunginanerkanntenausbildungsberufennachbbig.01902001 (<i>globales Element</i>),

3.10.40.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:CodeList.Pruefung (<i>anonym</i>),
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Form	unqualified

3.10.40.3 Attribute

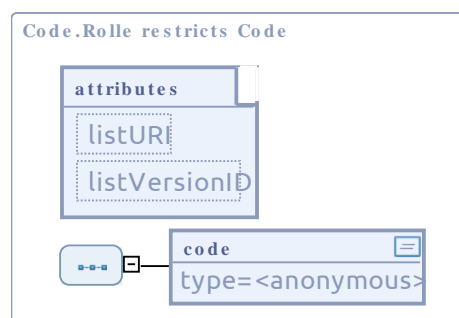
Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	urn:de:xfalldaten:pruefung (fix)

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

3.10.41 Code.Rolle (benannter Typ)

Code.Rolle umfasst beschreibende Daten zur Übermittlung eines Codes aus der Codeliste CodeList.Rolle. Hier werden die beteiligten Akteure aufgelistet.

Abbildung 3.60. xfd:Code.Rolle



3.10.41.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.Rolle (benannter Typ)

Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	XFall-Daten-Codeliste Rolle
Herausgeber der Codeliste	XFall-Daten-Koordination
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1//xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xfd:Beteiligter,

3.10.41.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	Codeliste zur Rolle des Beteiligten.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfld:CodeList.Rolle (<i>anonym</i>),
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

3.10.41.3 Attribute

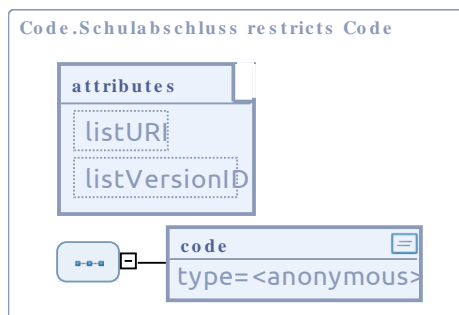
Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	Der URI, welcher die Codeliste, auf deren Basis der übermittelte Schlüssel zu interpretieren ist, eindeutig identifiziert.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	urn:de:xfalldaten:rolle (fix)

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

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Default	1.0 (fix)

3.10.42 Code.Schulabschluss (benannter Typ)

Abbildung 3.61. xfd:Code.Schulabschluss



3.10.42.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.Schulabschluss (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	-
Herausgeber der Codeliste	-
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1//xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xfd:berufsbildung.abschlusspruefunginanerkanntenausbildungsberufennachbbig.01902001 (<i>globales Element</i>), - xfd:berufsbildung.verzeichnisderberufsausbildungsverhaeltnisse.01901001 (<i>globales Element</i>),

3.10.42.2 Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	-
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:CodeList.Schulabschluss (<i>anonym</i>),
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Form	unqualified

3.10.42.3 Attribute

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

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

3.10.43 Code.Staatsangehoerigkeit_ListeNichtAbgeschlossen (benannter Typ)

Diese Klasse gestattet, alternativ aus einem Code aus der Codeliste Staatsangehörigkeit, die Verwendung eines anderen frei gewählten Wertes.

Abbildung 3.62. xfd:Code.Staatsangehoerigkeit_ListeNichtAbgeschlossen



3.10.43.1 Allgemeine Eigenschaften

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

Eigenschaft	Wert
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Choice

3.10.43.2 Elemente

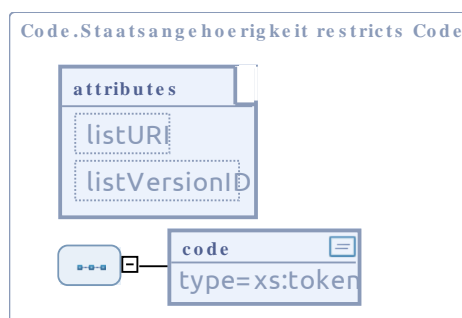
Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	Codeliste Staatsangehörigkeit (eigenständige Staaten). Tabelle von Staaten und Staatsangehörigkeiten. Enthalten sind alle Staaten im vollen politischen Sinne.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Code.Staatsangehoerigkeit,
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: nichtGelisteterWert	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nichtGelisteterWert
Beschreibung	Hier kann ein zusätzlicher Wert angegeben werden ohne dass dieser in der Codeliste vorhanden ist. Es ist somit möglich Freitext anzugeben.
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes//latinchars.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

3.10.44 Code.Staatsangehoerigkeit (benannter Typ)

Codeliste Staatsangehörigkeit (eigenständige Staaten). Tabelle von Staaten und Staatsangehörigkeiten. Enthalten sind alle Staaten im vollen politischen Sinne.

Abbildung 3.63. xfd:Code.Staatsangehoerigkeit



3.10.44.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.Staatsangehoerigkeit (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	Code Destatis.Staatsangehörigkeit
Herausgeber der Codeliste	Destatis
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1//xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xfd:Code.Staatsangehoerigkeit_ListeNichtAbgeschlossen, - xfd:Staatsangehoerigkeit,

3.10.44.2 Elemente

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

3.10.44.3 Attribute

Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	Der URI, welcher die Codeliste, auf deren Basis der übermittelte Schlüssel zu interpretieren ist, eindeutig identifiziert.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	urn:de:bund:destatis:bevoelkerungsstatistik:schluessel:staatsangehoerigkeit (fix)

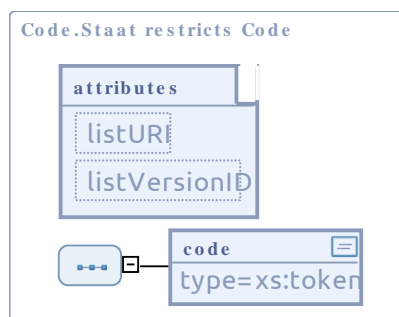
Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	Die Version der Codeliste.
Implementierungshinweis	-

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

3.10.45 Code.Staat (benannter Typ)

Codeliste Staat (eigenständige Staaten) aus der Staats- und Gebietssystematik des Statistischen Bundesamtes. Enthalten sind alle Staaten im vollen politischen Sinne.

Abbildung 3.64. xfd:Code.Staat



3.10.45.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Code.Staat (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	Code Destatis.Staat
Herausgeber der Codeliste	Destatis
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_1/xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xfd:Staat,

3.10.45.2 Elemente

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

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

3.10.45.3 Attribute

Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	Der URI, welcher die Codeliste, auf deren Basis der übermittelte Schlüssel zu interpretieren ist, eindeutig identifiziert.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	urn:de:bund:destatis:bevoelkerungsstatistik:schluessel:staat (fix)

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

3.10.46 CodeList.AnhaengerZuschlag (Enumeration)

Codeliste zur Angabe des Gewichts zur Festsetzung des Anhängerzuschlags zur Kfz-Steuer.

3.10.46.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	<i>anonym</i>
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfd:Code.AnhaengerZuschlag,

3.10.46.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
1	- 10 000 kg	-
2	- 12 000 kg	-

Code	Codename	Beschreibung
3	- 14 000 kg	-
4	- 16 000 kg	-
5	- 18 000 kg	-
6	über 18 000 kg	-

3.10.47 CodeList.Antragstellung (Enumeration)

3.10.47.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	<i>anonym</i>
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfd:Code.Antragstellung,

3.10.47.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
Sofort	Sofort	-
Später	Später; Anspruch wird vorerst nur angemeldet	-
Kein	Kein Antrag; weitere Angaben entfallen	-

3.10.48 CodeList.ArtAnwohnerParkausweis (Enumeration)

3.10.48.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	<i>anonym</i>
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfd:Code.ArtAnwohnerParkausweis,

3.10.48.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
Neu	Neuantrag	-
Ver	Verlaengerung	-
Ums	KFZ-Umschreibung	-
Ers	Ersatzausstellung	-

3.10.49 CodeList.ArtAushaendigungDokument (Enumeration)

Codeliste zum Weg in welcher Art und Weise die Urkunde dem Empfänger ausgehändigt wird.

3.10.49.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	<i>anonym</i>
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfd:Code.ArtAushaendigungDokument,

3.10.49.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
1	Persönliche Abholung	-
2	Zusendung per Post	-

3.10.50 CodeList.ArtAusweis (Enumeration)

Codeliste beschreibt die Art eines Ausweisdokumentes.

3.10.50.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	<i>anonym</i>
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfd:Code.ArtAusweis,

3.10.50.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
01	Deutscher Reisepass	-
02	- Schlüssel nicht belegt -	-
03	Deutscher Kinderreisepass	-
04	Deutscher amtlicher Pass (Dienstpass, Diplomatenpass, vorläufiger Dienstpass, vorläufiger Diplomatenpass)	-
05	Reiseausweis für Ausländer und Reiseausweis für Flüchtlinge, ausgestellt von deutschen Behörden	-
06	Sonstige von deutschen Behörden ausgestellte Pass-, Passersatzpapiere oder Ausweis-, Ausweisersatzpapiere (ohne Grenzgängerkarte, Passierschein, Landgangausweis)	-
07	Pass oder Passersatz, der nicht von deutschen Behörden ausgestellt worden ist (Schlüssel umfasst auch alle Ausweisarten und amtl. Personalausweise)	-
08	Reiseausweis für Staatenlose, ausgestellt von deutschen Behörden	-
09	Personalausweis	-
10	vorläufiger Personalausweis	-

Code	Codename	Beschreibung
11	Deutscher vorläufiger Reisepass	-
12	Identitätsausweise und amtlicher Personalausweis, ausgestellt von einem anderen EUStaat auf einen EU-Bürger	-
13	Standardreisedokumente für die Rückführung, ausgestellt von deutschen Behörden oder von Behörden anderer EU-Staaten	-

3.10.51 CodeList.ArtBetrieb (Enumeration)

Codeliste zur Art des angemeldeten Betriebs in einer Gewerbemeldung.

3.10.51.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	<i>anonym</i>
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfd:Code.ArtBetrieb,

3.10.51.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
IND	Industrie	-
HDW	Handwerk	-
HAN	Handel	-
SON	Sonstiges	-

3.10.52 CodeList.ArtBezahlung (Enumeration)

Codeliste zum Weg zur Entrichtung der Gebühr.

