

Nationales Waffenregister

Datenaustauschstandard XWaffe V1.3



**XWaffe - für die elektronische Datenübermittlung im deutschen
Waffenwesen**



Veröffentlicht am 15.03.2013

Inhaltsverzeichnis

Dokumentinformationen	ix
1. Herausgeber des Standards und elektronische Verfügbarkeit	ix
1. Einleitung	1
1.1. Verfasser des Standards XWaffe	1
1.2. Rechtliche Grundlagen	1
1.3. Zielsetzung des Standards	1
1.4. Vorgehensweise	1
1.5. Beziehungen zu anderen Dokumenten des Standards XWaffe	2
1.6. XÖV-Konformität	2
2. Designprinzipien und Grundsätze	3
2.1. Designprinzip: Informationsmodell und Nachrichtenmodell	3
2.2. Grundsätze	7
2.3. Prinzipien für Systeme	10
2.4. Anforderungen an Örtliche Waffenverwaltungssysteme	12
2.5. Bereitstellung von Katalogen	13
2.6. Nachhaltigkeit des Standards	14
2.7. Orientierung an XÖV Empfehlungen und XÖV Standards	14
3. Akteure und Prozesse	17
3.1. Akteure	17
3.2. Waffenrechtliche Prozesse	17
3.3. Waffenrechtliche Erlaubnisse	35
3.4. Anwendungsfälle der Kommunikation zwischen örtlichen Waffenverwaltungssystemen und dem zentralen Waffenregister	36
3.5. Anwendungsfälle der Kommunikation zwischen anderen Akteuren	42
4. Informationsmodell	43
4.1. Grundsätzliches zu Datentypen	44
4.2. Basiskomponenten von XWaffe 1.3	47
5. Nachrichtenmodell	485
5.1. Hauptgruppe: abfrage	486
5.2. Hauptgruppe: antwort	491
5.3. Hauptgruppe: mitteilung	503
5.4. Hauptgruppe: rueckmeldung	551
6. Testnachrichten	563
6.1. Generelle Anmerkungen	563
6.2. Beschreibung der Testnachrichten	563
A. Glossar und Abkürzungsverzeichnis	569
B. Übersicht der Änderungen von XWaffe 1.2.2 zu XWaffe 1.3	573
C. Übersicht über die Testnachrichten	575

Abbildungsverzeichnis

1. Das Nationale Waffenregister: Akteure und Prozesse	ix
2.1. Übersicht der Hauptobjekte	4
2.2. UML-Klassendiagramm - Ableitungen am Beispiel Waffe	5
2.3. UML-Klassendiagramm - Assoziationen und Ableitungen am Beispiel Erlaubnis	6
2.4. Schematische Übersicht der Hierarchie der Hauptobjekte	8
3.1. UML-Prozessdiagramm "Ausstellung eines Munitionserwerbsscheins"	25
3.2. Abbildung eines Geschäftsprozesses als Folge von Mitteilungen	36
3.3. UML-Prozessdiagramm "Abgabe aller Erlaubnisse"	37
3.4. UML-Prozessdiagramm "Abgabe aller Waffen (vernichtet oder verwertet)"	38
3.5. UML-Prozessdiagramm "Zuzug einzelne Person"	39
3.6. UML-Prozessdiagramm "Zuzug einzelne Erlaubnis"	40
3.7. UML-Prozessdiagramm "Überlassen einer Waffe"	41
3.8. UML-Prozessdiagramm "Überlassen einer Waffe (Privat an Händler oder Privat an Privat)"	42
4.1. Klassendiagramm: Beziehungen zwischen Fachkomponenten und weiteren Objekten	43
4.2. xwaffe:AbfragegrundCode	53
4.3. xwaffe:Anschrift	57
4.4. xwaffe:Anschrift.NatuerlichePerson	63
4.5. xwaffe:Anschrift.NichtnatuerlichePerson	68
4.6. xwaffe:AnschrifttypCode	73
4.7. xwaffe:AuflageBeschraenkung	76
4.8. xwaffe:Ausweisdokument	79
4.9. xwaffe:BeduerfnisgrundCode	82
4.10. xwaffe:Behoerde	86
4.11. xwaffe:BehoerdenstatusCode	91
4.12. xwaffe:BundeslandCode	94
4.13. xwaffe:Destatis.StaatCode	96
4.14. xwaffe:Destatis.StaatsangehoerigkeitCode	99
4.15. xwaffe:Dokument	101
4.16. xwaffe:Dokumentstatus	103
4.17. xwaffe:DokumentstatusCode	104
4.18. xwaffe:Erlaubnis	108
4.19. xwaffe:Erlaubnisperson	115
4.20. xwaffe:Erlaubnisstatus	117
4.21. xwaffe:ErlaubnisstatusCode	119
4.22. xwaffe:ErlaubnistypCode	122
4.23. xwaffe:ErstbefuellteErlaubnis	128
4.24. xwaffe:ErstbefuellteNatuerlichePerson	135
4.25. xwaffe:ErstbefuellteNichtnatuerlichePerson	143
4.26. xwaffe:ErstbefuellteWaffe	148
4.27. xwaffe:Fehler	158
4.28. xwaffe:FehlerartCode	160
4.29. xwaffe:FehlernummerCode	163
4.30. xwaffe:FruehererName	166
4.31. xwaffe:GefundeneBehoerde	168
4.32. xwaffe:GefundeneErlaubnis	171

4.33. xwaffe:GefundeneNaturlichePerson	176
4.34. xwaffe:GefundeneNichtnaturlichePerson	185
4.35. xwaffe:GefundeneWaffe	192
4.36. xwaffe:GefundenerVoreintrag	202
4.37. xwaffe:GefundenerWaffenverweis	206
4.38. xwaffe:GeschlechtCode	209
4.39. xwaffe:GesuchteBehoerde	212
4.40. xwaffe:GesuchteErlaubnis	215
4.41. xwaffe:GesuchteNaturlichePerson	222
4.42. xwaffe:GesuchteNichtnaturlichePerson	229
4.43. xwaffe:GesuchteWaffe	233
4.44. xwaffe:GesuchterVoreintrag	243
4.45. xwaffe:GesuchterWaffenverweis	249
4.46. xwaffe:HerstellerbezeichnungCode	251
4.47. xwaffe:Kommunikation	253
4.48. xwaffe:KommunikationskanalCode	255
4.49. xwaffe:Leseprofil	258
4.50. xwaffe:MunitionsartenCode	261
4.51. xwaffe:MunitionsbezeichnungKaliberCode	265
4.52. xwaffe:Nachrichtenkopf	268
4.53. xwaffe:NaturlichePerson	273
4.54. xwaffe:NichtnaturlichePerson	283
4.55. xwaffe:ObjektypCode	290
4.56. xwaffe:PersonIDRolle	293
4.57. xwaffe:PersonenrolleCode	295
4.58. xwaffe:PersonobjektStatusCode	298
4.59. xwaffe:Rechercheergebnis	302
4.60. xwaffe:Rechercheprofil	306
4.61. xwaffe:RegistrierteBehoerde	309
4.62. xwaffe:RegistrierteErlaubnis	314
4.63. xwaffe:RegistrierteNaturlichePerson	322
4.64. xwaffe:RegistrierteNichtnaturlichePerson	332
4.65. xwaffe:RegistrierteWaffe	339
4.66. xwaffe:RegistrierterVoreintrag	350
4.67. xwaffe:RegistrierterWaffenverweis	357
4.68. xwaffe:SucheBestandCode	360
4.69. xwaffe:Suchergebnis	363
4.70. xwaffe:Suchprofil	367
4.71. xwaffe:SuchprofilCode	372
4.72. xwaffe:Verbringungserlaubnis	375
4.73. xwaffe:Voreintrag	378
4.74. xwaffe:VoreintragstatusCode	385
4.75. xwaffe:Waffe	388
4.76. xwaffe:WaffeWaffenteilCode	399
4.77. xwaffe:WaffenkategorieCode	402
4.78. xwaffe:Waffenstatus	405
4.79. xwaffe:WaffenstatusCode	407
4.80. xwaffe:WaffentypAnlage1Code	411
4.81. xwaffe:WaffentypFeingliederungCode	416

4.82. xwaffe:Waffenverweis	424
4.83. xwaffe:WaffenverweisstatusCode	427
4.84. xwaffe:Zeitraum	430
4.85. xwaffe:ZuPflgendeErlaubnis	432
4.86. xwaffe:ZuPflgendeNaturlichePerson	440
4.87. xwaffe:ZuPflgendeNichtnaturlichePerson	450
4.88. xwaffe:ZuPflgendeWaffe	457
4.89. xwaffe:ZuPflgenderVoreintrag	467
4.90. xwaffe:ZuPflgenderWaffenverweis	475
4.91. xwaffe:ZustaendigeBehoerdestatusCode	478
5.1. xwaffe:abfrage.auskunft.401	487
5.2. xwaffe:abfrage.lesen.405	489
5.3. xwaffe:abfrage.recherche.411	490
5.4. xwaffe:antwort.auskunft.402	493
5.5. xwaffe:antwort.lesen.406	495
5.6. xwaffe:antwort.recherche.412	497
5.7. xwaffe:Inhaltsdaten	500
5.8. xwaffe:mitteilung.waffenverweis.neu.300	505
5.9. xwaffe:mitteilung.waffenverweis.fortschreiben.310	507
5.10. xwaffe:mitteilung.waffenverweis.korrigieren.320	508
5.11. xwaffe:mitteilung.waffenverweis.sofortstorno.330	509
5.12. xwaffe:mitteilung.waffenverweis.loeschen.370	511
5.13. xwaffe:mitteilung.person.neu.500	513
5.14. xwaffe:mitteilung.person.korrigieren.520	514
5.15. xwaffe:mitteilung.person.sofortstorno.530	515
5.16. xwaffe:mitteilung.person.zustaendigkeitswechsel.540	517
5.17. xwaffe:mitteilung.person.loeschen.570	518
5.18. xwaffe:mitteilung.person.erstbefuellung.590	520
5.19. xwaffe:mitteilung.waffe.neu.600	521
5.20. xwaffe:mitteilung.waffe.fortschreiben.610	523
5.21. xwaffe:mitteilung.waffe.korrigieren.620	524
5.22. xwaffe:mitteilung.waffe.sofortstorno.630	525
5.23. xwaffe:mitteilung.waffe.zustaendigkeitswechsel.640	527
5.24. xwaffe:mitteilung.waffe.loeschen.670	529
5.25. xwaffe:mitteilung.waffe.erstbefuellung.690	530
5.26. xwaffe:mitteilung.erlaubnis.neu.700	532
5.27. xwaffe:mitteilung.erlaubnis.fortschreiben.710	533
5.28. xwaffe:mitteilung.erlaubnis.korrigieren.720	534
5.29. xwaffe:mitteilung.erlaubnis.sofortstorno.730	536
5.30. xwaffe:mitteilung.erlaubnis.zustaendigkeitswechsel.740	537
5.31. xwaffe:mitteilung.erlaubnis.loeschen.770	539
5.32. xwaffe:mitteilung.erlaubnis.erstbefuellung.790	541
5.33. xwaffe:mitteilung.voreintrag.neu.800	542
5.34. xwaffe:mitteilung.voreintrag.fortschreiben.810	544
5.35. xwaffe:mitteilung.voreintrag.korrigieren.820	545
5.36. xwaffe:mitteilung.voreintrag.sofortstorno.830	546
5.37. xwaffe:mitteilung.voreintrag.loeschen.870	548
5.38. xwaffe:rueckmeldung.meldung.910	553
5.39. xwaffe:rueckmeldung.datenuebernahme.920	559

6.1. Beispiel eines Codenamens im Eintrag einer XML-Testnachricht	563
---	-----

Tabellenverzeichnis

2.1. Verwendung von abgeleiteten Objekten in Nachrichten	5
2.2. Mitteilungsarten	9
3.1. Aufstellung: Prozessnummer, rechtliche Grundlage und Prozess-Titel	17
3.2. Aufstellung: Prozessnummer, Arbeitstitel und vom ÖWS zu sendende Nachrichten	25
4.1. Zuordnung der XWaffe-Codelisten zu XÖV-Codelisttypen	45
5.1. Kommunikation zwischen ÖWS und NWR durch Nachrichten	486

Dokumentinformationen

1. Herausgeber des Standards und elektronische Verfügbarkeit

Der Standard XWaffe wird vom Bundesministerium des Innern herausgegeben. Änderungen des Datenaustauschstandards XWaffe werden vom Bundesministerium des Innern im Bundesanzeiger bekannt gemacht. Der Datenaustauschstandard XWaffe ist beim Bundesverwaltungsamt, Barbarastraße 1, 50735 Köln, zu beziehen. Er ist beim Bundesarchiv, Potsdamer Straße 1, 56075 Koblenz, jedermann zugänglich und archivmäßig gesichert niedergelegt.

Bundesministerium des Inneren
Referat KM 5
Alt-Moabit 101 D
10559 Berlin

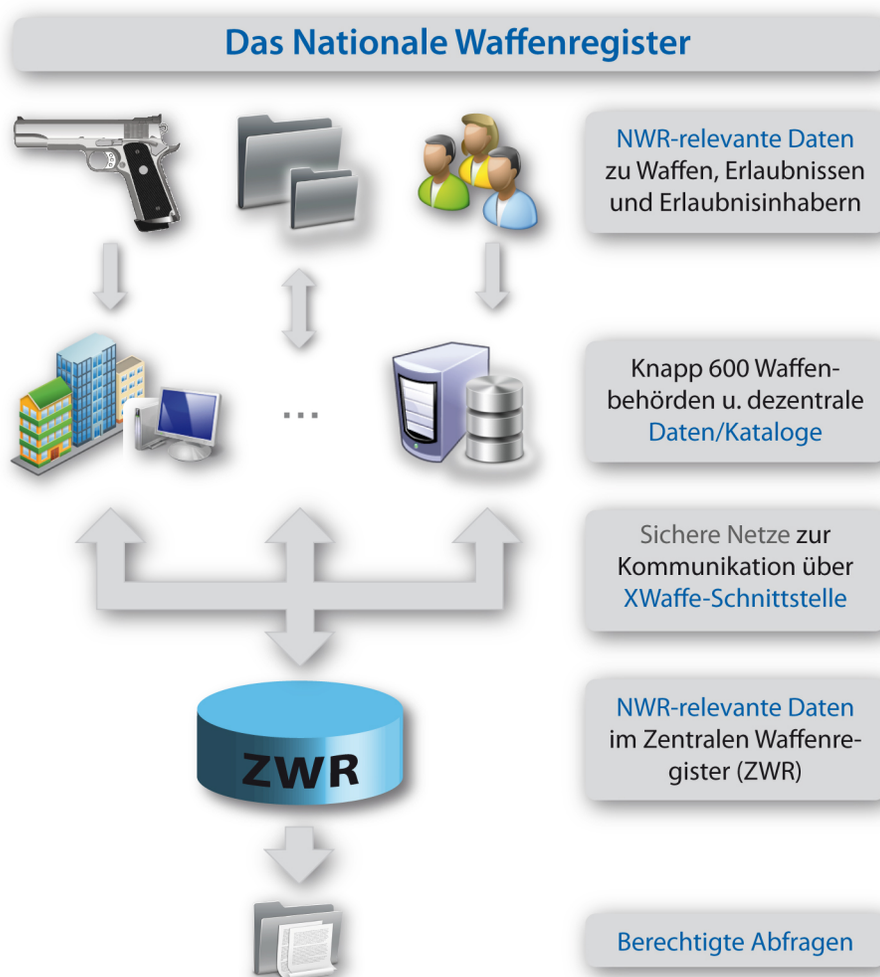


Abbildung 1. Das Nationale Waffenregister: Akteure und Prozesse

In Kapitel 1 werden einleitend die Ausgangssituation und die gesetzliche Grundlage vorgestellt sowie Eckwerte des Datenaustauschformats dargestellt.

Kapitel 2 gibt einen Überblick zu wesentlichen Grundsätzen und Designprinzipien bei der Entwicklung und Fortschreibung des Datenaustauschstandards XWaffe.

Kapitel 3 stellt die fachliche Grundlage, die beteiligten Akteure und die betrachteten Prozesse dar. Darüber hinaus sind Anwendungsfälle der Kommunikation beschrieben.

Das Informationsmodell wird in Kapitel 4 vorgestellt.

Kapitel 5 führt die Spezifikation der konkreten Nachrichten (im Sinne eines Nachrichtenmodells) auf.

Kapitel 6 beschreibt den Inhalt der XWaffe-Testnachrichten, bei der Implementierung des XWaffe-Standards.

Begriffsdefinitionen sind in Form eines Glossars als Anlage beigefügt.

Der Standard XWaffe kann in elektronischer Form in der jeweils aktuellen Version im Interoperabilitätsportal für XÖV-Standards unter <https://www.xrepository.deutschland-online.de/xrepository/index.xhtml> [https://www.xrepository.deutschland-online.de/xrepository/index.xhtml] bezogen werden.

Im Sinne des durch die XÖV-Koordination (Bundesbeauftragte der Bundesregierung für Informationstechnik, Koordinierungsstelle für IT-Standards (KoSIT)) veröffentlichten XÖV-Handbuchs wird diese Standardisierungsinfrastruktur auch zur Veröffentlichung von Katalogen verwendet, die nicht direkter Bestandteil des XWaffe-Standards selbst, jedoch des NWR Projektes sind.

Kapitel 1. Einleitung

1.1. Verfasser des Standards XWaffe

Der Standard wurde von der Bund-Länder Arbeitsgruppe "Nationales Waffenregister" und dem Teilprojekt "XWaffe" des Deutschland Online Vorhabens "Nationales Waffenregister" unter Federführung des Innenministeriums Baden-Württemberg und des Bundesministeriums des Innern erarbeitet.

1.2. Rechtliche Grundlagen

Nach Art. 4 Abs. 4 der EU-Waffenrichtlinie (91/477/EWG) vom 18. Juni 1991, zuletzt geändert durch die Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates (2008/51/EG) vom 21. Mai 2008 (ABl. L 179/5), haben die Mitgliedsstaaten dafür Sorge zu tragen, dass spätestens bis zum 31. Dezember 2014 ein computergestütztes zentral oder dezentral eingerichtetes Waffenregister eingeführt und stets auf dem aktuellen Stand gehalten wird. In diesem Waffenregister sind für mindestens 20 Jahre Typ, Modell, Fabrikat, Kaliber, Seriennummer von Waffen als auch Namen und Anschriften des Lieferanten und der Person, die die Waffe erwirbt oder besitzt, zu registrieren und zu speichern. Den zuständigen Behörden ist der Zugang zu den gespeicherten Daten zu gewähren.

Bereits mit § 43a WaffG wurde ein erster Schritt zur Umsetzung der Vorgaben des Artikels 4 Absatz 4 der EU-Waffenrichtlinie in nationales Recht getan. Demnach ist das Waffenregister bereits bis zum 31. Dezember 2012, und damit zwei Jahre vor Ablauf der in der EU-Waffenrichtlinie vorgesehenen Frist, zu errichten.

Das Gesetz zur Errichtung eines Nationalen Waffenregisters (NWRG), das am 1. Juli 2012 in Kraft tritt, regelt Aufbau und Betrieb des NWR. Die Verordnung zur Durchführung des Gesetzes zur Errichtung eines Nationalen Waffenregisters (NWRG-DV) normiert insbesondere das Verfahren der Datenübermittlung und schreibt die Verwendung des Standards XWaffe verbindlich fest.

1.3. Zielsetzung des Standards

Der Standard ist im Wesentlichen geprägt durch die Festlegungen genereller Grundsätze für die Kommunikation zwischen IT-Verfahren des deutschen Waffenwesens. Diese Grundsätze begleiten den Standard auch über die Anforderungen des Projektes "Nationales Waffenregister" hinaus.

Die waffenrechtlichen Datenobjekte werden auf Basis des NWRG und des Datensatzes für das Waffenwesen definiert.

Der Standard deckt den vollständigen Datenaustausch zwischen Örtlichen Waffenverwaltungssystemen und der Zentralen Komponente des Nationalen Waffenregisters ab. Der fachliche Datenaustausch wird über die nach dem NWRG zu speichernden Erlaubnisse und die dazugehörigen Fachprozesse bestimmt.

1.4. Vorgehensweise

Zur Implementierung des Datenaustauschformats als XÖV-Standard wurde bei der Erstellung von XWaffe das XÖV-Handbuch für die Projektdurchführung angewandt.

1.5. Beziehungen zu anderen Dokumenten des Standards XWaffe

Neben dem vorliegenden Spezifikationsdokument umfasst der Standard XWaffe diese weiteren Dokumente und technische Definitionen:

- XML-Schemadateien (XSD) für die technische Abbildung des Informations- und Nachrichtenmodells durch einfache und komplexe Typen
- XML-Schemadateien (XSD) mit Enumerations zur technischen Abbildung von Katalogen/Codelisten.

1.6. XÖV-Konformität

Die Prüfung der XÖV-Konformität des Standards XWaffe erfolgt durch die Koordinierungsstelle für IT-Standards (KoSIT). Zielstellung für alle weiteren Fortschreibungen ist die Bestätigung der Konformität.

Kapitel 2. Designprinzipien und Grundsätze

Dieses Kapitel beschreibt Grundsätze, die für die Ausgestaltung, die Anwendung und die weitere Entwicklung des Standards festgelegt werden.

Weitere spezifische Hinweise finden sich in den Kapiteln "Informationsmodell" und "Nachrichtenmodell".

2.1. Designprinzip: Informationsmodell und Nachrichtenmodell

Dieses Dokument spezifiziert neben allgemeinen Datenobjekten wie Waffe, Person, Erlaubnis auch deren Verwendung in Nachrichten für die Kommunikation zwischen ÖWS und der Zentralen Komponente des Nationalen Waffenregisters. Bei den hier definierten Objekten ist prinzipiell zu unterscheiden zwischen

- einem allgemeinen Hauptobjekt Waffe des Informationsmodells, welches ohne restriktive Häufigkeiten (nahezu alle Elemente sind optional) in der Form nicht in spezifischen XWaffe-Nachrichten verwendet wird
- und dessen spezifische durch Restriktion abgeleitete Ausprägung (zupflegendeWaffe, registrierteWaffe, ...). Diese Ausprägungen des Objektes Waffe unterscheiden sich durch anwendungsfallbezogene Angaben zu Häufigkeiten und teils abweichende Beschreibungen. Eine XML-basierte Prüfung auf feldübergreifende Plausibilitäten ist jedoch nicht möglich.



Anmerkung

Die in dieser Spezifikation befindlichen Grafiken zu XML-Schemata stellen bei abgeleiteten Typen die Häufigkeiten nicht des abgeleiteten, sondern des Hauptobjektes dar. Exakte Angaben über Häufigkeiten der Ableitungen sind der Grafik nachgelagerten Tabelle oder dem technischen XML-Schema (minoccurs, maxoccurs) zu entnehmen.

Die folgenden Objekte des Informationsmodells werden auf Basis der Anforderung des Projektes "Nationales Waffenregister" als Hauptobjekte des Informationsmodells realisiert:

1. **Behörde**, mit den Daten der Erlaubnisbehörde
2. **Natürliche Person**, mit den Daten des Erlaubnisinhabers
3. **Nichtnatürliche Person**, mit den Daten der Organisation (juristische Personen und Personenvereinigungen)
4. **Erlaubnis**, mit allen Daten der einzelnen waffenrechtlichen Erlaubnis
5. **Waffe**, mit den notwendigen Daten der Waffe oder eines Waffenteils
6. **Waffenverweis**, zum Verweisen von Waffen auf Erlaubnisse, die weder Waffenbesitzkarte, Waffenhandels-, Waffenherstellungs-, Einfuhr- oder Ausfuhrerlaubnis sind.

7. **Voreintrag**, mit den notwendigen Eckwerten einer Erwerbserlaubnis einer Waffe.

Einen Überblick über das Zusammenwirken dieser Hauptobjekte gibt die folgende Abbildung. Ausführlichere Informationen sind im Abschnitt "Grundprinzip II - Objekthierarchie" zu finden.

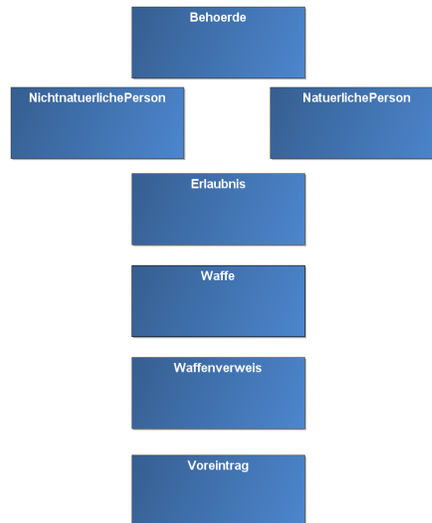


Abbildung 2.1. Übersicht der Hauptobjekte

Am Beispiel des Hauptobjektes "Waffe" zeigt die folgende Abbildung spezifische Ableitungen zur Verwendung in Nachrichten. Das Prinzip der Ableitung wird für alle Objekte angewandt. So z.B. wird der im Register befindliche Datensatz zu einer nichtnatürlichen Person mittels des Objektes `registrierteNichtnatuerlichePerson` vom Register zum ÖWS übertragen.

Designprinzipien und Grundsätze

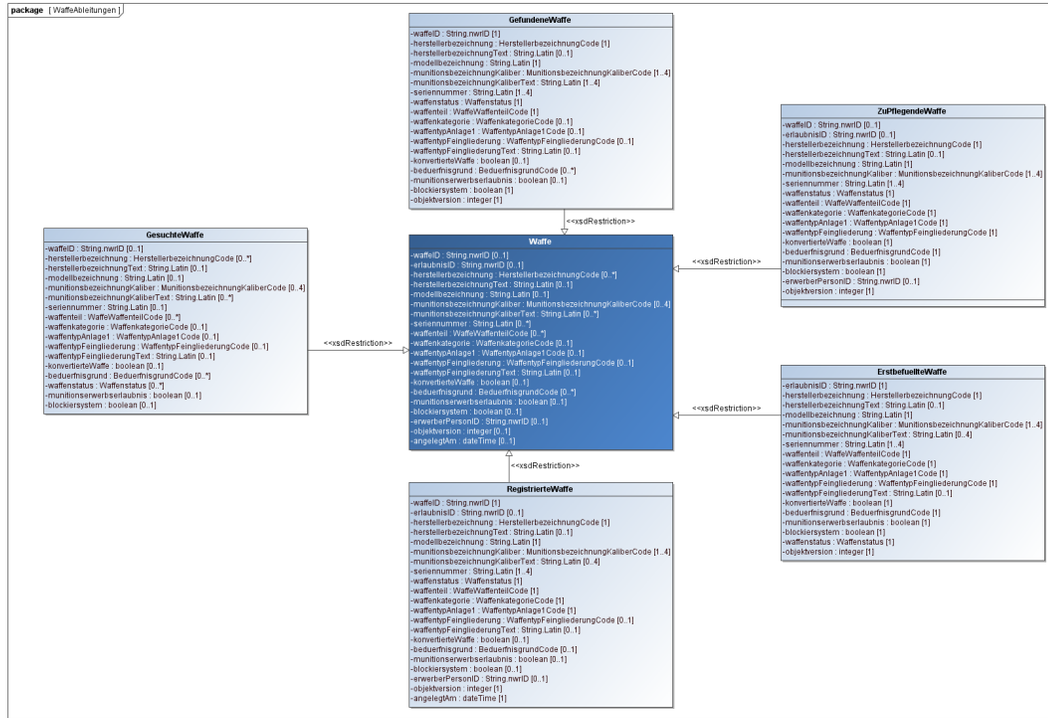


Abbildung 2.2. UML-Klassendiagramm - Ableitungen am Beispiel Waffe

Die Abbildung macht das Prinzip von Ableitungen deutlich. Aufbauend auf einem allgemeinen Informationsobjekt Waffe werden spezifische Ausprägungen abgeleitet. Das Objekt gefundeneWaffe wird im Suchergebnis zur Abbildung von Konstellationen für Treffer verwendet.

Das Objekt zupfliegendeWaffe gibt wiederum für den Zweck der Datenanlieferung vom ÖWS an das NWR die entsprechenden technischen Pflicht- und optionalen Felder vor.

Die folgende Übersicht stellt die in XWaffe definierten Nachrichten in Bezug zu den in den Nachrichten verwendeten spezifischen Ausprägungen des Hauptobjektes Waffe.

Nachrichtentyp	Nachrichtenname	verwendete Ableitung
Mitteilungen zur Neuanlage vom ÖWS an das NWR	mitteilung.waffe.neu.600	zupfliegendeWaffe
Mitteilungen zur Datenpflege des ÖWS an das NWR	mitteilung.waffe.fortschreiben.610	zupfliegendeWaffe
Mitteilungen zur Datenpflege des ÖWS an das NWR	mitteilung.waffe.korrigieren.620	zupfliegendeWaffe
Mitteilungen zum Lesen von Daten vom ÖWS an das NWR	abfragelesen.405	Keine Ableitung, Nutzung der NWR-ID (globaler Datentyp)

Nachrichtentyp	Nachrichtenname	verwendete Ableitung
Antworten des NWR auf Leseanfragen des ÖWS	antwort.lesen.406	registrierteWaffe
Suchanfragen des ÖWS oder berechtigter Stellen an das NWR	abfrage.auskunft.401	gesuchteWaffe
Übermittlung von Ergebnissen auf Suchanfragen vom NWR an das ÖWS	antwort.auskunft.402	gefundeneWaffe
Rechercheanfrage des ÖWS oder berechnigte Stellen an das NWR	abfrage.recherche.411	gesuchteWaffe
Antworten der ZK des NWRs auf Rechercheanfragen des ÖWS	antwort.recherche.412	registrierteWaffe

Tabelle 2.1. Verwendung von abgeleiteten Objekten in Nachrichten

Die folgende Abbildung zeigt Assoziationen des Objektes Erlaubnis mit anderen Objekten. Auch hier ist das allgemeine Informationsobjekt Erlaubnis Gegenstand von Ableitungen (xsd:restriction), um spezifische Ausprägungen der Erlaubnis (gesuchteErlaubnis, zupflegendeErlaubnis, etc.) zu erhalten.

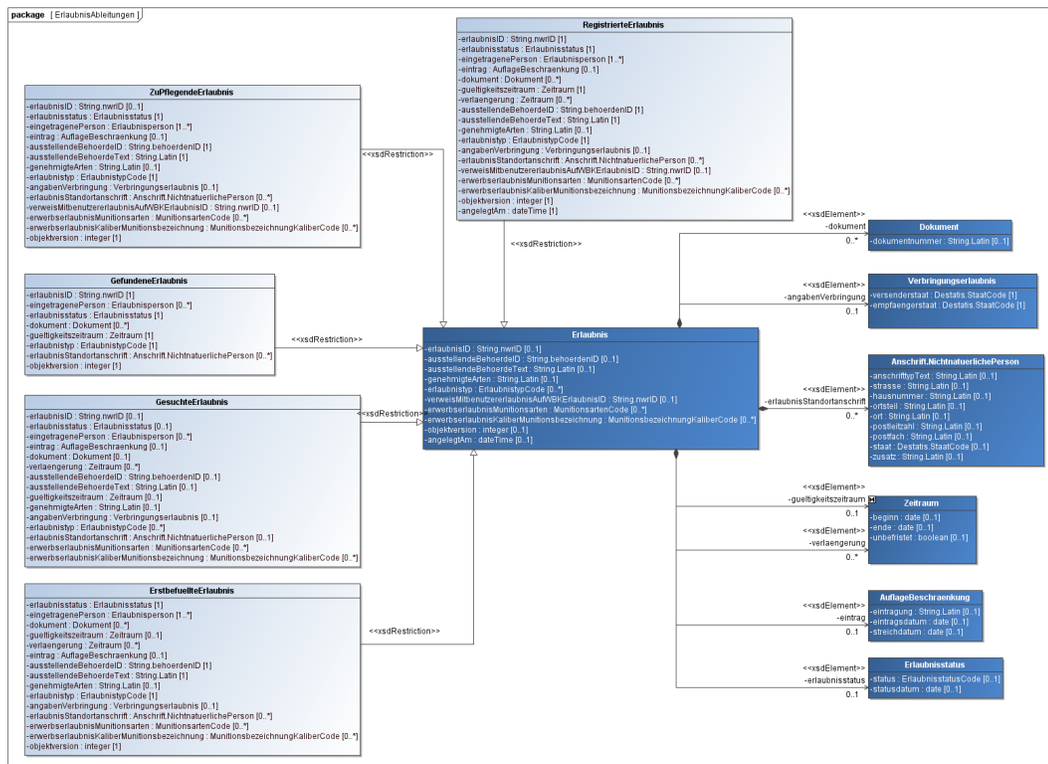


Abbildung 2.3. UML-Klassendiagramm - Assoziationen und Ableitungen am Beispiel Erlaubnis

2.2. Grundsätze

Die nachfolgenden Grundsätze gelten für die Modellierung des Standards und die weitere Entwicklung. Bei der Weiterentwicklung des Standards sind die Rahmenbedingungen auch für den Nachrichtenaustausch zwischen IT-Systemen über die Zentrale Komponente des Nationalen Waffenregisters hinaus anzuwenden.

2.2.1. Grundsätze für den standardisierten Datenaustausch

Für die Kommunikation mit XWaffe gelten die folgenden Grundprinzipien:

- I. Objekte werden über Identifikationsnummern (Ordnungsnummer) referenziert.
- II. Es gibt eine Objekthierarchie, das untere Objekt kennt jeweils das obere Objekt.
- III. Es gibt festgelegte einheitliche Operationen für alle Hauptobjekte.
- IV. Das anzulegende oder zu pflegende Objekt wird immer mit seinem vollständigen Datenumfang übertragen.
- V. Geschäftsprozesse werden als Folge von unterschiedlichen Nachrichten abgebildet. In einer Nachricht zur Pflege von Daten wird immer nur ein Objekt verarbeitet.

2.2.1.1. Grundprinzip I - Referenzierung über IDs

Jedes waffenrechtliche Objekt erhält eine eindeutige Identifikation (ID). Die Identifikation wird durch die Zentrale Komponente des Nationalen Waffenregisters vergeben (NWR-ID).

Die Bildungsvorschrift für die Objekte Natürliche Person, nichtnatürliche Person, Erlaubnis, Waffe, Waffenverweis und Voreintrag lautet:

?JJJJ-MM-TT-NNNNNNN-!

Dabei steht:

- ? ... für Kennzeichen des Eintragsstyp (P für natürliche Person, F für nichtnatürliche Person, S für StammID, E für Erlaubnis, W für Waffe, X für Waffenverweis, V für Voreintrag)
- JJJJ ... Jahr der ID-Vergabe, vierstellig
- MM ... Monat der ID-Vergabe, 2-stellig mit führender Null
- TT ... Tag der ID-Vergabe, 2-stellig mit führender Null
- NNNNNNN ... Laufender Tageszähler der Vergabeinstanz für diesen Eintragsstyp
- ! ... Prüfzeichen des Eintragsstyp (alphanummerisches Zeichen a-Z, 0-9)

Die BehördenID, als nicht waffenrechtliches Objekt, identifiziert eine im deutschen Waffenwesen (hier speziell Nationales Waffenregister) beteiligte Behörde mit einer sechsstelligen Zeichenfolge und wird von der Anwenderverwaltung des "Registerportals Bund" in der registerführenden Stelle als eindeutige Ordnungsnummer vergeben. Die Behördendaten sind über die Nachricht `abfrage.lesen.405` abrufbar.

2.2.1.2. Grundprinzip II - Objekthierarchie

Im Rahmen der Erarbeitung des Datenaustausch-Standards XWaffe wurde eine Hierarchie der Hauptobjekte festgelegt. Diese gibt die Regeln für die Sichtbarkeit und Referenzierbarkeit vor.

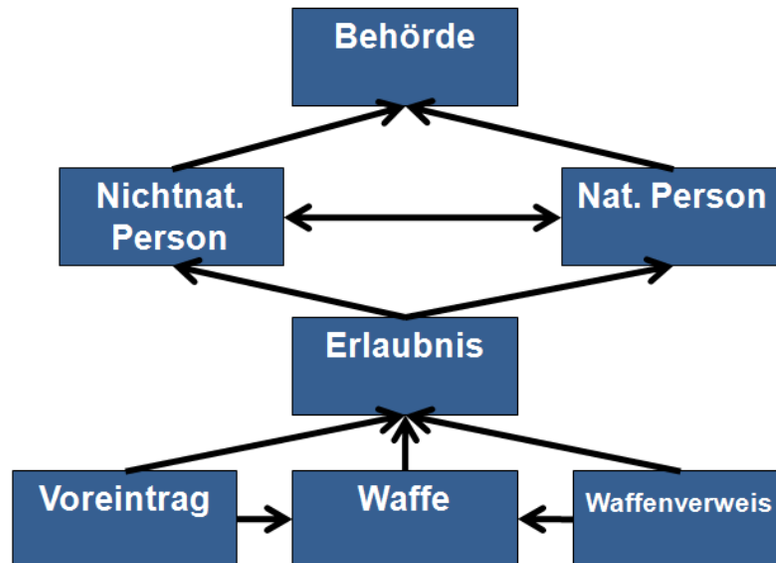


Abbildung 2.4. Schematische Übersicht der Hierarchie der Hauptobjekte

So verweist z.B. eine Waffe stets auf ein Objekt vom Typ Erlaubnis. Diese Erlaubnis wiederum enthält einen Verweis auf den Erlaubnisinhaber. Diese Person wiederum "kennt" die für sie zuständige Behörde. Des Weiteren ist in einem Objekt vom Typ natürlichePerson (z.B. Vereinsvorsitzender) auch ein Verweis auf eine nichtnatürlichePerson (Verein) abbildbar. Diese Verweise werden in der Abbildung "Schematische Übersicht der Hierarchie der Hauptobjekte" durch Pfeile dargestellt.

Dieses Grundprinzip ist für den Datenaustausch anwendbar. Aus dieser Vorgabe für die Datenübermittlung können keine unmittelbaren Schlüsse für eine technische Realisierung der Datenhaltung im Nationalen Waffenregister abgeleitet werden. So ist es denkbar, dass aus Gründen der Performanz zusätzliche Referenzierungen, weitere Fremdschlüssel oder abweichend normalisierte Datenbanktabellen notwendig sind.

2.2.1.3. Grundprinzip III - Operationen für Hauptobjekte

Als generelles Prinzip wurde für Nachrichten zur Datenpflege, also für die Kommunikation der ÖWS mit dem Register zum Zwecke der Datenanlage oder Datenaktualisierung folgende Operationen festgelegt.

Designprinzipien und Grundsätze

Mitteilungsarten	Beschreibung
Objekt.neu()	Ein Objekt wird neu angelegt in der Zentralen Komponente (ZK). Es wird dabei das Objekt übergeben und von der ZK eine eindeutige Identifikation (NWR-ID) an das ÖWS zurückgegeben und im ÖWS gespeichert.
Objekt.fortschreiben()	Der ZK werden Änderungen an Elementen eines Objektes mitgeteilt. Das Objekt ist vor dem Ersetzen in der ZK zu historisieren.
Objekt.korrigieren()	Der ZK werden Änderungen an Elementen eines Objektes mitgeteilt. Es handelt sich um eine Korrektur nicht im Sinne einer Fortschreibung (Typfehler, etc). Der entsprechende Eintrag ist in der ZK nicht zu historisieren.
Objekt.sofortstorno()	Das Objekt ist aus dem NWR ohne Historisierung zu löschen. Es können so nur Objekte gelöscht werden, die <ul style="list-style-type: none"> • noch keine Historie haben und • auf die noch nicht von anderen Objekten verwiesen wird. • Innerhalb der letzten 7 Kalendertage erzeugt wurden
Objekt.zuständigkeitswechsel()	Die Verantwortung für die Daten eines Objektes, inkl. der untergeordneten Objekte, geht von einer organisatorischen Zuständigkeit (Waffenbehörde) in eine andere Zuständigkeit (Waffenbehörde) über. Zuordnungsänderungen innerhalb einer organisatorischen Zuständigkeit erfolgen über die Nachricht objekt.fortschreiben(). Ein Objekt ändert seine logische Zuordnung zum "oberen" Objekt. <ul style="list-style-type: none"> • Beispiel 1: Eine Behörde übernimmt die Zuständigkeit für einen Personendatensatz einer anderen Behörde • Beispiel 2: Eine Behörde übernimmt Erlaubnisse aus einem Personendatensatz einer anderen Behörde • Beispiel 3: Eine Waffe befindet sich im Status des Überlassens (Kauf) und wird an eine andere Erlaubnis "gehängt". Die Waffenbesitzkarten des Käufers und des Verkäufers sind dabei in der Zuständigkeit unterschiedlicher Waffenbehörden.
Objekt.erstbefuellung()	Im Zuge des Anschlusses eines Örtlichen Waffenverwaltungssystems wird der Erstbestand an Daten mit Freitextinformationen einmalig an die Zentrale Komponente übertragen werden.
Objekt.loeschen()	Der ZK wird mitgeteilt, dass alle Datensätze (inklusive der historisierten) eines Objektes gelöscht werden müssen. Gilt für die Objekte: <ul style="list-style-type: none"> • natuerliche Person • nichtnatuerliche Person • Erlaubnis • Waffenverweis • Waffe

Mitteilungsarten	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> • Voreintrag

Tabelle 2.2. Mitteilungsarten

Eine Nachricht vom Typ Mitteilung, wie z.B. die auf der Operation Erlaubnis.Fortschreiben() basierende mitteilung.erlaubnis.fortschreiben.710 ändert nur die Erlaubnisdaten des identifizierten NWR-Eintrags. Sie ändert weder die Daten des Objektes Waffe noch des Objektes Person.

2.2.1.4. Grundprinzip IV - Bruttodatensatz als Umfang der Datenübertragung

Es werden Einträge im NWR stets in der Granularität der sieben Hauptobjekte (Behörde, natürliche Person, nichtnatürliche Person, Erlaubnis, Waffe, Voreintrag, Waffenverweis) übertragen. Dieses Verfahren wird auch Übertragung eines "Bruttodatensatzes" genannt. Die Übertragung nur geänderter Daten wurde bewusst verworfen. Dies bedeutet, dass für eine Korrektur der Anschriftsdaten einer Person, nicht nur die geänderten Anschriftsdaten, sondern das umfassende Personen-Objekt übertragen wird.

2.2.1.5. Grundprinzip V - Geschäftsprozesse als Folge von Nachrichten

Geschäftsprozesse werden durch gekapselte Operationen und Nachrichten abgebildet. Im Sinne der Modularisierung und einfacheren Pflege sind Abhängigkeiten zwischen den Operationen minimal zu halten. Die Kommunikation erfolgt in der Regel über zustandslose Protokolle (Webservices, Webseiten).

Eine detaillierte Aufstellung der Geschäftsprozesse und der zu verwendenden Nachrichten sind tabellarisch im Kapitel "Aufstellung: Prozessnummer, Arbeitstitel und vom ÖWS zu sendende Nachrichten" aufgelistet.

2.3. Prinzipien für Systeme

2.3.1. Authentifizierung und Transport

Der Datenaustausch zwischen den beteiligten Systemen wird in den jeweiligen Implementierungshandbüchern und Fachkonzepten geregelt.

2.3.2. Protokollierung

Die Nutzung des XWaffe-Datenaustauschformats zum systemübergreifenden Datenaustausch muss geregelt stattfinden, um

- einerseits den verwaltungsverfahrenrechtlichen Anspruch an Richtigkeit und Vollständigkeit der elektronisch übermittelten Daten zu genügen und das Prinzip der Aktenmäßigkeit beim Austausch zu wahren sowie
- andererseits organisatorische Verbesserungen und damit mehr Wirtschaftlichkeit zu erreichen.

Dazu muss durch ein Protokoll festgehalten werden

- wer (Sozialebene),
- wann (Zeitebene),
- was und wie (Sachebene)

verändert oder ggf. abgefragt hat.

Beim systemübergreifenden Datenaustausch werden (in Abhängigkeit vom System mehr oder weniger) Protokoll- und Bearbeitungsinformationen erzeugt und an der Oberfläche gezeigt sowie zum Ausdrucken und Recherchieren angeboten.

Diese an die Funktion der Systeme gekoppelte Protokollierung wird mit dem Begriff "Funktionsprotokoll" klassifiziert. Zum Funktionsprotokoll gehört die Protokollierung der übermittelten Daten.

Alle im Hintergrund erzeugten Protokolldaten werden unter dem Begriff "Betriebsprotokoll" zusammengefasst. Zum Betriebsprotokoll gehören:

- Transportprotokoll der XWaffe-Datei,
- technische Logdaten bzgl. der Netzwerkfunktionalität,
- technische Logdaten bzgl. der Applikation und
- Protokolldaten bzgl. der Authentisierung und Autorisierung der Nutzer.

Die am systemübergreifenden Datenaustausch beteiligten Systeme müssen über ein Funktionsprotokoll den Austausch inklusive Übergabe und Übernahme der XWaffe-Nachrichten mit allen relevanten Einzelheiten protokollieren.

Im Betriebsprotokoll muss der technische Nachweis des Nachrichtenaustausches festgehalten werden. Dabei muss der Transport selber mit dem gewählten Transportweg und dem Absende- und dem Empfangszeitpunkt protokolliert werden.

Zweckbestimmung und Nutzung der im Hintergrund erzeugten Protokolldaten müssen organisatorisch geregelt werden. Die Fragen nach der Zulässigkeit eines Betriebsprotokolls und nach der Nutzung der Protokolldaten sowohl aus den Funktions- als auch aus den Betriebsprotokollen sind von der jeweiligen zuständigen Stelle zu beantworten und zu regeln. Auch obliegt der jeweiligen zuständigen Stelle die Kontrollpflicht über die Integrität und Auswertung der Protokolle.

2.3.3. Verantwortung für die Datenqualität

Die Verantwortung für die Qualität der Daten obliegt der örtlichen Behörde. Dies umfasst Qualitätsmerkmale wie

- Richtigkeit
- Vollständigkeit
- Aktualität.

Für den Umgang mit Daten, die den Qualitätsansprüchen nicht genügen, müssen organisatorische Regelungen gefunden werden.

2.4. Anforderungen an Örtliche Waffenverwaltungssysteme

In Ergänzung zu bereits in diesem Dokument aufgeführten Anforderungen sind im Folgenden weitere Implementierungshinweise für Softwarehersteller Örtlicher Waffenverwaltungssysteme aufgeführt.

2.4.1. Neuanlage von Datenobjekten

Die Objekte (Personen, Erlaubnisse, Waffe, Waffenverweis und Voreinträge), die im Rahmen der waffenrechtlichen Prozesse neu angelegt werden, müssen sowohl lokal im ÖWS als auch im NWR gespeichert werden. Das ÖWS und das NWR vergeben unabhängig voneinander IDs zu eindeutigen Identifizierung der Informationsobjekte. Dabei muss das ÖWS die zentral vergebene ID zusätzlich lokal speichern, damit immer die Referenz zu dem zugehörigen Informationsobjekt im NWR gegeben ist.

Der Anwender des ÖWS stellt vor dem Ausführen der Funktion mittels einer ihm für die Suche zur Verfügung gestellten Funktion sicher, dass das anzulegende Objekt noch nicht existiert.

Vor dem Anlegen einer Person muss das Informationsobjekt Behörde existieren, dem die anzulegende Person zugeordnet werden soll. Das Anlegen einer Person ohne Zuordnung zu einer Behörde ist nicht möglich.

Vor dem Anlegen einer Erlaubnis muss das Informationsobjekt Person existieren, dem die anzulegende Erlaubnis zugeordnet werden soll. Das Anlegen einer Erlaubnis ohne Zuordnung zu einer Person ist nicht möglich.

Vor dem Anlegen einer Waffe muss das Informationsobjekt Erlaubnis existieren, dem die anzulegende Waffe zugeordnet werden soll. Das Anlegen einer Waffe ohne Zuordnung zu einer Erlaubnis ist nicht möglich.

Für Waffen, die auf einer anderen Erlaubnis als Waffenbesitzkarten, Waffenherstellungs-, Waffenhandels-, Einfuhr- oder Ausfuhrerlaubnis eingetragen sind, wird das Informationsobjekt Waffenverweis verwendet. Das Anlegen eines Waffenverweises ohne Zuordnung zu je einer Waffe und je einer Erlaubnis ist nicht möglich.

Vor dem Anlegen eines Voreintrags muss das Informationsobjekt Erlaubnis existieren, dem der anzulegende Voreintrag zugeordnet werden soll. Das Anlegen eines Voreintrags ohne Zuordnung zu einer Erlaubnis ist nicht möglich.

2.4.2. Ausnahmegenehmigung zum Umgang mit einer verbotenen Waffe

Verbotene Waffen und Gegenstände, im Sinne von Nicht-Schusswaffen (wie z.B. Butterflymesser, Nachtzielgeräte) werden nicht strukturiert erfasst, sondern im Feld genehmigte Arten eingetragen. Zur Abbildung wird ausschließlich das Datenobjekt Erlaubnis verwendet.

2.4.3. Zuständigkeitswechsel - Übernahme von Daten aus anderen Systemen

Das Nationale Waffenregister unterstützt die örtlichen Register bei Prozessen wie Zuzug, Wegzug, Kauf und Verkauf einer Waffe durch das Vermeiden von Mehrfacherfassungen. Weitere

Unterstützung in der Sachbearbeitung dieser Fälle erhält die örtliche Waffenbehörde durch automatisierte Datenaktualisierungshinweise (nicht durch XWaffe-Nachrichten in Stufe 1).

Bereits erfasste NWR-relevante Daten aus anderen Systemen können über das NWR durch die Funktion Zuständigkeitswechsel übernommen werden.

2.4.4. Hinweise zur Datenpflege

Aufgrund der Abläufe im Rahmen von Zuständigkeitswechseln kann die lokale Waffenbehörde unbemerkt die Zuständigkeit, und damit die Datenhoheit über ein Datenobjekt verlieren. Daher ist vor jedem Bearbeitungsschritt sowohl in der örtlichen als auch in der Zentralen Komponente ein Abgleich der Daten durchzuführen und auf mögliche Konflikte hinzuweisen.

Aufgrund der Abläufe im Rahmen von Zuständigkeitswechseln kann die lokale Waffenbehörde unbemerkt die Zuständigkeit, und damit die Datenhoheit über ein Datenobjekt verlieren. Daher ist vor jedem Bearbeitungsschritt sowohl in der örtlichen als auch in der Zentralen Komponente ein Abgleich der Daten durchzuführen und auf mögliche Konflikte hinzuweisen.

Die Zuständigkeit einer Behörde für das Pflegen einer Erlaubnis wird durch die beim Erlaubnisobjekt hinterlegte Ordnungsnummer (PersonenID) und die sich daraus ergebende Behördenzuständigkeit festgelegt.

Eine Waffe, mit ihren vollständigen im Datenobjekt "Waffe" verwalteten Daten, ist im NWR immer nur genau einer der Erlaubnisarten Waffenbesitzkarte, nicht gewerbliche Herstellungserlaubnis, Einfuhr- oder Ausfuhrerlaubnis zugeordnet. Die Zuständigkeit für die Pflege einer Waffe liegt bei der Behörde die für diese entsprechende Erlaubnis zuständig ist.

Waffen können zusätzlich zu einer der oben aufgeführten Erlaubnisarten auch auf weiteren Erlaubnissen aufgeführt sein, z.B. dem Europäischen Feuerwaffenpass. Für diesen Fall wurde das Objekt des Waffenverweises eingeführt. Der Waffenverweis vermerkt, dass die Waffe mit der WaffenID xy auf der Erlaubnis A ebenfalls eingetragen ist. Eine Pflege von Waffendaten durch eine Behörde, die nur für eine solche zusätzliche Erlaubnis zuständig ist, ist nicht möglich.

Mit der XWaffe Version 1.2 wurde die Möglichkeit zu Prüfung vereinfacht. In den Hauptobjekten wurde das Feld "Objektversion" hinzugefügt. Ausführliche Hinweise zur Anwendung entnehmen Sie bitte dem Implementierungshandbuch NWR.

2.4.5. Umgang mit Zeiträumen

In den vorliegenden Datenobjekten werden Zeiträume, z.B. bei Gültigkeiten, verwaltet. Fachbezogen besteht auch die Möglichkeit der unbefristeten Gültigkeit. Bei der Übermittlung von Zeitraumangaben muss in diesem Falle entweder die Angabe "unbefristet" oder ein gültiges "Ende" übermittelt werden.

2.5. Bereitstellung von Katalogen

Die zum deutschen Waffenwesen gehörenden fachabhängigen und fachunabhängigen Kataloge werden durch die XWaffe-Pflegestelle gepflegt. Um den Nutzern des Standards XWaffe eine einheitliche Bereitstellung aller Kataloge anzubieten, sind die fachspezifischen und -fachübergreifenden Kataloge im XRepository eingestellt. In der Folge sind alle für den

Standard XWaffe benötigten Kataloge, egal ob fachübergreifend aus anderen Gebieten (z.B. Staatsangehörigkeiten), an gleicher Stelle und im gleichen Format abrufbar.

2.6. Nachhaltigkeit des Standards

Für die langfristige Wartung und Fortschreibung des Standards existiert ein Pflegekonzept. Festgelegt werden dort u.a. die verantwortliche(n) Organisation(en) oder Organisationsformen für die Aufgabenbereiche:

- Fachliche Nachfragen zur Abbildung von waffenrechtlichen Sachverhalten in örtlichen Systemen oder dem Zentralen Register
- Katalogpflege (innerhalb und außerhalb des Releasezyklus)
- fachliche Fortschreibung des Standards
- Verwaltung des Kriterienkataloges für die Konformitätsprüfung / Selbstauskunft der örtlichen Waffenverwaltungssysteme
- Veröffentlichung und Onlinebereitstellung von Standard und Katalogen.

Wesentliche Teile der Aufgaben werden von der XWaffe-Pflegestelle wahrgenommen. Die XWaffe-Pflegestelle als Bestandteil der Fachlichen Leitstelle des Nationalen Waffenregisters bei der Behörde für Inneres und Sport der Freien und Hansestadt Hamburg eingerichtet.

Im Pflegekonzept werden weiterhin die Prozesse als Grundlage der organisationsinternen Abläufe und der organisationsübergreifenden Zusammenarbeit beschrieben.

2.7. Orientierung an XÖV Empfehlungen und XÖV Standards

2.7.1. Prüfung anderer Standards auf Wiederverwendung

Im Rahmen der Entwicklung des Standards konnte auf grundlegenden Designprinzipien, Methodiken und Werkzeuge des Deutschland-Online-Vorhabens "Standardisierung" zurückgegriffen werden. Um Interoperabilität zwischen XWaffe und anderen Standards sicherzustellen wurde sich, wo es die spezifischen Anforderungen des Nationalen Waffenregisters zuließen, an bereits bestehenden XÖV Komponenten (Kernkomponenten, Codelisten) als auch an Geschäftsobjekten anderer Standards orientiert. Die folgenden XÖV-Standards wurden bei der Erstellung von XWaffe auf Synergien untersucht und Teile davon wiederverwendet:

- IMP Polizei (XPolizei)
- XMeld
- XDomea
- XÖS Person
- XPersonenstand
- XInneres.

2.7.2. Nutzung von XÖV-Kernkomponenten

Bei der Modellierung des Standards wurde sich an folgenden Kernkomponenten weitestgehend orientiert:

- Behörde
- Natürliche Person
- Anschrift
- Kommunikation
- Organisation
- Zeitraum.

2.7.3. Nutzung der XÖV-Basisdatentypen

Der Standard nutzt die folgenden XÖV-Basisdatentypen

- Code (Einbindungstyp I, III und IV)
- String.Latin

Des Weiteren finden die folgenden W3C Datentypen Verwendung:

- String
- Integer
- Date
- DateTime
- Boolean.

2.7.4. Nutzung von Codelisten

Der Standard greift auf die folgenden externen Codelisten (XÖV-Einbindungstyp III, versionsfrei und Änderungen der Katalogwerte ohne neues Release von XWaffe möglich) zurück:

- Staatsangehörigkeit, Staat, Bundesland herausgegeben von Destatis
- Katalog der Fehlernummern
- Herstellerkatalog
- Kaliberkatalog.

Der Katalog der Kalibersynonyme sowie der Katalog der Hersteller-/Markensynonyme wird im Rahmen der Kommunikation der IT-Systeme mittels XWaffe nicht referenziert. Der Einsatz des Kataloges wird den Verfahrensherstellern empfohlen, um von weiteren gängigen Bezeichnungen

eine qualitätsgesicherte Umsetzung zu den verbindlichen Kaliber- und Munitionskatalogwerten durchzuführen.

Kapitel 3. Akteure und Prozesse

3.1. Akteure

Das Nationale Waffenregister als Ausgangspunkt für die Erstellung des Standards kennt die folgenden Akteure.

Die Pflege von Daten wird ausschließlich durch Waffenbehörden durchgeführt. Zu den Waffenbehörden zählen die örtlichen Waffenbehörden, sowie das Bundesverwaltungsamt und das Bundeskriminalamt.

Der Kreis der berechtigten Bedarfsträger zum Erhalt von Informationen ist ungleich höher. Die zugriffberechtigten Behörden sind detailliert im NWRG festgelegt.

3.2. Waffenrechtliche Prozesse

Die im Zusammenhang mit dem NWRG stehenden relevanten Prozesse wurden analysiert und Prozessgruppen gebildet.

- A. Waffenrechtliche Verwaltungsakte (Prozesse der Waffenbehörde mit unmittelbarer rechtlicher Außenwirkung)
- B. Prüfprozesse der Waffenbehörde ohne unmittelbare Regelungswirkung gegenüber dem Inhaber waffenrechtlicher Erlaubnisse
- C. Mitteilungen der Waffenbehörde an Registerbehörden bzw. an die im Zuständigkeitsbereich der Waffenbehörde zuständige Polizeibehörde relevant für Anerkennungen / Genehmigungen des Bundesverwaltungsamtes (mit Ausnahme der Fälle, in denen das Bundesverwaltungsamt die Aufgabe einer Waffenbehörde wahrnimmt)
- D. Waffenrechtliche Entscheidungen des Bundeskriminalamtes, Anzeigen mit waffenrechtlichem Bezug an das Bundeskriminalamt sowie Mitteilungen von dem Bundeskriminalamt an Waffenbehörden **relevant für Stufe 1**
- E. Mitteilungen von Überwachungsbehörden an Waffenbehörden

Die folgenden waffenrechtlichen Prozesse sollen im Ergebnis durch XWaffe-Nachrichten im Nationalen Waffenregister abgebildet werden. Erlaubnisfreie Waffen sind wie erlaubnispflichtige Waffen zu behandeln.

Nr.	Rechtliche Grundlage	Prozessname
A) Waffenrechtliche Verwaltungsakte (Prozesse der Waffenbehörde mit unmittelbarer rechtlicher Außenwirkung)		
A04	Ausstellung einer Waffenbesitzkarte einschließlich der Erwerbserlaubnis für die erste Schusswaffe (§ 10 Abs.1 Satz 1 WaffG); auch als Bescheinigung über die Berechtigung zum Erwerb und Besitz von Waffen nach § 55 Abs. 2 WaffG (ohne gelbe WBK, s.A17b)	

Nr.	Rechtliche Grundlage	Prozessname
A04a	a) für die erste Schusswaffe (§ 10 Abs.1 Satz 1 WaffG);	Ausstellung Standard-WBK
A04b	b) auch als Bescheinigung über die Berechtigung zum Erwerb und Besitz von Waffen nach § 55 Abs. 2 WaffG (ohne gelbe WBK, s.A17b)	Ausstellung Ersatzbescheinigung WBK
A05	Eintragung einer Berechtigung zum Erwerb einer oder mehrerer Schusswaffen nach § 10 Abs. 1 Satz 1 WaffG in eine bereits ausgestellte Waffenbesitzkarte	Voreintrag Standard-WBK
A06	Eintragung nach § 10 Abs. 1 WaffG	
A06a	a) der Berechtigung zur Ausübung der tatsächlichen Gewalt (Besitz) über eine Schusswaffe in den Fällen § 13 Abs. 3, §14 Abs. 4, § 17 Abs. 2 oder §18 Abs. 2 WaffG (im Fall des § 13 Abs. 3. WaffG ist es möglich, dass die Person noch nicht erfasst ist, da nur JS-Inhaber)	Eintrag Besitz Waffe
A06c	c) des Erwerbs eines Wechsel - oder Austauschlaufes oder einer Wechselltrommel in die Waffenbesitzkarte	Eintrag erwerbserlaubnisfreier Waffenteile
A07	Austragen einer Schusswaffe, eines Wechsel- oder Austauschlaufes oder einer Wechselltrommel aus der Waffenbesitzkarte (je Waffe/Lauf/Trommel)	Austragung
A08	Eintragung weiterer Personen in eine bereits vorhandene Waffenbesitzkarte (§10 Abs. 2 Satz 1 WaffG)	Mitbenutzerberechtigung
A09	Ausstellung einer Waffenbesitzkarte über vereinseigene Schusswaffen nach (§10 Abs. 2 Satz 2 WaffG) "Vereins-Waffenbesitzkarte"	Ausstellung VereinsWBK
A10	Eintragen einer Änderung der verantwortlichen Person für vereinseigene Schusswaffen in eine Waffenbesitzkarte nach § 10 Abs. 2 Satz 3 WaffG (Erlaubnis ist Mitbenutzererlaubnis)	Änderung verantwortliche Person in VereinsWBK
A11	Eintragung der Berechtigung zum Munitionserwerb in Form eines solchen Vermerks in der Waffenbesitzkarte (§ 10 Abs. 3 Satz 1 WaffG)	Eintragung MEB
A12	Ausstellung eines Munitionserwerbsscheines:	
A12a	a) nach § 10 Abs. 3 Satz 2 WaffG	Ausstellung MES
A12b	b) für Munitionssammler nach § 17 Abs. 2 WaffG	Ausstellung MES Sammler
A12c	c) für Munitionssachverständige nach § 18 Abs. 2 WaffG	Ausstellung MES Sachverständiger

Nr.	Rechtliche Grundlage	Prozessname
A12d	d) als Bescheinigung über die Berechtigung zum Erwerb und Besitz von Munition nach § 55 Abs. 2 WaffG	siehe A11
A13	Ausstellung eines Waffenscheins	
A13a	a) nach § 10 Abs. 4 Satz 1 WaffG i.V.m. § 19 WaffG	Ausstellung WS gefährdete Person
A13b	b) nach § 10 Abs. 4 Satz 1 WaffG i.V.m. § 28 WaffG	Ausstellung WS Bewachungsunternehmer
A13c	c) nach § 10 Abs. 4 Satz 4 WaffG (Kleiner Waffenschein)	Ausstellung KWS
A13d	d) als Bescheinigung nach § 55 Abs. 2 WaffG über die Berechtigung zum Führen von Waffen	Ausstellung Ersatzbescheinigung WS
A14	Sonstige Entscheidungen im Zusammenhang mit Waffenscheinen oder einer Bescheinigung nach § 55 Abs. 2 WaffG	
A14a	a) Verlängerung der Geltungsdauer eines Waffenscheins:	Verlängerung WS
A14a1	aa) nach § 10 Abs. 4 Satz 2 WaffG i.V.m. § 19 WaffG	Verlängerung WS gefährdete Person
A14a2	bb) nach § 10 Abs. 4 Satz 1 WaffG i.V.m. § 28 WaffG	Verlängerung WS Bewachungsunternehmer
A14b	b) Zustimmung nach § 28 Abs. 3 WaffG	Waffentrageberechtigung
A14c	c) Nachträgliche Aufnahme eines Zusatzes nach § 28 Abs. 4 WaffG in einen Waffenschein	Mitbenutzerberechtigung in WS
A14d	d) Verlängerung der Geltungsdauer einer Bescheinigung nach § 55 Abs. 2	Verlängerung Ersatzbescheinigung WBK + WS
A15	Erlaubnis zum Schießen außerhalb von Schießstätten (§ 10 Abs. 5, § 16 Abs. 3 WaffG)	Schießerlaubnis
A16	Ausstellung einer Waffenbesitzkarte für Jäger nach § 10 Abs. 1 WaffG i.V. m.	
A16a	a) § 13 Abs. 2 WaffG einschließlich der Erwerbserlaubnis für die erste Schusswaffe	Ausstellung WBK KW Jäger
A16b	b) § 13 Abs. 3 Satz 2 WaffG einschließlich der Eintragung der ersten Schusswaffe	Ausstellung WBK LW für Jäger + Eintragung Besitz LW für Jäger
A17	Ausstellung einer Waffenbesitzkarte für Sportschützen nach	

Nr.	Rechtliche Grundlage	Prozessname
A17a	a) § 10 Abs. 1 i.V.m. § 14 Abs. 2 oder 3 WaffG einschließlich der Erwerbserlaubnis für die erste Schusswaffe	Ausstellung WBK für Sportschützen
A17b	b) § 10 Abs. 1 i.V.m. § 14 Abs. 4 WaffG	Ausstellung Sportschützen-WBK
A18	Ausstellung einer Waffenbesitzkarte für Brauchtumsschützen nach § 10 Abs. 1 WaffG i.V.m. § 16 Abs. 1 WaffG einschließlich der Erwerbserlaubnis für die erste Schusswaffe	Ausstellung WBK für Brauchtumsschützen
A19	Ausstellung einer Erlaubnis zum Erwerb von erlaubnispflichtigen Schusswaffen oder erlaubnispflichtiger Munition nach § 11 Abs.1 oder § 11 Abs.2 WaffG	
A19a		Erlaubnis zum Erwerb und Besitz von Schusswaffen und Munition durch andere EU-Bürger
A20	Ausstellung einer Waffenbesitzkarte für	
A20a	a) Waffensammler (§ 17 Abs. 2 WaffG)	Ausstellung WBK für Sammler
A20b	b) Personen, auf die eine vom Waffensammler hinterlassene Waffenbesitzkarte nach § 17 Abs. 3 WaffG umgeschrieben wird	Ausstellung WBK für Sammler (Erbe etc.)
A21	Umschreibung der Waffenbesitzkarte nach Änderung des Sammelthemas bei Waffensammlern (§ 17 Abs. 2 WaffG)	Änderung Sammelthema
A22	Ausstellung einer Waffenbesitzkarte für Waffen- oder Munitionssachverständige (§ 18 Abs. 2 WaffG)	Ausstellung WBK für Sachverständige
A23	Ausstellung einer Waffenbesitzkarte in den Fällen der Anlage 2 Abschnitt 2 Unterabschnitt 3 Nr.1.1 WaffG (ohne Bedürfnisprüfung)	Ausstellung WBK für bedürfnisfreie Waffe
A24	Ausstellung einer Waffenbesitzkarte und Eintragung der Schusswaffen nach § 20 Abs. 2 WaffG	Ausstellung WBK für Erben etc.
A25	Eintragen von geerbten Schusswaffen nach § 20 Abs. 2 WaffG in eine bereits vorhandene Waffenbesitzkarte (es wird lediglich die Waffe "umgehängt")	Eintragung Besitz geerbter Waffen
A26	Eintragen der Sicherung einer Schusswaffe nach § 20 Abs. 6 WaffG	Eintragung Blockiersystem
A27	Entscheidungen im Zusammenhang mit gewerbsmäßiger Waffenherstellung und dem Waffenhandel	

Nr.	Rechtliche Grundlage	Prozessname
A27a	a) Erlaubnis zur Herstellung , Bearbeitung oder Instandsetzung von Schusswaffen oder Munition (§ 21 Abs.1 1. Halbsatz WaffG)	Ausstellung gewerbliche Waffenherstellungserlaubnis
A27b	b) Stellvertretererlaubnis (§ 21 Abs. 1 1.Halbsatz WaffG i.V.m. § 21 a WaffG)	Stellvertretererlaubnis Waffenherstellung
A27c	c) Erlaubnis zum Handel mit Schusswaffen oder Munition (§ 21 Abs.1 2. Halbsatz WaffG)	Ausstellung Waffenhandelserlaubnis
A27d	d) Stellvertretererlaubnis (§21 Abs. 1 2. Halbsatz WaffG i.V.m. §21 a WaffG)	Stellvertretererlaubnis Waffenhandel
A27e	e) Bewilligung einer Fristverlängerung nach § 21 Abs. 5 Satz 2 WaffG oder § 21 a i.V.m. § 21 Abs. 5 WaffG	Verlängerung verfristeter Erlaubnis im Waffengewerbe
A30	Erlaubnis zum nichtgewerbsmäßigen Herstellen , Bearbeiten oder Instandsetzen von Schusswaffen (§ 26 Abs. 1 WaffG)	Ausstellung private Waffenherstellungserlaubnis
A31a	Entscheidungen im Zusammenhang mit Schießstätten a) Erlaubnis zum Betrieb oder zur wesentlichen Änderung einer Schießstätte einschließlich der Abnahmeprüfung durch die zuständige Behörde (§ 27 Abs.1 WaffG)	a) Schießstättenerlaubnis
A31b	b) Regel- oder Sonderprüfungen nach § 27 WaffG i.V.m. § 12 Abs. 1 Satz 2 und 3 AWaffV	b) Schießbudenerlaubnis
A32	Entscheidungen im Zusammenhang mit dem Verbringen oder der Mitnahme von Waffen in den, durch den oder aus dem Geltungsbereich des Waffengesetzes	
A32a	a) Erlaubnis (Zustimmung) zum Verbringen von erlaubnispflichtigen Schusswaffen oder erlaubnispflichtiger Munition in die Bundesrepublik Deutschland (§ 29 WaffG)	Einfuhrerlaubnis
A32b	b) Erlaubnis zum Verbringen von erlaubnispflichtigen Schusswaffen oder erlaubnispflichtiger Munition durch die Bundesrepublik Deutschland (§ 30 Abs.1 und 2 WaffG)	Durchfuhrerlaubnis (nicht in Stufe 1)
A32c	c) Erlaubnis zum Verbringen von erlaubnispflichtigen Schusswaffen oder erlaubnispflichtiger Munition in einen anderen EU-Mitgliedstaat (§ 31 Abs.1 WaffG)	Ausfuhrerlaubnis
A32d	d) Allgemeine Erlaubnis zum Verbringen von erlaubnispflichtigen Schusswaffen oder erlaubnispflichtiger Munition zu Waffenhändlern in einen anderen EU-Mitgliedstaat durch Inhaber einer Erlaubnis nach § 21 WaffG (§ 31 Abs. 2 WaffG)	Allgemeine Ausfuhrerlaubnis Waffengewerbe

Nr.	Rechtliche Grundlage	Prozessname
A32d1		Allgemeine Ausfuhrerlaubnis in EU-Mitgliedsstaaten
A33	Entscheidungen im Zusammenhang mit dem Europäischen Feuerwaffenpass	
A33b	b) Ausstellung eines Europäischen Feuerwaffenpasses einschließlich der Eintragung der Waffen (§ 32 Abs. 6 WaffG)	Ausstellung EFP
A33c	c) Ein- und Austragung von einer oder mehreren Schusswaffen in den bzw. aus dem Europäischen Feuerwaffenpass	Nachträgliche Ein- oder Austragung Waffen in EFP
A33d	d) Verlängerung der Geltungsdauer eines Europäischen Feuerwaffenpasses (§ 32 Abs. 6 WaffG i.V.m. § 33 Abs. 1 AWaffV)	Verlängerung EFP
A33f	f) Änderung der sonstigen Eintragungen im Europäischen Feuerwaffenpass (z. B. § 33 Abs. 1 Satz 3 AWaffV)	Änderung EFP
A34	Ausstellung eines Folgedokuments für eine bereits vorhandene waffenrechtliche Erlaubnis im Falle des	
A34a	a) § 10 Abs. 1 WaffG	
A34b	b) § 10 Abs. 2 Satz 2; § 14 Abs 4; § 17; § 18 WaffG	
A34c	c) § 32 Abs. 6 WaffG	
A35	Ausstellung einer Ersatzausfertigung für eine in Verlust geratene waffenrechtliche Erlaubnis	Ausstellung Ersatzausfertigung
A36	Anordnung nach	
A36a	a) § 9 Abs. 3 WaffG	Nachträgliche Auflage
A36b	b) § 25 Abs. 2 WaffG	Nachträgliche Anbringung Seriennummer
A36e	e) § 41 Abs. 1 Satz 1 und Abs. 2 WaffG	Waffenverbot
A36e1	e) § 41 Abs. 1 Satz 1 und Abs. 2 WaffG	Aufhebung Waffenverbot
A37	Sicherstellung eines oder mehrerer Gegenstände nach	
A37a	a) § 37 Abs. 1 Satz 2 WaffG optional im Ergebnis	Sicherstellung

Nr.	Rechtliche Grundlage	Prozessname
A37b	b) § 40 Abs. 5 Satz 2 WaffG optional im Ergebnis optional im Ergebnis	Sicherstellung
A37c	c) § 46 Abs. 2 Satz 2, Abs. 3 Satz 2 und Abs. 4 Satz 1 WaffG	Sicherstellung
A38	Zulassung einer / von Ausnahme(n) nach	
A38b	b) § 12 Abs. 5 WaffG (Zulassen allgemeiner Ausnahmen vom WaffG)	Ausnahmegenehmigung von Erlaubnispflichten
A38c	c) § 16 Abs. 2 WaffG (Führen von Waffen bei der Brauchtumpflege)	Ausnahmegenehmigung Führen bei Veranstaltungen zur Brauchtumpflege
A38g	g) § 42 Abs. 2 WaffG von dem Verbot des Führens von Waffen bei öffentlichen Veranstaltungen	Ausnahmegenehmigung Führen bei öffentlichen Veranstaltungen
A39c		Verlustanzeige
A40	Widerruf oder Rücknahme einer waffenrechtlichen Erlaubnis, zu dem / der der Berechtigte Anlass gegeben hat nach § 45 Waffengesetz 2002 sowie für Erlaubnisse nach den Waffengesetzen 1972 bzw. 1976 (sog. Altbesitz)	
A40a		Widerruf
A40b		Rücknahme
A41	Entscheidungen nach der Allgemeinen Waffengesetz-Verordnung (AWaffV)	
A44	Speicherung einer Anzeige nach § 37 Abs. 2 WaffG über das Abhandenkommen von erlaubispflichtigen Waffen oder Erlaubnisurkunden bei der Waffenbehörde	siehe A39c
C) Mitteilungen der Waffenbehörde an Registerbehörden bzw. an die im Zuständigkeitsbereich der Waffenbehörde zuständige Polizeibehörde		
C07	Speicherung der Mitteilung der Meldebehörde bei der Waffenbehörde über die Namensänderung, den Wegzug, den Tod oder den Zuzug eines Einwohners mit waffenrechtlicher Erlaubnis (§ 44 Abs. 2 WaffG)	
C07a		Namensänderung (Änderung Personaldaten)
C07b		Wegzug

Nr.	Rechtliche Grundlage	Prozessname
C07c		Tod
C07d		Zuzug
C07e		Anschriftänderung
E) Waffenrechtliche Entscheidungen des Bundeskriminalamtes, Anzeigen mit waffenrechtlichem Bezug an das Bundeskriminalamt sowie Mitteilungen von dem Bundeskriminalamt an Waffenbehörden		
E05	Zulassen von Ausnahmen für den Erwerb, Besitz oder den Transport von verbotenen Gegenständen, Schusswaffen oder Munition durch das Bundeskriminalamt nach § 40 Abs. 4 WaffG	Ausnahmegenehmigung verbotene Waffe / verbotener Gegenstand

Tabelle 3.1. Aufstellung: Prozessnummer, rechtliche Grundlage und Prozess-Titel

Die folgende Tabelle definiert für jeden der zuvor aufgeführten Prozesse die von den ÖWS an das NWR zu sendenden XWaffe-Nachrichten. Dabei sind in Abhängigkeit der bereits im Register vorhandenen Daten teilweise mehrere Möglichkeiten zulässig.

Es wird statt des vollen Namens der Nachricht eine abgekürzte Form gewählt. `Person.Neu` entspricht der XWaffe-Nachricht `Mitteilung.Person.Neu.500`

Beispiel:

Prozess A12a: Ausstellung Munitionserwerbsberechtigung

- `Person.Neu + Erlaubnis.Neu`

oder

- `Erlaubnis.Neu`

Bedeutet: Ist die (natürliche oder nichtnatürliche Person) dem Register noch nicht bekannt, so ist diese mittels `Person.Neu` (also `mitteilung.person.neu.500`) anzulegen. In jedem der Fälle ist eine Nachricht `Erlaubnis.Neu` (also `Nachricht mitteilung.erlaubnis.neu.700`) an das NWR abzusetzen.

Die folgende Abbildung demonstriert beispielhaft das Ausstellen eines Munitionserwerbsscheines.

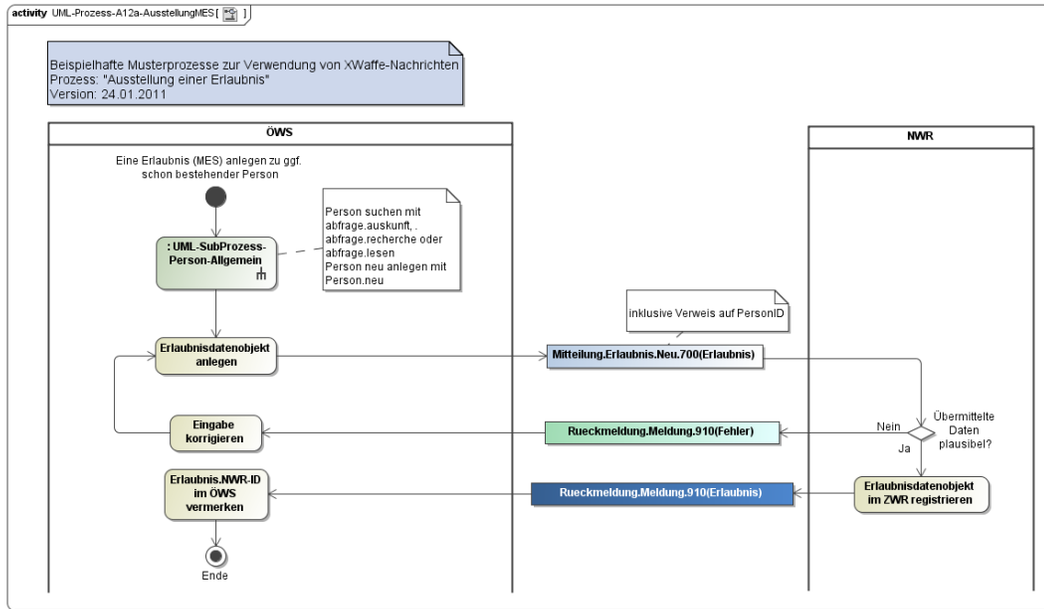


Abbildung 3.1. UML-Prozessdiagramm "Ausstellung eines Munitionserwerbsscheins"

P-Nr.	P-Name	Resultierende Nachrichten / Einträge im NWR
A) Waffenrechtliche Verwaltungsakte (Prozesse der Waffenbehörde mit unmittelbarer rechtlicher Außenwirkung)		
A04		
A04a	Ausstellung Standard-WBK	Person.Neu + Erlaubnis.Neu + Voreintrag.Neu oder Erlaubnis.Neu + Voreintrag.Neu
A04b	Ausstellung Ersatzbescheinigung WBK	Person.Neu + Erlaubnis.Neu + Voreintrag.Neu oder Erlaubnis.Neu + Voreintrag.Neu
A05	Voreintrag Standard-WBK	Voreintrag.Neu
A06		
A06a	Eintrag Besitz Waffe	Optional: Waffe.Zuständigkeitswechsel

P-Nr.	P-Name	Resultierende Nachrichten / Einträge im NWR
		Person.neu + Erlaubnis.neu + Waffe.neu oder Person.neu + Erlaubnis.neu + Waffe.Fortschreiben oder Erlaubnis.Neu + Waffe.Fortschreiben oder Erlaubnis.Neu + Waffe.Neu oder Waffe.Neu oder Waffe.Fortschreiben oder Waffe.Neu + Voreintrag.Fortschreiben oder Waffe.Fortschreiben + Voreintrag.Fortschreiben
A06c	Eintrag erwerbserlaubnisfreier Waffenteile	Erlaubnis.Neu + Waffe.Fortschreiben oder Erlaubnis.Neu + Waffe.Neu oder Waffe.Neu oder Waffe.Fortschreiben
A07	Austragung	Waffe.Fortschreiben oder Erlaubnis.Fortschreiben + Waffe.Fortschreiben
A08	Mitbenutzerberechtigung	Person.Neu + Erlaubnis.Neu + Waffenverweis.neu oder Erlaubnis.Neu + Waffenverweis.neu
A09	Ausstellung VereinsWBK	Person.Neu + Erlaubnis.Neu + Voreintrag.neu oder

Akteure und Prozesse

P-Nr.	P-Name	Resultierende Nachrichten / Einträge im NWR
		Erlaubnis.Neu + Voreintrag.neu
A10	Änderung verantwortliche Person in VereinsWBK	Person.Neu + Erlaubnis.Fortschreiben oder Erlaubnis.Fortschreiben
A11	Eintragung MEB	Waffe.Fortschreiben
A12		
A12a	Ausstellung MES	Person.Neu + Erlaubnis.Neu oder Erlaubnis.Neu
A12b	Ausstellung MES Sammler	Person.Neu + Erlaubnis.Neu oder Erlaubnis.Neu
A12c	Ausstellung Sachverständiger MES	Person.Neu + Erlaubnis.Neu oder Erlaubnis.Neu
A12d	siehe A11	-
A13		
A13a	Ausstellung WS gefährdete Person	Person.Neu + Erlaubnis.Neu + Waffenverweis.neu oder Erlaubnis.Neu + Waffenverweis.neu
A13b	Ausstellung Bewachungsunternehmer WS	Person.Neu + Erlaubnis.Neu + Waffenverweis.neu oder Erlaubnis.Neu + Waffenverweis.neu
A13c	Ausstellung KWS	Person.Neu + Erlaubnis.Neu oder Erlaubnis.Neu

Akteure und Prozesse

P-Nr.	P-Name	Resultierende Nachrichten / Einträge im NWR
A13d	Ausstellung Ersatzbescheinigung WS	Erlaubnis.Neu + Waffenverweis.neu
A14		
A14a	Verlängerung WS	Erlaubnis.Fortschreiben
A14a1	Verlängerung WS gefährdete Person	Erlaubnis.Fortschreiben
A14a2	Verlängerung WS Bewachungsunternehmer	Erlaubnis.Fortschreiben
A14b	Waffentrageberechtigung	Person.Neu + Erlaubnis.Neu oder Erlaubnis.Neu
A14c	Mitbenutzerberechtigung in WS	Person.Neu + Erlaubnis.neu + Waffenverweis.neu oder Erlaubnis.Neu + Waffenverweis.neu
A14d	Verlängerung Ersatzbescheinigung WBK + WS	Erlaubnis.Fortschreiben
A15	Schießerlaubnis	Erlaubnis.Neu oder Person.Neu + Erlaubnis.Neu oder Erlaubnis.Neu + Waffenverweis.neu oder Person.Neu + Erlaubnis.Neu + Waffenverweis.neu
A16		
A16a	Ausstellung WBK Kurzwaffe Jäger	Person.Neu + Erlaubnis.Neu oder Erlaubnis.Neu
A16b	Ausstellung WBK Langwaffe für Jäger + Eintragung Besitz Langwaffe für Jäger	Person.Neu + Erlaubnis.Neu + Waffe.neu oder

Akteure und Prozesse

P-Nr.	P-Name	Resultierende Nachrichten / Einträge im NWR
		Person.neu + Erlaubnis.neu + Waffe.Fortschreiben oder Erlaubnis.neu+ Waffe.neu oder Erlaubnis.neu + Waffe.Fortschreiben
A17		
A17a	Ausstellung WBK für Sportschützen	Person.Neu + Erlaubnis.Neu + Voreintrag.Neu oder Erlaubnis.Neu + Voreintrag.Neu
A17b	Ausstellung Sportschützen-WBK	Person.Neu + Erlaubnis.Neu oder Erlaubnis.Neu
A18	Ausstellung WBK für Brauchtumsschützen	Person.Neu + Erlaubnis.Neu + Voreintrag.Neu oder Erlaubnis.Neu + Voreintrag.Neu
A19		
A19a	Erlaubnis zum Erwerb und Besitz von Schusswaffen und Munition durch andere EU-Bürger	Person.Neu + Erlaubnis.Neu + Waffe.Neu oder Erlaubnis.Neu + Waffe.Neu oder Person.Neu + Erlaubnis.Neu + Waffe.Fortschreiben oder Erlaubnis.Neu + Waffe.Fortschreiben
A20		
A20a	Ausstellung WBK für Sammler	Person.Neu + Erlaubnis.Neu oder Erlaubnis.Neu
A20b	Ausstellung WBK für Sammler (Erbe etc.)	Person.Neu + Erlaubnis.Neu

Akteure und Prozesse

P-Nr.	P-Name	Resultierende Nachrichten / Einträge im NWR
		oder Erlaubnis.Neu
A21	Änderung Sammelthema	Erlaubnis.Fortschreiben
A22	Ausstellung WBK für Sachverständige	Person.Neu + Erlaubnis.Neu oder Erlaubnis.Neu
A23	Ausstellung WBK für bedürfnisfreie Waffe	Person.Neu + Erlaubnis.Neu + Voreintrag.Neu oder Erlaubnis.Neu + Voreintrag.Neu
A24	Ausstellung WBK für Erben etc.	Person.Neu + Erlaubnis.Neu + Waffe.Fortschreiben oder Erlaubnis.Neu + Waffe.Fortschreiben
A25	Eintragung Besitz geerbter Waffen	Waffe.Fortschreiben
A26	Eintragung Blockiersystem	Waffe.Fortschreiben + Erlaubnis.Fortschreiben
A27		
A27a	Ausstellung gewerbliche Waffenherstellungserlaubnis	Person.Neu + Erlaubnis.Neu oder Erlaubnis.Neu
A27b	Stellvertretererlaubnis Waffenherstellung	Person.Neu + Erlaubnis.Neu oder Erlaubnis.Neu
A27c	Ausstellung Waffenhandelserlaubnis	Person.Neu + Erlaubnis.Neu oder Erlaubnis.Neu
A27d	Stellvertretererlaubnis Waffenhandel	Person.Neu + Erlaubnis.Neu oder Erlaubnis.Neu

P-Nr.	P-Name	Resultierende Nachrichten / Einträge im NWR
A27e	Verlängerung verfristeter Erlaubnis im Waffengewerbe	Erlaubnis.Fortschreiben
A30	Ausstellung private Waffenherstellungserlaubnis	Person.Neu + Erlaubnis.Neu oder Erlaubnis.Neu
A31a	a) Schießstättenerlaubnis	Person.Neu + Erlaubnis.Neu oder Erlaubnis.Neu
A31b	b) Schießbudenerlaubnis	Person.Neu + Erlaubnis.Neu oder Erlaubnis.Neu
A32		
A32a	Einfuhrererlaubnis	Erlaubnis.Neu + Waffe.Neu oder Erlaubnis.Neu + Waffe.Fortschreiben
A32b	Durchfuhrererlaubnis	Person.Neu + Erlaubnis.Neu + Waffe.Neu oder Erlaubnis.Neu + Waffe.Neu oder Person.Neu + Erlaubnis.Neu + Waffe.Fortschreiben oder Erlaubnis.Neu + Waffe.Fortschreiben
A32c	Ausfuhrererlaubnis	Erlaubnis.Neu + Waffe.Fortschreiben
A32d	Allgemeine Ausfuhrererlaubnis Waffengewerbe	Erlaubnis.Neu + Waffe.Fortschreiben
A32d1	Allgemeine Ausfuhrererlaubnis in EU-Mitgliedsstaaten	Erlaubnis.Neu
A33		

P-Nr.	P-Name	Resultierende Nachrichten / Einträge im NWR
A33b	Ausstellung EFP	Person.neu + Erlaubnis.neu + Waffenverweis.neu oder Erlaubnis.Neu + Waffenverweis.neu
A33c	Nachträgliche Ein- oder Austragung Waffen in EFP	Waffenverweis.neu oder Waffenverweis.Fortschreiben
A33d	Verlängerung EFP	Erlaubnis.Fortschreiben
A33f	Änderung EFP	Erlaubnis.Fortschreiben
A34		
A34a		Erlaubnis.Neu + Voreintrag.Neu
A34b		Erlaubnis.Neu + Waffe.neu oder Erlaubnis.neu + Waffe. Fortschreibung
A34c		Erlaubnis.neu + Waffenverweis.neu
A35	Ausstellung Ersatzausfertigung	s. jeweils Prozess an der Erlaubnis + Erlaubnis.Fortschreiben
A36		
A36a	Nachträgliche Auflage	Erlaubnis.Fortschreiben
A36b	Nachträgliche Anbringung Seriennummer	Waffe.Fortschreiben
A36e	Waffenverbot	Person.Neu + Erlaubnis.Neu oder Erlaubnis.Neu
A36e1	Aufhebung Waffenverbot	Erlaubnis.Fortschreiben
A37		
A37a	Sicherstellung	Waffe.Fortschreiben

P-Nr.	P-Name	Resultierende Nachrichten / Einträge im NWR
A37b	Sicherstellung	Erlaubnis.Fortschreiben oder Erlaubnis.Fortschreiben + Waffe.Fortschreiben oder Waffe.Fortschreiben
A37c	Sicherstellung	Erlaubnis.Fortschreiben oder Erlaubnis.Fortschreiben + Waffe.Fortschreiben oder Waffe.Fortschreiben
A38		
A38b	Ausnahmegenehmigung von Erlaubnispflichten	Person.Neu + Erlaubnis.Neu oder Erlaubnis.Neu oder Erlaubnis.Fortschreiben
A38c	Ausnahmegenehmigung Führen bei Veranstaltungen zur Brauchtumpflege	Erlaubnis.Neu oder Person.Neu + Erlaubnis.Neu oder Erlaubnis.Neu + Waffenverweis.neu oder Person.Neu + Erlaubnis.Neu + Waffenverweis.neu
A38g	Ausnahmegenehmigung Führen bei öffentlichen Veranstaltungen	Erlaubnis.Neu oder Person.Neu + Erlaubnis.Neu oder Erlaubnis.Neu + Waffenverweis.neu oder

P-Nr.	P-Name	Resultierende Nachrichten / Einträge im NWR
		Person.Neu + Erlaubnis.Neu + Waffenverweis.neu
A39c	Verlustanzeige	Erlaubnis.Fortschreiben oder Waffe.Fortschreiben
A40		
A40a	Widerruf	Erlaubnis.Fortschreiben
A40b	Rücknahme	Erlaubnis.Fortschreiben
A41		
A44	siehe A39c	
C) Mitteilungen der Waffenbehörde an Registerbehörden bzw. an die im Zuständigkeitsbereich der Waffenbehörde zuständige Polizeibehörde		
C07		
C07a	Namensänderung (Änderung Personaldaten)	Person.Korrigieren
C07b	Wegzug	Person.Korrigieren oder Person.Korrigieren + Person.Neu + Erlaubnis.Zuständigkeitswechsel
C07c	Tod	Person.Korrigieren
C07d	Zuzug	Person.Zuständigkeitswechsel oder Person.Neu + Erlaubnis.Zuständigkeitswechsel
C07e	Anschriftänderung	Person.Korrigieren
E) Waffenrechtliche Entscheidungen des Bundeskriminalamtes, Anzeigen mit waffenrechtlichem Bezug an das Bundeskriminalamt sowie Mitteilungen von dem Bundeskriminalamt an Waffenbehörden		
E05	Ausnahmegenehmigung verbotene Waffe / verbotener Gegenstand	Person.Neu + Erlaubnis.Neu oder

P-Nr.	P-Name	Resultierende Nachrichten / Einträge im NWR
		Person.Neu + Erlaubnis.Neu + Waffe.Neu + Waffenverweis.Neu

Tabelle 3.2. Aufstellung: Prozessnummer, Arbeitstitel und vom ÖWS zu sendende Nachrichten

3.3. Waffenrechtliche Erlaubnisse

Die an das NWR zu übertragenden Erlaubnisse sind aus den in §3 des NWRG aufgeführten Anlässen der Speicherung abzuleiten. Ausgehend von den waffenrechtlichen Prozessen sind die Daten der folgenden Erlaubnisse mit den jeweiligen Erlaubnisinhabern, den ggf. eingetragenen Waffen und der zuständigen Behörde Gegenstand des möglichen Datenaustausches mit XWaffe.