3.10.52.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	<i>anonym</i>
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfd:Code.ArtBezahlung,

3.10.52.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
1	Gebührenrechnung	-
2	Abbuchung / Einzugsermächtigung	-

Code	Codename	Beschreibung
3	bar	-
4	Nachnahme	-
5	Überweisung	-
6	Kreditkarte (Visa oderMaster)	-

3.10.53 CodeList.ArtFachlicheEignung (Enumeration)

3.10.53.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	<i>anonym</i>
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfd:Code.ArtFachlicheEignung,

3.10.53.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
DVW	Diplom-Verwaltungsfachwirt	-
VFW	Verwaltungsfachwirt	-
AEP	Ausbildereignungsprüfung	-

3.10.54 CodeList.ArtGeburtsurkunde (Enumeration)

Codeliste zur Art der Urkunde aus dem Geburtsregister.

3.10.54.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	<i>anonym</i>
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfd:Code.ArtGeburtsurkunde,

3.10.54.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
1	Geburtsurkunde	-
2	Internationale Geburtsurkunde	-
3	beglaubigte Abschrift aus dem Geburtsregister	-

3.10.55 CodeList.ArtNiederlassung (Enumeration)

Codeliste zur Art der Niederlassung in einer Gewerbemeldung.

3.10.55.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	<i>anonym</i>
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfd:Code.ArtNiederlassung,

3.10.55.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
HNL	Hauptniederlassung	-
ZNL	Zweigniederlassung	-
UZS	unselbstständige Zweigstelle	-
AAG	Automatenaufstellungsgewerbe	-
REG	Reisegewerbe	-

3.10.56 CodeList.Ausbildungsfoerderung (Enumeration)

3.10.56.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	<i>anonym</i>
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfd:Code.Ausbildungsfoerderung,

3.10.56.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
KF	Keine Förderung	-
SBL	Sonderprogramm des Bundes/Landes	-
FP241	Förderung nach §241 Abs. 2 SGB III	-
FP100	Förderung nach §100 Nr. 5 SGB III	-

3.10.57 CodeList.BeruflicheVorbildung (Enumeration)

3.10.57.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	<i>anonym</i>
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfd:Code.BeruflicheVorbildung,

3.10.57.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
BEB	Berufsbildung mit Ausbildungsvertrag, erfolgreich beendet	-
BNB	Berufsbildung mit Ausbildungsvertrag, nicht erfolgreich beendet	-
SEB	rein schulisch, erfolgreich beendet	-

3.10.58 CodeList.Beruf (Enumeration)

3.10.58.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	<i>anonym</i>
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfd:Code.Beruf,

3.10.58.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
VFA	Verwaltungsfachangestellte/-r	-
FMI	Fachangestellte/-r fuer Medien- und Informationsdienste	-
FAB	Fachkraft zur Arbeits- und Berufsfoerderung	-
VFW	Verwaltungsfachwirt/-in	-
FFB	Fachangestellte/-r fuer Buerokommunikation	-
NBA	Nachweis berufs- und arbeitspaedagogischer Kenntnisse	-

3.10.59 CodeList.BVQualifizierung (Enumeration)

3.10.59.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	<i>anonym</i>
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfd:Code.BVQualifizierung,

3.10.59.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
BQM	Betriebliche Qualifizierungsmaßnahme	-
BVM	Berufsvorbereitungsmaßnahme	-
BVJ	Schulisches Berufsvorbereitungsjahr	-

Code	Codename	Beschreibung
BGJ	Schulisches Berufsgrundbildungsjahr	-
BOB	Berufsfachschule ohne vq.Berufsabschluss	-

3.10.60 CodeList.ElterngeldEinkommensgrenze (Enumeration)

3.10.60.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	<i>anonym</i>
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfd:Code.ElterngeldEinkommensgrenze,

3.10.60.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
SNU	Sicher nicht ueberschritten	-
SUE	Sicher ueberschritten	-
MUE	Moeglicherweise ueberschritten	-
VNU	Voraussichtlich nicht ueberschritten	-

3.10.61 CodeList.Familienstand (Enumeration)

Codeliste beschreibt Familienstand, rechtliches und soziales Merkmal einer Person hinsichtlich ihrer Stellung in einer Familie.

3.10.61.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	<i>anonym</i>
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfd:Code.Familienstand,

3.10.61.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
LD	ledig	-
VH	verheiratet	-
VW	verwitwet	-
GS	geschieden	-
EA	Ehe aufgehoben	-
LP	in eingetragener Lebenspartnerschaft	-
LV	durch Tod aufgelöste Lebenspartnerschaft	-

Code	Codename	Beschreibung
LA	aufgehobene Lebenspartnerschaft	-
LE	durch Todeserklärung aufgelöste Lebenspartnerschaft	-
NB	nicht bekannt	-
GT	getrennt lebend	-

3.10.62 CodeList.Geschlecht (Enumeration)

Codeliste beschreibt das Geschlecht einer Person.

3.10.62.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	<i>anonym</i>
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfd:Code.Geschlecht,

3.10.62.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
w	weiblich	-
m	männlich	-
x	unbestimmt	-

3.10.63 CodeList.GesetzlicherVertreter (Enumeration)

3.10.63.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	<i>anonym</i>
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfd:Code.GesetzlicherVertreter,

3.10.63.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
Va	Vater	-
Mu	Mutter	-
Vo	Vormund	-

3.10.64 CodeList.GrundFamilienstand (Enumeration)

Codeliste beschreibt den rechtlichen Grund der Beendigung oder Nichtigkeit der letzten Ehe oder der letzten Familienpartnerschaft.

3.10.64.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	<i>anonym</i>
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfd:Code.GrundFamilienstand,

3.10.64.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
1	Tod des Ehegatten oder des Lebenspartners	-
2	Scheidung der Ehe	-
3	Aufhebung der Ehe	-
4	Ehegatte für Tod erklärt (Die Ehe wird dadurch nicht automatisch aufgelöst, sondern erst durch eine erneute Eheschließung des überlebenden Ehegatten)	-
5	Ehe durch Todeserklärung beendet (Bis 02.10.1990 löste eine Todeserklärung in der DDR die Ehe auf)	-
6	Ehe für nichtig erklärt (Der vorherige Familienstand lebt wieder auf)	-
7	Aufhebung der Lebenspartnerschaft	-
8	sonstige Gründe	-

3.10.65 CodeList.GrundGewerbeabmeldung (Enumeration)

Codeliste zum Grund einer Gewerbeabmeldung.

3.10.65.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	<i>anonym</i>
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfd:Code.GrundGewerbeabmeldung,

3.10.65.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
VA	Vollständige Aufgabe	-
VE	Verlegung in einen anderen Meldebezirk	-
GU	Gründung nach Umwandlungsgesetz	-
WR	Wechsel der Rechtsform	-
GA	Gesellschafteraustritt	-
EV	Erbfolge / Verkauf / Verpachtung	-

3.10.66 CodeList.GrundGewerbeanmeldung (Enumeration)

Codeliste zum Grund einer Gewerbeanmeldung.

3.10.66.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	<i>anonym</i>
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfd:Code.GrundGewerbeanmeldung,

3.10.66.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
NG	Neugründung	-
WV	Wiedereröffnung nach Verlegung aus einem anderen Meldebezirk	-
GU	Gründung nach Umwandlungsgesetz	-
WR	Wechsel der Rechtsform	-
GE	Gesellschaftereintritt	-
EK	Erbfolge / Kauf / Pacht	-

3.10.67 CodeList.Kanal (Enumeration)

Codeliste zur Angabe des Kommunikationskanal zwischen den Beteiligten. Tabelle von Möglichkeiten des Kommunikationsaustausches. Enthalten sind die Kanäle.

3.10.67.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	<i>anonym</i>
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfd:Code.Kanal,

3.10.67.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
telefon	Telefon	-
fax	Telefax	-
mobil	Mobiltelefon	-
email	E-Mail	-
egvp	EGVP	-
osci	OSCI	-

Code	Codename	Beschreibung
demail	DE-Mail	-
epostbrief	ePostBrief	-

3.10.68 CodeList.KfzArtZulassung (Enumeration)

Codeliste zur Kfz-Zulassung.

3.10.68.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	<i>anonym</i>
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfd:Code.KfzArtZulassung,

3.10.68.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
0	Zulassung, Wiederzulassung, Umschreibung	-
1	Ersatzfahrzeugbrief bzw. Zulassungsbescheinigung Teil I	-
2	Ersatzfahrzeugbrief bzw. Zulassungsbescheinigung Teil II	-
3	anderes Kennzeichen	-
4	Ausfuhrkennzeichen	-
5	Änderung der Halter und/oder Technikdaten	-
6	rotes Dauerkennzeichen für Händler	-
7	Kurzzeitkennzeichen	-
8	Saisonzulassung	-
9	vorübergehende Stilllegung	-
10	endgültige Abmeldung (Verschrottung, Ausfuhr)	-
11	EWG-Übereinstimmungsbescheinigung (COC-Papier)	-

3.10.69 CodeList.KfzSteuerentrichtung (Enumeration)

Codeliste zur Periode der Entrichtung der Kfz-Steuer.

3.10.69.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	<i>anonym</i>
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfd:Code.KfzSteuerentrichtung,

3.10.69.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
1	monatlich	-
2	vierteljährlich	-
3	halbjährlich	-
4	jährlich	-

3.10.70 CodeList.KfzVerwendung (Enumeration)

Codeliste zur Verwendung des Kraftfahrzeuges bei der Zulassung.

3.10.70.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	<i>anonym</i>
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfd:Code.KfzVerwendung,

3.10.70.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
1	Fahrzeug zur Eigenverwendung	-
2	Taxi	-
3	Mietwagen	-
4	Fahrten für/durch Kindertagenträger	-
5	Tankfahrzeug nach GGVS	-
6	Schüler/Behindertenbeförderung	-
7	Selbstfahrer-Vermietfahrzeug	-
8	Linienbus	-

3.10.71 CodeList.Pruefung (Enumeration)

3.10.71.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	<i>anonym</i>
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfd:Code.Pruefung,

3.10.71.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
AB	Abschlusspruefung	-

Code	Codename	Beschreibung
EW	Erste Wiederholungsprüfung	-
ZW	Zweite Wiederholungsprüfung	-

3.10.72 CodeList.Rolle (Enumeration)

Codeliste zur Rolle des Beteiligten.

3.10.72.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	<i>anonym</i>
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfd:Code.Rolle,

3.10.72.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
ZS	Zuständige Stelle	-
EA	Einheitlicher Ansprechpartner	-
AS	Antragsteller	-
AN	Andere	-

3.10.73 CodeList.Schulabschluss (Enumeration)

3.10.73.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	<i>anonym</i>
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xfd:Code.Schulabschluss,

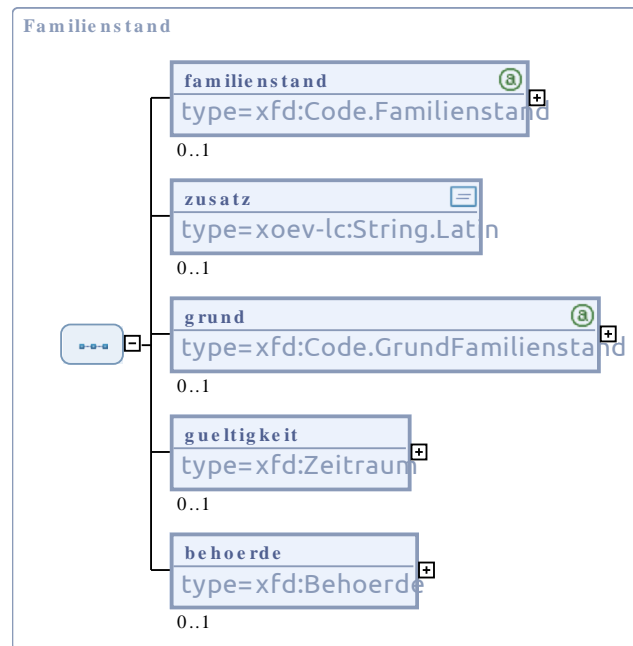
3.10.73.2 Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
OH	Ohne Hauptschulabschluss	-
HA	Hauptschulabschluss	-
RA	Realschulabschluss oder vergleichbarer Abschluss	-
HF	Hochschul-/Fachhochschulreife	-
AA	Im Ausland erworbener Abschluss	-

3.10.74 Familienstand (benannter Typ)

Kernkomponente

Abbildung 3.65. xfd:Familienstand



3.10.74.1 Allgemeine Eigenschaften

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

3.10.74.2 Elemente

Element: familienstand	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	familienstand
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xfid:Code.Familienstand,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: zusatz	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zusatz

Element: zusatz	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: grund	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	grund
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Code.GrundFamilienstand,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

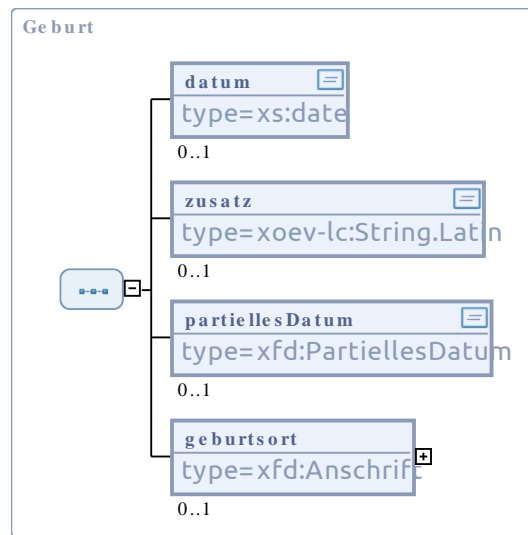
Element: gueltigkeit	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	gueltigkeit
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Zeitraum,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: behoerde	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	behoerde
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Behoerde,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

3.10.75 Geburt (benannter Typ)

Kernkomponente Problem Geburtsdatum: Im eAT ist es möglich, dass nur das Geburtsjahr bekannt ist und nicht ein vollständiges Geburtsdatum. Somit ist folgende Lösung möglich: Der Feldtyp "datum" (date) für das Geburtsdatum (Geburt.datum) bleibt. Damit die Information aus dem eAT dennoch transportiert werden kann ist hierfür das "partDatum" zu verwenden.

Abbildung 3.66. xfd:Geburt



3.10.75.1 Allgemeine Eigenschaften

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

3.10.75.2 Elemente

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

Element: zusatz	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zusatz
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes//latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

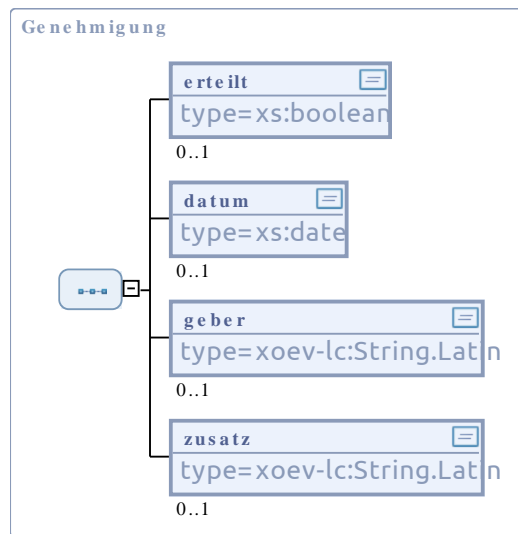
Element: partiellesDatum	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	partiellesDatum
Beschreibung	DG8: Nicht bei allen Ausweisinhabern ist das Geburtsdatum vollständig bekannt. In der Datengruppe DG8 wird das Geburtsdatum im Format JJJJMMTT gespeichert, soweit es bekannt ist, unbekannte Teile werden durch Leerzeichen aufgefüllt. Die relevante Stelle an welcher das Datumsformat spezifiziert ist findet sich in der BSI TR-03127 "Architektur elektronischer Personalausweis" im Kapitel 3.2.2 "eID-Anwendung" (und da jeweils im Zusammenhang mit der Datengruppe 8, welche das Geburtsdatum enthält)
Implementierungshinweis	Es muss sichergestellt werden, dass sich "datum" und "partiellesDatum" nicht widersprechen, sonst muss das XML-Dokument als fehlerhaft / nicht-wohlgeformt zurückgewiesen werden. In XFall kann eine Verifikation transportiert werden. Mit dieser Verifikation muss sichergestellt werden, welches Datum mittels eID verifiziert wurde.
Typ	xfd:PartiellesDatum,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: geburtsort	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	geburtsort
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Anschrift,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

3.10.76 Genehmigung (benannter Typ)

Falls der Betriebsinhaber für die angemeldete Tätigkeit eine Erlaubnis benötigt, in der Handwerksrolle einzutragen.

Abbildung 3.67. xfd:Genehmigung



3.10.76.1 Allgemeine Eigenschaften

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

3.10.76.2 Elemente

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

Element: datum	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	datum
Beschreibung	Ausstellungsdatum
Implementierungshinweis	-

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

Element: geber	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	geber
Beschreibung	Erteilende Behörde oder Handwerkskammer
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-1c:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes//latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: zusatz	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zusatz
Beschreibung	enthält folgende Auflagen bzw. Beschränkungen
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-1c:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes//latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

3.10.77 Geschlecht (benannter Typ)

Kernkomponente

Abbildung 3.68. xfd:Geschlecht



3.10.77.1 Allgemeine Eigenschaften

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

Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfd:NatuerlichePerson,

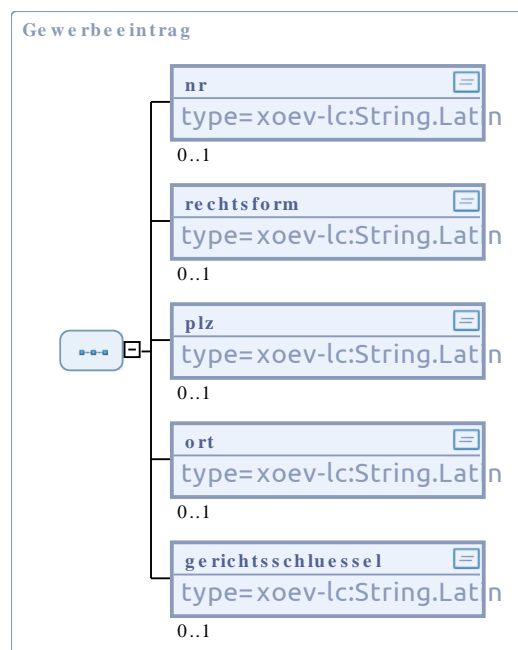
3.10.77.2 Elemente

Element: geschlecht	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	geschlecht
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Code.Geschlecht,
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

3.10.78 Gewerbeeintrag (benannter Typ)

Eintrag ins Gewerberegister. Das Gewerberegister ist das Verzeichnis aller Unternehmen der Gemeinde. Wer den selbständigen Betrieb eines stehenden Gewerbes oder den einer Zweigniederlassung oder einer unselbständigen Zweigstelle anfährt, hat dies der für den betreffenden Ort zuständigen Behörde anzuzeigen, umzumelden oder abzumelden.

Abbildung 3.69. xfd:Gewerbeeintrag



3.10.78.1 Allgemeine Eigenschaften

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

3.10.78.2 Elemente

Element: nr	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nr
Beschreibung	Nummer des Handelsregistereintrages. HRA oder HRB-Nummer.
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-1c:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: rechtsform	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	rechtsform
Beschreibung	Rechtliche Organisation bzw. rechtlicher Rahmen eines Unternehmens, durch den Teile der rechtlichen Beziehungen innerhalb des Betriebs und zur Unternehmensumwelt geregelt werden.
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-1c:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: plz	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	plz
Beschreibung	PLZ des Registereintrags
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-1c:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)

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

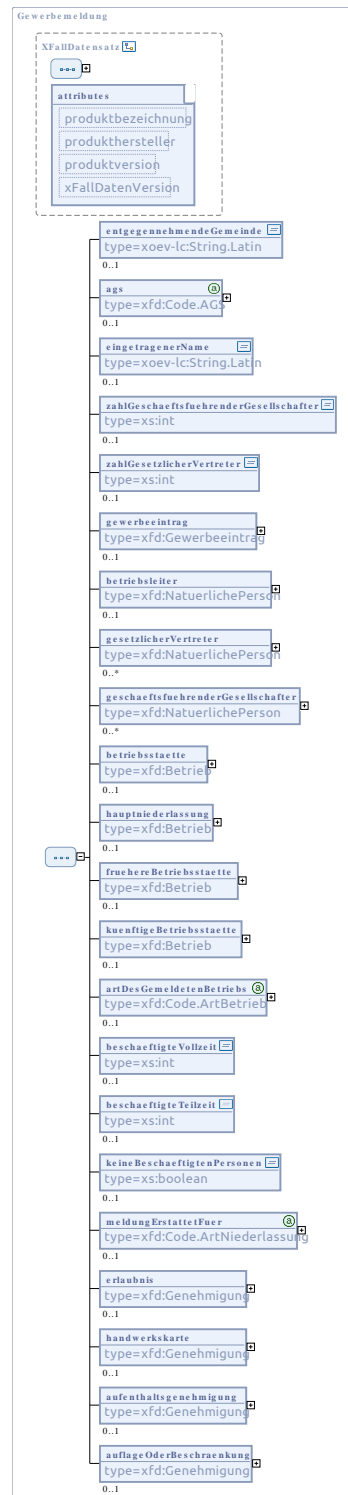
Element: ort	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ort
Beschreibung	Ort des Registereintrags
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: gerichtsschluessel	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	gerichtsschluessel
Beschreibung	Gerichtsschlüssel.
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