- Standard-Waffenbesitzkarte
- Sportschützen-Waffenbesitzkarte
- Waffenbesitzkarte für Sammler
- Waffenbesitzkarte für Sachverständige
- Waffenbesitzkarte für Vereine
- Mitbenutzererlaubnis
- Munitionserwerbserlaubnis
- Kleiner Waffenschein
- Waffenschein
- Waffenhandelserlaubnis
- Stellvertretererlaubnis Waffenhandel
- gewerbliche Waffenherstellungserlaubnis
- Stellvertretererlaubnis Waffenherstellung
- private Waffenherstellungserlaubnis
- Ausnahmegenehmigung von Erlaubnispflichten
- Ausnahmegenehmigung verbotene Waffe/Munition
- Ausnahmegenehmigung vom Verbot des Führens bei öffentlichen Veranstaltungen
- Waffenverbot
- Schießerlaubnis

- Waffentrageberechtigung
- Einfuhrerlaubnis
- Ausfuhrerlaubnis
- Allgemeine Ausfuhrerlaubnis in EU-Mitgliedsstaaten
- Europäischer Feuerwaffenpass
- Mitnahmeerlaubnis
- Erwerbserlaubnis EU-Bürger

3.4. Anwendungsfälle der Kommunikation zwischen örtlichen Waffenverwaltungssystemen und dem zentralen Waffenregister

Zur Verdeutlichung der Nutzungsmöglichkeiten des standardisierten Datenaustausches lässt sich das Grundschaema der Kommunikation folgenderweise darstellen:

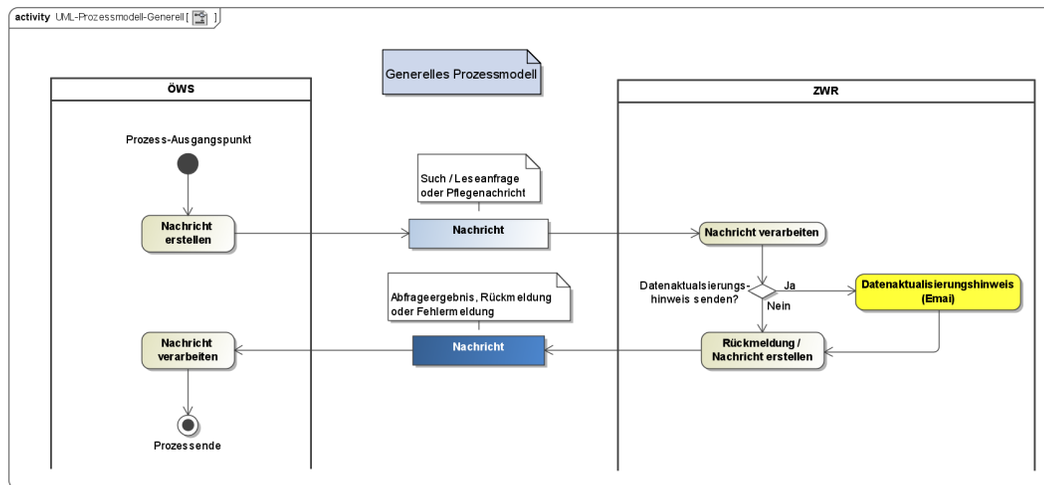


Abbildung 3.2. Abbildung eines Geschäftsprozesses als Folge von Mitteilungen

Im Folgenden werden anhand exemplarischer Prozesse der Nachrichtenaustausch zwischen dem örtlichen Waffenverwaltungssystem und der zentralen Komponente dargestellt.

Dargestellt wird hierbei lediglich der Kommunikationsablauf zwischen den Systemen. Auf die komplette fachliche Darstellung des Prozesses zur Ausstellung wurde verzichtet.

In einzelnen Fällen können durch das NWR, im Auftrag des ÖWS, Datenaktualisierungshinweise an weitere Waffenbehörden ausgelöst und übermittelt werden. Dies ist dann der Fall, wenn z.B. ein Datenobjekt mit einem anderen Objekt verknüpft ist.

3.4.1. Musterkommunikation Abgabe sämtlicher Erlaubnisse und Waffen

Ein Waffenbesitzer entscheidet sich, sämtliche Erlaubnisse und Waffen seiner örtlichen Waffenbehörde zurückzugeben.

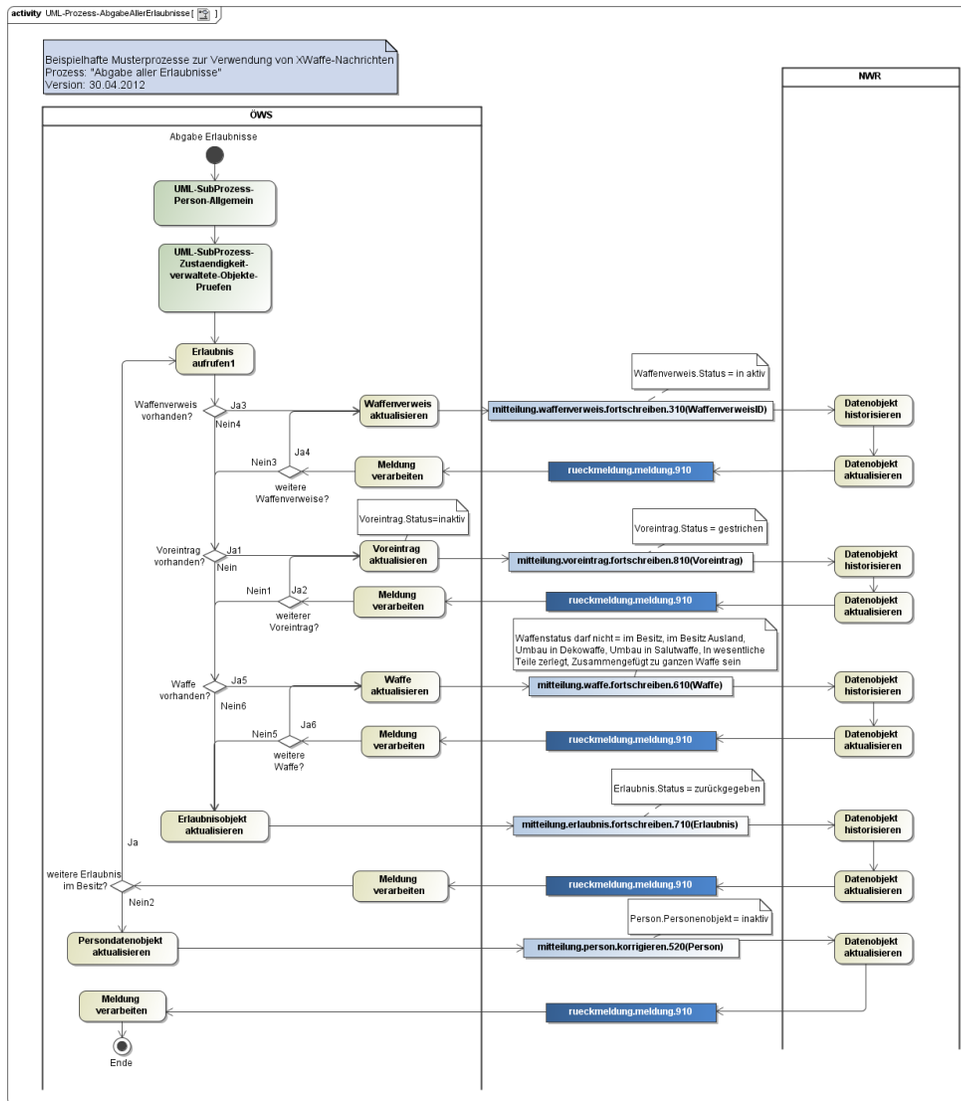


Abbildung 3.3. UML-Prozessdiagramm "Abgabe aller Erlaubnisse"

Wie im Prozessbild dargestellt, erfolgt das Überführen der vormals im Register gespeicherten Objekte in einen passiven Datenbestand durch das Fortschreiben der Hauptobjekte in umgekehrter Reihenfolge des Anlegens.

Im Fall der Abgabe aller Erlaubnisse werden unter Berücksichtigung des Prinzips II (Es gibt eine Objekthierarchie, das untere Objekt kennt jeweils das obere Objekt) also zunächst eventuell

vorhandene Waffenverweise, dann Voreinträge und Waffen "inaktiv" gesetzt. Anschließend wird die Erlaubnis fortgeschrieben und zum Schluss die Personendaten im NWR korrigiert.

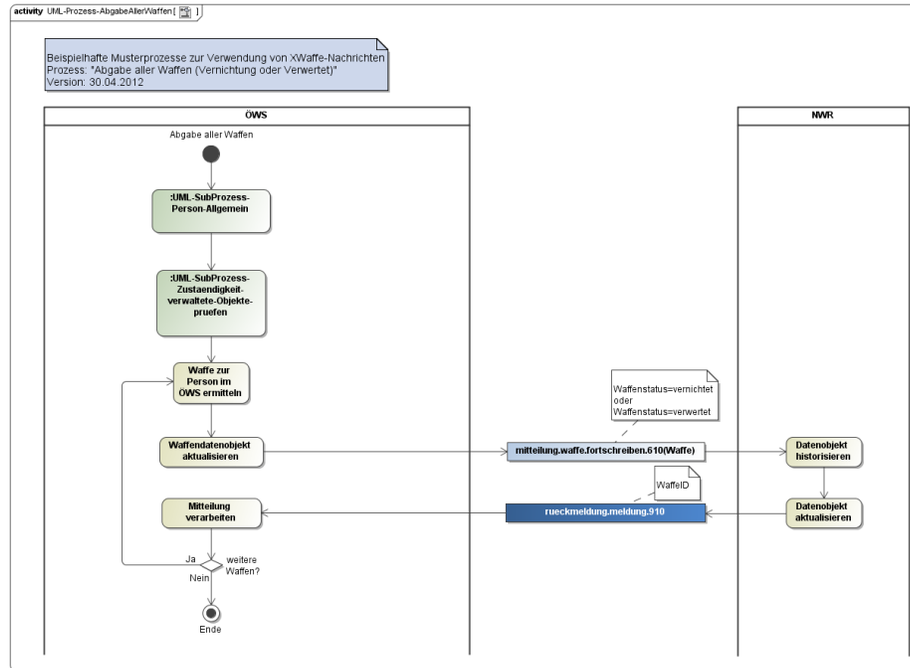


Abbildung 3.4. UML-Prozessdiagramm "Abgabe aller Waffen (vernichtet oder verwertet)"

Werden die Waffen einer Person zum Zwecke der Vernichtung oder Verwertung vom Bürger abgegeben, so erfolgt die beispielhafte Kommunikation zwischen ÖWS und NWR nach dem verwandten Prozess "Abgabe aller Waffen" (Abbildung 3.4, „UML-Prozessdiagramm "Abgabe aller Waffen (vernichtet oder verwertet)"“).

3.4.2. Musterkommunikation der Zuzugsbehörde mit dem NWR bei Zuzug eines Bürgers in Besitz einer einzelnen Erlaubnis

Am Tage nach dem Umzug von Köln nach Bremen meldet sich der passionierte Sportschütze bei seinem neu zuständigen Einwohnermeldeamt an. Da er auf dem Weg zum Amt in einem Waffengeschäft das neue Modell seiner beim Umzug beschädigten Sportwaffe gesehen hat, meldet er sich anschließend eine Etage höher in seiner neuen Waffenbehörde und beantragt eine weitere Waffenerwerbserlaubnis (Voreintrag).

Der folgende dargestellte Musterprozess mit beispielhafter Kommunikation stellt die Übernahme der schon im NWR gespeicherten Daten in das ÖWS der neu zuständigen Waffenbehörde dar. Schwerpunkt ist die Darstellung der Logiken und der seitens des NWR bereitgestellten Daten beim Wechsel von Zuständigkeiten.

Nachfolgend sind die Interaktion zwischen ÖWS und NWR mittels XWaffe-Nachrichten vereinfacht abgebildet. Nicht aufgeführt sind weitere Prüfungen im NWR (Berechtigung, etc.) sowie etwaige ausgelöste Fehlermeldungen und sich daran anschließende Fehlerbehandlungen.

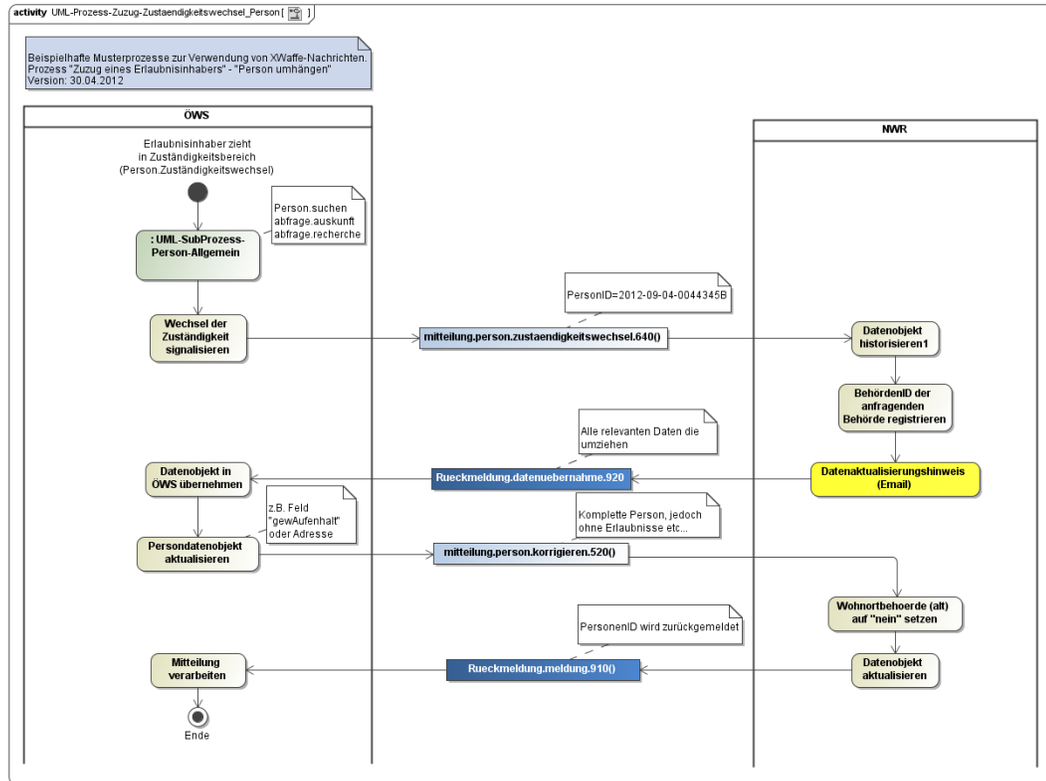


Abbildung 3.5. UML-Prozessdiagramm "Zuzug einzelne Person"

Im Normalfall erfolgt die Übernahme aller Erlaubnisse des Bürgers, da diese in der Regel ausschließlich wohnortgebunden sind. Abweichend davon wird ebenfalls die Vorgehensweise bei der Übernahme einzelner Erlaubnisse dargestellt. Diese Konstellation ist gegeben, wenn beispielsweise der Bürger sowohl privater Erlaubnisinhaber als auch Händler mit eigenem Ladengeschäft ist. Hier bleibt beim Zuzug der Person in den Zuständigkeitsbereich einer anderen Waffenbehörde die Zuständigkeit für die ortsgebundene Erlaubnis (z.B. Waffenhandelserlaubnis) bestehen, während für seine WBK eine andere Waffenbehörde zuständig wird.

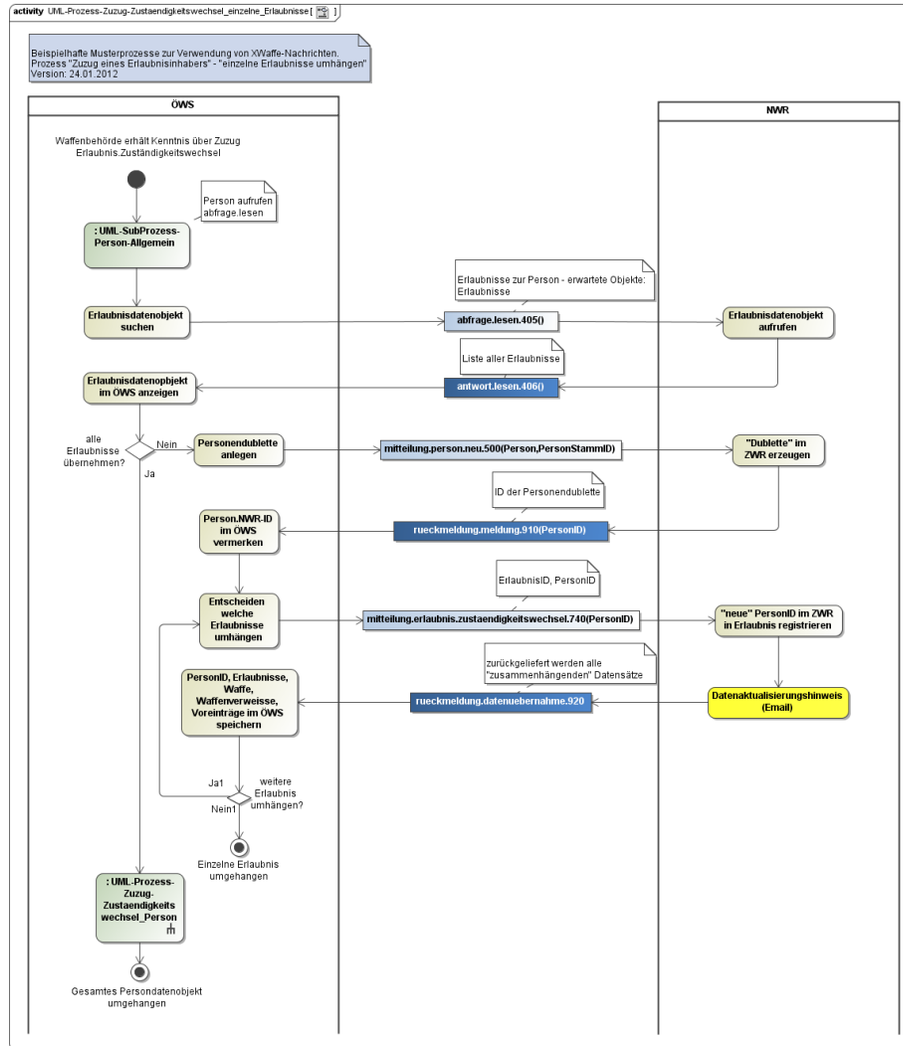


Abbildung 3.6. UML-Prozessdiagramm "Zuzug einzelne Erlaubnis"

3.4.3. Musterkommunikation Waffenerwerb von Privat an Privat

Der neue Waffenbesitzer kommt nach dem Erwerb einer Waffe von einem auswärtigen Freund zu seiner zuständigen Waffenbehörde, um die Waffe auf seiner Waffenbesitzkarte eintragen zu lassen.

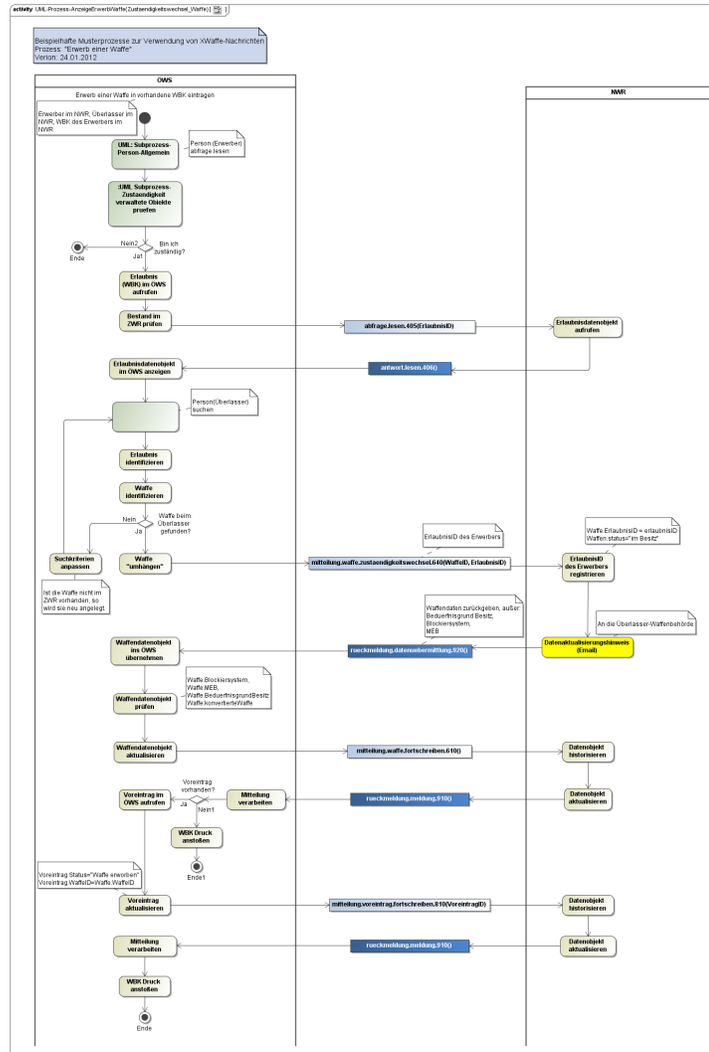


Abbildung 3.7. UML-Prozessdiagramm "Überlassen einer Waffe"

Neben der Darstellung der Übernahme von Daten gilt hier ein besonderes Verfahren der notwendigen Prüfung der noch vorhandenen - eigenen Zuständigkeit vor der weiteren Bearbeitung. Ein weiteres Augenmerk liegt auf dem verringerten Umfang der beim Zuständigkeitswechsel seitens des NWR zurückgelieferten Daten. Diese Daten sind dann durch den Sachbearbeiter entsprechend der aktuellen Sachlage zu vervollständigen.

3.4.4. Musterkommunikation Überlassen von Privat an Händler

Der Inhaber einer Waffe sowie Waffenbesitzkarte möchte den Verkauf seiner Waffe an einen Händler bei der Waffenbehörde anzeigen.

In Stufe 1 des nationalen Waffenregisters sind Händler nicht unmittelbar am Waffenregister angeschlossen. Eine verkaufte Waffe erhält einen besonderen Status (Überlassen an Händler / Hersteller). Zur besseren Nachvollziehbarkeit des Austrittspunktes der Waffe aus dem Betrachtungsfeld des NWR und zur Ermöglichung von NWR-unabhängigen Überprüfungen zeigt ein spezielles Feld auf die Waffenhandelserlaubnis des Händlers /Herstellers. Etwaige

Weiterverkäufe zwischen Händlern werden im NWR nicht geführt. Im Idealfall wird die Waffe beim Wiedereintritt in das Betrachtungsfeld des Registers (z.B. beim Erwerb der Waffe vom Händler durch eine Privatperson) durch eine vorgelagerte Suche identifiziert und per Zuständigkeitswechsel "umgehängt" statt neu angelegt zu werden.

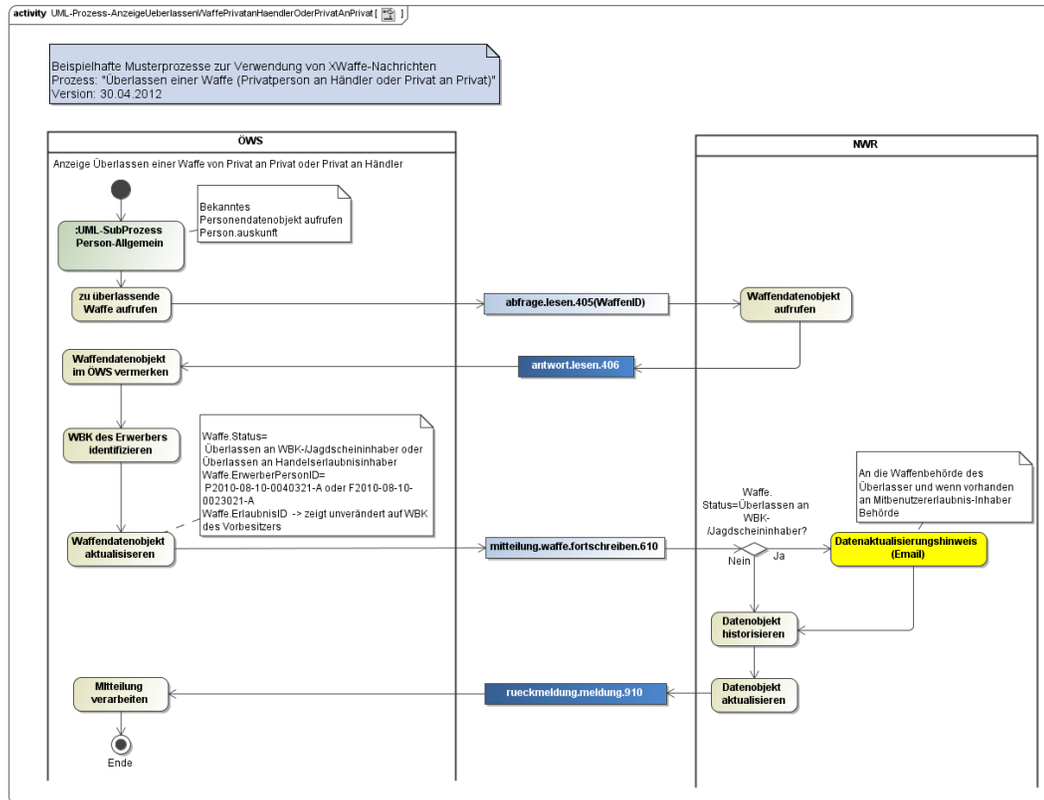


Abbildung 3.8. UML-Prozessdiagramm "Überlassen einer Waffe (Privat an Händler oder Privat an Privat)"

3.5. Anwendungsfälle der Kommunikation zwischen anderen Akteuren

Diese Anwendungsfälle sind nicht Bestandteile des Standards in der vorliegenden Version. Zu den im Projekt Nationales Waffenregister bisher ermittelten möglichen Fällen zählen u.a.:

- Ablieferung von Waffen zum Beschuss
- Verkauf von Waffen zwischen Händlern
- Anzeige der Herstellung einer Waffe
- Anzeige des Importes einer Waffe
- Anzeige des Exportes einer Waffe
- Anzeige des Erwerbs der waffenrechtlichen Kenntnisse.

Kapitel 4. Informationsmodell

Die im Register verwalteten Informationsobjekte stellen sich folgenderweise dar:

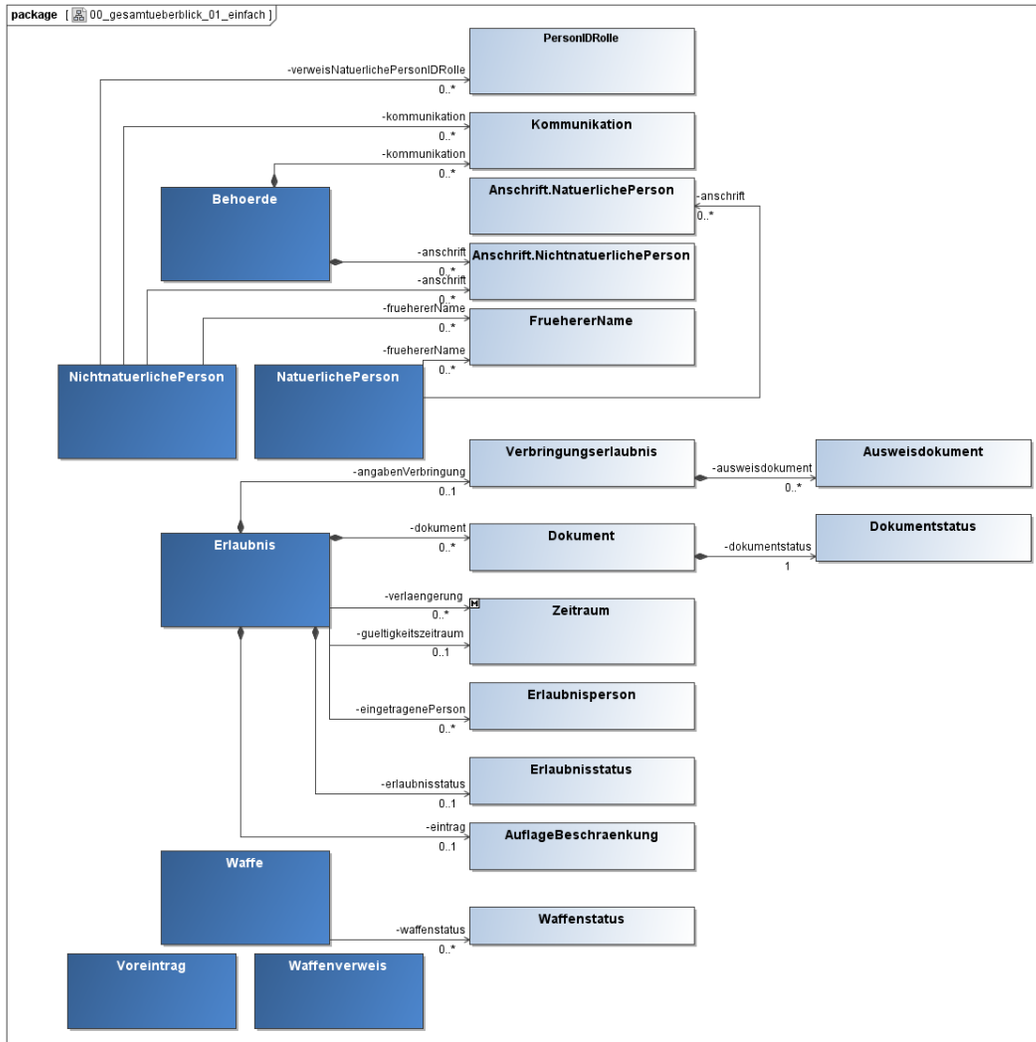


Abbildung 4.1. Klassendiagramm: Beziehungen zwischen Fachkomponenten und weiteren Objekten

Für die Datenobjekte wird

A. ein Informationsmodell mit daraus abgeleiteten Fachkomponenten

- i. *registriertes Objekt* mit allen im Register vorhandenen Daten
- ii. *zu pflegendes Objekt* mit der abweichenden Kennzeichnung der mindestens zu übergebenden Informationen in einer Nachricht zur Datenpflege
- iii. *gesuchtes Objekt* mit den als Suchkriterien zugelassenen Datenfeldern und
- iv. *gefundenes Objekt* mit denen bei einer Auskunft zurückgemeldeten Informationen.

B. ein Nachrichtenmodell mit Nachrichten zur Pflege und Abfrage von Daten aus dem NWR erstellt.

Ergänzt wird das Informations- und Nachrichtenmodell um Kataloge (Codelisten) und spezifische Datentypen. Folgend sind diese Basiskomponenten schematisch und tabellarisch aufgeführt. Im Sinne eines Baukastens werden konkrete Nachrichten unter Verwendung dieser Fachkomponenten zusammengesetzt.

4.1. Grundsätzliches zu Datentypen

Grundsätzlich werden im XÖV-Kontext und somit auch in XWaffe die Datentypen von **XML Schema Version 1.0 des W3C** genutzt. Darüber gibt es zwei Basisdatentypen, die speziell für den XÖV-Kontext entwickelt wurden. Zum einen der Datentyp `Code`, der genutzt wird, um Werte aus vorher vereinbarten Codelisten zu übermitteln. Der zweite Basisdatentyp der speziell für den XÖV-Kontext entwickelt worden ist, ist der Datentyp `String.Latin`. Interoperabilität zwischen IT-Systemen beginnt bereits bei dem verwendeten Zeichensatz, und bisher ist die Situation in Deutschland diesbezüglich alles andere als zufriedenstellend. Für die Datenübermittlung und -weiterung problematischer - auch für die Registerführung werden die unterschiedlichsten Zeichensätze genutzt. Um diese Situation zu verbessern wurde der Datentyp `String.Latin` eingeführt.

Er schränkt die Menge der weltweit in Gebrauch befindlichen Zeichen auf die "lateinischen Zeichen in UNICODE" ein. Dieser Zeichensatz orientiert sich an rechtlichen Verpflichtungen ebenso wie an internationalen technologischen Entwicklungen (Unicode) sowie an der Verwaltungspraxis in Deutschland. Der Datentyp ist technisch als Einschränkung des W3C-Datentypen für Zeichenketten realisiert. Um künftig zu gewährleisten, dass Änderungen am Standard für den einheitlichen Zeichensatz unabhängig von Änderungen an dem XÖV-Handbuch des IT-Planungsrates vorgenommen werden können, hat die KoSIT den Standard "Lateinische Zeichen in Unicode" als eigenständige Dokumentationssammlung in der Version 1.1 vom 30.09.2011 herausgegeben. (<http://www.xoev.de/sixcms/detail.php?gsid=bremen83.c.3334.de> [<http://www.xoev.de/sixcms/detail.php?gsid=bremen83.c.3334.de>], abgerufen 30.01.2012) Neben der Beschreibung des zulässigen Zeichenumfanges enthält der Standard weitere Dateien und Dokumente, die bei der technischen Umsetzung des Standards unterstützen.

4.1.1. Datentyp Code

Der Datentyp `Code` dient zur Abbildung von endlichen abgeschlossenen Listen.

Hinweis zum Umgang der ZK mit übertragenen oder zu übertragenden Codenamen und Codewerten: Durch die Zentrale Komponente werden in den Nachrichten sowohl die Codes, als auch die Codewerte übertragen. Es findet auf Seiten der ZK jedoch keine Plausibilisierung zwischen Code und Codewert statt, für den Fall, dass sich beide unterscheiden. Gespeichert werden im Register lediglich die Codenamen und nicht der zugehörige Codewert.

Es werden vier verschiedene vom XÖV-Basisdatentyp `Code` abgeleitete Code-Datentypen unterschieden. Sie stehen für unterschiedliche Arten, eine Codeliste in einen XÖV-Standard einzubinden:

1. als Standard-Codeliste (Typ 1)

2. als benannte Codeliste (Typ 2)
3. als versionsfreie Codeliste (Typ 3)
4. als generische Codeliste (Typ 4)

Typ 1 und 2 sind so definiert, dass die zu verwendende Codeliste im XÖV-Standard determiniert ist, d.h. die Liste (z.B. Staatentabelle nach ISO 3166) und ihre Version (z.B. Fassung vom 22.04.2007) sind im Standard festgelegt, was bei Typ 3 und 4 nicht der Fall ist. Hier wird erst zur Laufzeit durch eine entsprechende Information im Kontext des übermittelten Codes in der Nachrichten-XML-Instanz angegeben, auf welche Version (Typ 3) bzw. auf welche Codeliste und Version (Typ 4) sich der Code bezieht. Typ 1 und 2 unterscheiden sich dadurch, dass in Typ 1 die Einträge der Codeliste explizit im XML Schema des Standards enthalten sind, während für Typ 2 davon ausgegangen wird, dass die Einträge der Codeliste an anderer Stelle festgelegt sind.

4.1.1.1. Zuordnung der XWaffe-Codelisten zu den XÖV-Codelisttypen

Nr.	Objekt	Katalog	Typ
1	Anschrift	Anschrifttyp	Standard-Codeliste (Typ 1)
2	Anschrift	Staat	versionsfreie Codeliste (Typ 3)
3	Behörde	Behördenstatus	Standard-Codeliste (Typ 1)
4	Behörde	Bundesland	versionsfreie Codeliste (Typ 3)
5	Behörde und nichtnatürliche Person	Kommunikationskanal	Standard-Codeliste (Typ 1)
6	Erlaubnis	Dokumentstatus	Standard-Codeliste (Typ 1)
7	Erlaubnis	Erlaubnisstatus	Standard-Codeliste (Typ 1)
8	Erlaubnis	Erlaubnistyp	Standard-Codeliste (Typ 1)
9	Erlaubnis	Personenrolle	Standard-Codeliste (Typ 1)
10	Erlaubnis-AngabenVerbringung	VersenderStaat	versionsfreie Codeliste (Typ 3)
11	Erlaubnis-AngabenVerbringung	EmpfängerStaat	versionsfreie Codeliste (Typ 3)
12	Erlaubnis-Erwerbserlaubnis	Munitionsarten	Standard-Codeliste (Typ 1)
13	Fehlermeldung	Fehlerart	Standard-Codeliste (Typ 1)

Informationsmodell

Nr.	Objekt	Katalog	Typ
14	Fehlermeldung	Fehlernummer	generische Codeliste (Typ 4)
15	Person	Geburtsort Staat	versionsfreie Codeliste (Typ 3)
16	Person	Geschlecht	Standard-Codeliste (Typ 1)
17	Person	Staatsangehörigkeit	versionsfreie Codeliste (Typ 3)
18	Person	zuständigeBehördeStatus	Standard-Codeliste (Typ 1)
19	Person	PersonenobjektStatus	Standard-Codeliste (Typ 1)
20	Rechercheprofil	Objekttyp	Standard-Codeliste (Typ 1)
21	Suchprofil / Leseprofil	Abfragegrund	Standard-Codeliste (Typ 1)
22	Suchprofil	SucheBestand	Standard-Codeliste (Typ 1)
23	Suchprofil	SuchProfil	Standard-Codeliste (Typ 1)
24	Waffe	Beduerfnisgrund	Standard-Codeliste (Typ 1)
25	Waffe	MunitionsbezeichnungKaliber	versionsfreie Codeliste (Typ 3)
26	Waffe	Waffenkategorie	Standard-Codeliste (Typ 1)
27	Waffe	WaffentypAnlage1	Standard-Codeliste (Typ 1)
28	Waffe	WaffentypFeingliederung	Standard-Codeliste (Typ 1)
29	Waffe	Waffenstatus	Standard-Codeliste (Typ 1)
30	Waffe	Herstellerbezeichnung / Marke	versionsfreie Codeliste (Typ 3)
31	Waffe	Waffe / Waffenteil	Standard-Codeliste (Typ 1)
32	Voreintrag	Voreintragstatus	Standard-Codeliste (Typ 1)
33	-	HerstellerbezeichnungSynonym	versionsfreie Codeliste (Typ 3)
34	-	HerstellerbezeichnungSammlung	versionsfreie Codeliste (Typ 3)
35	-	MunitionsbezeichnungkaliberSynonym	versionsfreie Codeliste (Typ 3)

Nr.	Objekt	Katalog	Typ
36	-	MunitionsbezeichnungkaliberSammlung	versionsfreie Codeliste (Typ 3)

Tabelle 4.1. Zuordnung der XWaffe-Codelisten zu XÖV-Codelisttypen

4.2. Basiskomponenten von XWaffe 1.3

4.2.1. Baukasten

4.2.1.1. Übersicht zum Schema

"Baukasten" beinhaltet alle projektspezifischen allgemeinen Komponenten, die entweder aufgrund fachlicher Anforderungen für das Projekt erstellt wurden oder aus XÖV-Kernkomponenten abgeleitet worden sind.

XML-Schema: xwaffe-baukasten.xsd	
Eigenschaft	Wert
Version	1.3
Namensraum	http://www.xwaffe.de/schemata/V1_3/
Präfix	xwaffe
URL des Schemas	http://www.xwaffe.de/schemata/V1_3/xwaffe-baukasten.xsd
Inkludierte Schemata	- Basisdatentypen, [481]
Importierte Schemata	- XÖEV-Basisdatentypen (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd , Präfix: xoev-dt)

4.2.1.2. Übersicht der Typen

Es existieren die folgenden Typen für den Baukasten:

Name in der Spezifikation	Name im XML-Schema	Referenz
AbfragegrundCode	AbfragegrundCode	[53]
AbfragegrundCodeContent	AbfragegrundCodeContent	[55]
Anschrift	Anschrift	[56]
Anschrift.NatuerlichePerson	Anschrift.NatuerlichePerson	[62]

Name in der Spezifikation	Name im XML-Schema	Referenz
Anschrift.NichtnatuerlichePerson	Anschrift.NichtnatuerlichePerson	[67]
AnschrifftypCode	AnschrifftypCode	[72]
AnschrifftypCodeContent	AnschrifftypCodeContent	[75]
AuflageBeschraenkung	AuflageBeschraenkung	[76]
Ausweisdokument	Ausweisdokument	[78]
BeduerfnisgrundCode	BeduerfnisgrundCode	[81]
BeduerfnisgrundCodeContent	BeduerfnisgrundCodeContent	[84]
Behoerde	Behoerde	[85]
BehoerdenstatusCode	BehoerdenstatusCode	[90]
BehoerdenstatusCodeContent	BehoerdenstatusCodeContent	[93]
BundeslandCode	BundeslandCode	[93]
Destatis.StaatCode	Destatis.StaatCode	[96]
Destatis.StaatsangehoerigkeitCode	Destatis.StaatsangehoerigkeitCode	[98]
Dokument	Dokument	[101]
Dokumentstatus	Dokumentstatus	[102]
DokumentstatusCode	DokumentstatusCode	[104]
DokumentstatusCodeContent	DokumentstatusCodeContent	[106]
Erlaubnis	Erlaubnis	[107]
Erlaubnisperson	Erlaubnisperson	[115]
Erlaubnisstatus	Erlaubnisstatus	[117]
ErlaubnisstatusCode	ErlaubnisstatusCode	[118]
ErlaubnisstatusCodeContent	ErlaubnisstatusCodeContent	[121]

Name in der Spezifikation	Name im XML-Schema	Referenz
ErlaubnistypCode	ErlaubnistypCode	[122]
ErlaubnistypCodeContent	ErlaubnistypCodeContent	[124]
ErstbefuellteErlaubnis	ErstbefuellteErlaubnis	[127]
ErstbefuellteNaturerlichePerson	ErstbefuellteNaturerlichePerson	[134]
ErstbefuellteNichtnaturerlichePerson	ErstbefuellteNichtnaturerlichePerson	[142]
ErstbefuellteWaffe	ErstbefuellteWaffe	[147]
Fehler	Fehler	[158]
FehlerartCode	FehlerartCode	[160]
FehlerartCodeContent	FehlerartCodeContent	[162]
FehlernummerCode	FehlernummerCode	[163]
FruehererName	FruehererName	[165]
GefundeneBehoerde	GefundeneBehoerde	[167]
GefundeneErlaubnis	GefundeneErlaubnis	[170]
GefundeneNaturerlichePerson	GefundeneNaturerlichePerson	[175]
GefundeneNichtnaturerlichePerson	GefundeneNichtnaturerlichePerson	[184]
GefundeneWaffe	GefundeneWaffe	[191]
GefundenerVoreintrag	GefundenerVoreintrag	[201]
GefundenerWaffenverweis	GefundenerWaffenverweis	[205]
GeschlechtCode	GeschlechtCode	[208]
GeschlechtCodeContent	GeschlechtCodeContent	[211]
GesuchteBehoerde	GesuchteBehoerde	[211]
GesuchteErlaubnis	GesuchteErlaubnis	[214]

Name in der Spezifikation	Name im XML-Schema	Referenz
GesuchteNaturerlichePerson	GesuchteNaturerlichePerson	[221]
GesuchteNichtnaturerlichePerson	GesuchteNichtnaturerlichePerson	[228]
GesuchteWaffe	GesuchteWaffe	[232]
GesuchterVoreintrag	GesuchterVoreintrag	[242]
GesuchterWaffenverweis	GesuchterWaffenverweis	[248]
HerstellerbezeichnungCode	HerstellerbezeichnungCode	[251]
Kommunikation	Kommunikation	[253]
KommunikationskanalCode	KommunikationskanalCode	[255]
KommunikationskanalCodeContent	KommunikationskanalCodeContent	[257]
Leseprofil	Leseprofil	[258]
MunitionsartenCode	MunitionsartenCode	[261]
MunitionsartenCodeContent	MunitionsartenCodeContent	[263]
MunitionsbezeichnungKaliberCode	MunitionsbezeichnungKaliberCode	[265]
Nachrichtenkopf	Nachrichtenkopf	[267]
NaturerlichePerson	NaturerlichePerson	[272]
NichtnaturerlichePerson	NichtnaturerlichePerson	[282]
ObjekttypCode	ObjekttypCode	[289]
ObjekttypCodeContent	ObjekttypCodeContent	[292]
PersonIDRolle	PersonIDRolle	[292]
PersonenrolleCode	PersonenrolleCode	[294]
PersonenrolleCodeContent	PersonenrolleCodeContent	[297]
PersonobjektStatusCode	PersonobjektStatusCode	[298]

Name in der Spezifikation	Name im XML-Schema	Referenz
PersonobjektStatusCodeContent	PersonobjektStatusCodeContent	[300]
Rechercheergebnis	Rechercheergebnis	[301]
Rechercheprofil	Rechercheprofil	[305]
RegistrierteBehoerde	RegistrierteBehoerde	[308]
RegistrierteErlaubnis	RegistrierteErlaubnis	[313]
RegistrierteNaturlichePerson	RegistrierteNaturlichePerson	[321]
RegistrierteNichtnaturlichePerson	RegistrierteNichtnaturlichePerson	[331]
RegistrierteWaffe	RegistrierteWaffe	[338]
RegistrierterVoreintrag	RegistrierterVoreintrag	[349]
RegistrierterWaffenverweis	RegistrierterWaffenverweis	[356]
SucheBestandCode	SucheBestandCode	[359]
SucheBestandCodeContent	SucheBestandCodeContent	[362]
Suchergebnis	Suchergebnis	[362]
Suchprofil	Suchprofil	[366]
SuchprofilCode	SuchprofilCode	[372]
SuchprofilCodeContent	SuchprofilCodeContent	[374]
Verbringungserlaubnis	Verbringungserlaubnis	[375]
Voreintrag	Voreintrag	[377]
VoreintragstatusCode	VoreintragstatusCode	[384]
VoreintragstatusCodeContent	VoreintragstatusCodeContent	[387]
Waffe	Waffe	[387]
WaffeWaffenteilCode	WaffeWaffenteilCode	[398]

Informationsmodell

Name in der Spezifikation	Name im XML-Schema	Referenz
WaffeWaffenteilCodeContent	WaffeWaffenteilCodeContent	[401]
WaffenkategorieCode	WaffenkategorieCode	[402]
WaffenkategorieCodeContent	WaffenkategorieCodeContent	[404]
Waffenstatus	Waffenstatus	[405]
WaffenstatusCode	WaffenstatusCode	[407]
WaffenstatusCodeContent	WaffenstatusCodeContent	[409]
WaffentypAnlage1Code	WaffentypAnlage1Code	[410]
WaffentypAnlage1CodeContent	WaffentypAnlage1CodeContent	[413]
WaffentypFeingliederungCode	WaffentypFeingliederungCode	[415]
WaffentypFeingliederungCodeContent	WaffentypFeingliederungCodeContent	[418]
Waffenverweis	Waffenverweis	[423]
WaffenverweisstatusCode	WaffenverweisstatusCode	[426]
WaffenverweisstatusCodeContent	WaffenverweisstatusCodeContent	[429]
Zeitraum	Zeitraum	[429]
ZuPflgendeErlaubnis	ZuPflgendeErlaubnis	[431]
ZuPflgendeNaturlichePerson	ZuPflgendeNaturlichePerson	[439]
ZuPflgendeNichtnaturlichePerson	ZuPflgendeNichtnaturlichePerson	[449]
ZuPflgendeWaffe	ZuPflgendeWaffe	[456]
ZuPflgenderVoreintrag	ZuPflgenderVoreintrag	[466]
ZuPflgenderWaffenverweis	ZuPflgenderWaffenverweis	[474]
ZustaendigeBehoerdeStatusCode	ZustaendigeBehoerdeStatusCode	[477]
ZustaendigeBehoerdeStatusCodeContent	ZustaendigeBehoerdeStatusCodeContent	[480]

4.2.1.3. AbfragegrundCode

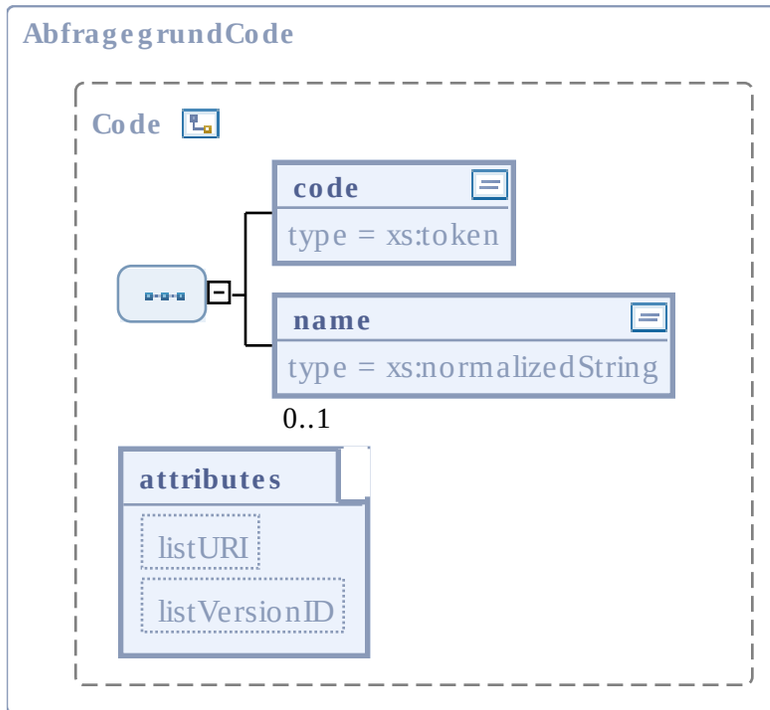


Abbildung 4.2. xwaffe:AbfragegrundCode

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AbfragegrundCode
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	Abfragegrund
Herausgeber der Codeliste	Bundesministerium des Innern, Referat KM5
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xwaffe:Leseprofil, [258] - xwaffe:Suchprofil, [366]

Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	Der Abfragegrund muss aufgrund der Regelungen des Bundesdatenschutzgesetzes und der Konkretisierung im Gesetz zur Errichtung eines Nationalen Waffenregisters dokumentiert werden.
Typ	xwaffe:AbfragegrundCodeContent, [55]
Häufigkeit	1

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

Attribute

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

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	1.3 (fix)

4.2.1.4. AbfragegrundCodeContent

Der Abfragegrund muss aufgrund der Regelungen des Bundesdatenschutzgesetzes und der Konkretisierung im Gesetz zur Errichtung eines Nationalen Waffenregisters dokumentiert werden.

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AbfragegrundCodeContent
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xwaffe:AbfragegrundCode, [53]

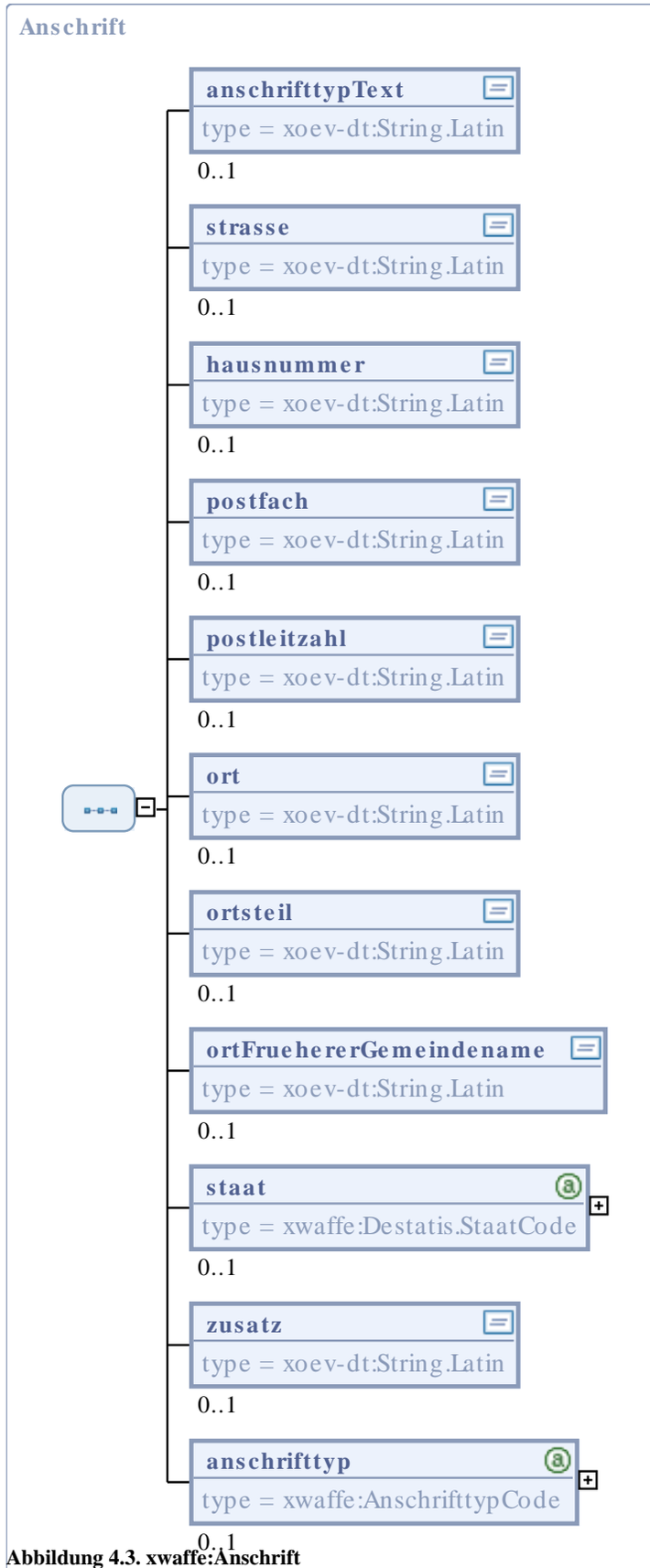
Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
1	Vollzug WaffG	-
2	Polizeiliche Rechtshilfe	-
3	Strafverfolgung	-
4	Ordnungswidrigkeiten	-
5	Gefahrenabwehr	-
6	Zollamtliche Überwachung	-
7	Amts- und Rechtshilfe Zoll	-

Code	Codename	Beschreibung
8	Datenpflege	-
9	Aufgaben nach §3 Abs. 1 Nr. 1 BVerfSchG	-
10	Aufgaben nach §3 Abs. 1 Nr. 2 BVerfSchG	-
11	Aufgaben nach §3 Abs. 1 Nr. 3 BVerfSchG	-
12	Aufgaben nach §3 Abs. 2 BVerfSchG	-
13	Aufgaben nach §3 Abs. 1 Nr. 4 BVerfSchG	-
14	Aufgaben nach VerfSchG der Länder	-
15	Aufgaben nach MADG	-
16	Aufgaben nach BNDG	-
17	Auskunftsanspruch des Betroffenen	-
18	Vollzug KWKG	-
19	Justizielle Rechtshilfe	-
20	Diplomatische Rechtshilfe	-
21	Gefahr für Leib, Leben, Gesundheit oder Freiheit einer Person	NWRG
22	Aufgaben nach BVerfSchG	-

4.2.1.5. Anschrift

Die Anschrift beschreibt eine physische Adresse oder ein Postfach.



Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Anschrift
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xwaffe:Suchprofil, [366]

Elemente

Element: anschrifttypText	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anschrifttypText
Beschreibung	Zur Verwaltung von mehreren Adressen bei einem Objekt soll eine Kennzeichnung des Typs einer Anschrift erfolgen Beispiel: Postfachanschrift
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: strasse	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	strasse
Beschreibung	Es ist die Bezeichnung der Straße anzugeben; eine sinnvoll gekürzte Straßenbezeichnung ist zulässig. Bei Überschreitung der Feldlänge muss sinnvoll abgekürzt werden. Ist keine Straßenbezeichnung – wohl aber eine Hausnummer – vorhanden, so ist "ohne" anzugeben. Sind weder eine Straßenbezeichnung noch Hausnummer vorhanden, so ist ebenfalls "ohne" anzugeben.
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)

Element: strasse	
Eigenschaft	Wert
Häufigkeit	0 .. 1

Element: hausnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	hausnummer
Beschreibung	Eine Hausnummer dient der genauen Lokalisierung eines Grundstücks, Gebäudes oder Gebäudeteils (Eingang) in einer Straße. Hausnummern können entsprechend der üblichen Praxis in vielen Gemeinden mit ergänzenden Angaben zur weiteren Unterteilung versehen werden, etwa "12a" oder "17 1/3". Da manche Gebäude oder Organisationen sich als Einheit über mehrere Hausnummern erstrecken, können auch Hausnummernbereiche angegeben werden, wie etwa "12a - 12e" oder "1 - 3".
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: postfach	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	postfach
Beschreibung	Ein Postfach (oft Postfachnummer) ist ein Schlüssel zur Identifikation eines Postfaches in einer Postfiliale. <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>Anmerkung</p> <p>Implementierungshinweis: Eine Beschränkung auf numerische Postfachbezeichnungen wurde bewusst nicht vorgenommen.</p> </div> </div>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: postleitzahl	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	postleitzahl
Beschreibung	<p>Eine Postleitzahl ist eine Angabe, um postalische Zustellgebiete unabhängig von Gebietskörperschaften (Gemeinde, Kreis, ...) zu bezeichnen.</p> <p> Anmerkung</p> <p>Implementierungshinweis: Eine Festlegung auf deutsche Postleitzahlen (5-stellig) wurde bewusst nicht vorgenommen.</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: ort	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ort
Beschreibung	<p>Der "Ort" enthält den Namen eines Ortes (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt).</p> <p> Anmerkung</p> <p>Implementierungshinweis: Als Ortsname sollte der amtliche Gemeinename genutzt werden.</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: ortsteil	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ortsteil
Beschreibung	Ein "Ortsteil" ist Teil eines Ortes und dient zur Untergliederung dieses Ortes.
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)

Element: ortsteil	
Eigenschaft	Wert
Häufigkeit	0 .. 1

Element: ortFruehererGemeindename	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ortFruehererGemeindename
Beschreibung	<p>Es ist, sofern bekannt, der frühere Gemeindename anzugeben, der als Stadt- bzw. Ortsteilname dem jetzigen Gemeindennamen hinzugefügt werden kann.</p> <p>Der frühere Gemeindename (jetziger Ortsteil- oder Stadtteilname) ist bei Adressierungen unterhalb des Namens (oberhalb der Straßenbezeichnung) anzugeben.</p> <p>Beispiel:</p> <p>Frau Rita Scholl Zuffenhausen Am Stadtpark 12 70123Stuttgart</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: staat	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	staat
Beschreibung	Bezeichnung eines Staates
Typ	xwaffe:Destatis.StaatCode, [96]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: zusatz	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zusatz
Beschreibung	Es sind Zusatzangaben zur Anschrift anzugeben. Beispiele: Hinterhaus, Gartenhaus.
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: anschrifttyp	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anschrifttyp
Beschreibung	Zur Verwaltung von mehreren Adressen bei einem Objekt soll eine Kennzeichnung des Typs einer Anschrift erfolgen (z.B. Postfachanschrift).
Typ	xwaffe:AnschrifttypCode, [72]
Häufigkeit	0 .. 1

4.2.1.6. Anschrift.NatuerlichePerson

Objekt zur Speicherung der Anschrift einer natürlichen Person.

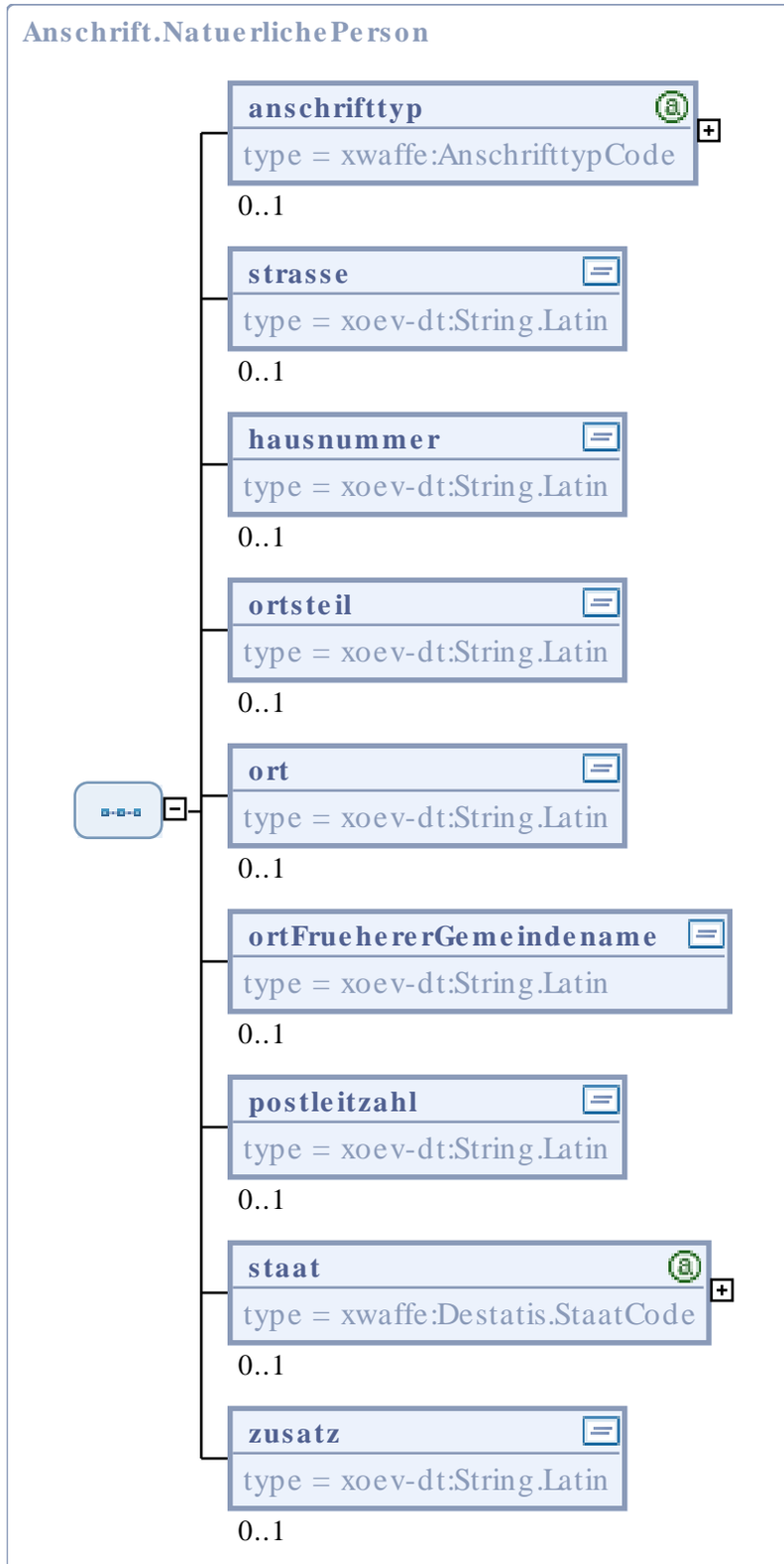


Abbildung 4.4. xwaffe:Anschrift.NatuerlichePerson

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Anschrift.NatuerlichePerson
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	<ul style="list-style-type: none"> - xwaffe:ErstbefuellteNatuerlichePerson, [134] - xwaffe:GefundeneNatuerlichePerson, [175] - xwaffe:GesuchteNatuerlichePerson, [221] - xwaffe:NatuerlichePerson, [272] - xwaffe:RegistrierteNatuerlichePerson, [321] - xwaffe:ZuPflgendeNatuerlichePerson, [439]

Elemente

Element: anschrifttyp	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anschrifttyp
Beschreibung	Zur Verwaltung von mehreren Adressen bei einem Objekt soll eine Kennzeichnung des Typs einer Anschrift erfolgen (z.B. Postfachanschrift).
Typ	xwaffe:AnschrifttypCode, [72]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: strasse	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	strasse
Beschreibung	<p>Es ist die Bezeichnung der Straße anzugeben; eine sinnvoll gekürzte Straßenbezeichnung ist zulässig.</p> <p>Bei Überschreitung der Feldlänge muss sinnvoll abgekürzt werden.</p> <p>Ist keine Straßenbezeichnung – wohl aber eine Hausnummer – vorhanden, so ist "ohne" anzugeben. Sind weder eine Straßenbezeichnung noch Hausnummer vorhanden, so ist ebenfalls "ohne" anzugeben.</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)

Element: strasse	
Eigenschaft	Wert
Häufigkeit	0 .. 1

Element: hausnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	hausnummer
Beschreibung	Eine Hausnummer dient der genauen Lokalisierung eines Grundstücks, Gebäudes oder Gebäudeteils (Eingang) in einer Straße. Hausnummern können entsprechend der üblichen Praxis in vielen Gemeinden mit ergänzenden Angaben zur weiteren Unterteilung versehen werden, etwa "12a" oder "17 1/3". Da manche Gebäude oder Organisationen sich als Einheit über mehrere Hausnummern erstrecken, können auch Hausnummernbereiche angegeben werden, wie etwa "12a - 12e" oder "1 - 3".
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: ortsteil	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ortsteil
Beschreibung	Ein "Ortsteil" ist Teil eines Ortes und dient zur Untergliederung dieses Ortes.
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: ort	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ort
Beschreibung	Der "Ort" enthält den Namen eines Ortes (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt).

Element: ort	
Eigenschaft	Wert
	 <p>Anmerkung Implementierungshinweis: Als Ortsname sollte der amtliche Gemeindename genutzt werden.</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: ortFruehererGemeindename	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ortFruehererGemeindename
Beschreibung	<p>Es ist, sofern bekannt, der frühere Gemeindename anzugeben, der als Stadt- bzw. Ortsteilname dem jetzigen Gemeindennamen hinzugefügt werden kann.</p> <p>Der frühere Gemeindename (jetziger Ortsteil- oder Stadtteilname) ist bei Adressierungen unterhalb des Namens (oberhalb der Straßenbezeichnung) anzugeben.</p> <p>Beispiel:</p> <p>Frau Rita Scholl Zuffenhausen Am Stadtpark 12 70123Stuttgart</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: postleitzahl	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	postleitzahl
Beschreibung	Eine Postleitzahl ist eine Angabe, um postalische Zustellgebiete unabhängig von Gebietskörperschaften (Gemeinde, Kreis, ...) zu bezeichnen.

Element: postleitzahl	
Eigenschaft	Wert
	 Anmerkung Implementierungshinweis: Eine Festlegung auf deutsche Postleitzahlen (5-stellig) wurde bewusst nicht vorgenommen.
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: staat	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	staat
Beschreibung	Bezeichnung eines Staates.
Typ	xwaffe:Destatis.StaatCode, [96]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: zusatz	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zusatz
Beschreibung	Es sind Zusatzangaben zur Anschrift anzugeben. Beispiele: Hinterhaus, Gartenhaus.
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

4.2.1.7. Anschrift.NichtnatuerlichePerson

Objekt zur Speicherung der Anschrift einer nichtnatürlichen Person.

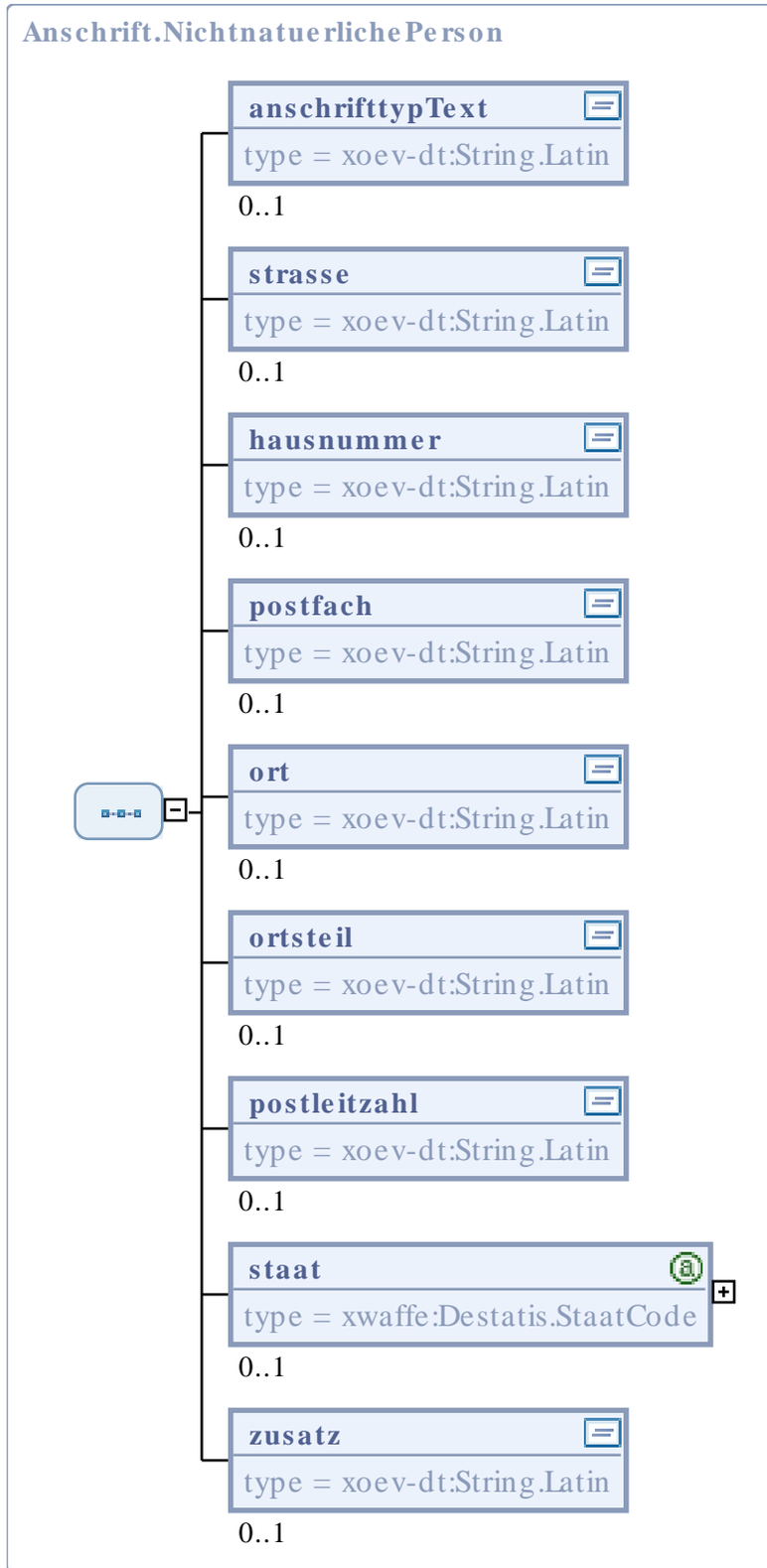


Abbildung 4.5. xwaffe:Anschrift.NichtnatuerlichePerson

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Anschrift.NichtnatuerlichePerson
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	<ul style="list-style-type: none"> - xwaffe:Behoerde, [85] - xwaffe:Erlaubnis, [107] - xwaffe:ErstbefuellteErlaubnis, [127] - xwaffe:ErstbefuellteNichtnatuerlichePerson, [142] - xwaffe:GefundeneBehoerde, [167] - xwaffe:GefundeneErlaubnis, [170] - xwaffe:GefundeneNichtnatuerlichePerson, [184] - xwaffe:GesuchteBehoerde, [211] - xwaffe:GesuchteErlaubnis, [214] - xwaffe:GesuchteNichtnatuerlichePerson, [228] - xwaffe:NichtnatuerlichePerson, [282] - xwaffe:RegistrierteBehoerde, [308] - xwaffe:RegistrierteErlaubnis, [313] - xwaffe:RegistrierteNichtnatuerlichePerson, [331] - xwaffe:ZuPflgendeErlaubnis, [431] - xwaffe:ZuPflgendeNichtnatuerlichePerson, [449]

Elemente

Element: anschrifttypText	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anschrifttypText
Beschreibung	<p>Zur Verwaltung von mehreren Adressen bei einem Objekt soll eine Kennzeichnung des Typs einer Anschrift erfolgen</p> <p>Beispiel: Postfachanschrift</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: strasse	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	strasse

Element: strasse	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	<p>Es ist die Bezeichnung der Straße anzugeben; eine sinnvoll gekürzte Straßenbezeichnung ist zulässig.</p> <p>Bei Überschreitung der Feldlänge muss sinnvoll abgekürzt werden.</p> <p>Ist keine Straßenbezeichnung – wohl aber eine Hausnummer – vorhanden, so ist "ohne" anzugeben. Sind weder eine Straßenbezeichnung noch Hausnummer vorhanden, so ist ebenfalls "ohne" anzugeben.</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: hausnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	hausnummer
Beschreibung	<p>Eine Hausnummer dient der genauen Lokalisierung eines Grundstücks, Gebäudes oder Gebäudeteils (Eingang) in einer Straße. Hausnummern können entsprechend der üblichen Praxis in vielen Gemeinden mit ergänzenden Angaben zur weiteren Unterteilung versehen werden, etwa "12a" oder "17 1/3". Da manche Gebäude oder Organisationen sich als Einheit über mehrere Hausnummern erstrecken, können auch Hausnummernbereiche angegeben werden, wie etwa "12a - 12e" oder "1 - 3".</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: postfach	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	postfach
Beschreibung	<p>Ein Postfach (oft Postfachnummer) ist ein Schlüssel zur Identifikation eines Postfaches in einer Postfiliale.</p> <p> Anmerkung Implementierungshinweis: Eine Beschränkung auf numerische Postfachbezeichnungen wurde bewusst nicht vorgenommen.</p>

Element: postfach	
Eigenschaft	Wert
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: ort	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ort
Beschreibung	Der "Ort" enthält den Namen eines Ortes (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt). <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>Anmerkung</p> <p>Implementierungshinweis: Als Ortsname sollte der amtliche Gemeindegemeinde name genutzt werden.</p> </div> </div>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: ortsteil	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ortsteil
Beschreibung	Ein "Ortsteil" ist Teil eines Ortes und dient zur Untergliederung dieses Ortes.
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: postleitzahl	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	postleitzahl

Element: postleitzahl	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	<p>Eine Postleitzahl ist eine Angabe, um postalische Zustellgebiete unabhängig von Gebietskörperschaften (Gemeinde, Kreis, ...) zu bezeichnen.</p> <p> Anmerkung Implementierungshinweis: Eine Festlegung auf deutsche Postleitzahlen (5-stellig) wurde bewusst nicht vorgenommen.</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: staat	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	staat
Beschreibung	Bezeichnung eines Staates
Typ	xwaffe:Destatis.StaatCode, [96]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: zusatz	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zusatz
Beschreibung	<p>Es sind Zusatzangaben zur Anschrift anzugeben.</p> <p>Beispiele: Hinterhaus, Gartenhaus.</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

4.2.1.8. AnschrifttypCode

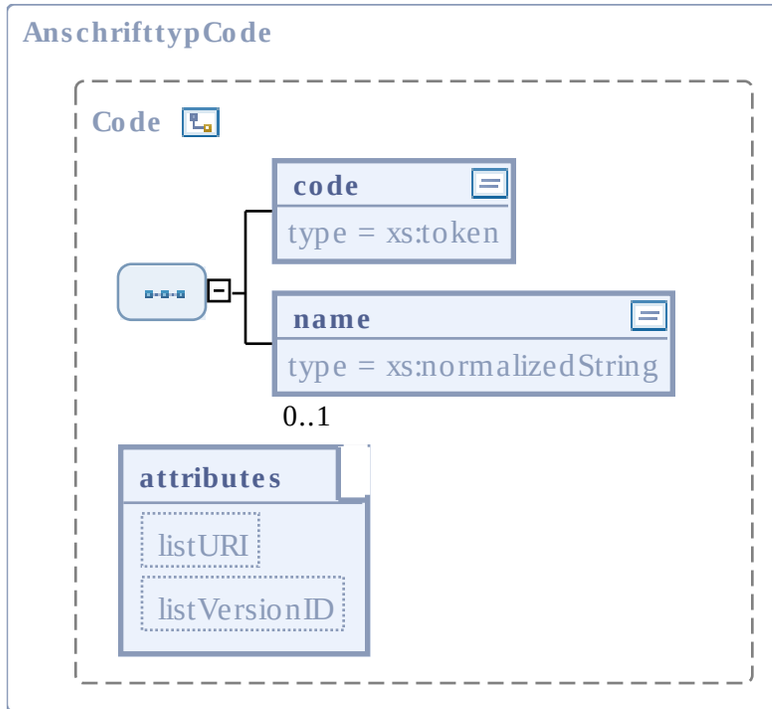


Abbildung 4.6. xwaffe:AnschriftypCode

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AnschriftypCode
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	Anschriftyp
Herausgeber der Codeliste	Bundesministerium des Innern, Referat KM5
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xwaffe:Anschrift, [56] - xwaffe:Anschrift.NaturlichePerson, [62]

Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	Zur Verwaltung von mehreren Adressen bei einem Objekt soll eine Kennzeichnung der Anschrift erfolgen.
Typ	xwaffe:AnschrifttypCodeContent, [75]
Häufigkeit	1

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

Attribute

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

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	1.3 (fix)

4.2.1.9. AnschrifttypCodeContent

Zur Verwaltung von mehreren Adressen bei einem Objekt soll eine Kennzeichnung der Anschrift erfolgen.

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AnschrifttypCodeContent
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xwaffe:AnschrifttypCode, [72]

Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
1	Alleinige Wohnung	-
2	Hauptwohnung	-
3	Nebenwohnung	-
4	Geschäftsadresse	-
5	Postfachadresse	-
6	Unbekannt verzogen	-
7	Ohne festen Wohnsitz	-

Code	Codename	Beschreibung
8	Sonstige weitere Adresse	-
9999	Erstanlieferung - ohne Zuordnung zu bestehenden Werten.	-

4.2.1.10. AuflageBeschraenkung

Das Hilfsobjekt AuflageBeschraenkung beinhaltet textuelle Eintragungen, die Erlaubnisse näher beschreiben, einschränken oder erweitern.

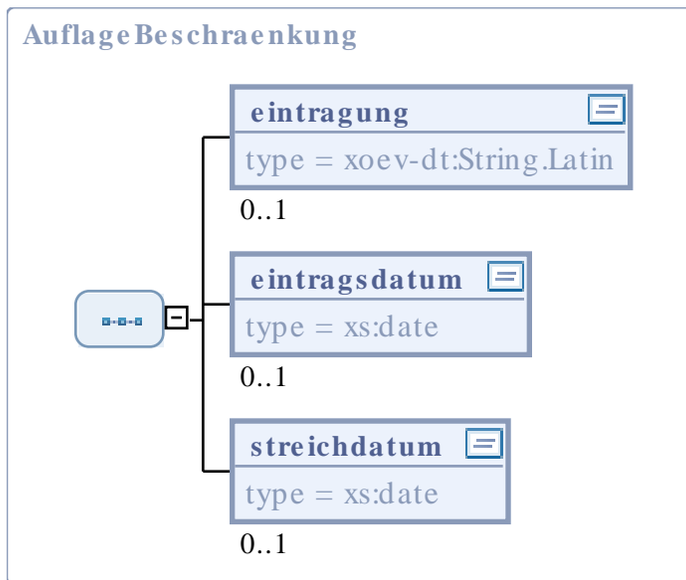


Abbildung 4.7. xwaffe:AuflageBeschraenkung

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	AuflageBeschraenkung
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	<ul style="list-style-type: none"> - xwaffe:Erlaubnis, [107] - xwaffe:ErstbefuellteErlaubnis, [127] - xwaffe:GesuchteErlaubnis, [214] - xwaffe:RegistrierteErlaubnis, [313] - xwaffe:ZuPflegendeErlaubnis, [431]

Elemente

Element: eintragung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	eintragung
Beschreibung	<p>Dieser Wert beschreibt die erteilten Auflagen und Beschränkungen in der jeweiligen Erlaubnis, wie z.B. örtliche Beschränkungen beim Waffenschein oder Auflagen (z.B. "nur Objektschutz" oder "kein Personenschutz"). Diese können zum Teil von erheblichem Umfang sein.</p> <p>Auch können in dieses Feld weitere Personen eingetragen werden, für die diese Erlaubnis ebenfalls gilt. (Anmerkung: Diese Eintragung entbindet nicht von der Verknüpfung der Erlaubnis mit dem Personendatensatz der weiteren Person!)</p> <p>Insbesondere bei der Erstbefüllung werden in diesem Feld der Großteil der behördlich registrierten Mitbenutzer / Erlaubnismitinhaber übermittelt.</p> <p>Bei Eingabe eines Suchstring im Suchfeld "Name" soll auch das (Datenbank-)Feld "AuflagenBeschränkungen" unter Berücksichtigung "Suchzeitraum" und "Streichdatum"/ "nicht gestrichen" durchsucht werden. (Dieses ist ein Freitextfeld, in dem z.B. zusätzlich berechnete Personen genannt werden können. Damit wird dem Umstand Rechnung getragen, dass dieses Feld auch personenbezogene Daten enthalten kann.)</p> <p>Diese Themenbereiche können nicht in einem Katalog abgebildet werden.</p> <p> Anmerkung</p> <p>Implementierungshinweis: Da auch mehrseitige Dokumente in diesem Feld als Klartext abgebildet werden, sind hier ggf. mehr als 10000 Zeichen zu erwarten.</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: eintragsdatum	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	eintragsdatum
Beschreibung	Das "Eintragsdatum" stellt das Datum der Eintragung des Feldes "AuflageBeschränkungen" dar.
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: streichdatum	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	streichdatum
Beschreibung	<p>Das "Streichdatum" stellt das Datum der vollständigen Streichung des Eintrags "AuflageBeschraenkung" dar.</p> <p> Anmerkung</p> <p>Implementierungshinweis: Werden fachliche Teile des Eintrags geändert, so wird das Eintragsdatum aktualisiert.</p> <p>Der jeweilige Eintrag wird nicht physisch gelöscht, sondern durch dieses Datenfeld als "gestrichen" gekennzeichnet. Dies trägt dem Umstand Rechnung, dass gestrichene Einträge in Erlaubnisdokumenten sichtbar bleiben.</p>
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

4.2.1.11. Ausweisdokument

Ein Ausweis ist eine öffentliche oder private Urkunde, die die Identität des Inhabers schriftlich und offiziell darstellt. Er enthält meist persönliche Daten.

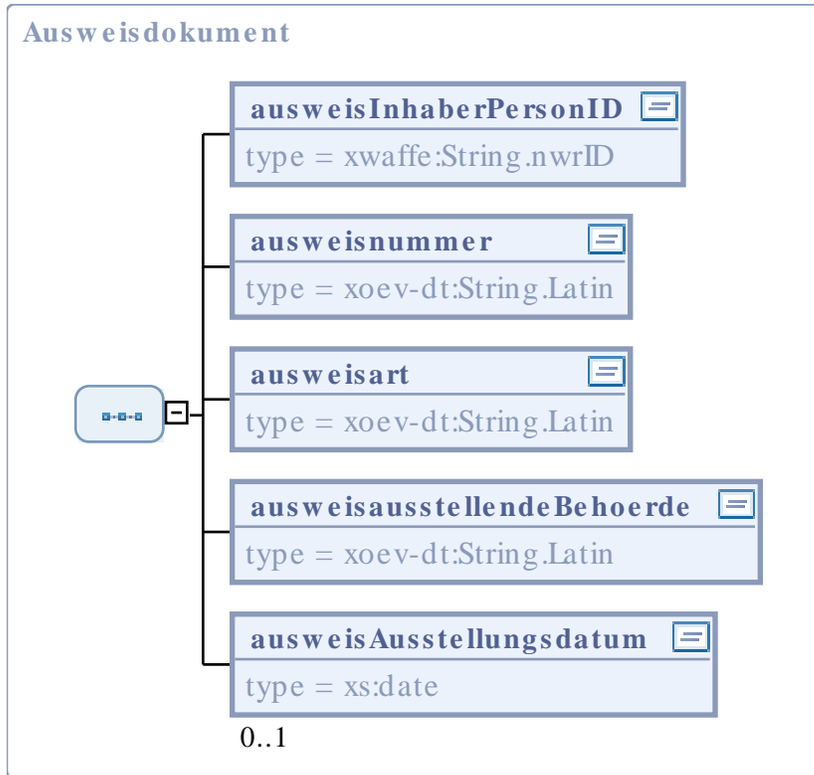


Abbildung 4.8. xwaffe:Ausweisdokument

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Ausweisdokument
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xwaffe:Verbringungserlaubnis, [375]

Elemente

Element: ausweisInhaberPersonID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ausweisInhaberPersonID
Beschreibung	Dieser Wert beschreibt die PersonID vom Inhaber des Ausweisdokuments, der in der Verbringungserlaubnis vermerkt wird.

Element: ausweisInhaberPersonID	
Eigenschaft	Wert
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	1

Element: ausweisnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ausweisnummer
Beschreibung	Dieser Wert beschreibt die Seriennummer des Ausweisdokuments, dessen Daten der zuständigen Behörde im Rahmen der Antragsstellung einer Verbringungserlaubnis vorgelegt wurden.
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	1

Element: ausweisart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ausweisart
Beschreibung	Dieser Wert beschreibt die Art des Ausweisdokuments, das der zuständigen Behörde von dem Antragsteller einer Verbringungs- oder Mitnahmeerlaubnis vorgelegt wurde. Da diese Erlaubnisse nicht nur deutschen Staatsbürgern vorbehalten sind, erscheint die Entwicklung eines Kataloges als zu aufwendig, zumal anzunehmen ist, dass regelmäßige Anpassungsarbeiten erforderlich werden. Beispiel: "Reisepass", "Personalausweis"
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	1

Element: ausweisausstellendeBehoerde	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ausweisausstellendeBehoerde
Beschreibung	<p>Dieser Wert beschreibt die ausstellende Behörde des Ausweisdokuments, das der zuständigen Behörde von dem Antragsteller einer Verbringungs- oder Mitnahmeerlaubnis vorgelegt wurde.</p> <p>Nach §§ 29 Abs. 2 Nr. 1 bzw. 30 Abs. 1 Nr. 1 der AWaffV hat der Antragsteller Angaben über die ausstellende Behörde des Passes oder Personalausweises zu machen. Es ist die Behörde angegeben, die das Ausweisdokument ausgestellt hat.</p> <p>Da diese Erlaubnisse nicht nur deutschen Staatsbürgern vorbehalten sind, erscheint die Entwicklung eines Kataloges der ausstellenden Behörden als zu aufwendig, zumal anzunehmen ist, dass regelmäßige Anpassungsarbeiten erforderlich werden.</p> <p>Beispiel: "Comune di Sassari", "Ville de Paris"</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	1

Element: ausweisAusstellungsdatum	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ausweisAusstellungsdatum
Beschreibung	Datum der Ausstellung des Ausweisdokumentes
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

4.2.1.12. BeduerfnisgrundCode

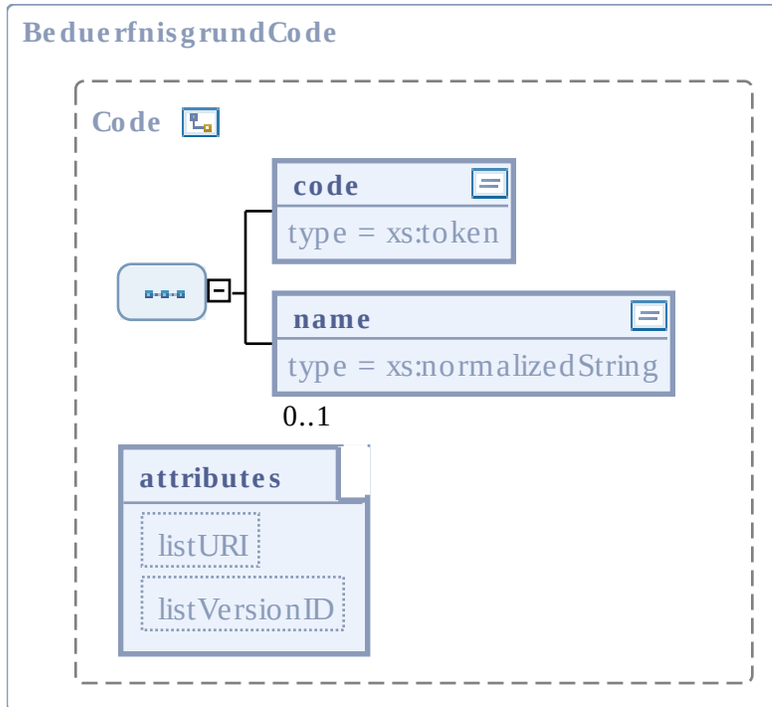


Abbildung 4.9. xwaffe:BeduerfnisgrundCode

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	BeduerfnisgrundCode
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	Beduerfnisgrund
Herausgeber der Codeliste	Bundesministerium des Innern, Referat KM5
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	<ul style="list-style-type: none"> - xwaffe:ErstbefuellteWaffe, [147] - xwaffe:GefundeneWaffe, [191] - xwaffe:GesuchteWaffe, [232] - xwaffe:GesuchterVoreintrag, [242] - xwaffe:RegistrierteWaffe, [338] - xwaffe:RegistrierterVoreintrag, [349] - xwaffe:Voreintrag, [377] - xwaffe:Waffe, [387] - xwaffe:ZuPflgendeWaffe, [456] - xwaffe:ZuPflgenderVoreintrag, [466]

Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	Grund des Bedürfnisses einer Waffe. Der Umgang mit einer Waffe setzt stets ein Bedürfnis gemäß § 8 WaffG oder gemäß §§ 13 ff WaffG voraus. Das Bedürfnis gibt nicht nur Aufschluss über den Grund des Umgangs mit „dieser“ bestimmten Waffe, sondern ist auch für eine Reihe von waffenrechtlichen Regelungen wichtig, wie z.B. § 12 Abs. 3 WaffG: Führen im Rahmen des vom Bedürfnis umfassten Zwecks, etc.
Typ	xwaffe:BeduerfnisgrundCodeContent, [84]
Häufigkeit	1

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

Attribute

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

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	1.3 (fix)

4.2.1.13. BeduerfnisgrundCodeContent

Grund des Bedürfnisses einer Waffe.

Der Umgang mit einer Waffe setzt stets ein Bedürfnis gemäß § 8 WaffG oder gemäß §§ 13 ff WaffG voraus. Das Bedürfnis gibt nicht nur Aufschluss über den Grund des Umgangs mit „dieser“ bestimmten Waffe, sondern ist auch für eine Reihe von waffenrechtlichen Regelungen wichtig, wie z.B. § 12 Abs. 3 WaffG: Führen im Rahmen des vom Bedürfnis umfassten Zwecks, etc.