3.10.79 Gewerbemeldung (benannter Typ)

Die Gewerbemeldung ergänzt die Klasse XFallDatensatz dann um gewerbemeldungsspezifische Elemente. Die Angaben zur Person sind in der Rolle als Antragsteller in der Klasse Beteiligter hinterlegt. Die Gewerbemeldung enthält alle Daten der Formulare: - Gewerbeanmeldung - Gewerbeummeldung - Gewerbeabmeldung

Abbildung 3.70. xfd:Gewerbemeldung



3.10.79.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Gewerbemeldung (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfid:XFallDatensatz,
Zur Ableitung genutzt von	- xfid:gewerbe.gewerbeabmeldung.05003002 (<i>globales Element</i>) , - xfid:gewerbe.gewerbeummeldung.05002002 (<i>globales Element</i>) , - xfid:gewerbe.gewerbeanmeldung.05001002 (<i>globales Element</i>) ,

3.10.79.2 Elemente

Element: entgegennehmendeGemeinde	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	entgegennehmendeGemeinde
Beschreibung	Name der entgegennehmenden Gemeinde
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: ags	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ags
Beschreibung	Der Amtliche Gemeindeschlüssel (AGS), früher auch Amtliche Gemeindekennzahl (GKZ) oder Gemeindekennziffer, ist eine Ziffernfolge zur Identifizierung politisch selbständiger Gemeinden oder gemeindefreier Gebiete. Gemeindekennzahl Betriebsstätte (Sitz)
Implementierungshinweis	-
Typ	xfid:Code.AGS,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: eingetragenerName	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	eingetragenerName

Element: eingetragenerName	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Im Handels-, Genossenschafts- oder Vereinsregister eingetragener Name ohne Rechtsform. Die Rechtsform ist in der Klasse Gewerbeeintrag hinterlegt.
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes//latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: zahlGeschaeftsfuehrenderGesellschafter	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zahlGeschaeftsfuehrenderGesellschafter
Beschreibung	Zahl der geschäftsführenden Gesellschafter (nur bei Personengesellschaften). Es darf nur eins der beiden Felder "zahlGeschaeftsfuehrenderGesellschafter" oder "zahlGesetzlicherVertreter" ausgefüllt sein
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:int (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: zahlGesetzlicherVertreter	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zahlGesetzlicherVertreter
Beschreibung	Zahl der gesetzlichen Vertreter (nur bei juristischen Personen). Es darf nur eins der beiden Felder "zahlGeschaeftsfuehrenderGesellschafter" oder "zahlGesetzlicherVertreter" ausgefüllt sein
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:int (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: gewerbeeintrag	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	gewerbeeintrag
Beschreibung	Eintrag ins Gewerberegister. Das Gewerberegister ist das Verzeichnis aller Unternehmen der Gemeinde. Wer den selbständigen Betrieb eines stehenden Gewerbes oder den einer Zweigniederlassung oder einer unselbständigen Zweigstelle anfähgt,

Element: gewerbeeintrag	
Eigenschaft	Wert
	hat dies der für den betreffenden Ort zuständigen Behörde anzuzeigen, umzumelden oder abzumelden.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Gewerbeeintrag,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: betriebsleiter	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	betriebsleiter
Beschreibung	Kernkomponente Mensch als Einzelwesen, der um seines Menschseins willen von der Rechtsordnung ohne weitere Voraussetzung als Subjekt von Rechten und Pflichten anerkannt wird.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:NatuerlichePerson,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: gesetzlicherVertreter	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	gesetzlicherVertreter
Beschreibung	Kernkomponente Mensch als Einzelwesen, der um seines Menschseins willen von der Rechtsordnung ohne weitere Voraussetzung als Subjekt von Rechten und Pflichten anerkannt wird.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:NatuerlichePerson,
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: geschaeftsfuehrenderGesellschafter	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	geschaeftsfuehrenderGesellschafter
Beschreibung	Kernkomponente Mensch als Einzelwesen, der um seines Menschseins willen von der Rechtsordnung ohne weitere Voraussetzung als Subjekt von Rechten und Pflichten anerkannt wird.

Element: geschaeftsfuehrenderGesellschafter	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:NatuerlichePerson,
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: betriebsstaette	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	betriebsstaette
Beschreibung	Anschrift der Betriebsstätte
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Betrieb,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: hauptniederlassung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	hauptniederlassung
Beschreibung	Hauptniederlassung - falls Betriebsstätte lediglich Zweigstelle ist -
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Betrieb,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: fruehereBetriebsstaette	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fruehereBetriebsstaette
Beschreibung	Frühere Betriebsstätte
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Betrieb,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: kuenftigeBetriebsstaette	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kuenftigeBetriebsstaette
Beschreibung	künftige Betriebsstätte, falls an einem anderen Ort eine Neuerrichtung beabsichtigt ist
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Betrieb,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: artDesGemeldetenBetriebs	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	artDesGemeldetenBetriebs
Beschreibung	Art des angemeldeten Betriebs: (Codetabelle) Industrie, Handwerk, Handel, Sonstiges
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Code.ArtBetrieb,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: beschaeftigteVollzeit	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	beschaeftigteVollzeit
Beschreibung	Zahl der tätigen Personen im Geschäft ohne Inhaber, die Vollzeit arbeiten.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:int (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: beschaeftigteTeilzeit	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	beschaeftigteTeilzeit
Beschreibung	Zahl der tätigen Personen im Geschäft ohne Inhaber, die Teilzeit arbeiten.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:int (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)

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

Element: keineBeschaeftigtenPersonen	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	keineBeschaeftigtenPersonen
Beschreibung	Es arbeiten zusätzlich zum Inhaber keine weiteren Personen im Geschäft.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: meldungErstattetFuer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	meldungErstattetFuer
Beschreibung	Die Meldung wird erstattet für eine Hauptniederlassung, einen Zweigniederlassung, eine unselbständige Zweigstelle, Automatenaufstellungsgewerbe oder Reisegewerbe. (Codetabelle)
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Code.ArtNiederlassung,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: erlaubnis	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erlaubnis
Beschreibung	Falls der Betriebsinhaber für die angemeldete Tätigkeit eine Erlaubnis benötigt, in der Handwerksrolle einzutragen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Genehmigung,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: handwerkskarte	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	handwerkskarte
Beschreibung	Falls der Betriebsinhaber für die angemeldete Tätigkeit eine Erlaubnis benötigt, in der Handwerksrolle einzutragen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Genehmigung,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

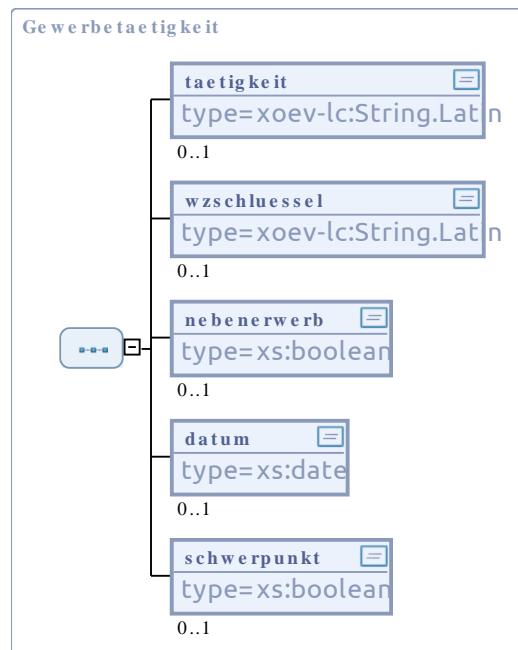
Element: aufenthaltsgenehmigung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	aufenthaltsgenehmigung
Beschreibung	Falls der Betriebsinhaber für die angemeldete Tätigkeit eine Erlaubnis benötigt, in der Handwerksrolle einzutragen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Genehmigung,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: auflageOderBeschraenkung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	auflageOderBeschraenkung
Beschreibung	Falls der Betriebsinhaber für die angemeldete Tätigkeit eine Erlaubnis benötigt, in der Handwerksrolle einzutragen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Genehmigung,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

3.10.80 Gewerbetaetigkeit (benannter Typ)

Tätigkeit(en), die das Gewerbe ausführt. Die Haupttätigkeit wird mit dem Boolean Schwerpunkt versehen.

Abbildung 3.71. xfd:Gewerbetaetigkeit



3.10.80.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Gewerbetaetigkeit (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfd:gewerbe.gewerbeabmeldung.05003002 (<i>globales Element</i>), - xfd:gewerbe.gewerbeanmeldung.05001002 (<i>globales Element</i>), - xfd:gewerbe.gewerbeummeldung.05002002 (<i>globales Element</i>),

3.10.80.2 Elemente

Element: taetigkeit	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	taetigkeit
Beschreibung	genau angegebenen Tätigkeit, Arbeit die das angemeldete Gewerbe ausführt z.B. : Herstellung von Möbeln, Elektroinstallation und Elektroeinzelhandel, Großhandel mit Lebensmittel usw.
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes//latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein

Element: taetigkeit	
Eigenschaft	Wert
Form	qualified

Element: wzschluesel	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	wzschluesel
Beschreibung	Wirtschaftszweigschlüssel, Branchenschlüssel. Klassifikation der Wirtschaftszweige in Gruppen von Unternehmen, die nah verwandte Substitute herstellen.
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-1c:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes//latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: nebenerwerb	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nebenerwerb
Beschreibung	Wird die Tätigkeit (vorerst) im Nebenbetrieb betrieben. Ja / Nein
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: datum	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	datum
Beschreibung	Datum des Beginns der angemeldeten Tätigkeit, Datum der Änderung, Datum der Betriebsaufgabe
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

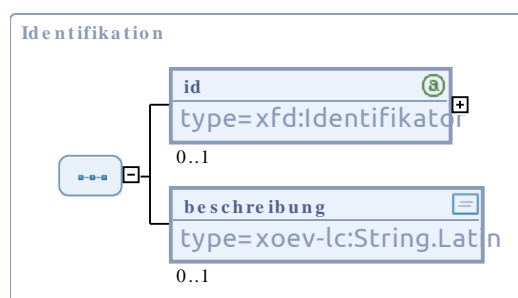
Element: schwerpunkt	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	schwerpunkt