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	BeduerfnisgrundCodeContent
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xwaffe:BeduerfnisgrundCode, [81]

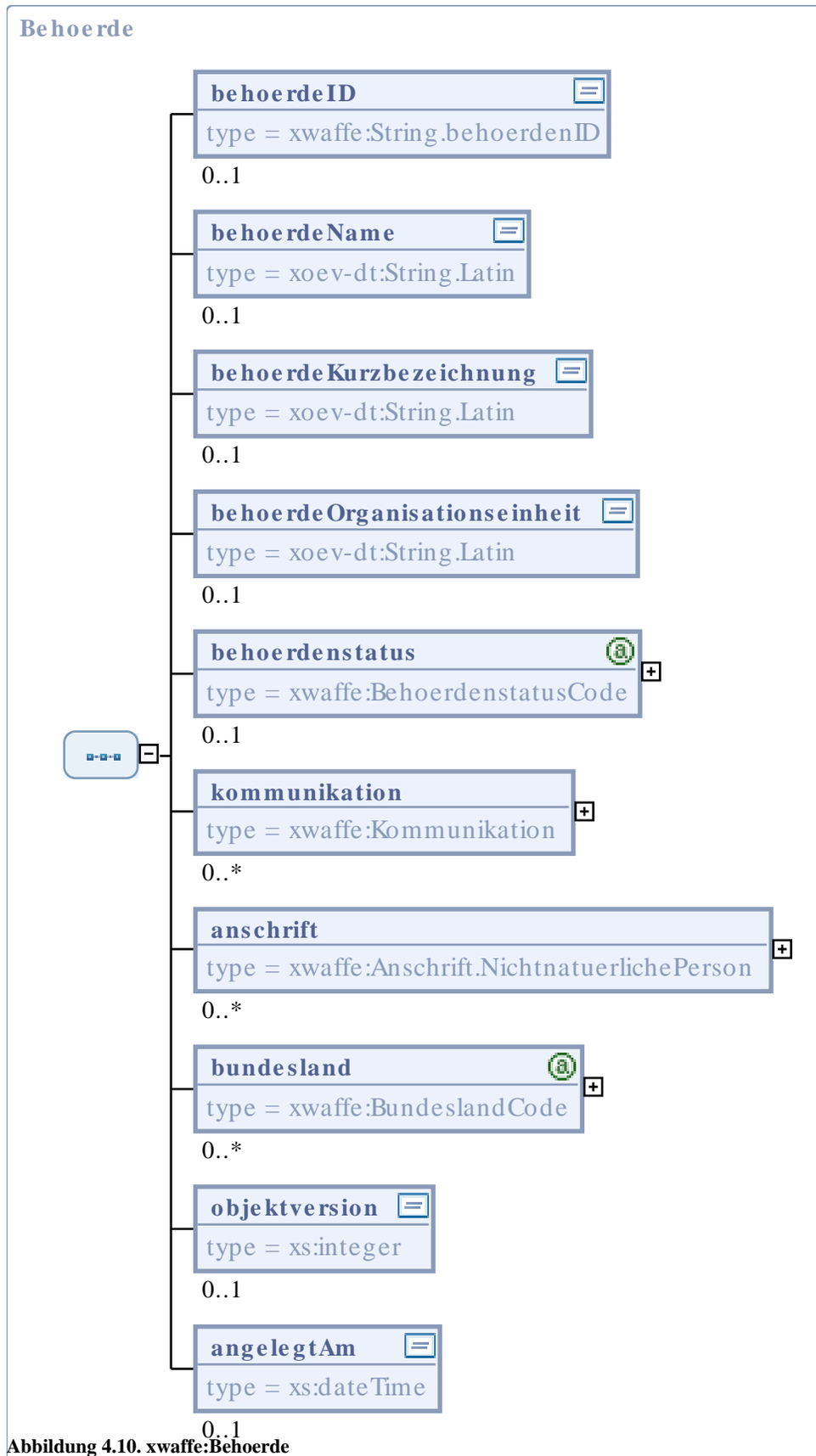
Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
1	Vereinswaffe	
2	Jäger	
3	Sportschütze	
4	Brauchtumsschütze	
5	Waffensammler	

Code	Codename	Beschreibung
6	Waffensachverständiger	
7	besondere Gefährdung	
8	Gefährdung aufgrund hoheitlicher Aufgaben	derzeit für das NWR nicht vorgesehen
9	Erbe	
10	nichtgewerblicher Waffenhersteller	
11	Bewachungsunternehmer	
12	Altbesitz	
13	bedürfnisfrei	
14	sonstiger	
15	gewerblicher Waffenhersteller	-
16	Waffenhändler	-
9999	Erstanlieferung - ohne Zuordnung zu bestehenden Werten	-

4.2.1.14. Behörde

Das Hauptobjekt Behörde beinhaltet Angaben einer Behörde, die für das NWR relevante (Erlaubniskatalog) Verwaltungsakte auf der Grundlage des Waffengesetzes oder einer hierauf basierenden Verordnung, des Sprengstoffgesetzes, des Bundesjagdgesetzes oder des Gesetzes über die Kontrolle von Kriegswaffen erlässt.



Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Behoerde
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Zur Ableitung genutzt von	- xwaffe:GefundeneBehoerde, [167] - xwaffe:RegistrierteBehoerde, [308] - xwaffe:GesuchteBehoerde, [211]

Elemente

Element: behoerdeID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	behoerdeID
Beschreibung	Die "ID" wird von der Registerbehörde vergeben. Sie wird genutzt, um eine Behörde innerhalb einer Datenstruktur eindeutig zu identifizieren.
Typ	xwaffe:String.behoerdenID, [481]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: behoerdeName	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	behoerdeName
Beschreibung	Es ist der vollständige aktuelle Name der Behörde anzugeben. Zusammengesetzte Namen sind hier ebenfalls anzugeben. Beispiel: Der Polizeipräsident in Berlin
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: behoerdeKurzbezeichnung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	behoerdeKurzbezeichnung
Beschreibung	Kurzbezeichnung des Namens der Behörde. Beispiel: BVA (Bundesverwaltungsamt)
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: behoerdeOrganisationseinheit	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	behoerdeOrganisationseinheit
Beschreibung	Die Organisationseinheit fasst Angaben zur Darstellung der internen hierarchischen Organisationsstruktur der Behörde zusammen, z.B. zur Darstellung von Abteilungen oder Referaten, die innerhalb der Behörde die zugewiesene Aufgabe nach den einschlägigen Rechtsvorschriften (WaffG, AWaffV, ...) wahrnimmt.
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: behoerdenstatus	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	behoerdenstatus
Beschreibung	Der Behördenstatus einer Erlaubnisbehörde kennzeichnet den Status der Geschäftstätigkeit.
Typ	xwaffe:BehoerdenstatusCode, [90]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: kommunikation	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kommunikation
Beschreibung	Wege zur Kommunikation mit der Behörde (Telefon, Fax, etc.)
Typ	xwaffe:Kommunikation, [253]
Häufigkeit	0 .. *

Element: anschrift	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anschrift
Beschreibung	Anschrift einer Behörde
Typ	xwaffe:Anschrift.NichtnatuerlichePerson, [67]
Häufigkeit	0 .. *

Element: bundesland	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bundesland
Beschreibung	Es ist das Bundesland anzugeben, in dem sich die Behörde befindet.
Typ	xwaffe:BundeslandCode, [93]
Häufigkeit	0 .. *

Element: objektversion	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	objektversion

Element: objektversion	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Das Datenfeld enthält die Versionsnummer des gespeicherten Datensatzes. Die Nutzung des Datenfeldes im Projekt NWR wird im Implementierungshandbuch umfangreich beschrieben.
Typ	xs:integer (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: angelegtAm	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	angelegtAm
Beschreibung	Das Datum dient der Darstellung, zu welchem Zeitpunkt ein registriertesObjekt zuletzt aktualisiert wurde. Beispiel: 2002-05-30T09:30:10.5 Format: JJJJ-MM-DD"THH:mm
Typ	xs:dateTime (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

4.2.1.15. BehoerdenstatusCode

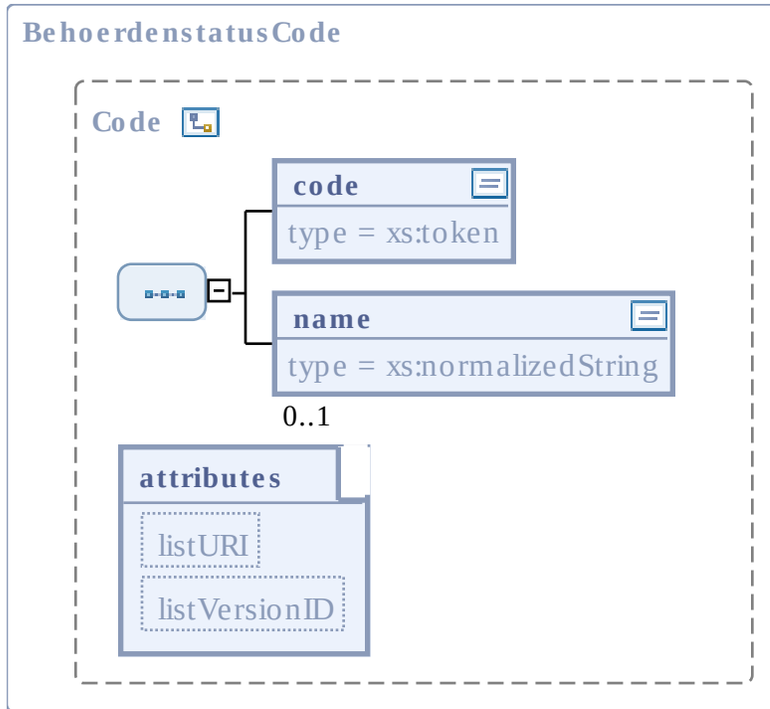


Abbildung 4.11. `xwaffe:BehoerdenstatusCode`

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	BehoerdenstatusCode
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	Behoerdenstatus
Herausgeber der Codeliste	Bundesministerium des Innern, Referat KM5
Abgeleitet von	<code>xoev-dt:Code</code> (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- <code>xwaffe:Behoerde</code> , [85] - <code>xwaffe:RegistrierteBehoerde</code> , [308]

Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	Der Behördenstatus kennzeichnet den Status der Geschäftstätigkeit der Behörde im NWR. Beispiel: Aktiv
Typ	xwaffe:BehoerdenstatusCodeContent, [93]
Häufigkeit	1

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

Attribute

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

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	1.3 (fix)

4.2.1.16. BehoerdenstatusCodeContent

Der Behördenstatus kennzeichnet den Status der Geschäftstätigkeit der Behörde im NWR. Beispiel:
Aktiv

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	BehoerdenstatusCodeContent
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xwaffe:BehoerdenstatusCode, [90]

Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
1	aktiv	-
2	inaktiv	-

4.2.1.17. BundeslandCode

Der Bundeslandschlüssel wird veröffentlicht vom Statistischen Bundesamt (Destatis). Er wird zur Codierung der Angabe des Bundeslandes verwendet.

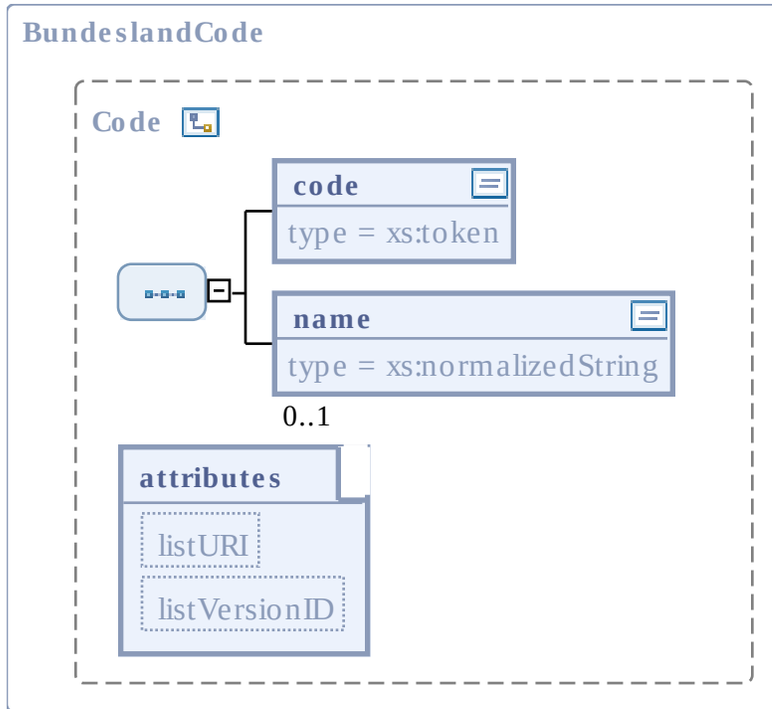


Abbildung 4.12. xwaffe: BundeslandCode

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	BundeslandCode
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	Bundesland
Herausgeber der Codeliste	Statistisches Bundesamt (Destatis)
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	<ul style="list-style-type: none"> - xwaffe:Behoerde, [85] - xwaffe:GesuchteBehoerde, [211] - xwaffe:RegistrierteBehoerde, [308]

Elemente

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

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

Attribute

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

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

4.2.1.18. Destatis.StaatCode

Der Bundeslandschlüssel wird veröffentlicht vom Statistischen Bundesamt (Destatis). Er wird zur Codierung der Angabe des Staates verwendet.

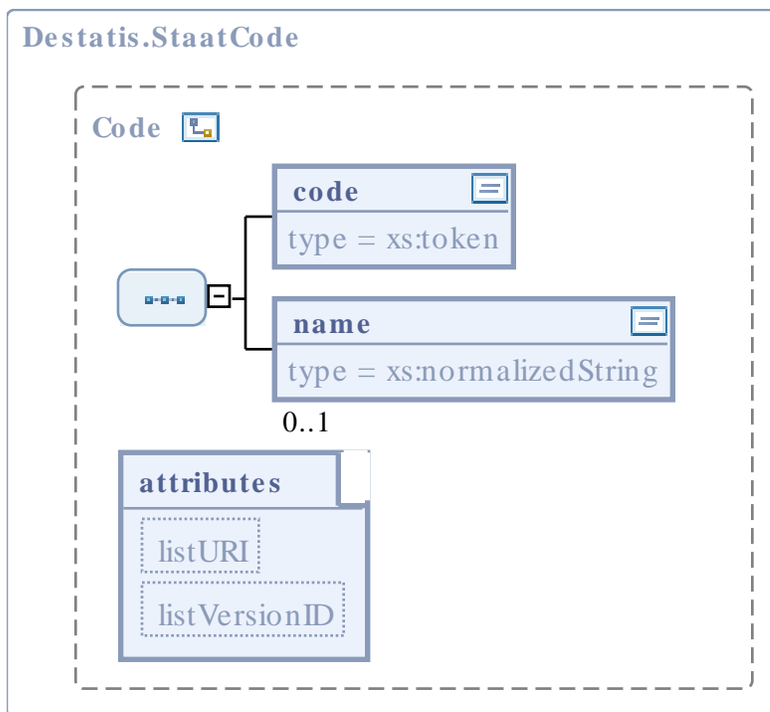


Abbildung 4.13. xwaffe:Destatis.StaatCode

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Destatis.StaatCode

Eigenschaft	Wert
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	Destatis.Staat
Herausgeber der Codeliste	Statistisches Bundesamt (Destatis)
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	<ul style="list-style-type: none"> - xwaffe:Anschrift, [56] - xwaffe:Anschrift.NatuerlichePerson, [62] - xwaffe:Anschrift.NichtnatuerlichePerson, [67] - xwaffe:ErstbefuellteNatuerlichePerson, [134] - xwaffe:GefundeneNatuerlichePerson, [175] - xwaffe:GesuchteNatuerlichePerson, [221] - xwaffe:NatuerlichePerson, [272] - xwaffe:RegistrierteNatuerlichePerson, [321] - xwaffe:Verbringungserlaubnis, [375] - xwaffe:ZuPflegendeNatuerlichePerson, [439]

Elemente

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

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

Element: name	
Eigenschaft	Wert
Häufigkeit	0 .. 1

Attribute

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

4.2.1.19. Destatis.StaatsangehoerigkeitCode

Der Bundeslandschlüssel wird veröffentlicht vom Statistischen Bundesamt (Destatis). Er wird zur Codierung der Angabe der Staatsangehörigkeit verwendet.

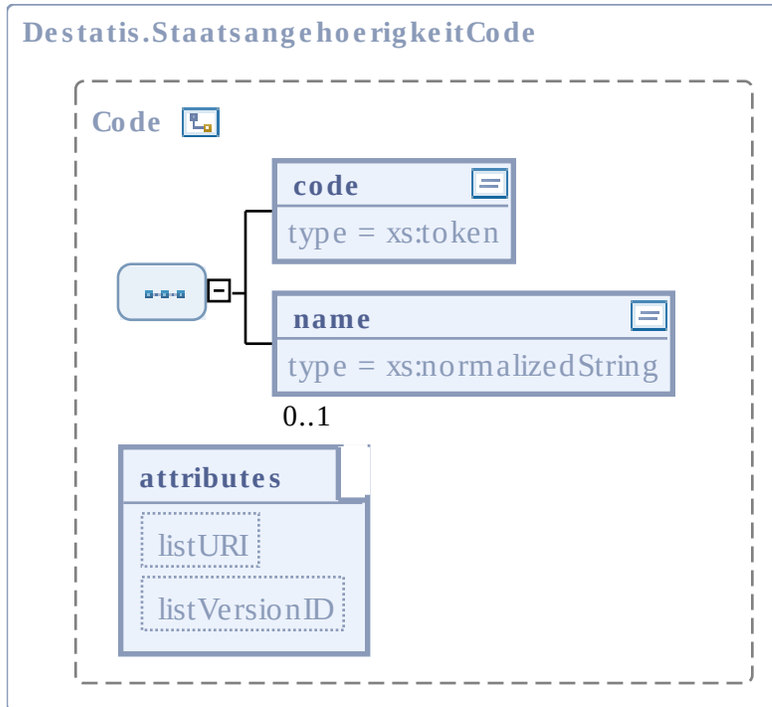


Abbildung 4.14. `xwaffe:Destatis.StaatsangehoerigkeitCode`

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Destatis.StaatsangehoerigkeitCode
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	Destatis.Staatsangehörigkeit
Herausgeber der Codeliste	Statistisches Bundesamt (Destatis)
Abgeleitet von	<code>xoev-dt:Code</code> (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	<ul style="list-style-type: none"> - <code>xwaffe:ErstbefuellteNaturlichePerson</code>, [134] - <code>xwaffe:GefundeneNaturlichePerson</code>, [175] - <code>xwaffe:GesuchteNaturlichePerson</code>, [221] - <code>xwaffe:NaturlichePerson</code>, [272] - <code>xwaffe:RegistrierteNaturlichePerson</code>, [321] - <code>xwaffe:ZuPflgendeNaturlichePerson</code>, [439]

Elemente

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

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

Attribute

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

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

4.2.1.20. Dokument

Ein Dokument ist die Verkörperung einer waffenrechtlichen Erlaubnis in einer Urkunde.

Im NWR dient das Hilfsobjekt zur logischen Gruppierung von Daten der Urkunde.

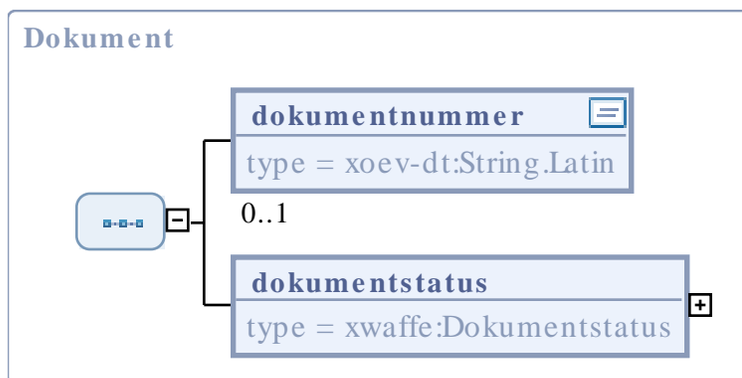


Abbildung 4.15. xwaffe:Dokument

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Dokument
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	<ul style="list-style-type: none"> - xwaffe:Erlaubnis, [107] - xwaffe:ErstbefuellteErlaubnis, [127] - xwaffe:GefundeneErlaubnis, [170] - xwaffe:GesuchteErlaubnis, [214] - xwaffe:RegistrierteErlaubnis, [313]

Eigenschaft	Wert
	- xwaffe:ZuPflegendeErlaubnis, [431]

Elemente

Element: dokumentnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	dokumentnummer
Beschreibung	<p>Dieser Wert stellt die von der ausstellenden Behörde vergebene Dokumentnummer dar. Derzeit sind bis auf den europäischen Feuerwaffenpass die waffenrechtlichen Erlaubnisdokumente nicht mit Seriennummern (oder dergl.) versehen.</p> <p>Die Dokumentnummer wird von der ausstellenden Behörde vergeben.</p> <p>Anhand der Dokumentnummer ist eine Zuordnung des Dokuments möglich. Auch kann anhand dieser Nummer (in Verbindung mit dem Feld "Status") beispielsweise festgestellt werden, ob es sich bei dem vorgelegten Papier um eine ausgestellte Zweitschrift oder um ein verloren gemeldetes Original handelt.</p> <p>Derzeit besteht keine Einheitlichkeit bei der Gestaltung der Dokumentennummer.</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: dokumentstatus	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	dokumentstatus
Beschreibung	Objekt zur Abbildung des Status eines Dokumentes. Enthält Angaben zum Datum und zum Status.
Typ	xwaffe:Dokumentstatus, [102]
Häufigkeit	1

4.2.1.21. Dokumentstatus

Der Dokumentstatus beschreibt den Zustand in dem sich das Dokument aktuell befindet.

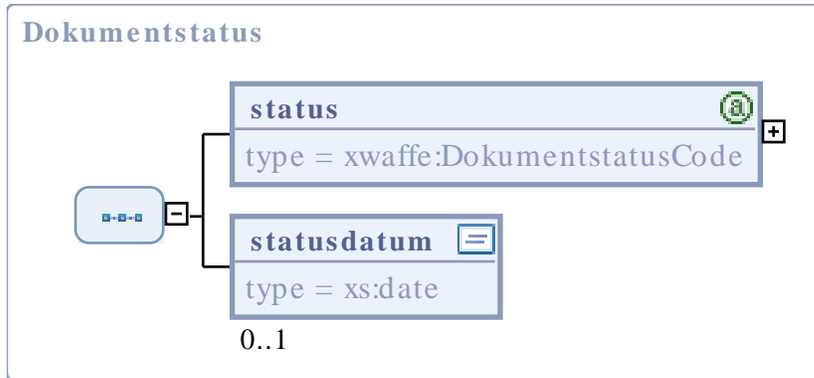


Abbildung 4.16. xwaffe:Dokumentstatus

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Dokumentstatus
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xwaffe:Dokument, [101]

Elemente

Element: status	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	status
Beschreibung	IST-Status, in dem sich ein (Erlaubnis) Dokument befindet.
Typ	xwaffe:DokumentstatusCode, [104]
Häufigkeit	1

Element: statusdatum	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	statusdatum
Beschreibung	Das Feld gibt das Datum der letzten Statusänderung des Erlaubnisdokuments an.

Element: statusdatum	
Eigenschaft	Wert
	Dokument-Statusdatum ist nicht gleich ErlaubnisStatusDatum!
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

4.2.1.22. DokumentstatusCode

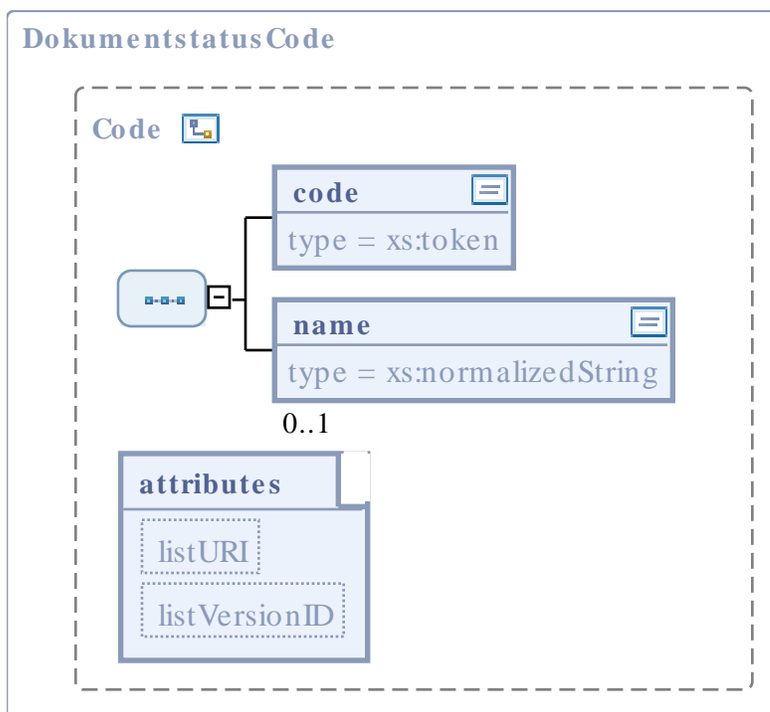


Abbildung 4.17. xwaffe:DokumentstatusCode

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	DokumentstatusCode
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	Dokumentstatus

Eigenschaft	Wert
Herausgeber der Codeliste	Bundesministerium des Innern, Referat KM5
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xwaffe:Dokumentstatus, [102]

Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	IST-Status, in dem sich ein (Erlaubnis) Dokument befindet.
Typ	xwaffe:DokumentstatusCodeContent, [106]
Häufigkeit	1

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

Attribute

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

Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Optional	ja
Default	urn:de:xwaffe:codelisten:dokumentstatus (fix)

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	1.3 (fix)

4.2.1.23. DokumentstatusCodeContent

IST-Status, in dem sich ein (Erlaubnis) Dokument befindet.

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	DokumentstatusCodeContent
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xwaffe:DokumentstatusCode, [104]

Inhalte

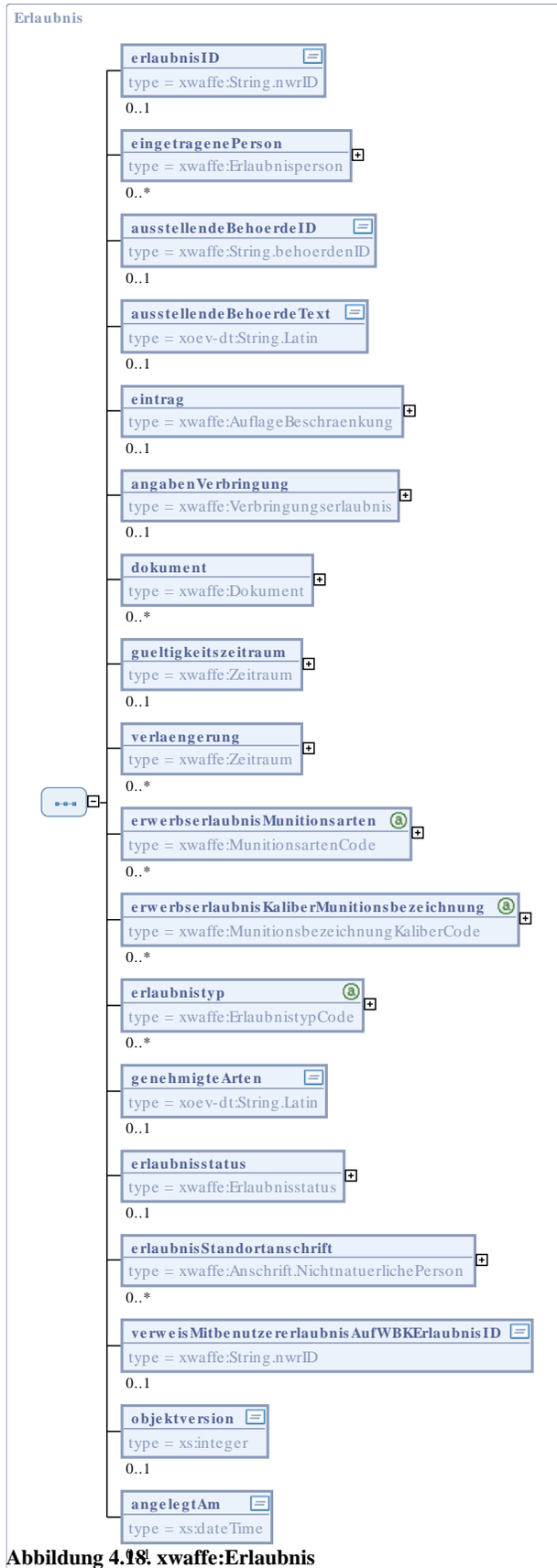
Code	Codename	Beschreibung
1	im Besitz	-
2	verloren	-
3	gestohlen	-

Code	Codename	Beschreibung
4	zurückgegeben	-
5	sichergestellt	-
6	vernichtet	-
7	unbekannter Verbleib	Gegenstand wird weiterhin in Besitz vermutet, z.B. bei unbekannt verzogenen Personen

4.2.1.24. Erlaubnis

Eine Erlaubnis ist ein begünstigender Verwaltungsakt im Sinne des Waffenrechts. Ein Waffenbesitzverbot ist ein belastender Verwaltungsakt. Damit im Register abgebildet werden kann, ob jemand zum Besitz einer Waffe berechtigt ist, wird einer erteilten Erlaubnis das Fehlen eines Waffenbesitzverbots im Einzelfall gleichgesetzt.

Im NWR bildet die Erlaubnis eines von 7 Hauptobjekten. Erteilte Erlaubnisse können auf mehreren Dokumenten abgebildet sein, besitzen einen bestimmten Status und verweisen auf natürliche und/oder nichtnatürliche Personen. Ein Waffenbesitzverbot wird als “negative” Erlaubnis abgebildet.



Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Erlaubnis
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Zur Ableitung genutzt von	<ul style="list-style-type: none"> - xwaffe:ErstbefuellteErlaubnis, [127] - xwaffe:ZuPflegendeErlaubnis, [431] - xwaffe:RegistrierteErlaubnis, [313] - xwaffe:GesuchteErlaubnis, [214] - xwaffe:GefundeneErlaubnis, [170]

Elemente

Element: erlaubnisID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erlaubnisID
Beschreibung	<p>Jede Erlaubnis erhält für die interne Verwaltung im NWR eine Erlaubnisidentifikationsnummer. Die Erlaubnisidentifikationsnummer dient zur Referenzierung des konkreten Erlaubnisobjektes innerhalb des NWRs.</p> <p>Dieser "ID" Wert gibt die Identifikationsnummer einer Erlaubnis an, die sich kontextbezogen von allen anderen Erlaubnissen eindeutig unterscheidet.</p>
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: eingetragenePerson	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	eingetragenePerson
Beschreibung	
Typ	xwaffe:Erlaubnisperson, [115]
Häufigkeit	0 .. *

Element: ausstellendeBehoerdeID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ausstellendeBehoerdeID
Beschreibung	In diesem Feld ist die "ID" der Behörde eingetragen, die ursprünglich die Erlaubnis ausgestellt hat.
Typ	xwaffe:String.behoerdenID, [481]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: ausstellendeBehoerdeText	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ausstellendeBehoerdeText
Beschreibung	In diesem Feld ist die Behörde als Klartext eingetragen, die ursprünglich die Erlaubnis ausgestellt hat.
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: eintrag	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	eintrag
Beschreibung	Ein Eintrag (Auflagen/Beschränkungen) in einem waffenrechtlichen Dokument werden über dieses Objekt abgebildet.
Typ	xwaffe:AuflageBeschraenkung, [76]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: angabenVerbringung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	angabenVerbringung

Element: angabenVerbringung	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Dieses Objekt dient zur Abbildung von Angaben, die für den speziellen Erlaubnistyp "Verbringungserlaubnis" notwendig sind.
Typ	xwaffe:Verbringungserlaubnis, [375]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: dokument	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	dokument
Beschreibung	Das Dokument zu einer Erlaubnis wird in diesem Objekt abgebildet.
Typ	xwaffe:Dokument, [101]
Häufigkeit	0 .. *

Element: gueltigkeitszeitraum	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	gueltigkeitszeitraum
Beschreibung	Die Gültigkeit der Erlaubnisse kann sowohl unbefristet sein, aber auch gesetzlichen Fristen unterliegen. Die Erlaubnisse nach dem BJagdG und §27 SprengG sind grundsätzlich befristet, ebenso wie eine Reihe von waffenrechtlichen Erlaubnissen.
Typ	xwaffe:Zeitraum, [429]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: verlaengerung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	verlaengerung
Beschreibung	Objekt zur Angabe von bewilligten Fristverlängerungen.

Element: verlaengerung	
Eigenschaft	Wert
Typ	xwaffe:Zeitraum, [429]
Häufigkeit	0 .. *

Element: erwerbserlaubnisMunitionsarten	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erwerbserlaubnisMunitionsarten
Beschreibung	<p>Zusammen mit dem Feld "erwerbserlaubnisKaliberMunitionsbezeichnung", dient dieses Feld für die konkrete Zuordnung der erlaubten Munitionsarten (z.B. bei Ausstellung des Munitionserwerbsscheines). Alle Munitionsarten sind als Katalog hinterlegt. Die Zuordnung mehrerer Munitionsarten ist möglich.</p> <p>Ist z.B. aufgrund des Sammelgebietes keine konkrete Zuordnung zu einem Katalogwert möglich, so wird eine einschränkende Beschreibung als Freitext im Feld "genehmigteArten" erfasst.</p>
Typ	xwaffe:MunitionsartenCode, [261]
Häufigkeit	0 .. *

Element: erwerbserlaubnisKaliberMunitionsbezeichnung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erwerbserlaubnisKaliberMunitionsbezeichnung
Beschreibung	<p>Zusammen mit dem Feld "erwerbserlaubnisMunitionsarten", dient dieses Feld für die ergänzende, konkrete Zuordnung der erlaubten Kaliber bzw. Munitionsbezeichnungen (z.B. bei Ausstellung des Munitionserwerbsscheines). Die Zuordnung einer oder mehrerer Kaliber aus dem Standardkatalog KaliberMunitionsbezeichnung ist möglich.</p>
Typ	xwaffe:MunitionsbezeichnungKaliberCode, [265]
Häufigkeit	0 .. *

Element: erlaubnistyp	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erlaubnistyp
Beschreibung	<p>Es gibt eine Vielzahl von Erlaubnissen, die sehr unterschiedliche Arten des Umgangs mit Waffen gestatten. Einige Erlaubnisse berechtigen zum Erwerb und Besitz einer Waffe, andere hingegen nur zum Führen oder zum Erwerb von Munition. Es gibt aber auch zahlreiche Kombinationen. Anstelle einer Erlaubnis kann das Feld auch ein Verbot (z.B. gemäß § 41 WaffG) enthalten.</p> <p>Vorübergehend ist es denkbar, dass Erlaubnisse und ein Verbot nebeneinander als Datensätze existieren, wenn beispielsweise die Erlaubnisse widerrufen und das Verbot rechtskräftig wurde, die Erlaubnisdokumente aber noch nicht zurückgegeben wurden.</p> <p> Anmerkung</p> <p>Implementierungshinweis: Um eine Ableitung vom Hauptobjekt für Suchen nach mehreren Erlaubnistypen zu ermöglichen, kann die Fachkomponente mehrere Erlaubnistypen beinhalten, während eine zu pflegende und eine registrierte Erlaubnis stets nur genau einem Erlaubnistyp zugeordnet ist.</p>
Typ	xwaffe:ErlaubnistypCode, [122]
Häufigkeit	0 .. *

Element: genehmigteArten	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	genehmigteArten
Beschreibung	<p>Dieser Wert beschreibt die von der Behörde für die Erlaubnis genehmigten Formen des Umgangs bezogen auf die jeweiligen Waffenarten bzw. Munition.</p> <p>Erlaubnisse, wie z.B. der Munitionserwerbschein (MES), werden auf bestimmte Munitionsarten, teilweise auch noch weiter auf einzelne Kalibergruppen oder Munitionsbezeichnungen beschränkt. Dieses Feld dient dazu, diese Arten darzustellen, soweit eine Zuordnung über die Kataloge Munitionsarten und Munitionsbezeichnung nicht möglich sind.</p> <p>Dieser Wert beschreibt auch das von der Behörde genehmigte Sammelthema für die nach § 17 WaffG erteilte Erlaubnis. Diese Themenbereiche können nicht in einem Katalog abgebildet werden.</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: erlaubnisstatus	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erlaubnisstatus
Beschreibung	Die Erlaubnisse können unterschiedliche Status haben.
Typ	xwaffe:Erlaubnisstatus, [117]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: erlaubnisStandortanschrift	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erlaubnisStandortanschrift
Beschreibung	Anschrift die nur für ortsgebundene Erlaubnisse genutzt wird. So z.B. wird hier die Anschrift des Schießstandes für den diese Erlaubnis gilt hinterlegt.
Typ	xwaffe:Anschrift.NichtnatuerlichePerson, [67]
Häufigkeit	0 .. *

Element: verweisMitbenutzererlaubnisAufWBKErlaubnisID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	verweisMitbenutzererlaubnisAufWBKErlaubnisID
Beschreibung	<p>Im Falle einer Mitbenutzererlaubnis wird mit diesem Feld auf die "mitbenutzte WBK" verwiesen.</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>Anmerkung</p> <p>Implementierungshinweis: Dieses Feld wird von der Behörde ausgefüllt, welche die Mitbenutzererlaubnis ausstellt. Dieser Verweis ermöglicht die Versendung eines Datenaktualisierungshinweises zwischen den beiden beteiligten Waffenbehörden.</p> </div> </div>
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: objektversion	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	objektversion
Beschreibung	Das Datenfeld enthält die Versionsnummer des gespeicherten Datensatzes. Die Nutzung des Datenfeldes im Projekt NWR wird im Implementierungshandbuch umfangreich beschrieben.
Typ	xs:integer (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: angelegtAm	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	angelegtAm
Beschreibung	Das Datum dient der Darstellung, zu welchem Zeitpunkt ein registriertesObjekt zuletzt aktualisiert wurde. Beispiel: 2002-05-30T09:30:10.5 Format: JJJJ-MM-DD"THH:mm
Typ	xs:dateTime (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

4.2.1.25. Erlaubnisperson

Das Hilfsobjekt bildet die Zuordnung von im NWR gespeicherten Personen zu Personenrollen ab, die Bezug auf eine Erlaubnis haben.

Jede Erlaubnis hat genau eine Person mit der Rolle "Erlaubnisinhaber". Für andere Rollen sind keine, einmalige oder mehrfach Zuordnungen entsprechend der fachlichen Sachverhalte möglich.

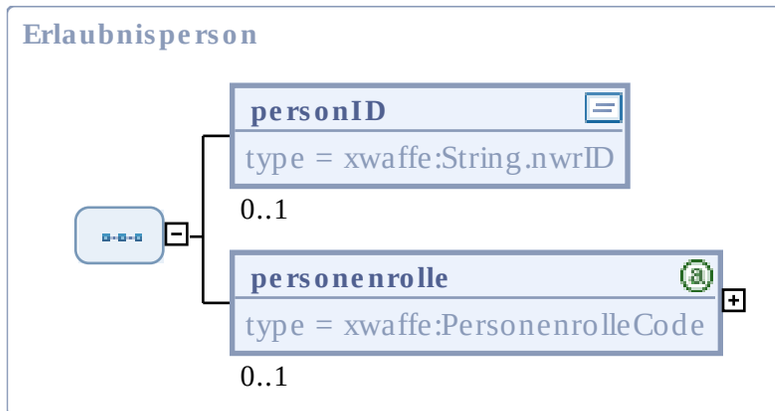


Abbildung 4.19. xwaffe:Erlaubnisperson

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Erlaubnisperson
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	<ul style="list-style-type: none"> - xwaffe:Erlaubnis, [107] - xwaffe:ErstbefuellteErlaubnis, [127] - xwaffe:GefundeneErlaubnis, [170] - xwaffe:GesuchteErlaubnis, [214] - xwaffe:RegistrierteErlaubnis, [313] - xwaffe:ZuPflegendeErlaubnis, [431]

Elemente

Element: personID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personID
Beschreibung	<p>Jedes Personenobjekt erhält für die interne Verwaltung im NWR eine Personenidentifikationsnummer (Ordnungsnummer im Sinne des NWRG). Die Personenidentifikationsnummer ist NWR-weit eindeutig und dient zur Referenzierung auf das konkrete Personenobjekt innerhalb des NWR. Eine Person (natürliche oder nichtnatürliche) kann durch Anlage von Dubletten bei verschiedenen örtlichen Waffenverwaltungssystemen in mehreren Personenobjekten abgebildet sein.</p> <p>Bildungsregel der ID siehe unter String.nwrID.</p>
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: personenrolle	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personenrolle
Beschreibung	
Typ	xwaffe:PersonenrolleCode, [294]

Element: personenrolle	
Eigenschaft	Wert
Häufigkeit	0 .. 1

4.2.1.26. Erlaubnisstatus

Der Erlaubnisstatus beschreibt den aktuellen Bearbeitungsstand einer Erlaubnis aus Sicht der Behörde.

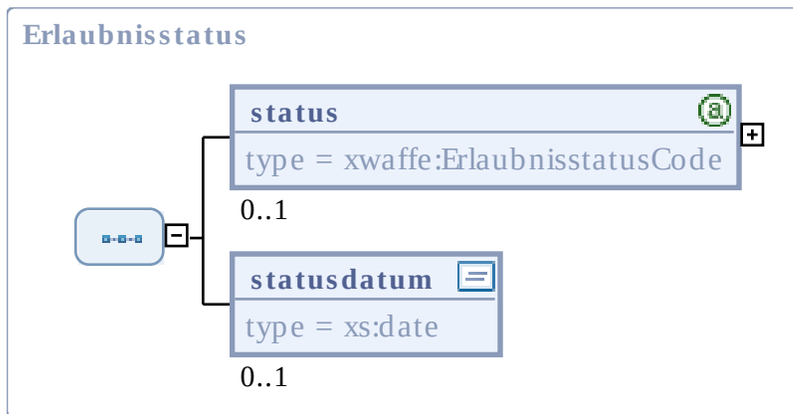


Abbildung 4.20. xwaffe:Erlaubnisstatus

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Erlaubnisstatus
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	<ul style="list-style-type: none"> - xwaffe:Erlaubnis, [107] - xwaffe:ErstbefuellteErlaubnis, [127] - xwaffe:GefundeneErlaubnis, [170] - xwaffe:GesuchteErlaubnis, [214] - xwaffe:RegistrierteErlaubnis, [313] - xwaffe:ZuPflgendeErlaubnis, [431]

Elemente

Element: status	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	status
Beschreibung	Erlaubnisse können unterschiedliche Status haben.
Typ	xwaffe:ErlaubnisstatusCode, [118]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: statusdatum	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	statusdatum
Beschreibung	<p>Es ist das Datum einzutragen, ab dem der entsprechende „Erlaubnisstatus“ Gültigkeit hat.</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>Anmerkung</p> <p>Implementierungshinweis:ErlaubnisStatusDatum ist nicht gleich dem Dokument-Statusdatum.</p> </div> </div>
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

4.2.1.27. ErlaubnisstatusCode

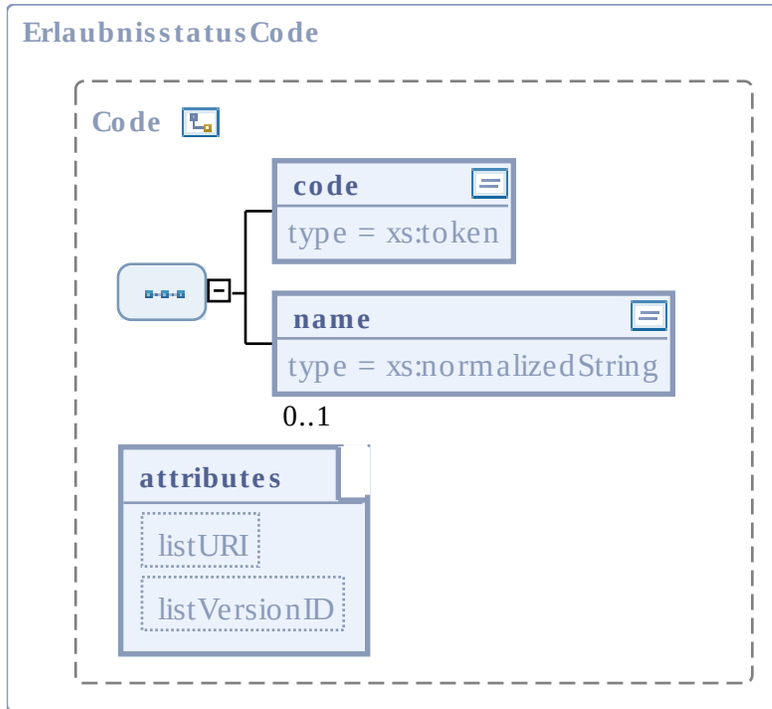


Abbildung 4.21. xwaffe:ErlaubnisstatusCode

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ErlaubnisstatusCode
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	Erlaubnisstatus
Herausgeber der Codeliste	Bundesministerium des Innern, Referat KM5
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xwaffe:Erlaubnisstatus, [117]

Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	Erlaubnisse können unterschiedliche Status haben. Dieser Katalog enthält alle möglichen Werte.
Typ	xwaffe:ErlaubnisstatusCodeContent, [121]
Häufigkeit	1

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

Attribute

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

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	1.3 (fix)

4.2.1.28. ErlaubnisstatusCodeContent

Erlaubnisse können unterschiedliche Status haben. Dieser Katalog enthält alle möglichen Werte.

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ErlaubnisstatusCodeContent
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xwaffe:ErlaubnisstatusCode, [118]

Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
1	Antrag gestellt	derzeit im NWR nicht vorgesehen
2	Antrag zurückgezogen	derzeit im NWR nicht vorgesehen
3	Antrag auf andere Weise erledigt	derzeit im NWR nicht vorgesehen
4	erteilt	-
5	versagt	derzeit im NWR nicht vorgesehen
6	widerrufen	-
7	zurückgenommen	-

Code	Codename	Beschreibung
8	zurückgegeben	-
9	aufgehoben	Betrifft Fälle, in denen nicht "widerrufen" oder "zurückgenommen" wurde, im Wesentlichen für Waffenverbote.

4.2.1.29. ErlaubnistypCode

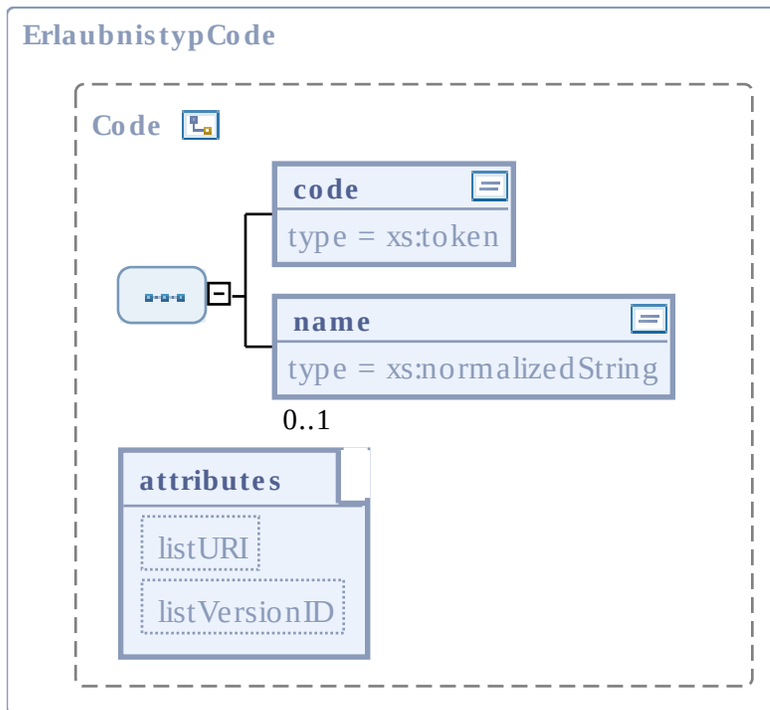


Abbildung 4.22. xwaffe:ErlaubnistypCode

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ErlaubnistypCode
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	Erlaubnistyp
Herausgeber der Codeliste	Bundesministerium des Innern, Referat KM5

Eigenschaft	Wert
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	<ul style="list-style-type: none"> - xwaffe:Erlaubnis, [107] - xwaffe:ErstbefuellteErlaubnis, [127] - xwaffe:GefundeneErlaubnis, [170] - xwaffe:GesuchteErlaubnis, [214] - xwaffe:RegistrierteErlaubnis, [313] - xwaffe:ZuPflegendeErlaubnis, [431]

Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	<p>Es gibt eine Vielzahl von Erlaubnissen, die sehr unterschiedliche Arten des Umgangs mit Waffen gestatten. Einige Erlaubnisse berechtigen zum Erwerb und Besitz einer Waffe, andere hingegen nur zum Führen oder zum Erwerb von Munition. Es gibt aber auch zahlreiche Kombinationen. Anstelle einer Erlaubnis kann das Feld auch ein Verbot (z.B. gemäß § 41 WaffG) enthalten.</p> <p>Vorübergehend ist es denkbar, dass Erlaubnisse und ein Verbot nebeneinander als Datensätze existieren, wenn beispielsweise die Erlaubnisse widerrufen und das Verbot rechtskräftig wurde, die Erlaubnisdokumente aber noch nicht zurückgegeben wurden.</p>
Typ	xwaffe:ErlaubnistypCodeContent, [124]
Häufigkeit	1

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

Attribute

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

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	1.3 (fix)

4.2.1.30. ErlaubnistypCodeContent

Es gibt eine Vielzahl von Erlaubnissen, die sehr unterschiedliche Arten des Umgangs mit Waffen gestatten. Einige Erlaubnisse berechtigen zum Erwerb und Besitz einer Waffe, andere hingegen nur zum Führen oder zum Erwerb von Munition. Es gibt aber auch zahlreiche Kombinationen. Anstelle einer Erlaubnis kann das Feld auch ein Verbot (z.B. gemäß § 41 WaffG) enthalten.

Vorübergehend ist es denkbar, dass Erlaubnisse und ein Verbot nebeneinander als Datensätze existieren, wenn beispielsweise die Erlaubnisse widerrufen und das Verbot rechtskräftig wurde, die Erlaubnisdokumente aber noch nicht zurückgegeben wurden.

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ErlaubnistypCodeContent

Eigenschaft	Wert
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xwaffe:ErlaubnistypCode, [122]

Inhalte

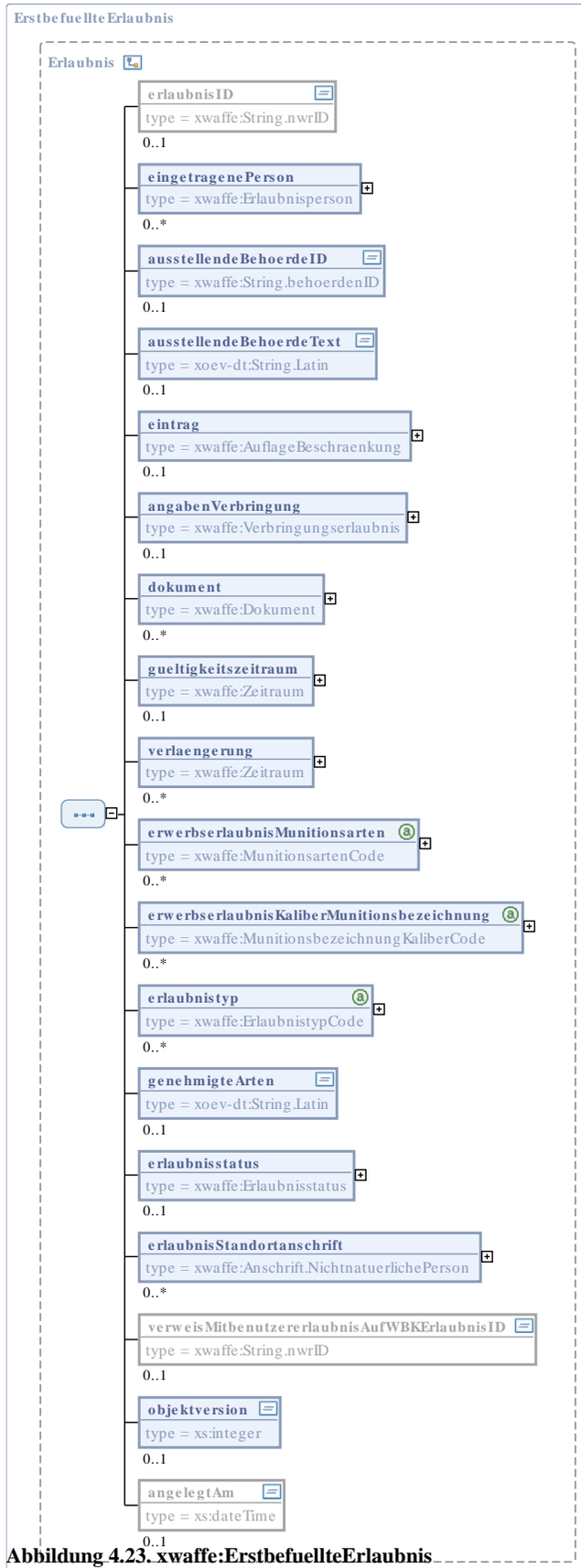
Code	Codename	Beschreibung
1	Standard-Waffenbesitzkarte	Standard-WBK
2	Sportschützen-WBK (ab 01.04.2003)	Sportschützen-WBK
3	Waffenbesitzkarte für Sammler	Sammler-WBK
4	Waffenbesitzkarte für Sachverständige	SV-WBK
5	Waffenbesitzkarte für Vereine	Vereins-WBK
6	Mitbenutzererlaubnis	eigentlich: Mitbesitz
7	Munitionserwerbsschein	MES, kein Waffenobjekt
8	Kleiner Waffenschein	KWS
9	Waffenschein	WS
10	Ersatzbescheinigung WBK	derzeit nicht im NWR vorgesehen
11	Ersatzbescheinigung WS	derzeit nicht im NWR vorgesehen
12	Waffenhandelserlaubnis	WHE
13	Stellvertretererlaubnis Waffenhandel	-
14	gewerbliche Waffenherstellungserlaubnis	-
15	Stellvertretererlaubnis Waffenherstellung	-
16	private Waffenherstellungserlaubnis	-
17	Ausnahmegenehmigung von Erlaubnispflichten	§ 12 Abs. 5, § 58 Abs. 1 WaffG
18	Ausnahmegenehmigung verbotene Waffe/Munition	-

Informationsmodell

Code	Codename	Beschreibung
19	Ausnahmegenehmigung vom Verbot des Führens bei öffentlichen Veranstaltungen	-
20	Waffenverbot	-
21	Schießstättenerlaubnis-ortsfest	derzeit im NWR nicht vorgesehen
22	Schießstättenerlaubnis-ortsveränderlich	derzeit im NWR nicht vorgesehen
23	Schießerlaubnis	-
24	Waffentrageberechtigung	§ 28 Abs. 3 WaffG
25	Einfuhrerelaubnis	§ 29 WaffG
26	Ausfuhrerelaubnis	§ 31 Abs. 1 WaffG
27	Allgemeine Ausfuhrerelaubnis in EU-Mitgliedsstaaten	Nur Hersteller/ Händler, § 31 Abs. 2 WaffG Bestimmungsland generell EU-Mitgliedsstaat
28	Europäischer Feuerwaffenpass	§ 32 Abs. 3 WaffG (EFP)
29	Mitnahmeerlaubnis	§ 32 WaffG (Wohnort Ausland)
30	Durchfuhrerelaubnis	derzeit im NWR nicht vorgesehen
31	Erwerbserlaubnis EU-Bürger	§ 11 Abs. 1 WaffG (Wohnort Ausland)
32	Ausnahmegenehmigung Kind	derzeit im NWR nicht vorgesehen
33	Genehmigung Verteidigungsschießen für gefährdete Personen	derzeit im NWR nicht vorgesehen
34	Anerkennung von Sachkundelehrgängen	derzeit im NWR nicht vorgesehen
35	Besitzanzeige Waffe (Finder, Gerichtsvollzieher etc.)	derzeit im NWR nicht vorgesehen
36	Besitzanzeige Munition (§ 58 Abs. 1 Satz 3 WaffG)	derzeit im NWR nicht vorgesehen
37	Sportschützen-WBK (bis 31.03.2003)	-

4.2.1.31. ErstbefuellteErlaubnis

Dieses Objekt stellt eine Abbildung der an das NWR gesendeten Daten einer Erlaubnis im Rahmen der Erstbefüllung dar.



Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ErstbefuellteErlaubnis
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Abgeleitet von	xwaffe:Erlaubnis, [107]
Verwendet in	- xwaffe:mitteilung.erlaubnis.erstbefuellung.790 (<i>globales Element</i>), [541]

Elemente

Element: eingetragenePerson	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	eingetragenePerson
Beschreibung	<p>Das Hilfsobjekt bildet die Zuordnung von im NWR gespeicherten Personen zu Personenrollen ab, die Bezug auf eine Erlaubnis haben.</p> <p>Jede Erlaubnis hat genau eine Person mit der Rolle "Erlaubnisinhaber". Für andere Rollen sind keine, einmalige oder mehrfach Zuordnungen entsprechend der fachlichen Sachverhalte möglich.</p>
Typ	xwaffe:Erlaubnisperson, [115]
Häufigkeit	1 .. *

Element: ausstellendeBehoerdeID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ausstellendeBehoerdeID
Beschreibung	In diesem Feld ist die "ID" der Behörde eingetragen, die ursprünglich die Erlaubnis ausgestellt hat.
Typ	xwaffe:String.behoerdenID, [481]
Häufigkeit	1

Element: ausstellendeBehoerdeText	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ausstellendeBehoerdeText
Beschreibung	In diesem Feld ist die Behörde als Klartext eingetragen, die ursprünglich die Erlaubnis ausgestellt hat.
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	1

Element: eintrag	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	eintrag
Beschreibung	Das Hilfsobjekt AuflageBeschraenkung beinhaltet textuelle Eintragungen, die Erlaubnisse näher beschreiben, einschränken oder erweitern.
Typ	xwaffe:AuflageBeschraenkung, [76]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: angabenVerbringung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	angabenVerbringung
Beschreibung	Das Hilfsobjekt Verbringungserlaubnis beschreibt die ergänzenden Daten für das Erlaubnisobjekt bei Verbringungs- und Mitnahmeerlaubnissen.
Typ	xwaffe:Verbringungserlaubnis, [375]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: dokument	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	dokument

Element: dokument	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Fast alle Erlaubnisse haben Erlaubnisdokumente. Ausnahme hiervon bilden Erlaubnisse vom Typ "Waffenverbot" sowie die Mitbenutzererlaubnis.
Typ	xwaffe:Dokument, [101]
Häufigkeit	0 .. *

Element: gueltigkeitszeitraum	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	gueltigkeitszeitraum
Beschreibung	Die Gültigkeit der Erlaubnisse kann sowohl unbefristet sein, aber auch gesetzlichen Fristen unterliegen. Die Erlaubnisse nach dem BJagdG und §27 SprengG sind grundsätzlich befristet, ebenso wie eine Reihe von waffenrechtlichen Erlaubnissen.
Typ	xwaffe:Zeitraum, [429]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: verlaengerung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	verlaengerung
Beschreibung	Der Zeitraum umfasst Angaben einer Zeitspanne.
Typ	xwaffe:Zeitraum, [429]
Häufigkeit	0 .. *

Element: erwerbserlaubnisMunitionsarten	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erwerbserlaubnisMunitionsarten
Beschreibung	Zusammen mit dem Feld "erwerbserlaubnisKaliberMunitionsbezeichnung", dient dieses Feld für die konkrete Zuordnung der erlaubten Munitionsarten (z.B. bei Ausstellung

Element: erwerbserlaubnisMunitionsarten	
Eigenschaft	Wert
	des Munitionserwerbsscheines). Alle Munitionsarten sind als Katalog hinterlegt. Die Zuordnung mehrerer Munitionsarten ist möglich. Ist z.B. aufgrund des Sammelgebietes keine konkrete Zuordnung zu einem Katalogwert möglich, so wird eine einschränkende Beschreibung als Freitext im Feld "genehmigteArten" erfasst.
Typ	xwaffe:MunitionsartenCode, [261]
Häufigkeit	0 .. *

Element: erwerbserlaubnisKaliberMunitionsbezeichnung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erwerbserlaubnisKaliberMunitionsbezeichnung
Beschreibung	Zusammen mit dem Feld "erwerbserlaubnisMunitionsarten", dient dieses Feld für die ergänzende, konkrete Zuordnung der erlaubten Kaliber bzw. Munitionsbezeichnungen (z.B. bei Ausstellung des Munitionserwerbsscheines). Die Zuordnung einer oder mehrerer Kaliber aus dem Standardkatalog KaliberMunitionsbezeichnung ist möglich.
Typ	xwaffe:MunitionsbezeichnungKaliberCode, [265]
Häufigkeit	0 .. *

Element: erlaubnistyp	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erlaubnistyp
Beschreibung	Es gibt eine Vielzahl von Erlaubnissen, die sehr unterschiedliche Arten des Umgangs mit Waffen gestatten. Einige Erlaubnisse berechtigen zum Erwerb und Besitz einer Waffe, andere hingegen nur zum Führen oder zum Erwerb von Munition. Es gibt aber auch zahlreiche Kombinationen. Anstelle einer Erlaubnis kann das Feld auch ein Verbot (z.B. gemäß § 41 WaffG) enthalten. Vorübergehend ist es denkbar, dass Erlaubnisse und ein Verbot nebeneinander als Datensätze existieren, wenn beispielsweise die Erlaubnisse widerrufen und das Verbot rechtskräftig wurde, die Erlaubnisdokumente aber noch nicht zurückgegeben wurden.
Typ	xwaffe:ErlaubnistypCode, [122]
Häufigkeit	1

Element: genehmigteArten	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	genehmigteArten
Beschreibung	<p>Dieser Wert beschreibt die von der Behörde für die Erlaubnis genehmigten Formen des Umgangs bezogen auf die jeweiligen Waffenarten bzw. Munition.</p> <p>Erlaubnisse, wie z.B. der Munitionserwerbschein (MES), werden auf bestimmte Munitionsarten, teilweise auch noch weiter auf einzelne Kalibergruppen oder Munitionsbezeichnungen beschränkt. Dieses Feld dient dazu, diese Arten darzustellen, soweit eine Zuordnung über die Kataloge Munitionsarten und Munitionsbezeichnung nicht möglich sind.</p> <p>Dieser Wert beschreibt auch das von der Behörde genehmigte Sammelthema für die nach § 17 WaffG erteilte Erlaubnis. Diese Themenbereiche können nicht in einem Katalog abgebildet werden.</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: erlaubnisstatus	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erlaubnisstatus
Beschreibung	Die Erlaubnisse können unterschiedliche Status haben.
Typ	xwaffe:Erlaubnisstatus, [117]
Häufigkeit	1

Element: erlaubnisStandortanschrift	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erlaubnisStandortanschrift
Beschreibung	Objekt zur Speicherung der Anschrift einer nichtnatürlichen Person.
Typ	xwaffe:Anschrift.NichtnatuerlichePerson, [67]
Häufigkeit	0 .. *

Element: objektversion	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	objektversion
Beschreibung	Das Datenfeld enthält die Versionsnummer des gespeicherten Datensatzes. Die Nutzung des Datenfeldes im Projekt NWR wird im Implementierungshandbuch umfangreich beschrieben.
Typ	xs:integer (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

4.2.1.32. ErstbefuellteNaturerlichePerson

Diese Objekt stellt eine Abbildung der an das NWR gesendeten Daten einer natürlichen Person im Rahmen der Erstbefüllung dar.

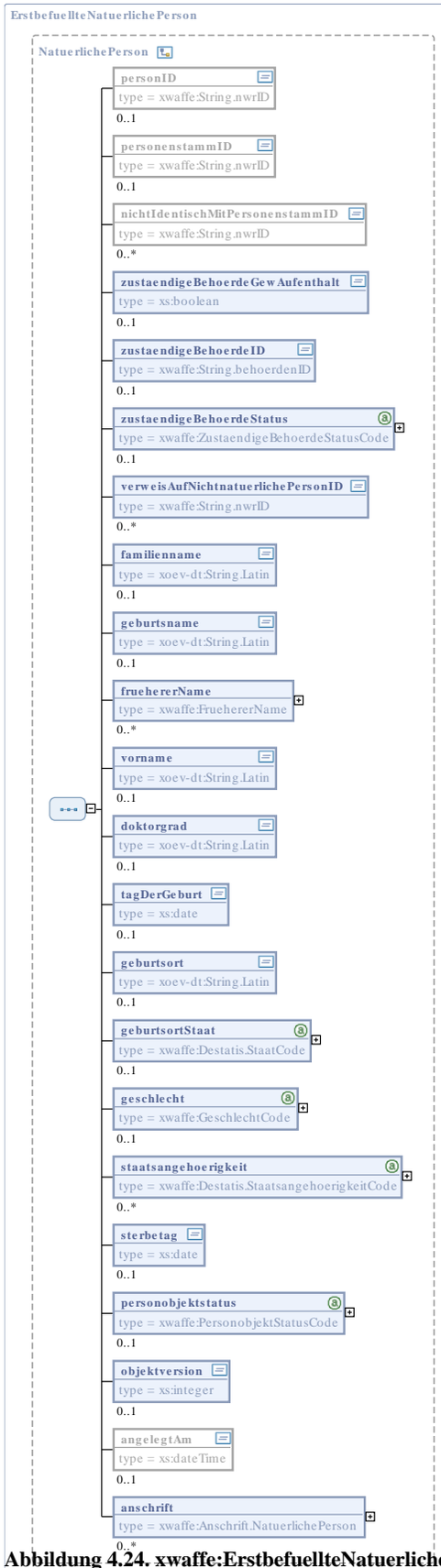


Abbildung 4.24. xwaffe:ErstbefuellteNaturlichePerson

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ErstbefuellteNaturlichePerson
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Abgeleitet von	xwaffe:NaturlichePerson, [272]
Verwendet in	- xwaffe:mitteilung.person.erstbefuellung.590 (<i>globales Element</i>), [519]

Elemente

Element: zustaendigeBehoerdeGewAufenthalt	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zustaendigeBehoerdeGewAufenthalt
Beschreibung	<p>Zeigt an, ob die im Datensatz als zugeordnete Behörde der Person, die für die wohnortsbezogene Erlaubnis zuständige Behörde ist.</p> <p>Ja- Es ist die zuständige Behörde des gewöhnlichen Aufenthalts.</p> <p>Nein- Es ist nicht die zuständige Behörde des gewöhnlichen Aufenthalts.</p>
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: zustaendigeBehoerdeID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zustaendigeBehoerdeID
Beschreibung	<p>Das Feld beschreibt die Behörde, die die Datenhoheit über den Datensatz hat.</p> <p>Dabei handelt es sich um die Erlaubnisbehörde, die für diesen konkreten Datensatz die Zuständigkeit/ Datenhoheit hat.</p>
Typ	xwaffe:String.behoerdenID, [481]
Häufigkeit	1

Element: zustaeendigeBehoerdeStatus	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zustaeendigeBehoerdeStatus
Beschreibung	beschreibt die Zuständigkeit der Behörde in Bezug auf die Person.
Typ	xwaffe:ZustaeendigeBehoerdeStatusCode, [477]
Häufigkeit	1

Element: verweisAufNichtnatuerlichePersonID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	verweisAufNichtnatuerlichePersonID
Beschreibung	<p>Verweist auf eine nicht natürliche Person, für die eine natürliche Person Aufgaben wahrnimmt.</p> <p>Beispiel: Verantwortlicher nach § 10 Abs. 2 Satz 3 WaffG</p>
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. *

Element: familienname	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	familienname
Beschreibung	<p>Der Familienname ist der aktuelle Nachname einer Person und Ausdruck einer bestimmten Familienzugehörigkeit. Es ist der aus dem offiziellen Ausweisdokument vermerkte Familienname anzugeben.</p> <p>Für die Schreibweise der Namen ist grundsätzlich die Schreibweise und Reihenfolge der Angaben aus dem Einwohnermeldeamt zu übernehmen (auch bei automatisierter Datenbereitstellung). Sind die Daten beim Einwohnermeldeamt nicht gespeichert, ist der Name dem offiziellen Ausweisdokument zu entnehmen.</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	1

Element: geburtsname	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	geburtsname
Beschreibung	<p>Der Geburtsname ist der Nachname einer Person, der sich jeweils aus dem Geburtseintrag für diese Person ergibt. Der Geburtsname ist i.d.R. der Nachname, der vor der ersten Eheschließung oder Lebenspartnerschaft geführt wurde.</p> <p>Für die Schreibweise der Namen ist grundsätzlich die Schreibweise und Reihenfolge der Angaben aus dem Einwohnermeldeamt zu übernehmen (auch bei automatisierter Datenbereitstellung). Sind die Daten beim Einwohnermeldeamt nicht gespeichert, ist der Name dem offiziellen Ausweisdokument zu entnehmen.</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: fruehererName	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fruehererName
Beschreibung	Im Falle von Namensänderungen (z.B. bei Eheschließung oder Umfirmierungen) wird der vorherige Name im Feld früherer Name vermerkt.
Typ	xwaffe:FruehererName, [165]
Häufigkeit	0 .. *

Element: vorname	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	vorname
Beschreibung	Für die Schreibweise des Vornamens ist grundsätzlich die Schreibweise und Reihenfolge der Angaben aus dem Einwohnermeldeamt zu übernehmen (auch bei automatisierter Datenbereitstellung). Sind die Daten beim Einwohnermeldeamt nicht gespeichert, ist der Name dem offiziellen Ausweisdokument zu entnehmen.
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	1

Element: doktorgrad	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	doktorgrad
Beschreibung	Es sind nur diejenigen Doktorgrade anzugeben, die nach Nr. 4.1.3 der Allgemeinen Verwaltungsvorschrift zur Durchführung des Passgesetzes (Passverwaltungsvorschrift – PassVwV) vom 12.12.2009 (GMBI. 2010 S: 1686) in Pässe eingetragen werden dürfen. Zulässig sind: “Dr.”, “Dr.hc.”, “Dr.eh.”. Sind mehrere Doktorgrade anzugeben, so sind sie durch ein Leerzeichen zu trennen.
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: tagDerGeburt	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	tagDerGeburt
Beschreibung	Der Tag der Geburt ist in der Reihenfolge Tag, Monat, Jahr anzugeben. Einstellige Angaben werden durch führende Nullen ergänzt. Sollte im Einzelfall Tag und / oder Monat nicht bekannt sein, ist hilfsweise der 01.01. zu verwenden.
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: geburtsort	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	geburtsort
Beschreibung	Der Geburtsort ist so anzugeben, wie er sich aus dem offiziellen Ausweisdokument ergibt.
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: geburtsortStaat	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	geburtsortStaat
Beschreibung	Der Staat der Geburt ist anzugeben.
Typ	xwaffe:Destatis.StaatCode, [96]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: geschlecht	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	geschlecht
Beschreibung	Beschreibt das Geschlecht einer Person.
Typ	xwaffe:GeschlechtCode, [208]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: staatsangehoerigkeit	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	staatsangehoerigkeit
Beschreibung	Die "Staatsangehoerigkeit" einer natürlichen Person gibt an, welchem Staat die Person angehört. Die Staatsangehörigkeit ist das rechtliche Band zwischen dem Staat und dem Staatsangehörigen und bestimmt Rechte wie Pflichten zwischen Staat und Staatsangehörigem.
Typ	xwaffe:Destatis.StaatsangehoerigkeitCode, [98]
Häufigkeit	0 .. 4

Element: sterbetag	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sterbetag

Element: sterbetag	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	<p>Es ist das Datum des Sterbetages anzugeben.</p> <p>Ist im Sterbeeintrag für den Zeitpunkt des Todes ein Zeitraum eingetragen (Nr. 60.1 der Allgemeinen Verwaltungsvorschrift zum Personenstandsgesetz [PStG-VwV] vom 29.03.2010 [BAnz 2010, Nr 57a]), so ist hier das zweite (spätere) Datum anzugeben.</p> <p> Anmerkung</p> <p>Implementierungshinweise: Das Datum Sterbetag wird im Rahmen des Datenaustausch gemäß §44 WaffG von der Meldebehörde mitgeteilt. Mit unbekanntem Datumsformaten (nur Monat gesetzt, nur Jahr gesetzt) ist hier nicht zu rechnen.</p>
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: personobjektstatus	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personobjektstatus
Beschreibung	Der Status gibt den Zustand des Personenobjektes im ÖWS wieder. Insbesondere wird der Status nach Übersendung der Akte an eine andere Datenbehörde und durchgeführter Löschung im eigenen System benötigt.
Typ	xwaffe:PersonobjektStatusCode, [298]
Häufigkeit	1

Element: objektversion	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	objektversion
Beschreibung	Das Datenfeld enthält die Versionsnummer des gespeicherten Datensatzes. Die Nutzung des Datenfeldes im Projekt NWR wird im Implementierungshandbuch umfangreich beschrieben.
Typ	xs:integer (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: anschrift	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anschrift
Beschreibung	Objekt zur Speicherung der Anschrift einer natürlichen Person.
Typ	xwaffe:Anschrift.NatuerlichePerson, [62]
Häufigkeit	1 .. *

4.2.1.33. ErstbefuellteNichtnatuerlichePerson

Dieses Objekt stellt eine Abbildung der an das NWR gesendeten Daten einer nichtnatürlichen im Rahmen der Erstbefüllung Person dar.

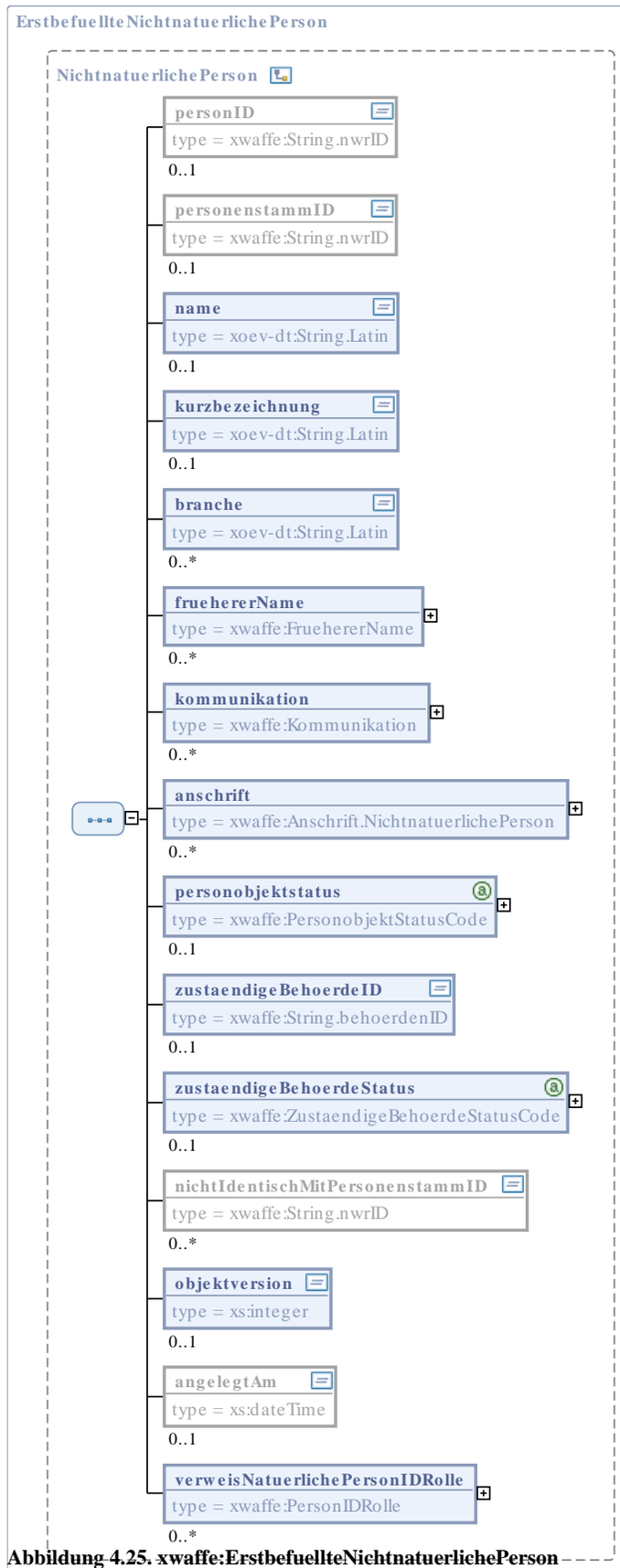


Abbildung 4.25. xwaffe:ErstbefüllteNichtnatuerlichePerson

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ErstbefuellteNichtnatuerlichePerson
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Abgeleitet von	xwaffe:NichtnatuerlichePerson, [282]
Verwendet in	- xwaffe:mitteilung.person.erstbefuellung.590 (<i>globales Element</i>), [519]

Elemente

Element: name	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	name
Beschreibung	Dieses Feld beschreibt den Namen einer nicht natürlichen Person. Beispiel: Post-Sportverein Lüneburg e.V.
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	1

Element: kurzbezeichnung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kurzbezeichnung
Beschreibung	Kurzbezeichnung des Namens der Behörde. Beispiel: Beispiel: BVA (Bundesverwaltungsamt)
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: branche	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	branche
Beschreibung	Die Branche gibt Auskunft über den nichtwirtschaftlichen Bereich (beim Verein) oder über den wirtschaftlichen Bereich, in dem die nicht natürliche Person tätig ist. Beispiel: "Sicherheitsgewerbe", "Requisiteur", "Museum"
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. *

Element: fruehererName	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fruehererName
Beschreibung	Im Falle von Namensänderungen (z.B. bei Eheschließung oder Umfirmierungen) wird der vorherige Name im Feld früherer Name vermerkt.
Typ	xwaffe:FruehererName, [165]
Häufigkeit	0 .. *

Element: kommunikation	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kommunikation
Beschreibung	Das Hilfsobjekt "Kommunikation" fasst Angaben zur Erreichbarkeit über elektronische Kommunikationskanäle (z.B. Telefon, Fax, E-Mail) zusammen.
Typ	xwaffe:Kommunikation, [253]
Häufigkeit	0 .. *

Element: anschrift	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anschrift
Beschreibung	Objekt zur Speicherung der Anschrift einer nichtnatürlichen Person.
Typ	xwaffe:Anschrift.NichtnatuerlichePerson, [67]
Häufigkeit	1 .. *

Element: personobjektstatus	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personobjektstatus
Beschreibung	Der Status gibt den Zustand des PersonenObjektes im ÖWS wieder. Insbesondere wird der Status nach Übersendung der Akte an eine andere Datenbehörde und durchgeführter Löschung im eigenen System benötigt.
Typ	xwaffe:PersonobjektStatusCode, [298]
Häufigkeit	1

Element: zustaendigeBehoerdeID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zustaendigeBehoerdeID
Beschreibung	Das Feld beschreibt die Behörde, die die Datenhoheit über den Datensatz hat. Dabei handelt es sich um die Erlaubnisbehörde, die für diesen konkreten Datensatz die Zuständigkeit/ Datenhoheit hat.
Typ	xwaffe:String.behoerdenID, [481]
Häufigkeit	1

Element: zustaeendigeBehoerdeStatus	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zustaeendigeBehoerdeStatus
Beschreibung	beschreibt die Zuständigkeit der Behörde in Bezug auf die Person.
Typ	xwaffe:ZustaeendigeBehoerdeStatusCode, [477]
Häufigkeit	1

Element: objektversion	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	objektversion
Beschreibung	Das Datenfeld enthält die Versionsnummer des gespeicherten Datensatzes. Die Nutzung des Datenfeldes im Projekt NWR wird im Implementierungshandbuch umfangreich beschrieben.
Typ	xs:integer (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: verweisNatuerlichePersonIDRolle	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	verweisNatuerlichePersonIDRolle
Beschreibung	Dieses Hilfsobjekt bildet die logische Klammer um 2 Angaben zum Verhältnis der vorliegenden "nichtnatürlichen Person" zu einer natürlichen Person. (Beispiel ID P-2014-04-04-3434565-A, Rolle: Geschäftsführer)
Typ	xwaffe:PersonIDRolle, [292]
Häufigkeit	0 .. *

4.2.1.34. ErstbefuellteWaffe

Dieses Objekt stellt eine Abbildung der an das NWR gesendeten Daten einer Waffe im Rahmen der Erstbefüllung dar.

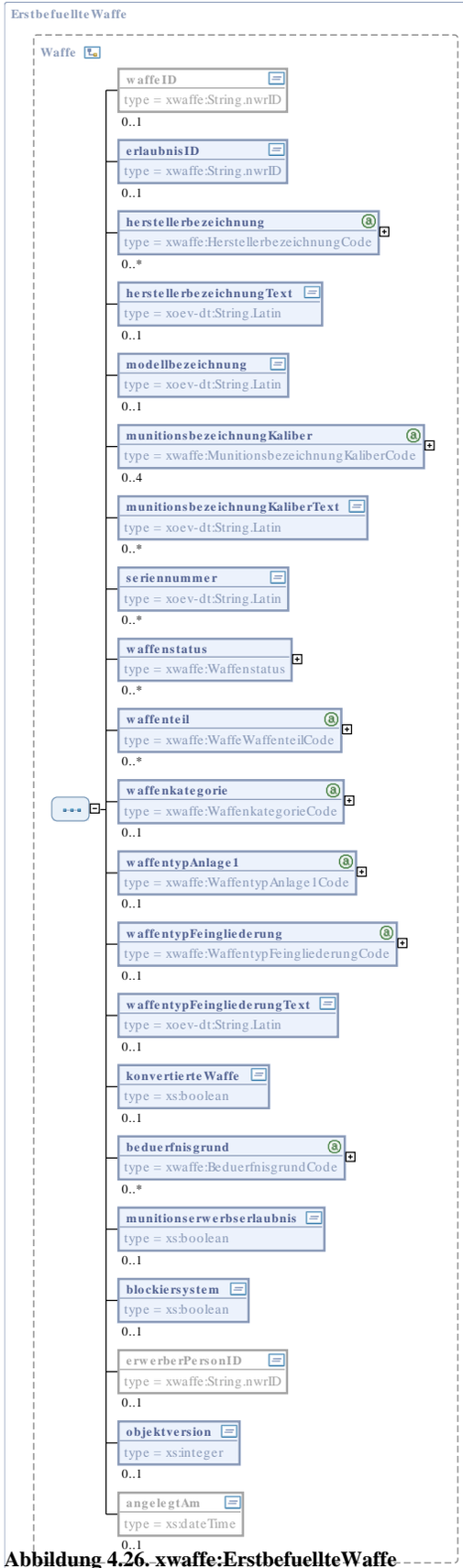


Abbildung 4.26. `xwaffe:ErstbefuellteWaffe`

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ErstbefuellteWaffe
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Abgeleitet von	xwaffe:Waffe, [387]
Verwendet in	- xwaffe:mitteilung.waffe.erstbefuellung.690 (<i>globales Element</i>), [530]

Elemente

Element: erlaubnisID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erlaubnisID
Beschreibung	<p>Datentyp zur Abbildung von Identifikationsnummern für Objekte im NWR. Es findet eine Überprüfung</p> <ul style="list-style-type: none"> • auf Einhaltung der Struktur • auf Einhaltung der möglichen Prefixe • auf Plausibilität der Datumsfelder gemäß ISO 8601 Standard statt. <p>Ungültig sind also folgende Angaben:</p> <p>G2012-05-09-2319432-C - Zeichen G nicht erlaubt.</p> <p>W2010-02-29-0400135-A - Das Jahr 2010 war kein Schaltjahr (hatte keinen 29. Februar)</p> <p>W2010-03-12-0400154 - Das Prüfzeichen ist nicht angegeben.</p> <p>W2010-03-12-40132-A - Es müssen als vorletzte Stelle 7 Zeichen angegeben werden.</p> <p>Der Typ String.nwrID wird zur Abbildung von Ordnungsnummern gemäß NWRG verwendet.</p>
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	1

Element: herstellerbezeichnung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	herstellerbezeichnung
Beschreibung	<p>Die Herstellerbezeichnung (Namen, die Firma oder eingetragene Marke) stellt eine Kennzeichnung einer Schusswaffe dar, die vom Hersteller oder Importeur dauerhaft auf der Schusswaffe angebracht wurde.</p> <p>Die Schusswaffe darf nur eine Herstellerbezeichnung tragen. Ist eine Schusswaffe aus Waffenteilen hergestellt worden, auf denen noch alte Herstellerbezeichnungen vorhanden sind, sind diese nicht mehr zu verwenden, sondern die Bezeichnung des tatsächlichen Herstellers/Importeurs.</p>
Typ	xwaffe:HerstellerbezeichnungCode, [251]
Häufigkeit	1

Element: herstellerbezeichnungText	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	herstellerbezeichnungText
Beschreibung	<p>Die Herstellerbezeichnung (Namen, die Firma oder eingetragene Marke) stellt eine Kennzeichnung einer Schusswaffe dar, die vom Hersteller oder Importeur dauerhaft auf der Schusswaffe angebracht wurde.</p> <p>Die Schusswaffe darf nur eine Herstellerbezeichnung tragen. Ist eine Schusswaffe aus Waffenteilen hergestellt worden, auf denen noch alte Herstellerbezeichnungen vorhanden sind, sind diese nicht mehr zu verwenden, sondern die Bezeichnung des tatsächlichen Herstellers/Importeurs.</p> <p>Die Herstellerbezeichnung kann aus zulässigen Zahlen, Zeichen und Sonderzeichen bestehen.</p> <p>Die Herstellerbezeichnung ist als Standardkatalog hinterlegt. Sie kann aber auch, da ein abschließendes Verzeichnis nicht möglich ist, als Freitexteingabe erfolgen. Grundsätzlich ist jedoch zuvor der Katalog auf entsprechende Werte zu prüfen, damit dieser Wert besser recherchierbar ist und so mögliche Fehlerquellen vermieden werden.</p> <p>Ist die Herstellerbezeichnung bekannt und nicht im Katalog, ist "nicht im Katalog aufgeführter Hersteller" zu wählen.</p> <p>Verfügt die Waffe über keine Herstellerbezeichnung, ist die Bezeichnung "ohne" zu wählen.</p> <p>Ist die Herstellerbezeichnung nicht bekannt, ist das Datenfeld auf "unbekannt" zu setzen und zeitnah amtlich festzustellen, ob eine Herstellerbezeichnung ermittelt werden kann.</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)

Element: herstellerbezeichnungText	
Eigenschaft	Wert
Häufigkeit	0 .. 1

Element: modellbezeichnung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	modellbezeichnung
Beschreibung	<p>Die Modellbezeichnung stellt eine vom Hersteller oder Importeur vergebene zusätzliche Bezeichnung zur Unterscheidung einer Schusswaffe dar.</p> <p>Die Modellbezeichnung kann aus zulässigen Zahlen, Zeichen und Sonderzeichen bestehen.</p> <p>Verfügt die Waffe über keine Modellbezeichnung, ist das Datenfeld auf "ohne" zu setzen.</p> <p>Ist die Modellbezeichnung nicht bekannt, ist das Datenfeld auf "unbekannt" zu setzen.</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	1

Element: munitionsbezeichnungKaliber	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	munitionsbezeichnungKaliber
Beschreibung	nicht-abgeschlossene Liste aller Kaliber
Typ	xwaffe:MunitionsbezeichnungKaliberCode, [265]
Häufigkeit	1 .. 4

Element: munitionsbezeichnungKaliberText	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	munitionsbezeichnungKaliberText
Beschreibung	Die Munitionsbezeichnung sollte eine eindeutige Bezeichnung der für die betreffende Schusswaffe zugelassenen Munition darstellen.