Element: schwerpunkt	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Tätigkeit ist Schwerpunkt, wenn gesetzt
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

3.10.81 Identifikation (benannter Typ)

Kernkomponente

Abbildung 3.72. xfd:Identifikation



3.10.81.1 Allgemeine Eigenschaften

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

3.10.81.2 Elemente

Element: id	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	id
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-

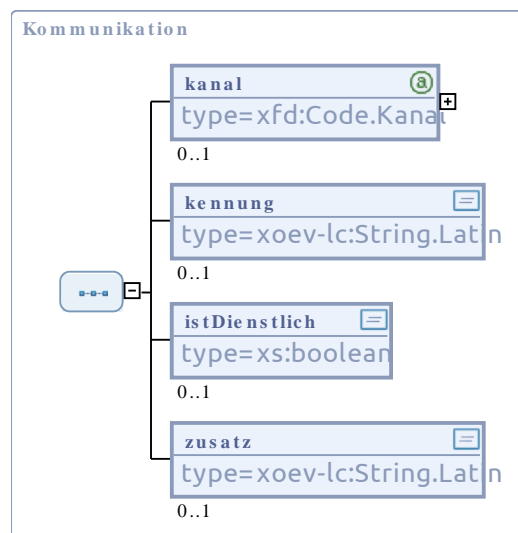
Element: id	
Eigenschaft	Wert
Typ	xfd:Identifikator,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: beschreibung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	beschreibung
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

3.10.82 Kommunikation (benannter Typ)

Kernkomponente

Abbildung 3.73. xfd:Kommunikation



3.10.82.1 Allgemeine Eigenschaften

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

Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfd:Behoerde, - xfd:Betrieb, - xfd:NatuerlichePerson, - xfd:Organisation,

3.10.82.2 Elemente

Element: kanal	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kanal
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xfid:Code.Kanal,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: kennung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kennung
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-ic:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

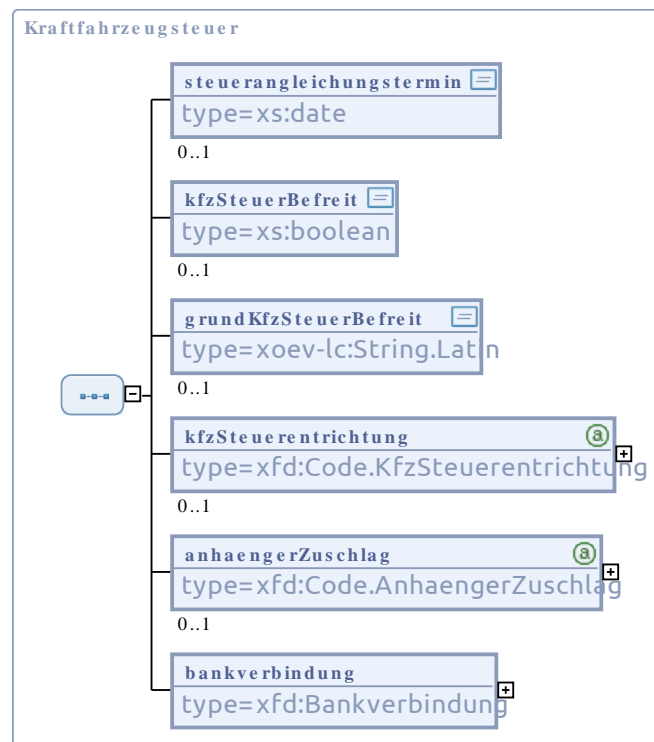
Element: istDienstlich	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	istDienstlich
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: zusatz	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zusatz
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes//latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

3.10.83 Kraftfahrzeugsteuer (benannter Typ)

Kraftfahrzeugsteuer, für das Halten von Fahrzeugen zum Verkehr auf öffentlichen Straßen erhobene Steuer. Die Steuerpflicht für das Halten von Fahrzeugen beginnt mit der Zulassung eines Fahrzeuges und endet mit dessen Abmeldung.

Abbildung 3.74. xfd:Kraftfahrzeugsteuer



3.10.83.1 Allgemeine Eigenschaften

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

Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfd:fahrzeugzulassung.kraftfahrzeugummeldung.03601001 (<i>globales Element</i>),

3.10.83.2 Elemente

Element: steuerangleichungstermin	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	steuerangleichungstermin
Beschreibung	Steuerangleichungstermin. Gewünschter einheitlicher Steuertermin. Halter/Halterinnen mit größerem Fahrzeugbestand wünschen oft einen Steuerangleichungstermin.
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: kfzSteuerBefreit	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kfzSteuerBefreit
Beschreibung	Der Halter ist Kfz-Steuer befreit. (grünes Kennzeichen) Boolean Ja/ Nein
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: grundKfzSteuerBefreit	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	grundKfzSteuerBefreit
Beschreibung	Grund für die Kfz-Steuerbefreiung.
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: kfzSteuerentrichtung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kfzSteuerentrichtung
Beschreibung	Periode der Steuerentrichtung als Codetabelle.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Code.KfzSteuerentrichtung,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

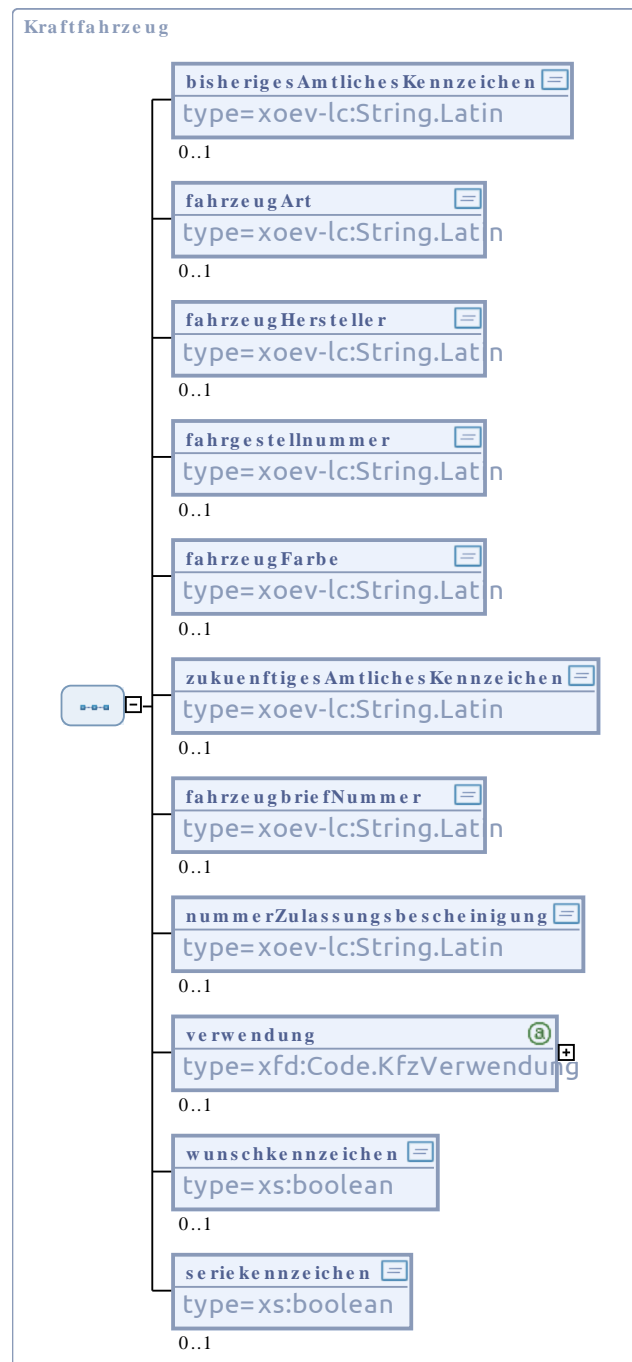
Element: anhaengerZuschlag	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anhaengerZuschlag
Beschreibung	Zur Festsetzung eines Anhängerzuschlags der Kfz-Steuer anzugebende Gewicht als Codetabelle.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Code.AnhaengerZuschlag,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: bankverbindung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bankverbindung
Beschreibung	Eine Bankverbindung umfasst alle notwendigen Informationen, um eine Überweisung auf ein Bankkonto vorzunehmen. Dieser Typ ist abstrakt. Es sollen die abgeleiteten Typen für nationale und internationale Bankverbindungen verwendet werden.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Bankverbindung,
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	unqualified

3.10.84 Kraftfahrzeug (benannter Typ)

Als Kraftfahrzeug (Abkürzung: KFZ oder Kfz), bezeichnet man ein maschinell angetriebenes, nicht an Schienen gebundenes Landfahrzeug.

Abbildung 3.75. xfd:Kraftfahrzeug



3.10.84.1 Allgemeine Eigenschaften

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

Eigenschaft	Wert
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfd:fahrzeugzulassung.kraftfahrzeugummeldung.03601001 (<i>globales Element</i>),

3.10.84.2 Elemente

Element: bisherigesAmtlichesKennzeichen	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bisherigesAmtlichesKennzeichen
Beschreibung	Die überwiegende Mehrzahl der Kraftfahrzeuge oder Anhänger dürfen auf öffentlichen Straßen nur in Betrieb gesetzt werden, wenn sie durch Zuteilung eines amtlichen Kennzeichens von der Zulassungsstelle im Verkehr zugelassen sind.
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: fahrzeugArt	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fahrzeugArt
Beschreibung	Fahrzeugtyp. Typenbezeichnung des Kraftfahrzeuges z.B.: PKW, LKW, KRAD, ANH, SFZ, ZGM ...
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: fahrzeugHersteller	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fahrzeugHersteller
Beschreibung	Der Fabrikant des Kraftfahrzeugs, der sich als Hersteller ausgibt, indem er seinen Namen, sein Warenzeichen oder ein anderes Erkennungszeichen auf dem Produkt anbringt.
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: fahrgestellnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fahrgestellnummer
Beschreibung	Fahrzeugidentifikationsnummer (FIN - vgl. Fahrzeugpapiere). Diese Nummer ist eine eindeutige Seriennummer eines Autos. Über die Fahrgestellnummer kann beispielsweise der Fahrzeughalter ermittelt werden. Die Nummer befindet sich an drei Stellen im Fahrzeug.
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes//latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: fahrzeugFarbe	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fahrzeugFarbe
Beschreibung	Die Farbe des Fahrzeugs.
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes//latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: zukuenftigesAmtlichesKennzeichen	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zukuenftigesAmtlichesKennzeichen
Beschreibung	(Reserviertes) zukünftiges Kennzeichen. Die überwiegende Mehrzahl der Kraftfahrzeuge oder Anhänger dürfen auf öffentlichen Straßen nur in Betrieb gesetzt werden, wenn sie durch Zuteilung eines amtlichen Kennzeichens von der Zulassungsstelle im Verkehr zugelassen sind.
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes//latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: fahrzeugbriefNummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fahrzeugbriefNummer
Beschreibung	Fahrzeugbrief, Kraftfahrzeugbrief, für jedes Kraftfahrzeug bei der erstmaligen Zulassung ausgestelltes Dokument, das der Sicherung des Eigentums und anderer Rechte am Fahrzeug dient.