Element: munitionsbezeichnungKaliberText	
Eigenschaft	Wert
	<p>Bei der Erstdatenbefüllung können möglicherweise aber nicht alle Werte den vom NWR vorgegebenen Katalogwerten angepasst werden. Für diese Fälle ist dann pro Kaliber/Munitionsbezeichnung ein Freitextfeld vorgesehen.</p> <p>Diese Felder sind nach der Erstdatenbefüllung nicht mehr zu verwenden, sondern ausschließlich die jeweiligen Katalogfelder.</p> <p>Ist die Munitionsbezeichnung nicht bekannt, ist das Datenfeld auf "unbekannt" zu setzen und bei allen Waffen, die noch verwendet werden, zeitnah das Kaliber amtlich festzustellen.</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 4

Element: seriennummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	seriennummer
Beschreibung	<p>Die Seriennummer stellt eine eindeutige, individuelle Kennzeichnung einer Schusswaffe dar, die vom Hersteller oder Importeur oder auf Veranlassung einer zuständigen Behörde/Stelle dauerhaft auf der Schusswaffe angebracht wurde.</p> <p>Die Schusswaffe kann aufgrund der Seriennummer von baugleichen Waffen unterschieden werden.</p> <p>Die Seriennummer kann aus zulässigen Zahlen, Zeichen und Sonderzeichen bestehen.</p> <p>Die Seriennummer wird ohne Leerzeichen (Space) geschrieben und gespeichert. Sie ist dadurch besser recherchierbar, mögliche Fehlerquellen werden so vermieden.</p> <p>Verfügt die Waffe über keine Seriennummer, ist die Bezeichnung "ohne" zu wählen.</p> <p>Ist die Seriennummer nicht bekannt, ist die Bezeichnung "unbekannt" zu wählen. Es ist dann zeitnah zu prüfen, ob eine amtliche Nummer zu vergeben ist.</p> <p>Die führende Nummer ergibt sich aus § 24 Abs. 1 Satz 2 WaffG.</p> <p>Für den Fall, dass auf den wesentlichen Teilen einer Schusswaffe differente Nummern vorhanden sind, kann die zuständige Behörde bis zu drei weitere (optionale) Nummernfelder (sog. Sekundärnummern) zusätzlich befüllen.</p> <p>Die Sekundärnummernfelder verfügen jeweils über ein Bemerkungsfeld (fester Katalog - Waffenteile), in dem das mit der Nummer versehene Waffenteil anzugeben ist.</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)

Element: seriennummer	
Eigenschaft	Wert
Häufigkeit	1 .. 4

Element: waffenstatus	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffenstatus
Beschreibung	Der Status Waffe stellt eine eindeutige Bezeichnung für den aktuellen Ist-Zustand der betreffenden Schusswaffe dar.
Typ	xwaffe:Waffenstatus, [405]
Häufigkeit	1

Element: waffenteil	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffenteil
Beschreibung	Dieses Feld stellt eine eindeutige Bezeichnung für den aktuellen Ist-Zustand der betreffenden Schusswaffe, bzw. des Waffenteils dar. Sie beschreibt, ob es sich um eine komplette Waffe oder um ein erlaubnispflichtiges Waffenteil (bzw. -teile wie z.B. Wechselsystem) handelt.
Typ	xwaffe:WaffeWaffenteilCode, [398]
Häufigkeit	1

Element: waffenkategorie	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffenkategorie
Beschreibung	Kategoriebezeichnung von Schusswaffen nach EU-Richtlinie 2008/51/EG
	 <p>Anmerkung</p> <p>Es bestehen logische Zusammenhänge (Plausibilitäten) zwischen Werten der folgenden drei Codelisten aus</p>

Element: waffenkategorie	
Eigenschaft	Wert
	dem Bereich "Waffentypologie": WaffenkategorieCode, WaffentypAnlage1Code, WaffentypFeingliederungCode. Die Zusammenhänge werden in der Matrix Waffentypologie dargestellt.
Typ	xwaffe:WaffenkategorieCode, [402]
Häufigkeit	1

Element: waffentypAnlage1	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffentypAnlage1
Beschreibung	<p>Beschreibt die nach Anlage 1 Abschnitt 3 WaffG genannten Bezeichnungen innerhalb der Kategorien A-D.</p> <p> Anmerkung</p> <p>Es bestehen logische Zusammenhänge (Plausibilitäten) zwischen Werten der folgenden drei Codelisten aus dem Bereich "Waffentypologie": WaffenkategorieCode, WaffentypAnlage1Code, WaffentypFeingliederungCode. Die Zusammenhänge werden in der Matrix Waffentypologie dargestellt.</p>
Typ	xwaffe:WaffentypAnlage1Code, [410]
Häufigkeit	1

Element: waffentypFeingliederung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffentypFeingliederung
Beschreibung	<p>Der Waffentyp- Feingliederung bezeichnet die Einteilung der Schusswaffe gemäß Waffenrichtlinie, Waffengesetz und den Vorgaben der WaffVwV für die Eintragung in Erlaubnispapieren anhand rechtlicher und technischer Parameter und der gesetzlich vorgegebenen Nomenklatur, die über die europäische Standardisierung hinausgeht und der Pflichtangabe in allen waffenrechtlichen Erlaubnispapieren gemäß WaffVwV entspricht.</p> <p>Der Waffentyp- Feingliederung ist als fester Katalog hinterlegt.</p> <p>Ist eine eindeutige Bestimmung des Waffentyps- Feingliederung nicht möglich, so dass möglicherweise zwei unterschiedliche Angaben/Kategorien möglich wären, so ist stets die höhere Kategorie anzugeben (Beispiel: Unklar ob B oder C bedeutet, dass B zu setzen ist).</p>

Element: waffentypFeingliederung	
Eigenschaft	Wert
	<p>Waffen, über deren Typ nichts bekannt ist, sind nach der einmaligen Datenübertragung an das NWR bei dessen Errichtung vor einer weiteren Speicherung/Bearbeitung amtlich hinsichtlich ihres Typs zu klären.</p> <p> Anmerkung</p> <p>Es bestehen logische Zusammenhänge (Plausibilitäten) zwischen Werten der folgenden drei Codelisten aus dem Bereich "Waffentypologie": WaffenkategorieCode, WaffentypAnlage1Code, WaffentypFeingliederungCode. Die Zusammenhänge werden in der Matrix Waffentypologie dargestellt.</p>
Typ	xwaffe:WaffentypFeingliederungCode, [415]
Häufigkeit	1

Element: waffentypFeingliederungText	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffentypFeingliederungText
Beschreibung	<p>Das Feld bezeichnet die Klassifizierung der Schusswaffe bei der Erstdatenbefüllung, wenn noch keine Einstufung gemäß den Katalogwerten des NWR möglich ist.</p> <p>Wird dieses Feld in Anspruch genommen, ist nach der einmaligen Datenübertragung an das NWR vor einer weiteren Speicherung/Bearbeitung amtlich die Waffentypologie hinsichtlich der NWR-Katalogvorgaben zu klären.</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: konvertierteWaffe	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	konvertierteWaffe
Beschreibung	<p>Dieses Feld gibt an, ob es sich um eine Schusswaffe handelt, deren Erwerb nicht von der Regelung der Anlage 2 Abschnitt 2 Unterabschnitt 3 Nummer 1.1 WaffG privilegiert ist, obwohl die Munitionsbezeichnung derartiges vermuten ließe.</p> <p>Bei Schusswaffen, die den aus ihnen verschossenen Geschossen nur eine sehr geringe Bewegungsenergie verleihen, erfolgt eine waffenrechtliche Privilegierung (bedürfnisfreier Erwerb).</p>

Element: konvertierteWaffe	
Eigenschaft	Wert
	<p>An Waffen, die ebenfalls derartige Munition verschießen, aber aus Waffen umgebaut (konvertiert) wurden, die leistungsstärkere Munition verschießen konnten, sind waffenrechtlich aber gemäß Anlage 2 Abschnitt 2 Unterabschnitt 1 WaffG dieselben Anforderungen zu stellen, wie an die Ursprungswaffe (im stärkeren Kaliber).</p> <p>ja = Es handelt sich um eine konvertierte Waffe.</p> <p>nein = Die Waffe ist im Ursprungs-/ Originalzustand.</p>
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: beduerfnisgrund	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	beduerfnisgrund
Beschreibung	<p>Der Umgang mit einer Waffe setzt stets ein Bedürfnis gemäß § 8 oder gemäß §§ 13 ff voraus.</p> <p>Das Bedürfnis gibt nicht nur Aufschluss über den Grund des Umgangs mit "dieser" bestimmten Waffe, sondern ist auch für eine Reihe von waffenrechtlichen Regelungen wichtig, wie z.B. §12 Abs. 3 WaffG: Führen im Rahmen des vom Bedürfnis umfassten Zwecks, etc.</p>
Typ	xwaffe:BeduerfnisgrundCode, [81]
Häufigkeit	1

Element: munitionserwerbserlaubnis	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	munitionserwerbserlaubnis
Beschreibung	<p>Das Feld gibt an, ob für diese Schusswaffe eine Erlaubnis zum Erwerb und Besitz von Munition durch Eintrag in eine Waffenbesitzkarte erteilt wurde.</p> <p>Ja = Munitionserwerbserlaubnis wurde durch Eintrag erteilt.</p> <p>Nein = Munitionserwerbserlaubnis wurde nicht erteilt.</p>
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)

Element: munitionserwerbserlaubnis	
Eigenschaft	Wert
Häufigkeit	1

Element: blockiersystem	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	blockiersystem
Beschreibung	<p>Wird eine Waffe infolge eines Erbfalls erworben oder besessen (§ 20 Abs. 3 WaffG), ist zu speichern, ob sie mit einem Blockiersystem gesichert ist.</p> <p>Ja = Waffe ist mit Blockiersystem gesperrt.</p> <p>Nein = Waffe ist nicht mit Blockiersystem gesperrt.</p>
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: objektversion	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	objektversion
Beschreibung	Das Datenfeld enthält die Versionsnummer des gespeicherten Datensatzes. Die Nutzung des Datenfeldes im Projekt NWR wird im Implementierungshandbuch umfangreich beschrieben.
Typ	xs:integer (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

4.2.1.35. Fehler

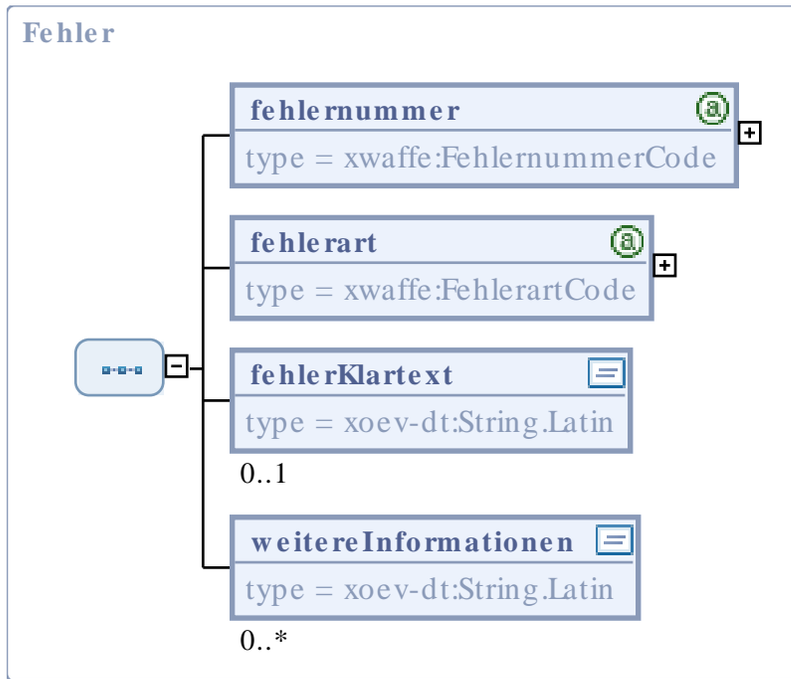


Abbildung 4.27. xwaffe:Fehler

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Fehler
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	<ul style="list-style-type: none"> - xwaffe:antwort.auskunft.402 (<i>globales Element</i>), [492] - xwaffe:antwort.lesen.406 (<i>globales Element</i>), [495] - xwaffe:antwort.recherche.412 (<i>globales Element</i>), [497] - xwaffe:rueckmeldung.datenuebernahme.920 (<i>globales Element</i>), [558] - xwaffe:rueckmeldung.meldung.910 (<i>globales Element</i>), [552]

Elemente

Element: fehlernummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fehlernummer

Element: fehlernummer	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Die Fehlernummer bzw. der Fehlernummernkatalog ist in den individuellen Dokumentationen der konkreten Kommunikationspartner festzulegen. Im Fall der Kommunikation im NWR, d.h. zwischen den örtlichen Waffenverwaltungssystemen und der zentralen Komponente, ist dieses im Implementierungshandbuch des NWR dokumentiert.
Typ	xwaffe:FehlernummerCode, [163]
Häufigkeit	1

Element: fehlerart	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fehlerart
Beschreibung	Art/ Priorität des Fehlers (Warnung oder Fehler).
Typ	xwaffe:FehlerartCode, [160]
Häufigkeit	1

Element: fehlerKlartext	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fehlerKlartext
Beschreibung	In Ergänzung zu den Fehlernummern wird ein Fehlerklartext mit kontextbezogenen Zusatzinformationen zurückgegeben.
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: weitereInformationen	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	weitereInformationen

Element: weitereInformationen	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Einschränkung auf alle lateinischen Zeichen innerhalb Unicode (vgl. XÖV-Handbuch).
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. *

4.2.1.36. FehlerartCode

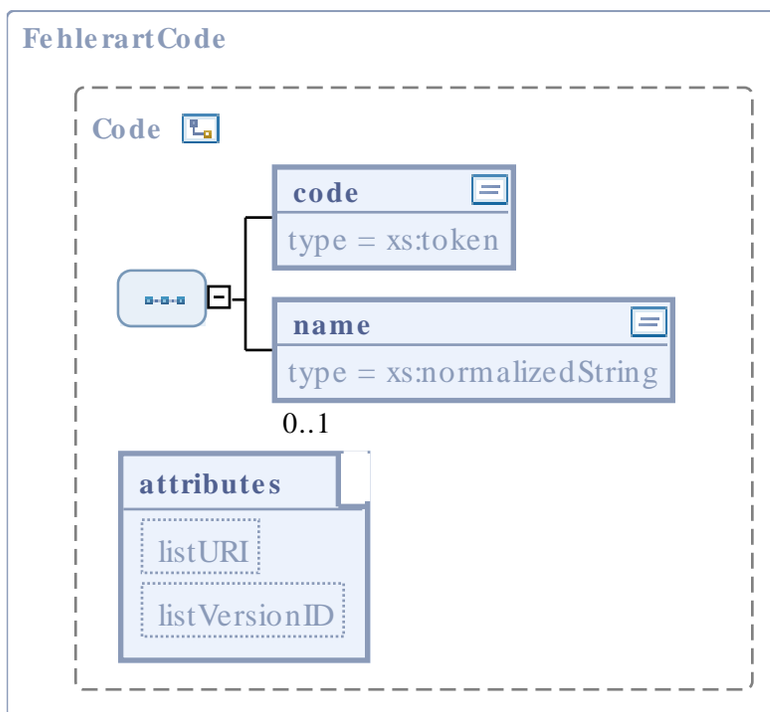


Abbildung 4.28. xwaiffe:FehlerartCode

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	FehlerartCode
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	Fehlerart

Eigenschaft	Wert
Herausgeber der Codeliste	Bundesministerium des Innern, Referat KM5
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xwaffe:Fehler, [158]

Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	<p>Der FehlerartCode dient der generellen Übermittlung von Fehlercodes im Datenaustausch zwischen Anwendungen des deutschen Waffenwesens. Im Kontext der Einführung des nationalen Waffenregisters werden die Fehlercodes vom Betreiber der zentralen Komponente festgelegt. Die detaillierten Informationen über die im Kontext NWR zu verwendende Codeliste ist im Implementierungshandbuch des NWR festgeschrieben.</p> <p>Im Sinne der Offenheit zur Rückmeldung von Fehlercodes auch zwischen anderen IT-Anwendungen des deutschen Waffenwesens wurde der Codelistentyp 4 des XÖV-Handbuches bewusst gewählt.</p>
Typ	xwaffe:FehlerartCodeContent, [162]
Häufigkeit	1

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

Attribute

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

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	1.3 (fix)

4.2.1.37. FehlerartCodeContent

Der FehlerartCode dient der generellen Übermittlung von Fehlercodes im Datenaustausch zwischen Anwendungen des deutschen Waffenwesens. Im Kontext der Einführung des nationalen Waffenregisters werden die Fehlercodes vom Betreiber der zentralen Komponente festgelegt. Die detaillierten Informationen über die im Kontext NWR zu verwendende Codeliste ist im Implementierungshandbuch des NWR festgeschrieben.

Im Sinne der Offenheit zur Rückmeldung von Fehlercodes auch zwischen anderen IT-Anwendungen des deutschen Waffenwesens wurde der Codelistentyp 4 des XÖV-Handbuches bewusst gewählt.

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	FehlerartCodeContent

Eigenschaft	Wert
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xwaffe:FehlerartCode, [160]

Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
2	Warnung	-
3	Fehler	-

4.2.1.38. FehlernummerCode

Die Fehlernummer bzw. der Fehlernummernkatalog ist in den individuellen Dokumentationen der konkreten Kommunikationspartner festzulegen. Im Fall der Kommunikation im NWR, d.h. zwischen den örtlichen Waffenverwaltungssystemen und der zentralen Komponente, ist dieses im Implementierungshandbuch des NWR dokumentiert.

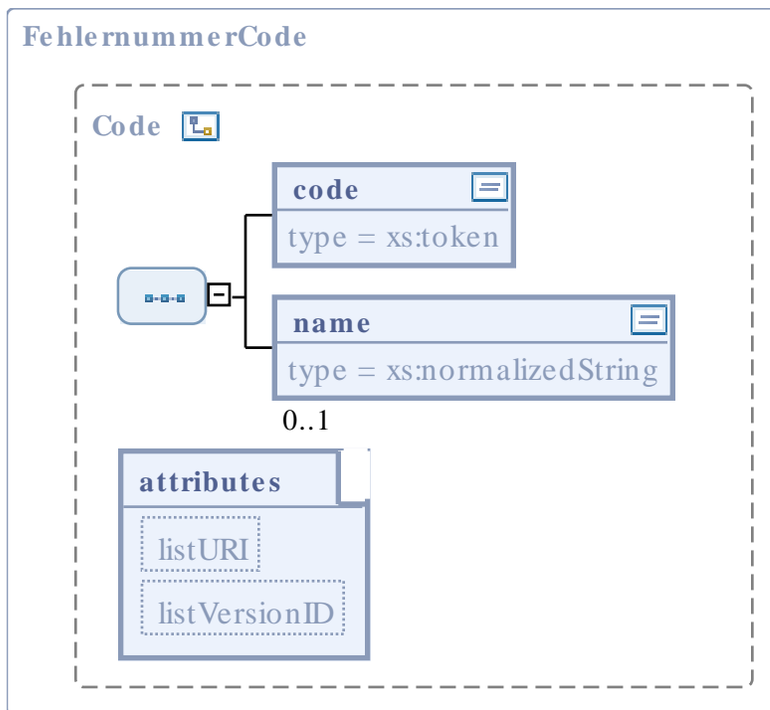


Abbildung 4.29. xwaffe:FehlernummerCode

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	FehlernummerCode
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	-
Herausgeber der Codeliste	-
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xwaffe:Fehler, [158]

Elemente

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

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

Attribute

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

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

4.2.1.39. FruehererName

In dem Hilfsobjekt wird die jeweilige Kette der früheren Namen abgebildet. Zielstellung ist die durchgehende Nachvollziehbarkeit der Namensänderungen seit der Geburt oder Firmengründung.

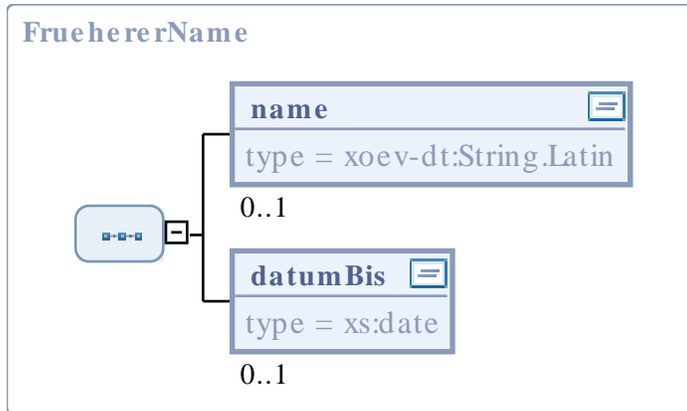


Abbildung 4.30. xwaffe:FruehererName

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	FruehererName
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	<ul style="list-style-type: none"> - xwaffe:ErstbefuellteNaturlichePerson, [134] - xwaffe:ErstbefuellteNichtnaturlichePerson, [142] - xwaffe:GefundeneNaturlichePerson, [175] - xwaffe:GefundeneNichtnaturlichePerson, [184] - xwaffe:GesuchteNaturlichePerson, [221] - xwaffe:GesuchteNichtnaturlichePerson, [228] - xwaffe:NaturlichePerson, [272] - xwaffe:NichtnaturlichePerson, [282] - xwaffe:RegistrierteNaturlichePerson, [321] - xwaffe:RegistrierteNichtnaturlichePerson, [331] - xwaffe:ZuPflgendeNaturlichePerson, [439] - xwaffe:ZuPflgendeNichtnaturlichePerson, [449]

Elemente

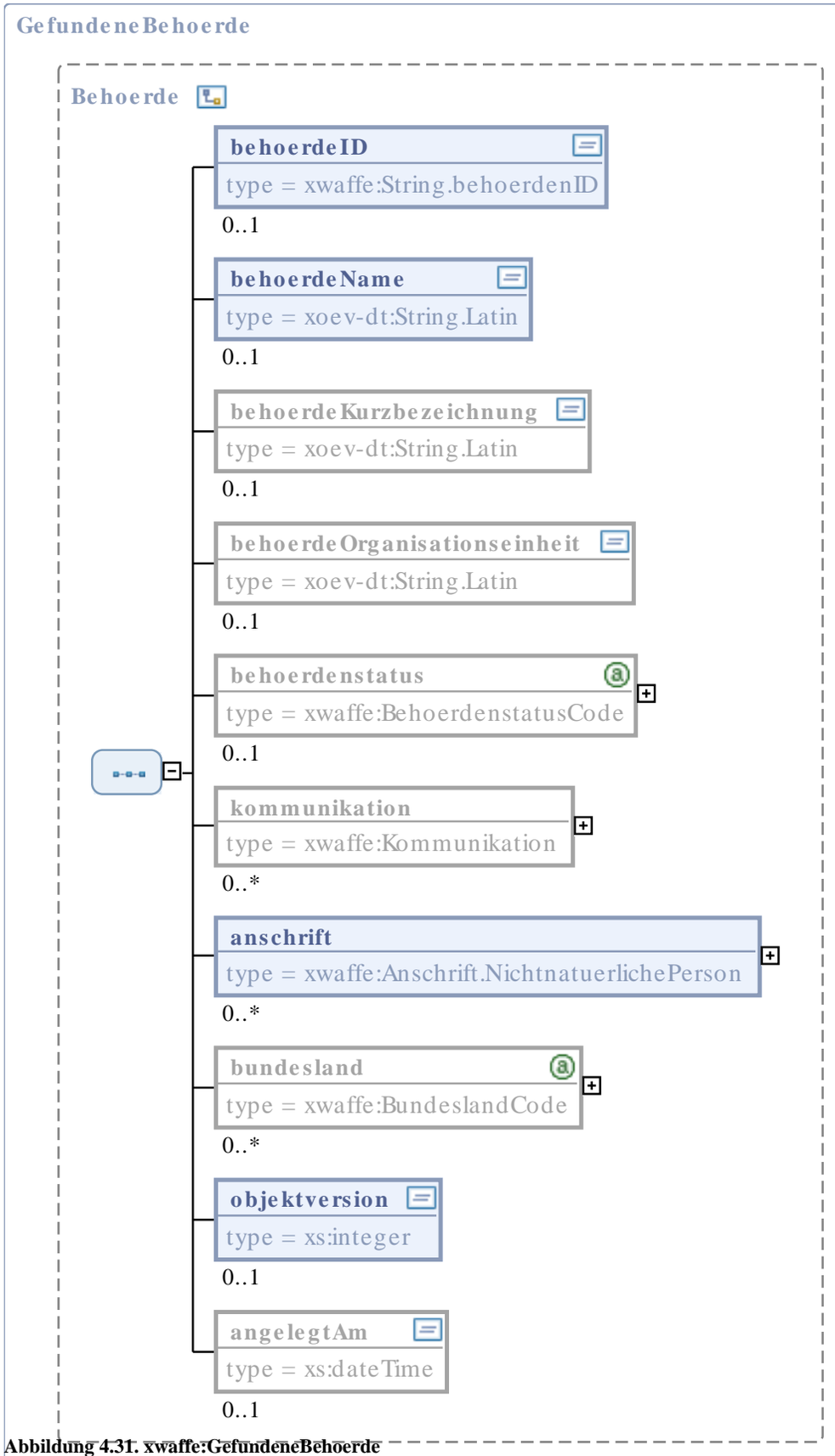
Element: name	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	name
Beschreibung	Im Falle von Namensänderungen (z.B. bei Eheschließung oder Umfirmierungen) wird der vorherige Name im Feld fruehererName vermerkt.

Element: name	
Eigenschaft	Wert
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: datumBis	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	datumBis
Beschreibung	Nach fachlichen Erwägungen wird ein Datum zur Änderung des Namens vermerkt. Möglich sind beispielweise das tatsächliche Datum der Namensänderung, das Datum der Kenntnisnahme durch die Waffenbehörde oder das Datum der Eintragung der Änderung.
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

4.2.1.40. GefundeneBehoerde

Dieses Objekt spezifiziert einen gefundenen Behördendatensatz.



Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GefundeneBehoerde
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Abgeleitet von	xwaffe:Behoerde, [85]

Elemente

Element: behoerdeID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	behoerdeID
Beschreibung	Die "ID" wird von der Registerbehörde vergeben. Sie wird genutzt, um eine Behörde innerhalb einer Datenstruktur eindeutig zu identifizieren.
Typ	xwaffe:String.behoerdenID, [481]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: behoerdeName	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	behoerdeName
Beschreibung	Es ist der vollständige aktuelle Name der Behörde anzugeben. Zusammengesetzte Namen sind hier ebenfalls anzugeben. Beispiel: Der Polizeipräsident in Berlin
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: anschrift	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anschrift
Beschreibung	Anschrift einer Behörde
Typ	xwaffe:Anschrift.NichtnatuerlichePerson, [67]
Häufigkeit	0 .. *

Element: objektversion	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	objektversion
Beschreibung	Das Datenfeld enthält die Versionsnummer des gespeicherten Datensatzes. Die Nutzung des Datenfeldes im Projekt NWR wird im Implementierungshandbuch umfangreich beschrieben.
Typ	xs:integer (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

4.2.1.41. GefundeneErlaubnis

Dieses Objekt spezifiziert einen gefundenen Erlaubnisdatensatz.

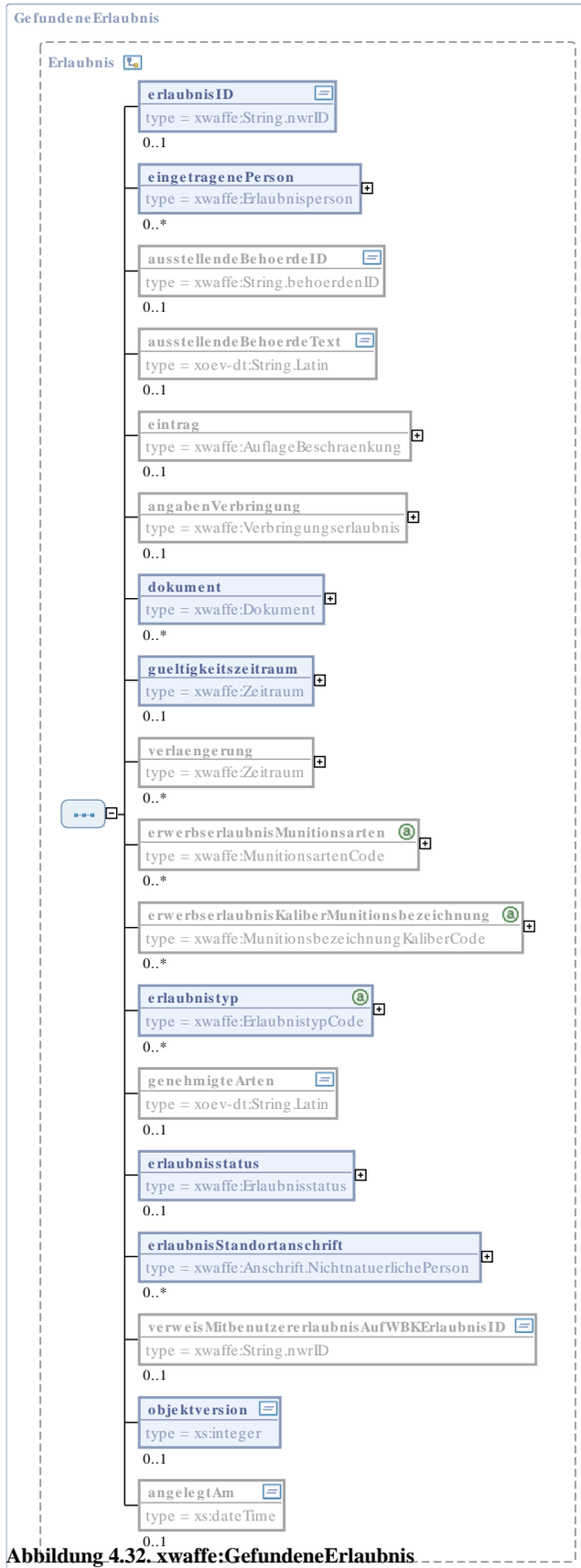


Abbildung 4.32. xwaffe:GefundeneErlaubnis

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GefundeneErlaubnis
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Abgeleitet von	xwaffe:Erlaubnis, [107]
Verwendet in	- xwaffe:Suchergebnis, [362]

Elemente

Element: erlaubnisID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erlaubnisID
Beschreibung	<p>Jede Erlaubnis erhält für die interne Verwaltung im NWR eine Erlaubnisidentifikationsnummer. Die Erlaubnisidentifikationsnummer dient zur Referenzierung des konkreten Erlaubnisobjektes innerhalb des NWRs.</p> <p>Dieser "ID" Wert gibt die Identifikationsnummer einer Erlaubnis an, die sich kontextbezogen von allen anderen Erlaubnissen eindeutig unterscheidet.</p>
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	1

Element: eingetragenePerson	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	eingetragenePerson
Beschreibung	<p>Das Hilfsobjekt bildet die Zuordnung von im NWR gespeicherten Personen zu Personenrollen ab, die Bezug auf eine Erlaubnis haben.</p> <p>Jede Erlaubnis hat genau eine Person mit der Rolle "Erlaubnisinhaber". Für andere Rollen sind keine, einmalige oder mehrfach Zuordnungen entsprechend der fachlichen Sachverhalte möglich.</p>
Typ	xwaffe:Erlaubnisperson, [115]

Element: eingetragenePerson	
Eigenschaft	Wert
Häufigkeit	0 .. *

Element: dokument	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	dokument
Beschreibung	Das Dokument zu einer Erlaubnis wird in diesem Objekt abgebildet.
Typ	xwaffe:Dokument, [101]
Häufigkeit	0 .. *

Element: gueltigkeitszeitraum	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	gueltigkeitszeitraum
Beschreibung	Die Gültigkeit der Erlaubnisse kann sowohl unbefristet sein, aber auch gesetzlichen Fristen unterliegen. Die Erlaubnisse nach dem BJagdG und § 27 SprengG sind grundsätzlich befristet, ebenso wie eine Reihe von waffenrechtlichen Erlaubnissen.
Typ	xwaffe:Zeitraum, [429]
Häufigkeit	1

Element: erlaubnistyp	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erlaubnistyp
Beschreibung	Es gibt eine Vielzahl von Erlaubnissen, die sehr unterschiedliche Arten des Umgangs mit Waffen gestatten. Einige Erlaubnisse berechtigen zum Erwerb und Besitz einer Waffe, andere hingegen nur zum Führen oder zum Erwerb von Munition. Es gibt aber auch zahlreiche Kombinationen. Anstelle einer Erlaubnis kann das Feld auch ein Verbot (z.B. gemäß § 41 WaffG) enthalten.

Element: erlaubnistyp	
Eigenschaft	Wert
	Vorübergehend ist es denkbar, dass Erlaubnisse und ein Verbot nebeneinander als Datensätze existieren, wenn beispielsweise die Erlaubnisse widerrufen und das Verbot rechtskräftig wurde, die Erlaubnisdokumente aber noch nicht zurückgegeben wurden.
Typ	xwaffe:ErlaubnistypCode, [122]
Häufigkeit	1

Element: erlaubnisstatus	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erlaubnisstatus
Beschreibung	Die Erlaubnisse können unterschiedliche Status haben.
Typ	xwaffe:Erlaubnisstatus, [117]
Häufigkeit	1

Element: erlaubnisStandortanschrift	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erlaubnisStandortanschrift
Beschreibung	Objekt zur Speicherung der Anschrift einer nichtnatürlichen Person.
Typ	xwaffe:Anschrift.NichtnatuerlichePerson, [67]
Häufigkeit	0 .. *

Element: objektversion	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	objektversion
Beschreibung	Das Datenfeld enthält die Versionsnummer des gespeicherten Datensatzes. Die Nutzung des Datenfeldes im Projekt NWR wird im Implementierungshandbuch umfangreich beschrieben.

Element: objektversion	
Eigenschaft	Wert
Typ	xs:integer (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

4.2.1.42. GefundeneNaturerlichePerson

Dieses Objekt spezifiziert einen gefundenen Datensatz einer natürlichen Person.

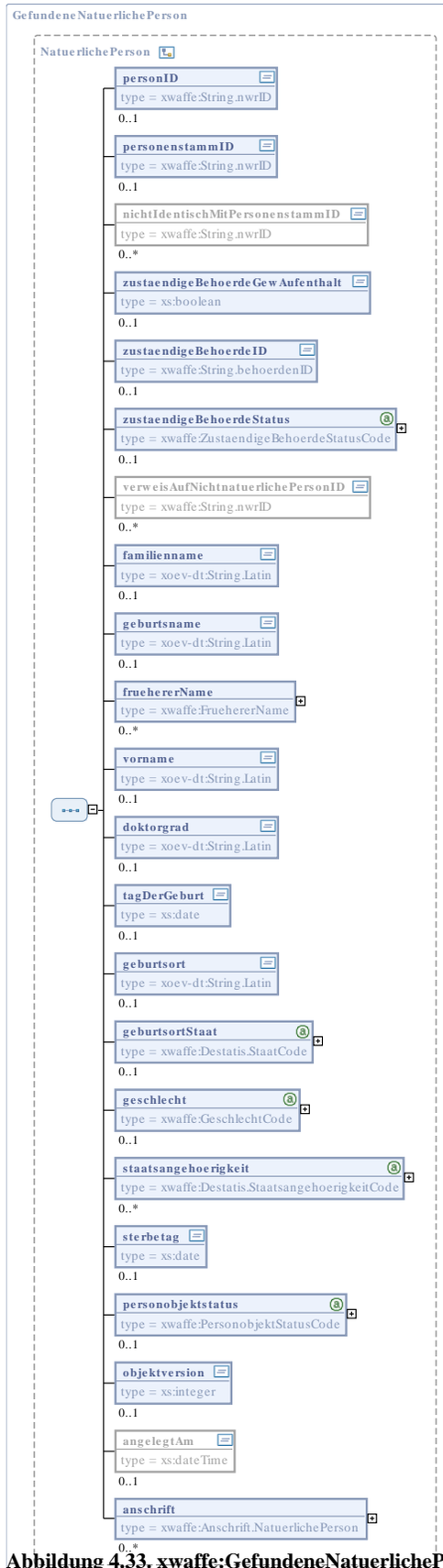


Abbildung 4.33. xwaffe:GefundeneNatuerlichePerson

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GefundeneNaturlichePerson
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Abgeleitet von	xwaffe:NaturlichePerson, [272]
Verwendet in	- xwaffe:Suchergebnis, [362]

Elemente

Element: personID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personID
Beschreibung	<p>Jedes Personenobjekt erhält für die interne Verwaltung im NWR eine Personenidentifikationsnummer (Ordnungsnummer im Sinne des NWRG). Die Personenidentifikationsnummer ist NWR-weit eindeutig und dient zur Referenzierung auf das konkrete Personenobjekt innerhalb des NWR. Eine Person (natürliche oder nichtnatürliche) kann durch Anlage von Dubletten bei verschiedenen örtlichen Waffenverwaltungssystemen in mehreren Personenobjekten abgebildet sein.</p> <p>Bildungsregel der ID siehe unter String.nwrID.</p>
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	1

Element: personenstammID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personenstammID
Beschreibung	<p>Die PersonenstammID einer Person (nicht natürlich oder natürlich) dient der Verwaltung von Dubletten, wenn eine Person über mehrere waffenrechtliche Erlaubnisse verfügt, für die unterschiedliche Behörden zuständig sind. Die in den einzelnen Waffenbehörden verwalteten Personenobjekte werden über die PersonenstammID miteinander verbunden.</p> <p>Jeder Personstamm erhält für die interne Verwaltung im NWR eine Personenstammidentifikationsnummer. Die Personenstammidentifikationsnummer dient der Referenzierung auf den konkreten Personstamm innerhalb des NWR.</p>

Element: personenstammID	
Eigenschaft	Wert
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	1

Element: zustaeendigeBehoerdeGewAufenthalt	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zustaendigeBehoerdeGewAufenthalt
Beschreibung	<p>Zeigt an, ob die im Datensatz als zugeordnete Behörde der Person, die für die wohnortsbezogene Erlaubnis zuständige Behörde ist.</p> <p>Ja- Es ist die zuständige Behörde des gewöhnlichen Aufenthalts.</p> <p>Nein- Es ist nicht die zuständige Behörde des gewöhnlichen Aufenthalts.</p>
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: zustaeendigeBehoerdeID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zustaendigeBehoerdeID
Beschreibung	<p>Das Feld beschreibt die Behörde, die die Datenhoheit über den Datensatz hat.</p> <p>Dabei handelt es sich um die Erlaubnisbehörde, die für diesen konkreten Datensatz die Zuständigkeit/ Datenhoheit hat.</p>
Typ	xwaffe:String.behoerdenID, [481]
Häufigkeit	1

Element: zustaeendigeBehoerdeStatus	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zustaendigeBehoerdeStatus

Element: zustaeendigeBehoerdeStatus	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	beschreibt die Zuständigkeit der Behörde in Bezug auf die Person.
Typ	xwaffe:ZustaeendigeBehoerdeStatusCode, [477]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: familienname	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	familienname
Beschreibung	<p>Der Familienname ist der aktuelle Nachname einer Person und Ausdruck einer bestimmten Familienzugehörigkeit. Es ist der aus dem offiziellen Ausweisdokument vermerkte Familienname anzugeben.</p> <p>Für die Schreibweise der Namen ist grundsätzlich die Schreibweise und Reihenfolge der Angaben aus dem Einwohnermeldeamt zu übernehmen (auch bei automatisierter Datenbereitstellung). Sind die Daten beim Einwohnermeldeamt nicht gespeichert, ist der Name dem offiziellen Ausweisdokument zu entnehmen.</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	1

Element: geburtsname	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	geburtsname
Beschreibung	<p>Der Geburtsname ist der Nachname einer Person, der sich jeweils aus dem Geburtseintrag für diese Person ergibt. Der Geburtsname ist i.d.R. der Nachname, der vor der ersten Eheschließung oder Lebenspartnerschaft geführt wurde.</p> <p>Für die Schreibweise der Namen ist grundsätzlich die Schreibweise und Reihenfolge der Angaben aus dem Einwohnermeldeamt zu übernehmen (auch bei automatisierter Datenbereitstellung). Sind die Daten beim Einwohnermeldeamt nicht gespeichert, ist der Name dem offiziellen Ausweisdokument zu entnehmen.</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)

Element: geburtsname	
Eigenschaft	Wert
Häufigkeit	0 .. 1

Element: fruehererName	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fruehererName
Beschreibung	Im Falle von Namensänderungen (z.B. bei Eheschließung oder Umfirmierungen) wird der vorherige Name im Feld früherer Name vermerkt.
Typ	xwaffe:FruehererName, [165]
Häufigkeit	0 .. *

Element: vorname	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	vorname
Beschreibung	Für die Schreibweise des Vornamens ist grundsätzlich die Schreibweise und Reihenfolge der Angaben aus dem Einwohnermeldeamt zu übernehmen (auch bei automatisierter Datenbereitstellung). Sind die Daten beim Einwohnermeldeamt nicht gespeichert, ist der Name dem offiziellen Ausweisdokument zu entnehmen.
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	1

Element: doktorgrad	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	doktorgrad
Beschreibung	Es sind nur diejenigen Doktorgrade anzugeben, die nach Nr. 4.1.3 der Allgemeinen Verwaltungsvorschrift zur Durchführung des Passgesetzes (Passverwaltungsvorschrift – PassVwV) vom 12.12.2009 (GMBI. 2010 S: 1686) in Pässe eingetragen werden dürfen.

Element: doktorgrad	
Eigenschaft	Wert
	Zulässig sind: "Dr.", "Dr.hc.", "Dr.eh.". Sind mehrere Doktorgrade anzugeben, so sind sie durch ein Leerzeichen zu trennen.
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: tagDerGeburt	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	tagDerGeburt
Beschreibung	Der Tag der Geburt ist in der Reihenfolge Tag, Monat, Jahr anzugeben. Einstellige Angaben werden durch führende Nullen ergänzt. Sollte im Einzelfall Tag und / oder Monat nicht bekannt sein, ist hilfsweise der 01.01. zu verwenden.
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: geburtsort	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	geburtsort
Beschreibung	Der Geburtsort ist so anzugeben, wie er sich aus dem offiziellen Ausweisdokument ergibt.
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: geburtsortStaat	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	geburtsortStaat

Element: geburtsortStaat	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Der Staat der Geburt ist anzugeben.
Typ	xwaffe:Destatis.StaatCode, [96]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: geschlecht	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	geschlecht
Beschreibung	Beschreibt das Geschlecht einer Person
Typ	xwaffe:GeschlechtCode, [208]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: staatsangehoerigkeit	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	staatsangehoerigkeit
Beschreibung	Die "Staatsangehoerigkeit" einer natürlichen Person gibt an, welchem Staat die Person angehört. Die Staatsangehörigkeit ist das rechtliche Band zwischen dem Staat und dem Staatsangehörigen und bestimmt Rechte wie Pflichten zwischen Staat und Staatsangehörigem.
Typ	xwaffe:Destatis.StaatsangehoerigkeitCode, [98]
Häufigkeit	0 .. *

Element: sterbetag	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sterbetag
Beschreibung	Es ist das Datum des Sterbetages anzugeben.

Element: sterbetag	
Eigenschaft	Wert
	<p>Ist im Sterbeeintrag für den Zeitpunkt des Todes ein Zeitraum eingetragen (Nr. 60.1 der Allgemeinen Verwaltungsvorschrift zum Personenstandsgesetz [PStG-VwV] vom 29.03.2010 [BAnz 2010, Nr 57a]), so ist hier das zweite (spätere) Datum anzugeben.</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>Anmerkung</p> <p>Implementierungshinweise: Das Datum Sterbetag wird im Rahmen des Datenaustausch gemäß §44 WaffG von der Meldebehörde mitgeteilt. Mit unbekanntem Datumsformaten (nur Monat gesetzt, nur Jahr gesetzt) ist hier nicht zu rechnen.</p> </div> </div>
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: personobjektstatus	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personobjektstatus
Beschreibung	Der Status gibt den Zustand des Personenobjektes im ÖWS wieder. Insbesondere wird der Status nach Übersendung der Akte an eine andere Datenbehörde und durchgeführter Löschung im eigenen System benötigt.
Typ	xwaffe:PersonobjektStatusCode, [298]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: objektversion	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	objektversion
Beschreibung	Das Datenfeld enthält die Versionsnummer des gespeicherten Datensatzes. Die Nutzung des Datenfeldes im Projekt NWR wird im Implementierungshandbuch umfangreich beschrieben.
Typ	xs:integer (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: anschrift	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anschrift
Beschreibung	Objekt zur Speicherung der Anschrift einer natürlichen Person.
Typ	xwaffe:Anschrift.NatuerlichePerson, [62]
Häufigkeit	0 .. *

4.2.1.43. GefundeneNichtnatuerlichePerson

Dieses Objekt spezifiziert einen gefundenen Datensatz einer nicht natürlichen Person.

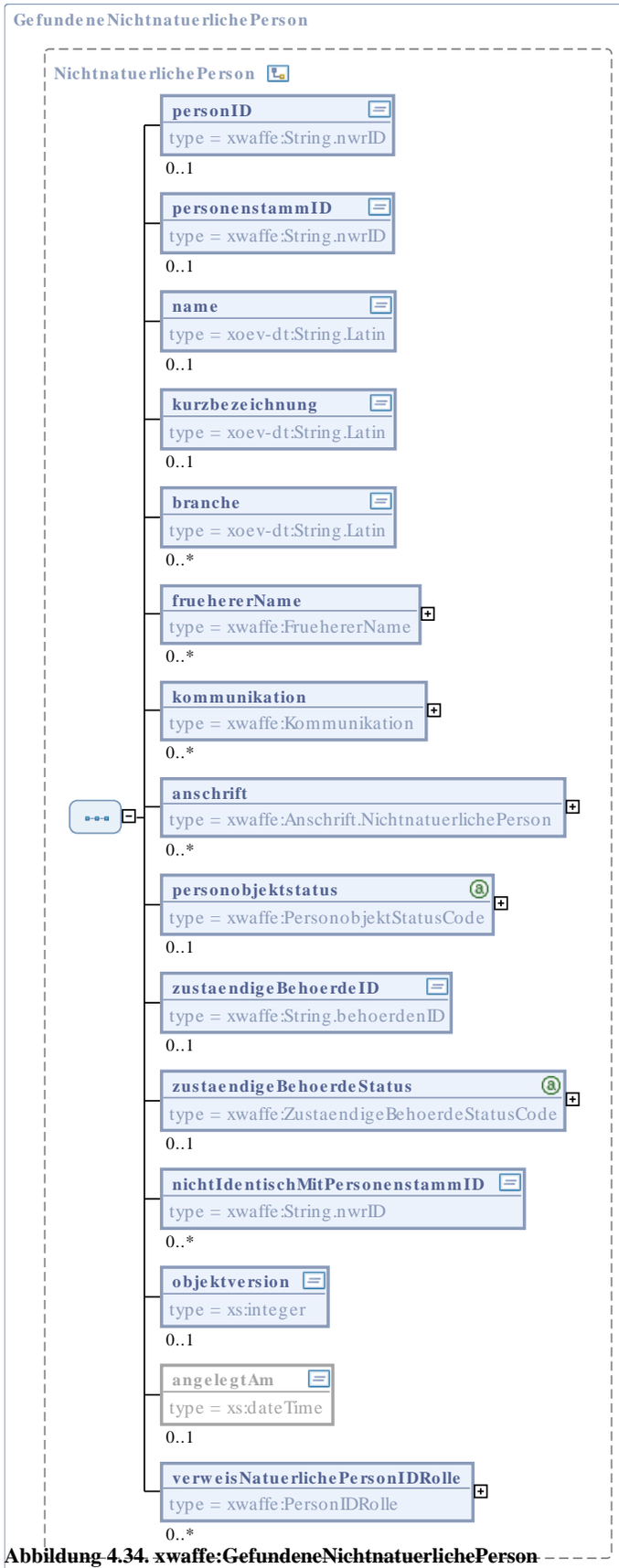


Abbildung 4.34. xwaffe:GefundeneNichtnatuerlichePerson

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GefundeneNichtnatuerlichePerson
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Abgeleitet von	xwaffe:NichtnatuerlichePerson, [282]
Verwendet in	- xwaffe:Suchergebnis, [362]

Elemente

Element: personID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personID
Beschreibung	<p>Jedes Personenobjekt erhält für die interne Verwaltung im NWR eine Personenidentifikationsnummer (Ordnungsnummer im Sinne des NWRG). Die Personenidentifikationsnummer ist NWR-weit eindeutig und dient zur Referenzierung auf das konkrete Personenobjekt innerhalb des NWR. Eine Person (natürliche oder nichtnatürliche) kann durch Anlage von Dubletten bei verschiedenen örtlichen Waffenverwaltungssystemen in mehreren Personenobjekten abgebildet sein.</p> <p>Bildungsregel der ID siehe unter String.nwrID.</p>
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	1

Element: personenstammID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personenstammID
Beschreibung	<p>Die PersonenstammID einer Person (nicht natürlich oder natürlich) dient der Verwaltung von Dubletten, wenn eine Person über mehrere waffenrechtliche Erlaubnisse verfügt, für die unterschiedliche Behörden zuständig sind. Die in den einzelnen Waffenbehörden verwalteten Personenobjekte werden über die PersonenstammID miteinander verbunden.</p> <p>Jeder Personstamm erhält für die interne Verwaltung im NWR eine Personenstammidentifikationsnummer. Die Personenstammidentifikationsnummer dient der Referenzierung auf den konkreten Personstamm innerhalb des NWR.</p>

Element: personenstammID	
Eigenschaft	Wert
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: name	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	name
Beschreibung	Dieses Feld beschreibt den Namen einer nicht natürlichen Person. Beispiel: Post-Sportverein Lüneburg e.V.
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	1

Element: kurzbezeichnung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kurzbezeichnung
Beschreibung	Dieses Feld dient zur Aufnahme von Abkürzungen der Langbezeichnung einer nicht natürlichen Person (z.B. Verein, Firma). Beispiel: PSpV Lüneburg e.V. (für die Langbezeichnung: Post-Sportverein Lüneburg e.V.)
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: branche	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	branche
Beschreibung	Die Branche gibt Auskunft über den nichtwirtschaftlichen Bereich (beim Verein) oder über den wirtschaftlichen Bereich, in dem die nicht natürliche Person tätig ist.

Element: branche	
Eigenschaft	Wert
	Beispiel: "Sicherheitsgewerbe", "Requisiteur", "Museum"
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. *

Element: fruehererName	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fruehererName
Beschreibung	Im Falle von Namensänderungen (z.B. bei Eheschließung oder Umfirmierungen) wird der vorherige Name im Feld früherer Name vermerkt.
Typ	xwaffe:FruehererName, [165]
Häufigkeit	0 .. *

Element: kommunikation	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kommunikation
Beschreibung	Das Hilfsobjekt "Kommunikation" fasst Angaben zur Erreichbarkeit über elektronische Kommunikationskanäle (z.B. Telefon, Fax, E-Mail) zusammen.
Typ	xwaffe:Kommunikation, [253]
Häufigkeit	0 .. *

Element: anschrift	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anschrift
Beschreibung	Objekt zur Speicherung der Anschrift einer nichtnatürlichen Person.

Element: anschrift	
Eigenschaft	Wert
Typ	xwaffe:Anschrift.NichtnatuerlichePerson, [67]
Häufigkeit	1 .. *

Element: personobjektstatus	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personobjektstatus
Beschreibung	Der Status gibt den Zustand des PersonenObjektes im ÖWS wieder. Insbesondere wird der Status nach Übersendung der Akte an eine andere Datenbehörde und durchgeführter Löschung im eigenen System benötigt.
Typ	xwaffe:PersonobjektStatusCode, [298]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: zustaendigeBehoerdeID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zustaendigeBehoerdeID
Beschreibung	Das Feld beschreibt die Behörde, die die Datenhoheit über den Datensatz hat. Dabei handelt es sich um die Erlaubnisbehörde, die für diesen konkreten Datensatz die Zuständigkeit/ Datenhoheit hat.
Typ	xwaffe:String.behoerdenID, [481]
Häufigkeit	1

Element: zustaendigeBehoerdeStatus	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zustaendigeBehoerdeStatus
Beschreibung	beschreibt die Zuständigkeit der Behörde in Bezug auf die Person.

Element: zustaendigeBehoerdeStatus	
Eigenschaft	Wert
Typ	xwaffe:ZustaendigeBehoerdeStatusCode, [477]
Häufigkeit	1

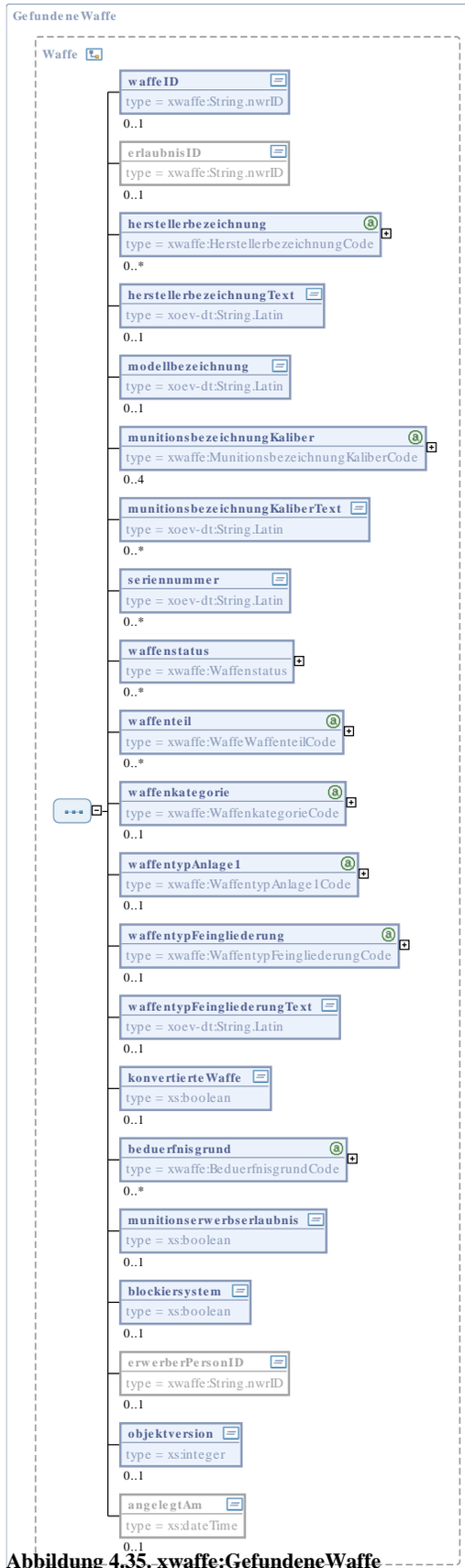
Element: nichtIdentischMitPersonenstammID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nichtIdentischMitPersonenstammID
Beschreibung	<p>Im Falle von Namensgleichheiten kann es zur Verwechslung von Personen(natürliche oder nichtnatürliche) kommen.</p> <p>Insbesondere im Fall von häufig auftretenden Namenskombinationen (wie z.B. "Thomas Müller" oder "Schützenverein von 1848 e.V.").</p> <p>Um zukünftig unnötige Prüfungen zu vermeiden, wird mittels des Verweises "nichtidentischMitPersonstammID" dieser Person eine explizite "nicht Identität" mit einer oder mehreren weiteren Personen vermerkt, falls dies das bestätigte Ergebnis einer bereits durchgeführten Prüfung ist.</p>
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. *

Element: objektversion	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	objektversion
Beschreibung	Das Datenfeld enthält die Versionsnummer des gespeicherten Datensatzes. Die Nutzung des Datenfeldes im Projekt NWR wird im Implementierungshandbuch umfangreich beschrieben.
Typ	xs:integer (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: verweisNatuerlichePersonIDRolle	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	verweisNatuerlichePersonIDRolle
Beschreibung	Dieses Hilfsobjekt bildet die logische Klammer um 2 Angaben zum Verhältnis der vorliegenden "nichtnatürlichen Person" zu einer natürlichen Person. (Beispiel ID P-2014-04-04-3434565-A, Rolle: Geschäftsführer)
Typ	xwaffe:PersonIDRolle, [292]
Häufigkeit	0 .. *

4.2.1.44. GefundeneWaffe

Dieses Objekt spezifiziert einen gefundenen Datensatz zu einer Waffe.



Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GefundeneWaffe
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Abgeleitet von	xwaffe:Waffe, [387]
Verwendet in	- xwaffe:Suchergebnis, [362]

Elemente

Element: waffeID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffeID
Beschreibung	Eine vom NWR vergebene systemeigene ID zur eindeutigen Identifizierung dieses Datenobjektes Waffe
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	1

Element: herstellerbezeichnung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	herstellerbezeichnung
Beschreibung	<p>Die Herstellerbezeichnung (Namen, die Firma oder eingetragene Marke) stellt eine Kennzeichnung einer Schusswaffe dar, die vom Hersteller oder Importeur dauerhaft auf der Schusswaffe angebracht wurde.</p> <p>Die Schusswaffe darf nur eine Herstellerbezeichnung tragen. Ist eine Schusswaffe aus Waffenteilen hergestellt worden, auf denen noch alte Herstellerbezeichnungen vorhanden sind, sind diese nicht mehr zu verwenden, sondern die Bezeichnung des tatsächlichen Herstellers/Importeurs.</p>
Typ	xwaffe:HerstellerbezeichnungCode, [251]
Häufigkeit	1

Element: herstellerbezeichnungText	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	herstellerbezeichnungText
Beschreibung	<p>Die Herstellerbezeichnung (Namen, die Firma oder eingetragene Marke) stellt eine Kennzeichnung einer Schusswaffe dar, die vom Hersteller oder Importeur dauerhaft auf der Schusswaffe angebracht wurde.</p> <p>Die Schusswaffe darf nur eine Herstellerbezeichnung tragen. Ist eine Schusswaffe aus Waffenteilen hergestellt worden, auf denen noch alte Herstellerbezeichnungen vorhanden sind, sind diese nicht mehr zu verwenden, sondern die Bezeichnung des tatsächlichen Herstellers/Importeurs.</p> <p>Die Herstellerbezeichnung kann aus zulässigen Zahlen, Zeichen und Sonderzeichen bestehen.</p> <p>Die Herstellerbezeichnung ist als Standardkatalog hinterlegt. Sie kann aber auch, da ein abschließendes Verzeichnis nicht möglich ist, als Freitexteingabe erfolgen. Grundsätzlich ist jedoch zuvor der Katalog auf entsprechende Werte zu prüfen, damit dieser Wert besser recherchierbar ist und so mögliche Fehlerquellen vermieden werden.</p> <p>Ist die Herstellerbezeichnung bekannt und nicht im Katalog, ist "nicht im Katalog aufgeführter Hersteller" zu wählen.</p> <p>Verfügt die Waffe über keine Herstellerbezeichnung, ist die Bezeichnung "ohne" zu wählen.</p> <p>Ist die Herstellerbezeichnung nicht bekannt, ist das Datenfeld auf "unbekannt" zu setzen und zeitnah amtlich festzustellen, ob eine Herstellerbezeichnung ermittelt werden kann.</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: modellbezeichnung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	modellbezeichnung
Beschreibung	<p>Die Modellbezeichnung stellt eine vom Hersteller oder Importeur vergebene zusätzliche Bezeichnung zur Unterscheidung einer Schusswaffe dar.</p> <p>Die Modellbezeichnung kann aus zulässigen Zahlen, Zeichen und Sonderzeichen bestehen.</p> <p>Verfügt die Waffe über keine Modellbezeichnung, ist das Datenfeld auf "ohne" zu setzen.</p> <p>Ist die Modellbezeichnung nicht bekannt, ist das Datenfeld auf "unbekannt" zu setzen.</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)

Element: modellbezeichnung	
Eigenschaft	Wert
Häufigkeit	1

Element: munitionsbezeichnungKaliber	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	munitionsbezeichnungKaliber
Beschreibung	nicht-abgeschlossene Liste aller Kaliber
Typ	xwaffe:MunitionsbezeichnungKaliberCode, [265]
Häufigkeit	1 .. 4

Element: munitionsbezeichnungKaliberText	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	munitionsbezeichnungKaliberText
Beschreibung	<p>Die Munitionsbezeichnung sollte eine eindeutige Bezeichnung der für die betreffende Schusswaffe zugelassenen Munition darstellen.</p> <p>Bei der Erstdatenbefüllung können möglicherweise aber nicht alle Werte den vom NWR vorgegebenen Katalogwerten angepasst werden. Für diese Fälle ist dann pro Kaliber/ Munitionsbezeichnung ein Freitextfeld vorgesehen.</p> <p>Diese Felder sind nach der Erstdatenbefüllung nicht mehr zu verwenden, sondern ausschließlich die jeweiligen Katalogfelder.</p> <p>Ist die Munitionsbezeichnung nicht bekannt, ist das Datenfeld auf "unbekannt" zu setzen und bei allen Waffen, die noch verwendet werden, zeitnah das Kaliber amtlich festzustellen.</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	1 .. 4

Element: seriennummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	seriennummer
Beschreibung	<p>Die Seriennummer stellt eine eindeutige, individuelle Kennzeichnung einer Schusswaffe dar, die vom Hersteller oder Importeur oder auf Veranlassung einer zuständigen Behörde/ Stelle dauerhaft auf der Schusswaffe angebracht wurde.</p> <p>Die Schusswaffe kann aufgrund der Seriennummer von baugleichen Waffen unterschieden werden.</p> <p>Die Seriennummer kann aus zulässigen Zahlen, Zeichen und Sonderzeichen bestehen.</p> <p>Die Seriennummer wird ohne Leerzeichen (Space) geschrieben und gespeichert. Sie ist dadurch besser recherchierbar, mögliche Fehlerquellen werden so vermieden.</p> <p>Verfügt die Waffe über keine Seriennummer, ist die Bezeichnung "ohne" zu wählen.</p> <p>Ist die Seriennummer nicht bekannt, ist die Bezeichnung "unbekannt" zu wählen. Es ist dann zeitnah zu prüfen, ob eine amtliche Nummer zu vergeben ist.</p> <p>Die führende Nummer ergibt sich aus § 24 Abs. 1 Satz 2 WaffG.</p> <p>Für den Fall, dass auf den wesentlichen Teilen einer Schusswaffe differente Nummern vorhanden sind, kann die zuständige Behörde bis zu drei weitere (optionale) Nummernfelder (sog. Sekundärnummern) zusätzlich befüllen.</p> <p>Die Sekundärnummernfelder verfügen jeweils über ein Bemerkungsfeld (fester Katalog - Waffenteile), in dem das mit der Nummer versehene Waffenteil anzugeben ist.</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	1 .. 4

Element: waffenstatus	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffenstatus
Beschreibung	Der Status Waffe stellt eine eindeutige Bezeichnung für den aktuellen Ist-Zustand der betreffenden Schusswaffe dar.
Typ	xwaffe:Waffenstatus, [405]
Häufigkeit	1

Element: waffenteil	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffenteil
Beschreibung	Dieses Feld stellt eine eindeutige Bezeichnung für den aktuellen Ist-Zustand der betreffenden Schusswaffe, bzw. des Waffenteils dar. Sie beschreibt, ob es sich um eine komplette Waffe oder um ein erlaubnispflichtiges Waffenteil (bzw. -teile wie z.B. Wechselsystem) handelt.
Typ	xwaffe:WaffeWaffenteilCode, [398]
Häufigkeit	1

Element: waffenkategorie	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffenkategorie
Beschreibung	Kategoriebezeichnung von Schusswaffen nach EU-Richtlinie 2008/51/EG  Anmerkung Es bestehen logische Zusammenhänge (Plausibilitäten) zwischen Werten der folgenden drei Codelisten aus dem Bereich "Waffentypologie": WaffenkategorieCode, WaffentypAnlage1Code, WaffentypFeingliederungCode. Die Zusammenhänge werden in der Matrix Waffentypologie dargestellt.
Typ	xwaffe:WaffenkategorieCode, [402]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: waffentypAnlage1	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffentypAnlage1
Beschreibung	Beschreibt die nach Anlage 1 Abschnitt 3 WaffG genannten Bezeichnungen innerhalb der Kategorien A-D  Anmerkung Es bestehen logische Zusammenhänge (Plausibilitäten) zwischen Werten der folgenden drei Codelisten aus

Element: waffentypAnlage1	
Eigenschaft	Wert
	dem Bereich "Waffentypologie": WaffenkategorieCode, WaffentypAnlage1Code, WaffentypFeingliederungCode. Die Zusammenhänge werden in der Matrix Waffentypologie dargestellt.
Typ	xwaffe:WaffentypAnlage1Code, [410]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: waffentypFeingliederung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffentypFeingliederung
Beschreibung	<p>Der Waffentyp- Feingliederung bezeichnet die Einteilung der Schusswaffe gemäß Waffenrichtlinie, Waffengesetz und den Vorgaben der WaffVwV für die Eintragung in Erlaubnispapieren anhand rechtlicher und technischer Parameter und der gesetzlich vorgegebenen Nomenklatur, die über die europäische Standardisierung hinausgeht und der Pflichtangabe in allen waffenrechtlichen Erlaubnispapieren gemäß WaffVwV entspricht.</p> <p>Der Waffentyp- Feingliederung ist als fester Katalog hinterlegt.</p> <p>Ist eine eindeutige Bestimmung des Waffentyps- Feingliederung nicht möglich, so dass möglicherweise zwei unterschiedliche Angaben/Kategorien möglich wären, so ist stets die höhere Kategorie anzugeben (Beispiel: Unklar ob B oder C bedeutet, dass B zu setzen ist).</p> <p>Waffen, über deren Typ nichts bekannt ist, sind nach der einmaligen Datenübertragung an das NWR bei dessen Errichtung vor einer weiteren Speicherung/Bearbeitung amtlich hinsichtlich ihres Typs zu klären.</p> <p> Anmerkung</p> <p>Es bestehen logische Zusammenhänge (Plausibilitäten) zwischen Werten der folgenden drei Codelisten aus dem Bereich "Waffentypologie": WaffenkategorieCode, WaffentypAnlage1Code, WaffentypFeingliederungCode. Die Zusammenhänge werden in der Matrix Waffentypologie dargestellt.</p>
Typ	xwaffe:WaffentypFeingliederungCode, [415]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: waffentypFeingliederungText	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffentypFeingliederungText

Element: waffentypFeingliederungText	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	<p>Das Feld bezeichnet die Klassifizierung der Schusswaffe bei der Erstdatenbefüllung, wenn noch keine Einstufung gemäß den Katalogwerten des NWR möglich ist.</p> <p>Wird dieses Feld in Anspruch genommen, ist nach der einmaligen Datenübertragung an das NWR vor einer weiteren Speicherung/Bearbeitung amtlich die Waffentypologie hinsichtlich der NWR-Katalogvorgaben zu klären.</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: konvertierteWaffe	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	konvertierteWaffe
Beschreibung	<p>Dieses Feld gibt an, ob es sich um eine Schusswaffe handelt, deren Erwerb nicht von der Regelung der Anlage 2 Abschnitt 2 Unterabschnitt 3 Nummer 1.1 WaffG privilegiert ist, obwohl die Munitionsbezeichnung derartiges vermuten ließe.</p> <p>Bei Schusswaffen, die den aus ihnen verschossenen Geschossen nur eine sehr geringe Bewegungsenergie verleihen, erfolgt eine waffenrechtliche Privilegierung (bedürfnisfreier Erwerb).</p> <p>An Waffen, die ebenfalls derartige Munition verschießen, aber aus Waffen umgebaut (konvertiert) wurden, die leistungsstärkere Munition verschießen konnten, sind waffenrechtlich aber gemäß Anlage 2 Abschnitt 2 Unterabschnitt 1 WaffG dieselben Anforderungen zu stellen, wie an die Ursprungswaffe (im stärkeren Kaliber).</p> <p>ja = Es handelt sich um eine konvertierte Waffe. nein = Die Waffe ist im Ursprungs-/ Originalzustand.</p>
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: beduerfnisgrund	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	beduerfnisgrund
Beschreibung	Der Umgang mit einer Waffe setzt stets ein Bedürfnis gemäß § 8 oder gemäß §§ 13 ff voraus.

Element: beduerfnisgrund	
Eigenschaft	Wert
	Das Bedürfnis gibt nicht nur Aufschluss über den Grund des Umgangs mit "dieser" bestimmten Waffe, sondern ist auch für eine Reihe von waffenrechtlichen Regelungen wichtig, wie z.B. §12 Abs. 3 WaffG: Führen im Rahmen des vom Bedürfnis umfassten Zwecks, etc.
Typ	xwaffe:BeduerfnisgrundCode, [81]
Häufigkeit	0 .. *

Element: munitionserwerbserlaubnis	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	munitionserwerbserlaubnis
Beschreibung	Das Feld gibt an, ob für diese Schusswaffe eine Erlaubnis zum Erwerb und Besitz von Munition durch Eintrag in eine Waffenbesitzkarte erteilt wurde. ja = Munitionserwerbserlaubnis wurde durch Eintrag erteilt. nein = Munitionserwerbserlaubnis wurde nicht erteilt.
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: blockiersystem	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	blockiersystem
Beschreibung	Das Feld gibt an, ob für diese Schusswaffe eine Erlaubnis zum Erwerb und Besitz von Munition durch Eintrag in eine Waffenbesitzkarte erteilt wurde. ja = Munitionserwerbserlaubnis wurde durch Eintrag erteilt. nein = Munitionserwerbserlaubnis wurde nicht erteilt.
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: objektversion	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	objektversion
Beschreibung	Das Datenfeld enthält die Versionsnummer des gespeicherten Datensatzes. Die Nutzung des Datenfeldes im Projekt NWR wird im Implementierungshandbuch umfangreich beschrieben.
Typ	xs:integer (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

4.2.1.45. GefundenerVoreintrag

Dieses Objekt spezifiziert einen gefundenen Datensatz eines Voreintrages.

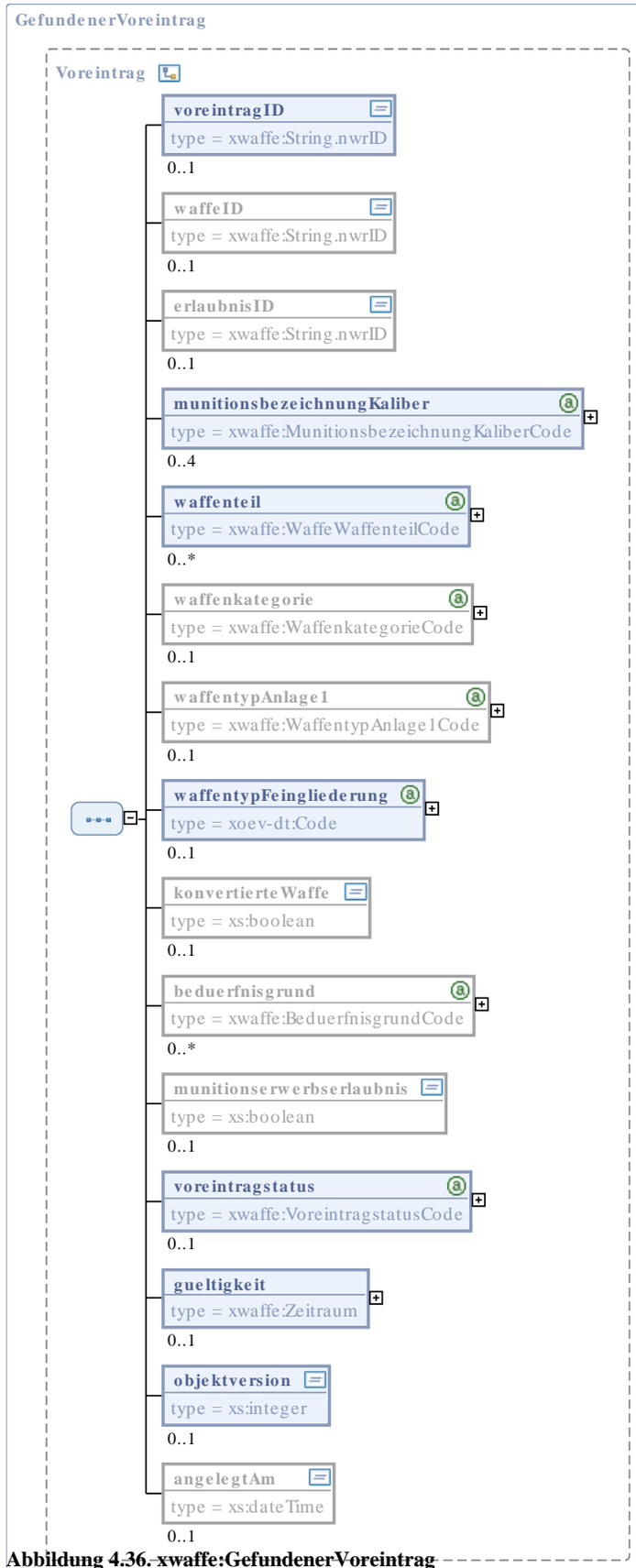


Abbildung 4.36. `xwaffe`:GefundenerVoreintrag

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GefundenerVoreintrag
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Abgeleitet von	xwaffe:Voreintrag, [377]
Verwendet in	- xwaffe:Suchergebnis, [362]

Elemente

Element: voreintragID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	voreintragID
Beschreibung	Jeder Voreintrag erhält für die interne Verwaltung im NWR eine Voreintragsidentifikationsnummer. Diese dient zur Referenzierung eines konkreten Voreintrags innerhalb des NWR.
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	1

Element: munitionsbezeichnungKaliber	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	munitionsbezeichnungKaliber
Beschreibung	nicht-abgeschlossene Liste aller Kaliber
Typ	xwaffe:MunitionsbezeichnungKaliberCode, [265]
Häufigkeit	1 .. 4

Element: waffenteil	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffenteil
Beschreibung	<p>Dieses Feld stellt eine eindeutige Bezeichnung für den aktuellen Ist-Zustand der betreffenden Schusswaffe, bzw. des Waffenteils dar.</p> <p>Sie beschreibt, ob es sich um eine komplette Waffe oder um ein erlaubnispflichtiges Waffenteil (bzw. -teile wie z.B. Wechselsystem) handelt.</p>
Typ	xwaffe:WaffeWaffenteilCode, [398]
Häufigkeit	1

Element: waffentypFeingliederung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffentypFeingliederung
Beschreibung	<p>Der Waffentyp- Feingliederung bezeichnet die Einteilung der Schusswaffe gemäß Waffenrichtlinie, Waffengesetz und den Vorgaben der WaffVwV für die Eintragung in Erlaubnispapieren anhand rechtlicher und technischer Parameter und der gesetzlich vorgegebenen Nomenklatur, die über die europäische Standardisierung hinausgeht und der Pflichtangabe in allen waffenrechtlichen Erlaubnispapieren gemäß WaffVwV entspricht.</p> <p>Der Waffentyp- Feingliederung ist als fester Katalog hinterlegt.</p> <p>Ist eine eindeutige Bestimmung des Waffentyps- Feingliederung nicht möglich, so dass möglicherweise zwei unterschiedliche Angaben/Kategorien möglich wären, so ist stets die höhere Kategorie anzugeben (Beispiel: Unklar ob B oder C bedeutet, dass B zu setzen ist).</p> <p>Waffen, über deren Typ nichts bekannt ist, sind nach der einmaligen Datenübertragung an das NWR bei dessen Errichtung vor einer weiteren Speicherung/Bearbeitung amtlich hinsichtlich ihres Typs zu klären.</p> <p> Anmerkung</p> <p>Es bestehen logische Zusammenhänge (Plausibilitäten) zwischen Werten der folgenden drei Codelisten aus dem Bereich "Waffentypologie": WaffenkategorieCode, WaffentypAnlage1Code, WaffentypFeingliederungCode. Die Zusammenhänge werden in der Matrix Waffentypologie dargestellt.</p>
Typ	xwaffe:WaffentypFeingliederungCode, [415]
Häufigkeit	1

Element: voreintragstatus	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	voreintragstatus
Beschreibung	Status eines Voreintrages
Typ	xwaffe:VoreintragstatusCode, [384]
Häufigkeit	1

Element: gueltigkeit	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	gueltigkeit
Beschreibung	Dieses Feld gibt an, bis zu welchem Datum der Voreintrag gültig ist. In der Regel ist der Voreintrag ein Jahr gültig.
Typ	xwaffe:Zeitraum, [429]
Häufigkeit	1

Element: objektversion	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	objektversion
Beschreibung	Das Datenfeld enthält die Versionsnummer des gespeicherten Datensatzes. Die Nutzung des Datenfeldes im Projekt NWR wird im Implementierungshandbuch umfangreich beschrieben.
Typ	xs:integer (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

4.2.1.46. GefundenerWaffenverweis

Hauptobjekt "Waffenverweis" zur Abbildung von Waffen in von anderen Behörden ausgestellten Erlaubnisdokumenten.

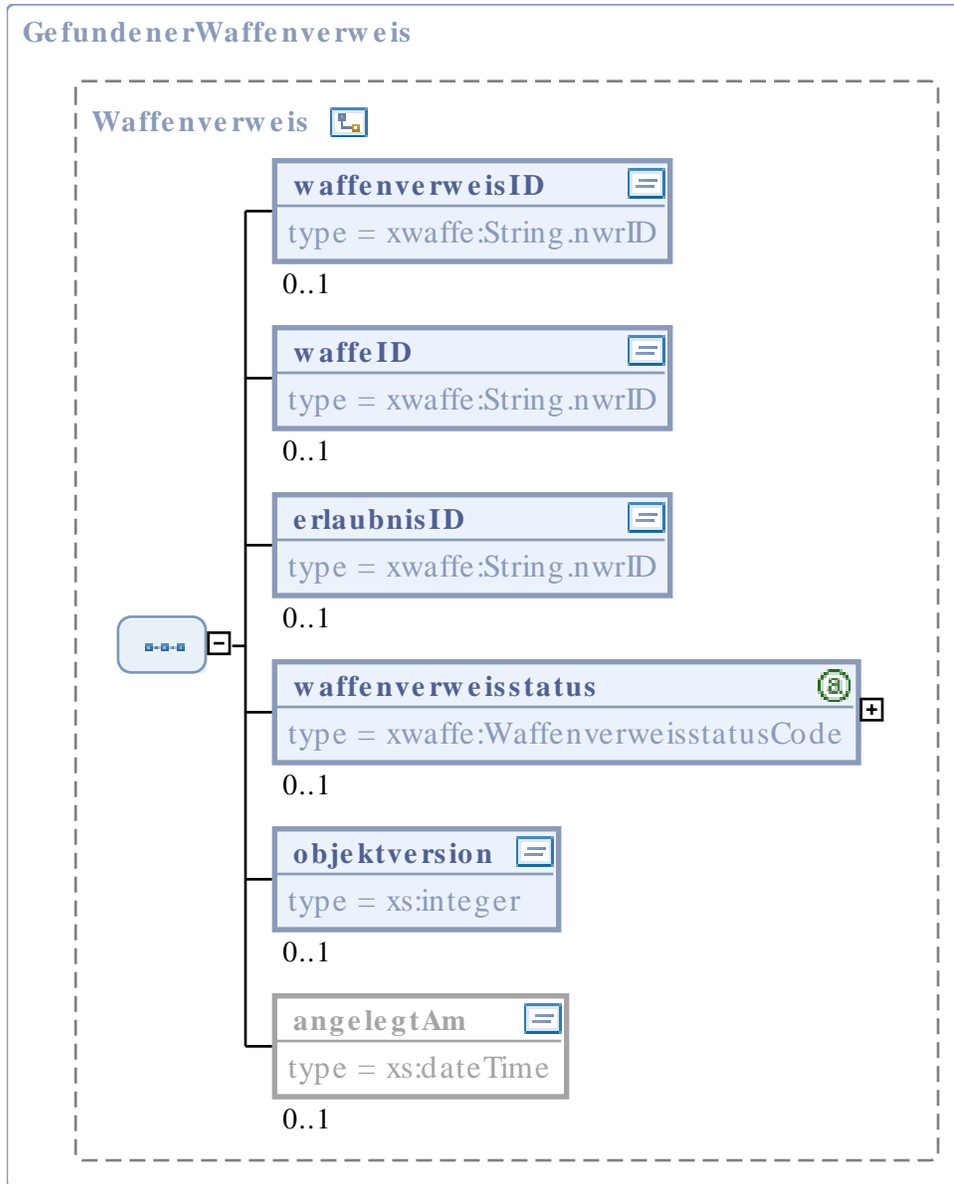


Abbildung 4.37. `xwaffe:GefundenerWaffenverweis`

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GefundenerWaffenverweis
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Abgeleitet von	<code>xwaffe:Waffenverweis</code> , [423]

Eigenschaft	Wert
Verwendet in	- xwaffe:Suchergebnis, [362]

Elemente

Element: waffenverweisID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffenverweisID
Beschreibung	Jeder Waffenverweis erhält für die interne Verwaltung im NWR eine Waffenverweisidentifikationsnummer. Die Waffenverweisidentifikationsnummer dient zur Referenzierung des konkreten Waffenverweisobjektes im NWR.
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	1

Element: waffeID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffeID
Beschreibung	Verweis auf die dem Verweis zu Grunde liegenden Waffe.
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	1

Element: erlaubnisID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erlaubnisID
Beschreibung	ID(s) der Erlaubnis(se) in der diese Waffe eingetragen wird (EFP, Waffenschein, etc)
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	1

Element: waffenverweisstatus	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffenverweisstatus
Beschreibung	Der Waffenverweisstatus stellt die Gültigkeit der Zuordnung von Waffe zu Erlaubnis dar.
Typ	xwaffe:WaffenverweisstatusCode, [426]
Häufigkeit	1

Element: objektversion	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	objektversion
Beschreibung	Das Datenfeld enthält die Versionsnummer des gespeicherten Datensatzes. Die Nutzung des Datenfeldes im Projekt NWR wird im Implementierungshandbuch umfangreich beschrieben.
Typ	xs:integer (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

4.2.1.47. GeschlechtCode

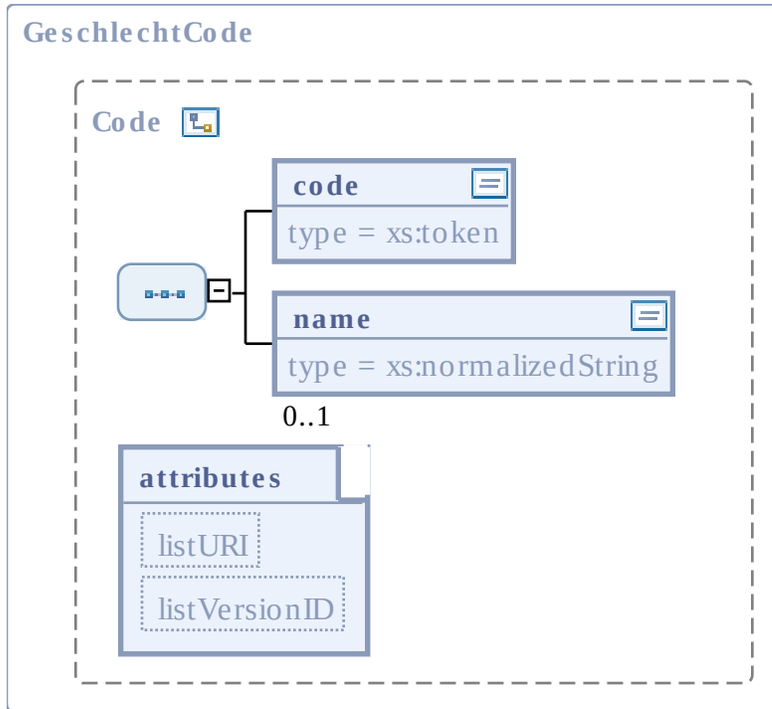


Abbildung 4.38. `xwaffe:GeschlechtCode`

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GeschlechtCode
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	Liste der Geschlechter
Herausgeber der Codeliste	XÖV Koordination
Abgeleitet von	<code>xoev-dt:Code</code> (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	<ul style="list-style-type: none"> - <code>xwaffe:ErstbefuellteNaturlichePerson</code>, [134] - <code>xwaffe:GefundeneNaturlichePerson</code>, [175] - <code>xwaffe:GesuchteNaturlichePerson</code>, [221] - <code>xwaffe:NaturlichePerson</code>, [272] - <code>xwaffe:RegistrierteNaturlichePerson</code>, [321] - <code>xwaffe:ZuPflgendeNaturlichePerson</code>, [439]

Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	Beschreibt das Geschlecht einer Person.
Typ	xwaffe:GeschlechtCodeContent, [211]
Häufigkeit	1

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

Attribute

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

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	1.3 (fix)

4.2.1.48. GeschlechtCodeContent

Beschreibt das Geschlecht einer Person.

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GeschlechtCodeContent
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xwaffe:GeschlechtCode, [208]

Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
001	männlich	-
002	weiblich	-
003	unbekannt	-

4.2.1.49. GesuchteBehoerde

Dieses Objekt spezifiziert die vom ÖWS und sonstigen berechtigten Stellen suchbaren Datenfelder einer Behörde.

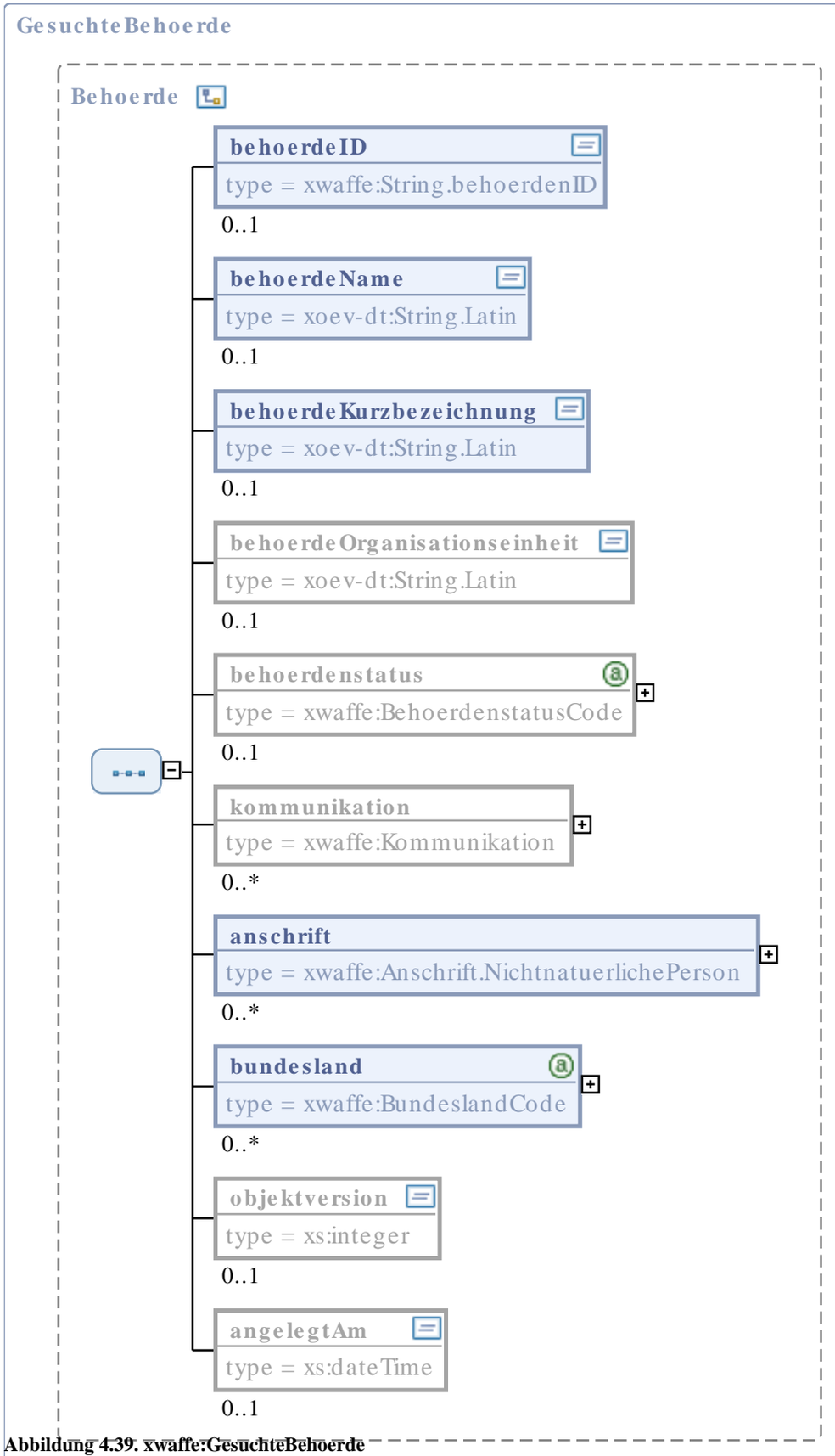


Abbildung 4.39. xwaffe:GesuchteBehoerde

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GesuchteBehoerde
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Abgeleitet von	xwaffe:Behoerde, [85]

Elemente

Element: behoerdeID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	behoerdeID
Beschreibung	Die "ID" wird von der Registerbehörde vergeben. Sie wird genutzt, um eine Behörde innerhalb einer Datenstruktur eindeutig zu identifizieren.
Typ	xwaffe:String.behoerdenID, [481]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: behoerdeName	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	behoerdeName
Beschreibung	Es ist der vollständige aktuelle Name der Behörde anzugeben. Zusammengesetzte Namen sind hier ebenfalls anzugeben. Beispiel: Der Polizeipräsident in Berlin
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

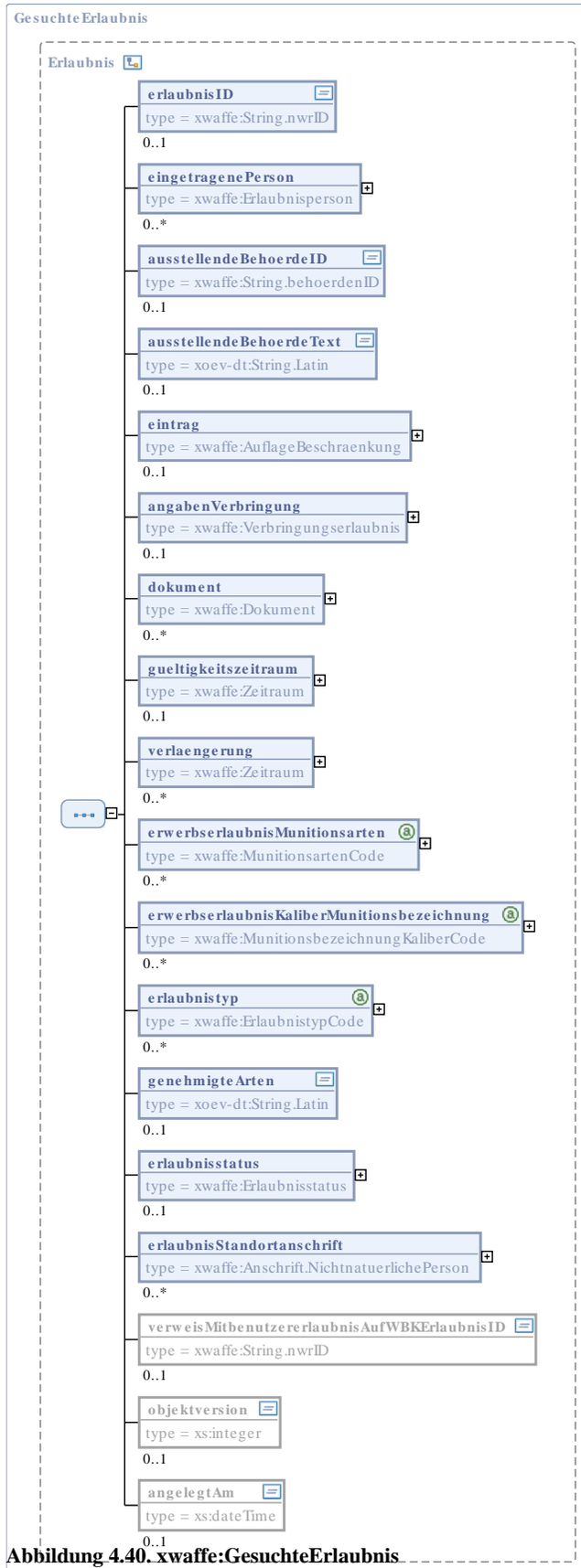
Element: behoerdeKurzbezeichnung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	behoerdeKurzbezeichnung
Beschreibung	Kurzbezeichnung des Namens der Behörde. Beispiel: BVA (Bundesverwaltungsamt)
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: anschrift	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anschrift
Beschreibung	Anschrifttyp einer Behoerde gemäß Codeliste "Anschrifttyp"
Typ	xwaffe:Anschrift.NichtnatuerlichePerson, [67]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: bundesland	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bundesland
Beschreibung	Es ist das Bundesland anzugeben, in dem sich die Behörde befindet.
Typ	xwaffe:BundeslandCode, [93]
Häufigkeit	0 .. *

4.2.1.50. GesuchteErlaubnis

Dieses Objekt spezifiziert die vom ÖWS und sonstigen berechtigten Stellen suchbaren Datenfelder einer Erlaubnis.



Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GesuchteErlaubnis
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Abgeleitet von	xwaffe:Erlaubnis, [107]
Verwendet in	- xwaffe:Rechercheprofil, [305]

Elemente

Element: erlaubnisID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erlaubnisID
Beschreibung	<p>Jede Erlaubnis erhält für die interne Verwaltung im NWR eine Erlaubnisidentifikationsnummer. Die Erlaubnisidentifikationsnummer dient zur Referenzierung des konkreten Erlaubnisobjektes innerhalb des NWRs.</p> <p>Dieser "ID" Wert gibt die Identifikationsnummer einer Erlaubnis an, die sich kontextbezogen von allen anderen Erlaubnissen eindeutig unterscheidet.</p>
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: eingetragenePerson	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	eingetragenePerson
Beschreibung	<p>Das Hilfsobjekt bildet die Zuordnung von im NWR gespeicherten Personen zu Personenrollen ab, die Bezug auf eine Erlaubnis haben.</p> <p>Jede Erlaubnis hat genau eine Person mit der Rolle "Erlaubnisinhaber". Für andere Rollen sind keine, einmalige oder mehrfach Zuordnungen entsprechend der fachlichen Sachverhalte möglich.</p>
Typ	xwaffe:Erlaubnisperson, [115]

Element: eingetragenePerson	
Eigenschaft	Wert
Häufigkeit	0 .. *

Element: ausstellendeBehoerdeID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ausstellendeBehoerdeID
Beschreibung	In diesem Feld ist die "ID" der Behörde eingetragen, die ursprünglich die Erlaubnis ausgestellt hat.
Typ	xwaffe:String.behoerdenID, [481]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: ausstellendeBehoerdeText	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ausstellendeBehoerdeText
Beschreibung	In diesem Feld ist die Behörde als Klartext eingetragen, die ursprünglich die Erlaubnis ausgestellt hat.
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: eintrag	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	eintrag
Beschreibung	Ein Eintrag (Auflagen/Beschränkungen) in einem waffenrechtlichen Dokument werden über dieses Objekt abgebildet.
Typ	xwaffe:AuflageBeschraenkung, [76]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: angabenVerbringung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	angabenVerbringung
Beschreibung	Dieses Objekt dient zur Abbildung von Angaben, die für den speziellen Erlaubnistyp "Verbringungserlaubnis" notwendig sind.
Typ	xwaffe:Verbringungserlaubnis, [375]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: dokument	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	dokument
Beschreibung	Das Dokument zu einer Erlaubnis wird in diesem Objekt abgebildet.
Typ	xwaffe:Dokument, [101]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: gueltigkeitszeitraum	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	gueltigkeitszeitraum
Beschreibung	Die Gültigkeit der Erlaubnisse kann sowohl unbefristet sein, aber auch gesetzlichen Fristen unterliegen. Die Erlaubnisse nach dem BJagdG und §27 SprengG sind grundsätzlich befristet, ebenso wie eine Reihe von waffenrechtlichen Erlaubnissen.
Typ	xwaffe:Zeitraum, [429]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: verlaengerung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	verlaengerung

Element: verlaengerung	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Objekt zur Angabe von bewilligten Fristverlängerungen.
Typ	xwaffe:Zeitraum, [429]
Häufigkeit	0 .. *

Element: erwerbserlaubnisMunitionsarten	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erwerbserlaubnisMunitionsarten
Beschreibung	<p>Zusammen mit dem Feld "erwerbserlaubnisKaliberMunitionsbezeichnung", dient dieses Feld für die konkrete Zuordnung der erlaubten Munitionsarten (z.B. bei Ausstellung des Munitionserwerbsscheines). Alle Munitionsarten sind als Katalog hinterlegt. Die Zuordnung mehrerer Munitionsarten ist möglich.</p> <p>Ist z.B. aufgrund des Sammelgebietes keine konkrete Zuordnung zu einem Katalogwert möglich, so wird eine einschränkende Beschreibung als Freitext im Feld "genehmigteArten" erfasst.</p>
Typ	xwaffe:MunitionsartenCode, [261]
Häufigkeit	0 .. *

Element: erwerbserlaubnisKaliberMunitionsbezeichnung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erwerbserlaubnisKaliberMunitionsbezeichnung
Beschreibung	Zusammen mit dem Feld "erwerbserlaubnisMunitionsarten", dient dieses Feld für die ergänzende, konkrete Zuordnung der erlaubten Kaliber bzw. Munitionsbezeichnungen (z.B. bei Ausstellung des Munitionserwerbsscheines). Die Zuordnung einer oder mehrerer Kaliber aus dem Standardkatalog KaliberMunitionsbezeichnung ist möglich.
Typ	xwaffe:MunitionsbezeichnungKaliberCode, [265]
Häufigkeit	0 .. *

Element: erlaubnistyp	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erlaubnistyp
Beschreibung	<p>Es gibt eine Vielzahl von Erlaubnissen, die sehr unterschiedliche Arten des Umgangs mit Waffen gestatten. Einige Erlaubnisse berechtigen zum Erwerb und Besitz einer Waffe, andere hingegen nur zum Führen oder zum Erwerb von Munition. Es gibt aber auch zahlreiche Kombinationen. Anstelle einer Erlaubnis kann das Feld auch ein Verbot (z.B. gemäß § 41 WaffG) enthalten.</p> <p>Vorübergehend ist es denkbar, dass Erlaubnisse und ein Verbot nebeneinander als Datensätze existieren, wenn beispielsweise die Erlaubnisse widerrufen und das Verbot rechtskräftig wurde, die Erlaubnisdokumente aber noch nicht zurückgegeben wurden.</p>
Typ	xwaffe:ErlaubnistypCode, [122]
Häufigkeit	0 .. *

Element: genehmigteArten	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	genehmigteArten
Beschreibung	<p>Dieser Wert beschreibt die von der Behörde für die Erlaubnis genehmigten Formen des Umgangs bezogen auf die jeweiligen Waffenarten bzw. Munition.</p> <p>Erlaubnisse, wie z.B. der Munitionserwerbsschein (MES), werden auf bestimmte Munitionsarten, teilweise auch noch weiter auf einzelne Kalibergruppen oder Munitionsbezeichnungen beschränkt. Dieses Feld dient dazu, diese Arten darzustellen, soweit eine Zuordnung über die Kataloge Munitionsarten und Munitionsbezeichnung nicht möglich sind.</p> <p>Dieser Wert beschreibt auch das von der Behörde genehmigte Sammelthema für die nach § 17 WaffG erteilte Erlaubnis. Diese Themenbereiche können nicht in einem Katalog abgebildet werden.</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

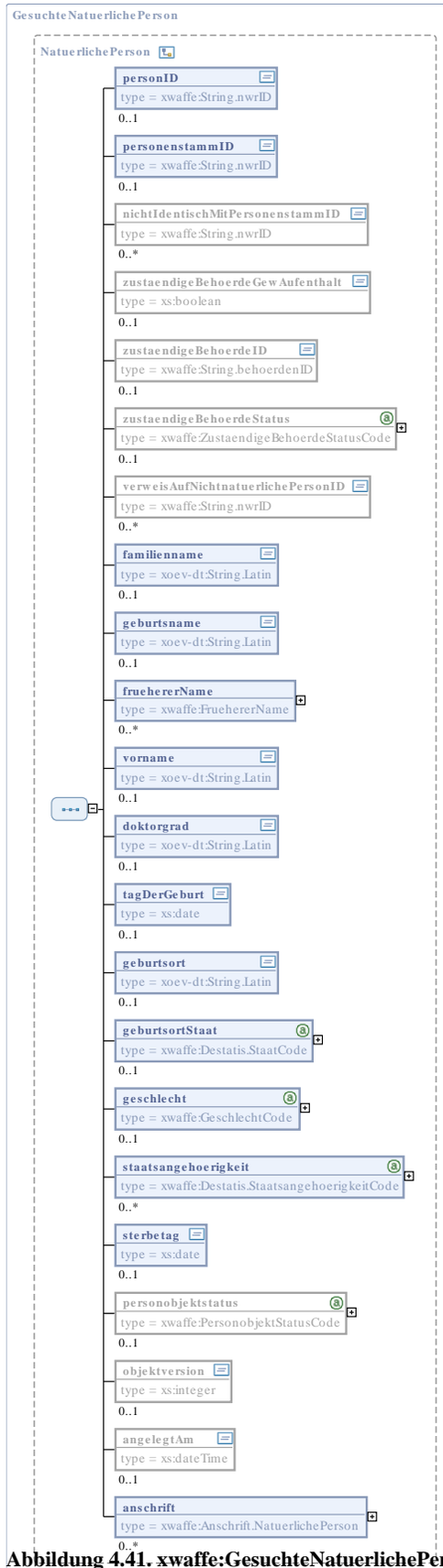
Element: erlaubnisstatus	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erlaubnisstatus

Element: erlaubnisstatus	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Die Erlaubnisse können unterschiedliche Status haben.
Typ	xwaffe:Erlaubnisstatus, [117]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: erlaubnisStandortanschrift	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erlaubnisStandortanschrift
Beschreibung	Anschrift die nur für ortsgebundene Erlaubnisse genutzt wird. So z.B. wird hier die Anschrift des Schießstandes für den diese Erlaubnis gilt hinterlegt.
Typ	xwaffe:Anschrift.NichtnatuerlichePerson, [67]
Häufigkeit	0 .. 1

4.2.1.51. GesuchteNaturerlichePerson

Dieses Objekt spezifiziert die vom ÖWS und sonstigen berechtigten Stellen suchbaren Datenfelder einer Natürlichen Person.



Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GesuchteNaturlichePerson
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Abgeleitet von	xwaffe:NaturlichePerson, [272]
Verwendet in	- xwaffe:Suchprofil, [366]

Elemente

Element: personID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personID
Beschreibung	<p>Jedes Personenobjekt erhält für die interne Verwaltung im NWR eine Personenidentifikationsnummer (Ordnungsnummer im Sinne des NWRG). Die Personenidentifikationsnummer ist NWR-weit eindeutig und dient zur Referenzierung auf das konkrete Personenobjekt innerhalb des NWR. Eine Person (natürliche oder nichtnatürliche) kann durch Anlage von Dubletten bei verschiedenen örtlichen Waffenverwaltungssystemen in mehreren Personenobjekten abgebildet sein.</p> <p>Bildungsregel der ID siehe unter String.nwrID.</p>
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: personenstammID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personenstammID
Beschreibung	<p>Die PersonenstammID einer Person (nicht natürlich oder natürlich) dient der Verwaltung von Dubletten, wenn eine Person über mehrere waffenrechtliche Erlaubnisse verfügt, für die unterschiedliche Behörden zuständig sind. Die in den einzelnen Waffenbehörden verwalteten Personenobjekte werden über die PersonenstammID miteinander verbunden.</p> <p>Jeder Personstamm erhält für die interne Verwaltung im NWR eine Personenstammidentifikationsnummer. Die Personenstammidentifikationsnummer dient der Referenzierung auf den konkreten Personstamm innerhalb des NWR.</p>

Element: personenstammID	
Eigenschaft	Wert
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: familienname	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	familienname
Beschreibung	<p>Der Familienname ist der aktuelle Nachname einer Person und Ausdruck einer bestimmten Familienzugehörigkeit. Es ist der aus dem offiziellen Ausweisdokument vermerkte Familienname anzugeben.</p> <p>Für die Schreibweise der Namen ist grundsätzlich die Schreibweise und Reihenfolge der Angaben aus dem Einwohnermeldeamt zu übernehmen (auch bei automatisierter Datenbereitstellung). Sind die Daten beim Einwohnermeldeamt nicht gespeichert, ist der Name dem offiziellen Ausweisdokument zu entnehmen.</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: geburtsname	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	geburtsname
Beschreibung	<p>Der Geburtsname ist der Nachname einer Person, der sich jeweils aus dem Geburtseintrag für diese Person ergibt. Der Geburtsname ist i.d.R. der Nachname, der vor der ersten Eheschließung oder Lebenspartnerschaft geführt wurde.</p> <p>Für die Schreibweise der Namen ist grundsätzlich die Schreibweise und Reihenfolge der Angaben aus dem Einwohnermeldeamt zu übernehmen (auch bei automatisierter Datenbereitstellung). Sind die Daten beim Einwohnermeldeamt nicht gespeichert, ist der Name dem offiziellen Ausweisdokument zu entnehmen.</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: fruehererName	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fruehererName
Beschreibung	Im Falle von Namensänderungen (z.B. bei Eheschließung oder Umfirmierungen) wird der vorherige Name im Feld früherer Name vermerkt.
Typ	xwaffe:FruehererName, [165]
Häufigkeit	0 .. *

Element: vorname	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	vorname
Beschreibung	Für die Schreibweise des Vornamens ist grundsätzlich die Schreibweise und Reihenfolge der Angaben aus dem Einwohnermeldeamt zu übernehmen (auch bei automatisierter Datenbereitstellung). Sind die Daten beim Einwohnermeldeamt nicht gespeichert, ist der Name dem offiziellen Ausweisdokument zu entnehmen.
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: doktorgrad	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	doktorgrad
Beschreibung	Es sind nur diejenigen Doktorgrade anzugeben, die nach Nr. 4.1.3 der Allgemeinen Verwaltungsvorschrift zur Durchführung des Passgesetzes (Passverwaltungsvorschrift – PassVwV) vom 12.12.2009 (GMBI. 2010 S: 1686) in Pässe eingetragen werden dürfen. Zulässig sind: “Dr.”, “Dr.hc.”, “Dr.eh.”. Sind mehrere Doktorgrade anzugeben, so sind sie durch ein Leerzeichen zu trennen.
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: tagDerGeburt	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	tagDerGeburt
Beschreibung	Der Tag der Geburt ist in der Reihenfolge Tag, Monat, Jahr anzugeben. Einstellige Angaben werden durch führende Nullen ergänzt. Sollte im Einzelfall Tag und / oder Monat nicht bekannt sein, ist hilfsweise der 01.01. zu verwenden.
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: geburtsort	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	geburtsort
Beschreibung	Der Geburtsort ist so anzugeben, wie er sich aus dem offiziellen Ausweisdokument ergibt.
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: geburtsortStaat	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	geburtsortStaat
Beschreibung	Der Staat der Geburt ist anzugeben.
Typ	xwaffe:Destatis.StaatCode, [96]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: geschlecht	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	geschlecht
Beschreibung	Beschreibt das Geschlecht einer Person
Typ	xwaffe:GeschlechtCode, [208]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: staatsangehoerigkeit	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	staatsangehoerigkeit
Beschreibung	Die "Staatsangehoerigkeit" einer natürlichen Person gibt an, welchem Staat die Person angehört. Die Staatsangehörigkeit ist das rechtliche Band zwischen dem Staat und dem Staatsangehörigen und bestimmt Rechte wie Pflichten zwischen Staat und Staatsangehörigem.
Typ	xwaffe:Destatis.StaatsangehoerigkeitCode, [98]
Häufigkeit	0 .. 4

Element: sterbetag	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sterbetag
Beschreibung	<p>Es ist das Datum des Sterbetages anzugeben.</p> <p>Ist im Sterbeeintrag für den Zeitpunkt des Todes ein Zeitraum eingetragen (Nr. 60.1 der Allgemeinen Verwaltungsvorschrift zum Personenstandsgesetz [PStG-VwV] vom 29.03.2010 [BAnz 2010, Nr 57a]), so ist hier das zweite (spätere) Datum anzugeben.</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>Anmerkung</p> <p>Implementierungshinweise: Das Datum Sterbetag wird im Rahmen des Datenaustausch gemäß §44 WaffG von der Meldebehörde mitgeteilt. Mit unbekanntem Datumsformaten (nur Monat gesetzt, nur Jahr gesetzt) ist hier nicht zu rechnen.</p> </div> </div>
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)

Element: sterbetag	
Eigenschaft	Wert
Häufigkeit	0 .. 1

Element: anschrift	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anschrift
Beschreibung	Objekt zur Speicherung der Anschrift einer natürlichen Person.
Typ	xwaffe:Anschrift.NatuerlichePerson, [62]
Häufigkeit	0 .. 1

4.2.1.52. GesuchteNichtnatuerlichePerson

Dieses Objekt spezifiziert die vom ÖWS und sonstigen berechtigten Stellen suchbaren Datenfelder einer nichtnatürlichen Person.

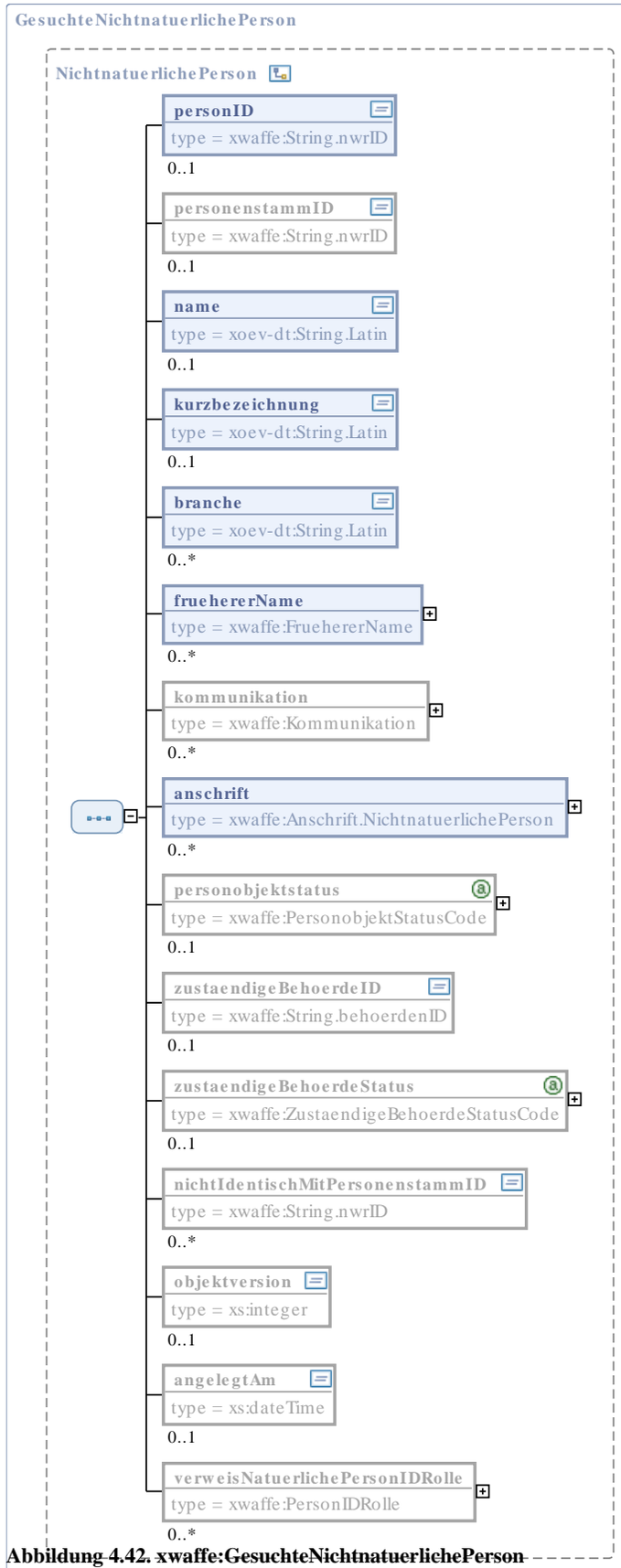


Abbildung 4.42. xwaffe:GesuchteNichtnatuerlichePerson

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GesuchteNichtnatuerlichePerson
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Abgeleitet von	xwaffe:NichtnatuerlichePerson, [282]
Verwendet in	- xwaffe:Suchprofil, [366]

Elemente

Element: personID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personID
Beschreibung	<p>Jedes Personenobjekt erhält für die interne Verwaltung im NWR eine Personenidentifikationsnummer (Ordnungsnummer im Sinne des NWRG). Die Personenidentifikationsnummer ist NWR-weit eindeutig und dient zur Referenzierung auf das konkrete Personenobjekt innerhalb des NWR. Eine Person (natürliche oder nichtnatürliche) kann durch Anlage von Dubletten bei verschiedenen örtlichen Waffenverwaltungssystemen in mehreren Personenobjekten abgebildet sein.</p> <p>Bildungsregel der ID siehe unter String.nwrID.</p>
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: name	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	name
Beschreibung	<p>Dieses Feld beschreibt den Namen einer nicht natürlichen Person.</p> <p>Beispiel: Post-Sportverein Lüneburg e.V.</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)

Element: name	
Eigenschaft	Wert
Häufigkeit	0 .. 1

Element: kurzbezeichnung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kurzbezeichnung
Beschreibung	Dieses Feld dient zur Aufnahme von Abkürzungen der Langbezeichnung einer nicht natürlichen Person (z.B. Verein, Firma). Beispiel: PSpV Lüneburg e.V. (für die Langbezeichnung: Post-Sportverein Lüneburg e.V.)
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: branche	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	branche
Beschreibung	Die Branche gibt Auskunft über den nichtwirtschaftlichen Bereich (beim Verein) oder über den wirtschaftlichen Bereich, in dem die nicht natürliche Person tätig ist. Beispiel: "Sicherheitsgewerbe", "Requisiteur", "Museum"
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. *

Element: fruehererName	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fruehererName
Beschreibung	Im Falle von Namensänderungen (z.B. bei Eheschließung oder Umfirmierungen) wird der vorherige Name im Feld früherer Name vermerkt.

Element: fruehererName	
Eigenschaft	Wert
Typ	xwaffe:FruehererName, [165]
Häufigkeit	0 .. *

Element: anschrift	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anschrift
Beschreibung	Objekt zur Speicherung der Anschrift einer nichtnatürlichen Person.
Typ	xwaffe:Anschrift.NichtnatuerlichePerson, [67]
Häufigkeit	0 .. *

4.2.1.53. GesuchteWaffe

Dieses Objekt spezifiziert die vom ÖWS und sonstigen berechtigten Stellen suchbaren Datenfelder einer Waffe.

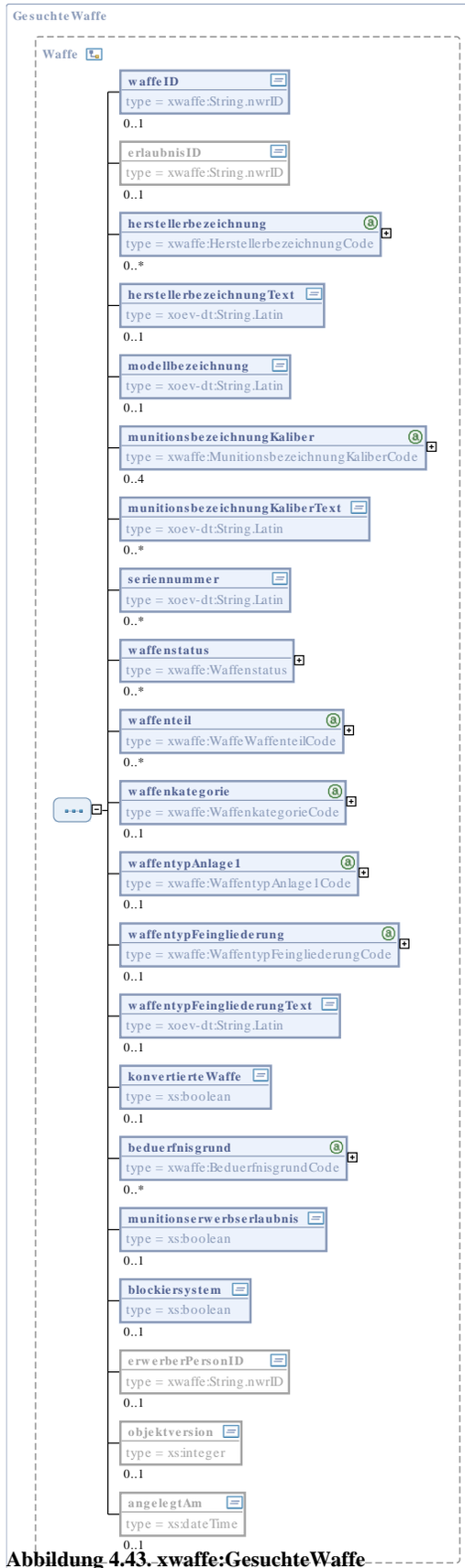


Abbildung 4.43. xwaffe:GesuchteWaffe

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GesuchteWaffe
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Abgeleitet von	xwaffe:Waffe, [387]
Verwendet in	- xwaffe:Rechercheprofil, [305] - xwaffe:Suchprofil, [366]

Elemente

Element: waffeID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffeID
Beschreibung	Eine vom NWR vergebene systemeigene ID zur eindeutigen Identifizierung dieses Datenobjektes Waffe
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: herstellerbezeichnung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	herstellerbezeichnung
Beschreibung	<p>Die Herstellerbezeichnung (Namen, die Firma oder eingetragene Marke) stellt eine Kennzeichnung einer Schusswaffe dar, die vom Hersteller oder Importeur dauerhaft auf der Schusswaffe angebracht wurde.</p> <p>Die Schusswaffe darf nur eine Herstellerbezeichnung tragen. Ist eine Schusswaffe aus Waffenteilen hergestellt worden, auf denen noch alte Herstellerbezeichnungen vorhanden sind, sind diese nicht mehr zu verwenden, sondern die Bezeichnung des tatsächlichen Herstellers/Importeurs.</p>
Typ	xwaffe:HerstellerbezeichnungCode, [251]
Häufigkeit	0 .. *

Element: herstellerbezeichnungText	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	herstellerbezeichnungText
Beschreibung	<p>Die Herstellerbezeichnung (Namen, die Firma oder eingetragene Marke) stellt eine Kennzeichnung einer Schusswaffe dar, die vom Hersteller oder Importeur dauerhaft auf der Schusswaffe angebracht wurde.</p> <p>Die Schusswaffe darf nur eine Herstellerbezeichnung tragen. Ist eine Schusswaffe aus Waffenteilen hergestellt worden, auf denen noch alte Herstellerbezeichnungen vorhanden sind, sind diese nicht mehr zu verwenden, sondern die Bezeichnung des tatsächlichen Herstellers/Importeurs.</p> <p>Die Herstellerbezeichnung kann aus zulässigen Zahlen, Zeichen und Sonderzeichen bestehen.</p> <p>Die Herstellerbezeichnung ist als Standardkatalog hinterlegt. Sie kann aber auch, da ein abschließendes Verzeichnis nicht möglich ist, als Freitexteingabe erfolgen. Grundsätzlich ist jedoch zuvor der Katalog auf entsprechende Werte zu prüfen, damit dieser Wert besser recherchierbar ist und so mögliche Fehlerquellen vermieden werden.</p> <p>Ist die Herstellerbezeichnung bekannt und nicht im Katalog, ist "nicht im Katalog aufgeführter Hersteller" zu wählen.</p> <p>Verfügt die Waffe über keine Herstellerbezeichnung, ist die Bezeichnung "ohne" zu wählen.</p> <p>Ist die Herstellerbezeichnung nicht bekannt, ist das Datenfeld auf "unbekannt" zu setzen und zeitnah amtlich festzustellen, ob eine Herstellerbezeichnung ermittelt werden kann.</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: modellbezeichnung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	modellbezeichnung
Beschreibung	<p>Die Modellbezeichnung stellt eine vom Hersteller oder Importeur vergebene zusätzliche Bezeichnung zur Unterscheidung einer Schusswaffe dar.</p> <p>Die Modellbezeichnung kann aus zulässigen Zahlen, Zeichen und Sonderzeichen bestehen.</p> <p>Verfügt die Waffe über keine Modellbezeichnung, ist das Datenfeld auf "ohne" zu setzen.</p> <p>Ist die Modellbezeichnung nicht bekannt, ist das Datenfeld auf "unbekannt" zu setzen.</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)

Element: modellbezeichnung	
Eigenschaft	Wert
Häufigkeit	0 .. 1

Element: munitionsbezeichnungKaliber	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	munitionsbezeichnungKaliber
Beschreibung	nicht-abgeschlossene Liste aller Kaliber
Typ	xwaffe:MunitionsbezeichnungKaliberCode, [265]
Häufigkeit	0 .. 4

Element: munitionsbezeichnungKaliberText	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	munitionsbezeichnungKaliberText
Beschreibung	<p>Die Munitionsbezeichnung sollte eine eindeutige Bezeichnung der für die betreffende Schusswaffe zugelassenen Munition darstellen.</p> <p>Bei der Erstdatenbefüllung können möglicherweise aber nicht alle Werte den vom NWR vorgegebenen Katalogwerten angepasst werden. Für diese Fälle ist dann pro Kaliber/ Munitionsbezeichnung ein Freitextfeld vorgesehen.</p> <p>Diese Felder sind nach der Erstdatenbefüllung nicht mehr zu verwenden, sondern ausschließlich die jeweiligen Katalogfelder.</p> <p>Ist die Munitionsbezeichnung nicht bekannt, ist das Datenfeld auf "unbekannt" zu setzen und bei allen Waffen, die noch verwendet werden, zeitnah das Kaliber amtlich festzustellen.</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. *

Element: seriennummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	seriennummer
Beschreibung	<p>Die Seriennummer stellt eine eindeutige, individuelle Kennzeichnung einer Schusswaffe dar, die vom Hersteller oder Importeur oder auf Veranlassung einer zuständigen Behörde/ Stelle dauerhaft auf der Schusswaffe angebracht wurde.</p> <p>Die Schusswaffe kann aufgrund der Seriennummer von baugleichen Waffen unterschieden werden.</p> <p>Die Seriennummer kann aus zulässigen Zahlen, Zeichen und Sonderzeichen bestehen.</p> <p>Die Seriennummer wird ohne Leerzeichen (Space) geschrieben und gespeichert. Sie ist dadurch besser recherchierbar, mögliche Fehlerquellen werden so vermieden.</p> <p>Verfügt die Waffe über keine Seriennummer, ist die Bezeichnung "ohne" zu wählen.</p> <p>Ist die Seriennummer nicht bekannt, ist die Bezeichnung "unbekannt" zu wählen. Es ist dann zeitnah zu prüfen, ob eine amtliche Nummer zu vergeben ist.</p> <p>Die führende Nummer ergibt sich aus § 24 Abs. 1 Satz 2 WaffG.</p> <p>Für den Fall, dass auf den wesentlichen Teilen einer Schusswaffe differente Nummern vorhanden sind, kann die zuständige Behörde bis zu drei weitere (optionale) Nummernfelder (sog. Sekundärnummern) zusätzlich befüllen.</p> <p>Die Sekundärnummernfelder verfügen jeweils über ein Bemerkungsfeld (fester Katalog - Waffenteile), in dem das mit der Nummer versehene Waffenteil anzugeben ist.</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: waffenstatus	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffenstatus
Beschreibung	Der Status Waffe stellt eine eindeutige Bezeichnung für den aktuellen Ist-Zustand der betreffenden Schusswaffe dar.
Typ	xwaffe:Waffenstatus, [405]
Häufigkeit	0 .. *

Element: waffenteil	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffenteil
Beschreibung	Dieses Feld stellt eine eindeutige Bezeichnung für den aktuellen Ist-Zustand der betreffenden Schusswaffe, bzw. des Waffenteils dar. Sie beschreibt, ob es sich um eine komplette Waffe oder um ein erlaubnispflichtiges Waffenteil (bzw. -teile wie z.B. Wechselsystem) handelt.
Typ	xwaffe:WaffeWaffenteilCode, [398]
Häufigkeit	0 .. *

Element: waffenkategorie	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffenkategorie
Beschreibung	Kategoriebezeichnung von Schusswaffen nach EU-Richtlinie 2008/51/EG  Anmerkung Es bestehen logische Zusammenhänge (Plausibilitäten) zwischen Werten der folgenden drei Codelisten aus dem Bereich "Waffentypologie": WaffenkategorieCode, WaffentypAnlage1Code, WaffentypFeingliederungCode. Die Zusammenhänge werden in der Matrix Waffentypologie dargestellt.
Typ	xwaffe:WaffenkategorieCode, [402]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: waffentypAnlage1	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffentypAnlage1
Beschreibung	Beschreibt die nach Anlage 1 Abschnitt 3 WaffG genannten Bezeichnungen innerhalb der Kategorien A-D  Anmerkung Es bestehen logische Zusammenhänge (Plausibilitäten) zwischen Werten der folgenden drei Codelisten aus

Element: waffentypAnlage1	
Eigenschaft	Wert
	dem Bereich "Waffentypologie": WaffenkategorieCode, WaffentypAnlage1Code, WaffentypFeingliederungCode. Die Zusammenhänge werden in der Matrix Waffentypologie dargestellt.
Typ	xwaffe:WaffentypAnlage1Code, [410]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: waffentypFeingliederung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffentypFeingliederung
Beschreibung	<p>Der Waffentyp- Feingliederung bezeichnet die Einteilung der Schusswaffe gemäß Waffenrichtlinie, Waffengesetz und den Vorgaben der WaffVwV für die Eintragung in Erlaubnispapieren anhand rechtlicher und technischer Parameter und der gesetzlich vorgegebenen Nomenklatur, die über die europäische Standardisierung hinausgeht und der Pflichtangabe in allen waffenrechtlichen Erlaubnispapieren gemäß WaffVwV entspricht.</p> <p>Der Waffentyp- Feingliederung ist als fester Katalog hinterlegt.</p> <p>Ist eine eindeutige Bestimmung des Waffentyps- Feingliederung nicht möglich, so dass möglicherweise zwei unterschiedliche Angaben/Kategorien möglich wären, so ist stets die höhere Kategorie anzugeben (Beispiel: Unklar ob B oder C bedeutet, dass B zu setzen ist).</p> <p>Waffen, über deren Typ nichts bekannt ist, sind nach der einmaligen Datenübertragung an das NWR bei dessen Errichtung vor einer weiteren Speicherung/Bearbeitung amtlich hinsichtlich ihres Typs zu klären.</p> <p> Anmerkung</p> <p>Es bestehen logische Zusammenhänge (Plausibilitäten) zwischen Werten der folgenden drei Codelisten aus dem Bereich "Waffentypologie": WaffenkategorieCode, WaffentypAnlage1Code, WaffentypFeingliederungCode. Die Zusammenhänge werden in der Matrix Waffentypologie dargestellt.</p>
Typ	xwaffe:WaffentypFeingliederungCode, [415]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: waffentypFeingliederungText	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffentypFeingliederungText

Element: waffentypFeingliederungText	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	<p>Das Feld bezeichnet die Klassifizierung der Schusswaffe bei der Erstdatenbefüllung, wenn noch keine Einstufung gemäß den Katalogwerten des NWR möglich ist.</p> <p>Wird dieses Feld in Anspruch genommen, ist nach der einmaligen Datenübertragung an das NWR vor einer weiteren Speicherung/Bearbeitung amtlich die Waffentypologie hinsichtlich der NWR-Katalogvorgaben zu klären.</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: konvertierteWaffe	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	konvertierteWaffe
Beschreibung	<p>Dieses Feld gibt an, ob es sich um eine Schusswaffe handelt, deren Erwerb nicht von der Regelung der Anlage 2 Abschnitt 2 Unterabschnitt 3 Nummer 1.1 WaffG privilegiert ist, obwohl die Munitionsbezeichnung derartiges vermuten ließe.</p> <p>Bei Schusswaffen, die den aus ihnen verschossenen Geschossen nur eine sehr geringe Bewegungsenergie verleihen, erfolgt eine waffenrechtliche Privilegierung (bedürfnisfreier Erwerb).</p> <p>An Waffen, die ebenfalls derartige Munition verschießen, aber aus Waffen umgebaut (konvertiert) wurden, die leistungsstärkere Munition verschießen konnten, sind waffenrechtlich aber gemäß Anlage 2 Abschnitt 2 Unterabschnitt 1 WaffG dieselben Anforderungen zu stellen, wie an die Ursprungswaffe (im stärkeren Kaliber).</p> <p>ja = Es handelt sich um eine konvertierte Waffe. nein = Die Waffe ist im Ursprungs-/ Originalzustand.</p>
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: beduerfnisgrund	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	beduerfnisgrund
Beschreibung	Der Umgang mit einer Waffe setzt stets ein Bedürfnis gemäß § 8 oder gemäß §§ 13 ff voraus.

Element: beduerfnisgrund	
Eigenschaft	Wert
	Das Bedürfnis gibt nicht nur Aufschluss über den Grund des Umgangs mit "dieser" bestimmten Waffe, sondern ist auch für eine Reihe von waffenrechtlichen Regelungen wichtig, wie z.B. §12 Abs. 3 WaffG: Führen im Rahmen des vom Bedürfnis umfassten Zwecks, etc.
Typ	xwaffe:BeduerfnisgrundCode, [81]
Häufigkeit	0 .. *

Element: munitionserwerbserlaubnis	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	munitionserwerbserlaubnis
Beschreibung	Das Feld gibt an, ob für diese Schusswaffe eine Erlaubnis zum Erwerb und Besitz von Munition durch Eintrag in eine Waffenbesitzkarte erteilt wurde. ja = Munitionserwerbserlaubnis wurde durch Eintrag erteilt. nein = Munitionserwerbserlaubnis wurde nicht erteilt.
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: blockiersystem	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	blockiersystem
Beschreibung	Wird eine Waffe infolge eines Erbfalls erworben oder besessen (§ 20 Abs. 3 WaffG), ist zu speichern, ob sie mit einem Blockiersystem gesichert ist. ja = Waffe ist mit Blockiersystem gesperrt. nein = Waffe ist nicht mit Blockiersystem gesperrt.
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

4.2.1.54. GesuchterVoreintrag

Dieses Objekt spezifiziert die vom ÖWS und sonstigen berechtigten Stellen suchbaren Datenfelder eines Voreintrages.

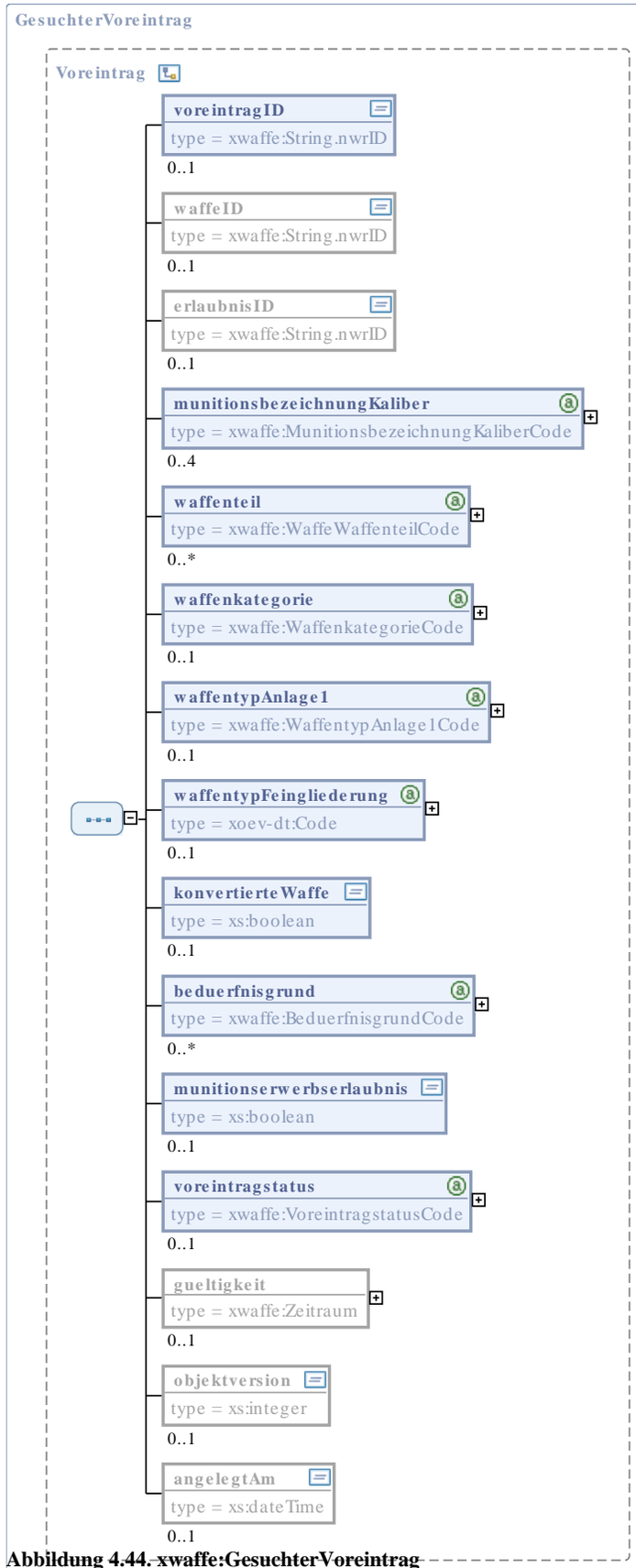


Abbildung 4.44. xwaffe:GesuchterVoreintrag

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GesuchterVoreintrag
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Abgeleitet von	xwaffe:Voreintrag, [377]
Verwendet in	- xwaffe:Rechercheprofil, [305]

Elemente

Element: voreintragID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	voreintragID
Beschreibung	Jeder Voreintrag erhält für die interne Verwaltung im NWR eine Voreintragsidentifikationsnummer. Diese dient zur Referenzierung eines konkreten Voreintrags innerhalb des NWR.
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: munitionsbezeichnungKaliber	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	munitionsbezeichnungKaliber
Beschreibung	nicht-abgeschlossene Liste aller Kaliber
Typ	xwaffe:MunitionsbezeichnungKaliberCode, [265]
Häufigkeit	0 .. 4

Element: waffenteil	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffenteil
Beschreibung	Dieses Feld stellt eine eindeutige Bezeichnung für den aktuellen Ist-Zustand der betreffenden Schusswaffe, bzw. des Waffenteils dar. Sie beschreibt, ob es sich um eine komplette Waffe oder um ein erlaubnispflichtiges Waffenteil (bzw. -teile wie z.B. Wechselsystem) handelt.
Typ	xwaffe:WaffeWaffenteilCode, [398]
Häufigkeit	0 .. *

Element: waffenkategorie	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffenkategorie
Beschreibung	Kategoriebezeichnung von Schusswaffen nach EU-Richtlinie 2008/51/EG  Anmerkung Es bestehen logische Zusammenhänge (Plausibilitäten) zwischen Werten der folgenden drei Codelisten aus dem Bereich "Waffentypologie": WaffenkategorieCode, WaffentypAnlage1Code, WaffentypFeingliederungCode. Die Zusammenhänge werden in der Matrix Waffentypologie dargestellt.
Typ	xwaffe:WaffenkategorieCode, [402]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: waffentypAnlage1	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffentypAnlage1
Beschreibung	Beschreibt die nach Anlage 1 Abschnitt 3 WaffG genannten Bezeichnungen innerhalb der Kategorien A-D  Anmerkung Es bestehen logische Zusammenhänge (Plausibilitäten) zwischen Werten der folgenden drei Codelisten aus

Element: waffentypAnlage1	
Eigenschaft	Wert
	dem Bereich "Waffentypologie": WaffenkategorieCode, WaffentypAnlage1Code, WaffentypFeingliederungCode. Die Zusammenhänge werden in der Matrix Waffentypologie dargestellt.
Typ	xwaffe:WaffentypAnlage1Code, [410]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: waffentypFeingliederung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffentypFeingliederung
Beschreibung	<p>Der Waffentyp- Feingliederung bezeichnet die Einteilung der Schusswaffe gemäß Waffenrichtlinie, Waffengesetz und den Vorgaben der WaffVwV für die Eintragung in Erlaubnispapieren anhand rechtlicher und technischer Parameter und der gesetzlich vorgegebenen Nomenklatur, die über die europäische Standardisierung hinausgeht und der Pflichtangabe in allen waffenrechtlichen Erlaubnispapieren gemäß WaffVwV entspricht.</p> <p>Der Waffentyp- Feingliederung ist als fester Katalog hinterlegt.</p> <p>Ist eine eindeutige Bestimmung des Waffentyps- Feingliederung nicht möglich, so dass möglicherweise zwei unterschiedliche Angaben/Kategorien möglich wären, so ist stets die höhere Kategorie anzugeben (Beispiel: Unklar ob B oder C bedeutet, dass B zu setzen ist).</p> <p>Waffen, über deren Typ nichts bekannt ist, sind nach der einmaligen Datenübertragung an das NWR bei dessen Errichtung vor einer weiteren Speicherung/Bearbeitung amtlich hinsichtlich ihres Typs zu klären.</p> <p> Anmerkung</p> <p>Es bestehen logische Zusammenhänge (Plausibilitäten) zwischen Werten der folgenden drei Codelisten aus dem Bereich "Waffentypologie": WaffenkategorieCode, WaffentypAnlage1Code, WaffentypFeingliederungCode. Die Zusammenhänge werden in der Matrix Waffentypologie dargestellt.</p>
Typ	xwaffe:WaffentypFeingliederungCode, [415]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: konvertierteWaffe	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	konvertierteWaffe

Element: konvertierteWaffe	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	<p>Dieses Feld gibt an, ob es sich um eine Schusswaffe handelt, deren Erwerb nicht von der Regelung der Anlage 2 Abschnitt 2 Unterabschnitt 3 Nummer 1.1 WaffG privilegiert ist, obwohl die Munitionsbezeichnung derartiges vermuten ließe.</p> <p>Bei Schusswaffen, die den aus ihnen verschossenen Geschossen nur eine sehr geringe Bewegungsenergie verleihen, erfolgt eine waffenrechtliche Privilegierung (bedürfnisfreier Erwerb).</p> <p>An Waffen, die ebenfalls derartige Munition verschießen, aber aus Waffen umgebaut (konvertiert) wurden, die leistungsstärkere Munition verschießen konnten, sind waffenrechtlich aber gemäß Anlage 2 Abschnitt 2 Unterabschnitt 1 WaffG dieselben Anforderungen zu stellen, wie an die Ursprungswaffe (im stärkeren Kaliber).</p> <p>ja = Es handelt sich um eine konvertierte Waffe. nein = Die Waffe ist im Ursprungs-/ Originalzustand.</p>
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: beduerfnisgrund	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	beduerfnisgrund
Beschreibung	<p>Der Umgang mit einer Waffe setzt stets ein Bedürfnis gemäß § 8 oder gemäß §§ 13 ff voraus.</p> <p>Das Bedürfnis gibt nicht nur Aufschluss über den Grund des Umgangs mit "dieser" bestimmten Waffe, sondern ist auch für eine Reihe von waffenrechtlichen Regelungen wichtig, wie z.B. §12 Abs. 3 WaffG: Führen im Rahmen des vom Bedürfnis umfassten Zwecks, etc.</p>
Typ	xwaffe:BeduerfnisgrundCode, [81]
Häufigkeit	0 .. *

Element: munitionserwerbserlaubnis	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	munitionserwerbserlaubnis
Beschreibung	Das Feld gibt an, ob für diese Schusswaffe eine Erlaubnis zum Erwerb und Besitz von Munition durch Eintrag in eine Waffenbesitzkarte erteilt wurde.

Element: munitionserwerbserlaubnis	
Eigenschaft	Wert
	ja = Munitionserwerbserlaubnis wurde durch Eintrag erteilt. nein = Munitionserwerbserlaubnis wurde nicht erteilt.
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: voreintragstatus	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	voreintragstatus
Beschreibung	Status eines Voreintrages
Typ	xwaffe:VoreintragstatusCode, [384]
Häufigkeit	0 .. 1

4.2.1.55. GesuchterWaffenverweis

Hauptobjekt "Waffenverweis" zur Abbildung von Waffen in von anderen Behörden ausgestellten Erlaubnisdokumenten.

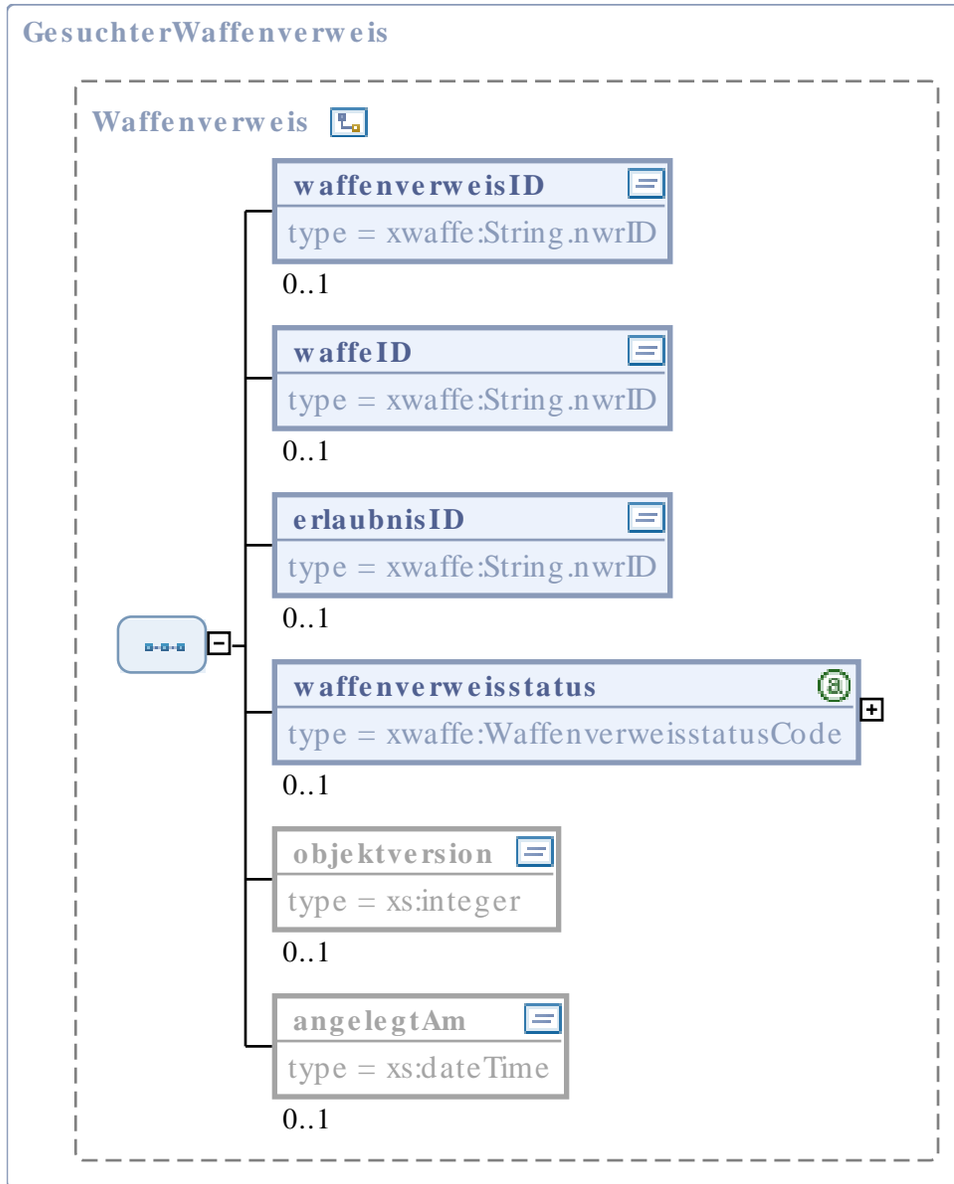


Abbildung 4.45. `xwaffe:GesuchterWaffenverweis`

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	GesuchterWaffenverweis
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Abgeleitet von	<code>xwaffe:Waffenverweis</code> , [423]

Elemente

Element: waffenverweisID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffenverweisID
Beschreibung	Jeder Waffenverweis erhält für die interne Verwaltung im NWR eine Waffenverweisidentifikationsnummer. Die Waffenverweisidentifikationsnummer dient zur Referenzierung des konkreten Waffenverweisobjektes im NWR.
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: waffeID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffeID
Beschreibung	Verweis auf die dem Verweis zu Grunde liegenden Waffe.
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: erlaubnisID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erlaubnisID
Beschreibung	ID der Erlaubnis, in der diese Waffe eingetragen wird (EFP, Waffenschein, etc)
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: waffenverweisstatus	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffenverweisstatus

Element: waffenverweisstatus	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Der Waffenverweisstatus stellt die Gültigkeit der Zuordnung von Waffe zu Erlaubnis dar.
Typ	xwaffe:WaffenverweisstatusCode, [426]
Häufigkeit	0 .. 1

4.2.1.56. HerstellerbezeichnungCode

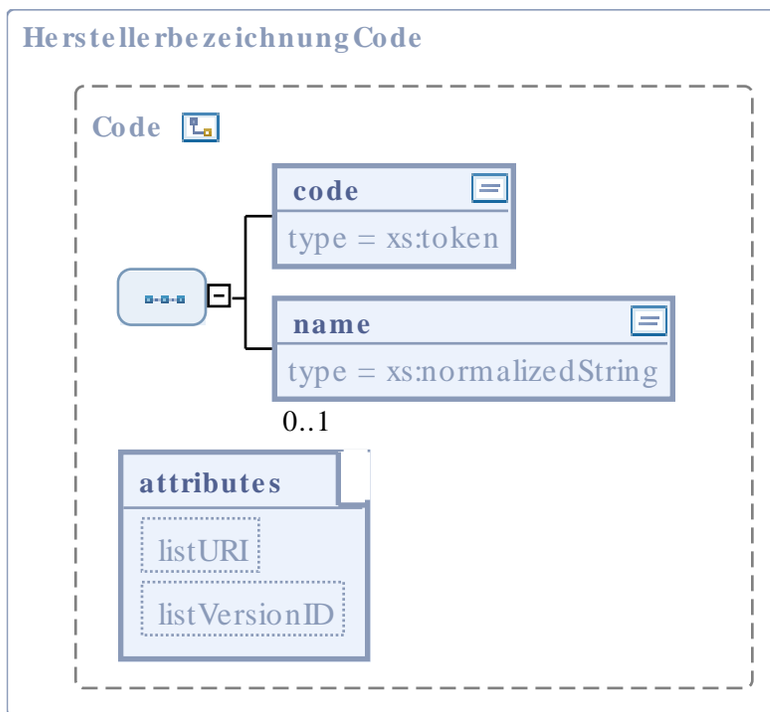


Abbildung 4.46. xwaffe:HerstellerbezeichnungCode

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	HerstellerbezeichnungCode
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	Hersteller von erlaubnispflichtigen Waffen gemäß WaffG

Eigenschaft	Wert
Herausgeber der Codeliste	Bundesministerium des Innern - KM5
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	<ul style="list-style-type: none"> - xwaffe:ErstbefuellteWaffe, [147] - xwaffe:GefundeneWaffe, [191] - xwaffe:GesuchteWaffe, [232] - xwaffe:RegistrierteWaffe, [338] - xwaffe:Waffe, [387] - xwaffe:ZuPflgendeWaffe, [456]

Elemente

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

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

Attribute

Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI

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

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

4.2.1.57. Kommunikation

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

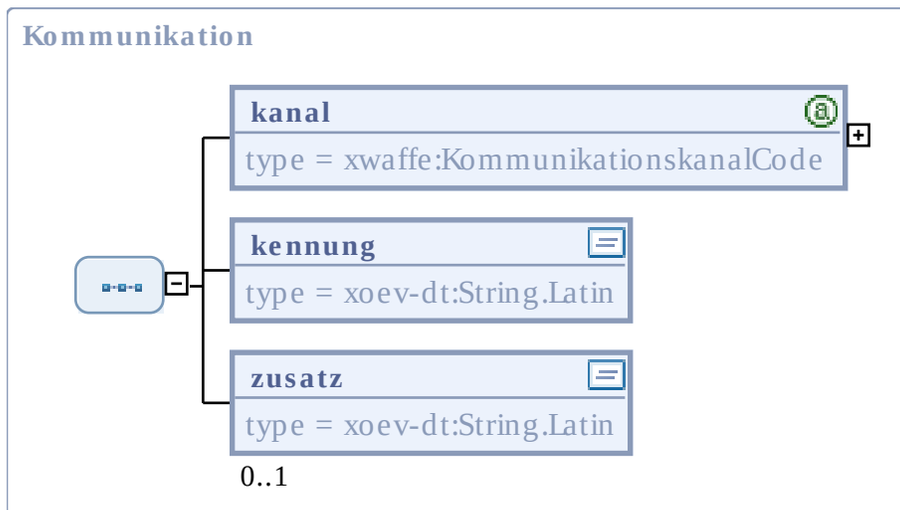


Abbildung 4.47. xwaffe:Kommunikation

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Kommunikation
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	<ul style="list-style-type: none"> - xwaffe:Behoerde, [85] - xwaffe:ErstbefuellteNichtnatuerlichePerson, [142] - xwaffe:GefundeneNichtnatuerlichePerson, [184] - xwaffe:NichtnatuerlichePerson, [282] - xwaffe:RegistrierteBehoerde, [308] - xwaffe:RegistrierteNichtnatuerlichePerson, [331] - xwaffe:ZuPflegendeNichtnatuerlichePerson, [449]

Elemente

Element: kanal	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kanal
Beschreibung	Der Kommunikationskanal beschreibt den Kommunikationsweg zur jeweiligen Kennung.
Typ	xwaffe:KommunikationskanalCode, [255]
Häufigkeit	1

Element: kennung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kennung
Beschreibung	<p>Die "Kommunikationskennung" beinhaltet die konkreten Angaben zur Erreichbarkeit über einen Kommunikationskanal, z.B. die konkrete Telefonnummer, Faxnummer, E-Mail-Adresse.</p> <p>Die Kennung soll strukturiert erfasst werden.</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	1

Element: zusatz	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zusatz
Beschreibung	Im "Kommunikationszusatz" können zusätzliche freie Angaben zur Erreichbarkeit über einen Kommunikationskanal gemacht werden. Beispiel: erreichbar ab 18.00 Uhr
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

4.2.1.58. KommunikationskanalCode

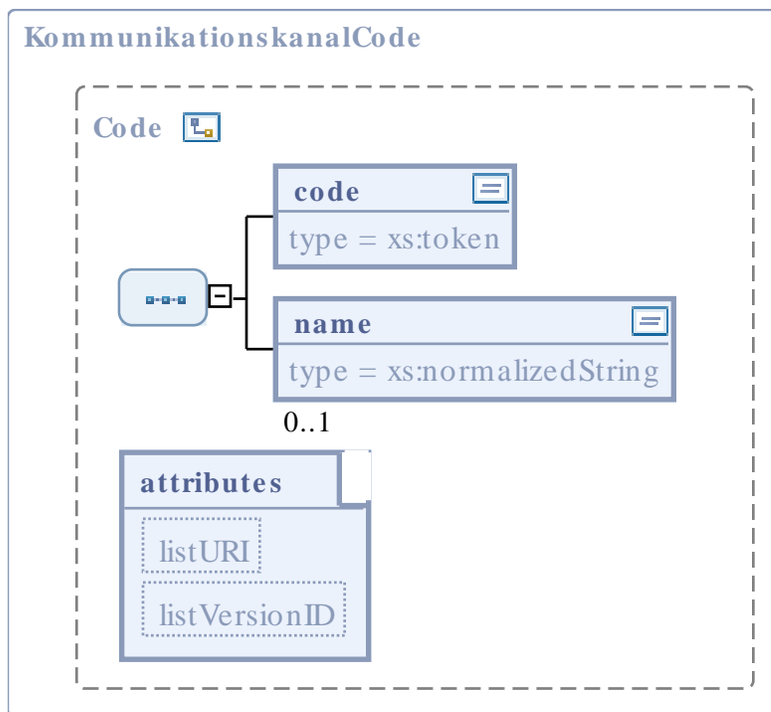


Abbildung 4.48. xwaffe:KommunikationskanalCode

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	KommunikationskanalCode

Eigenschaft	Wert
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	Kommunikationskanal
Herausgeber der Codeliste	Bundesministerium des Innern, Referat KM5
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xwaffe:Kommunikation, [253]

Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	Der Kommunikationskanal beschreibt den Kommunikationsweg zur jeweiligen Kennung.
Typ	xwaffe:KommunikationskanalCodeContent, [257]
Häufigkeit	1

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

Attribute

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

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	1.3 (fix)

4.2.1.59. KommunikationskanalCodeContent

Der Kommunikationskanal beschreibt den Kommunikationsweg zur jeweiligen Kennung.

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	KommunikationskanalCodeContent
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xwaffe:KommunikationskanalCode, [255]

Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
1	Telefon geschäftlich	-
2	Telefon privat	-
3	E-Mail geschäftlich	-
4	E-Mail privat	-
5	Fax	-
6	sonstige	-

4.2.1.60. Leseprofil

Dieses Objekt bildet die durch die ÖWS und sonstige berechnete Stellen durchgeführten Leseabfragedaten ab.

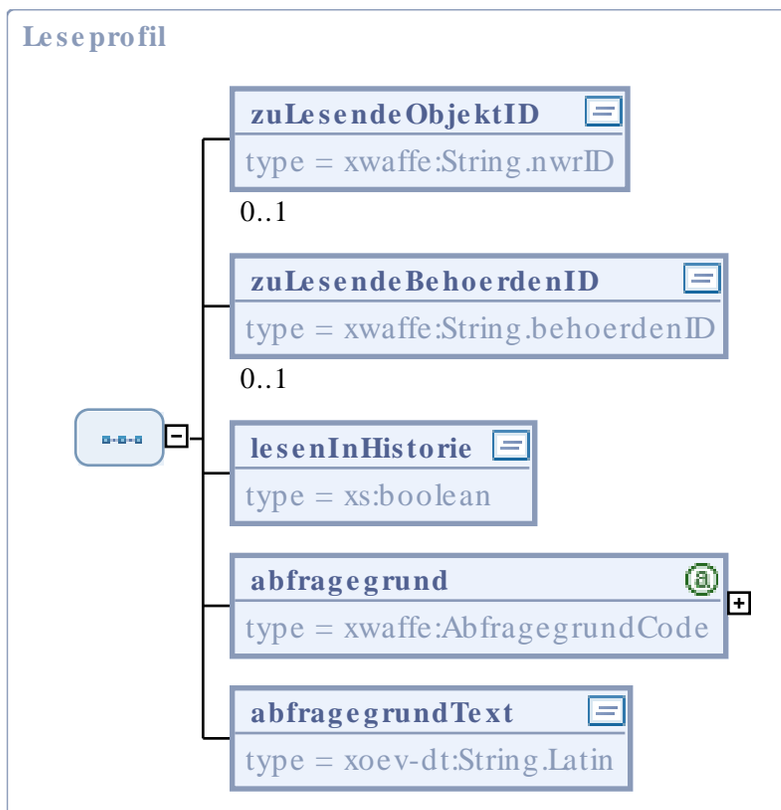


Abbildung 4.49. xwaffe:Leseprofil

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Leseprofil
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xwaffe:abfrage.lesen.405 (<i>globales Element</i>), [489]

Elemente

Element: zuLesendeObjektID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zuLesendeObjektID
Beschreibung	<p>Datentyp zur Abbildung von Identifikationsnummern für Objekte im NWR. Es findet eine Überprüfung</p> <ul style="list-style-type: none"> • auf Einhaltung der Struktur • auf Einhaltung der möglichen Prefixe • auf Plausibilität der Datumsfelder gemäß ISO 8601 Standard statt. <p>Ungültig sind also folgende Angaben:</p> <p>G2012-05-09-2319432-C - Zeichen G nicht erlaubt.</p> <p>W2010-02-29-0400135-A - Das Jahr 2010 war kein Schaltjahr (hatte keinen 29. Februar)</p> <p>W2010-03-12-0400154 - Das Prüfzeichen ist nicht angegeben.</p> <p>W2010-03-12-40132-A - Es müssen als vorletzte Stelle 7 Zeichen angegeben werden.</p> <p>Der Typ String.nwrID wird zur Abbildung von Ordnungsnummern gemäß NWRG verwendet.</p>
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: zuLesendeBehoerdenID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zuLesendeBehoerdenID

Element: zuLesendeBehoerdenID	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	
Typ	xwaffe:String.behoerdenID, [481]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: lesenInHistorie	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	lesenInHistorie
Beschreibung	Bei der Leseabfrage an das NWR kann der Benutzer angeben, ob nur in den aktuellen Daten oder auch in historischen Daten (außer Persondaten) gelesen werden soll. Ja = Es soll auch in historischen Bestand gelesen werden. Nein = Es soll nur der heute gültige Datenbestand gelesen werden.
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: abfragegrund	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	abfragegrund
Beschreibung	Der Grund der Abfrage muss durch den Anwender/ das abfragende System übermittelt werden.
Typ	xwaffe:AbfragegrundCode, [53]
Häufigkeit	1

Element: abfragegrundText	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	abfragegrundText

Element: abfragegrundText	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	<p>Zusätzlich zum systematisierten Abfragegrund soll durch den Anwender/ das abfragende System eine zusätzliche Detailinformation übermittelt werden. Anhand dieser Informationen soll es ermöglicht werden, den Grund der Abfrage nachvollziehen zu können.</p> <p>Beispiel:</p> <p>Aktenzeichen oder Vorgangsnummer zum Suchvorgang.</p> <p> Anmerkung</p> <p>Implementierungshinweis: Diese Daten werden ausschließlich zu Protokollzwecken übermittelt.</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	1

4.2.1.61. MunitionsartenCode

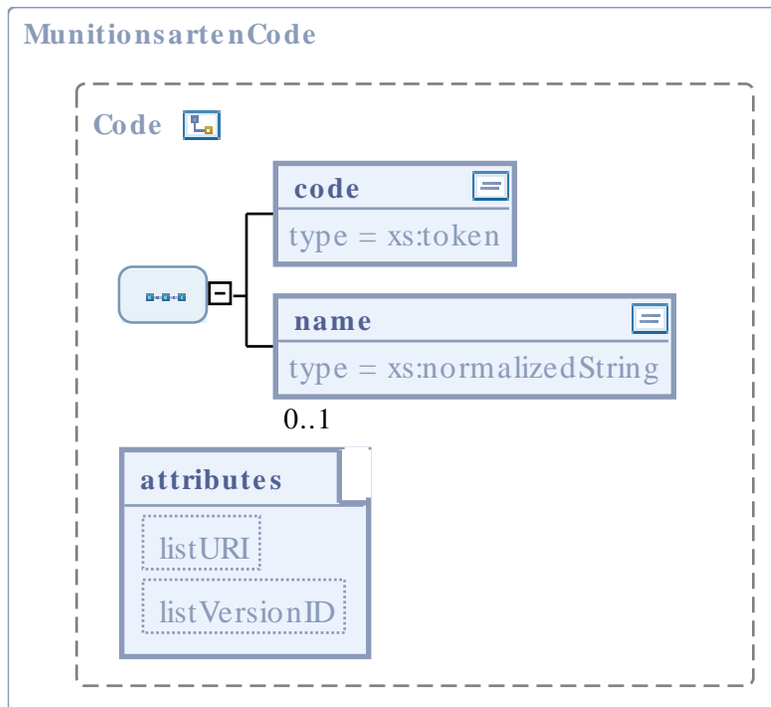


Abbildung 4.50. xwaffe:MunitionsartenCode

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	MunitionsartenCode
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	Munitionsarten
Herausgeber der Codeliste	Bundesministerium des Innern, Referat KM5
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	<ul style="list-style-type: none"> - xwaffe:Erlaubnis, [107] - xwaffe:ErstbefuellteErlaubnis, [127] - xwaffe:GesuchteErlaubnis, [214] - xwaffe:RegistrierteErlaubnis, [313] - xwaffe:ZuPflgendeErlaubnis, [431]

Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	<p>Das Waffengesetz (Anlage 1 Abschnitt 1 Unterabschnitt 3) unterscheidet verschiedene Arten von Munition (z.B. Patronenmunition als scharfe Munition mit Geschoss, Kartuschenmunition als Platzpatronen ohne Geschoss).</p> <p>Der Katalog MunitionsartenCode enthält die möglichen Munitionsarten.</p>
Typ	xwaffe:MunitionsartenCodeContent, [263]
Häufigkeit	1

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

Element: name	
Eigenschaft	Wert
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Attribute

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

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	1.3 (fix)

4.2.1.62. MunitionsartenCodeContent

Das Waffengesetz (Anlage 1 Abschnitt 1 Unterabschnitt 3) unterscheidet verschiedene Arten von Munition (z.B. Patronenmunition als scharfe Munition mit Geschoss, Kartuschenmunition als Platzpatronen ohne Geschoss).

Der Katalog MunitionsartenCode enthält die möglichen Munitionsarten.

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	MunitionsartenCodeContent
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xwaffe:MunitionsartenCode, [261]

Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
1	Patronenmunition	-
2	Kartuschenmunition	-
3	hülsenlose Munition	-
4	pyrotechnische Munition	-
5	unpatronierte pyrotechnische Munition	-
6	mit der Antriebsvorrichtung fest verbundene pyrotechnische Munition	-
7	Munition aller Art	-

4.2.1.63. MunitionsbezeichnungKaliberCode

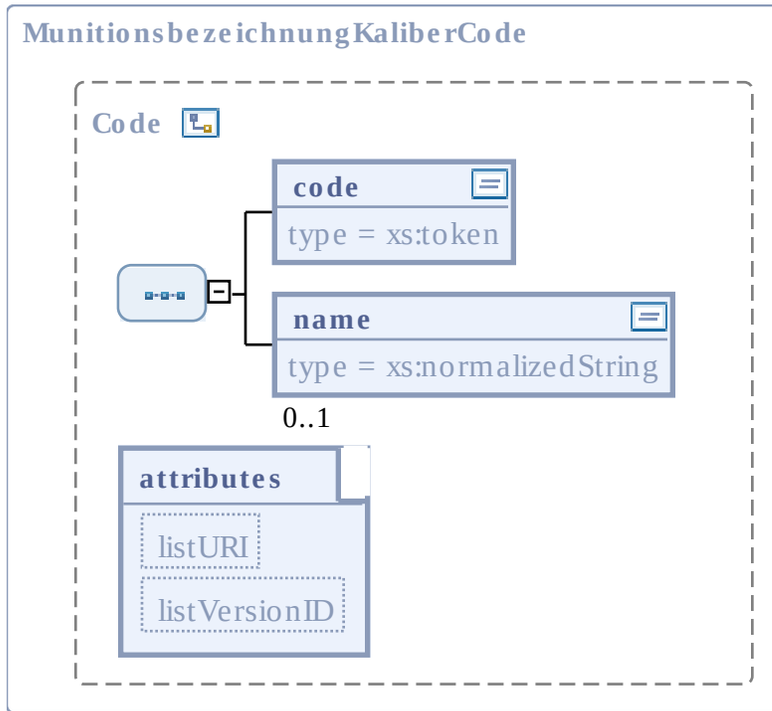


Abbildung 4.51. xwaffe:MunitionsbezeichnungKaliberCode

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	MunitionsbezeichnungKaliberCode
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codelist	MunitionsbezeichnungKaliberCode
Herausgeber der Codelist	Bundesministerium des Innern - KM5
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	<ul style="list-style-type: none"> - xwaffe:Erlaubnis, [107] - xwaffe:ErstbefuellteErlaubnis, [127] - xwaffe:ErstbefuellteWaffe, [147] - xwaffe:GefundeneWaffe, [191] - xwaffe:GefundenerVoreintrag, [201] - xwaffe:GesuchteErlaubnis, [214] - xwaffe:GesuchteWaffe, [232] - xwaffe:GesuchterVoreintrag, [242]

Eigenschaft	Wert
	<ul style="list-style-type: none"> - xwaffe:RegistrierteErlaubnis, [313] - xwaffe:RegistrierteWaffe, [338] - xwaffe:RegistrierterVoreintrag, [349] - xwaffe:Voreintrag, [377] - xwaffe:Waffe, [387] - xwaffe:ZuPflegendeErlaubnis, [431] - xwaffe:ZuPflegendeWaffe, [456] - xwaffe:ZuPflegenderVoreintrag, [466]

Elemente

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

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

Attribute

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

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

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

4.2.1.64. Nachrichtenkopf

Der Nachrichtenkopf umfasst allgemeine, technische Eigenschaften einer Nachricht, wie z.B. Erstellungszeitpunkt oder Tagesnachrichtenzähler.

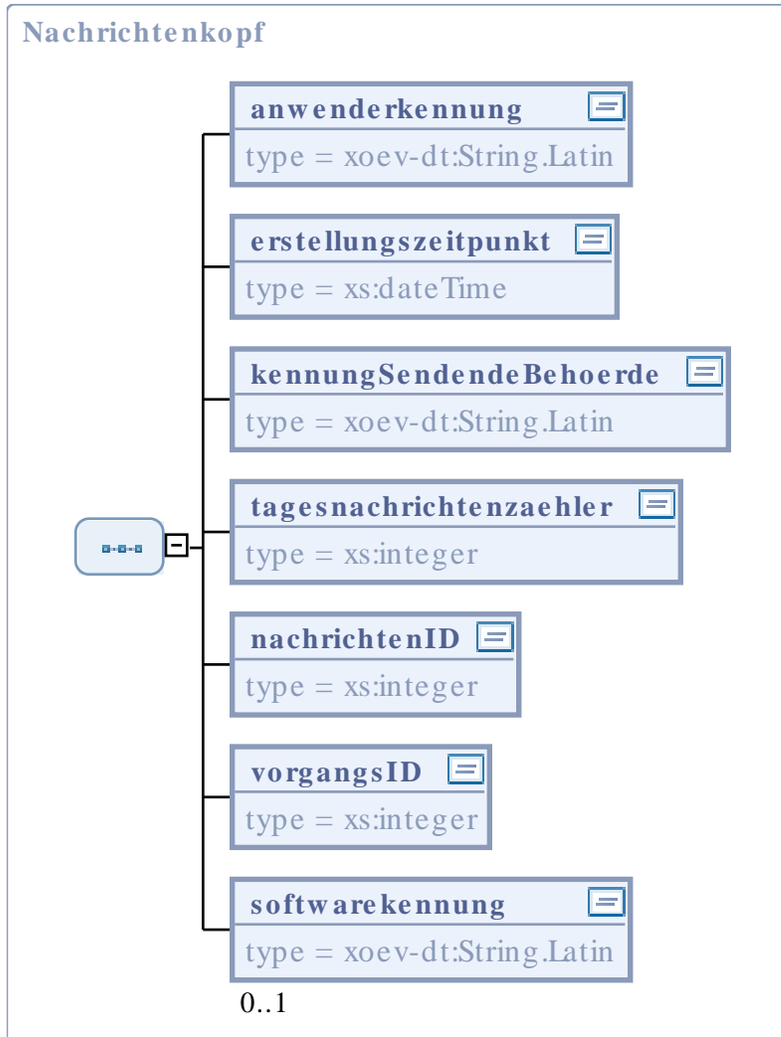


Abbildung 4.52. xwaffe:Nachrichtenkopf

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Nachrichtenkopf
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	<ul style="list-style-type: none"> - xwaffe:abfrage.auskunft.401 (<i>globales Element</i>), [487] - xwaffe:abfrage.lesen.405 (<i>globales Element</i>), [489] - xwaffe:abfrage.recherche.411 (<i>globales Element</i>), [490] - xwaffe:antwort.auskunft.402 (<i>globales Element</i>), [492] - xwaffe:antwort.lesen.406 (<i>globales Element</i>), [495] - xwaffe:antwort.recherche.412 (<i>globales Element</i>), [497] - xwaffe:mitteilung.erlaubnis.erstbefuellung.790 (<i>globales Element</i>), [541]

Eigenschaft	Wert
	<ul style="list-style-type: none"> - xwaffe:mitteilung.erlaubnis.fortschreiben.710 (<i>globales Element</i>), [533] - xwaffe:mitteilung.erlaubnis.korrigieren.720 (<i>globales Element</i>), [534] - xwaffe:mitteilung.erlaubnis.loeschen.770 (<i>globales Element</i>), [539] - xwaffe:mitteilung.erlaubnis.neu.700 (<i>globales Element</i>), [531] - xwaffe:mitteilung.erlaubnis.sofortstorno.730 (<i>globales Element</i>), [535] - xwaffe:mitteilung.erlaubnis.zustaendigkeitswechsel.740 (<i>globales Element</i>), [537] - xwaffe:mitteilung.person.erstbefuellung.590 (<i>globales Element</i>), [519] - xwaffe:mitteilung.person.korrigieren.520 (<i>globales Element</i>), [514] - xwaffe:mitteilung.person.loeschen.570 (<i>globales Element</i>), [518] - xwaffe:mitteilung.person.neu.500 (<i>globales Element</i>), [512] - xwaffe:mitteilung.person.sofortstorno.530 (<i>globales Element</i>), [515] - xwaffe:mitteilung.person.zustaendigkeitswechsel.540 (<i>globales Element</i>), [516] - xwaffe:mitteilung.voreintrag.fortschreiben.810 (<i>globales Element</i>), [543] - xwaffe:mitteilung.voreintrag.korrigieren.820 (<i>globales Element</i>), [545] - xwaffe:mitteilung.voreintrag.loeschen.870 (<i>globales Element</i>), [548] - xwaffe:mitteilung.voreintrag.neu.800 (<i>globales Element</i>), [542] - xwaffe:mitteilung.voreintrag.sofortstorno.830 (<i>globales Element</i>), [546] - xwaffe:mitteilung.waffe.erstbefuellung.690 (<i>globales Element</i>), [530] - xwaffe:mitteilung.waffe.fortschreiben.610 (<i>globales Element</i>), [522] - xwaffe:mitteilung.waffe.korrigieren.620 (<i>globales Element</i>), [524] - xwaffe:mitteilung.waffe.loeschen.670 (<i>globales Element</i>), [529] - xwaffe:mitteilung.waffe.neu.600 (<i>globales Element</i>), [521] - xwaffe:mitteilung.waffe.sofortstorno.630 (<i>globales Element</i>), [525] - xwaffe:mitteilung.waffe.zustaendigkeitswechsel.640 (<i>globales Element</i>), [527] - xwaffe:mitteilung.waffenverweis.fortschreiben.310 (<i>globales Element</i>), [506] - xwaffe:mitteilung.waffenverweis.korrigieren.320 (<i>globales Element</i>), [508] - xwaffe:mitteilung.waffenverweis.loeschen.370 (<i>globales Element</i>), [511] - xwaffe:mitteilung.waffenverweis.neu.300 (<i>globales Element</i>), [505] - xwaffe:mitteilung.waffenverweis.sofortstorno.330 (<i>globales Element</i>), [509] - xwaffe:rueckmeldung.datenuebernahme.920 (<i>globales Element</i>), [558] - xwaffe:rueckmeldung.meldung.910 (<i>globales Element</i>), [552]

Elemente

Element: anwenderkennung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anwenderkennung
Beschreibung	Die Anwenderkennung stellt Informationen über die absendende Person zur Verfügung und dient der Protokollierung. Anhand dieser Kennung kann die absendende Person eindeutig identifiziert werden. Typischerweise wird entweder die Anwenderkennung der ÖWS oder die Windowsanwenderkennung übermittelt.
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	1

Element: erstellungszeitpunkt	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erstellungszeitpunkt
Beschreibung	Datum, zu dem die Nachricht erstellt wurde. Anmerkung: Sende- und Empfangszeitpunkt können in der Regel aus der Transportschicht entnommen werden. Beispiel: 2002-05-30T09:30:10.5 Format: JJJJ-MM-DD'T'HH:mm
Typ	xs:dateTime (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: kennungSendendeBehoerde	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kennungSendendeBehoerde
Beschreibung	Einschränkung auf alle lateinischen Zeichen innerhalb Unicode (vgl. XÖV-Handbuch).
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	1

Element: tagesnachrichtenzaehler	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	tagesnachrichtenzaehler
Beschreibung	<p>Der Tagesnachrichtenzähler dient zusammen mit dem Erstellungsdatum dazu, die erzeugten Nachrichten eines Absenders beim Empfänger in der Reihenfolge ihrer Erzeugung verarbeiten zu können.</p> <p>Dieser Zähler wird um 0:00 Uhr eines jeden Tages (bzw. mit der ersten Nachricht eines Tages) auf den Startwert 1 gesetzt. Für jede Nachricht des Absenders innerhalb des Tages wird der Zähler erhöht.</p> <p>Der Tagesnachrichtenzähler ermöglicht lediglich, zwei vom gleichen Absender bereits vorliegende Nachrichten logisch in der Reihenfolge der Erstellung zu verarbeiten. Der Tagesnachrichtenzähler lässt keine Rückschlüsse auf möglicherweise verloren gegangene Nachrichten zu. Der Tagesnachrichtenzähler wird fortlaufend, aber nicht zwingend durchgängig vergeben.</p>

Element: tagesnachrichtenzaehler	
Eigenschaft	Wert
	Der Tagesnachrichtenzähler ermöglicht keine Entscheidung über die notwendige Verarbeitungsreihenfolge eingegangener Nachrichten unterschiedlicher Absender.
Typ	xs:integer (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: nachrichtenID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichtenID
Beschreibung	Eindeutige ID einer Nachricht innerhalb eines Vorganges. Mit Start des Vorganges wird die ID beginnend bei 1 vergeben. Im gesamten Ablauf zählt jeweils der Kommunikationspartner die NachrichtenID innerhalb des Vorganges hoch. Durch fehlende NachrichtenIDs können verloren gegangene bzw. fehlende Nachrichten erkannt werden.
Typ	xs:integer (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: vorgangsID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	vorgangsID
Beschreibung	ID eines Vorgangs. Diese dient dazu verschiedene Nachrichten einem Vorgang zuzuordnen. Diese ID wird von der ÖWS der ersten Nachricht übergeben.
Typ	xs:integer (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: softwarekennung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	softwarekennung
Beschreibung	Kennung der sendenden Software inklusive eingesetzter Version. Z.B. Condition V1.23 SP1 oder Orion V4.0
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

4.2.1.65. NatuerlichePerson

Eine natürliche Person ist ein Mensch, der Inhaber einer waffenrechtlichen Erlaubnis oder Adressat eines waffenrechtlichen Verbotes ist oder für den solche Maßnahmen geprüft werden.

Dieses Objekt bildet Daten einer natürlichen Person ab.

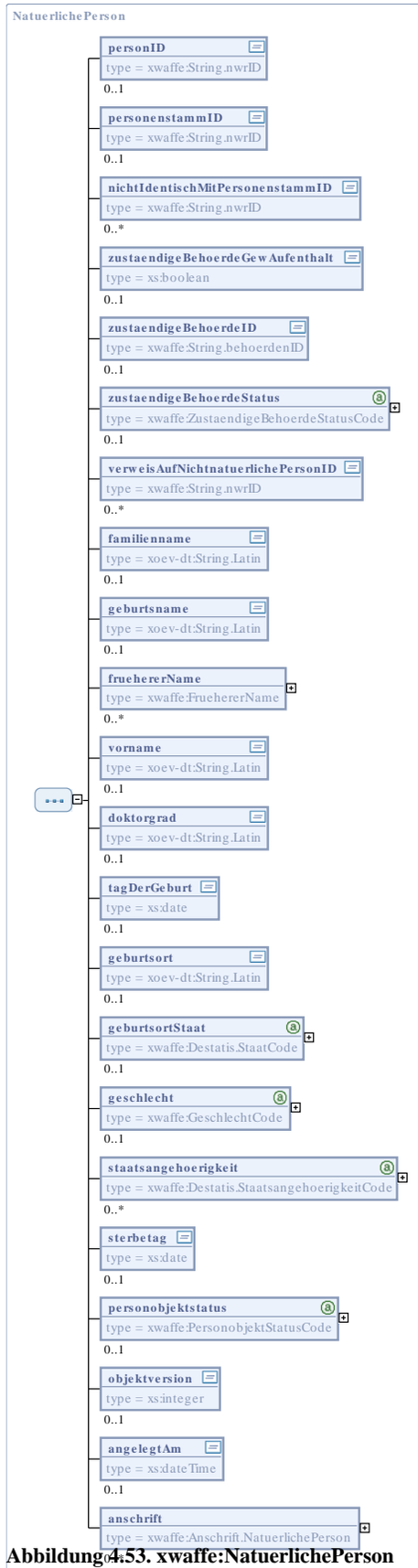


Abbildung 4.53. xwaffe:NatuerlichePerson

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NatuerlichePerson
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Zur Ableitung genutzt von	<ul style="list-style-type: none"> - xwaffe:ZuPflegendeNatuerlichePerson, [439] - xwaffe:ErstbefuellteNatuerlichePerson, [134] - xwaffe:GefundeneNatuerlichePerson, [175] - xwaffe:RegistrierteNatuerlichePerson, [321] - xwaffe:GesuchteNatuerlichePerson, [221]

Elemente

Element: personID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personID
Beschreibung	<p>Jedes Personenobjekt erhält für die interne Verwaltung im NWR eine Personenidentifikationsnummer (Ordnungsnummer im Sinne des NWRG). Die Personenidentifikationsnummer ist NWR-weit eindeutig und dient zur Referenzierung auf das konkrete Personenobjekt innerhalb des NWR. Eine Person (natürliche oder nichtnatürliche) kann durch Anlage von Dubletten bei verschiedenen örtlichen Waffenverwaltungssystemen in mehreren Personenobjekten abgebildet sein.</p> <p>Bildungsregel der ID siehe unter String.nwrID.</p>
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: personenstammID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personenstammID
Beschreibung	<p>Die PersonenstammID einer Person (nicht natürlich oder natürlich) dient der Verwaltung von Dubletten, wenn eine Person über mehrere waffenrechtliche Erlaubnisse verfügt, für die unterschiedliche Behörden zuständig sind. Die in den einzelnen Waffenbehörden verwalteten Personenobjekte werden über die PersonenstammID miteinander verbunden.</p>

Element: personenstammID	
Eigenschaft	Wert
	Jeder Personstamm erhält für die interne Verwaltung im NWR eine Personenstammidentifikationsnummer. Die Personenstammidentifikationsnummer dient der Referenzierung auf den konkreten Personstamm innerhalb des NWR.
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: nichtIdentischMitPersonenstammID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nichtIdentischMitPersonenstammID
Beschreibung	<p>Im Falle von Namensgleichheiten kann es zur Verwechslung von Personen (natürliche oder nichtnatürliche) kommen.</p> <p>Insbesondere im Fall von häufig auftretenden Namenskombinationen (wie z.B. "Thomas Müller" oder "Schützenverein von 1848 e.V.").</p> <p>Um zukünftig unnötige Prüfungen zu vermeiden, wird mittels des Verweises "nichtidentischMitPersonstammID" dieser Person eine explizite "nicht Identität" mit einer oder mehreren weiteren Personen vermerkt, falls dies das bestätigte Ergebnis einer bereits durchgeführten Prüfung ist.</p>
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. *

Element: zustaendigeBehoerdeGewAufenthalt	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zustaendigeBehoerdeGewAufenthalt
Beschreibung	<p>Zeigt an, ob die im Datensatz als zugeordnete Behörde der Person, die für die wohnortsbezogene Erlaubnis zuständige Behörde ist.</p> <p>Ja- Es ist die zuständige Behörde des gewöhnlichen Aufenthalts.</p> <p>Nein- Es ist nicht die zuständige Behörde des gewöhnlichen Aufenthalts.</p>
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: zustaeendigeBehoerdeID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zustaeendigeBehoerdeID
Beschreibung	Das Feld beschreibt die Behörde, die die Datenhoheit über den Datensatz hat. Dabei handelt es sich um die Erlaubnisbehörde, die für diesen konkreten Datensatz die Zuständigkeit/ Datenhoheit hat.
Typ	xwaffe:String.behoerdenID, [481]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: zustaeendigeBehoerdeStatus	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zustaeendigeBehoerdeStatus
Beschreibung	beschreibt die Zuständigkeit der Behörde in Bezug auf die Person.
Typ	xwaffe:ZustaeendigeBehoerdeStatusCode, [477]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: verweisAufNichtnatuerlichePersonID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	verweisAufNichtnatuerlichePersonID
Beschreibung	Verweist auf eine nicht natürliche Person, für die eine natürliche Person Aufgaben wahrnimmt. Beispiel: Verantwortlicher nach § 10 Abs. 2 Satz 3 WaffG
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. *

Element: familienname	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	familienname
Beschreibung	<p>Der Familienname ist der aktuelle Nachname einer Person und Ausdruck einer bestimmten Familienzugehörigkeit. Es ist der aus dem offiziellen Ausweisdokument vermerkte Familienname anzugeben.</p> <p>Für die Schreibweise der Namen ist grundsätzlich die Schreibweise und Reihenfolge der Angaben aus dem Einwohnermeldeamt zu übernehmen (auch bei automatisierter Datenbereitstellung). Sind die Daten beim Einwohnermeldeamt nicht gespeichert, ist der Name dem offiziellen Ausweisdokument zu entnehmen.</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: geburtsname	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	geburtsname
Beschreibung	<p>Der Geburtsname ist der Nachname einer Person, der sich jeweils aus dem Geburtseintrag für diese Person ergibt. Der Geburtsname ist i.d.R. der Nachname, der vor der ersten Eheschließung oder Lebenspartnerschaft geführt wurde.</p> <p>Für die Schreibweise der Namen ist grundsätzlich die Schreibweise und Reihenfolge der Angaben aus dem Einwohnermeldeamt zu übernehmen (auch bei automatisierter Datenbereitstellung). Sind die Daten beim Einwohnermeldeamt nicht gespeichert, ist der Name dem offiziellen Ausweisdokument zu entnehmen.</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: fruehererName	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fruehererName
Beschreibung	Im Falle von Namensänderungen (z.B. bei Eheschließung oder Umfirmierungen) wird der vorherige Name im Feld früherer Name vermerkt.

Element: fruehererName	
Eigenschaft	Wert
Typ	xwaffe:FruehererName, [165]
Häufigkeit	0 .. *

Element: vorname	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	vorname
Beschreibung	Für die Schreibweise des Vornamens ist grundsätzlich die Schreibweise und Reihenfolge der Angaben aus dem Einwohnermeldeamt zu übernehmen (auch bei automatisierter Datenbereitstellung). Sind die Daten beim Einwohnermeldeamt nicht gespeichert, ist der Name dem offiziellen Ausweisdokument zu entnehmen.
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: doktorgrad	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	doktorgrad
Beschreibung	Es sind nur diejenigen Doktorgrade anzugeben, die nach Nr. 4.1.3 der Allgemeinen Verwaltungsvorschrift zur Durchführung des Passgesetzes (Passverwaltungsvorschrift – PassVwV) vom 12.12.2009 (GMBI. 2010 S: 1686) in Pässe eingetragen werden dürfen. Zulässig sind: “Dr.”, “Dr.hc.”, “Dr.eh.”. Sind mehrere Doktorgrade anzugeben, so sind sie durch ein Leerzeichen zu trennen.
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: tagDerGeburt	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	tagDerGeburt
Beschreibung	Der Tag der Geburt ist in der Reihenfolge Tag, Monat, Jahr anzugeben. Einstellige Angaben werden durch führende Nullen ergänzt. Sollte im Einzelfall Tag und / oder Monat nicht bekannt sein, ist hilfsweise der 01.01. zu verwenden.
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: geburtsort	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	geburtsort
Beschreibung	Der Geburtsort ist so anzugeben, wie er sich aus dem offiziellen Ausweisdokument ergibt.
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: geburtsortStaat	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	geburtsortStaat
Beschreibung	Der Staat der Geburt ist anzugeben.
Typ	xwaffe:Destatis.StaatCode, [96]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: geschlecht	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	geschlecht
Beschreibung	Beschreibt das Geschlecht einer Person
Typ	xwaffe:GeschlechtCode, [208]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: staatsangehoerigkeit	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	staatsangehoerigkeit
Beschreibung	Die "Staatsangehoerigkeit" einer natürlichen Person gibt an, welchem Staat die Person angehört. Die Staatsangehörigkeit ist das rechtliche Band zwischen dem Staat und dem Staatsangehörigen und bestimmt Rechte wie Pflichten zwischen Staat und Staatsangehörigem.
Typ	xwaffe:Destatis.StaatsangehoerigkeitCode, [98]
Häufigkeit	0 .. *

Element: sterbetag	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sterbetag
Beschreibung	<p>Es ist das Datum des Sterbetages anzugeben.</p> <p>Ist im Sterbeeintrag für den Zeitpunkt des Todes ein Zeitraum eingetragen (Nr. 60.1 der Allgemeinen Verwaltungsvorschrift zum Personenstandsgesetz [PStG-VwV] vom 29.03.2010 [BAnz 2010, Nr 57a]), so ist hier das zweite (spätere) Datum anzugeben.</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>Anmerkung</p> <p>Implementierungshinweise: Das Datum Sterbetag wird im Rahmen des Datenaustausch gemäß §44 WaffG von der Meldebehörde mitgeteilt. Mit unbekanntem Datumsformaten (nur Monat gesetzt, nur Jahr gesetzt) ist hier nicht zu rechnen.</p> </div> </div>
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)

Element: sterbetag	
Eigenschaft	Wert
Häufigkeit	0 .. 1

Element: personobjektstatus	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personobjektstatus
Beschreibung	Der Status gibt den Zustand des Personenobjektes im ÖWS wieder. Insbesondere wird der Status nach Übersendung der Akte an eine andere Datenbehörde und durchgeführter Löschung im eigenen System benötigt.
Typ	xwaffe:PersonobjektStatusCode, [298]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: objektversion	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	objektversion
Beschreibung	Das Datenfeld enthält die Versionsnummer des gespeicherten Datensatzes. Die Nutzung des Datenfeldes im Projekt NWR wird im Implementierungshandbuch umfangreich beschrieben.
Typ	xs:integer (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: angelegtAm	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	angelegtAm
Beschreibung	Das Datum dient der Darstellung, zu welchem Zeitpunkt ein registriertesObjekt zuletzt aktualisiert wurde. Beispiel: 2002-05-30T09:30:10.5 Format: JJJJ-MM-DD'THH:mm
Typ	xs:dateTime (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)

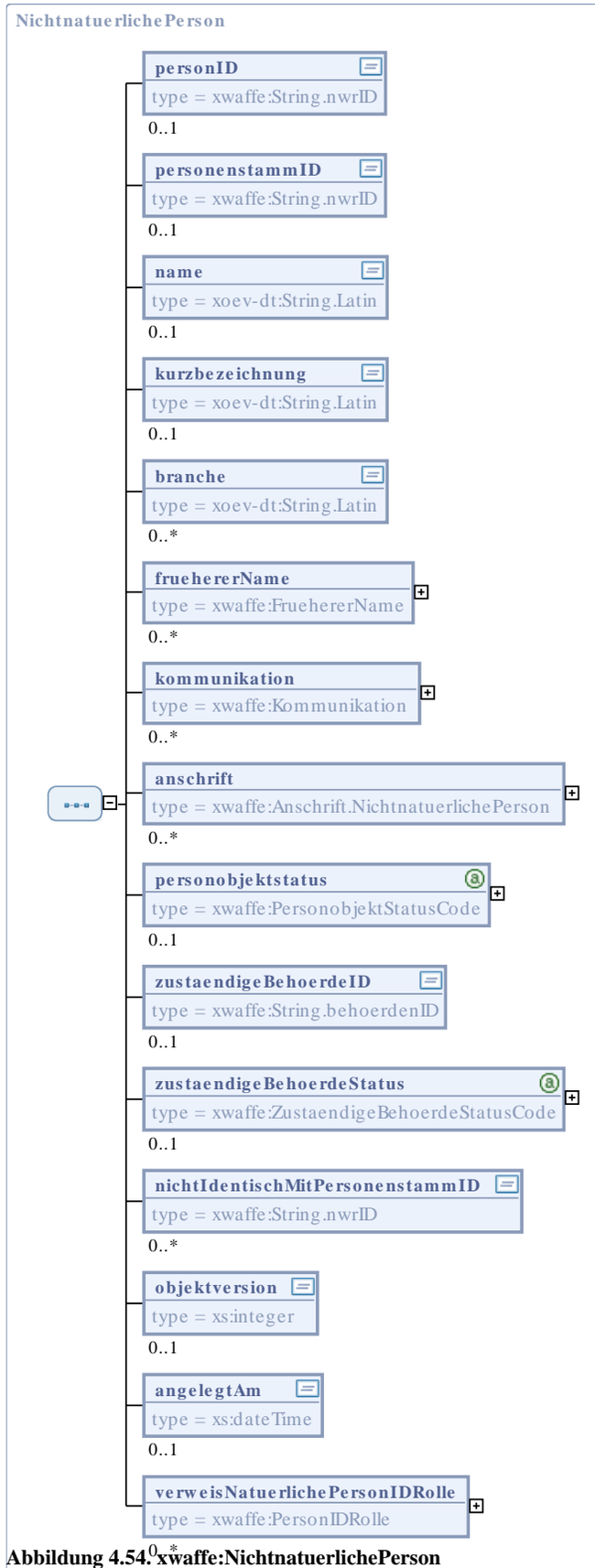
Element: angelegtAm	
Eigenschaft	Wert
Häufigkeit	0 .. 1

Element: anschrift	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anschrift
Beschreibung	Objekt zur Speicherung der Anschrift einer natürlichen Person.
Typ	xwaffe:Anschrift.NatuerlichePerson, [62]
Häufigkeit	0 .. *

4.2.1.66. NichtnatuerlichePerson

Eine nichtnatürliche Person ist eine juristische Person oder eine teil- oder nichtrechtsfähige Personenvereinigung, die Inhaber waffenrechtlicher Erlaubnisse ist oder für die solche geprüft werden.

Dieses Objekt bildet Daten einer nichtnatürlichen Person ab.



Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	NichtnatuerlichePerson
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Zur Ableitung genutzt von	<ul style="list-style-type: none"> - xwaffe:ZuPflegendeNichtnatuerlichePerson, [449] - xwaffe:GefundeneNichtnatuerlichePerson, [184] - xwaffe:ErstbefuellteNichtnatuerlichePerson, [142] - xwaffe:GesuchteNichtnatuerlichePerson, [228] - xwaffe:RegistrierteNichtnatuerlichePerson, [331]

Elemente

Element: personID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personID
Beschreibung	<p>Jedes Personenobjekt erhält für die interne Verwaltung im NWR eine Personenidentifikationsnummer (Ordnungsnummer im Sinne des NWRG). Die Personenidentifikationsnummer ist NWR-weit eindeutig und dient zur Referenzierung auf das konkrete Personenobjekt innerhalb des NWR. Eine Person (natürliche oder nichtnatürliche) kann durch Anlage von Dubletten bei verschiedenen örtlichen Waffenverwaltungssystemen in mehreren Personenobjekten abgebildet sein.</p> <p>Bildungsregel der ID siehe unter String.nwrID.</p>
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: personenstammID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personenstammID
Beschreibung	<p>Die PersonenstammID einer Person (nicht natürlich oder natürlich) dient der Verwaltung von Dubletten, wenn eine Person über mehrere waffenrechtliche Erlaubnisse verfügt, für die unterschiedliche Behörden zuständig sind. Die in den einzelnen Waffenbehörden verwalteten Personenobjekte werden über die PersonenstammID miteinander verbunden.</p>

Element: personenstammID	
Eigenschaft	Wert
	Jeder Personstamm erhält für die interne Verwaltung im NWR eine Personenstammidentifikationsnummer. Die Personenstammidentifikationsnummer dient der Referenzierung auf den konkreten Personstamm innerhalb des NWR.
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: name	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	name
Beschreibung	Dieses Feld beschreibt den Namen einer nicht natürlichen Person. Beispiel: Post-Sportverein Lüneburg e.V.
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: kurzbezeichnung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kurzbezeichnung
Beschreibung	Dieses Feld dient zur Aufnahme von Abkürzungen der Langbezeichnung einer nicht natürlichen Person (z.B. Verein, Firma). Beispiel: PSpV Lüneburg e.V. (für die Langbezeichnung: Post-Sportverein Lüneburg e.V.)
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: branche	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	branche
Beschreibung	Die Branche gibt Auskunft über den nichtwirtschaftlichen Bereich (beim Verein) oder über den wirtschaftlichen Bereich, in dem die nicht natürliche Person tätig ist. Beispiel: "Sicherheitsgewerbe", "Requisiteur", "Museum"
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. *

Element: fruehererName	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fruehererName
Beschreibung	Im Falle von Namensänderungen (z.B. bei Eheschließung oder Umfirmierungen) wird der vorherige Name im Feld früherer Name vermerkt.
Typ	xwaffe:FruehererName, [165]
Häufigkeit	0 .. *

Element: kommunikation	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kommunikation
Beschreibung	Das Hilfsobjekt "Kommunikation" fasst Angaben zur Erreichbarkeit über elektronische Kommunikationskanäle (z.B. Telefon, Fax, E-Mail) zusammen.
Typ	xwaffe:Kommunikation, [253]
Häufigkeit	0 .. *

Element: anschrift	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anschrift
Beschreibung	Objekt zur Speicherung der Anschrift einer nichtnatürlichen Person.
Typ	xwaffe:Anschrift.NichtnatuerlichePerson, [67]
Häufigkeit	0 .. *

Element: personobjektstatus	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personobjektstatus
Beschreibung	Der Status gibt den Zustand des PersonenObjektes im ÖWS wieder. Insbesondere wird der Status nach Übersendung der Akte an eine andere Datenbehörde und durchgeführter Löschung im eigenen System benötigt.
Typ	xwaffe:PersonobjektStatusCode, [298]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: zustaeendigeBehoerdeID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zustaendigeBehoerdeID
Beschreibung	Das Feld beschreibt die Behörde, die die Datenhoheit über den Datensatz hat. Dabei handelt es sich um die Erlaubnisbehörde, die für diesen konkreten Datensatz die Zuständigkeit/ Datenhoheit hat.
Typ	xwaffe:String.behoerdenID, [481]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: zustaeendigeBehoerdeStatus	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zustaeendigeBehoerdeStatus
Beschreibung	beschreibt die Zuständigkeit der Behörde in Bezug auf die Person.
Typ	xwaffe:ZustaeendigeBehoerdeStatusCode, [477]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: nichtIdentischMitPersonenstammID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nichtIdentischMitPersonenstammID
Beschreibung	<p>Im Falle von Namensgleichheiten kann es zur Verwechslung von Personen(natürliche oder nichtnatürliche) kommen.</p> <p>Insbesondere im Fall von häufig auftretenden Namenskombinationen (wie z.B. "Thomas Müller" oder "Schützenverein von 1848 e.V.").</p> <p>Um zukünftig unnötige Prüfungen zu vermeiden, wird mittels des Verweises "nichtidentischMitPersonenstammID" dieser Person eine explizite "nicht Identität" mit einer oder mehreren weiteren Personen vermerkt, falls dies das bestätigte Ergebnis einer bereits durchgeführten Prüfung ist.</p>
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. *

Element: objektversion	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	objektversion
Beschreibung	Das Datenfeld enthält die Versionsnummer des gespeicherten Datensatzes. Die Nutzung des Datenfeldes im Projekt NWR wird im Implementierungshandbuch umfangreich beschrieben.
Typ	xs:integer (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: angelegtAm	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	angelegtAm
Beschreibung	Das Datum dient der Darstellung, zu welchem Zeitpunkt ein registriertesObjekt zuletzt aktualisiert wurde. Beispiel: 2002-05-30T09:30:10.5 Format: JJJJ-MM-DD'T'HH:mm
Typ	xs:dateTime (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: verweisNatuerlichePersonIDRolle	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	verweisNatuerlichePersonIDRolle
Beschreibung	Dieses Feld bildet sowohl die zugehörige natürliche Person, als auch die Art der Zuordnung (die Rolle der nat. Person bezüglich der n.nat. Person) ab.
Typ	xwaffe:PersonIDRolle, [292]
Häufigkeit	0 .. *

4.2.1.67. ObjekttypCode

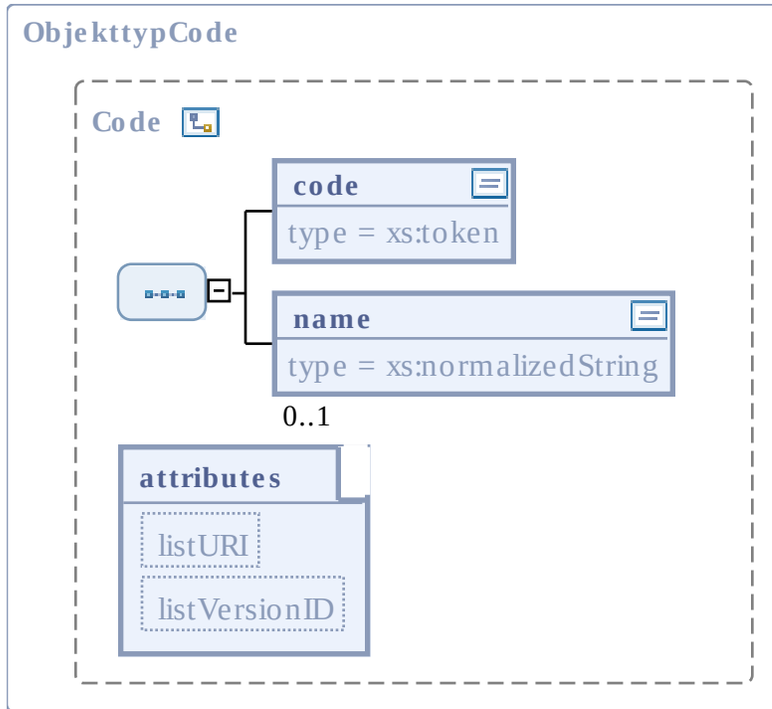


Abbildung 4.55. xwaffe:ObjekttypCode

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ObjekttypCode
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	Objekttyp
Herausgeber der Codeliste	Bundesministerium des Innern, Referat KM5
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xwaffe:Rechercheprofil, [305]

Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	Liste der Hauptobjekte. Findet Verwendung z.B. bei der Anforderung von Suchergebnistypen bei einer Abfrage.
Typ	xwaffe:ObjekttypCodeContent, [292]
Häufigkeit	1

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

Attribute

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

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	1.3 (fix)

4.2.1.68. ObjekttypCodeContent

Liste der Hauptobjekte. Findet Verwendung z.B. bei der Anforderung von Suchergebnistypen bei einer Abfrage.

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ObjekttypCodeContent
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xwaffe:ObjekttypCode, [289]

Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
1	Voreintrag	-
2	Waffe	-
3	Waffenverweis	-

4.2.1.69. PersonIDRolle

Dieses Hilfsobjekt bildet die logische Klammer um 2 Angaben zum Verhältnis der vorliegenden "nichtnatürlichen Person" zu einer natürlichen Person. (Beispiel ID P-2014-04-04-3434565-A, Rolle: Geschäftsführer)

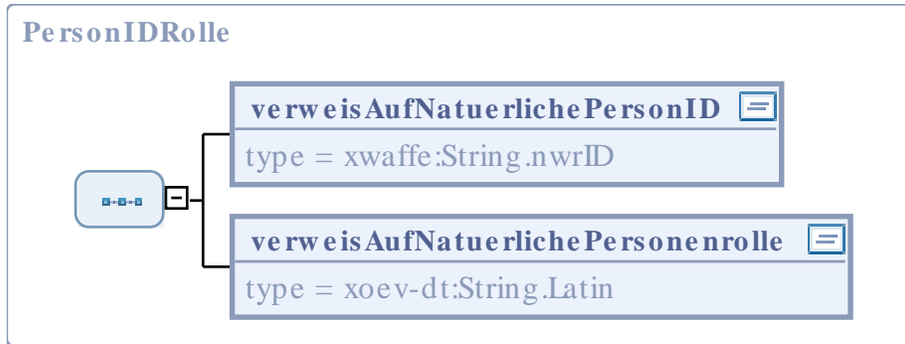


Abbildung 4.56. xwaffe:PersonIDRolle

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	PersonIDRolle
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	<ul style="list-style-type: none"> - xwaffe:ErstbefuellteNichtnatuerlichePerson, [142] - xwaffe:GefundeneNichtnatuerlichePerson, [184] - xwaffe:NichtnatuerlichePerson, [282] - xwaffe:RegistrierteNichtnatuerlichePerson, [331] - xwaffe:ZuPflegendeNichtnatuerlichePerson, [449]

Elemente

Element: verweisAufNaturlichePersonID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	verweisAufNaturlichePersonID
Beschreibung	<p>Es wird auf das Datenobjekt einer natürlichen Person verwiesen, bei der die waffenrechtlichen Voraussetzungen vorliegen und die als Verantwortliche bzw. Stellvertreter der nicht natürlichen Person benannt ist, z. B. der Verantwortliche nach § 10 Abs. 2 Satz 3 WaffG oder der Stellvertreter nach § 21a WaffG.</p> <p>Verweist auf eine persönliche Identifikationsnummer einer natürlichen Person, die von der nicht natürlichen Person als waffenrechtlich verantwortlich benannt ist.</p> <p>Implementierungshinweis: In Übergangszeiten kann es einen Verein ohne Verweis auf eine natürliche Person geben.</p>
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]

Element: verweisAufNatuerlichePersonID	
Eigenschaft	Wert
Häufigkeit	1

Element: verweisAufNatuerlichePersonenrolle	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	verweisAufNatuerlichePersonenrolle
Beschreibung	<p>Es wird auf das Datenobjekt einer natürlichen Person verwiesen, bei der die waffenrechtlichen Voraussetzungen vorliegen und die als Verantwortliche der nicht natürlichen Person benannt ist, z. B. der Verantwortliche nach § 10 Abs. 2 Satz 3 WaffG oder der Stellvertreter nach § 21a WaffG.</p> <p>Beispielhafte Funktionen der Verantwortliche sind: "Geschäftsführer", "Vereinsvorstand", "technischer Bühnenleiter", o.ä.</p> <p> Anmerkung Implementierungshinweis: Hier ist kein abschließender Katalog möglich.</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	1

4.2.1.70. PersonenrolleCode

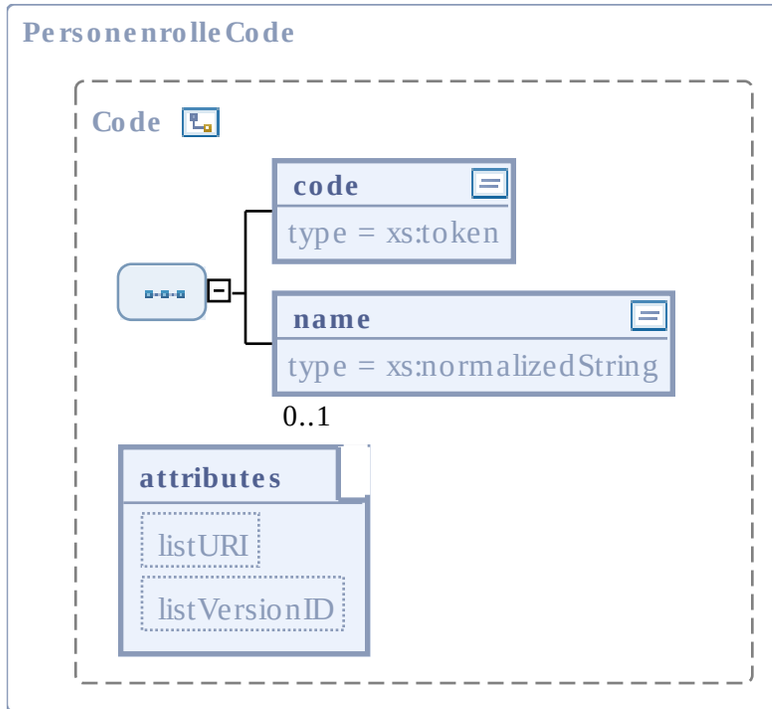


Abbildung 4.57. `xwaffe:PersonenrolleCode`

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	PersonenrolleCode
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	Personenrolle
Herausgeber der Codeliste	Bundesministerium des Innern, Referat KM5
Abgeleitet von	<code>xoev-dt:Code</code> (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- <code>xwaffe:Erlaubnisperson</code> , [115]

Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	Beschreibt das Verhältnis der natürlichen Person zur Erlaubnis, insbesondere für Standard-WBK und Waffenschein für Bewachungsunternehmen.
Typ	xwaffe:PersonenrolleCodeContent, [297]
Häufigkeit	1

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

Attribute

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

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	1.3 (fix)

4.2.1.71. PersonenrolleCodeContent

Beschreibt das Verhältnis der natürlichen Person zur Erlaubnis, insbesondere für Standard-WBK und Waffenschein für Bewachungsunternehmen.

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	PersonenrolleCodeContent
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xwaffe:PersonenrolleCode, [294]

Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
1	Erlaubnisinhaber	-
2	Verantwortlicher	z.B. der in einem Großunternehmen von der Geschäftsführung beauftragte Waffenverantwortliche
3	Vereinsvorsitzender	z.B. für nicht eingetragene Vereine, wie z.B. Schießleistungsgruppe (SLG) im Bund der Militär- und Sportschützen (BDMP)
4	Wachperson	Gem §28. Abs.3
5	Geschäftsführer	-

Code	Codename	Beschreibung
8	Transporteur	Verbringungserlaubnis: Transportunternehmen
9	Empfänger	-
10	Versender	-
11	Waffenhändler	-
9999	Erstanlieferung – ohne Zuordnung zu bestehenden Werten.	Falls bei Erstanlieferung nur ein Verweis der Erlaubnis auf natürliche Person, dann muss Code=1 gesetzt werden.

4.2.1.72. PersonobjektStatusCode

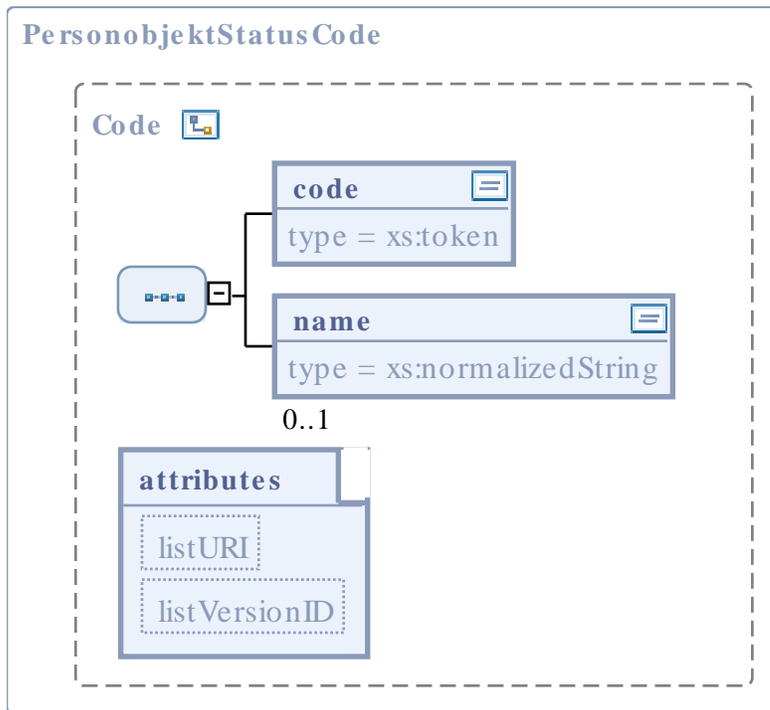


Abbildung 4.58. `xwaffe:PersonobjektStatusCode`

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	PersonobjektStatusCode
Inhaltsmodell	komplexer Typ

Eigenschaft	Wert
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	PersonobjektStatus
Herausgeber der Codeliste	Bundesministerium des Innern, Referat KM5
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	<ul style="list-style-type: none"> - xwaffe:ErstbefuellteNaturlichePerson, [134] - xwaffe:ErstbefuellteNichtnaturlichePerson, [142] - xwaffe:GefundeneNaturlichePerson, [175] - xwaffe:GefundeneNichtnaturlichePerson, [184] - xwaffe:NaturlichePerson, [272] - xwaffe:NichtnaturlichePerson, [282] - xwaffe:RegistrierteNaturlichePerson, [321] - xwaffe:RegistrierteNichtnaturlichePerson, [331] - xwaffe:ZuPflegendeNaturlichePerson, [439] - xwaffe:ZuPflegendeNichtnaturlichePerson, [449]

Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	Der Status gibt den Zustand des Personenobjektes im ÖWS wieder. Insbesondere wird der Status nach Übersendung der Akte an eine andere Datenbehörde und durchgeführter Löschung im eigenen System benötigt.
Typ	xwaffe:PersonobjektStatusCodeContent, [300]
Häufigkeit	1

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

Element: name	
Eigenschaft	Wert
Häufigkeit	0 .. 1

Attribute

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

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	1.3 (fix)

4.2.1.73. PersonobjektStatusCodeContent

Der Status gibt den Zustand des Personenobjektes im ÖWS wieder. Insbesondere wird der Status nach Übersendung der Akte an eine andere Datenbehörde und durchgeführter Löschung im eigenen System benötigt.

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	PersonobjektStatusCodeContent
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xwaffe:PersonobjektStatusCode, [298]

Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
1	aktiv	-
2	inaktiv	-

4.2.1.74. Rechercheergebnis

Dieses Objekt bildet die Daten des NWR als Antwort auf eine Rechercheabfrage vom ÖWS ab.

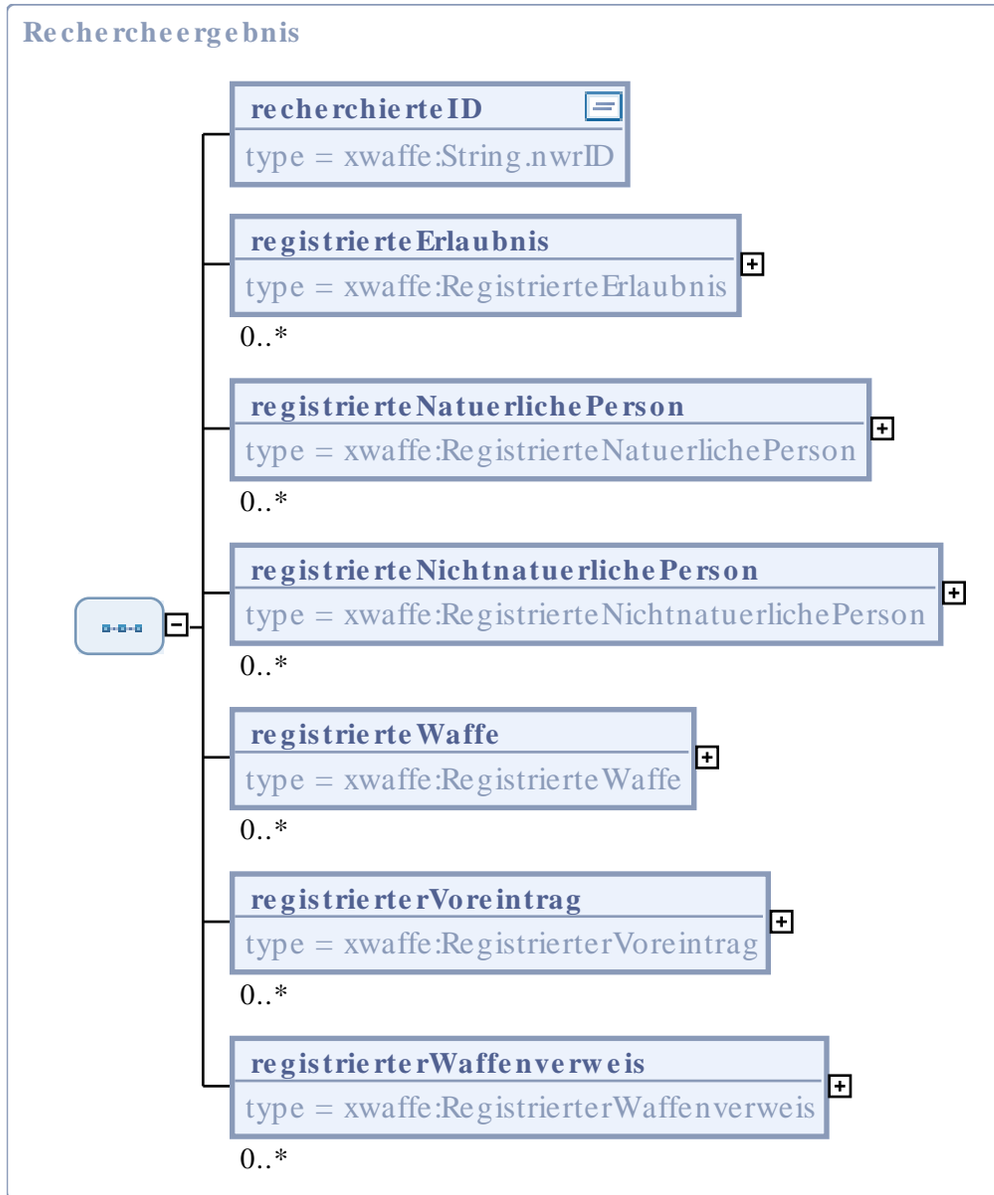


Abbildung 4.59. xwaffe:Rechercheergebnis

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Rechercheergebnis
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xwaffe:antwort.recherche.412 (<i>globales Element</i>), [497]

Elemente

Element: recherchierteID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	recherchierteID
Beschreibung	<p>Datentyp zur Abbildung von Identifikationsnummern für Objekte im NWR. Es findet eine Überprüfung</p> <ul style="list-style-type: none"> • auf Einhaltung der Struktur • auf Einhaltung der möglichen Prefixe • auf Plausibilität der Datumsfelder gemäß ISO 8601 Standard statt. <p>Ungültig sind also folgende Angaben:</p> <p>G2012-05-09-2319432-C - Zeichen G nicht erlaubt.</p> <p>W2010-02-29-0400135-A - Das Jahr 2010 war kein Schaltjahr (hatte keinen 29. Februar)</p> <p>W2010-03-12-0400154 - Das Prüfzeichen ist nicht angegeben.</p> <p>W2010-03-12-40132-A - Es müssen als vorletzte Stelle 7 Zeichen angegeben werden.</p> <p>Der Typ String.nwrID wird zur Abbildung von Ordnungsnummern gemäß NWRG verwendet.</p>
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	1

Element: registrierteErlaubnis	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	registrierteErlaubnis
Beschreibung	Dieses Objekt bildet für eine spezifische Erlaubnis die Daten ab, wie sie im Register hinterlegt sind.
Typ	xwaffe:RegistrierteErlaubnis, [313]
Häufigkeit	0 .. *

Element: registrierteNaturlichePerson	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	registrierteNaturlichePerson
Beschreibung	Dieses Objekt bildet für eine spezifische natürliche Person die Daten ab, wie sie im Register hinterlegt sind.
Typ	xwaffe:RegistrierteNaturlichePerson, [321]
Häufigkeit	0 .. *

Element: registrierteNichtnaturlichePerson	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	registrierteNichtnaturlichePerson
Beschreibung	Dieses Objekt bildet für eine spezifische nichtnatürliche Person die Daten ab, wie sie im Register hinterlegt sind.
Typ	xwaffe:RegistrierteNichtnaturlichePerson, [331]
Häufigkeit	0 .. *

Element: registrierteWaffe	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	registrierteWaffe
Beschreibung	Dieses Objekt bildet für eine spezifische Waffe die Daten ab, wie sie im Register hinterlegt sind.
Typ	xwaffe:RegistrierteWaffe, [338]
Häufigkeit	0 .. *

Element: registrierterVoreintrag	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	registrierterVoreintrag

Element: registrierterVoreintrag	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Dieses Objekt bildet für einen spezifischen Voreintrag die Daten ab, wie sie im Register hinterlegt sind.
Typ	xwaffe:RegistrierterVoreintrag, [349]
Häufigkeit	0 .. *

Element: registrierterWaffenverweis	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	registrierterWaffenverweis
Beschreibung	Hauptobjekt "Waffenverweis" zur Abbildung von Waffen in von anderen Behörden ausgestellten Erlaubnisdokumenten.
Typ	xwaffe:RegistrierterWaffenverweis, [356]
Häufigkeit	0 .. *

4.2.1.75. Rechercheprofil

Dieses Objekt bildet die durch die ÖWS und sonstige berechnigte Stellen durchgeführte Rechercheabfragedaten ab. Die Rechercheparameter werden über das Rechercheprofil aufgenommen. Die Recherche erfolgt dabei grundsätzlich über ObjektIDs. In den Datenfeldern können pro zu filterndem Objekt (Erlaubnis, Waffe, etc.) zusätzlich Angaben enthalten sein, die die Recherche eingrenzen. Zurückgeliefert werden bei einer Recherche mit:

1. PersonID: Die vorhandenen Erlaubnisobjekte.
2. PersonenstammID: Die vorhandenen Personenobjekte.
3. ErlaubnisID: Die vorhandenen Waffen-, Waffenverweis-, Voreintragsobjekte.
4. WaffenID: Die vorhandenen Waffenverweisobjekte.

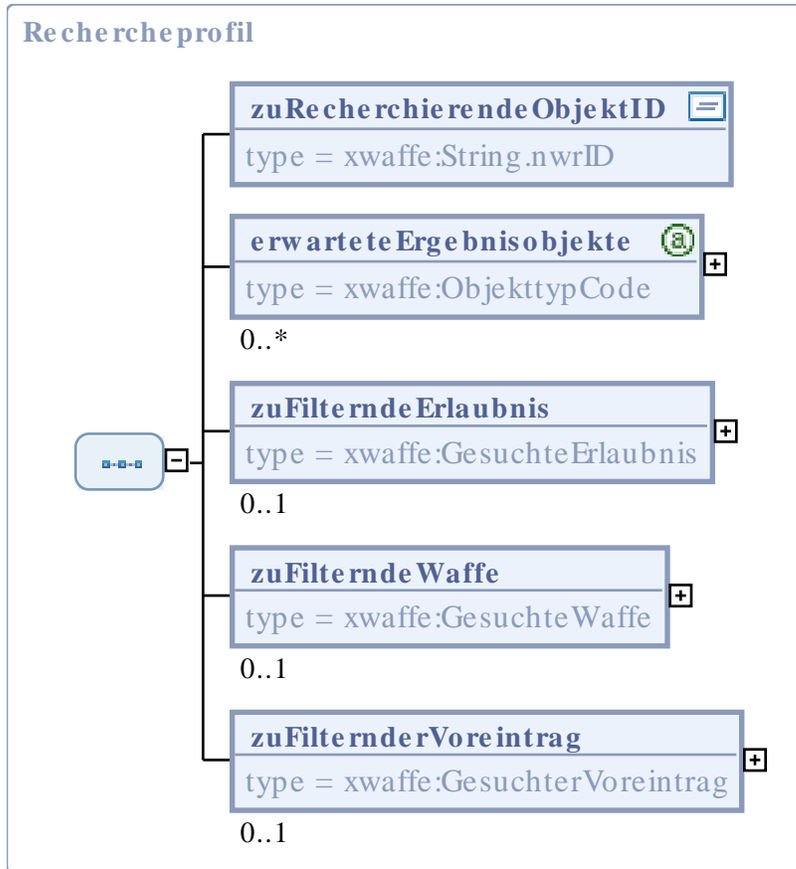


Abbildung 4.60. xwaffe:Rechercheprofil

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Rechercheprofil
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xwaffe:abfrage.recherche.411 (<i>globales Element</i>), [490]

Elemente

Element: zuRecherchiendeObjektID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zuRecherchiendeObjektID

Element: zuRecherchierendeObjektID	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Recherche erfolgt über die Angabe der zu recherchierenden ObjektID (PersonID, ErlaubnisID, etc.).
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	1

Element: erwarteteErgebnisobjekte	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erwarteteErgebnisobjekte
Beschreibung	Liste der Hauptobjekte. Findet Verwendung z.B. bei der Anforderung von Rechercheergebnistypen bei einer Anfrage.
Typ	xwaffe:ObjekttypCode, [289]
Häufigkeit	0 .. *

Element: zuFilterndeErlaubnis	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zuFilterndeErlaubnis
Beschreibung	Dieses Objekt spezifiziert die vom ÖWS und sonstigen berechtigten Stellen suchbaren Datenfelder einer Erlaubnis.
Typ	xwaffe:GesuchteErlaubnis, [214]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: zuFilterndeWaffe	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zuFilterndeWaffe
Beschreibung	Dieses Objekt spezifiziert die vom ÖWS und sonstigen berechtigten Stellen suchbaren Datenfelder einer Waffe.

Element: zuFilterndeWaffe	
Eigenschaft	Wert
Typ	xwaffe:GesuchteWaffe, [232]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: zuFilternderVoreintrag	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zuFilternderVoreintrag
Beschreibung	Dieses Objekt spezifiziert die vom ÖWS und sonstigen berechtigten Stellen suchbaren Datenfelder eines Voreintrages.
Typ	xwaffe:GesuchterVoreintrag, [242]
Häufigkeit	0 .. 1

4.2.1.76. RegistrierteBehoerde

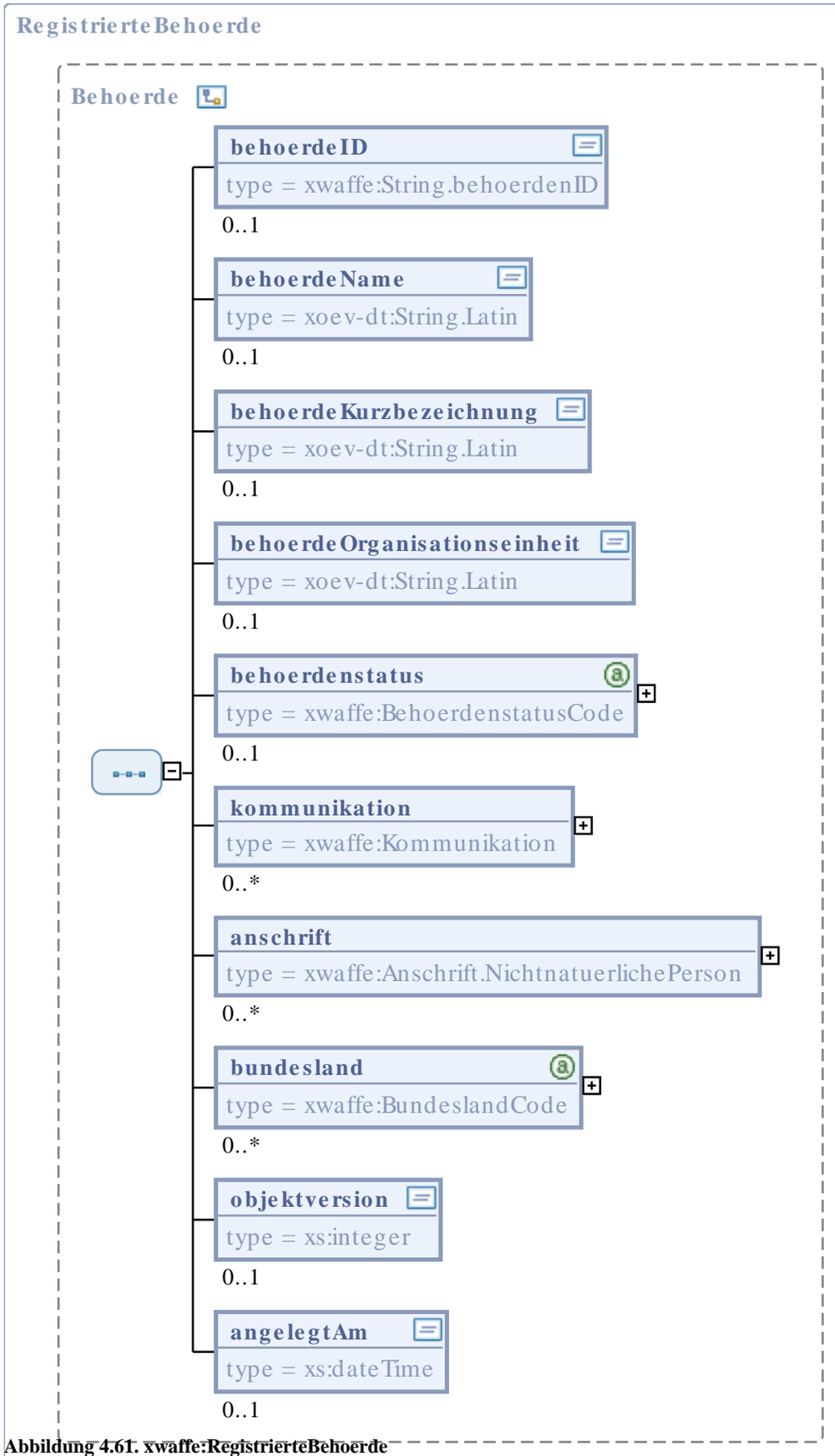


Abbildung 4.61. xwaffe:RegistrierteBehörde

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	RegistrierteBehoerde
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Abgeleitet von	xwaffe:Behoerde, [85]
Verwendet in	- xwaffe:Inhaltsdaten, [499] - xwaffe:rueckmeldung.datenuebernahme.920 (<i>globales Element</i>), [558]

Elemente

Element: behoerdeID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	behoerdeID
Beschreibung	Die "ID" wird von der Registerbehörde vergeben. Sie wird genutzt, um eine Behörde innerhalb einer Datenstruktur eindeutig zu identifizieren.
Typ	xwaffe:String.behoerdenID, [481]
Häufigkeit	1

Element: behoerdeName	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	behoerdeName
Beschreibung	Es ist der vollständige aktuelle Name der Behörde anzugeben. Zusammengesetzte Namen sind hier ebenfalls anzugeben. Beispiel: Der Polizeipräsident in Berlin
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: behoerdeKurzbezeichnung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	behoerdeKurzbezeichnung
Beschreibung	Kurzbezeichnung des Namens der Behörde. Beispiel: BVA (Bundesverwaltungsamt)
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: behoerdeOrganisationseinheit	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	behoerdeOrganisationseinheit
Beschreibung	Die Organisationseinheit fasst Angaben zur Darstellung der internen hierarchischen Organisationsstruktur der Behörde zusammen, z.B. zur Darstellung von Abteilungen oder Referaten, die innerhalb der Behörde die zugewiesene Aufgabe nach den einschlägigen Rechtsvorschriften (WaffG, AWaffV, ...) wahrnimmt.
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: behoerdenstatus	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	behoerdenstatus
Beschreibung	Der Behördenstatus einer Erlaubnisbehörde kennzeichnet den Status der Geschäftstätigkeit.
Typ	xwaffe:BehoerdenstatusCode, [90]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: kommunikation	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kommunikation
Beschreibung	Wege zur Kommunikation mit der Behörde (Telefon, Fax, etc)
Typ	xwaffe:Kommunikation, [253]
Häufigkeit	0 .. *

Element: anschrift	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anschrift
Beschreibung	Anschrift einer Behörde
Typ	xwaffe:Anschrift.NichtnatuerlichePerson, [67]
Häufigkeit	0 .. *

Element: bundesland	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	bundesland
Beschreibung	Es ist das Bundesland anzugeben, in dem sich die Behörde befindet.
Typ	xwaffe:BundeslandCode, [93]
Häufigkeit	1

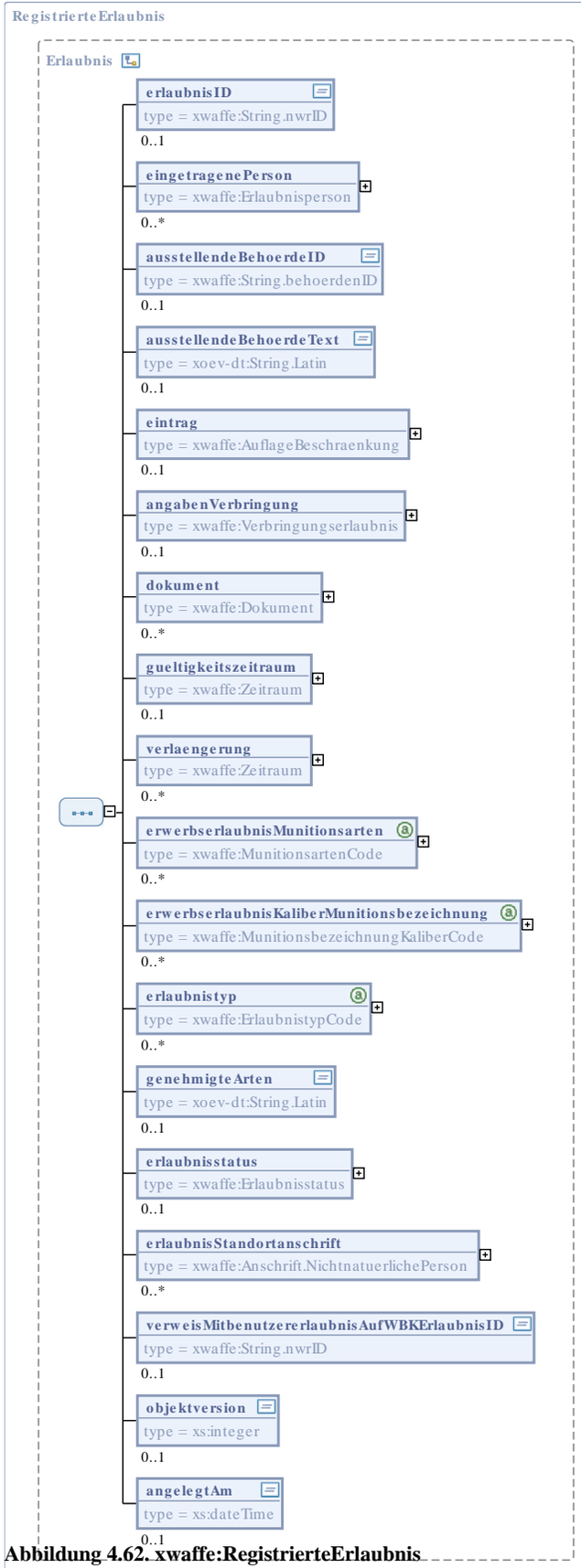
Element: objektversion	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	objektversion

Element: objektversion	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Das Datenfeld enthält die Versionsnummer des gespeicherten Datensatzes. Die Nutzung des Datenfeldes im Projekt NWR wird im Implementierungshandbuch umfangreich beschrieben.
Typ	xs:integer (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: angelegtAm	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	angelegtAm
Beschreibung	Das Datum dient der Darstellung, zu welchem Zeitpunkt ein registriertesObjekt zuletzt aktualisiert wurde. Beispiel: 2002-05-30T09:30:10.5 Format: JJJJ-MM-DD'T'HH:mm
Typ	xs:dateTime (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

4.2.1.77. RegistrierteErlaubnis

Dieses Objekt bildet für eine spezifische Erlaubnis die Daten ab, wie sie im Register hinterlegt sind.



Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	RegistrierteErlaubnis
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Abgeleitet von	xwaffe:Erlaubnis, [107]
Verwendet in	- xwaffe:Inhaltsdaten, [499] - xwaffe:Rechercheergebnis, [301] - xwaffe:rueckmeldung.datenuernebnahme.920 (<i>globales Element</i>), [558]

Elemente

Element: erlaubnisID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erlaubnisID
Beschreibung	Jede Erlaubnis erhält für die interne Verwaltung im NWR eine Erlaubnisidentifikationsnummer. Die Erlaubnisidentifikationsnummer dient zur Referenzierung des konkreten Erlaubnisobjektes innerhalb des NWRs. Dieser "ID" Wert gibt die Identifikationsnummer einer Erlaubnis an, die sich kontextbezogen von allen anderen Erlaubnissen eindeutig unterscheidet.
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	1

Element: eingetragenePerson	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	eingetragenePerson
Beschreibung	Jede Erlaubnis hat genau eine Person mit der Rolle "Erlaubnisinhaber". Für andere Rollen sind keine, einmalige oder mehrfach Zuordnungen entsprechend der fachlichen Sachverhalte möglich.
Typ	xwaffe:Erlaubnisperson, [115]
Häufigkeit	1 .. *

Element: ausstellendeBehoerdeID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ausstellendeBehoerdeID
Beschreibung	In diesem Feld ist die "ID" der Behörde eingetragen, die ursprünglich die Erlaubnis ausgestellt hat.
Typ	xwaffe:String.behoerdenID, [481]
Häufigkeit	1

Element: ausstellendeBehoerdeText	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ausstellendeBehoerdeText
Beschreibung	In diesem Feld ist die Behörde als Klartext eingetragen, die ursprünglich die Erlaubnis ausgestellt hat.
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	1

Element: eintrag	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	eintrag
Beschreibung	Das Hilfsobjekt AuflageBeschraenkung beinhaltet textuelle Eintragungen, die Erlaubnisse näher beschreiben, einschränken oder erweitern.
Typ	xwaffe:AuflageBeschraenkung, [76]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: angabenVerbringung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	angabenVerbringung

Element: angabenVerbringung	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Das Hilfsobjekt Verbringungserlaubnis beschreibt die ergänzenden Daten für das Erlaubnisobjekt bei Verbringungs- und Mitnahmeerlaubnissen.
Typ	xwaffe:Verbringungserlaubnis, [375]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: dokument	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	dokument
Beschreibung	Das Dokument zu einer Erlaubnis wird in diesem Objekt abgebildet.
Typ	xwaffe:Dokument, [101]
Häufigkeit	0 .. *

Element: gueltigkeitszeitraum	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	gueltigkeitszeitraum
Beschreibung	Die Gültigkeit der Erlaubnisse kann sowohl unbefristet sein, aber auch gesetzlichen Fristen unterliegen. Die Erlaubnisse nach dem BJagdG und §27 SprengG sind grundsätzlich befristet, ebenso wie eine Reihe von waffenrechtlichen Erlaubnissen.
Typ	xwaffe:Zeitraum, [429]
Häufigkeit	1

Element: verlaengerung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	verlaengerung
Beschreibung	Der Zeitraum umfasst Angaben einer Zeitspanne.

Element: verlaengerung	
Eigenschaft	Wert
Typ	xwaffe:Zeitraum, [429]
Häufigkeit	0 .. *

Element: erwerbserlaubnisMunitionsarten	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erwerbserlaubnisMunitionsarten
Beschreibung	<p>Zusammen mit dem Feld "erwerbserlaubnisKaliberMunitionsbezeichnung", dient dieses Feld für die konkrete Zuordnung der erlaubten Munitionsarten (z.B. bei Ausstellung des Munitionserwerbsscheines). Alle Munitionsarten sind als Katalog hinterlegt. Die Zuordnung mehrerer Munitionsarten ist möglich.</p> <p>Ist z.B. aufgrund des Sammelgebietes keine konkrete Zuordnung zu einem Katalogwert möglich, so wird eine einschränkende Beschreibung als Freitext im Feld "genehmigteArten" erfasst.</p>
Typ	xwaffe:MunitionsartenCode, [261]
Häufigkeit	0 .. *

Element: erwerbserlaubnisKaliberMunitionsbezeichnung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erwerbserlaubnisKaliberMunitionsbezeichnung
Beschreibung	<p>Zusammen mit dem Feld "erwerbserlaubnisMunitionsarten", dient dieses Feld für die ergänzende, konkrete Zuordnung der erlaubten Kaliber bzw. Munitionsbezeichnungen (z.B. bei Ausstellung des Munitionserwerbsscheines). Die Zuordnung einer oder mehrerer Kaliber aus dem Standardkatalog KaliberMunitionsbezeichnung ist möglich.</p>
Typ	xwaffe:MunitionsbezeichnungKaliberCode, [265]
Häufigkeit	0 .. *

Element: erlaubnistyp	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erlaubnistyp
Beschreibung	<p>Es gibt eine Vielzahl von Erlaubnissen, die sehr unterschiedliche Arten des Umgangs mit Waffen gestatten. Einige Erlaubnisse berechtigen zum Erwerb und Besitz einer Waffe, andere hingegen nur zum Führen oder zum Erwerb von Munition. Es gibt aber auch zahlreiche Kombinationen. Anstelle einer Erlaubnis kann das Feld auch ein Verbot (z.B. gemäß § 41 WaffG) enthalten.</p> <p>Vorübergehend ist es denkbar, dass Erlaubnisse und ein Verbot nebeneinander als Datensätze existieren, wenn beispielsweise die Erlaubnisse widerrufen und das Verbot rechtskräftig wurde, die Erlaubnisdokumente aber noch nicht zurückgegeben wurden.</p>
Typ	xwaffe:ErlaubnistypCode, [122]
Häufigkeit	1

Element: genehmigteArten	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	genehmigteArten
Beschreibung	<p>Dieser Wert beschreibt die von der Behörde für die Erlaubnis genehmigten Formen des Umgangs bezogen auf die jeweiligen Waffenarten bzw. Munition.</p> <p>Erlaubnisse, wie z.B. der Munitionserwerbschein (MES), werden auf bestimmte Munitionsarten, teilweise auch noch weiter auf einzelne Kalibergruppen oder Munitionsbezeichnungen beschränkt. Dieses Feld dient dazu, diese Arten darzustellen, soweit eine Zuordnung über die Kataloge Munitionsarten und Munitionsbezeichnung nicht möglich sind.</p> <p>Dieser Wert beschreibt auch das von der Behörde genehmigte Sammelthema für die nach § 17 WaffG erteilte Erlaubnis. Diese Themenbereiche können nicht in einem Katalog abgebildet werden.</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: erlaubnisstatus	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erlaubnisstatus

Element: erlaubnisstatus	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Die Erlaubnisse können unterschiedliche Status haben.
Typ	xwaffe:Erlaubnisstatus, [117]
Häufigkeit	1

Element: erlaubnisStandortanschrift	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erlaubnisStandortanschrift
Beschreibung	Objekt zur Speicherung der Anschrift einer nichtnatürlichen Person.
Typ	xwaffe:Anschrift.NichtnatuerlichePerson, [67]
Häufigkeit	0 .. *

Element: verweisMitbenutzererlaubnisAufWBKErlaubnisID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	verweisMitbenutzererlaubnisAufWBKErlaubnisID
Beschreibung	<p>Im Falle einer Mitbenutzererlaubnis wird mit diesem Feld auf die "mitbenutzte WBK" verwiesen.</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>Anmerkung</p> <p>Implementierungshinweis: Dieses Feld wird von der Behörde ausgefüllt, welche die Mitbenutzererlaubnis ausstellt. Dieser Verweis ermöglicht die Versendung eines Datenaktualisierungshinweises zwischen den beiden beteiligten Waffenbehörden.</p> </div> </div>
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: objektversion	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	objektversion
Beschreibung	Das Datenfeld enthält die Versionsnummer des gespeicherten Datensatzes. Die Nutzung des Datenfeldes im Projekt NWR wird im Implementierungshandbuch umfangreich beschrieben.
Typ	xs:integer (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: angelegtAm	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	angelegtAm
Beschreibung	Das Datum dient der Darstellung, zu welchem Zeitpunkt ein registriertesObjekt zuletzt aktualisiert wurde. Beispiel: 2002-05-30T09:30:10.5 Format: JJJJ-MM-DD'T'HH:mm
Typ	xs:dateTime (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

4.2.1.78. RegistrierteNatuerlichePerson

Dieses Objekt bildet für eine spezifische natürliche Person die Daten ab, wie sie im Register hinterlegt sind.

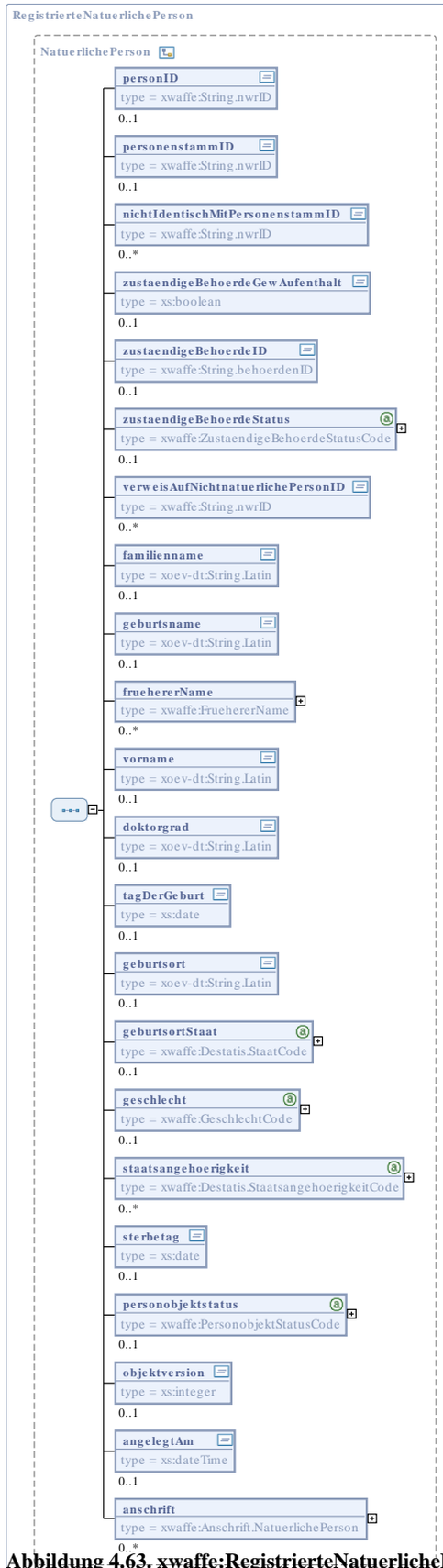


Abbildung 4.63. xwaffe:RegistrierteNaturlichePerson

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	RegistrierteNaturerlichePerson
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Abgeleitet von	xwaffe:NaturerlichePerson, [272]
Verwendet in	- xwaffe:Inhaltsdaten, [499] - xwaffe:Rechercheergebnis, [301] - xwaffe:rueckmeldung.datenuebernahme.920 (<i>globales Element</i>), [558]

Elemente

Element: personID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personID
Beschreibung	Jedes Personenobjekt erhält für die interne Verwaltung im NWR eine Personenidentifikationsnummer (Ordnungsnummer im Sinne des NWRG). Die Personenidentifikationsnummer ist NWR-weit eindeutig und dient zur Referenzierung auf das konkrete Personenobjekt innerhalb des NWR. Eine Person (natürliche oder nichtnatürliche) kann durch Anlage von Dubletten bei verschiedenen örtlichen Waffenverwaltungssystemen in mehreren Personenobjekten abgebildet sein. Bildungsregel der ID siehe unter String.nwrID.
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	1

Element: personenstammID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personenstammID
Beschreibung	Die PersonenstammID einer Person (nicht natürlich oder natürlich) dient der Verwaltung von Dubletten, wenn eine Person über mehrere waffenrechtliche Erlaubnisse verfügt, für die unterschiedliche Behörden zuständig sind. Die in den einzelnen Waffenbehörden verwalteten Personenobjekte werden über die PersonenstammID miteinander verbunden.

Element: personenstammID	
Eigenschaft	Wert
	Jeder Personstamm erhält für die interne Verwaltung im NWR eine Personenstammidentifikationsnummer. Die Personenstammidentifikationsnummer dient der Referenzierung auf den konkreten Personstamm innerhalb des NWR.
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	1

Element: nichtIdentischMitPersonenstammID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nichtIdentischMitPersonenstammID
Beschreibung	<p>Im Falle von Namensgleichheiten kann es zur Verwechslung von Personen (natürliche oder nichtnatürliche) kommen.</p> <p>Insbesondere im Fall von häufig auftretenden Namenskombinationen (wie z.B. "Thomas Müller" oder "Schützenverein von 1848 e.V.").</p> <p>Um zukünftig unnötige Prüfungen zu vermeiden, wird mittels des Verweises "nichtIdentischMitPersonenstammID" dieser Person eine explizite "nicht Identität" mit einer oder mehreren weiteren Personen vermerkt, falls dies das bestätigte Ergebnis einer bereits durchgeführten Prüfung ist.</p>
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. *

Element: zustaendigeBehoerdeGewAufenthalt	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zustaendigeBehoerdeGewAufenthalt
Beschreibung	<p>Zeigt an, ob die im Datensatz als zugeordnete Behörde der Person, die für die wohnortsbezogene Erlaubnis zuständige Behörde ist.</p> <p>Ja- Es ist die zuständige Behörde des gewöhnlichen Aufenthalts.</p> <p>Nein- Es ist nicht die zuständige Behörde des gewöhnlichen Aufenthalts.</p>
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: zustaeendigeBehoerdeID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zustaeendigeBehoerdeID
Beschreibung	Das Feld beschreibt die Behörde, die die Datenhoheit über den Datensatz hat. Dabei handelt es sich um die Erlaubnisbehörde, die für diesen konkreten Datensatz die Zuständigkeit/ Datenhoheit hat.
Typ	xwaffe:String.behoerdenID, [481]
Häufigkeit	1

Element: zustaeendigeBehoerdeStatus	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zustaeendigeBehoerdeStatus
Beschreibung	beschreibt die Zuständigkeit der Behörde in Bezug auf die Person.
Typ	xwaffe:ZustaeendigeBehoerdeStatusCode, [477]
Häufigkeit	1

Element: verweisAufNichtnatuerlichePersonID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	verweisAufNichtnatuerlichePersonID
Beschreibung	Verweist auf eine nicht natürliche Person, für die eine natürliche Person Aufgaben wahrnimmt. Beispiel: Verantwortlicher nach § 10 Abs. 2 Satz 3 WaffG
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. *

Element: familienname	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	familienname
Beschreibung	<p>Der Familienname ist der aktuelle Nachname einer Person und Ausdruck einer bestimmten Familienzugehörigkeit. Es ist der aus dem offiziellen Ausweisdokument vermerkte Familienname anzugeben.</p> <p>Für die Schreibweise der Namen ist grundsätzlich die Schreibweise und Reihenfolge der Angaben aus dem Einwohnermeldeamt zu übernehmen (auch bei automatisierter Datenbereitstellung). Sind die Daten beim Einwohnermeldeamt nicht gespeichert, ist der Name dem offiziellen Ausweisdokument zu entnehmen.</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	1

Element: geburtsname	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	geburtsname
Beschreibung	<p>Der Geburtsname ist der Nachname einer Person, der sich jeweils aus dem Geburtseintrag für diese Person ergibt. Der Geburtsname ist i.d.R. der Nachname, der vor der ersten Eheschließung oder Lebenspartnerschaft geführt wurde.</p> <p>Für die Schreibweise der Namen ist grundsätzlich die Schreibweise und Reihenfolge der Angaben aus dem Einwohnermeldeamt zu übernehmen (auch bei automatisierter Datenbereitstellung). Sind die Daten beim Einwohnermeldeamt nicht gespeichert, ist der Name dem offiziellen Ausweisdokument zu entnehmen.</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: fruehererName	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fruehererName
Beschreibung	Im Falle von Namensänderungen (z.B. bei Eheschließung oder Umfirmierungen) wird der vorherige Name im Feld früherer Name vermerkt.

Element: fruehererName	
Eigenschaft	Wert
Typ	xwaffe:FruehererName, [165]
Häufigkeit	0 .. *

Element: vorname	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	vorname
Beschreibung	Für die Schreibweise des Vornamens ist grundsätzlich die Schreibweise und Reihenfolge der Angaben aus dem Einwohnermeldeamt zu übernehmen (auch bei automatisierter Datenbereitstellung). Sind die Daten beim Einwohnermeldeamt nicht gespeichert, ist der Name dem offiziellen Ausweisdokument zu entnehmen.
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	1

Element: doktorgrad	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	doktorgrad
Beschreibung	Es sind nur diejenigen Doktorgrade anzugeben, die nach Nr. 4.1.3 der Allgemeinen Verwaltungsvorschrift zur Durchführung des Passgesetzes (Passverwaltungsvorschrift – PassVwV) vom 12.12.2009 (GMBI. 2010 S: 1686) in Pässe eingetragen werden dürfen. Zulässig sind: “Dr.”, “Dr.hc.”, “Dr.eh.”. Sind mehrere Doktorgrade anzugeben, so sind sie durch ein Leerzeichen zu trennen.
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: tagDerGeburt	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	tagDerGeburt
Beschreibung	Der Tag der Geburt ist in der Reihenfolge Tag, Monat, Jahr anzugeben. Einstellige Angaben werden durch führende Nullen ergänzt. Sollte im Einzelfall Tag und / oder Monat nicht bekannt sein, ist hilfsweise der 01.01. zu verwenden.
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: geburtsort	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	geburtsort
Beschreibung	Der Geburtsort ist so anzugeben, wie er sich aus dem offiziellen Ausweisdokument ergibt.
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: geburtsortStaat	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	geburtsortStaat
Beschreibung	Der Staat der Geburt ist anzugeben.
Typ	xwaffe:Destatis.StaatCode, [96]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: geschlecht	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	geschlecht
Beschreibung	Beschreibt das Geschlecht einer Person
Typ	xwaffe:GeschlechtCode, [208]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: staatsangehoerigkeit	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	staatsangehoerigkeit
Beschreibung	Die "Staatsangehoerigkeit" einer natürlichen Person gibt an, welchem Staat die Person angehört. Die Staatsangehörigkeit ist das rechtliche Band zwischen dem Staat und dem Staatsangehörigen und bestimmt Rechte wie Pflichten zwischen Staat und Staatsangehörigem.
Typ	xwaffe:Destatis.StaatsangehoerigkeitCode, [98]
Häufigkeit	0 .. 4

Element: sterbetag	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sterbetag
Beschreibung	<p>Es ist das Datum des Sterbetages anzugeben.</p> <p>Ist im Sterbeeintrag für den Zeitpunkt des Todes ein Zeitraum eingetragen (Nr. 60.1 der Allgemeinen Verwaltungsvorschrift zum Personenstandsgesetz [PStG-VwV] vom 29.03.2010 [BAnz 2010, Nr 57a]), so ist hier das zweite (spätere) Datum anzugeben.</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>Anmerkung</p> <p>Implementierungshinweise: Das Datum Sterbetag wird im Rahmen des Datenaustausch gemäß §44 WaffG von der Meldebehörde mitgeteilt. Mit unbekanntem Datumsformaten (nur Monat gesetzt, nur Jahr gesetzt) ist hier nicht zu rechnen.</p> </div> </div>
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)

Element: sterbetag	
Eigenschaft	Wert
Häufigkeit	0 .. 1

Element: personobjektstatus	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personobjektstatus
Beschreibung	Der Status gibt den Zustand des PersonenObjektes im ÖWS wieder. Insbesondere wird der Status nach Übersendung der Akte an eine andere Datenbehörde und durchgeführter Löschung im eigenen System benötigt.
Typ	xwaffe:PersonobjektStatusCode, [298]
Häufigkeit	1

Element: objektversion	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	objektversion
Beschreibung	Das Datenfeld enthält die Versionsnummer des gespeicherten Datensatzes. Die Nutzung des Datenfeldes im Projekt NWR wird im Implementierungshandbuch umfangreich beschrieben.
Typ	xs:integer (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: angelegtAm	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	angelegtAm
Beschreibung	Das Datum dient der Darstellung, zu welchem Zeitpunkt ein registriertesObjekt zuletzt aktualisiert wurde. Beispiel: 2002-05-30T09:30:10.5 Format: JJJJ-MM-DD'THH:mm
Typ	xs:dateTime (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)

Element: angelegtAm	
Eigenschaft	Wert
Häufigkeit	1

Element: anschrift	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anschrift
Beschreibung	Objekt zur Speicherung der Anschrift einer natürlichen Person.
Typ	xwaffe:Anschrift.NatuerlichePerson, [62]
Häufigkeit	1 .. *

4.2.1.79. RegistrierteNichtnatuerlichePerson

Dieses Objekt bildet für eine spezifische nichtnatürliche Person die Daten ab, wie sie im Register hinterlegt sind.

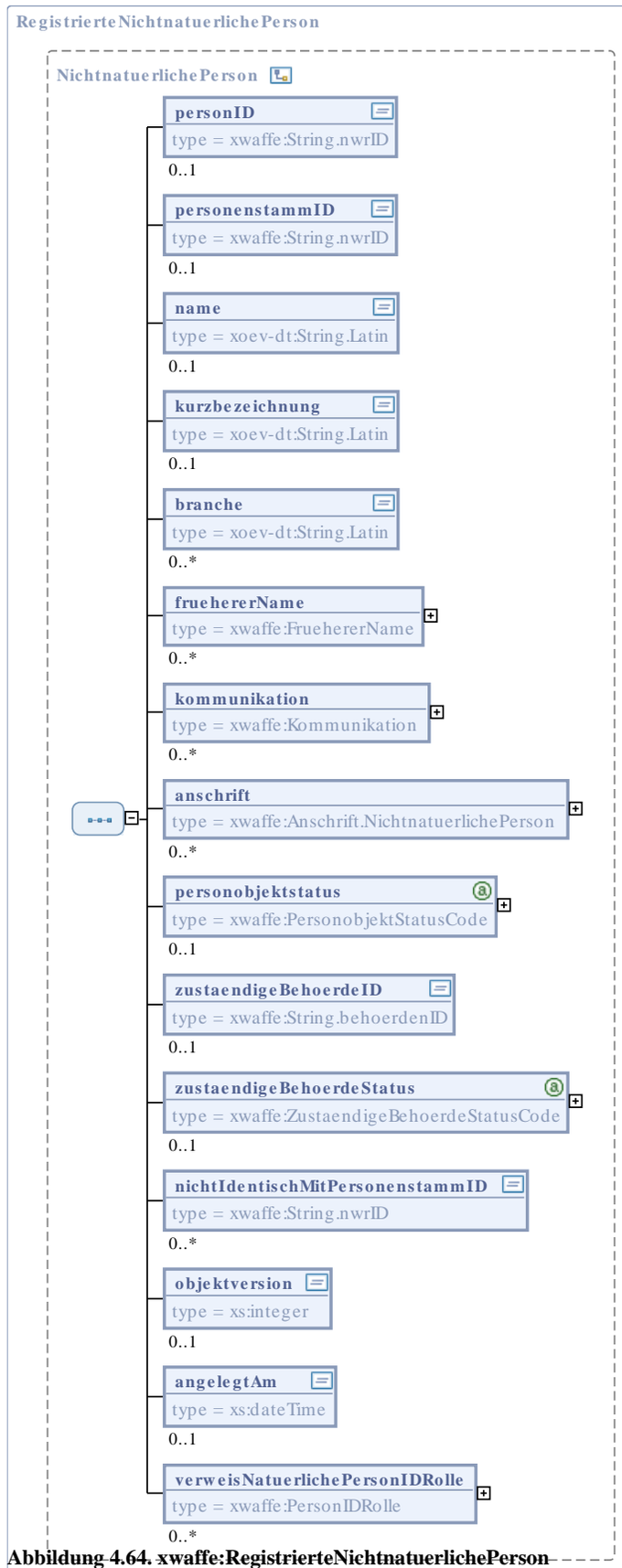


Abbildung 4.64. xwaffe:RegistrierteNichtnatuerlichePerson

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	RegistrierteNichtnatuerlichePerson
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Abgeleitet von	xwaffe:NichtnatuerlichePerson, [282]
Verwendet in	- xwaffe:Inhaltsdaten, [499] - xwaffe:Rechercheergebnis, [301] - xwaffe:rueckmeldung.datenuebernahme.920 (<i>globales Element</i>), [558]

Elemente

Element: personID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personID
Beschreibung	Jedes Personenobjekt erhält für die interne Verwaltung im NWR eine Personenidentifikationsnummer (Ordnungsnummer im Sinne des NWRG). Die Personenidentifikationsnummer ist NWR-weit eindeutig und dient zur Referenzierung auf das konkrete Personenobjekt innerhalb des NWR. Eine Person (natürliche oder nichtnatürliche) kann durch Anlage von Dubletten bei verschiedenen örtlichen Waffenverwaltungssystemen in mehreren Personenobjekten abgebildet sein. Bildungsregel der ID siehe unter String.nwrID.
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	1

Element: personenstammID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personenstammID
Beschreibung	Die PersonenstammID einer Person (nicht natürlich oder natürlich) dient der Verwaltung von Dubletten, wenn eine Person über mehrere waffenrechtliche Erlaubnisse verfügt, für die unterschiedliche Behörden zuständig sind. Die in den einzelnen Waffenbehörden verwalteten Personenobjekte werden über die PersonenstammID miteinander verbunden.

Element: personenstammID	
Eigenschaft	Wert
	Jeder Personstamm erhält für die interne Verwaltung im NWR eine Personenstammidentifikationsnummer. Die Personenstammidentifikationsnummer dient der Referenzierung auf den konkreten Personstamm innerhalb des NWR.
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	1

Element: name	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	name
Beschreibung	Dieses Feld beschreibt den Namen einer nicht natürlichen Person. Beispiel: Post-Sportverein Lüneburg e.V.
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	1

Element: kurzbezeichnung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kurzbezeichnung
Beschreibung	Dieses Feld dient zur Aufnahme von Abkürzungen der Langbezeichnung einer nicht natürlichen Person (z.B. Verein, Firma). Beispiel: PSpV Lüneburg e.V. (für die Langbezeichnung: Post-Sportverein Lüneburg e.V.)
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: branche	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	branche
Beschreibung	Die Branche gibt Auskunft über den nichtwirtschaftlichen Bereich (beim Verein) oder über den wirtschaftlichen Bereich, in dem die nicht natürliche Person tätig ist. Beispiel: "Sicherheitsgewerbe", "Requisiteur", "Museum"
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	1 .. *

Element: fruehererName	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fruehererName
Beschreibung	Im Falle von Namensänderungen (z.B. bei Eheschließung oder Umfirmierungen) wird der vorherige Name im Feld früherer Name vermerkt.
Typ	xwaffe:FruehererName, [165]
Häufigkeit	0 .. *

Element: kommunikation	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kommunikation
Beschreibung	Das Hilfsobjekt "Kommunikation" fasst Angaben zur Erreichbarkeit über elektronische Kommunikationskanäle (z.B. Telefon, Fax, E-Mail) zusammen.
Typ	xwaffe:Kommunikation, [253]
Häufigkeit	0 .. *

Element: anschrift	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anschrift
Beschreibung	Objekt zur Speicherung der Anschrift einer nichtnatürlichen Person.
Typ	xwaffe:Anschrift.NichtnatuerlichePerson, [67]
Häufigkeit	1 .. *

Element: personobjektstatus	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personobjektstatus
Beschreibung	Der Status gibt den Zustand des PersonenObjektes im ÖWS wieder. Insbesondere wird der Status nach Übersendung der Akte an eine andere Datenbehörde und durchgeführter Löschung im eigenen System benötigt.
Typ	xwaffe:PersonobjektStatusCode, [298]
Häufigkeit	1

Element: zustaendigeBehoerdeID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zustaendigeBehoerdeID
Beschreibung	Das Feld beschreibt die Behörde, die die Datenhoheit über den Datensatz hat. Dabei handelt es sich um die Erlaubnisbehörde, die für diesen konkreten Datensatz die Zuständigkeit/ Datenhoheit hat.
Typ	xwaffe:String.behoerdenID, [481]
Häufigkeit	1

Element: zustaeendigeBehoerdeStatus	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zustaeendigeBehoerdeStatus
Beschreibung	beschreibt die Zuständigkeit der Behörde in Bezug auf die Person.
Typ	xwaffe:ZustaeendigeBehoerdeStatusCode, [477]
Häufigkeit	1

Element: nichtIdentischMitPersonenstammID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nichtIdentischMitPersonenstammID
Beschreibung	<p>Im Falle von Namensgleichheiten kann es zur Verwechslung von Personen(natürliche oder nichtnatürliche) kommen.</p> <p>Insbesondere im Fall von häufig auftretenden Namenskombinationen (wie z.B. "Thomas Müller" oder "Schützenverein von 1848 e.V.").</p> <p>Um zukünftig unnötige Prüfungen zu vermeiden, wird mittels des Verweises "nichtidentischMitPersonenstammID" dieser Person eine explizite "nicht Identität" mit einer oder mehreren weiteren Personen vermerkt, falls dies das bestätigte Ergebnis einer bereits durchgeführten Prüfung ist.</p>
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. *

Element: objektversion	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	objektversion
Beschreibung	Das Datenfeld enthält die Versionsnummer des gespeicherten Datensatzes. Die Nutzung des Datenfeldes im Projekt NWR wird im Implementierungshandbuch umfangreich beschrieben.
Typ	xs:integer (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: angelegtAm	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	angelegtAm
Beschreibung	Das Datum dient der Darstellung, zu welchem Zeitpunkt ein registriertesObjekt zuletzt aktualisiert wurde. Beispiel: 2002-05-30T09:30:10.5 Format: JJJJ-MM-DD'T'HH:mm
Typ	xs:dateTime (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: verweisNatuerlichePersonIDRolle	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	verweisNatuerlichePersonIDRolle
Beschreibung	Dieses Hilfsobjekt bildet die logische Klammer um 2 Angaben zum Verhältnis der vorliegenden "nichtnatürlichen Person" zu einer natürlichen Person. (Beispiel ID P-2014-04-04-3434565-A, Rolle: Geschäftsführer)
Typ	xwaffe:PersonIDRolle, [292]
Häufigkeit	0 .. *

4.2.1.80. RegistrierteWaffe

Dieses Objekt bildet für eine spezifische Waffe die Daten ab, wie sie im Register hinterlegt sind.

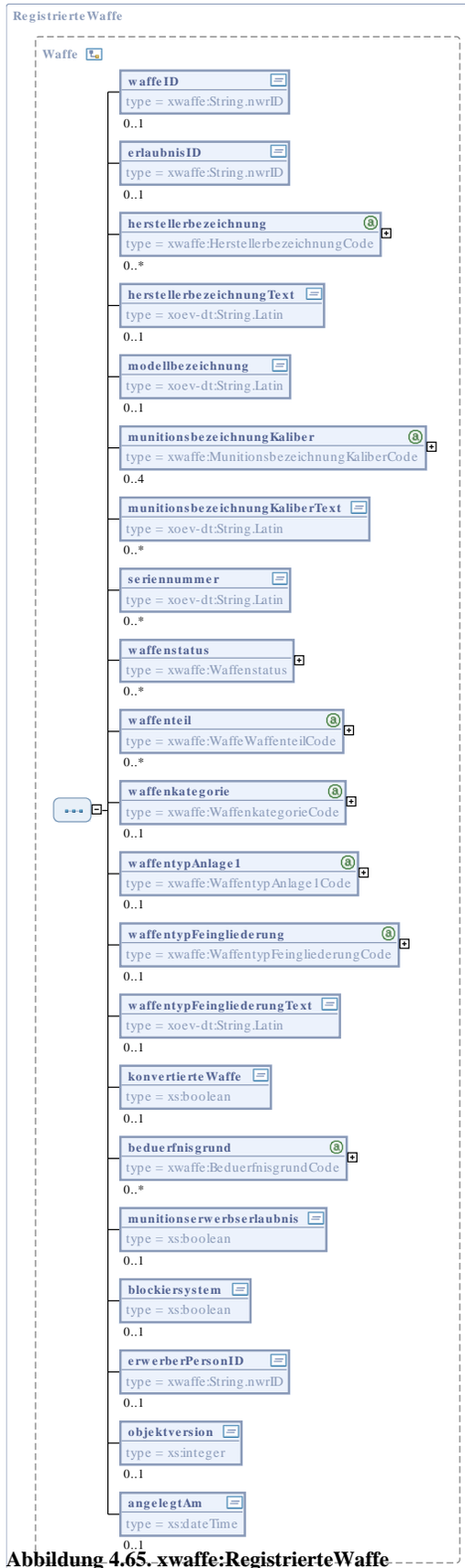


Abbildung 4.65. xwaffe:RegistrierteWaffe

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	RegistrierteWaffe
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Abgeleitet von	xwaffe:Waffe, [387]
Verwendet in	- xwaffe:Inhaltsdaten, [499] - xwaffe:Rechercheergebnis, [301] - xwaffe:rueckmeldung.datenuebernahme.920 (<i>globales Element</i>), [558]

Elemente

Element: waffeID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffeID
Beschreibung	Eine vom NWR vergebene systemeigene ID zur eindeutigen Identifizierung dieses Datenobjektes Waffe
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	1

Element: erlaubnisID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erlaubnisID
Beschreibung	<p>Datentyp zur Abbildung von Identifikationsnummern für Objekte im NWR. Es findet eine Überprüfung</p> <ul style="list-style-type: none"> • auf Einhaltung der Struktur • auf Einhaltung der möglichen Prefixe • auf Plausibilität der Datumsfelder gemäß ISO 8601 Standard statt. <p>Ungültig sind also folgende Angaben: G2012-05-09-2319432-C - Zeichen G nicht erlaubt.</p>

Element: erlaubnisID	
Eigenschaft	Wert
	<p>W2010-02-29-0400135-A - Das Jahr 2010 war kein Schaltjahr (hatte keinen 29. Februar)</p> <p>W2010-03-12-0400154 - Das Prüfzeichen ist nicht angegeben.</p> <p>W2010-03-12-40132-A - Es müssen als vorletzte Stelle 7 Zeichen angegeben werden.</p> <p>Der Typ String.nwrID wird zur Abbildung von Ordnungsnummern gemäß NWRG verwendet.</p>
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: herstellerbezeichnung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	herstellerbezeichnung
Beschreibung	<p>Die Herstellerbezeichnung (Namen, die Firma oder eingetragene Marke) stellt eine Kennzeichnung einer Schusswaffe dar, die vom Hersteller oder Importeur dauerhaft auf der Schusswaffe angebracht wurde.</p> <p>Die Schusswaffe darf nur eine Herstellerbezeichnung tragen. Ist eine Schusswaffe aus Waffenteilen hergestellt worden, auf denen noch alte Herstellerbezeichnungen vorhanden sind, sind diese nicht mehr zu verwenden, sondern die Bezeichnung des tatsächlichen Herstellers/Importeurs.</p>
Typ	xwaffe:HerstellerbezeichnungCode, [251]
Häufigkeit	1

Element: herstellerbezeichnungText	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	herstellerbezeichnungText
Beschreibung	<p>Die Herstellerbezeichnung (Namen, die Firma oder eingetragene Marke) stellt eine Kennzeichnung einer Schusswaffe dar, die vom Hersteller oder Importeur dauerhaft auf der Schusswaffe angebracht wurde.</p> <p>Die Schusswaffe darf nur eine Herstellerbezeichnung tragen. Ist eine Schusswaffe aus Waffenteilen hergestellt worden, auf denen noch alte Herstellerbezeichnungen vorhanden sind, sind diese nicht mehr zu verwenden, sondern die Bezeichnung des tatsächlichen Herstellers/Importeurs.</p>

Element: herstellerbezeichnungText	
Eigenschaft	Wert
	<p>Die Herstellerbezeichnung kann aus zulässigen Zahlen, Zeichen und Sonderzeichen bestehen.</p> <p>Die Herstellerbezeichnung ist als Standardkatalog hinterlegt. Sie kann aber auch, da ein abschließendes Verzeichnis nicht möglich ist, als Freitexteingabe erfolgen. Grundsätzlich ist jedoch zuvor der Katalog auf entsprechende Werte zu prüfen, damit dieser Wert besser recherchierbar ist und so mögliche Fehlerquellen vermieden werden.</p> <p>Ist die Herstellerbezeichnung bekannt und nicht im Katalog, ist "nicht im Katalog aufgeführter Hersteller" zu wählen.</p> <p>Verfügt die Waffe über keine Herstellerbezeichnung, ist die Bezeichnung "ohne" zu wählen.</p> <p>Ist die Herstellerbezeichnung nicht bekannt, ist das Datenfeld auf "unbekannt" zu setzen und zeitnah amtlich festzustellen, ob eine Herstellerbezeichnung ermittelt werden kann.</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: modellbezeichnung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	modellbezeichnung
Beschreibung	<p>Die Modellbezeichnung stellt eine vom Hersteller oder Importeur vergebene zusätzliche Bezeichnung zur Unterscheidung einer Schusswaffe dar.</p> <p>Die Modellbezeichnung kann aus zulässigen Zahlen, Zeichen und Sonderzeichen bestehen.</p> <p>Verfügt die Waffe über keine Modellbezeichnung, ist das Datenfeld auf "ohne" zu setzen.</p> <p>Ist die Modellbezeichnung nicht bekannt, ist das Datenfeld auf "unbekannt" zu setzen.</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	1

Element: munitionsbezeichnungKaliber	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	munitionsbezeichnungKaliber

Element: munitionsbezeichnungKaliber	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Munitionsbezeichnung / Kaliber laut nicht abgeschlossener Liste
Typ	xwaffe:MunitionsbezeichnungKaliberCode, [265]
Häufigkeit	1 .. 4

Element: munitionsbezeichnungKaliberText	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	munitionsbezeichnungKaliberText
Beschreibung	<p>Die Munitionsbezeichnung sollte eine eindeutige Bezeichnung der für die betreffende Schusswaffe zugelassenen Munition darstellen.</p> <p>Bei der Erstdatenbefüllung können möglicherweise aber nicht alle Werte den vom NWR vorgegebenen Katalogwerten angepasst werden. Für diese Fälle ist dann pro Kaliber/ Munitionsbezeichnung ein Freitextfeld vorgesehen.</p> <p>Diese Felder sind nach der Erstdatenbefüllung nicht mehr zu verwenden, sondern ausschließlich die jeweiligen Katalogfelder.</p> <p>Ist die Munitionsbezeichnung nicht bekannt, ist das Datenfeld auf "unbekannt" zu setzen und bei allen Waffen, die noch verwendet werden, zeitnah das Kaliber amtlich festzustellen.</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 4

Element: seriennummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	seriennummer
Beschreibung	<p>Die Seriennummer stellt eine eindeutige, individuelle Kennzeichnung einer Schusswaffe dar, die vom Hersteller oder Importeur oder auf Veranlassung einer zuständigen Behörde/ Stelle dauerhaft auf der Schusswaffe angebracht wurde.</p> <p>Die Schusswaffe kann aufgrund der Seriennummer von baugleichen Waffen unterschieden werden.</p> <p>Die Seriennummer kann aus zulässigen Zahlen, Zeichen und Sonderzeichen bestehen.</p>

Element: seriennummer	
Eigenschaft	Wert
	<p>Die Seriennummer wird ohne Leerzeichen (Space) geschrieben und gespeichert. Sie ist dadurch besser recherchierbar, mögliche Fehlerquellen werden so vermieden.</p> <p>Verfügt die Waffe über keine Seriennummer, ist die Bezeichnung "ohne" zu wählen.</p> <p>Ist die Seriennummer nicht bekannt, ist die Bezeichnung "unbekannt" zu wählen. Es ist dann zeitnah zu prüfen, ob eine amtliche Nummer zu vergeben ist.</p> <p>Die führende Nummer ergibt sich aus § 24 Abs. 1 Satz 2 WaffG.</p> <p>Für den Fall, dass auf den wesentlichen Teilen einer Schusswaffe differente Nummern vorhanden sind, kann die zuständige Behörde bis zu drei weitere (optionale) Nummernfelder (sog. Sekundärnummern) zusätzlich befüllen.</p> <p>Die Sekundärnummernfelder verfügen jeweils über ein Bemerkungsfeld (fester Katalog - Waffenteile), in dem das mit der Nummer versehene Waffenteil anzugeben ist.</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	1 .. 4

Element: waffenstatus	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffenstatus
Beschreibung	Der Status Waffe stellt eine eindeutige Bezeichnung für den aktuellen Ist-Zustand der betreffenden Schusswaffe dar.
Typ	xwaffe:Waffenstatus, [405]
Häufigkeit	1

Element: waffenteil	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffenteil
Beschreibung	<p>Dieses Feld stellt eine eindeutige Bezeichnung für den aktuellen Ist-Zustand der betreffenden Schusswaffe, bzw. des Waffenteils dar.</p> <p>Sie beschreibt, ob es sich um eine komplette Waffe oder um ein erlaubnispflichtiges Waffenteil (bzw. -teile wie z.B. Wechselsystem) handelt.</p>

Element: waffenteil	
Eigenschaft	Wert
Typ	xwaffe:WaffeWaffenteilCode, [398]
Häufigkeit	1

Element: waffenkategorie	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffenkategorie
Beschreibung	<p>Kategoriebezeichnung von Schusswaffen nach EU-Richtlinie 2008/51/EG</p> <p> Anmerkung</p> <p>Es bestehen logische Zusammenhänge (Plausibilitäten) zwischen Werten der folgenden drei Codelisten aus dem Bereich "Waffentypologie": WaffenkategorieCode, WaffentypAnlage1Code, WaffentypFeingliederungCode. Die Zusammenhänge werden in der Matrix Waffentypologie dargestellt.</p>
Typ	xwaffe:WaffenkategorieCode, [402]
Häufigkeit	1

Element: waffentypAnlage1	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffentypAnlage1
Beschreibung	<p>Beschreibt die nach Anlage 1 Abschnitt 3 WaffG genannten Bezeichnungen innerhalb der Kategorien A-D</p> <p> Anmerkung</p> <p>Es bestehen logische Zusammenhänge (Plausibilitäten) zwischen Werten der folgenden drei Codelisten aus dem Bereich "Waffentypologie": WaffenkategorieCode, WaffentypAnlage1Code, WaffentypFeingliederungCode. Die Zusammenhänge werden in der Matrix Waffentypologie dargestellt.</p>
Typ	xwaffe:WaffentypAnlage1Code, [410]
Häufigkeit	1

Element: waffentypFeingliederung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffentypFeingliederung
Beschreibung	<p>Der Waffentyp- Feingliederung bezeichnet die Einteilung der Schusswaffe gemäß Waffenrichtlinie, Waffengesetz und den Vorgaben der WaffVwV für die Eintragung in Erlaubnispapieren anhand rechtlicher und technischer Parameter und der gesetzlich vorgegebenen Nomenklatur, die über die europäische Standardisierung hinausgeht und der Pflichtangabe in allen waffenrechtlichen Erlaubnispapieren gemäß WaffVwV entspricht.</p> <p>Der Waffentyp- Feingliederung ist als fester Katalog hinterlegt.</p> <p>Ist eine eindeutige Bestimmung des Waffentyps- Feingliederung nicht möglich, so dass möglicherweise zwei unterschiedliche Angaben/Kategorien möglich wären, so ist stets die höhere Kategorie anzugeben (Beispiel: Unklar ob B oder C bedeutet, dass B zu setzen ist).</p> <p>Waffen, über deren Typ nichts bekannt ist, sind nach der einmaligen Datenübertragung an das NWR bei dessen Errichtung vor einer weiteren Speicherung/Bearbeitung amtlich hinsichtlich ihres Typs zu klären.</p> <p> Anmerkung</p> <p>Es bestehen logische Zusammenhänge (Plausibilitäten) zwischen Werten der folgenden drei Codelisten aus dem Bereich "Waffentypologie": WaffenkategorieCode, WaffentypAnlage1Code, WaffentypFeingliederungCode. Die Zusammenhänge werden in der Matrix Waffentypologie dargestellt.</p>
Typ	xwaffe:WaffentypFeingliederungCode, [415]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: waffentypFeingliederungText	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffentypFeingliederungText
Beschreibung	<p>Das Feld bezeichnet die Klassifizierung der Schusswaffe bei der Erstdatenbefüllung, wenn noch keine Einstufung gemäß den Katalogwerten des NWR möglich ist.</p> <p>Wird dieses Feld in Anspruch genommen, ist nach der einmaligen Datenübertragung an das NWR vor einer weiteren Speicherung/Bearbeitung amtlich die Waffentypologie hinsichtlich der NWR-Katalogvorgaben zu klären.</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: konvertierteWaffe	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	konvertierteWaffe
Beschreibung	<p>Dieses Feld gibt an, ob es sich um eine Schusswaffe handelt, deren Erwerb nicht von der Regelung der Anlage 2 Abschnitt 2 Unterabschnitt 3 Nummer 1.1 WaffG privilegiert ist (Erwerb und Besitz ohne Bedürfnis), obwohl die Munitionsbezeichnung derartiges vermuten ließe.</p> <p>Bei Schusswaffen, die den aus ihnen verschossenen Geschossen nur eine sehr geringe Bewegungsenergie verleihen, erfolgt eine waffenrechtliche Privilegierung (bedürfnisfreier Erwerb).</p> <p>An Waffen, die ebenfalls derartige Munition verschießen, aber aus Waffen umgebaut (konvertiert) wurden, die leistungsstärkere Munition verschießen konnten, sind waffenrechtlich aber gemäß Anlage 2 Abschnitt 2 Unterabschnitt 1 WaffG dieselben Anforderungen zu stellen, wie an die Ursprungswaffe (im stärkeren Kaliber).</p> <p>ja = Es handelt sich um eine konvertierte Waffe. nein = Die Waffe ist im Ursprungs-/ Originalzustand.</p>
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: beduerfnisgrund	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	beduerfnisgrund
Beschreibung	<p>Der Umgang mit einer Waffe setzt stets ein Bedürfnis gemäß § 8 oder gemäß §§ 13 ff voraus.</p> <p>Das Bedürfnis gibt nicht nur Aufschluss über den Grund des Umgangs mit "dieser" bestimmten Waffe, sondern ist auch für eine Reihe von waffenrechtlichen Regelungen wichtig, wie z.B. §12 Abs. 3 WaffG: Führen im Rahmen des vom Bedürfnis umfassten Zwecks, etc.</p>
Typ	xwaffe:BeduerfnisgrundCode, [81]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: munitionserwerbserlaubnis	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	munitionserwerbserlaubnis
Beschreibung	Das Feld gibt an, ob für diese Schusswaffe eine Erlaubnis zum Erwerb und Besitz von Munition durch Eintrag in eine Waffenbesitzkarte erteilt wurde. ja = Munitionserwerbserlaubnis wurde durch Eintrag erteilt. nein = Munitionserwerbserlaubnis wurde nicht erteilt.
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: blockiersystem	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	blockiersystem
Beschreibung	Wird eine Waffe infolge eines Erbfalls erworben oder besessen (§ 20 Abs. 3 WaffG), ist zu speichern, ob sie mit einem Blockiersystem gesichert ist. ja = Waffe ist mit Blockiersystem gesperrt. nein = Waffe ist nicht mit Blockiersystem gesperrt.
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: erwerberPersonID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erwerberPersonID
Beschreibung	Diese ID verweist, im Falle des Verkaufs der Waffe auf die PersonID im NWR des Erwerbers. <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 10px;">  </div> <div> <p>Anmerkung</p> <p>Implementierungshinweis: Die ErlaubnisID zeigt weiterhin auf die WBK des Vorbesitzers der Waffe. Der Status der Waffe gibt an, dass die Waffe an einen Händler (Überlassen an Händler) oder an eine Privatperson (Überlassen an WBK- oder Jagdscheininhaber verkauft wurde. Etwaige</p> </div> </div>

Element: erwerberPersonID	
Eigenschaft	Wert
	anschließende weitere Verkäufe zwischen Händler werden im NWR in der Stufe 1 nicht erfasst.
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: objektversion	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	objektversion
Beschreibung	Das Datenfeld enthält die Versionsnummer des gespeicherten Datensatzes. Die Nutzung des Datenfeldes im Projekt NWR wird im Implementierungshandbuch umfangreich beschrieben.
Typ	xs:integer (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: angelegtAm	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	angelegtAm
Beschreibung	Das Datum dient der Darstellung, zu welchem Zeitpunkt ein registriertesObjekt zuletzt aktualisiert wurde. Beispiel: 2002-05-30T09:30:10.5 Format: JJJJ-MM-DD'T'HH:mm
Typ	xs:dateTime (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

4.2.1.81. RegistrierterVoreintrag

Dieses Objekt bildet für einen spezifischen Voreintrag die Daten ab, wie sie im Register hinterlegt sind.