Element: fahrzeugbriefNummer	
Eigenschaft	Wert
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: nummerZulassungsbescheinigung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nummerZulassungsbescheinigung
Beschreibung	Nummer der Zulassungsbescheinigung Teil II. Die Zulassungsbescheinigung ist eine amtliche Urkunde über die Zulassung von Fahrzeugen zum Straßenverkehr.
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: verwendung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	verwendung
Beschreibung	Das Fahrzeug wird verwendet als. Codetabelle.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Code.KfzVerwendung,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

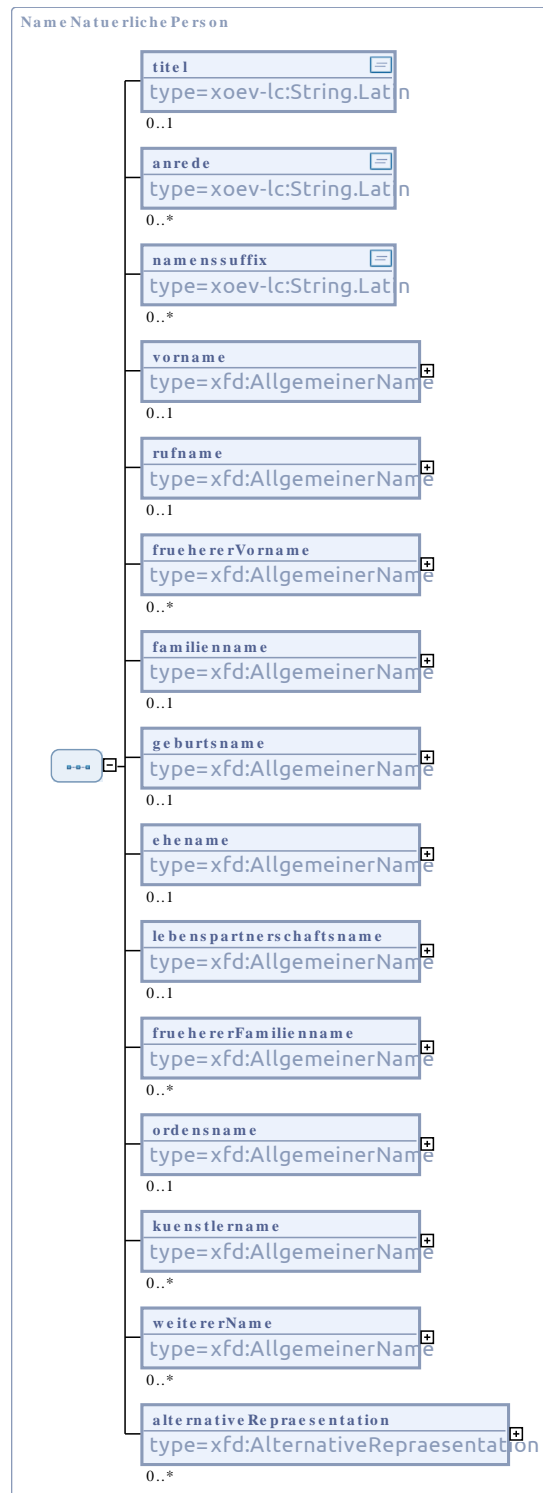
Element: wunschkennzeichen	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	wunschkennzeichen
Beschreibung	Wunschkennzeichen Boolean ja/Nein
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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

3.10.85 NameNatuerlichePerson (benannter Typ)

Kernkomponente

Abbildung 3.76. xfd:NameNatuerlichePerson



3.10.85.1 Allgemeine Eigenschaften

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

3.10.85.2 Elemente

Element: titel	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	titel
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes//latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: anrede	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anrede
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes//latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: namenssuffix	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	namenssuffix
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes//latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..*
Default	-

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

Element: vorname	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	vorname
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:AllgemeinerName,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: rufname	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	rufname
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:AllgemeinerName,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: fruehererVorname	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fruehererVorname
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:AllgemeinerName,
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: familienname	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	familienname

Element: familienname	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:AllgemeinerName,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: geburtsname	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	geburtsname
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:AllgemeinerName,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: ehename	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ehename
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:AllgemeinerName,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: lebenspartnerschaftsname	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	lebenspartnerschaftsname
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:AllgemeinerName,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein

Element: lebenspartnerschaftsname	
Eigenschaft	Wert
Form	qualified

Element: fruehererFamiliennamen	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fruehererFamiliennamen
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:AllgemeinerName,
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: ordensname	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ordensname
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:AllgemeinerName,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: kuenstlernamen	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kuenstlernamen
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:AllgemeinerName,
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: weitererName	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	weitererName

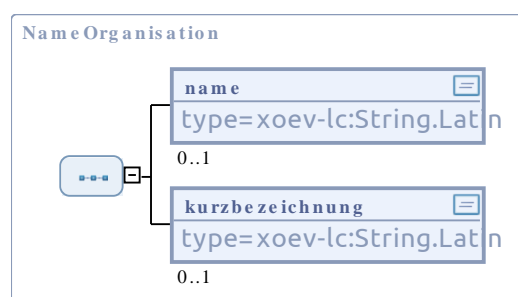
Element: weitererName	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:AllgemeinerName,
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: alternativeRepraesentation	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	alternativeRepraesentation
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:AlternativeRepraesentation,
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

3.10.86 NameOrganisation (benannter Typ)

Kernkomponente

Abbildung 3.77. xfd:NameOrganisation



3.10.86.1 Allgemeine Eigenschaften

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

Eigenschaft	Wert
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfd:Behoerde, - xfd:Organisation,

3.10.86.2 Elemente

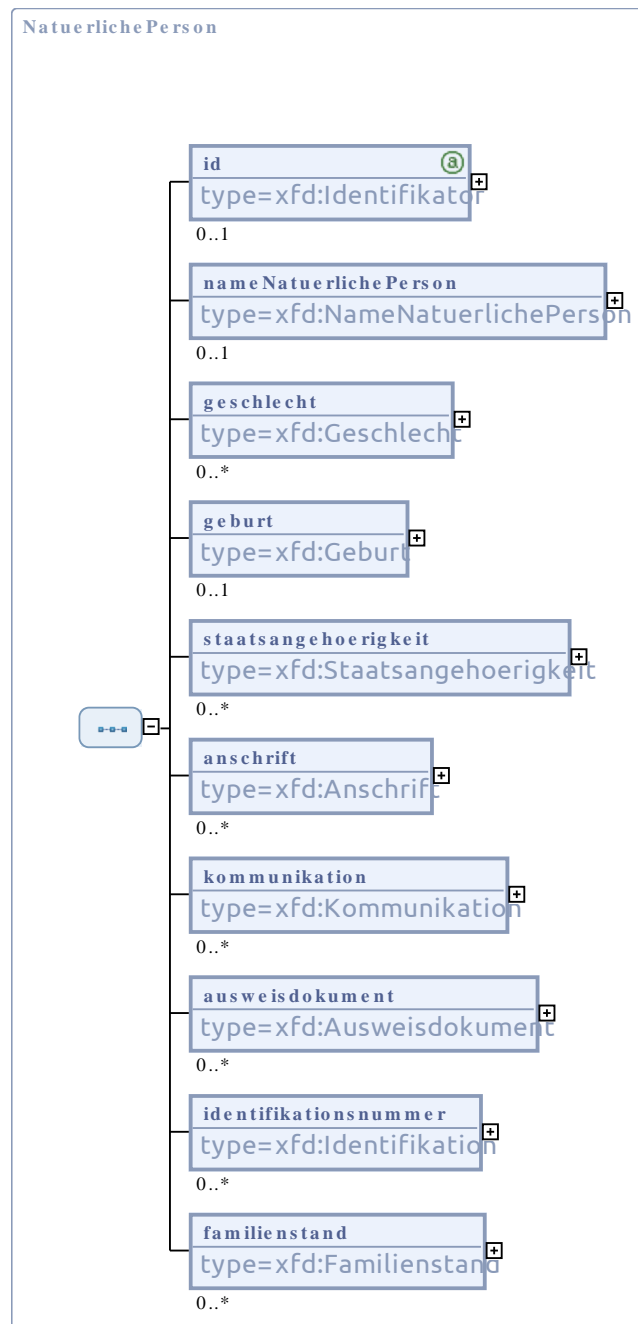
Element: name	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	name
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: kurzbezeichnung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kurzbezeichnung
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

3.10.87 NatuerlichePerson (benannter Typ)

Kernkomponente Mensch als Einzelwesen, der um seines Menschseins willen von der Rechtsordnung ohne weitere Voraussetzung als Subjekt von Rechten und Pflichten anerkannt wird.