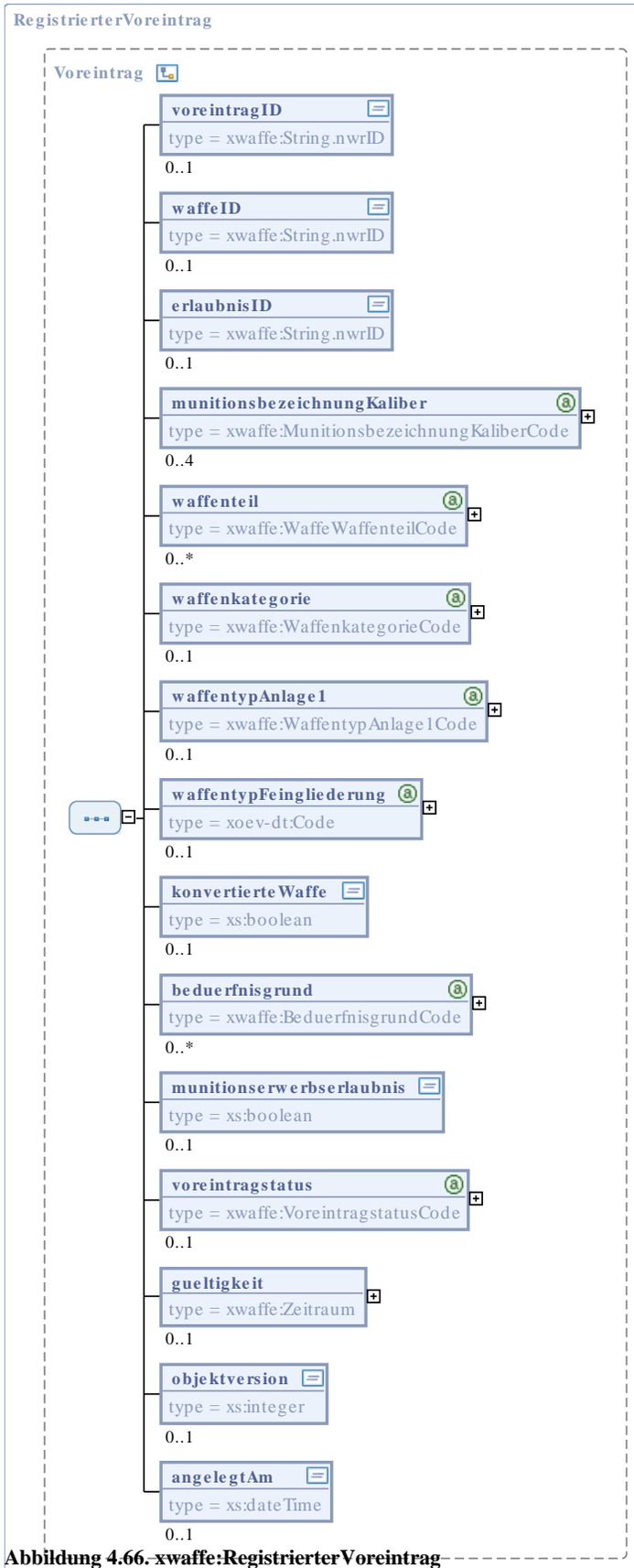


Abbildung 4.66. xwaffe:RegistrierterVoreintrag

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	RegistrierterVoreintrag
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Abgeleitet von	xwaffe:Voreintrag, [377]
Verwendet in	- xwaffe:Inhaltsdaten, [499] - xwaffe:Rechercheergebnis, [301] - xwaffe:rueckmeldung.datenuebernahme.920 (<i>globales Element</i>), [558]

Elemente

Element: voreintragID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	voreintragID
Beschreibung	Jeder Voreintrag erhält für die interne Verwaltung im NWR eine Voreintragsidentifikationsnummer. Diese dient zur Referenzierung eines konkreten Voreintrags innerhalb des NWR.
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	1

Element: waffeID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffeID
Beschreibung	Die Waffenidentifikationsnummer im Voreintrag zeigt auf eine Waffe, die mittels des Voreintrags erworben wurde
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: erlaubnisID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erlaubnisID
Beschreibung	Enthält die ID der Erlaubnis in der der Voreintrag eingetragen ist.
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	1

Element: munitionsbezeichnungKaliber	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	munitionsbezeichnungKaliber
Beschreibung	nicht-abgeschlossene Liste aller Kaliber
Typ	xwaffe:MunitionsbezeichnungKaliberCode, [265]
Häufigkeit	1 .. 4

Element: waffenteil	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffenteil
Beschreibung	Dieses Feld stellt eine eindeutige Bezeichnung für den aktuellen Ist-Zustand der betreffenden Schusswaffe, bzw. des Waffenteils dar. Sie beschreibt, ob es sich um eine komplette Waffe oder um ein erlaubnispflichtiges Waffenteil (bzw. -teile wie z.B. Wechselsystem) handelt.
Typ	xwaffe:WaffeWaffenteilCode, [398]
Häufigkeit	1

Element: waffenkategorie	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffenkategorie

Element: waffenkategorie	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	<p>Kategoriebezeichnung von Schusswaffen nach EU-Richtlinie 2008/51/EG</p> <p> Anmerkung</p> <p>Es bestehen logische Zusammenhänge (Plausibilitäten) zwischen Werten der folgenden drei Codelisten aus dem Bereich "Waffentypologie": <code>WaffenkategorieCode</code>, <code>WaffentypAnlage1Code</code>, <code>WaffentypFeingliederungCode</code>. Die Zusammenhänge werden in der Matrix Waffentypologie dargestellt.</p>
Typ	<code>xwaffe:WaffenkategorieCode</code> , [402]
Häufigkeit	1

Element: waffentypAnlage1	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	<code>waffentypAnlage1</code>
Beschreibung	<p>Beschreibt die nach Anlage 1 Abschnitt 3 WaffG genannten Bezeichnungen innerhalb der Kategorien A-D</p> <p> Anmerkung</p> <p>Es bestehen logische Zusammenhänge (Plausibilitäten) zwischen Werten der folgenden drei Codelisten aus dem Bereich "Waffentypologie": <code>WaffenkategorieCode</code>, <code>WaffentypAnlage1Code</code>, <code>WaffentypFeingliederungCode</code>. Die Zusammenhänge werden in der Matrix Waffentypologie dargestellt.</p>
Typ	<code>xwaffe:WaffentypAnlage1Code</code> , [410]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: waffentypFeingliederung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	<code>waffentypFeingliederung</code>
Beschreibung	<p>Der Waffentyp- Feingliederung bezeichnet die Einteilung der Schusswaffe gemäß Waffenrichtlinie, Waffengesetz und den Vorgaben der WaffVwV für die Eintragung in Erlaubnispapieren anhand rechtlicher und technischer Parameter und der gesetzlich vorgegebenen Nomenklatur, die über die europäische Standardisierung hinausgeht und der Pflichtangabe in allen waffenrechtlichen Erlaubnispapieren gemäß WaffVwV entspricht.</p>

Element: waffentypFeingliederung	
Eigenschaft	Wert
	<p>Der Waffentyp- Feingliederung ist als fester Katalog hinterlegt.</p> <p>Ist eine eindeutige Bestimmung des Waffentyps- Feingliederung nicht möglich, so dass möglicherweise zwei unterschiedliche Angaben/Kategorien möglich wären, so ist stets die höhere Kategorie anzugeben (Beispiel: Unklar ob B oder C bedeutet, dass B zu setzen ist).</p> <p>Waffen, über deren Typ nichts bekannt ist, sind nach der einmaligen Datenübertragung an das NWR bei dessen Errichtung vor einer weiteren Speicherung/Bearbeitung amtlich hinsichtlich ihres Typs zu klären.</p> <p> Anmerkung</p> <p>Es bestehen logische Zusammenhänge (Plausibilitäten) zwischen Werten der folgenden drei Codelisten aus dem Bereich "Waffentypologie": WaffenkategorieCode, WaffentypAnlage1Code, WaffentypFeingliederungCode. Die Zusammenhänge werden in der Matrix Waffentypologie dargestellt.</p>
Typ	xwaffe:WaffentypFeingliederungCode, [415]
Häufigkeit	1

Element: konvertierteWaffe	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	konvertierteWaffe
Beschreibung	<p>Dieses Feld gibt an, ob es sich um eine Schusswaffe handelt, deren Erwerb nicht von der Regelung der Anlage 2 Abschnitt 2 Unterabschnitt 3 Nummer 1.1 WaffG privilegiert ist, obwohl die Munitionsbezeichnung derartiges vermuten ließe.</p> <p>Bei Schusswaffen, die den aus ihnen verschossenen Geschossen nur eine sehr geringe Bewegungsenergie verleihen, erfolgt eine waffenrechtliche Privilegierung (bedürfnisfreier Erwerb).</p> <p>An Waffen, die ebenfalls derartige Munition verschießen, aber aus Waffen umgebaut (konvertiert) wurden, die leistungsstärkere Munition verschießen konnten, sind waffenrechtlich aber gemäß Anlage 2 Abschnitt 2 Unterabschnitt 1 WaffG dieselben Anforderungen zu stellen, wie an die Ursprungswaffe (im stärkeren Kaliber).</p> <p>ja = Es handelt sich um eine konvertierte Waffe.</p> <p>nein = Die Waffe ist im Ursprungs-/ Originalzustand.</p>
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: beduerfnisgrund	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	beduerfnisgrund
Beschreibung	<p>Der Umgang mit einer Waffe setzt stets ein Bedürfnis gemäß § 8 oder gemäß §§ 13 ff voraus.</p> <p>Das Bedürfnis gibt nicht nur Aufschluss über den Grund des Umgangs mit "dieser" bestimmten Waffe, sondern ist auch für eine Reihe von waffenrechtlichen Regelungen wichtig, wie z.B. §12 Abs. 3 WaffG: Führen im Rahmen des vom Bedürfnis umfassten Zwecks, etc.</p>
Typ	xwaffe:BeduerfnisgrundCode, [81]
Häufigkeit	1

Element: munitionserwerbserlaubnis	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	munitionserwerbserlaubnis
Beschreibung	<p>Das Feld gibt an, ob für diese Schusswaffe eine Erlaubnis zum Erwerb und Besitz von Munition durch Eintrag in eine Waffenbesitzkarte erteilt wurde.</p> <p>ja = Munitionserwerbserlaubnis wurde durch Eintrag erteilt.</p> <p>nein = Munitionserwerbserlaubnis wurde nicht erteilt.</p>
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: voreintragstatus	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	voreintragstatus
Beschreibung	Status eines Voreintrages
Typ	xwaffe:VoreintragstatusCode, [384]
Häufigkeit	1

Element: gueltigkeit	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	gueltigkeit
Beschreibung	Dieses Feld gibt an, bis zu welchem Datum der Voreintrag gültig ist. In der Regel ist der Voreintrag ein Jahr gültig.
Typ	xwaffe:Zeitraum, [429]
Häufigkeit	1

Element: objektversion	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	objektversion
Beschreibung	Das Datenfeld enthält die Versionsnummer des gespeicherten Datensatzes. Die Nutzung des Datenfeldes im Projekt NWR wird im Implementierungshandbuch umfangreich beschrieben.
Typ	xs:integer (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: angelegtAm	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	angelegtAm
Beschreibung	Das Datum dient der Darstellung, zu welchem Zeitpunkt ein registriertesObjekt zuletzt aktualisiert wurde. Beispiel: 2002-05-30T09:30:10.5 Format: JJJJ-MM-DD'T'HH:mm
Typ	xs:dateTime (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

4.2.1.82. RegistrierterWaffenverweis

Hauptobjekt "Waffenverweis" zur Abbildung von Waffen in von anderen Behörden ausgestellten Erlaubnisdokumenten.

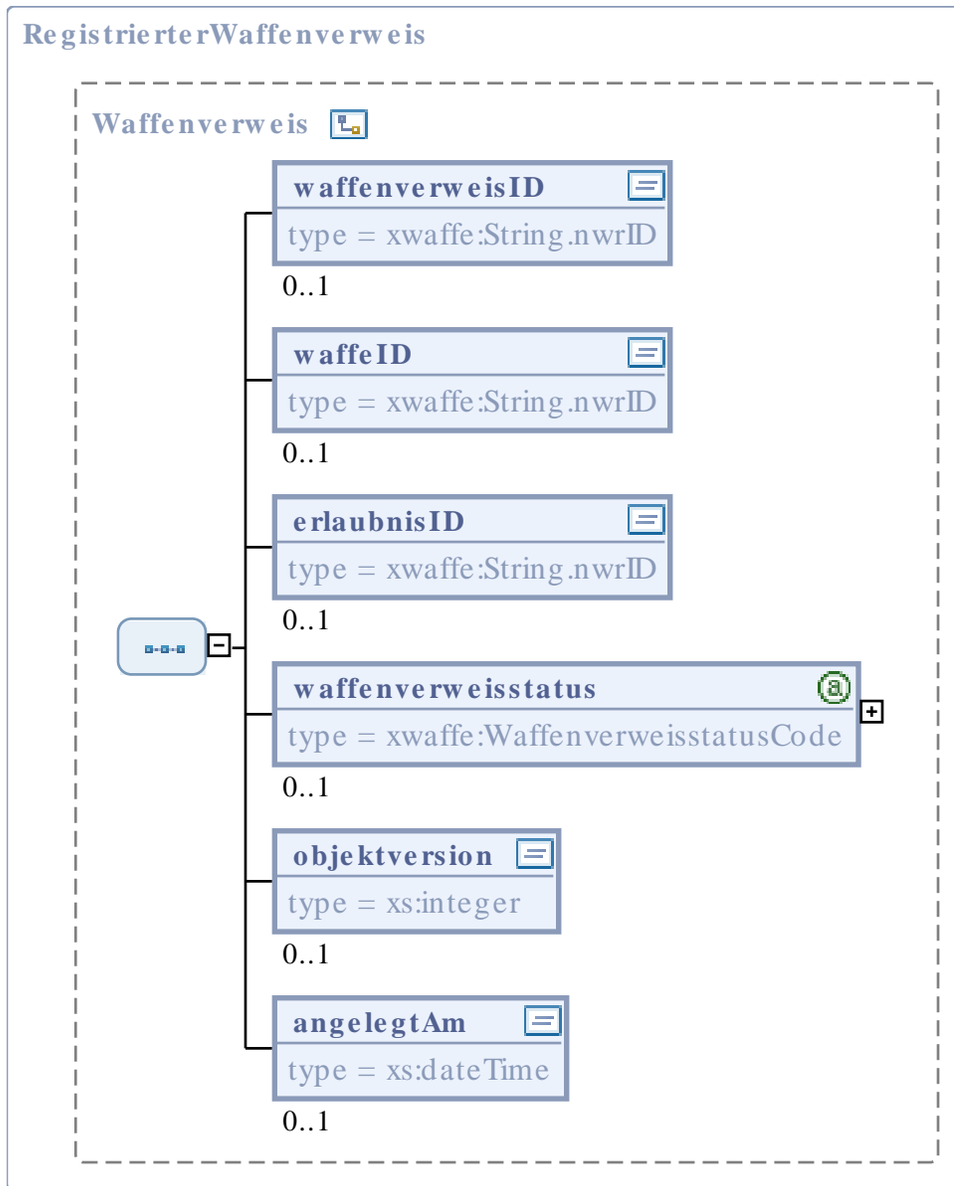


Abbildung 4.67. `xwaffe:RegistrierterWaffenverweis`

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	RegistrierterWaffenverweis
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Abgeleitet von	<code>xwaffe:Waffenverweis</code> , [423]

Eigenschaft	Wert
Verwendet in	- xwaffe:Inhaltsdaten, [499] - xwaffe:Rechercheergebnis, [301] - xwaffe:rueckmeldung.datenuebernahme.920 (<i>globales Element</i>), [558]

Elemente

Element: waffenverweisID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffenverweisID
Beschreibung	Jeder Waffenverweis erhält für die interne Verwaltung im NWR eine Waffenverweisidentifikationsnummer. Die Waffenverweisidentifikationsnummer dient zur Referenzierung des konkreten Waffenverweisobjektes im NWR.
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	1

Element: waffeID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffeID
Beschreibung	Verweis auf die dem Verweis zu Grunde liegenden Waffe.
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	1

Element: erlaubnisID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erlaubnisID
Beschreibung	ID der Erlaubnis, in der diese Waffe eingetragen wird (EFP, Waffenschein, etc)
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	1

Element: waffenverweisstatus	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffenverweisstatus
Beschreibung	Der Waffenverweisstatus stellt die Gültigkeit der Zuordnung von Waffe zu Erlaubnis dar.
Typ	xwaffe:WaffenverweisstatusCode, [426]
Häufigkeit	1

Element: objektversion	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	objektversion
Beschreibung	Das Datenfeld enthält die Versionsnummer des gespeicherten Datensatzes. Die Nutzung des Datenfeldes im Projekt NWR wird im Implementierungshandbuch umfangreich beschrieben.
Typ	xs:integer (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: angelegtAm	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	angelegtAm
Beschreibung	Das Datum dient der Darstellung, zu welchem Zeitpunkt ein registriertesObjekt zuletzt aktualisiert wurde. Beispiel: 2002-05-30T09:30:10.5 Format: JJJJ-MM-DD'T'HH:mm
Typ	xs:dateTime (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

4.2.1.83. SucheBestandCode

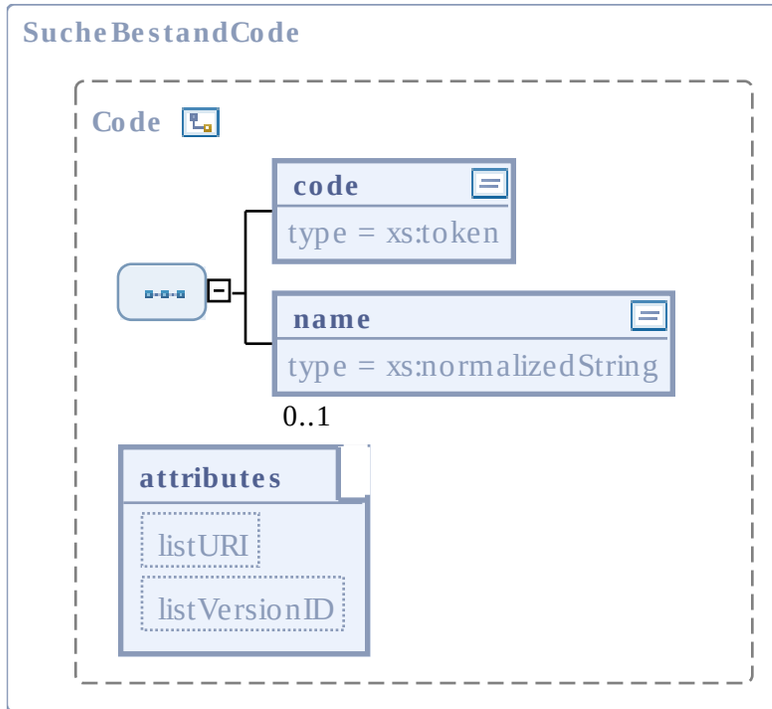


Abbildung 4.68. `xwaffe:SucheBestandCode`

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	SucheBestandCode
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	SucheBestand
Herausgeber der Codeliste	Bundesministerium des Innern, Referat KM5
Abgeleitet von	<code>xoev-dt:Code</code> (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- <code>xwaffe:Suchprofil</code> , [366]

Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	Dieses Feld dient der Auswahl, ob bei einer Suchabfrage an das NWR in „aktive“, „inaktive“ oder in „aktive und inaktive“ Daten gesucht werden sollen.
Typ	xwaffe:SucheBestandCodeContent, [362]
Häufigkeit	1

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

Attribute

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

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	1.3 (fix)

4.2.1.84. SucheBestandCodeContent

Dieses Feld dient der Auswahl, ob bei einer Suchabfrage an das NWR in „aktive“, „inaktive“ oder in „aktive und inaktive“ Daten gesucht werden sollen.

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	SucheBestandCodeContent
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xwaffe:SucheBestandCode, [359]

Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
1	Suche nur aktive	Gesucht wird in Objekten, bei denen beispielsweise die Aufbewahrungsfrist noch nicht gestartet ist.
2	Suche nur inaktive	Gesucht wird in Objekten, bei denen beispielsweise die Aufbewahrungsfrist gestartet ist.
3	Suche aktive und inaktive	Gesucht wird in Objekten, die sowohl aktiv als auch inaktiv sind.

4.2.1.85. Suchergebnis

Dieses Objekt bildet die Daten des NWR als Antwort auf eine Suchabfrage vom ÖWS ab.



Anmerkung

Bei Personendaten wird für jede PersonID ein Element vom Typ "Suchergebnis" geliefert. Wird die gleiche Person mit gleicher PersonenstammID in unterschiedlichen Behörden verwaltet (mit unterschiedlicher PersonID) so werden diese in separaten Suchergebnis-Objekten zurückgeliefert.

Die zuständige BehördenID ist für alle Auskünfte einheitlich zusätzlich zu den Fachobjekten in dem separaten Datenfeld zurück zu liefern.

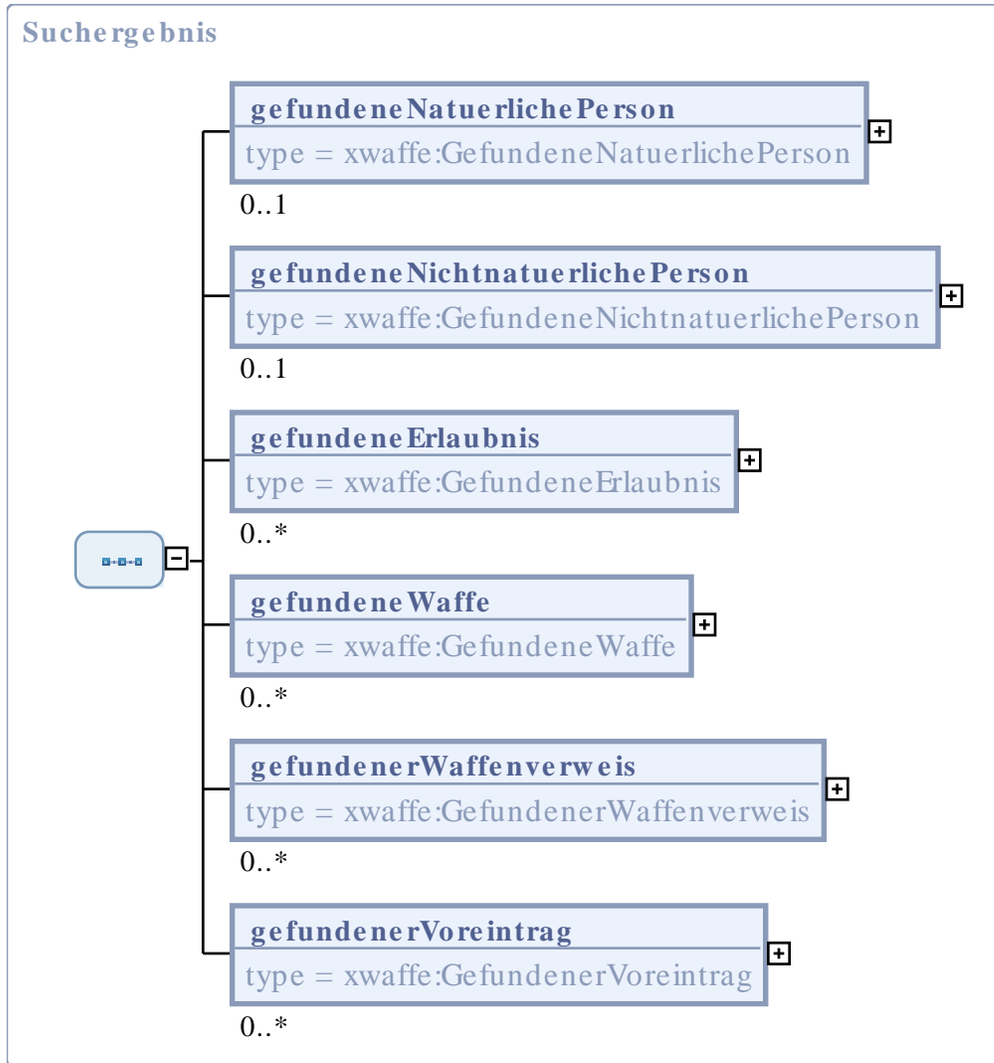


Abbildung 4.69. xwaffe:Suchergebnis

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Suchergebnis

Eigenschaft	Wert
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xwaffe:antwort.auskunft.402 (<i>globales Element</i>), [492]

Elemente

Element: gefundeneNaturlichePerson	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	gefundeneNaturlichePerson
Beschreibung	Dieses Objekt spezifiziert einen gefundenen Datensatz einer natürlichen Person.
Typ	xwaffe:GefundeneNaturlichePerson, [175]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: gefundeneNichtnaturlichePerson	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	gefundeneNichtnaturlichePerson
Beschreibung	Dieses Objekt spezifiziert einen gefundenen Datensatz einer nicht natürlichen Person.
Typ	xwaffe:GefundeneNichtnaturlichePerson, [184]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: gefundeneErlaubnis	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	gefundeneErlaubnis
Beschreibung	Dieses Objekt spezifiziert einen gefundenen Erlaubnisdatensatz.
Typ	xwaffe:GefundeneErlaubnis, [170]

Element: gefundeneErlaubnis	
Eigenschaft	Wert
Häufigkeit	0 .. *

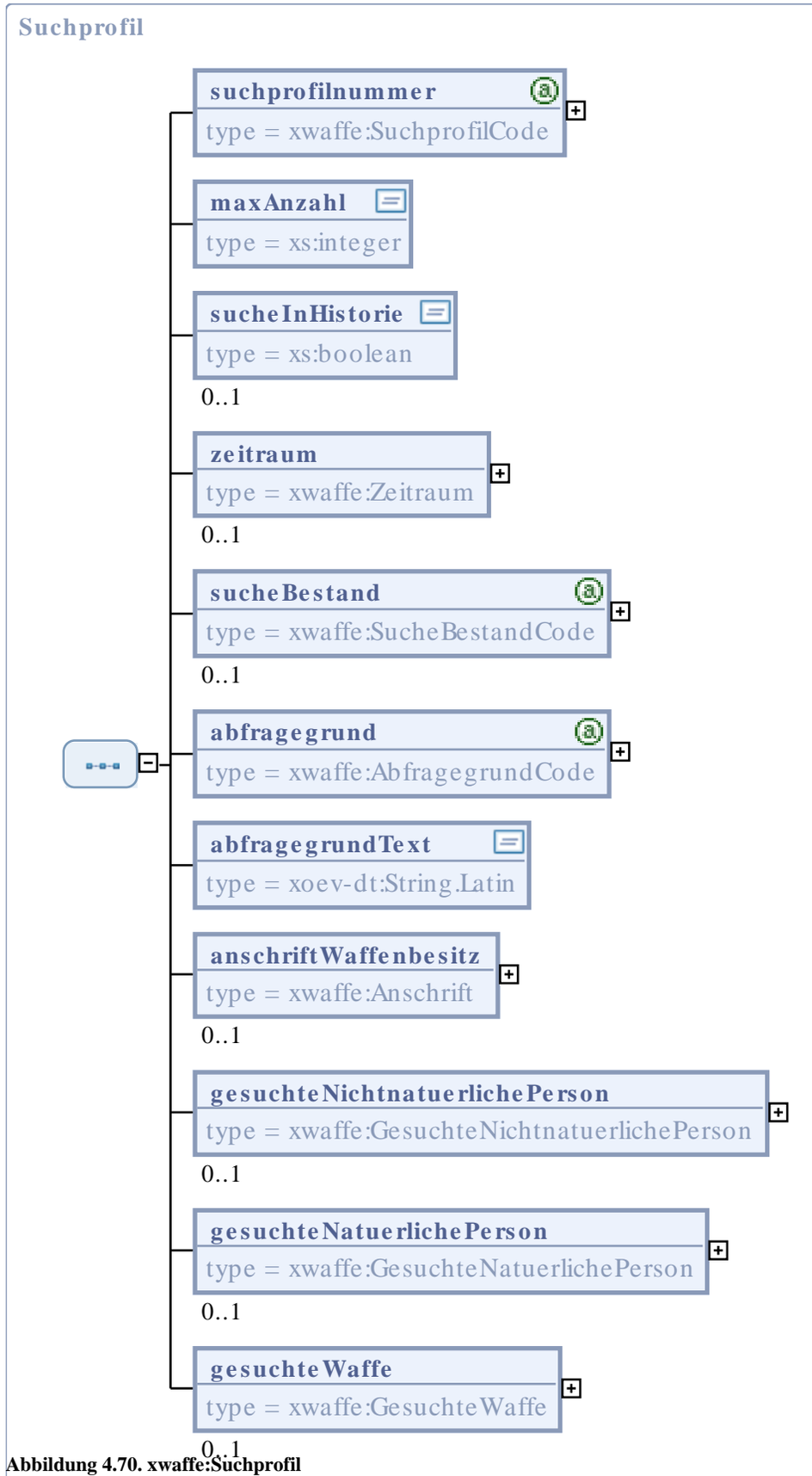
Element: gefundeneWaffe	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	gefundeneWaffe
Beschreibung	Dieses Objekt spezifiziert einen gefundenen Datensatz zu einer Waffe.
Typ	xwaffe:GefundeneWaffe, [191]
Häufigkeit	0 .. *

Element: gefundenerWaffenverweis	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	gefundenerWaffenverweis
Beschreibung	Hauptobjekt "Waffenverweis" zur Abbildung von Waffen in von anderen Behörden ausgestellten Erlaubnisdokumenten.
Typ	xwaffe:GefundenerWaffenverweis, [205]
Häufigkeit	0 .. *

Element: gefundenerVoreintrag	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	gefundenerVoreintrag
Beschreibung	Dieses Objekt spezifiziert einen gefundenen Datensatz eines Voreintrages.
Typ	xwaffe:GefundenerVoreintrag, [201]
Häufigkeit	0 .. *

4.2.1.86. Suchprofil

Dieses Objekt bildet die durch die ÖWS und sonstigen berechtigten Stellen durchgeführten Suchabfragedaten ab. Übergreifende Suchparameter werden im Suchprofil aufgenommen, fachspezifische (z.B. Tag der Geburt) in den Datenfeldern pro gesuchtes Objekt (Person, etc.).



Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Suchprofil
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xwaffe:abfrage.auskunft.401 (<i>globales Element</i>), [487]

Elemente

Element: suchprofilnummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	suchprofilnummer
Beschreibung	Dieses Feld dient der Auswahl nach welchem Profil bei einer Abfrage gesucht werden soll, z. B. Code 1: "Suche nach natürlichen Personen."
Typ	xwaffe:SuchprofilCode, [372]
Häufigkeit	1

Element: maxAnzahl	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	maxAnzahl
Beschreibung	Ermöglicht das Festlegen einer Höchstgrenze für an das ÖWS vom NWR rückgemeldete Treffer als Reaktion auf eine Abfrage-Nachricht
Typ	xs:integer (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: sucheInHistorie	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sucheInHistorie

Element: sucheInHistorie	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	<p>Dieses Feld wird in der Kommunikation ÖWS-ZK nicht unterstützt.</p> <p>Bei der Suchabfrage an das NWR kann der Benutzer angeben, ob nur in den aktuellen Daten oder auch in historischen Daten gesucht werden soll.</p> <p>Ja = Die Suche soll auch in historischen Bestand durchgeführt werden</p> <p>Nein = Die Suche soll nur den heute gültigen Datenbestand betrachten.</p>
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: zeitraum	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zeitraum
Beschreibung	Der Zeitraum umfasst Angaben einer Zeitspanne.
Typ	xwaffe:Zeitraum, [429]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: sucheBestand	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sucheBestand
Beschreibung	<p>Dieses Feld wird in der Kommunikation ÖWS-ZK nicht unterstützt.</p> <p>Dieses Feld dient der Auswahl, ob bei einer Suchabfrage an das NWR in „aktive“, „inaktive“ oder in „aktive und inaktive“ Daten gesucht werden sollen.</p>
Typ	xwaffe:SucheBestandCode, [359]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: abfragegrund	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	abfragegrund
Beschreibung	Der Grund der Abfrage muss durch den Anwender/ das abfragende System übermittelt werden.
Typ	xwaffe:AbfragegrundCode, [53]
Häufigkeit	1

Element: abfragegrundText	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	abfragegrundText
Beschreibung	<p>Zusätzlich zum systematisierten Abfragegrund soll durch den Anwender/ das abfragende System eine zusätzliche Detailinformation übermittelt werden. Anhand dieser Informationen soll es ermöglicht werden, den Grund der Abfrage nachvollziehen zu können.</p> <p>Beispiel: Aktenzeichen oder Vorgangsnummer zum Suchvorgang.</p> <p> Anmerkung Implementierungshinweis: Diese Daten werden ausschließlich zu Protokollzwecken übermittelt.</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	1

Element: anschriftWaffenbesitz	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anschriftWaffenbesitz
Beschreibung	In einem Polizeiersuchen des Bundes oder der Länder ist es zulässig nur die Anschrift anzugeben, wenn dies in einem bestimmten Einzelfall zur Abwehr einer Gefahr für Leib, Leben oder Freiheit einer Person erforderlich ist.

Element: anschriftWaffenbesitz	
Eigenschaft	Wert
Typ	xwaffe:Anschrift, [56]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: gesuchteNichtnatuerlichePerson	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	gesuchteNichtnatuerlichePerson
Beschreibung	Dieses Objekt spezifiziert die vom ÖWS und sonstigen berechtigten Stellen suchbaren Datenfelder einer nichtnatürlichen Person.
Typ	xwaffe:GesuchteNichtnatuerlichePerson, [228]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: gesuchteNaturlichePerson	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	gesuchteNaturlichePerson
Beschreibung	Dieses Objekt spezifiziert die vom ÖWS und sonstigen berechtigten Stellen suchbaren Datenfelder einer Natürlichen Person.
Typ	xwaffe:GesuchteNaturlichePerson, [221]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: gesuchteWaffe	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	gesuchteWaffe
Beschreibung	Dieses Objekt spezifiziert die vom ÖWS und sonstigen berechtigten Stellen suchbaren Datenfelder einer Waffe.
Typ	xwaffe:GesuchteWaffe, [232]

Element: gesuchteWaffe	
Eigenschaft	Wert
Häufigkeit	0 .. 1

4.2.1.87. SuchprofilCode

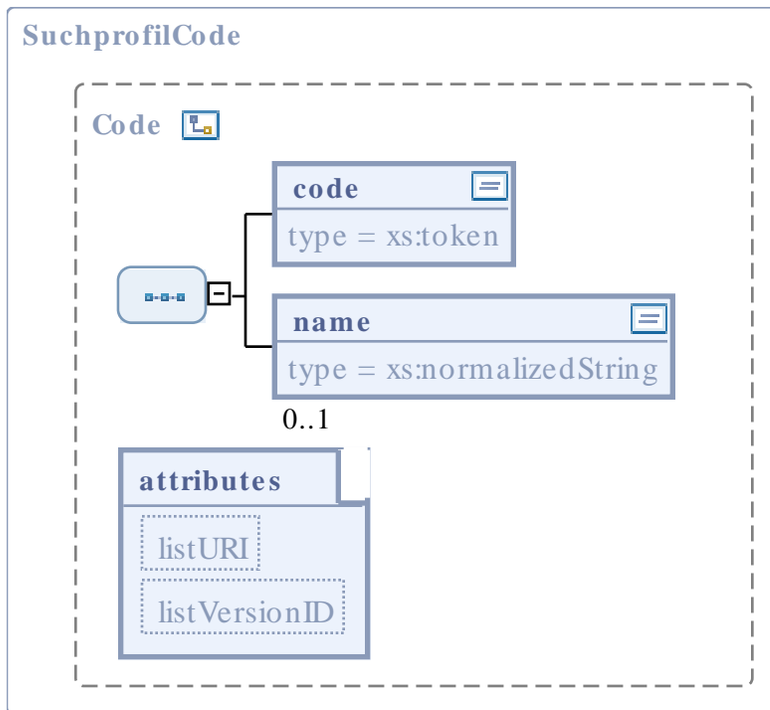


Abbildung 4.71. xwaffe:SuchprofilCode

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	SuchprofilCode
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	Suchprofil
Herausgeber der Codeliste	Bundesministerium des Innern, Referat KM5
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)

Eigenschaft	Wert
Verwendet in	- xwaffe:Suchprofil, [366]

Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	Dieses Feld dient der Auswahl nach welchem Profil bei einer Abfrage gesucht werden soll, z.B. Code 1: "Suche nach natürlichen Personen."
Typ	xwaffe:SuchprofilCodeContent, [374]
Häufigkeit	1

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

Attribute

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

Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Default	urn:de:xwaffe:codelisten:suchprofil (fix)

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	1.3 (fix)

4.2.1.88. SuchprofilCodeContent

Dieses Feld dient der Auswahl nach welchem Profil bei einer Abfrage gesucht werden soll, z.B. Code 1: "Suche nach natürlichen Personen."

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	SuchprofilCodeContent
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xwaffe:SuchprofilCode, [372]

Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
1	Suche nach natürlichen Personen	
2	Suche nach natürlichen Personen mit erweiterten Suchoptionen	
3	Suche nach nichtnatürlichen Personen	

Code	Codename	Beschreibung
4	Suche nach nichtnatürlichen Personen mit erweiterten Suchoptionen	-
5	Suche nach Waffendaten	-
6	Kombinationssuche - natürliche Person/Waffen	-
7	Kombinationssuche - nichtnatürliche Person/Waffen	-
8	Anschriftensuche Personendaten	-

4.2.1.89. Verbringungserlaubnis

Das Hilfsobjekt Verbringungserlaubnis beschreibt die ergänzenden Daten für das Erlaubnisobjekt bei Verbringungs- und Mitnahmeerlaubnissen.

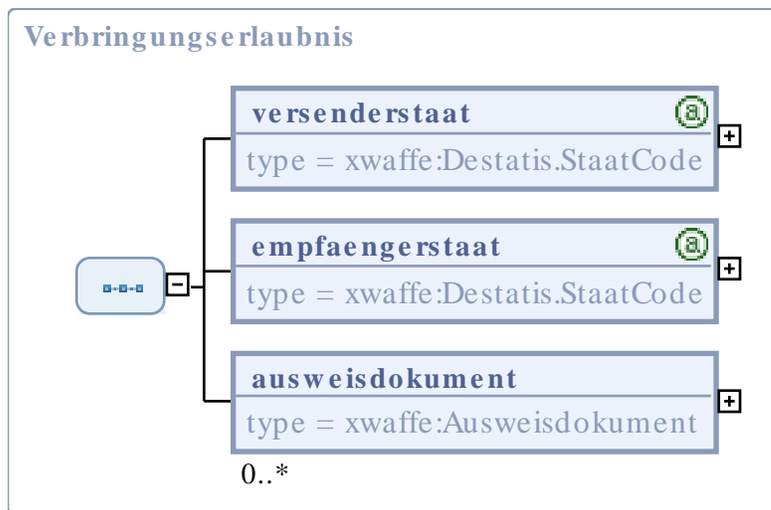


Abbildung 4.72. xwaffe:Verbringungserlaubnis

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Verbringungserlaubnis
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	- xwaffe:Erlaubnis, [107] - xwaffe:ErstbefuellteErlaubnis, [127]

Eigenschaft	Wert
	- xwaffe:GesuchteErlaubnis, [214] - xwaffe:RegistrierteErlaubnis, [313] - xwaffe:ZuPflegendeErlaubnis, [431]

Elemente

Element: versenderstaat	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	versenderstaat
Beschreibung	Bei Erlaubnissen vom Typ Einfuhrerlaubnis, Ausfuhrerlaubnis sowie Mitnahmeerlaubnis ist der Staat anzugeben.
Typ	xwaffe:Destatis.StaatCode, [96]
Häufigkeit	1

Element: empfaengerstaat	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	empfaengerstaat
Beschreibung	Bei Erlaubnissen vom Typ Einfuhrerlaubnis, Ausfuhrerlaubnis sowie Mitnahmerrlaubnis ist der Staat anzugeben.
Typ	xwaffe:Destatis.StaatCode, [96]
Häufigkeit	1

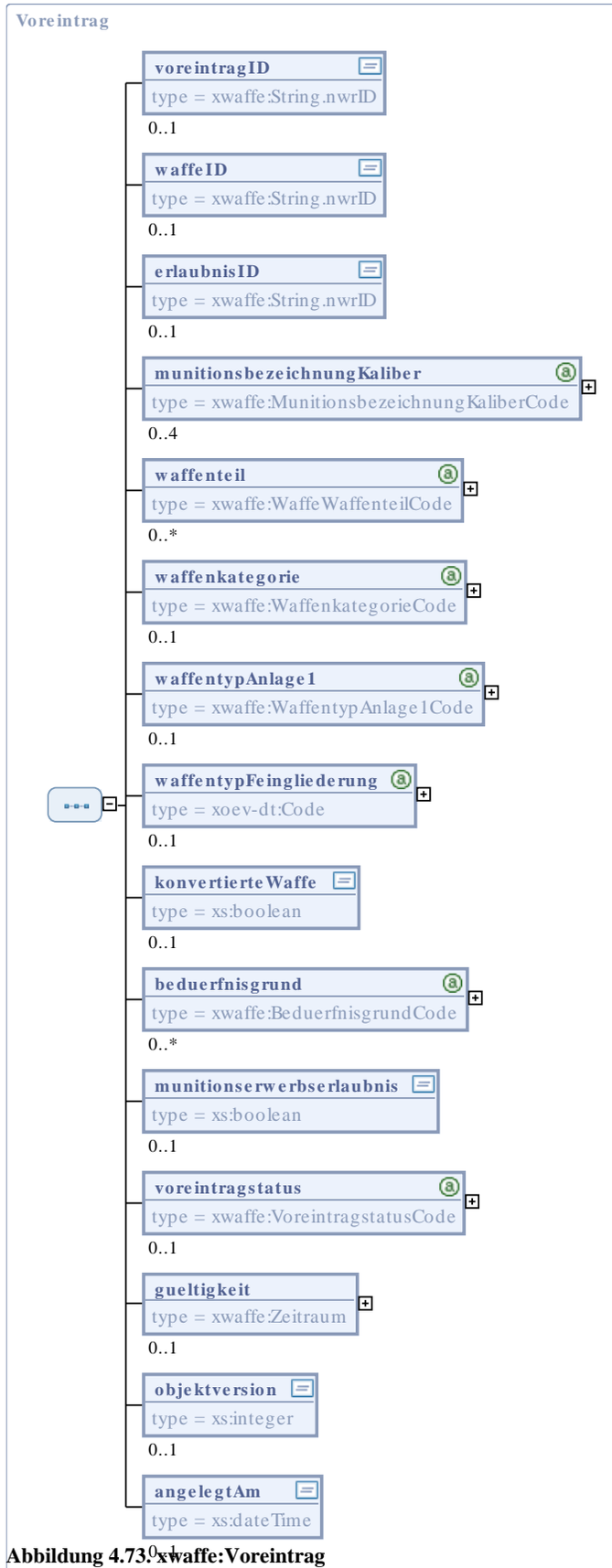
Element: ausweisdokument	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ausweisdokument
Beschreibung	Das Ausfüllen dieser Felder ist nur Pflicht bei der Erteilung von Verbringungs- und Mitnahmeerlaubnissen. Nach §§ 29 Absatz 2 Nummer 1 bzw. 30 Absatz 1 Nummer 1 der Allgemeinen Waffengesetzverordnung hat der Antragsteller Angaben über die ausstellende Behörde des Passes oder Personalausweises zu machen. Es ist die Behörde anzugeben, die das Ausweisdokument ausgestellt hat.
Typ	xwaffe:Ausweisdokument, [78]

Element: ausweisdokument	
Eigenschaft	Wert
Häufigkeit	0 .. *

4.2.1.90. Voreintrag

Ein Voreintrag beschreibt die für eine Erwerbserlaubnis notwendigen Daten einer Waffe inklusive einer zeitlichen Befristung.

Im Sinne des NWR ergänzt das Objekt Voreintrag das Objekt Erlaubnis bei bestimmten Erwerbserlaubnissen



Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Voreintrag
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Zur Ableitung genutzt von	<ul style="list-style-type: none"> - xwaffe:GesuchterVoreintrag, [242] - xwaffe:GefundenerVoreintrag, [201] - xwaffe:RegistrierterVoreintrag, [349] - xwaffe:ZuPflegenderVoreintrag, [466]

Elemente

Element: voreintragID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	voreintragID
Beschreibung	Jeder Voreintrag erhält für die interne Verwaltung im NWR eine Voreintragsidentifikationsnummer. Diese dient zur Referenzierung eines konkreten Voreintrags innerhalb des NWR.
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: waffeID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffeID
Beschreibung	Die Waffenidentifikationsnummer im Voreintrag zeigt auf eine Waffe, die mittels des Voreintrags erworben wurde
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: erlaubnisID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erlaubnisID
Beschreibung	Enthält die ID der Erlaubnis in der der Voreintrag eingetragen ist.
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: munitionsbezeichnungKaliber	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	munitionsbezeichnungKaliber
Beschreibung	nicht-abgeschlossene Liste aller Kaliber
Typ	xwaffe:MunitionsbezeichnungKaliberCode, [265]
Häufigkeit	0 .. 4

Element: waffenteil	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffenteil
Beschreibung	Dieses Feld stellt eine eindeutige Bezeichnung für den aktuellen Ist-Zustand der betreffenden Schusswaffe, bzw. des Waffenteils dar. Sie beschreibt, ob es sich um eine komplette Waffe oder um ein erlaubnispflichtiges Waffenteil (bzw. -teile wie z.B. Wechselsystem) handelt.
Typ	xwaffe:WaffeWaffenteilCode, [398]
Häufigkeit	0 .. *

Element: waffenkategorie	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffenkategorie

Element: waffenkategorie	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	<p>Kategoriebezeichnung von Schusswaffen nach EU-Richtlinie 2008/51/EG</p> <p> Anmerkung</p> <p>Es bestehen logische Zusammenhänge (Plausibilitäten) zwischen Werten der folgenden drei Codelisten aus dem Bereich "Waffentypologie": <code>WaffenkategorieCode</code>, <code>WaffentypAnlage1Code</code>, <code>WaffentypFeingliederungCode</code>. Die Zusammenhänge werden in der Matrix Waffentypologie dargestellt.</p>
Typ	xwaffe:WaffenkategorieCode, [402]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: waffentypAnlage1	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffentypAnlage1
Beschreibung	<p>Beschreibt die nach Anlage 1 Abschnitt 3 WaffG genannten Bezeichnungen innerhalb der Kategorien A-D</p> <p> Anmerkung</p> <p>Es bestehen logische Zusammenhänge (Plausibilitäten) zwischen Werten der folgenden drei Codelisten aus dem Bereich "Waffentypologie": <code>WaffenkategorieCode</code>, <code>WaffentypAnlage1Code</code>, <code>WaffentypFeingliederungCode</code>. Die Zusammenhänge werden in der Matrix Waffentypologie dargestellt.</p>
Typ	xwaffe:WaffentypAnlage1Code, [410]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: waffentypFeingliederung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffentypFeingliederung
Beschreibung	<p>Der Waffentyp- Feingliederung bezeichnet die Einteilung der Schusswaffe gemäß Waffenrichtlinie, Waffengesetz und den Vorgaben der WaffVwV für die Eintragung in Erlaubnispapieren anhand rechtlicher und technischer Parameter und der gesetzlich vorgegebenen Nomenklatur, die über die europäische Standardisierung hinausgeht und der Pflichtangabe in allen waffenrechtlichen Erlaubnispapieren gemäß WaffVwV entspricht.</p>

Element: waffentypFeingliederung	
Eigenschaft	Wert
	<p>Der Waffentyp- Feingliederung ist als fester Katalog hinterlegt.</p> <p>Ist eine eindeutige Bestimmung des Waffentyps- Feingliederung nicht möglich, so dass möglicherweise zwei unterschiedliche Angaben/Kategorien möglich wären, so ist stets die höhere Kategorie anzugeben (Beispiel: Unklar ob B oder C bedeutet, dass B zu setzen ist).</p> <p>Waffen, über deren Typ nichts bekannt ist, sind nach der einmaligen Datenübertragung an das NWR bei dessen Errichtung vor einer weiteren Speicherung/Bearbeitung amtlich hinsichtlich ihres Typs zu klären.</p> <p> Anmerkung</p> <p>Es bestehen logische Zusammenhänge (Plausibilitäten) zwischen Werten der folgenden drei Codelisten aus dem Bereich "Waffentypologie": WaffenkategorieCode, WaffentypAnlage1Code, WaffentypFeingliederungCode. Die Zusammenhänge werden in der Matrix Waffentypologie dargestellt.</p>
Typ	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: konvertierteWaffe	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	konvertierteWaffe
Beschreibung	<p>Dieses Feld gibt an, ob es sich um eine Schusswaffe handelt, deren Erwerb nicht von der Regelung der Anlage 2 Abschnitt 2 Unterabschnitt 3 Nummer 1.1 WaffG privilegiert ist, obwohl die Munitionsbezeichnung derartiges vermuten ließe.</p> <p>Bei Schusswaffen, die den aus ihnen verschossenen Geschossen nur eine sehr geringe Bewegungsenergie verleihen, erfolgt eine waffenrechtliche Privilegierung (bedürfnisfreier Erwerb).</p> <p>An Waffen, die ebenfalls derartige Munition verschießen, aber aus Waffen umgebaut (konvertiert) wurden, die leistungsstärkere Munition verschießen konnten, sind waffenrechtlich aber gemäß Anlage 2 Abschnitt 2 Unterabschnitt 1 WaffG dieselben Anforderungen zu stellen, wie an die Ursprungswaffe (im stärkeren Kaliber).</p> <p>ja = Es handelt sich um eine konvertierte Waffe.</p> <p>nein = Die Waffe ist im Ursprungs-/ Originalzustand.</p>
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: beduerfnisgrund	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	beduerfnisgrund
Beschreibung	<p>Der Umgang mit einer Waffe setzt stets ein Bedürfnis gemäß § 8 oder gemäß §§ 13 ff voraus.</p> <p>Das Bedürfnis gibt nicht nur Aufschluss über den Grund des Umgangs mit "dieser" bestimmten Waffe, sondern ist auch für eine Reihe von waffenrechtlichen Regelungen wichtig, wie z.B. §12 Abs. 3 WaffG: Führen im Rahmen des vom Bedürfnis umfassten Zwecks, etc.</p>
Typ	xwaffe:BeduerfnisgrundCode, [81]
Häufigkeit	0 .. *

Element: munitionserwerbserlaubnis	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	munitionserwerbserlaubnis
Beschreibung	<p>Das Feld gibt an, ob für diese Schusswaffe eine Erlaubnis zum Erwerb und Besitz von Munition durch Eintrag in eine Waffenbesitzkarte erteilt wurde.</p> <p>ja = Munitionserwerbserlaubnis wurde durch Eintrag erteilt.</p> <p>nein = Munitionserwerbserlaubnis wurde nicht erteilt.</p>
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: voreintragstatus	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	voreintragstatus
Beschreibung	Status eines Voreintrages
Typ	xwaffe:VoreintragstatusCode, [384]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: gueltigkeit	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	gueltigkeit
Beschreibung	Dieses Feld gibt an, bis zu welchem Datum der Voreintrag gültig ist. In der Regel ist der Voreintrag ein Jahr gültig.
Typ	xwaffe:Zeitraum, [429]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: objektversion	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	objektversion
Beschreibung	Das Datenfeld enthält die Versionsnummer des gespeicherten Datensatzes. Die Nutzung des Datenfeldes im Projekt NWR wird im Implementierungshandbuch umfangreich beschrieben.
Typ	xs:integer (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: angelegtAm	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	angelegtAm
Beschreibung	Das Datum dient der Darstellung, zu welchem Zeitpunkt ein registriertesObjekt zuletzt aktualisiert wurde. Beispiel: 2002-05-30T09:30:10.5 Format: JJJJ-MM-DD'T'HH:mm
Typ	xs:dateTime (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

4.2.1.91. VoreintragstatusCode

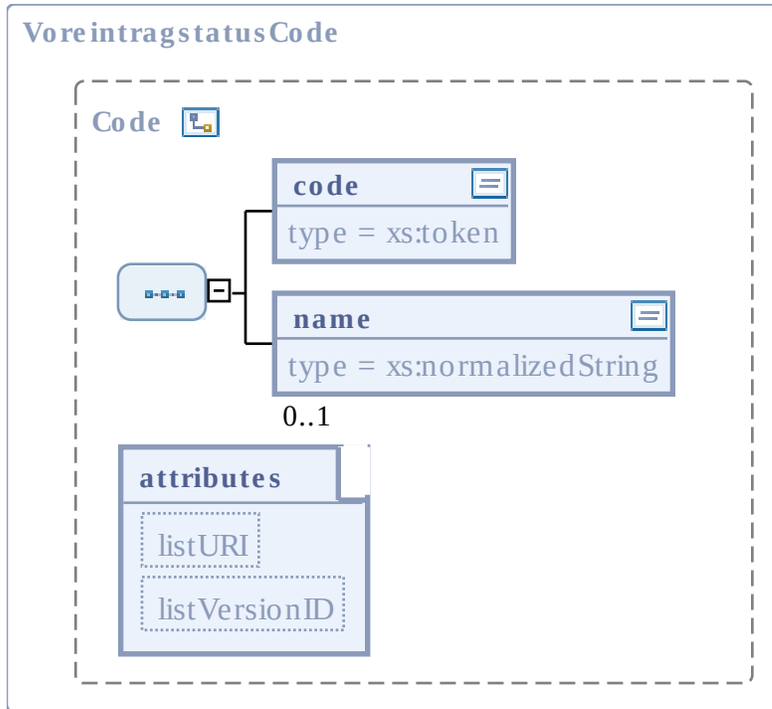


Abbildung 4.74. xwaffe:VoreintragstatusCode

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	VoreintragstatusCode
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	Voreintragstatus
Herausgeber der Codeliste	Bundesministerium des Innern, Referat KM5
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	<ul style="list-style-type: none"> - xwaffe:GefundenerVoreintrag, [201] - xwaffe:GesuchterVoreintrag, [242] - xwaffe:RegistrierterVoreintrag, [349] - xwaffe:Voreintrag, [377] - xwaffe:ZuPflegenderVoreintrag, [466]

Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	Status eines Voreintrages.
Typ	xwaffe:VoreintragstatusCodeContent, [387]
Häufigkeit	1

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

Attribute

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

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	1.3 (fix)

4.2.1.92. VoreintragstatusCodeContent

Status eines Voreintrages.

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	VoreintragstatusCodeContent
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xwaffe:VoreintragstatusCode, [384]

Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
1	aktiv	-
2	Waffe erworben	-
3	gestrichen	-

4.2.1.93. Waffe

Das Hauptobjekt Waffe stellt die wesentlichen technischen und waffenrechtlichen Merkmale der Schusswaffe bzw. des erlaubnispflichtigen Waffenteils dar. Es beinhaltet darüber hinaus ergänzende waffenbezogene Informationen über Erlaubnisse (z.B. Bedürfnisgrund-Besitz oder Munitionserwerbsberechtigung).

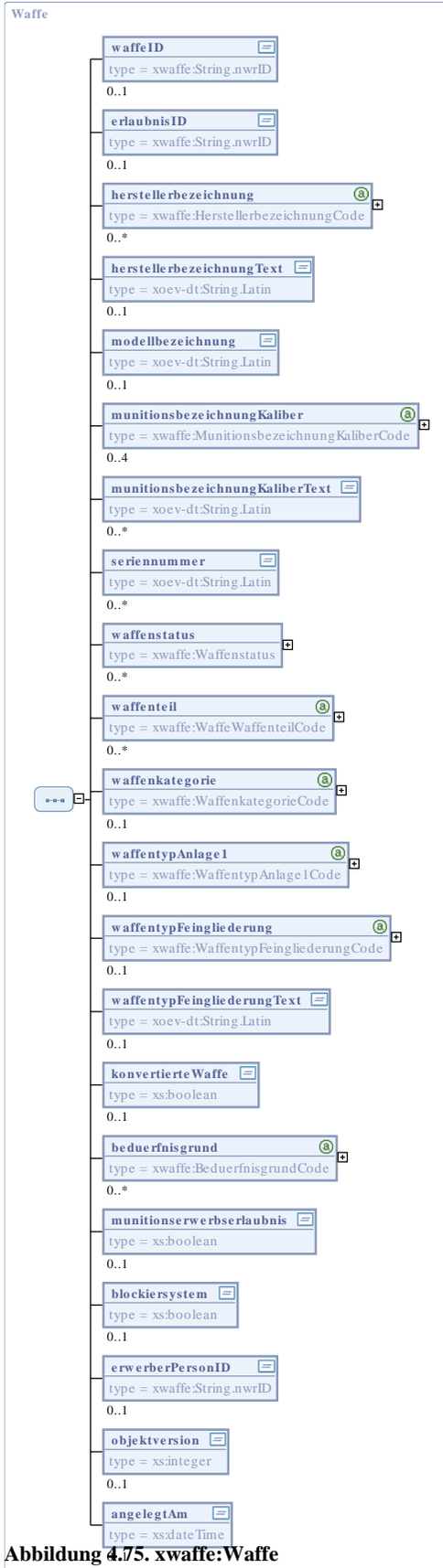


Abbildung 4.75. xwaffe:Waffe

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Waffe
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Zur Ableitung genutzt von	<ul style="list-style-type: none"> - xwaffe:RegistrierteWaffe, [338] - xwaffe:GesuchteWaffe, [232] - xwaffe:ErstbefuellteWaffe, [147] - xwaffe:GefundeneWaffe, [191] - xwaffe:ZuPflgendeWaffe, [456]

Elemente

Element: waffeID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffeID
Beschreibung	Jede Waffe erhält für die interne Verwaltung im NWR eine Waffenidentifikationsnummer. Die Waffenidentifikationsnummer dient zur Referenzierung der konkreten Waffe innerhalb des NWR.
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: erlaubnisID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erlaubnisID
Beschreibung	Enthält die ID(s) der Erlaubnis(se) in der die Waffe eingetragen ist.
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: herstellerbezeichnung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	herstellerbezeichnung
Beschreibung	<p>Die Herstellerbezeichnung (Namen, die Firma oder eingetragene Marke) stellt eine Kennzeichnung einer Schusswaffe dar, die vom Hersteller oder Importeur dauerhaft auf der Schusswaffe angebracht wurde.</p> <p>Die Schusswaffe darf nur eine Herstellerbezeichnung tragen. Ist eine Schusswaffe aus Waffenteilen hergestellt worden, auf denen noch alte Herstellerbezeichnungen vorhanden sind, sind diese nicht mehr zu verwenden, sondern die Bezeichnung des tatsächlichen Herstellers/Importeurs.</p> <p> Anmerkung Ist als Herstellerbezeichnung ein Code angegeben, wird das Freitextfeld (herstellerbezeichnugText) nicht übermittelt.</p>
Typ	xwaffe:HerstellerbezeichnungCode, [251]
Häufigkeit	0 .. *

Element: herstellerbezeichnungText	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	herstellerbezeichnungText
Beschreibung	<p>Die Herstellerbezeichnung (Namen, die Firma oder eingetragene Marke) stellt eine Kennzeichnung einer Schusswaffe dar, die vom Hersteller oder Importeur dauerhaft auf der Schusswaffe angebracht wurde.</p> <p>Die Schusswaffe darf nur eine Herstellerbezeichnung tragen. Ist eine Schusswaffe aus Waffenteilen hergestellt worden, auf denen noch alte Herstellerbezeichnungen vorhanden sind, sind diese nicht mehr zu verwenden, sondern die Bezeichnung des tatsächlichen Herstellers/Importeurs.</p> <p>Die Herstellerbezeichnung kann aus zulässigen Zahlen, Zeichen und Sonderzeichen bestehen.</p> <p>Die Herstellerbezeichnung ist als Standardkatalog hinterlegt. Sie kann aber auch, da ein abschließendes Verzeichnis nicht möglich ist, als Freitexteingabe erfolgen. Grundsätzlich ist jedoch zuvor der Katalog auf entsprechende Werte zu prüfen, damit dieser Wert besser recherchierbar ist und so mögliche Fehlerquellen vermieden werden.</p> <p>Ist die Herstellerbezeichnung bekannt und nicht im Katalog, ist "nicht im Katalog aufgeführter Hersteller" zu wählen.</p> <p>Verfügt die Waffe über keine Herstellerbezeichnung, ist die Bezeichnung "ohne" zu wählen.</p>

Element: herstellerbezeichnungText	
Eigenschaft	Wert
	Ist die Herstellerbezeichnung nicht bekannt, ist das Datenfeld auf "unbekannt" zu setzen und zeitnah amtlich festzustellen, ob eine Herstellerbezeichnung ermittelt werden kann.
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: modellbezeichnung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	modellbezeichnung
Beschreibung	Die Modellbezeichnung stellt eine vom Hersteller oder Importeur vergebene zusätzliche Bezeichnung zur Unterscheidung einer Schusswaffe dar. Die Modellbezeichnung kann aus zulässigen Zahlen, Zeichen und Sonderzeichen bestehen. Verfügt die Waffe über keine Modellbezeichnung, ist das Datenfeld auf "ohne" zu setzen. Ist die Modellbezeichnung nicht bekannt, ist das Datenfeld auf "unbekannt" zu setzen.
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: munitionsbezeichnungKaliber	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	munitionsbezeichnungKaliber
Beschreibung	nicht-abgeschlossene Liste aller Kaliber
Typ	xwaffe:MunitionsbezeichnungKaliberCode, [265]
Häufigkeit	0 .. 4

Element: munitionsbezeichnungKaliberText	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	munitionsbezeichnungKaliberText
Beschreibung	<p>Die Munitionsbezeichnung sollte eine eindeutige Bezeichnung der für die betreffende Schusswaffe zugelassenen Munition darstellen.</p> <p>Bei der Erstdatenbefüllung können möglicherweise aber nicht alle Werte den vom NWR vorgegebenen Katalogwerten angepasst werden. Für diese Fälle ist dann pro Kaliber/Munitionsbezeichnung ein Freitextfeld vorgesehen.</p> <p>Diese Felder sind nach der Erstdatenbefüllung nicht mehr zu verwenden, sondern ausschließlich die jeweiligen Katalogfelder.</p> <p>Ist die Munitionsbezeichnung nicht bekannt, ist das Datenfeld auf "unbekannt" zu setzen und bei allen Waffen, die noch verwendet werden, zeitnah das Kaliber amtlich festzustellen.</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. *

Element: seriennummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	seriennummer
Beschreibung	<p>Die Seriennummer stellt eine eindeutige, individuelle Kennzeichnung einer Schusswaffe dar, die vom Hersteller oder Importeur oder auf Veranlassung einer zuständigen Behörde/ Stelle dauerhaft auf der Schusswaffe angebracht wurde.</p> <p>Die Schusswaffe kann aufgrund der Seriennummer von baugleichen Waffen unterschieden werden.</p> <p>Die Seriennummer kann aus zulässigen Zahlen, Zeichen und Sonderzeichen bestehen.</p> <p>Die Seriennummer wird ohne Leerzeichen (Space) geschrieben und gespeichert. Sie ist dadurch besser recherchierbar, mögliche Fehlerquellen werden so vermieden.</p> <p>Verfügt die Waffe über keine Seriennummer, ist die Bezeichnung "ohne" zu wählen.</p> <p>Ist die Seriennummer nicht bekannt, ist die Bezeichnung "unbekannt" zu wählen. Es ist dann zeitnah zu prüfen, ob eine amtliche Nummer zu vergeben ist.</p> <p>Die führende Nummer ergibt sich aus § 24 Abs. 1 Satz 2 WaffG.</p> <p>Für den Fall, dass auf den wesentlichen Teilen einer Schusswaffe differente Nummern vorhanden sind, kann die zuständige Behörde bis zu drei weitere (optionale) Nummernfelder (sog. Sekundärnummern) zusätzlich befüllen.</p>

Element: seriennummer	
Eigenschaft	Wert
	Die Sekundärnummernfelder verfügen jeweils über ein Bemerkungsfeld (fester Katalog - Waffenteile), in dem das mit der Nummer versehene Waffenteil anzugeben ist.
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. *

Element: waffenstatus	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffenstatus
Beschreibung	Der Status Waffe stellt eine eindeutige Bezeichnung für den aktuellen Ist-Zustand der betreffenden Schusswaffe dar.
Typ	xwaffe:Waffenstatus, [405]
Häufigkeit	0 .. *

Element: waffenteil	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffenteil
Beschreibung	Dieses Feld stellt eine eindeutige Bezeichnung für den aktuellen Ist-Zustand der betreffenden Schusswaffe, bzw. des Waffenteils dar. Sie beschreibt, ob es sich um eine komplette Waffe oder um ein erlaubnispflichtiges Waffenteil (bzw. -teile wie z.B. Wechselsystem) handelt.
Typ	xwaffe:WaffeWaffenteilCode, [398]
Häufigkeit	0 .. *

Element: waffenkategorie	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffenkategorie

Element: waffenkategorie	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	<p>Kategoriebezeichnung von Schusswaffen nach EU-Richtlinie 2008/51/EG</p> <p> Anmerkung</p> <p>Es bestehen logische Zusammenhänge (Plausibilitäten) zwischen Werten der folgenden drei Codelisten aus dem Bereich "Waffentypologie": <code>WaffenkategorieCode</code>, <code>WaffentypAnlage1Code</code>, <code>WaffentypFeingliederungCode</code>. Die Zusammenhänge werden in der Matrix Waffentypologie dargestellt.</p>
Typ	<code>xwaffe:WaffenkategorieCode</code> , [402]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: waffentypAnlage1	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	<code>waffentypAnlage1</code>
Beschreibung	<p>Beschreibt die nach Anlage 1 Abschnitt 3 WaffG genannten Bezeichnungen innerhalb der Kategorien A-D</p> <p> Anmerkung</p> <p>Es bestehen logische Zusammenhänge (Plausibilitäten) zwischen Werten der folgenden drei Codelisten aus dem Bereich "Waffentypologie": <code>WaffenkategorieCode</code>, <code>WaffentypAnlage1Code</code>, <code>WaffentypFeingliederungCode</code>. Die Zusammenhänge werden in der Matrix Waffentypologie dargestellt.</p>
Typ	<code>xwaffe:WaffentypAnlage1Code</code> , [410]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: waffentypFeingliederung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	<code>waffentypFeingliederung</code>
Beschreibung	<p>Der Waffentyp- Feingliederung bezeichnet die Einteilung der Schusswaffe gemäß Waffenrichtlinie, Waffengesetz und den Vorgaben der WaffVwV für die Eintragung in Erlaubnispapieren anhand rechtlicher und technischer Parameter und der gesetzlich vorgegebenen Nomenklatur, die über die europäische Standardisierung hinausgeht und der Pflichtangabe in allen waffenrechtlichen Erlaubnispapieren gemäß WaffVwV entspricht.</p>

Element: waffentypFeingliederung	
Eigenschaft	Wert
	<p>Der Waffentyp- Feingliederung ist als fester Katalog hinterlegt.</p> <p>Ist eine eindeutige Bestimmung des Waffentyps- Feingliederung nicht möglich, so dass möglicherweise zwei unterschiedliche Angaben/Kategorien möglich wären, so ist stets die höhere Kategorie anzugeben (Beispiel: Unklar ob B oder C bedeutet, dass B zu setzen ist).</p> <p>Waffen, über deren Typ nichts bekannt ist, sind nach der einmaligen Datenübertragung an das NWR bei dessen Errichtung vor einer weiteren Speicherung/Bearbeitung amtlich hinsichtlich ihres Typs zu klären.</p> <p> Anmerkung</p> <p>Es bestehen logische Zusammenhänge (Plausibilitäten) zwischen Werten der folgenden drei Codelisten aus dem Bereich "Waffentypologie": WaffenkategorieCode, WaffentypAnlage1Code, WaffentypFeingliederungCode. Die Zusammenhänge werden in der Matrix Waffentypologie dargestellt.</p>
Typ	xwaffe:WaffentypFeingliederungCode, [415]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: waffentypFeingliederungText	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffentypFeingliederungText
Beschreibung	<p>Das Feld bezeichnet die Klassifizierung der Schusswaffe bei der Erstdatenbefüllung, wenn noch keine Einstufung gemäß den Katalogwerten des NWR möglich ist.</p> <p>Wird dieses Feld in Anspruch genommen, ist nach der einmaligen Datenübertragung an das NWR vor einer weiteren Speicherung/Bearbeitung amtlich die Waffentypologie hinsichtlich der NWR-Katalogvorgaben zu klären.</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: konvertierteWaffe	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	konvertierteWaffe

Element: konvertierteWaffe	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	<p>Dieses Feld gibt an, ob es sich um eine Schusswaffe handelt, deren Erwerb nicht von der Regelung der Anlage 2 Abschnitt 2 Unterabschnitt 3 Nummer 1.1 WaffG privilegiert ist, obwohl die Munitionsbezeichnung derartiges vermuten ließe.</p> <p>Bei Schusswaffen, die den aus ihnen verschossenen Geschossen nur eine sehr geringe Bewegungsenergie verleihen, erfolgt eine waffenrechtliche Privilegierung (bedürfnisfreier Erwerb).</p> <p>An Waffen, die ebenfalls derartige Munition verschießen, aber aus Waffen umgebaut (konvertiert) wurden, die leistungsstärkere Munition verschießen konnten, sind waffenrechtlich aber gemäß Anlage 2 Abschnitt 2 Unterabschnitt 1 WaffG dieselben Anforderungen zu stellen, wie an die Ursprungswaffe (im stärkeren Kaliber).</p> <p>ja = Es handelt sich um eine konvertierte Waffe. nein = Die Waffe ist im Ursprungs-/ Originalzustand.</p>
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: beduerfnisgrund	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	beduerfnisgrund
Beschreibung	<p>Der Umgang mit einer Waffe setzt stets ein Bedürfnis gemäß § 8 oder gemäß §§ 13 ff voraus.</p> <p>Das Bedürfnis gibt nicht nur Aufschluss über den Grund des Umgangs mit "dieser" bestimmten Waffe, sondern ist auch für eine Reihe von waffenrechtlichen Regelungen wichtig, wie z.B. §12 Abs. 3 WaffG: Führen im Rahmen des vom Bedürfnis umfassten Zwecks, etc.</p>
Typ	xwaffe:BeduerfnisgrundCode, [81]
Häufigkeit	0 .. *

Element: munitionserwerbserlaubnis	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	munitionserwerbserlaubnis
Beschreibung	Das Feld gibt an, ob für diese Schusswaffe eine Erlaubnis zum Erwerb und Besitz von Munition durch Eintrag in eine Waffenbesitzkarte erteilt wurde.

Element: munitionserwerbserlaubnis	
Eigenschaft	Wert
	ja = Munitionserwerbserlaubnis wurde durch Eintrag erteilt. nein = Munitionserwerbserlaubnis wurde nicht erteilt.
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: blockiersystem	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	blockiersystem
Beschreibung	Wird eine Waffe infolge eines Erbfalls erworben oder besessen (§ 20 Abs. 3 WaffG), ist zu speichern, ob sie mit einem Blockiersystem gesichert ist. ja = Waffe ist mit Blockiersystem gesperrt. nein = Waffe ist nicht mit Blockiersystem gesperrt.
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: erwerberPersonID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erwerberPersonID
Beschreibung	Diese ID verweist, im Falle des Verkaufs der Waffe auf die PersonID im NWR des Erwerbers. <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>Anmerkung</p> <p>Implementierungshinweis: Die ErlaubnisID zeigt weiterhin auf die WBK des Vorbesitzers der Waffe. Der Status der Waffe gibt an, dass die Waffe an einen Händler (überlassen an Händler / Hersteller) oder an eine Privatperson (überlassen an WBK- oder Jagdscheininhaber) verkauft wurde. Etwaige anschließende weitere Verkäufe zwischen Händler werden im NWR in der Stufe 1 nicht erfasst.</p> </div> </div>
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]

Element: erwerberPersonID	
Eigenschaft	Wert
Häufigkeit	0 .. 1

Element: objektversion	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	objektversion
Beschreibung	Das Datenfeld enthält die Versionsnummer des gespeicherten Datensatzes. Die Nutzung des Datenfeldes im Projekt NWR wird im Implementierungshandbuch umfangreich beschrieben.
Typ	xs:integer (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: angelegtAm	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	angelegtAm
Beschreibung	Das Datum dient der Darstellung, zu welchem Zeitpunkt ein registriertesObjekt zuletzt aktualisiert wurde. Beispiel: 2002-05-30T09:30:10.5 Format: JJJJ-MM-DD'T'HH:mm
Typ	xs:dateTime (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

4.2.1.94. WaffeWaffenteilCode

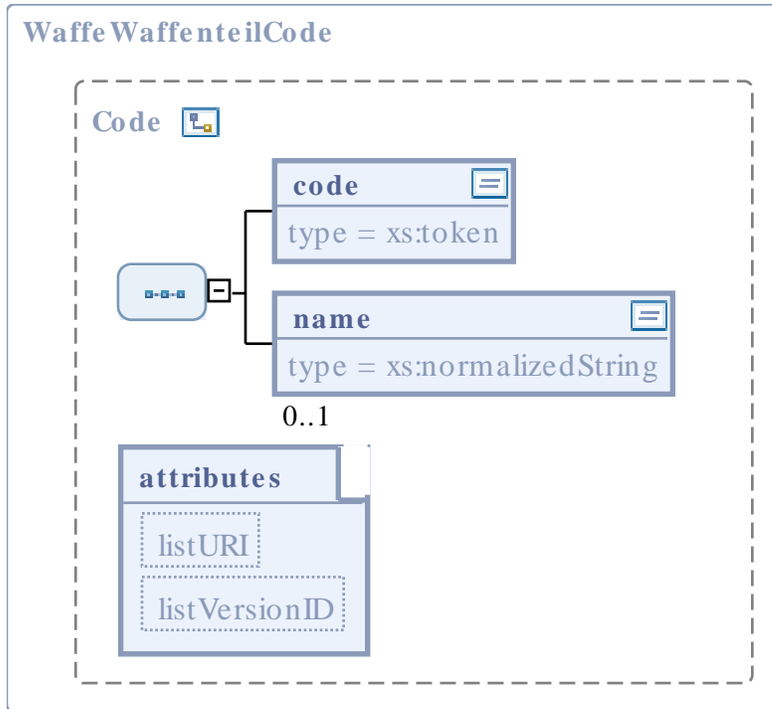


Abbildung 4.76. xwaffe:WaffeWaffenteilCode

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	WaffeWaffenteilCode
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	WaffeWaffenteil
Herausgeber der Codeliste	Bundesministerium des Innern, Referat KM5
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	<ul style="list-style-type: none"> - xwaffe:ErstbefuellteWaffe, [147] - xwaffe:GefundeneWaffe, [191] - xwaffe:GefundenerVoreintrag, [201] - xwaffe:GesuchteWaffe, [232] - xwaffe:GesuchterVoreintrag, [242] - xwaffe:RegistrierteWaffe, [338] - xwaffe:RegistrierterVoreintrag, [349] - xwaffe:Voreintrag, [377] - xwaffe:Waffe, [387] - xwaffe:ZuPfliegendeWaffe, [456] - xwaffe:ZuPfliegenderVoreintrag, [466]

Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	Dieses Feld stellt eine eindeutige Bezeichnung für den aktuellen Ist-Zustand der betreffenden Schusswaffe, bzw. des Waffenteils dar. Sie beschreibt, ob es sich um eine komplette Waffe oder um ein erlaubnispflichtiges Waffenteil (bzw. -teile wie z.B. Wechselsystem) handelt.
Typ	xwaffe:WaffeWaffenteilCodeContent, [401]
Häufigkeit	1

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

Attribute

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

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	1.3 (fix)

4.2.1.95. WaffeWaffenteilCodeContent

Dieses Feld stellt eine eindeutige Bezeichnung für den aktuellen Ist-Zustand der betreffenden Schusswaffe, bzw. des Waffenteils dar. Sie beschreibt, ob es sich um eine komplette Waffe oder um ein erlaubnispflichtiges Waffenteil (bzw. -teile wie z.B. Wechselsystem) handelt.

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	WaffeWaffenteilCodeContent
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xwaffe:WaffeWaffenteilCode, [398]

Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
1	komplette Waffe	-
2	Lauf	-
3	Patronenlager / Trommel	-
4	Verschluss	-
5	Griffstück	-
6	Austauschlauf	-

Code	Codename	Beschreibung
7	Wechsellauf	-
8	Einstecklauf	-
9	Wechseltrommel	-
10	Wechselsystem	-
11	Einstecksystem	-
12	Einsatz	-
13	Schalldämpfer	-
14	Narkosewaffe	-
15	Schallabsorberwaffe	-
9999	Erstanlieferung – ohne Zuordnung zu bestehenden Werten.	-

4.2.1.96. WaffenkategorieCode

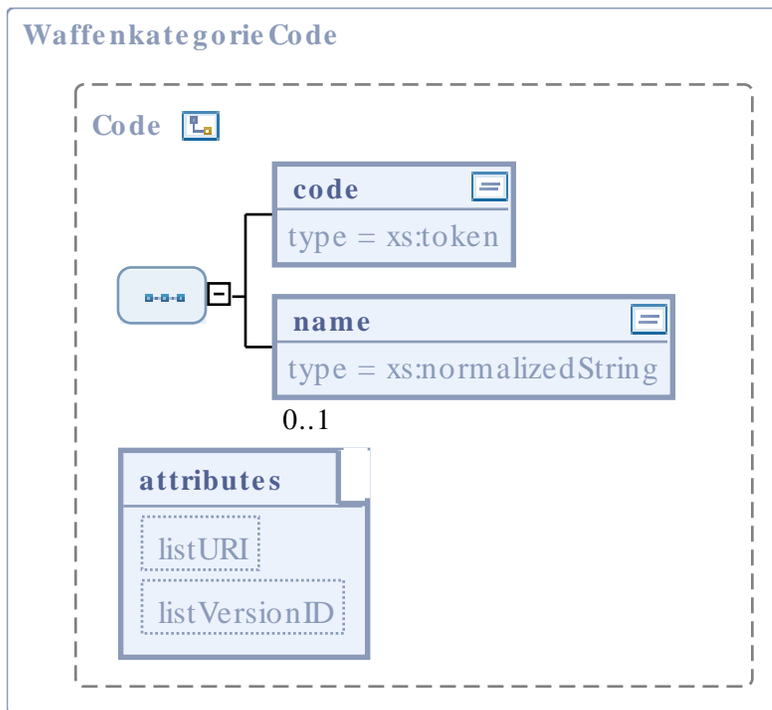


Abbildung 4.77. `xwaffe:WaffenkategorieCode`

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	WaffenkategorieCode
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	Waffenkategorie
Herausgeber der Codeliste	Bundesministerium des Innern, Referat KM5
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	<ul style="list-style-type: none"> - xwaffe:ErstbefuellteWaffe, [147] - xwaffe:GefundeneWaffe, [191] - xwaffe:GesuchteWaffe, [232] - xwaffe:GesuchterVoreintrag, [242] - xwaffe:RegistrierteWaffe, [338] - xwaffe:RegistrierterVoreintrag, [349] - xwaffe:Voreintrag, [377] - xwaffe:Waffe, [387] - xwaffe:ZuPflegendeWaffe, [456] - xwaffe:ZuPflegenderVoreintrag, [466]

Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	Kategoriebezeichnung von Schusswaffen nach EU-Richtlinie 2008/51/EG.
Typ	xwaffe:WaffenkategorieCodeContent, [404]
Häufigkeit	1

Element: name	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	name

Element: name	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Attribute

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

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	1.3 (fix)

4.2.1.97. WaffenkategorieCodeContent

Kategoriebezeichnung von Schusswaffen nach EU-Richtlinie 2008/51/EG.

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	WaffenkategorieCodeContent
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xwaffe:WaffenkategorieCode, [402]

Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
A	Kategorie A	verbotene Feuerwaffe
B	Kategorie B	genehmigungspflichtige Feuerwaffe
C	Kategorie C	meldepflichtige Feuerwaffe
D	Kategorie D	sonstige Feuerwaffe
9995	Waffendaten teilbereinigt - bis 2017 noch vollständig zu bereinigen.	-
9999	Erstanlieferung - ohne Zuordnung zu bestehenden Werten.	-

4.2.1.98. Waffenstatus

Der Waffenstatus beschreibt den aktuellen Zustand einer Waffe.

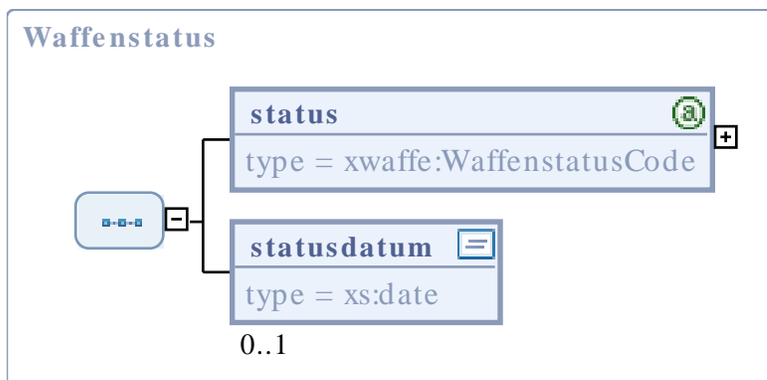


Abbildung 4.78. xwaffe:Waffenstatus

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Waffenstatus
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	<ul style="list-style-type: none"> - xwaffe:ErstbefuellteWaffe, [147] - xwaffe:GefundeneWaffe, [191] - xwaffe:GesuchteWaffe, [232] - xwaffe:RegistrierteWaffe, [338] - xwaffe:Waffe, [387] - xwaffe:ZuPflegendeWaffe, [456]

Elemente

Element: status	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	status
Beschreibung	Der Status Waffe stellt eine eindeutige Bezeichnung für den aktuellen Ist-Zustand der betreffenden Schusswaffe dar.
Typ	xwaffe:WaffenstatusCode, [407]
Häufigkeit	1

Element: statusdatum	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	statusdatum
Beschreibung	<p>Es ist das Datum einzutragen, ab dem der entsprechende „Erlaubnisstatus“ Gültigkeit hat.</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>Anmerkung</p> <p>Implementierungshinweis:ErlaubnisStatusDatum ist nicht gleich dem Dokument-Statusdatum.</p> </div> </div>
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

4.2.1.99. WaffenstatusCode

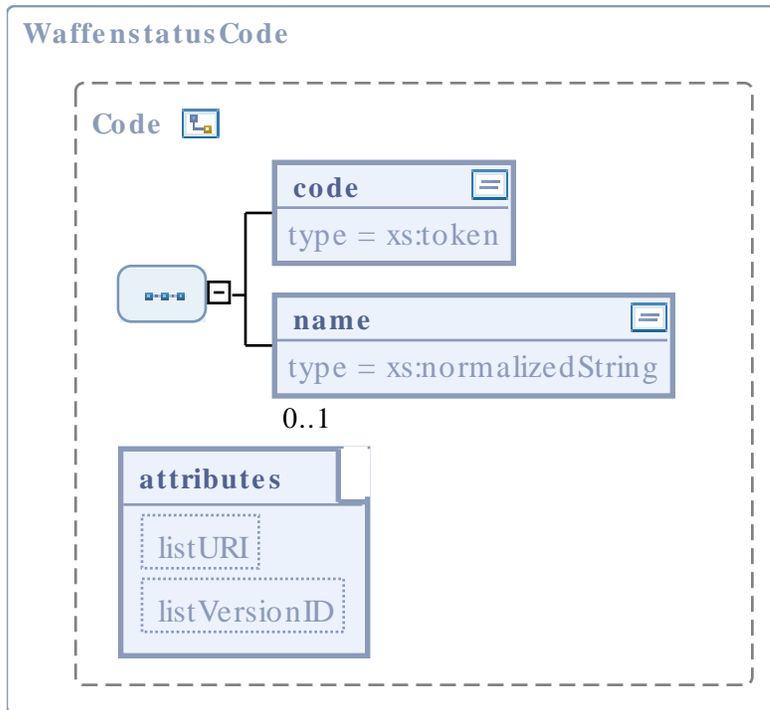


Abbildung 4.79. xwaffe:WaffenstatusCode

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	WaffenstatusCode
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	Waffenstatus
Herausgeber der Codeliste	Bundesministerium des Innern, Referat KM5
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	- xwaffe:Waffenstatus, [405]

Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	Der Status Waffe stellt eine eindeutige Bezeichnung für den aktuellen Ist-Zustand der betreffenden Schusswaffe dar.
Typ	xwaffe:WaffenstatusCodeContent, [409]
Häufigkeit	1

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

Attribute

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

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	1.3 (fix)

4.2.1.100. WaffenstatusCodeContent

Der Status Waffe stellt eine eindeutige Bezeichnung für den aktuellen Ist-Zustand der betreffenden Schusswaffe dar.

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	WaffenstatusCodeContent
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xwaffe:WaffenstatusCode, [407]

Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
1	im Besitz - Inland	-
2	überlassen an WBK- oder Jagdscheininhaber	Zwischenstatus z.B. bei Kauf und Verkauf
3	überlassen an Händler / Hersteller	-
4	amtlich sichergestellt	-
5	als gestohlen gemeldet	-
6	als abhandengekommen gemeldet	-

Code	Codename	Beschreibung
7	vernichtet	-
8	Umbau in Dekowaffe	-
9	Umbau in Salutwaffe	-
10	ausgeführt	-
11	Warendurchfuhr	derzeit im NWR nicht vorgesehen
12	in wesentliche Teile zerlegt	-
13	zusammengefügt zu ganzer Waffe	-
14	im Besitz - Ausland	-
15	verwertet	Wenn die Waffe von der Behörde möglicherweise wieder in den Verkehr gebracht wird.
16	inaktiv, weil erlaubnisfrei	-
17	überlassen an Inhaber einer Ersatzbescheinigung	-
18	überlassen an sonstige Berechtigte	
19	unbekannter Verbleib	Gegenstand wird weiterhin in Besitz vermutet, z.B. bei unbekannt verzogenen Personen
20	nicht eingeführt	Waffe wurde einer Einfuhrerlaubnis zugeordnet, aber nicht eingeführt.

4.2.1.101. WaffentypAnlage1Code

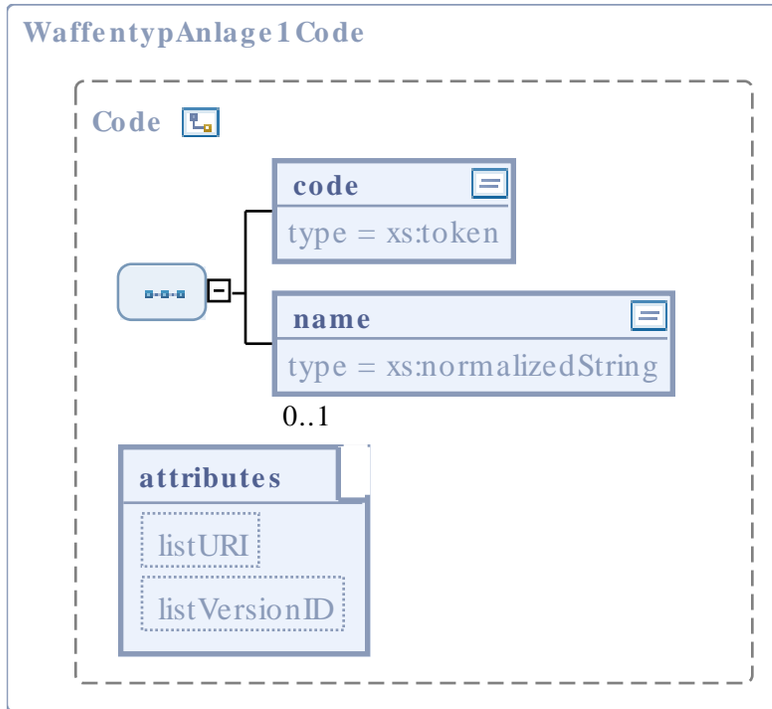


Abbildung 4.80. `xwaffe:WaffentypAnlage1Code`

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	WaffentypAnlage1Code
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	WaffentypAnlage1
Herausgeber der Codeliste	Bundesministerium des Innern, Referat KM5
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	<ul style="list-style-type: none"> - <code>xwaffe:ErstbefuellteWaffe</code>, [147] - <code>xwaffe:GefundeneWaffe</code>, [191] - <code>xwaffe:GesuchteWaffe</code>, [232] - <code>xwaffe:GesuchterVoreintrag</code>, [242] - <code>xwaffe:RegistrierteWaffe</code>, [338] - <code>xwaffe:RegistrierterVoreintrag</code>, [349] - <code>xwaffe:Voreintrag</code>, [377] - <code>xwaffe:Waffe</code>, [387] - <code>xwaffe:ZuPflegendeWaffe</code>, [456] - <code>xwaffe:ZuPflegenderVoreintrag</code>, [466]

Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	Beschreibt die nach Anlage 1 Abschnitt 3 WaffG genannten Bezeichnungen innerhalb der Kategorien A-D.
Typ	xwaffe:WaffentypAnlage1CodeContent, [413]
Häufigkeit	1

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

Attribute

Attribut: listURI	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listURI
Beschreibung	-
Typ	xs:anyURI (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	urn:de:xwaffe:codelisten:waffentypanlage1 (fix)

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	1.3 (fix)

4.2.1.102. WaffentypAnlage1CodeContent

Beschreibt die nach Anlage 1 Abschnitt 3 WaffG genannten Bezeichnungen innerhalb der Kategorien A-D.

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	WaffentypAnlage1CodeContent
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xwaffe:WaffentypAnlage1Code, [410]

Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
1	Kriegswaffe nach Nummer 29 der Kriegswaffenliste	-
2	Kriegswaffe nach Nummer 30 der Kriegswaffenliste	-
3	vollautomatische Schusswaffe	-
4	als anderer Gegenstand getarnte Schusswaffe	-
5	sonstige verbotene Schusswaffe	-
6	halbautomatische Kurz-Schusswaffe (Gesamtlänge <= 60cm)	-

Informationsmodell

Code	Codename	Beschreibung
7	kurze Repetier-Schusswaffe (Gesamtlänge <= 60cm)	-
8	kurze Einzellader-Schusswaffe für Zentralfeuermunition (Gesamtlänge <= 60cm)	-
9	kurze Einzellader-Schusswaffe für Randfeuermunition (Gesamtlänge < 28cm)	-
10	halbautomatische Lang-Schusswaffe (Magazinkapazität > 2 Patronen)	-
11	halbautomatische Lang-Schusswaffe (Magazin wechselbar)	-
12	lange Repetier-Schusswaffe (Lauflänge <= 60cm)	Nur bei Waffen mit glattem Lauf
13	halbautomatische Flinte (Lauflänge <= 60cm)	-
14	zivile halbautomatische Schusswaffe, die wie eine Kriegswaffe aussieht	-
15	lange Repetier-Schusswaffe (Lauflänge > 60cm)	Nur bei Waffen mit glattem Lauf
16	lange Einzellader-Schusswaffe mit gezogenem Lauf/ gezogenen Läufen	-
17	andere halbautomatische Lang-Schusswaffe als die unter den Nummern 2.4 bis 2.7 genannten	-
18	kurze Einzellader-Schusswaffe für Randfeuermunition (Gesamtlänge >= 28cm)	-
19	lange Einzellader-Schusswaffe mit glattem Lauf/glattem Läufen	-
20	Druckluft-/ Federdruck-/ CO2-Pistole ohne "F im Fünfeck"	Notwendig, da Anl. 1 WaffG keine spez. Regelungen für Luftpistolen enthält. Langwaffen nach Funktion und Lauf abbilden (z.B. Lange Einzelladerschusswaffe mit glattem Lauf).
22	Druckluft-/ Federdruck-/ CO2-Waffe mit F im Fünfeck	-
23	Zündnadel-Pistole	-
24	Zündnadel-Revolver	-

Code	Codename	Beschreibung
25	Perkussions-Pistole (erlaubnispflichtig)	-
26	Perkussions-Pistole (erlaubnisfrei)	-
28	Stein-/ Radschloss-Pistole	-
29	Steinschloss-Revolver	-
30	Luntenschloss-Pistole	-
31	Waffe für Kartuschenmunition	-
32	Modellkanone	-
33	sonstige erlaubnispflichtige Waffe	-
34	sonstige erlaubnisfreie Waffe	-
35	Lange Repetier-Schusswaffe	Nur bei Waffen mit gezogenem Lauf
9995	Waffendaten teilbereinigt - bis 2017 noch vollständig zu bereinigen.	-
9999	Erstanlieferung – ohne Zuordnung zu bestehenden Werten.	-

4.2.1.103. WaffentypFeingliederungCode

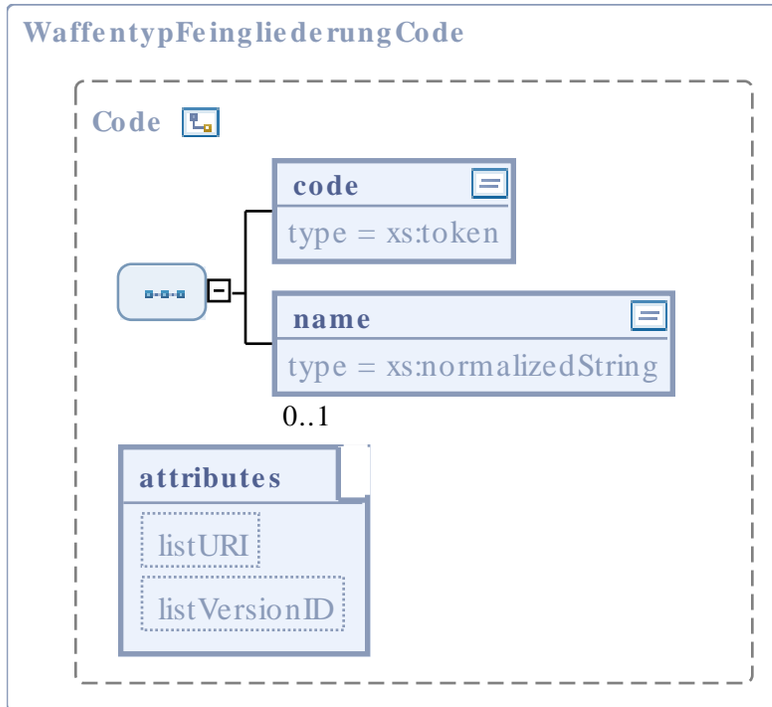


Abbildung 4.81. `xwaffe:WaffentypFeingliederungCode`

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	WaffentypFeingliederungCode
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	WaffentypFeingliederung
Herausgeber der Codeliste	Bundesministerium des Innern, Referat KM5
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	<ul style="list-style-type: none"> - <code>xwaffe:ErstbefuellteWaffe</code>, [147] - <code>xwaffe:GefundeneWaffe</code>, [191] - <code>xwaffe:GefundenerVoreintrag</code>, [201] - <code>xwaffe:GesuchteWaffe</code>, [232] - <code>xwaffe:GesuchterVoreintrag</code>, [242] - <code>xwaffe:RegistrierteWaffe</code>, [338] - <code>xwaffe:RegistrierterVoreintrag</code>, [349] - <code>xwaffe:Waffe</code>, [387] - <code>xwaffe:ZuPflegendeWaffe</code>, [456] - <code>xwaffe:ZuPflegenderVoreintrag</code>, [466]

Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	<p>Der Waffentyp- Feingliederung bezeichnet die Einteilung der Schusswaffe gemäß Waffenrichtlinie, Waffengesetz und den Vorgaben der WaffVwV für die Eintragung in Erlaubnispapieren anhand rechtlicher und technischer Parameter und der gesetzlich vorgegebenen Nomenklatur, die über die europäische Standardisierung hinausgeht und der Pflichtangabe in allen waffenrechtlichen Erlaubnispapieren gemäß WaffVwV entspricht.</p> <p>Der Waffentyp- Feingliederung ist als fester Katalog hinterlegt.</p> <p>Ist eine eindeutige Bestimmung des Waffentyps- Feingliederung nicht möglich, so dass möglicherweise zwei unterschiedliche Angaben/Kategorien möglich wären, so ist stets die höhere Kategorie anzugeben (Beispiel: Unklar ob B oder C bedeutet, dass B zu setzen ist).</p> <p>Waffen, über deren Typ nichts bekannt ist, sind nach der einmaligen Datenübertragung an das NWR bei dessen Errichtung vor einer weiteren Speicherung/Bearbeitung amtlich hinsichtlich ihres Typs zu klären.</p>
Typ	xwaffe:WaffentypFeingliederungCodeContent, [418]
Häufigkeit	1

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

Attribute

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

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

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	1.3 (fix)

4.2.1.104. WaffentypFeingliederungCodeContent

Der Waffentyp- Feingliederung bezeichnet die Einteilung der Schusswaffe gemäß Waffenrichtlinie, Waffengesetz und den Vorgaben der WaffVwV für die Eintragung in Erlaubnispapieren anhand rechtlicher und technischer Parameter und der gesetzlich vorgegebenen Nomenklatur, die über die europäische Standardisierung hinausgeht und der Pflichtangabe in allen waffenrechtlichen Erlaubnispapieren gemäß WaffVwV entspricht.