Abbildung 3.78. xfd:NatuerlichePerson



3.10.87.1 Allgemeine Eigenschaften

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

Eigenschaft	Wert
Erweiterung von	xfd:Person,
Verwendet in	<ul style="list-style-type: none"> - xfd:BeteiligteNatPerson, - xfd:Elternteil, - xfd:GesetzlicherVertreter (<i>anonym</i>), - xfd:Gewerbemeldung, - xfd>WeiteresKindImHaushalt, - xfd:berufsbildung.abschlusspruefunginanerkanntenausbildungsberufennachbbig.01902001 (<i>globales Element</i>), - xfd:berufsbildung.verzeichnisderberufsausbildungsverhaeltnisse.01901001 (<i>globales Element</i>), - xfd:fahrzeugzulassung.kraftfahrzeugummeldung.03601001 (<i>globales Element</i>), - xfd:familienfoerderung.elterngeld.04101001 (<i>globales Element</i>), - xfd:fuehrungszeugnis.fuehrungszeugnis.04901001 (<i>globales Element</i>), - xfd:geburt.geburtsurkunde.02701001 (<i>globales Element</i>), - xfd:strassenverkehr.anwohnerparkausweis.10801001 (<i>globales Element</i>),

3.10.87.2 Elemente

Element: id	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	id
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Identifikator,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: nameNatuerlichePerson	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nameNatuerlichePerson
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:NameNatuerlichePerson,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: geschlecht	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	geschlecht
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Geschlecht,

Element: geschlecht	
Eigenschaft	Wert
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: geburt	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	geburt
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Geburt,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: staatsangehoerigkeit	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	staatsangehoerigkeit
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Staatsangehoerigkeit,
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: anschrift	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anschrift
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Anschrift,
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: kommunikation	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kommunikation

Element: kommunikation	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Kommunikation,
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: ausweisdokument	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ausweisdokument
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Ausweisdokument,
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

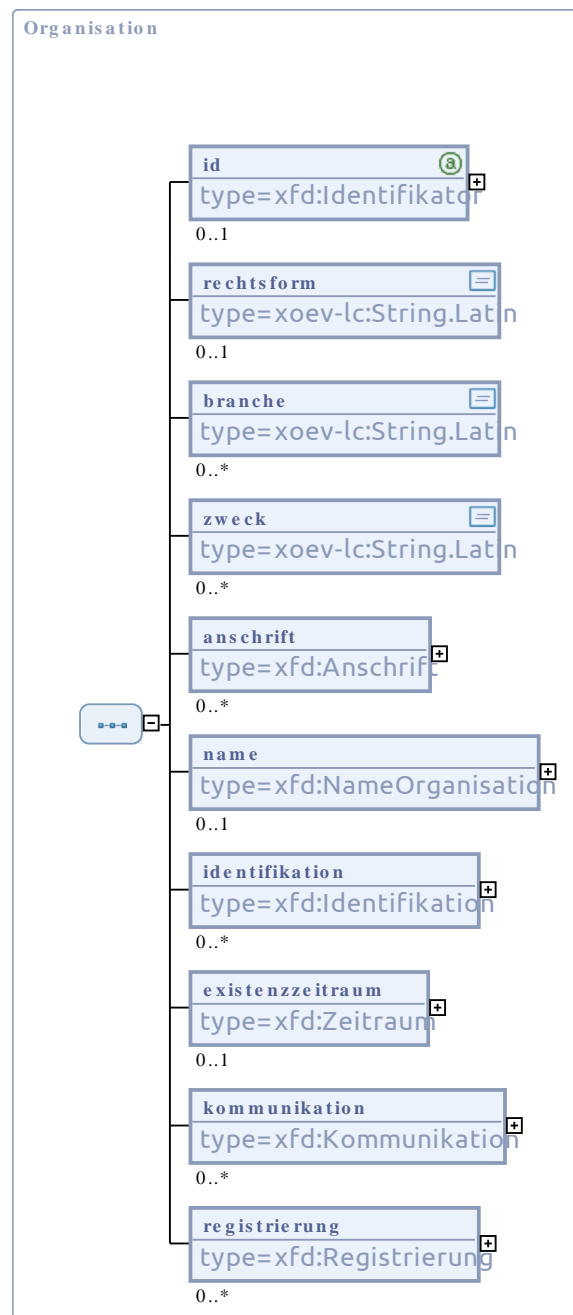
Element: identifikationsnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	identifikationsnummer
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Identifikation,
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: familienstand	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	familienstand
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Familienstand,
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

3.10.88 Organisation (benannter Typ)

Kernkomponente Es wurde bewusst vermieden von einer juristischen Person zu sprechen da eine Organisation generischer ist und alle Formen von Personengruppen, die durch eine natürliche Person vertreten werden, abdeckt. Eine Organisation kann eine juristische Person, eine Behörde oder eine beliebige andere Form (Verein etc.) sein.

Abbildung 3.79. xfd:Organisation



3.10.88.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Organisation (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Erweiterung von	xfd:Person,
Verwendet in	- xfd:BeteiligteOrganisation, - xfd:berufsbildung.abschlusspruefunginanerkanntenausbildungsberufennachbbig.01902001 (<i>globales Element</i>), - xfd:berufsbildung.verzeichnisderberufsausbildungsverhaeltnisse.01901001 (<i>globales Element</i>),

3.10.88.2 Elemente

Element: id	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	id
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Identifikator,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: rechtsform	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	rechtsform
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes//latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: branche	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	branche
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes//latinchars.xsd)

Element: branche	
Eigenschaft	Wert
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: zweck	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zweck
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: anschrift	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anschrift
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Anschrift,
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: name	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	name
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:NameOrganisation,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: identifikation	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	identifikation

Element: identifikation	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Identifikation,
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: existenzzeitraum	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	existenzzeitraum
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Zeitraum,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: kommunikation	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kommunikation
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Kommunikation,
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: registrierung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	registrierung
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Registrierung,
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

3.10.89 Person (benannter Typ)

Abbildung 3.80. xfd:Person

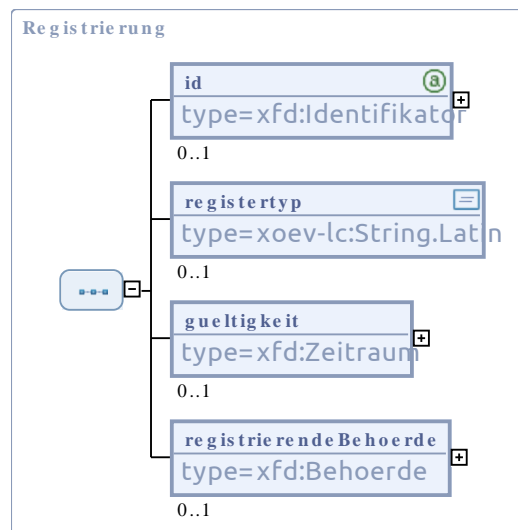
3.10.89.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Person (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfd:fahrzeugzulassung.kraftfahrzeugummeldung.03601001 (<i>globales Element</i>), - xfd:strassenverkehr.anwohnerparkausweis.10801001 (<i>globales Element</i>),
Zur Ableitung genutzt von	- xfd:NatuerlichePerson, - xfd:Organisation,

3.10.90 Registrierung (benannter Typ)

Kernkomponente

Abbildung 3.81. xfd:Registrierung



3.10.90.1 Allgemeine Eigenschaften

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

Eigenschaft	Wert
Verwendet in	- xfd:Organisation,

3.10.90.2 Elemente

Element: id	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	id
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Identifikator,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: registertyp	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	registertyp
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: gueltigkeit	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	gueltigkeit
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Zeitraum,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: registrierendeBehoerde	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	registrierendeBehoerde
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-

Element: registrierendeBehoerde	
Eigenschaft	Wert
Typ	xfd:Behoerde,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

3.10.91 Staatsangehoerigkeit (benannter Typ)

Kernkomponente

Abbildung 3.82. xfd:Staatsangehoerigkeit



3.10.91.1 Allgemeine Eigenschaften

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

3.10.91.2 Elemente

Element: staatsangehoerigkeit	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	staatsangehoerigkeit
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Code.Staatsangehoerigkeit,
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

3.10.92 Staat (benannter Typ)

Kernkomponente

Abbildung 3.83. xfd:Staat



3.10.92.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Staat (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xfd:Anschrift, - xfd:Ausweisdokument,

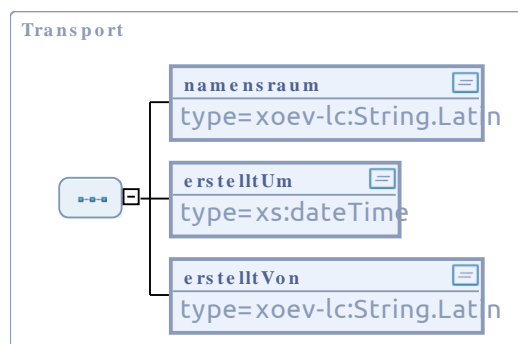
3.10.92.2 Elemente

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

3.10.93 Transport (benannter Typ)

Enthält transportrelevante, zusätzliche (Meta-) Informationen, die nicht Teil des eigentlichen Datensatzes sind. Diese Klasse ist beim Transport der Daten ohne den Transportcontainer XFall verpflichtend.

Abbildung 3.84. xfd:Transport



3.10.93.1 Allgemeine Eigenschaften

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

3.10.93.2 Elemente

Element: namensraum	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	namensraum
Beschreibung	Name des generierenden, erstellenden Systems. Der Namensraum definiert, in welchem Kontext die Datenstruktur Gültigkeit hat. Damit kann z.B. eine länderspezifische Ableitung gebildet werden, sofern die Datenstruktur Landesrecht berührt. Konzeptionell kann damit sogar bis auf die Gemeindeebene heruntergebrochen werden, sofern das im Einzelfall nötig ist. Ein Beispiel dafür ist die Abfallentsorgung, bei der es in verschiedenen Gemeinden unterschiedliche Containergrößen gibt, die der Bürger zur Müllentsorgung wählen kann.
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes//latinchars.xsd)
Häufigkeit	1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

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

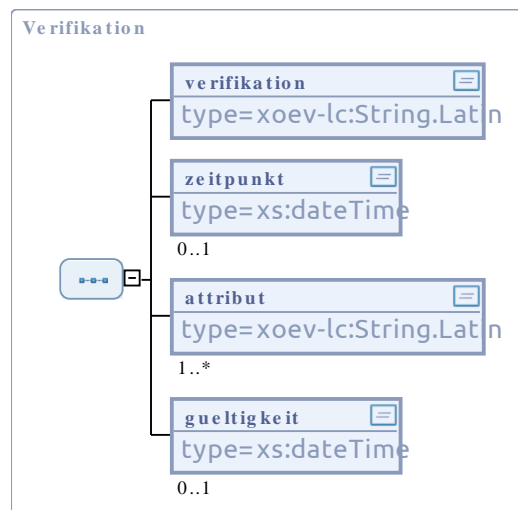
Element: erstelltVon	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erstelltVon
Beschreibung	Name erstellenden Systems.
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes//latinchars.xsd)

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

3.10.94 Verifikation (benannter Typ)

Bestätigung der Echtheit der Daten durch Bereitstellung eines Nachweises z.B. NPA = neuer Personalausweis

Abbildung 3.85. xfd:Verifikation



3.10.94.1 Allgemeine Eigenschaften

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

3.10.94.2 Elemente

Element: verifikation	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	verifikation
Beschreibung	Durch welches Dokument wurde der Nachweis der Echtheit der Daten nachgewiesen. z.B. NPA = neuer Personalausweis
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)

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

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

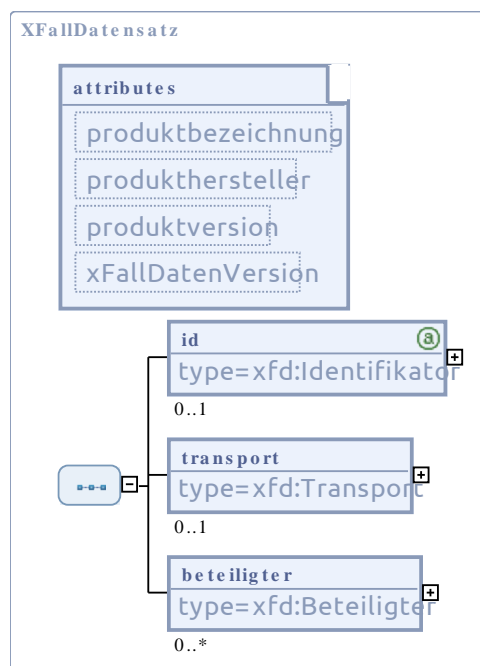
Element: attribut	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	attribut
Beschreibung	Hier wird abgelegt welches Attribut im Datensatz verifiziert wurde.
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes//latinchars.xsd)
Häufigkeit	1..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: gueltigkeit	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	gueltigkeit
Beschreibung	Gültigkeit des vorgelegten Dokuments z.B. NPA
Implementierungshinweis	-
Typ	xs:dateTime (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

3.10.95 XFallDatensatz (benannter Typ)

Basisklasse für Nachrichten. Enthält grundlegende Metainformationen zur Nachricht.

Abbildung 3.86. xfd:XFallDatensatz



3.10.95.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	XFallDatensatz (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Zur Ableitung genutzt von	<ul style="list-style-type: none"> - xfd:familienfoerderung.elterngeld.04101001 (<i>globales Element</i>) , - xfd:geburt.geburtsurkunde.02701001 (<i>globales Element</i>) , - xfd:Gewerbemeldung, - xfd:fuehrungszeugnis.fuehrungszeugnis.04901001 (<i>globales Element</i>) , - xfd:berufsbildung.abschlusspruefunginanerkanntenausbildungsberufennachbbig.01902001 (<i>globales Element</i>) , - xfd:strassenverkehr.anwohnerparkausweis.10801001 (<i>globales Element</i>) , - xfd:berufsbildung.verzeichnisderberufsausbildungsverhaeltnisse.01901001 (<i>globales Element</i>) , - xfd:fahrzeugzulassung.kraftfahrzeugummeldung.03601001 (<i>globales Element</i>) ,

3.10.95.2 Elemente

Element: id	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	id
Beschreibung	Identifikation zur Herstellung eines eindeutigen Bezuges.
Implementierungshinweis	-

Element: id	
Eigenschaft	Wert
Typ	xfd:Identifikator,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: transport	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	transport
Beschreibung	Enthält transportrelevante, zusätzliche (Meta-) Informationen, die nicht Teil des eigentlichen Datensatzes sind. Diese Klasse ist beim Transport der Daten ohne den Transportcontainer XFall verpflichtend.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Transport,
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

Element: beteiligter	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	beteiligter
Beschreibung	Das Element "Beteiligter" benennt eine am Verfahren beteiligte Partei. Dies kann derzeit eine natürliche Person oder eine Organisation sein.
Implementierungshinweis	-
Typ	xfd:Beteiligter,
Häufigkeit	0..*
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

3.10.95.3 Attribute

Attribut: produktbezeichnung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	produktbezeichnung
Beschreibung	Bezeichnung des Produkts, welche die XFall-Daten-Schnittstelle implementiert.
Implementierungshinweis	-
Typ	xo-ev-lc:String.Latin (http://xo-ev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Optional	ja
Default	-

Attribut: produkthersteller	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	produkthersteller
Beschreibung	Name des Produktherstellers. Hersteller des Produkts, welche die XFall-Daten-Schnittstelle implementiert. Die Produktattribute sind wichtig fürs Debugging.
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Optional	ja
Default	-

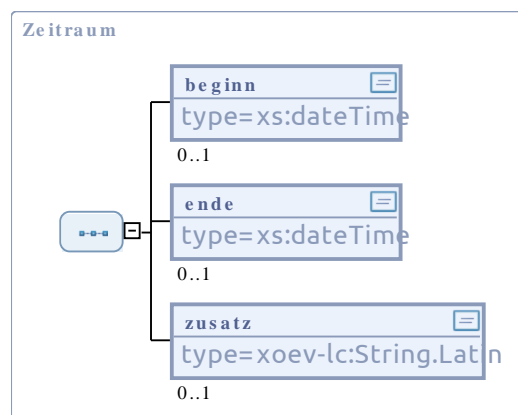
Attribut: produktversion	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	produktversion
Beschreibung	Versionsnummer des Produkts, welches XFall-Daten implementiert.
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Optional	ja
Default	-

Attribut: xFallDatenVersion	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	xFallDatenVersion
Beschreibung	Versionsnummer der verwendeten XFallDaten-Version, z.B. "1.0"
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes/latinchars.xsd)
Optional	nein
Default	-

3.10.96 Zeitraum (benannter Typ)

Kernkomponente

Abbildung 3.87. xfd:Zeitraum



3.10.96.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Zeitraum (<i>benannter Typ</i>)
Implementierungshinweis	-
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	<ul style="list-style-type: none"> - xfd:AngewandtesRechtsgebiet, - xfd:Ausweisdokument, - xfd:Beschaeftigung, - xfd:EinkuenfteSpezifikation, - xfd:Elternteil, - xfd:ErklaerungZumEinkommenNachDerGeburt, - xfd:ErklaerungZumEinkommenVorDerGeburt, - xfd:Familienstand, - xfd:Organisation, - xfd:Registrierung, - xfd:berufsbildung.abschlusspruefunginanerkanntenausbildungsberufennachbbig.01902001 (<i>globales Element</i>), - xfd:berufsbildung.verzeichnisderberufsausbildungsverhaeltnisse.01901001 (<i>globales Element</i>), - xfd:familienfoerderung.elterngeld.04101001 (<i>globales Element</i>),

3.10.96.2 Elemente

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

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

Element: zusatz	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zusatz
Beschreibung	Kernkomponente
Implementierungshinweis	-
Typ	xoev-lc:String.Latin (http://xoev.de/latinchars/1_1/datatypes//latinchars.xsd)
Häufigkeit	0..1
Default	-
Nil-Wert möglich?	nein
Form	qualified

A Anhang



Sachlich ergänzender Dokumentteil mit erläuternder Bemerkungen.

A.1 Implementierungshinweise

A.1.1 Kfz-Zulassung

XFall-Container kann pro Formular mehrere Signaturen übertragen, aber die Signaturen gelten immer für das ganze angehängte Formular.

Da die Kfz-Zulassung unterteilt ist in Vollmacht, Teilnahmeerklärung zum Lastschrifteneinzugsverfahren und der Einverständniserklärung sind mehrere Unterschriften pro Formular nötig, zum Beispiel wenn der Fahrzeughalter nicht der Kontoinhaber ist. In diesem Fall ist es nötig das Formular, auch den Ausdruck, zu unterteilen und mehrere Nachrichten pro Formular zu übertragen, die dann jede einzeln unterschrieben werden können.

A.2 Abkürzungen

Abkürzung	Erläuterung
AGS	amtlicher Gemeindeschlüssel
AS	Antragsteller
BIC	Bank Identifier Code
EA	einheitlicher Ansprechpartner
EU	Europäische Union
EU-DLR	europäischen Dienstleitungsrichtlinie
eVB	elektronische Versicherungsbestätigung
IBAN	International Bank Account Number
ID	Identifikator
IT	Informationstechnologie
Kfz/KFZ	Kraftfahrzeug
NPA	neuer Personalausweis
PC	Personal Computer
PDF	Portable Document Format
PIN	Personal Identification Number
SWIFT	Society for Worldwide Interbank Financial Telecommunication
XÖV	XML in der öffentlichen Verwaltung
XML	Extensible Markup Language
ZS	Zentrale Stelle, zuständige Stelle

A.3 Glossar

Begriff	Erläuterung
Beteiligter	Der Beteiligte benennt eine am Verfahren beteiligte Partei. Dies kann derzeit eine natürliche Person oder eine Organisation sein.
Datenelemente	Kleinste adressierbare Dateneinheit (in der Regel ein Datenfeld) auf der untersten Stufe der Datenhierarchie.
Datensätze	Sammlung gleichartiger und / oder gleich strukturierter Daten, meist als Teil einer Datei. Alle Informationen eines Datensatzes bilden eine Einheit.
EG-Dienstleistungsrichtlinie	Im Dezember 2006 wurde die "Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates über Dienstleistungen im Binnenmarkt" mit dem Ziel verabschiedet, die existierenden rechtlichen und administrativen Hindernisse im Dienstleistungsverkehr zwischen den EU-Mitgliedsstaaten zu beseitigen und die Niederlassungsfreiheit von Dienstleistungserbringern zu gewährleisten.
juristische Person	Eine "juristische Person" ist eine Personenvereinigung oder eine Vermögensmasse, die aufgrund gesetzlicher Anerkennung rechtsfähig ist, d. h. selbst Träger von Rechten und Pflichten sein kann, dabei aber keine natürliche Person ist.
Metadaten	Metadaten dienen zur Charakterisierung von Daten und beinhalten Informationen, die einen intelligenten und effizienten Zugriff auf diese Daten und deren Verwaltung ermöglichen. So könnte man Metadaten auch als "Daten über Daten" bezeichnen.
natürliche Person	Eine "natürliche Person" ist der Mensch in seiner Rolle als Rechtssubjekt, d. h. als Träger von Rechten und Pflichten.
Organisation	Eine Organisation kann eine juristische Person, eine Behörde oder eine beliebige andere Form (Verein etc.) sein.
Personenstand	Personenstand, nach dem Familienrecht das Verhältnis zweier Personen zueinander, das rechtlich auch über den Tod hinaus bestehen bleibt. Der Personenstand und seine Veränderungen werden in Heirats-, Familien-, Geburten- und Sterbebüchern urkundlich festgehalten.
Workflow	Ablauforganisation von Vorgängen