Der Waffentyp- Feingliederung ist als fester Katalog hinterlegt.

Ist eine eindeutige Bestimmung des Waffentyps- Feingliederung nicht möglich, so dass möglicherweise zwei unterschiedliche Angaben/Kategorien möglich wären, so ist stets die höhere Kategorie anzugeben (Beispiel: Unklar ob B oder C bedeutet, dass B zu setzen ist).

Waffen, über deren Typ nichts bekannt ist, sind nach der einmaligen Datenübertragung an das NWR bei dessen Errichtung vor einer weiteren Speicherung/Bearbeitung amtlich hinsichtlich ihres Typs zu klären.

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	WaffentypFeingliederungCodeContent

Eigenschaft	Wert
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xwaffe:WaffentypFeingliederungCode, [415]

Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
1	Maschinengewehr	-
2	Maschinenpistole	-
3	vollautomatische Langwaffe	-
4	halbautomatische Langwaffe	-
5	Granatmaschinenwaffe	-
6	Granatgewehr	-
7	Granatpistole	-
8	vollautomatische Kurzwaffe	-
9	sonstige vollautomatische Schusswaffe	-
10	getarnte Schusswaffe	-
11	sonstige verbotene Schusswaffe	-
12	halbautomatische Pistole	-
13	kurze halbautomatische Büchse	-
14	kurze halbautomatische Flinte	-
15	Revolver	-
16	Perkussions-Revolver	-
17	Zündnadel-Revolver	-
18	Repetier-Pistole	-

Informationsmodell

Code	Codename	Beschreibung
19	kurze Repetierbüchse	-
20	Revolverbüchse	-
21	kurze Repetierflinte	-
22	Revolverflinte	-
23	Repetier-Bockbüchsenflinte	-
24	Einzellader-Pistole	-
25	Signalpistole	-
26	kurze Einzellader-Büchse	-
27	kurze Einzellader-Flinte	-
28	kurze kombinierte Waffe	-
29	sonstige Einzelladerwaffe für Zentralfeuermunition	-
30	kurze Einzellader Pistole	-
33	sonstige Einzelladerwaffe für Randfeuermunition	-
34	halbautomatische Büchse	-
35	Repetierbüchse	-
36	Vorderschaftrepetierbüchse	-
37	Unterhebelrepetierbüchse	-
38	Repetierflinte	-
39	Vorderschaftrepetierflinte	-
40	Unterhebelrepetierflinte	-
41	halbautomatische Flinte	-
42	halbautomatische Pistole, Aussehen wie KWKG-Waffe	-

Informationsmodell

Code	Codename	Beschreibung
43	halbautomatische Büchse, Aussehen wie KWKG-Waffe	-
44	halbautomatische Flinte, Aussehen wie KWKG-Waffe	-
46	Bockbüchsflinte	-
47	Drilling	-
48	Vierling	-
49	Fünfling	-
50	Zündnadel-Büchse	-
51	Zündnadel-Doppelbüchse	-
52	Perkussions-Büchse	-
53	Perkussions-Doppelbüchse	-
54	Perkussions-Bockdoppelbüchse	-
55	Perkussions-Büchsflinte	-
56	Perkussions-Bockbüchsflinte	-
57	Perkussions-Drilling	-
58	Stein-/ Radschloss-Büchse	-
59	Stein-/ Radschloss-Doppelbüchse	-
60	Stein-/ Radschloss-Bockdoppelbüchse	-
61	Luntenschloss-Büchse (gezogener Lauf)	-
62	Druckluft-/CO2-Gewehr (erlaubnispflichtig)	-
63	Druckluft-/CO2-Gewehr mit "F im Fünfeck" (erlaubnisfrei)	-
64	Druckluft-/CO2-Gewehr ohne "F im Fünfeck" (erlaubnisfrei)	-

Informationsmodell

Code	Codename	Beschreibung
65	halbautomatische Büchse (fest eingebautes Magazin < 2 Patronen)	-
66	halbautomatische Flinte (fest eingebautes Magazin < 2 Patronen und Lauflänge > 60cm)	-
67	Einzellader Büchse	-
68	Doppelbüchse	-
69	Bockdoppelbüchse	-
70	Einzellader Flinte	-
71	Doppelflinte	-
72	Bockdoppelflinte	-
73	Schrotdrilling	-
74	Zündnadel-Flinte	-
75	Zündnadel-Doppelflinte	-
76	Perkussions-Flinte	-
77	Perkussions-Doppelflinte	-
78	Perkussions-Bockdoppelflinte	-
79	Stein-/ Radschloss-Flinte	-
80	Stein-/ Radschloss-Doppelflinte	-
81	Luntenschloss-Flinte	-
82	Luntenschloss-Büchse (glatter Lauf)	-
83	Druckluft-/ Federdruck-/ CO2-Kurzwaffe (erlaubnispflichtig)	-
86	Druckluft-/ Federdruck-/ CO2-Kurzwaffe mit "F im Fünfeck" (erlaubnisfrei)	-

Code	Codename	Beschreibung
87	Druckluft-/ Federdruck-/ CO2-Kurzwaffe ohne "F im Fünfeck" (erlaubnisfrei)	vor 01.01.1970 oder in der DDR hergestellt
88	Zündnadel-Pistole	-
90	Perkussions-Pistole	-
91	Steinschloss-Pistole	-
92	Steinschloss-Revolver	-
93	Luntenschloss-Pistole	-
94	Schreckschuss-, Reizstoff- und Signalwaffe mit "PTB im Kreis"	-
95	Salutgewehr mit "Zulassungszeichen in der Raute"	-
96	Modellkanone	-
97	sonstige erlaubnispflichtige Waffe	-
98	sonstige erlaubnisfreie Waffe	-
99	Büchsfinte	-
9995	Waffendaten teilbereinigt - bis 2017 noch vollständig zu bereinigen.	-
9999	Erstanlieferung – ohne Zuordnung zu bestehenden Werten.	

4.2.1.105. Waffenverweis

Das Hauptobjekt "Waffenverweis" wird zur Abbildung einer Waffe in einer Erlaubnis verwendet, die nicht eine Waffenbesitzkarte, Waffenherstellungserlaubnis oder eine Waffenhandelserlaubnis ist.



Anmerkung

Implementierungshinweis: Für jeden Eintrag einer Waffe in eine Erlaubnis je einen Verweis. Es wird in einem Waffenverweis nicht auf mehrere Erlaubnisse verwiesen.

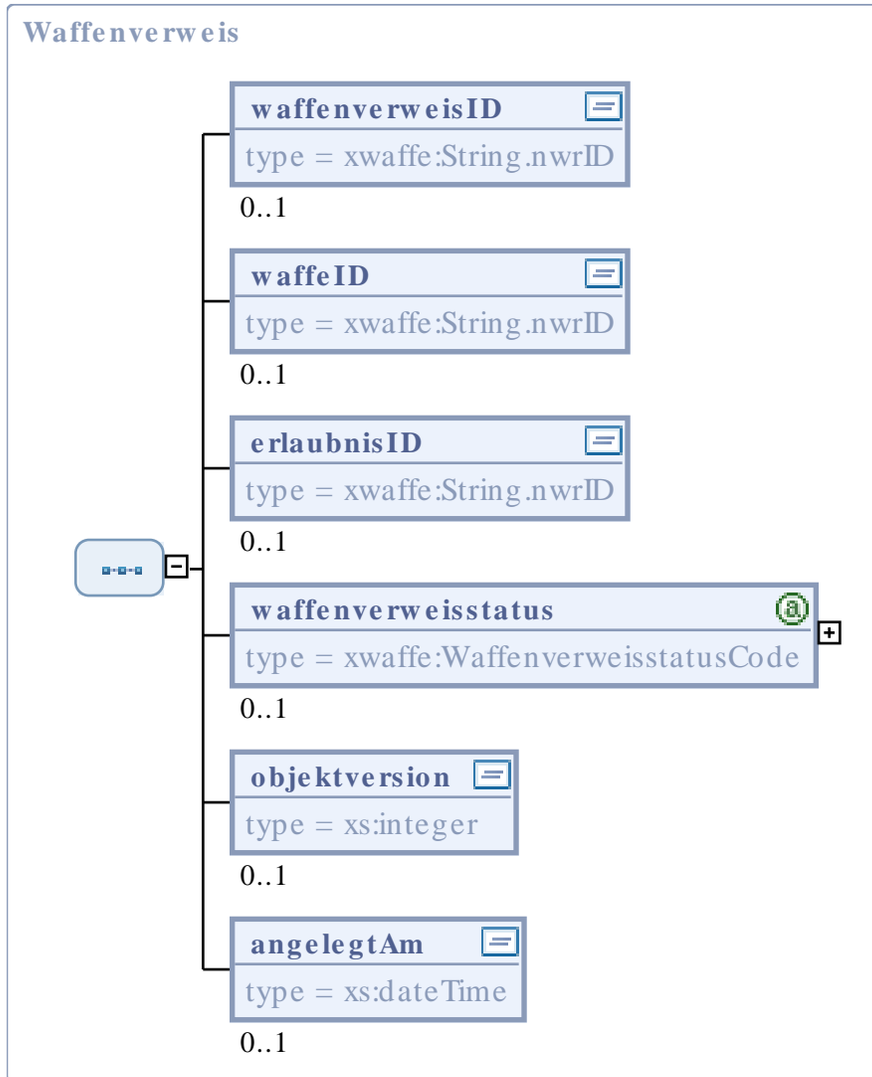


Abbildung 4.82. xwaffe:Waffenverweis

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Waffenverweis
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Zur Ableitung genutzt von	<ul style="list-style-type: none"> - xwaffe:GesuchterWaffenverweis, [248] - xwaffe:RegistrierterWaffenverweis, [356] - xwaffe:ZuPflegenderWaffenverweis, [474] - xwaffe:GefundenerWaffenverweis, [205]

Elemente

Element: waffenverweisID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffenverweisID
Beschreibung	Jeder Waffenverweis erhält für die interne Verwaltung im NWR eine Waffenverweisidentifikationsnummer. Die Waffenverweisidentifikationsnummer dient zur Referenzierung des konkreten Waffenverweisobjektes im NWR.
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: waffeID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffeID
Beschreibung	Verweis auf die dem Verweis zu Grunde liegenden Waffe.
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: erlaubnisID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erlaubnisID
Beschreibung	ID der Erlaubnis, in der diese Waffe eingetragen wird (EFP, Waffenschein, etc)
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: waffenverweisstatus	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffenverweisstatus

Element: waffenverweisstatus	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Der Waffenverweisstatus stellt die Gültigkeit der Zuordnung von Waffe zu Erlaubnis dar.
Typ	xwaffe:WaffenverweisstatusCode, [426]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: objektversion	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	objektversion
Beschreibung	Das Datenfeld enthält die Versionsnummer des gespeicherten Datensatzes. Die Nutzung des Datenfeldes im Projekt NWR wird im Implementierungshandbuch umfangreich beschrieben.
Typ	xs:integer (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: angelegtAm	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	angelegtAm
Beschreibung	Das Datum dient der Darstellung, zu welchem Zeitpunkt ein registriertesObjekt zuletzt aktualisiert wurde. Beispiel: 2002-05-30T09:30:10.5 Format: JJJJ-MM-DD'T'HH:mm
Typ	xs:dateTime (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

4.2.1.106. WaffenverweisstatusCode

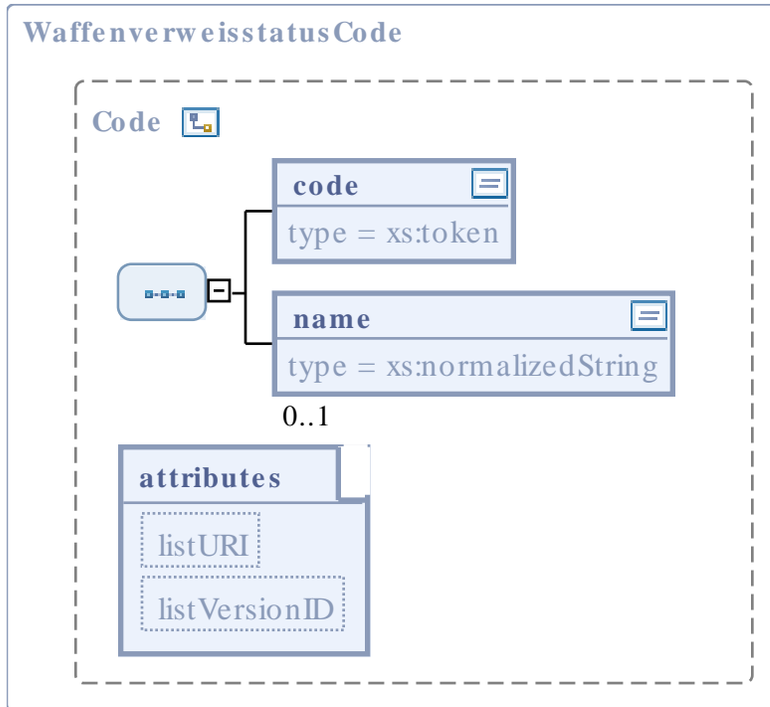


Abbildung 4.83. xwaffe:WafferverweisstatusCode

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	WafferverweisstatusCode
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	Wafferverweisstatus
Herausgeber der Codeliste	Bundesministerium des Innern, Referat KM5
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	<ul style="list-style-type: none"> - xwaffe:GefundenerWaffenverweis, [205] - xwaffe:GesuchterWaffenverweis, [248] - xwaffe:RegistrierterWaffenverweis, [356] - xwaffe:Waffenverweis, [423] - xwaffe:ZuPflegenderWaffenverweis, [474]

Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	Der Waffenverweisstatus stellt die Gültigkeit der Zuordnung von Waffe zu Erlaubnis dar.
Typ	xwaffe:WaffenverweisstatusCodeContent, [429]
Häufigkeit	1

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

Attribute

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

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	1.3 (fix)

4.2.1.107. WaffenverweisstatusCodeContent

Der Waffenverweisstatus stellt die Gültigkeit der Zuordnung von Waffe zu Erlaubnis dar.

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	WaffenverweisstatusCodeContent
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xwaffe:WaffenverweisstatusCode, [426]

Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
1	aktiv	Die Waffe ist einer Erlaubnis zugeordnet und die Zuordnung ist gültig, z.B. die Waffe ist noch auf dem EFP eingetragen.
2	inaktiv	Die Waffe ist einer Erlaubnis zugeordnet, die Eintragung ist nicht mehr gültig. Z.B. die Waffe war auf einem EFP eingetragen und wurde dann ausgetragen.

4.2.1.108. Zeitraum

Der Zeitraum umfasst Angaben einer Zeitspanne.

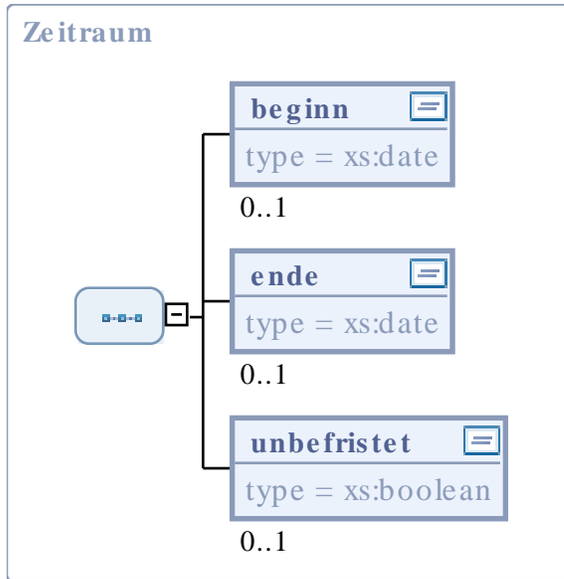


Abbildung 4.84. xwaffe:Zeitraum

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Zeitraum
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Verwendet in	<ul style="list-style-type: none"> - xwaffe:Erlaubnis, [107] - xwaffe:ErstbefuellteErlaubnis, [127] - xwaffe:GefundeneErlaubnis, [170] - xwaffe:GefundenerVoreintrag, [201] - xwaffe:GesuchteErlaubnis, [214] - xwaffe:RegistrierteErlaubnis, [313] - xwaffe:RegistrierterVoreintrag, [349] - xwaffe:Suchprofil, [366] - xwaffe:Voreintrag, [377] - xwaffe:ZuPflgendeErlaubnis, [431] - xwaffe:ZuPflgenderVoreintrag, [466]

Elemente

Element: beginn	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	beginn

Element: beginn	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Datum des Beginns eines Zeitraums
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: ende	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ende
Beschreibung	Datum des Beginns eines Zeitraums
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: unbefristet	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	unbefristet
Beschreibung	Boolean-Wert zur Angabe der Notion "Ende zu recht nicht vorhanden"
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

4.2.1.109. ZuPflegendeErlaubnis

Dieses Objekt stellt eine Abbildung der an das NWR gesendeten Daten einer Erlaubnis dar. Es findet Verwendung bei Nachrichten zur Neuanlage, Korrektur und Fortschreibung.

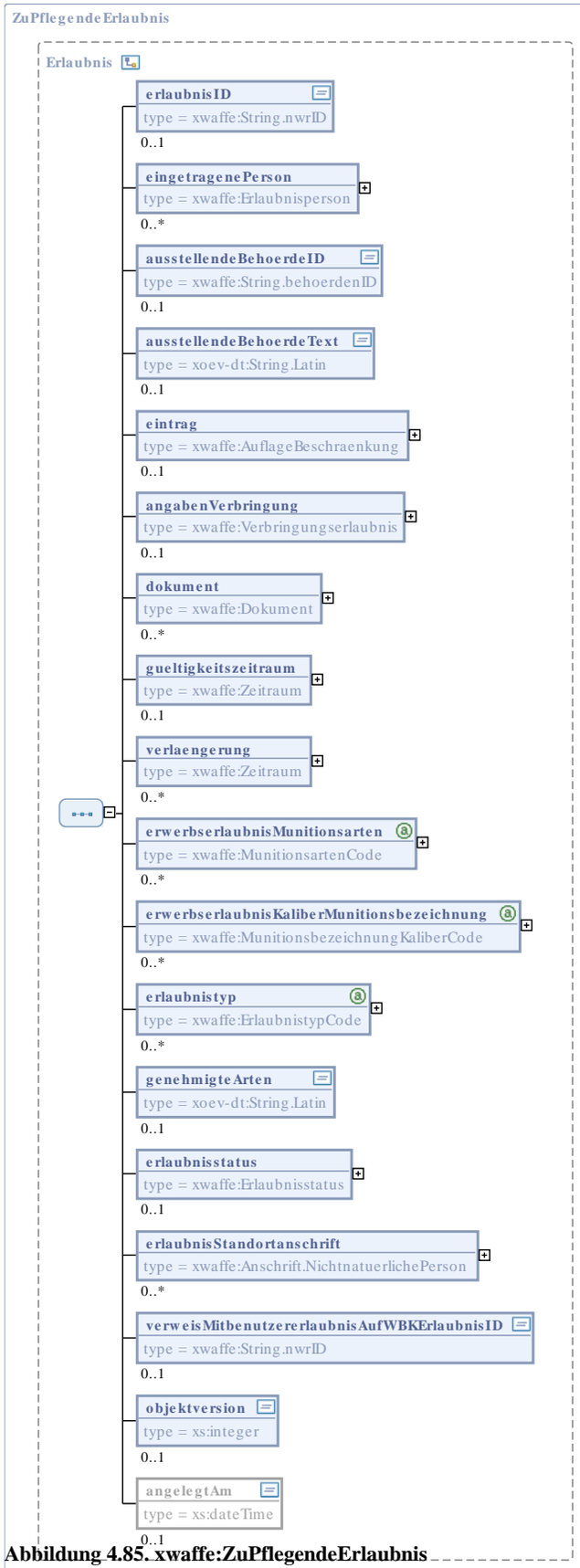


Abbildung 4.85. xwaffe:ZuPflegendeErlaubnis

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ZuPflegendeErlaubnis
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Abgeleitet von	xwaffe:Erlaubnis, [107]
Verwendet in	- xwaffe:mitteilung.erlaubnis.fortschreiben.710 (<i>globales Element</i>), [533] - xwaffe:mitteilung.erlaubnis.korrigieren.720 (<i>globales Element</i>), [534] - xwaffe:mitteilung.erlaubnis.neu.700 (<i>globales Element</i>), [531]

Elemente

Element: erlaubnisID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erlaubnisID
Beschreibung	Jede Erlaubnis erhält für die interne Verwaltung im NWR eine Erlaubnisidentifikationsnummer. Die Erlaubnisidentifikationsnummer dient zur Referenzierung des konkreten Erlaubnisobjektes innerhalb des NWRs. Dieser "ID" Wert gibt die Identifikationsnummer einer Erlaubnis an, die sich kontextbezogen von allen anderen Erlaubnissen eindeutig unterscheidet.
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: eingetragenePerson	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	eingetragenePerson
Beschreibung	Bei der Neuanlage oder der Pflege einer Erlaubnis muss immer genau einmal die Rolle "Erlaubnisinhaber" mit der zugehörigen Ordnungsnummer (NWIRD) der Person übertragen werden.
Typ	xwaffe:Erlaubnisperson, [115]
Häufigkeit	1 .. *

Element: ausstellendeBehoerdeID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ausstellendeBehoerdeID
Beschreibung	In diesem Feld ist die "ID" der Behörde eingetragen, die ursprünglich die Erlaubnis ausgestellt hat.
Typ	xwaffe:String.behoerdenID, [481]
Häufigkeit	1

Element: ausstellendeBehoerdeText	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ausstellendeBehoerdeText
Beschreibung	In diesem Feld ist die Behörde als Klartext eingetragen, die ursprünglich die Erlaubnis ausgestellt hat.
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	1

Element: eintrag	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	eintrag
Beschreibung	Das Hilfsobjekt AuflageBeschraenkung beinhaltet textuelle Eintragungen, die Erlaubnisse näher beschreiben, einschränken oder erweitern.
Typ	xwaffe:AuflageBeschraenkung, [76]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: angabenVerbringung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	angabenVerbringung

Element: angabenVerbringung	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Das Hilfsobjekt Verbringungserlaubnis beschreibt die ergänzenden Daten für das Erlaubnisobjekt bei Verbringungs- und Mitnahmeerlaubnissen.
Typ	xwaffe:Verbringungserlaubnis, [375]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: dokument	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	dokument
Beschreibung	Fast alle Erlaubnisse haben Erlaubnisdokumente. Ausnahme hiervon bilden Erlaubnisse vom Typ "Waffenverbot" sowie die Mitbenutzererlaubnis
Typ	xwaffe:Dokument, [101]
Häufigkeit	0 .. *

Element: gueltigkeitszeitraum	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	gueltigkeitszeitraum
Beschreibung	Die Gültigkeit der Erlaubnisse kann sowohl unbefristet sein, aber auch gesetzlichen Fristen unterliegen. Die Erlaubnisse nach dem BJagdG und §27 SprengG sind grundsätzlich befristet, ebenso wie eine Reihe von waffenrechtlichen Erlaubnissen.
Typ	xwaffe:Zeitraum, [429]
Häufigkeit	1

Element: verlaengerung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	verlaengerung
Beschreibung	Der Zeitraum umfasst Angaben einer Zeitspanne.

Element: verlaengerung	
Eigenschaft	Wert
Typ	xwaffe:Zeitraum, [429]
Häufigkeit	0 .. *

Element: erwerbserlaubnisMunitionsarten	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erwerbserlaubnisMunitionsarten
Beschreibung	<p>Zusammen mit dem Feld "erwerbserlaubnisKaliberMunitionsbezeichnung", dient dieses Feld für die konkrete Zuordnung der erlaubten Munitionsarten (z.B. bei Ausstellung des Munitionserwerbsscheines). Alle Munitionsarten sind als Katalog hinterlegt. Die Zuordnung mehrerer Munitionsarten ist möglich.</p> <p>Ist z.B. aufgrund des Sammelgebietes keine konkrete Zuordnung zu einem Katalogwert möglich, so wird eine einschränkende Beschreibung als Freitext im Feld "genehmigteArten" erfasst.</p>
Typ	xwaffe:MunitionsartenCode, [261]
Häufigkeit	0 .. *

Element: erwerbserlaubnisKaliberMunitionsbezeichnung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erwerbserlaubnisKaliberMunitionsbezeichnung
Beschreibung	<p>Zusammen mit dem Feld "erwerbserlaubnisMunitionsarten", dient dieses Feld für die ergänzende, konkrete Zuordnung der erlaubten Kaliber bzw. Munitionsbezeichnungen (z.B. bei Ausstellung des Munitionserwerbsscheines). Die Zuordnung einer oder mehrerer Kaliber aus dem Standardkatalog KaliberMunitionsbezeichnung ist möglich.</p>
Typ	xwaffe:MunitionsbezeichnungKaliberCode, [265]
Häufigkeit	0 .. *

Element: erlaubnistyp	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erlaubnistyp
Beschreibung	<p>Es gibt eine Vielzahl von Erlaubnissen, die sehr unterschiedliche Arten des Umgangs mit Waffen gestatten. Einige Erlaubnisse berechtigen zum Erwerb und Besitz einer Waffe, andere hingegen nur zum Führen oder zum Erwerb von Munition. Es gibt aber auch zahlreiche Kombinationen. Anstelle einer Erlaubnis kann das Feld auch ein Verbot (z.B. gemäß § 41 WaffG) enthalten.</p> <p>Vorübergehend ist es denkbar, dass Erlaubnisse und ein Verbot nebeneinander als Datensätze existieren, wenn beispielsweise die Erlaubnisse widerrufen und das Verbot rechtskräftig wurde, die Erlaubnisdokumente aber noch nicht zurückgegeben wurden.</p>
Typ	xwaffe:ErlaubnistypCode, [122]
Häufigkeit	1

Element: genehmigteArten	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	genehmigteArten
Beschreibung	<p>Dieser Wert beschreibt die von der Behörde für die Erlaubnis genehmigten Formen des Umgangs bezogen auf die jeweiligen Waffenarten bzw. Munition.</p> <p>Erlaubnisse, wie z.B. der Munitionserwerbschein (MES), werden auf bestimmte Munitionsarten, teilweise auch noch weiter auf einzelne Kalibergruppen oder Munitionsbezeichnungen beschränkt. Dieses Feld dient dazu, diese Arten darzustellen, soweit eine Zuordnung über die Kataloge Munitionsarten und Munitionsbezeichnung nicht möglich sind.</p> <p>Dieser Wert beschreibt auch das von der Behörde genehmigte Sammelthema für die nach § 17 WaffG erteilte Erlaubnis. Diese Themenbereiche können nicht in einem Katalog abgebildet werden.</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: erlaubnisstatus	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erlaubnisstatus

Element: erlaubnisstatus	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Die Erlaubnisse können unterschiedliche Status haben.
Typ	xwaffe:Erlaubnisstatus, [117]
Häufigkeit	1

Element: erlaubnisStandortanschrift	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erlaubnisStandortanschrift
Beschreibung	Objekt zur Speicherung der Anschrift einer nichtnatürlichen Person.
Typ	xwaffe:Anschrift.NichtnatuerlichePerson, [67]
Häufigkeit	0 .. *

Element: verweisMitbenutzererlaubnisAufWBKErlaubnisID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	verweisMitbenutzererlaubnisAufWBKErlaubnisID
Beschreibung	<p>Im Falle einer Mitbenutzererlaubnis wird mit diesem Feld auf die "mitbenutzte WBK" verwiesen.</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>Anmerkung</p> <p>Implementierungshinweis: Dieses Feld wird von der Behörde ausgefüllt, welche die Mitbenutzererlaubnis ausstellt. Dieser Verweis ermöglicht die Versendung eines Datenaktualisierungshinweises zwischen den beiden beteiligten Waffenbehörden.</p> </div> </div>
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: objektversion	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	objektversion
Beschreibung	Das Datenfeld enthält die Versionsnummer des gespeicherten Datensatzes. Die Nutzung des Datenfeldes im Projekt NWR wird im Implementierungshandbuch umfangreich beschrieben. Bei der Neuanlage von Objekten ist der Wert "0" zu übergeben.
Typ	xs:integer (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

4.2.1.110. ZuPflegendeNaturerlichePerson

Dieses Objekt stellt eine Abbildung der an das NWR gesendeten Daten einer natürlichen Person dar. Es findet Verwendung bei Nachrichten zur Neuanlage, Korrektur und Fortschreibung.



Anmerkung

Implementierungshinweis: Das Feld `zustaendigeBehoerdeID` ist bewusst nicht vorhanden. Zuordnungen von Personen zu anderen Behörden können nicht über `mitteilung.person.korrigieren.520` sondern nur, durch das NWR ausgelöst, über die Nachricht `mitteilung.person.zustaendigkeitswechsel.540` erfolgen.

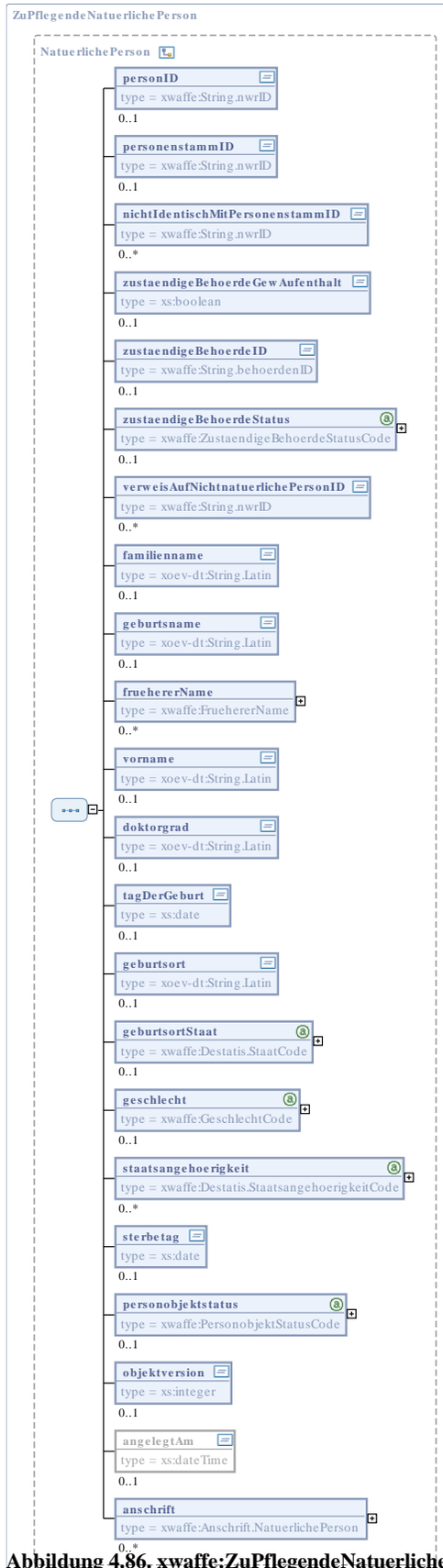


Abbildung 4.86. xwaffe:ZuPflegendeNaturlichePerson

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ZuPflegendeNaturerlichePerson
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Abgeleitet von	xwaffe:NaturerlichePerson, [272]
Verwendet in	- xwaffe:PflegenachrichtenPersonInhalt (<i>anonym</i>), [550]

Elemente

Element: personID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personID
Beschreibung	<p>Jedes Personenobjekt erhält für die interne Verwaltung im NWR eine Personenidentifikationsnummer (Ordnungsnummer im Sinne des NWRG). Die Personenidentifikationsnummer ist NWR-weit eindeutig und dient zur Referenzierung auf das konkrete Personenobjekt innerhalb des NWR. Eine Person (natürliche oder nichtnatürliche) kann durch Anlage von Dubletten bei verschiedenen örtlichen Waffenverwaltungssystemen in mehreren Personenobjekten abgebildet sein.</p> <p>Bildungsregel der ID siehe unter String.nwrID.</p>
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: personenstammID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personenstammID
Beschreibung	<p>Die PersonenstammID einer Person (nicht natürlich oder natürlich) dient der Verwaltung von Dubletten, wenn eine Person über mehrere waffenrechtliche Erlaubnisse verfügt, für die unterschiedliche Behörden zuständig sind. Die in den einzelnen Waffenbehörden verwalteten Personenobjekte werden über die PersonenstammID miteinander verbunden.</p> <p>Jeder Personstamm erhält für die interne Verwaltung im NWR eine Personenstammidentifikationsnummer. Die Personenstammidentifikationsnummer dient der Referenzierung auf den konkreten Personstamm innerhalb des NWR.</p>

Element: personenstammID	
Eigenschaft	Wert
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: nichtIdentischMitPersonenstammID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nichtIdentischMitPersonenstammID
Beschreibung	<p>Im Falle von Namensgleichheiten kann es zur Verwechslung von Personen(natürliche oder nichtnatürliche) kommen.</p> <p>Insbesondere im Fall von häufig auftretenden Namenskombinationen (wie z.B. "Thomas Müller" oder "Schützenverein von 1848 e.V.").</p> <p>Um zukünftig unnötige Prüfungen zu vermeiden, wird mittels des Verweises "nichtidentischMitPersonstammID" dieser Person eine explizite "nicht Identität" mit einer oder mehreren weiteren Personen vermerkt, falls dies das bestätigte Ergebnis einer bereits durchgeführten Prüfung ist.</p>
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. *

Element: zustaeandigeBehoerdeGewAufenthalt	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zustaeandigeBehoerdeGewAufenthalt
Beschreibung	<p>Zeigt an, ob die im Datensatz als zugeordnete Behörde der Person, die für die wohnortsbezoge Erlaubnis zuständige Behörde ist.</p> <p>Ja- Es ist die zuständige Behörde des gewöhnlichen Aufenthalts.</p> <p>Nein- Es ist nicht die zuständige Behörde des gewöhnlichen Aufenthalts.</p>
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: zustaeendigeBehoerdeID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zustaeendigeBehoerdeID
Beschreibung	Das Feld beschreibt die Behörde, die die Datenhoheit über den Datensatz hat. Dabei handelt es sich um die Erlaubnisbehörde, die für diesen konkreten Datensatz die Zuständigkeit/ Datenhoheit hat.
Typ	xwaffe:String.behoerdenID, [481]
Häufigkeit	1

Element: zustaeendigeBehoerdeStatus	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zustaeendigeBehoerdeStatus
Beschreibung	beschreibt die Zuständigkeit der Behörde in Bezug auf die Person.
Typ	xwaffe:ZustaeendigeBehoerdeStatusCode, [477]
Häufigkeit	1

Element: verweisAufNichtnatuerlichePersonID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	verweisAufNichtnatuerlichePersonID
Beschreibung	Verweist auf eine nicht natürliche Person, für die eine natürliche Person Aufgaben wahrnimmt. Beispiel: Verantwortlicher nach § 10 Abs. 2 Satz 3 WaffG
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. *

Element: familienname	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	familienname
Beschreibung	<p>Der Familienname ist der aktuelle Nachname einer Person und Ausdruck einer bestimmten Familienzugehörigkeit. Es ist der aus dem offiziellen Ausweisdokument vermerkte Familienname anzugeben.</p> <p>Für die Schreibweise der Namen ist grundsätzlich die Schreibweise und Reihenfolge der Angaben aus dem Einwohnermeldeamt zu übernehmen (auch bei automatisierter Datenbereitstellung). Sind die Daten beim Einwohnermeldeamt nicht gespeichert, ist der Name dem offiziellen Ausweisdokument zu entnehmen.</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	1

Element: geburtsname	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	geburtsname
Beschreibung	<p>Der Geburtsname ist der Nachname einer Person, der sich jeweils aus dem Geburtseintrag für diese Person ergibt. Der Geburtsname ist i.d.R. der Nachname, der vor der ersten Eheschließung oder Lebenspartnerschaft geführt wurde.</p> <p>Für die Schreibweise der Namen ist grundsätzlich die Schreibweise und Reihenfolge der Angaben aus dem Einwohnermeldeamt zu übernehmen (auch bei automatisierter Datenbereitstellung). Sind die Daten beim Einwohnermeldeamt nicht gespeichert, ist der Name dem offiziellen Ausweisdokument zu entnehmen.</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: fruehererName	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fruehererName
Beschreibung	Im Falle von Namensänderungen (z.B. bei Eheschließung oder Umfirmierungen) wird der vorherige Name im Feld früherer Name vermerkt.

Element: fruehererName	
Eigenschaft	Wert
Typ	xwaffe:FruehererName, [165]
Häufigkeit	0 .. *

Element: vorname	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	vorname
Beschreibung	Für die Schreibweise des Vornamens ist grundsätzlich die Schreibweise und Reihenfolge der Angaben aus dem Einwohnermeldeamt zu übernehmen (auch bei automatisierter Datenbereitstellung). Sind die Daten beim Einwohnermeldeamt nicht gespeichert, ist der Name dem offiziellen Ausweisdokument zu entnehmen.
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	1

Element: doktorgrad	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	doktorgrad
Beschreibung	Es sind nur diejenigen Doktorgrade anzugeben, die nach Nr. 4.1.3 der Allgemeinen Verwaltungsvorschrift zur Durchführung des Passgesetzes (Passverwaltungsvorschrift – PassVwV) vom 12.12.2009 (GMBI. 2010 S: 1686) in Pässe eingetragen werden dürfen. Zulässig sind: “Dr.”, “Dr.hc.”, “Dr.eh.”. Sind mehrere Doktorgrade anzugeben, so sind sie durch ein Leerzeichen zu trennen.
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: tagDerGeburt	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	tagDerGeburt
Beschreibung	Der Tag der Geburt ist in der Reihenfolge Tag, Monat, Jahr anzugeben. Einstellige Angaben werden durch führende Nullen ergänzt. Sollte im Einzelfall Tag und / oder Monat nicht bekannt sein, ist hilfsweise der 01.01. zu verwenden.
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: geburtsort	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	geburtsort
Beschreibung	Der Geburtsort ist so anzugeben, wie er sich aus dem offiziellen Ausweisdokument ergibt.
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	1

Element: geburtsortStaat	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	geburtsortStaat
Beschreibung	Der Staat der Geburt ist anzugeben.
Typ	xwaffe:Destatis.StaatCode, [96]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: geschlecht	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	geschlecht
Beschreibung	Beschreibt das Geschlecht einer Person
Typ	xwaffe:GeschlechtCode, [208]
Häufigkeit	1

Element: staatsangehoerigkeit	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	staatsangehoerigkeit
Beschreibung	Die "Staatsangehoerigkeit" einer natürlichen Person gibt an, welchem Staat die Person angehört. Die Staatsangehörigkeit ist das rechtliche Band zwischen dem Staat und dem Staatsangehörigen und bestimmt Rechte wie Pflichten zwischen Staat und Staatsangehörigem.
Typ	xwaffe:Destatis.StaatsangehoerigkeitCode, [98]
Häufigkeit	0 .. 4

Element: sterbetag	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	sterbetag
Beschreibung	<p>Es ist das Datum des Sterbetages anzugeben.</p> <p>Ist im Sterbeeintrag für den Zeitpunkt des Todes ein Zeitraum eingetragen (Nr. 60.1 der Allgemeinen Verwaltungsvorschrift zum Personenstandsgesetz [PStG-VwV] vom 29.03.2010 [BAnz 2010, Nr 57a]), so ist hier das zweite (spätere) Datum anzugeben.</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>Anmerkung</p> <p>Implementierungshinweise: Das Datum Sterbetag wird im Rahmen des Datenaustausch gemäß §44 WaffG von der Meldebehörde mitgeteilt. Mit unbekanntem Datumsformaten (nur Monat gesetzt, nur Jahr gesetzt) ist hier nicht zu rechnen.</p> </div> </div>
Typ	xs:date (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)

Element: sterbetag	
Eigenschaft	Wert
Häufigkeit	0 .. 1

Element: personobjektstatus	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personobjektstatus
Beschreibung	Der Status gibt den Zustand des PersonenObjektes im ÖWS wieder. Insbesondere wird der Status nach Übersendung der Akte an eine andere Datenbehörde und durchgeführter Löschung im eigenen System benötigt.
Typ	xwaffe:PersonobjektStatusCode, [298]
Häufigkeit	1

Element: objektversion	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	objektversion
Beschreibung	Das Datenfeld enthält die Versionsnummer des gespeicherten Datensatzes. Die Nutzung des Datenfeldes im Projekt NWR wird im Implementierungshandbuch umfangreich beschrieben. Bei der Neuanlage von Objekten ist der Wert "0" zu übergeben.
Typ	xs:integer (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: anschrift	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anschrift
Beschreibung	Objekt zur Speicherung der Anschrift einer natürlichen Person.
Typ	xwaffe:Anschrift.NatuerlichePerson, [62]

Element: anschrift	
Eigenschaft	Wert
Häufigkeit	1 .. *

4.2.1.111. ZuPflegendeNichtnatuerlichePerson

Dieses Objekt stellt eine Abbildung der an das NWR gesendeten Daten einer nichtnatürlichen Person dar. Es findet Verwendung bei Nachrichten zur Neuanlage, Korrektur und Fortschreibung.



Anmerkung

Implementierungshinweis: Das Feld `zustaendigeBehoerdeID` ist bewusst nicht vorhanden. Zuordnungen von Personen zu anderen Behörden können nicht über `mitteilung.person.korrigieren.520` sondern nur, durch das NWR ausgelöst, über die Nachricht `mitteilung.person.zustaendigkeitswechsel.540` erfolgen.

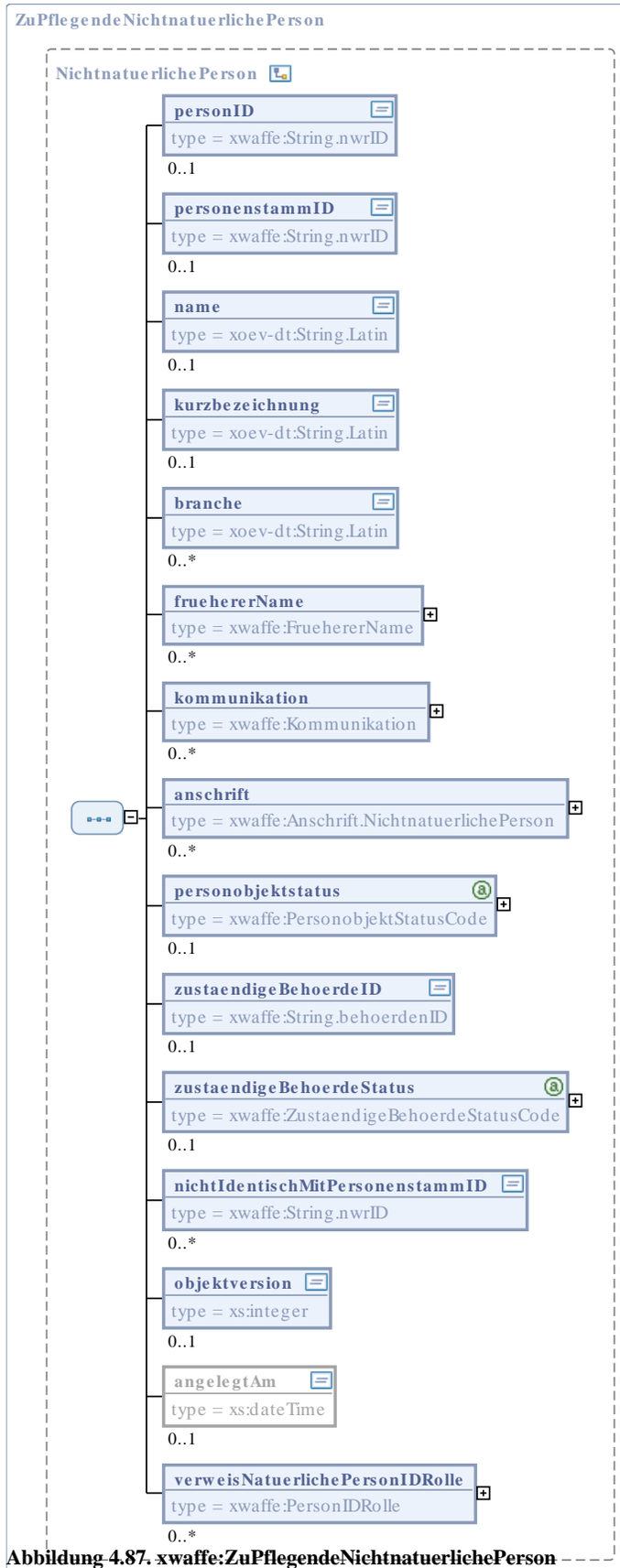


Abbildung 4.87. xwaffe:ZuPflegendeNichtnatuerlichePerson

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ZuPflegendeNichtnatuerlichePerson
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Abgeleitet von	xwaffe:NichtnatuerlichePerson, [282]
Verwendet in	- xwaffe:PflegenachrichtenPersonInhalt (<i>anonym</i>), [550]

Elemente

Element: personID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personID
Beschreibung	<p>Jedes Personenobjekt erhält für die interne Verwaltung im NWR eine Personenidentifikationsnummer (Ordnungsnummer im Sinne des NWRG). Die Personenidentifikationsnummer ist NWR-weit eindeutig und dient zur Referenzierung auf das konkrete Personenobjekt innerhalb des NWR. Eine Person (natürliche oder nichtnatürliche) kann durch Anlage von Dubletten bei verschiedenen örtlichen Waffenverwaltungssystemen in mehreren Personenobjekten abgebildet sein.</p> <p>Bildungsregel der ID siehe unter String.nwrID.</p>
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: personenstammID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personenstammID
Beschreibung	<p>Die PersonenstammID einer Person (nicht natürlich oder natürlich) dient der Verwaltung von Dubletten, wenn eine Person über mehrere waffenrechtliche Erlaubnisse verfügt, für die unterschiedliche Behörden zuständig sind. Die in den einzelnen Waffenbehörden verwalteten Personenobjekte werden über die PersonenstammID miteinander verbunden.</p> <p>Jeder Personstamm erhält für die interne Verwaltung im NWR eine Personenstammidentifikationsnummer. Die Personenstammidentifikationsnummer dient der Referenzierung auf den konkreten Personstamm innerhalb des NWR.</p>

Element: personenstammID	
Eigenschaft	Wert
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: name	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	name
Beschreibung	Dieses Feld beschreibt den Namen einer nicht natürlichen Person. Beispiel: Post-Sportverein Lüneburg e.V.
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	1

Element: kurzbezeichnung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kurzbezeichnung
Beschreibung	Dieses Feld dient zur Aufnahme von Abkürzungen der Langbezeichnung einer nicht natürlichen Person (z.B. Verein, Firma). Beispiel: PSpV Lüneburg e.V. (für die Langbezeichnung: Post-Sportverein Lüneburg e.V.)
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: branche	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	branche
Beschreibung	Die Branche gibt Auskunft über den nichtwirtschaftlichen Bereich (beim Verein) oder über den wirtschaftlichen Bereich, in dem die nicht natürliche Person tätig ist.

Element: branche	
Eigenschaft	Wert
	Beispiel: "Sicherheitsgewerbe", "Requisiteur", "Museum"
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	1 .. *

Element: fruehererName	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fruehererName
Beschreibung	Im Falle von Namensänderungen (z.B. bei Eheschließung oder Umfirmierungen) wird der vorherige Name im Feld früherer Name vermerkt.
Typ	xwaffe:FruehererName, [165]
Häufigkeit	0 .. *

Element: kommunikation	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kommunikation
Beschreibung	Das Hilfsobjekt "Kommunikation" fasst Angaben zur Erreichbarkeit über elektronische Kommunikationskanäle (z.B. Telefon, Fax, E-Mail) zusammen.
Typ	xwaffe:Kommunikation, [253]
Häufigkeit	0 .. *

Element: anschrift	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	anschrift
Beschreibung	Objekt zur Speicherung der Anschrift einer nichtnatürlichen Person.

Element: anschrift	
Eigenschaft	Wert
Typ	xwaffe:Anschrift.NichtnatuerlichePerson, [67]
Häufigkeit	1 .. *

Element: personobjektstatus	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personobjektstatus
Beschreibung	Der Status gibt den Zustand des PersonenObjektes im ÖWS wieder. Insbesondere wird der Status nach Übersendung der Akte an eine andere Datenbehörde und durchgeführter Löschung im eigenen System benötigt.
Typ	xwaffe:PersonobjektStatusCode, [298]
Häufigkeit	1

Element: zustaendigeBehoerdeID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zustaendigeBehoerdeID
Beschreibung	Das Feld beschreibt die Behörde, die die Datenhoheit über den Datensatz hat. Dabei handelt es sich um die Erlaubnisbehörde, die für diesen konkreten Datensatz die Zuständigkeit/ Datenhoheit hat.
Typ	xwaffe:String.behoerdenID, [481]
Häufigkeit	1

Element: zustaendigeBehoerdeStatus	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zustaendigeBehoerdeStatus
Beschreibung	beschreibt die Zuständigkeit der Behörde in Bezug auf die Person.

Element: zustaendigeBehoerdeStatus	
Eigenschaft	Wert
Typ	xwaffe:ZustaendigeBehoerdeStatusCode, [477]
Häufigkeit	1

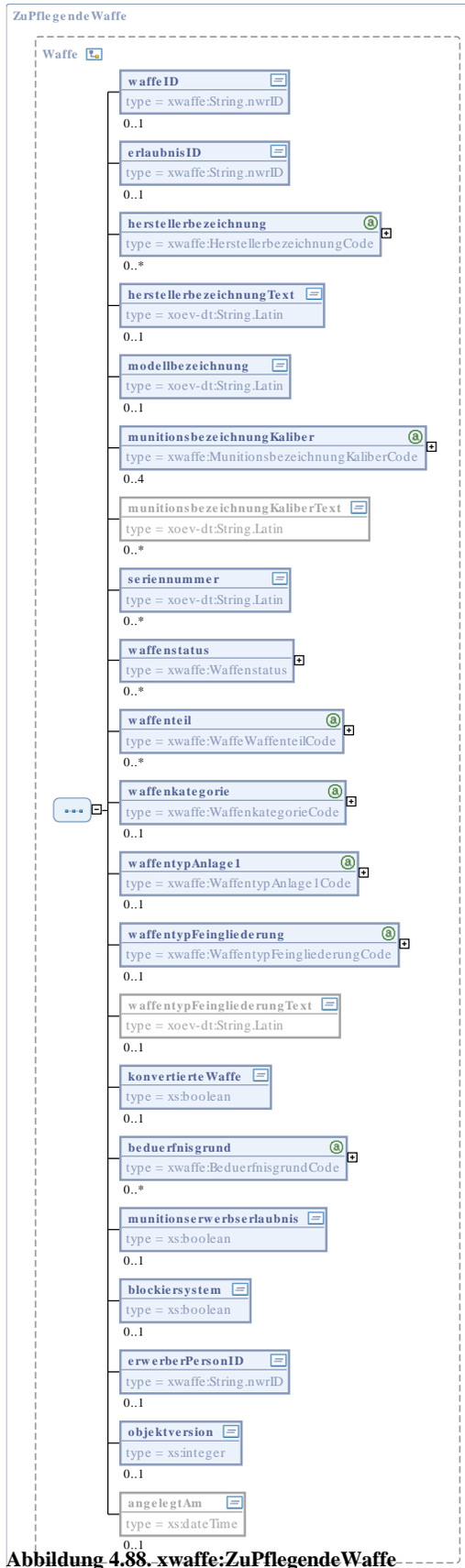
Element: nichtIdentischMitPersonenstammID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nichtIdentischMitPersonenstammID
Beschreibung	<p>Im Falle von Namensgleichheiten kann es zur Verwechslung von Personen(natürliche oder nichtnatürliche) kommen.</p> <p>Insbesondere im Fall von häufig auftretenden Namenskombinationen (wie z.B. "Thomas Müller" oder "Schützenverein von 1848 e.V.").</p> <p>Um zukünftig unnötige Prüfungen zu vermeiden, wird mittels des Verweises "nichtidentischMitPersonstammID" dieser Person eine explizite "nicht Identität" mit einer oder mehreren weiteren Personen vermerkt, falls dies das bestätigte Ergebnis einer bereits durchgeführten Prüfung ist.</p>
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. *

Element: objektversion	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	objektversion
Beschreibung	<p>Das Datenfeld enthält die Versionsnummer des gespeicherten Datensatzes. Die Nutzung des Datenfeldes im Projekt NWR wird im Implementierungshandbuch umfangreich beschrieben.</p> <p>Bei der Neuanlage von Objekten ist der Wert "0" zu übergeben.</p>
Typ	xs:integer (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: verweisNaturlichePersonIDRolle	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	verweisNaturlichePersonIDRolle
Beschreibung	Dieses Hilfsobjekt bildet die logische Klammer um 2 Angaben zum Verhältnis der vorliegenden "nichtnatürlichen Person" zu einer natürlichen Person. (Beispiel ID P-2014-04-04-3434565-A, Rolle: Geschäftsführer)
Typ	xwaffe:PersonIDRolle, [292]
Häufigkeit	0 .. *

4.2.1.112. ZuPflegendeWaffe

Dieses Objekt stellt eine Abbildung der an das NWR gesendeten Daten einer Waffe dar. Es findet Verwendung bei Nachrichten zur Neuanlage, Korrektur und Fortschreibung.



Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ZuPflegendeWaffe
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Abgeleitet von	xwaffe:Waffe, [387]
Verwendet in	- xwaffe:mitteilung.waffe.fortschreiben.610 (<i>globales Element</i>), [522] - xwaffe:mitteilung.waffe.korrigieren.620 (<i>globales Element</i>), [524] - xwaffe:mitteilung.waffe.neu.600 (<i>globales Element</i>), [521]

Elemente

Element: waffeID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffeID
Beschreibung	Eine vom NWR vergebene systemeigene ID zur eindeutigen Identifizierung dieses Datenobjektes Waffe
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: erlaubnisID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erlaubnisID
Beschreibung	Datentyp zur Abbildung von Identifikationsnummern für Objekte im NWR. Es findet eine Überprüfung <ul style="list-style-type: none"> • auf Einhaltung der Struktur • auf Einhaltung der möglichen Prefixe • auf Plausibilität der Datumsfelder gemäß ISO 8601 Standard statt. <p>Ungültig sind also folgende Angaben: G2012-05-09-2319432-C - Zeichen G nicht erlaubt.</p>

Element: erlaubnisID	
Eigenschaft	Wert
	<p>W2010-02-29-0400135-A - Das Jahr 2010 war kein Schaltjahr (hatte keinen 29. Februar)</p> <p>W2010-03-12-0400154 - Das Prüfzeichen ist nicht angegeben.</p> <p>W2010-03-12-40132-A - Es müssen als vorletzte Stelle 7 Zeichen angegeben werden.</p> <p>Der Typ String.nwrID wird zur Abbildung von Ordnungsnummern gemäß NWRG verwendet.</p>
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: herstellerbezeichnung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	herstellerbezeichnung
Beschreibung	<p>Die Herstellerbezeichnung (Namen, die Firma oder eingetragene Marke) stellt eine Kennzeichnung einer Schusswaffe dar, die vom Hersteller oder Importeur dauerhaft auf der Schusswaffe angebracht wurde.</p> <p>Die Schusswaffe darf nur eine Herstellerbezeichnung tragen. Ist eine Schusswaffe aus Waffenteilen hergestellt worden, auf denen noch alte Herstellerbezeichnungen vorhanden sind, sind diese nicht mehr zu verwenden, sondern die Bezeichnung des tatsächlichen Herstellers/Importeurs.</p>
Typ	xwaffe:HerstellerbezeichnungCode, [251]
Häufigkeit	1

Element: herstellerbezeichnungText	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	herstellerbezeichnungText
Beschreibung	<p>Die Herstellerbezeichnung (Namen, die Firma oder eingetragene Marke) stellt eine Kennzeichnung einer Schusswaffe dar, die vom Hersteller oder Importeur dauerhaft auf der Schusswaffe angebracht wurde.</p> <p>Die Schusswaffe darf nur eine Herstellerbezeichnung tragen. Ist eine Schusswaffe aus Waffenteilen hergestellt worden, auf denen noch alte Herstellerbezeichnungen vorhanden sind, sind diese nicht mehr zu verwenden, sondern die Bezeichnung des tatsächlichen Herstellers/Importeurs.</p>

Element: herstellerbezeichnungText	
Eigenschaft	Wert
	<p>Die Herstellerbezeichnung kann aus zulässigen Zahlen, Zeichen und Sonderzeichen bestehen.</p> <p>Die Herstellerbezeichnung ist als Standardkatalog hinterlegt. Sie kann aber auch, da ein abschließendes Verzeichnis nicht möglich ist, als Freitexteingabe erfolgen. Grundsätzlich ist jedoch zuvor der Katalog auf entsprechende Werte zu prüfen, damit dieser Wert besser recherchierbar ist und so mögliche Fehlerquellen vermieden werden.</p> <p>Ist die Herstellerbezeichnung bekannt und nicht im Katalog, ist "nicht im Katalog aufgeführter Hersteller" zu wählen.</p> <p>Verfügt die Waffe über keine Herstellerbezeichnung, ist die Bezeichnung "ohne" zu wählen.</p> <p>Ist die Herstellerbezeichnung nicht bekannt, ist das Datenfeld auf "unbekannt" zu setzen und zeitnah amtlich festzustellen, ob eine Herstellerbezeichnung ermittelt werden kann.</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: modellbezeichnung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	modellbezeichnung
Beschreibung	<p>Die Modellbezeichnung stellt eine vom Hersteller oder Importeur vergebene zusätzliche Bezeichnung zur Unterscheidung einer Schusswaffe dar.</p> <p>Die Modellbezeichnung kann aus zulässigen Zahlen, Zeichen und Sonderzeichen bestehen.</p> <p>Verfügt die Waffe über keine Modellbezeichnung, ist das Datenfeld auf "ohne" zu setzen.</p> <p>Ist die Modellbezeichnung nicht bekannt, ist das Datenfeld auf "unbekannt" zu setzen.</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	1

Element: munitionsbezeichnungKaliber	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	munitionsbezeichnungKaliber

Element: munitionsbezeichnungKaliber	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Munitionsbezeichnung / Kaliber laut nicht abgeschlossener Liste
Typ	xwaffe:MunitionsbezeichnungKaliberCode, [265]
Häufigkeit	1 .. 4

Element: seriennummer	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	seriennummer
Beschreibung	<p>Die Seriennummer stellt eine eindeutige, individuelle Kennzeichnung einer Schusswaffe dar, die vom Hersteller oder Importeur oder auf Veranlassung einer zuständigen Behörde/ Stelle dauerhaft auf der Schusswaffe angebracht wurde.</p> <p>Die Schusswaffe kann aufgrund der Seriennummer von baugleichen Waffen unterschieden werden.</p> <p>Die Seriennummer kann aus zulässigen Zahlen, Zeichen und Sonderzeichen bestehen.</p> <p>Die Seriennummer wird ohne Leerzeichen (Space) geschrieben und gespeichert. Sie ist dadurch besser recherchierbar, mögliche Fehlerquellen werden so vermieden.</p> <p>Verfügt die Waffe über keine Seriennummer, ist die Bezeichnung "ohne" zu wählen.</p> <p>Ist die Seriennummer nicht bekannt, ist die Bezeichnung "unbekannt" zu wählen. Es ist dann zeitnah zu prüfen, ob eine amtliche Nummer zu vergeben ist.</p> <p>Die führende Nummer ergibt sich aus § 24 Abs. 1 Satz 2 WaffG.</p> <p>Für den Fall, dass auf den wesentlichen Teilen einer Schusswaffe differente Nummern vorhanden sind, kann die zuständige Behörde bis zu drei weitere (optionale) Nummernfelder (sog. Sekundärnummern) zusätzlich befüllen.</p> <p>Die Sekundärnummernfelder verfügen jeweils über ein Bemerkungsfeld (fester Katalog - Waffenteile), in dem das mit der Nummer versehene Waffenteil anzugeben ist.</p>
Typ	xoev-dt:String.Latin (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Häufigkeit	1 .. 4

Element: waffenstatus	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffenstatus
Beschreibung	Der Status Waffe stellt eine eindeutige Bezeichnung für den aktuellen Ist-Zustand der betreffenden Schusswaffe dar.
Typ	xwaffe:Waffenstatus, [405]
Häufigkeit	1

Element: waffenteil	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffenteil
Beschreibung	Dieses Feld stellt eine eindeutige Bezeichnung für den aktuellen Ist-Zustand der betreffenden Schusswaffe, bzw. des Waffenteils dar. Sie beschreibt, ob es sich um eine komplette Waffe oder um ein erlaubnispflichtiges Waffenteil (bzw. -teile wie z.B. Wechselsystem) handelt.
Typ	xwaffe:WaffeWaffenteilCode, [398]
Häufigkeit	1

Element: waffenkategorie	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffenkategorie
Beschreibung	Kategoriebezeichnung von Schusswaffen nach EU-Richtlinie 2008/51/EG  <p>Anmerkung Es bestehen logische Zusammenhänge (Plausibilitäten) zwischen Werten der folgenden drei Codelisten aus dem Bereich "Waffentypologie": WaffenkategorieCode, WaffentypAnlage1Code, WaffentypFeingliederungCode. Die Zusammenhänge werden in der Matrix Waffentypologie dargestellt.</p>
Typ	xwaffe:WaffenkategorieCode, [402]
Häufigkeit	1

Element: waffentypAnlage1	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffentypAnlage1
Beschreibung	<p>Beschreibt die nach Anlage 1 Abschnitt 3 WaffG genannten Bezeichnungen innerhalb der Kategorien A-D</p> <p> Anmerkung</p> <p>Es bestehen logische Zusammenhänge (Plausibilitäten) zwischen Werten der folgenden drei Codelisten aus dem Bereich "Waffentypologie": <code>WaffenkategorieCode</code>, <code>WaffentypAnlage1Code</code>, <code>WaffentypFeingliederungCode</code>. Die Zusammenhänge werden in der Matrix Waffentypologie dargestellt.</p>
Typ	xwaffe:WaffentypAnlage1Code, [410]
Häufigkeit	1

Element: waffentypFeingliederung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffentypFeingliederung
Beschreibung	<p>Der Waffentyp- Feingliederung bezeichnet die Einteilung der Schusswaffe gemäß Waffenrichtlinie, Waffengesetz und den Vorgaben der WaffVwV für die Eintragung in Erlaubnispapieren anhand rechtlicher und technischer Parameter und der gesetzlich vorgegebenen Nomenklatur, die über die europäische Standardisierung hinausgeht und der Pflichtangabe in allen waffenrechtlichen Erlaubnispapieren gemäß WaffVwV entspricht.</p> <p>Der Waffentyp- Feingliederung ist als fester Katalog hinterlegt.</p> <p>Ist eine eindeutige Bestimmung des Waffentyps- Feingliederung nicht möglich, so dass möglicherweise zwei unterschiedliche Angaben/Kategorien möglich wären, so ist stets die höhere Kategorie anzugeben (Beispiel: Unklar ob B oder C bedeutet, dass B zu setzen ist).</p> <p>Waffen, über deren Typ nichts bekannt ist, sind nach der einmaligen Datenübertragung an das NWR bei dessen Errichtung vor einer weiteren Speicherung/Bearbeitung amtlich hinsichtlich ihres Typs zu klären.</p> <p> Anmerkung</p> <p>Es bestehen logische Zusammenhänge (Plausibilitäten) zwischen Werten der folgenden drei Codelisten aus dem Bereich "Waffentypologie": <code>WaffenkategorieCode</code>, <code>WaffentypAnlage1Code</code>, <code>WaffentypFeingliederungCode</code>. Die Zusammenhänge werden in der Matrix Waffentypologie dargestellt.</p>
Typ	xwaffe:WaffentypFeingliederungCode, [415]

Element: waffentypFeingliederung	
Eigenschaft	Wert
Häufigkeit	1

Element: konvertierteWaffe	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	konvertierteWaffe
Beschreibung	<p>Dieses Feld gibt an, ob es sich um eine Schusswaffe handelt, deren Erwerb nicht von der Regelung der Anlage 2 Abschnitt 2 Unterabschnitt 3 Nummer 1.1 WaffG privilegiert ist, obwohl die Munitionsbezeichnung derartiges vermuten ließe.</p> <p>Bei Schusswaffen, die den aus ihnen verschossenen Geschossen nur eine sehr geringe Bewegungsenergie verleihen, erfolgt eine waffenrechtliche Privilegierung (bedürfnisfreier Erwerb).</p> <p>An Waffen, die ebenfalls derartige Munition verschießen, aber aus Waffen umgebaut (konvertiert) wurden, die leistungsstärkere Munition verschießen konnten, sind waffenrechtlich aber gemäß Anlage 2 Abschnitt 2 Unterabschnitt 1 WaffG dieselben Anforderungen zu stellen, wie an die Ursprungswaffe (im stärkeren Kaliber).</p> <p>ja = Es handelt sich um eine konvertierte Waffe. nein = Die Waffe ist im Ursprungs-/ Originalzustand.</p>
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: beduerfnisgrund	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	beduerfnisgrund
Beschreibung	<p>Der Umgang mit einer Waffe setzt stets ein Bedürfnis gemäß § 8 oder gemäß §§ 13 ff voraus.</p> <p>Das Bedürfnis gibt nicht nur Aufschluss über den Grund des Umgangs mit "dieser" bestimmten Waffe, sondern ist auch für eine Reihe von waffenrechtlichen Regelungen wichtig, wie z.B. §12 Abs. 3 WaffG: Führen im Rahmen des vom Bedürfnis umfassten Zwecks, etc.</p>
Typ	xwaffe:BeduerfnisgrundCode, [81]
Häufigkeit	1

Element: munitionserwerbserlaubnis	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	munitionserwerbserlaubnis
Beschreibung	Das Feld gibt an, ob für diese Schusswaffe eine Erlaubnis zum Erwerb und Besitz von Munition durch Eintrag in eine Waffenbesitzkarte erteilt wurde. ja = Munitionserwerbserlaubnis wurde durch Eintrag erteilt. nein = Munitionserwerbserlaubnis wurde nicht erteilt.
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: blockiersystem	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	blockiersystem
Beschreibung	Wird eine Waffe infolge eines Erbfalls erworben oder besessen (§ 20 Abs. 3 WaffG), ist zu speichern, ob sie mit einem Blockiersystem gesichert ist. ja = Waffe ist mit Blockiersystem gesperrt. nein = Waffe ist nicht mit Blockiersystem gesperrt.
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: erwerberPersonID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erwerberPersonID
Beschreibung	Diese ID verweist, im Falle des Verkaufs der Waffe auf die PersonID im NWR des Erwerbers. <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 10px;">  </div> <div> <p>Anmerkung</p> <p>Implementierungshinweis: Die ErlaubnisID zeigt weiterhin auf die WBK des Vorbesitzers der Waffe. Der Status der Waffe gibt an, dass die Waffe an einen Händler (Überlassen an Händler) oder an eine Privatperson (Überlassen an WBK- oder Jagdscheininhaber verkauft wurde. Etwaige</p> </div> </div>

Element: erwerberPersonID	
Eigenschaft	Wert
	anschließende weitere Verkäufe zwischen Händler werden im NWR in der Stufe 1 nicht erfasst.
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: objektversion	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	objektversion
Beschreibung	Das Datenfeld enthält die Versionsnummer des gespeicherten Datensatzes. Die Nutzung des Datenfeldes im Projekt NWR wird im Implementierungshandbuch umfangreich beschrieben. Bei der Neuanlage von Objekten ist der Wert "0" zu übergeben.
Typ	xs:integer (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

4.2.1.113. ZuPflegenderVoreintrag

Dieses Objekt stellt eine Abbildung der an das NWR gesendeten Daten eines Voreintrags dar. Es findet Verwendung bei Nachrichten zur Neuanlage, Korrektur und Fortschreibung.

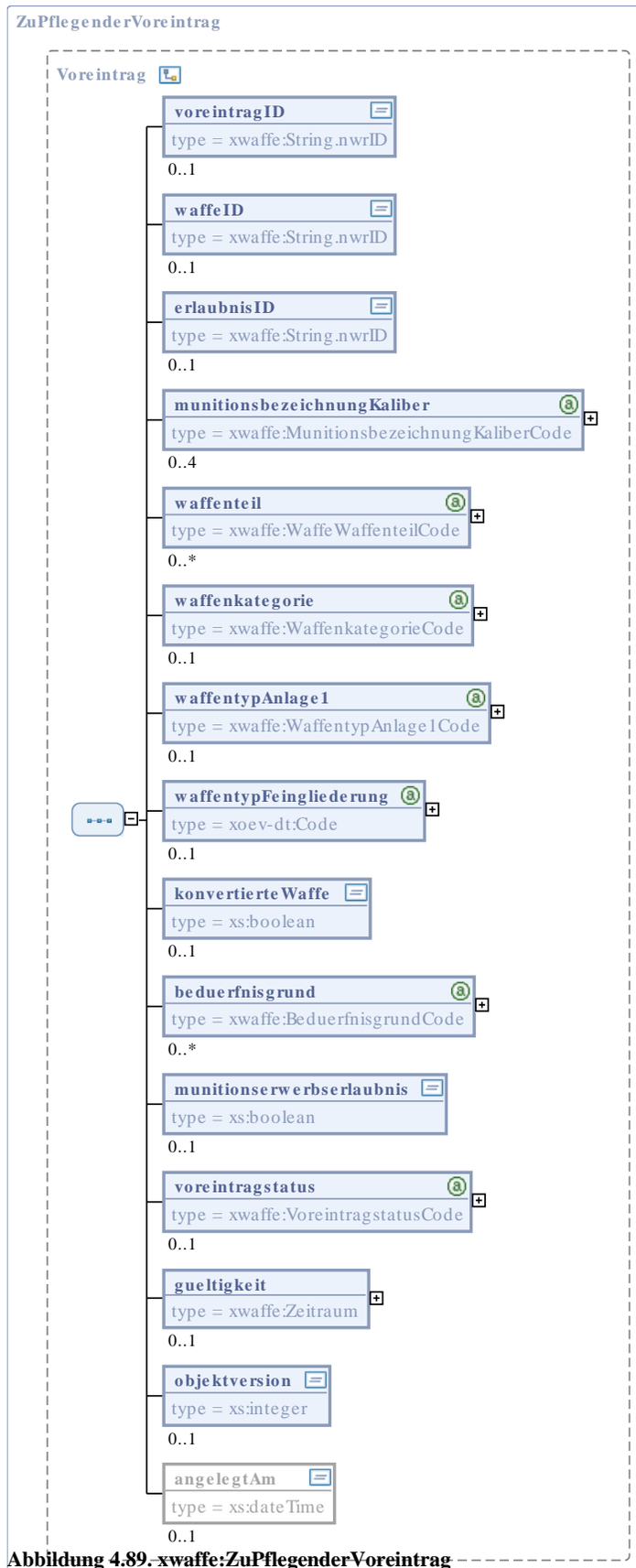


Abbildung 4.89. xwaffe:ZuPflegenderVoreintrag

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ZuPflegenderVoreintrag
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Abgeleitet von	xwaffe:Voreintrag, [377]
Verwendet in	- xwaffe:mitteilung.voreintrag.fortschreiben.810 (<i>globales Element</i>), [543] - xwaffe:mitteilung.voreintrag.korrigieren.820 (<i>globales Element</i>), [545] - xwaffe:mitteilung.voreintrag.neu.800 (<i>globales Element</i>), [542]

Elemente

Element: voreintragID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	voreintragID
Beschreibung	Jeder Voreintrag erhält für die interne Verwaltung im NWR eine Voreintragsidentifikationsnummer. Diese dient zur Referenzierung eines konkreten Voreintrags innerhalb des NWR.
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: waffeID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffeID
Beschreibung	Die Waffenidentifikationsnummer im Voreintrag zeigt auf eine Waffe, die mittels des Voreintrags erworben wurde
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: erlaubnisID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erlaubnisID
Beschreibung	<p>Datentyp zur Abbildung von Identifikationsnummern für Objekte im NWR. Es findet eine Überprüfung</p> <ul style="list-style-type: none"> • auf Einhaltung der Struktur • auf Einhaltung der möglichen Prefixe • auf Plausibilität der Datumsfelder gemäß ISO 8601 Standard statt. <p>Ungültig sind also folgende Angaben:</p> <p>G2012-05-09-2319432-C - Zeichen G nicht erlaubt.</p> <p>W2010-02-29-0400135-A - Das Jahr 2010 war kein Schaltjahr (hatte keinen 29. Februar)</p> <p>W2010-03-12-0400154 - Das Prüfzeichen ist nicht angegeben.</p> <p>W2010-03-12-40132-A - Es müssen als vorletzte Stelle 7 Zeichen angegeben werden.</p> <p>Der Typ String.nwrID wird zur Abbildung von Ordnungsnummern gemäß NWRG verwendet.</p>
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: munitionsbezeichnungKaliber	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	munitionsbezeichnungKaliber
Beschreibung	nicht-abgeschlossene Liste aller Kaliber
Typ	xwaffe:MunitionsbezeichnungKaliberCode, [265]
Häufigkeit	1 .. 4

Element: waffenteil	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffenteil

Element: waffenteil	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Dieses Feld stellt eine eindeutige Bezeichnung für den aktuellen Ist-Zustand der betreffenden Schusswaffe, bzw. des Waffenteils dar. Sie beschreibt, ob es sich um eine komplette Waffe oder um ein erlaubnispflichtiges Waffenteil (bzw. -teile wie z.B. Wechselsystem) handelt.
Typ	xwaffe:WaffeWaffenteilCode, [398]
Häufigkeit	1

Element: waffenkategorie	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffenkategorie
Beschreibung	Kategoriebezeichnung von Schusswaffen nach EU-Richtlinie 2008/51/EG  Anmerkung Es bestehen logische Zusammenhänge (Plausibilitäten) zwischen Werten der folgenden drei Codelisten aus dem Bereich "Waffentypologie": WaffenkategorieCode, WaffentypAnlage1Code, WaffentypFeingliederungCode. Die Zusammenhänge werden in der Matrix Waffentypologie dargestellt.
Typ	xwaffe:WaffenkategorieCode, [402]
Häufigkeit	1

Element: waffentypAnlage1	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffentypAnlage1
Beschreibung	Beschreibt die nach Anlage 1 Abschnitt 3 WaffG genannten Bezeichnungen innerhalb der Kategorien A-D  Anmerkung Es bestehen logische Zusammenhänge (Plausibilitäten) zwischen Werten der folgenden drei Codelisten aus dem Bereich "Waffentypologie": WaffenkategorieCode,

Element: waffentypAnlage1	
Eigenschaft	Wert
	WaffentypAnlage1Code, WaffentypFeingliederungCode. Die Zusammenhänge werden in der Matrix Waffentypologie dargestellt.
Typ	xwaffe:WaffentypAnlage1Code, [410]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: waffentypFeingliederung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffentypFeingliederung
Beschreibung	<p>Der Waffentyp- Feingliederung bezeichnet die Einteilung der Schusswaffe gemäß Waffenrichtlinie, Waffengesetz und den Vorgaben der WaffVwV für die Eintragung in Erlaubnispapieren anhand rechtlicher und technischer Parameter und der gesetzlich vorgegebenen Nomenklatur, die über die europäische Standardisierung hinausgeht und der Pflichtangabe in allen waffenrechtlichen Erlaubnispapieren gemäß WaffVwV entspricht.</p> <p>Der Waffentyp- Feingliederung ist als fester Katalog hinterlegt.</p> <p>Ist eine eindeutige Bestimmung des Waffentyps- Feingliederung nicht möglich, so dass möglicherweise zwei unterschiedliche Angaben/Kategorien möglich wären, so ist stets die höhere Kategorie anzugeben (Beispiel: Unklar ob B oder C bedeutet, dass B zu setzen ist).</p> <p>Waffen, über deren Typ nichts bekannt ist, sind nach der einmaligen Datenübertragung an das NWR bei dessen Errichtung vor einer weiteren Speicherung/Bearbeitung amtlich hinsichtlich ihres Typs zu klären.</p> <p> Anmerkung</p> <p>Es bestehen logische Zusammenhänge (Plausibilitäten) zwischen Werten der folgenden drei Codelisten aus dem Bereich "Waffentypologie": WaffenkategorieCode, WaffentypAnlage1Code, WaffentypFeingliederungCode. Die Zusammenhänge werden in der Matrix Waffentypologie dargestellt.</p>
Typ	xwaffe:WaffentypFeingliederungCode, [415]
Häufigkeit	1

Element: konvertierteWaffe	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	konvertierteWaffe

Element: konvertierteWaffe	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	<p>Dieses Feld gibt an, ob es sich um eine Schusswaffe handelt, deren Erwerb nicht von der Regelung der Anlage 2 Abschnitt 2 Unterabschnitt 3 Nummer 1.1 WaffG privilegiert ist, obwohl die Munitionsbezeichnung derartiges vermuten ließe.</p> <p>Bei Schusswaffen, die den aus ihnen verschossenen Geschossen nur eine sehr geringe Bewegungsenergie verleihen, erfolgt eine waffenrechtliche Privilegierung (bedürfnisfreier Erwerb).</p> <p>An Waffen, die ebenfalls derartige Munition verschießen, aber aus Waffen umgebaut (konvertiert) wurden, die leistungsstärkere Munition verschießen konnten, sind waffenrechtlich aber gemäß Anlage 2 Abschnitt 2 Unterabschnitt 1 WaffG dieselben Anforderungen zu stellen, wie an die Ursprungswaffe (im stärkeren Kaliber).</p> <p>ja = Es handelt sich um eine konvertierte Waffe. nein = Die Waffe ist im Ursprungs-/ Originalzustand.</p>
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: beduerfnisgrund	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	beduerfnisgrund
Beschreibung	<p>Der Umgang mit einer Waffe setzt stets ein Bedürfnis gemäß § 8 oder gemäß §§ 13 ff voraus.</p> <p>Das Bedürfnis gibt nicht nur Aufschluss über den Grund des Umgangs mit "dieser" bestimmten Waffe, sondern ist auch für eine Reihe von waffenrechtlichen Regelungen wichtig, wie z.B. §12 Abs. 3 WaffG: Führen im Rahmen des vom Bedürfnis umfassten Zwecks, etc.</p>
Typ	xwaffe:BeduerfnisgrundCode, [81]
Häufigkeit	1

Element: munitionserwerbserlaubnis	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	munitionserwerbserlaubnis
Beschreibung	Das Feld gibt an, ob für diese Schusswaffe eine Erlaubnis zum Erwerb und Besitz von Munition durch Eintrag in eine Waffenbesitzkarte erteilt wurde.

Element: munitionserwerbserlaubnis	
Eigenschaft	Wert
	ja = Munitionserwerbserlaubnis wurde durch Eintrag erteilt. nein = Munitionserwerbserlaubnis wurde nicht erteilt.
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

Element: voreintragstatus	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	voreintragstatus
Beschreibung	Status eines Voreintrages
Typ	xwaffe:VoreintragstatusCode, [384]
Häufigkeit	1

Element: gueltigkeit	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	gueltigkeit
Beschreibung	Dieses Feld gibt an, bis zu welchem Datum der Voreintrag gültig ist. In der Regel ist der Voreintrag ein Jahr gültig.
Typ	xwaffe:Zeitraum, [429]
Häufigkeit	1

Element: objektversion	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	objektversion
Beschreibung	Das Datenfeld enthält die Versionsnummer des gespeicherten Datensatzes. Die Nutzung des Datenfeldes im Projekt NWR wird im Implementierungshandbuch umfangreich beschrieben.

Element: objektversion	
Eigenschaft	Wert
	Bei der Neuanlage von Objekten ist der Wert "0" zu übergeben.
Typ	xs:integer (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

4.2.1.114. ZuPflegenderWaffenverweis

Hauptobjekt "Waffenverweis" zur Abbildung von Waffen in von anderen Behörden ausgestellten Erlaubnisdokumenten.

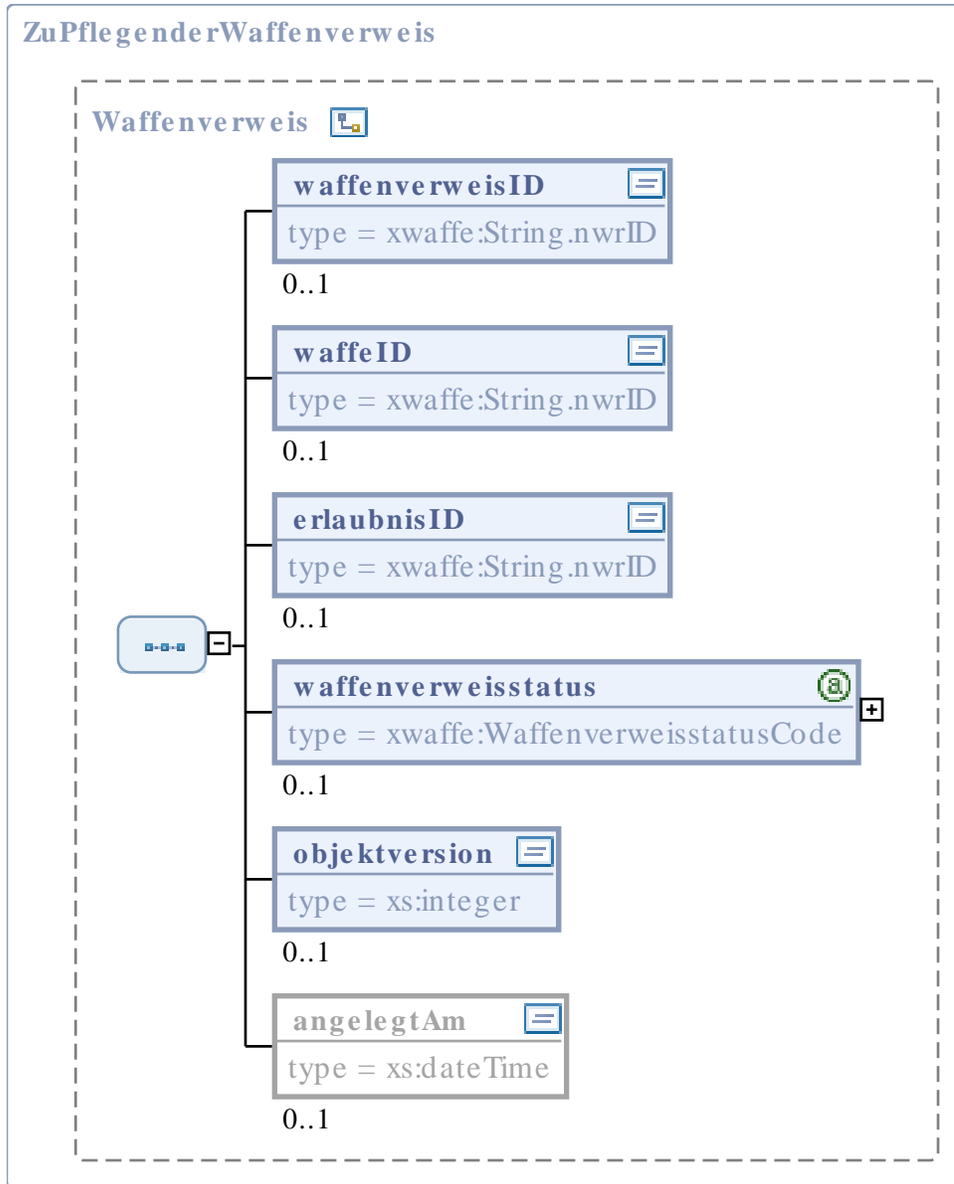


Abbildung 4.90. xwaffe:ZuPflegenderWaffenverweis

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ZuPflegenderWaffenverweis
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Abgeleitet von	xwaffe:Waffenverweis, [423]

Eigenschaft	Wert
Verwendet in	- xwaffe:mitteilung.waffenverweis.fortschreiben.310 (<i>globales Element</i>), [506] - xwaffe:mitteilung.waffenverweis.korrigieren.320 (<i>globales Element</i>), [508] - xwaffe:mitteilung.waffenverweis.neu.300 (<i>globales Element</i>), [505]

Elemente

Element: waffenverweisID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffenverweisID
Beschreibung	Jeder Waffenverweis erhält für die interne Verwaltung im NWR eine Waffenverweisidentifikationsnummer. Die Waffenverweisidentifikationsnummer dient zur Referenzierung des konkreten Waffenverweisobjektes im NWR.
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: waffeID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffeID
Beschreibung	Verweis auf die dem Verweis zu Grunde liegenden Waffe.
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	1

Element: erlaubnisID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erlaubnisID
Beschreibung	ID der Erlaubnis, in der diese Waffe eingetragen wird (EFP, Waffenschein, etc)
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	1

Element: waffenverweisstatus	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffenverweisstatus
Beschreibung	Der Waffenverweisstatus stellt die Gültigkeit der Zuordnung von Waffe zu Erlaubnis dar.
Typ	xwaffe:WaffenverweisstatusCode, [426]
Häufigkeit	1

Element: objektversion	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	objektversion
Beschreibung	Das Datenfeld enthält die Versionsnummer des gespeicherten Datensatzes. Die Nutzung des Datenfeldes im Projekt NWR wird im Implementierungshandbuch umfangreich beschrieben. Bei der Neuanlage von Objekten ist der Wert "0" zu übergeben.
Typ	xs:integer (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	1

4.2.1.115. ZustaendigeBehoerdeStatusCode

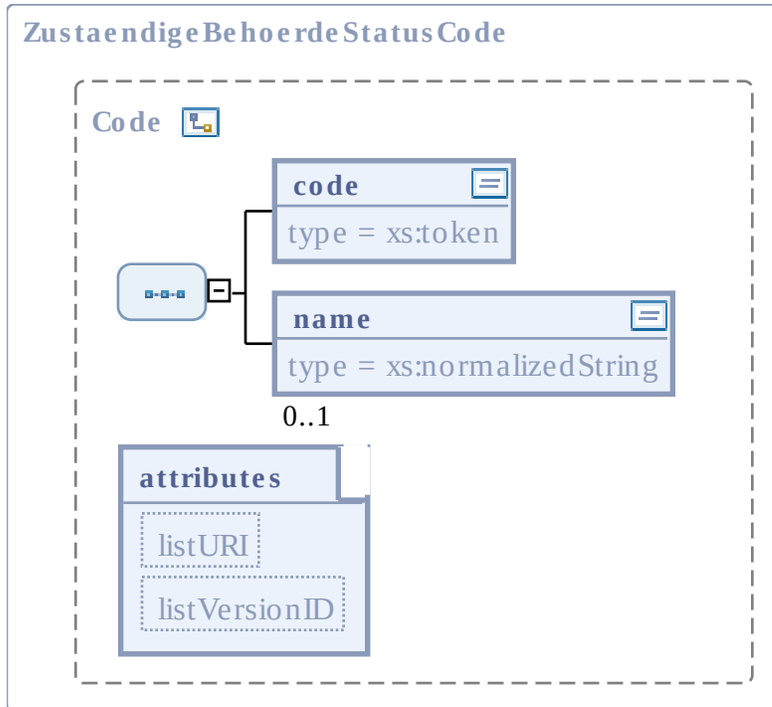


Abbildung 4.91. xwaffe:ZustaendigeBehoerdeStatusCode

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ZustaendigeBehoerdeStatusCode
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Name der Codeliste	ZustaendigeBehoerdeStatus
Herausgeber der Codeliste	Bundesministerium des Innern, Referat KM5
Abgeleitet von	xoev-dt:Code (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd)
Verwendet in	<ul style="list-style-type: none"> - xwaffe:ErstbefuellteNaturlichePerson, [134] - xwaffe:ErstbefuellteNichtnaturlichePerson, [142] - xwaffe:GefundeneNaturlichePerson, [175] - xwaffe:GefundeneNichtnaturlichePerson, [184] - xwaffe:NaturlichePerson, [272] - xwaffe:NichtnaturlichePerson, [282] - xwaffe:RegistrierteNaturlichePerson, [321] - xwaffe:RegistrierteNichtnaturlichePerson, [331] - xwaffe:ZuPflgendeNaturlichePerson, [439] - xwaffe:ZuPflgendeNichtnaturlichePerson, [449]

Elemente

Element: code	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	code
Beschreibung	Beschreibt die Zuständigkeit der Personendaten in Bezug zur Behörde.
Typ	xwaffe:ZustaendigeBehoerdeStatusCodeContent, [480]
Häufigkeit	1

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

Attribute

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

Attribut: listVersionID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	listVersionID
Beschreibung	-
Typ	xs:normalizedString (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Optional	ja
Default	1.3 (fix)

4.2.1.116. ZustaendigeBehoerdeStatusCodeContent

Beschreibt die Zuständigkeit der Personendaten in Bezug zur Behörde.

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ZustaendigeBehoerdeStatusCodeContent
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Verwendet in	- xwaffe:ZustaendigeBehoerdeStatusCode, [477]

Inhalte

Code	Codename	Beschreibung
1	Angemeldet – Akte noch nicht vorhanden	-
2	Aktenführung in Behörde	Bei der Erstbefüllung ist dies der voreingestellte Wert.
3	Akte abgegeben	-

4.2.2. Datentypen

4.2.2.1. Übersicht zum Schema

XML-Schema: xwaffe-basistypen.xsd	
Eigenschaft	Wert
Version	1.3
Namensraum	http://www.xwaffe.de/schemata/V1_3/
Präfix	xwaffe
URL des Schemas	http://www.xwaffe.de/schemata/V1_3/xwaffe-basistypen.xsd
Inkludierte Schemata	-
Importierte Schemata	- XOEV-Basisdatentypen (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd , Präfix: xoev-dt)

4.2.2.2. Übersicht der Typen

Es existieren die folgenden Basisdatentypen:

Name in der Spezifikation	Name im XML-Schema	Referenz
String.behoerdenID	String.behoerdenID	[481]
String.nwrID	String.nwrID	[482]

4.2.2.3. String.behoerdenID

Datentyp zur Abbildung von Identifikationsnummern für Behörden im NWR

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	String.behoerdenID
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Abgeleitet von	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Verwendet in	- xwaffe:Behoerde, [85] - xwaffe:Erlaubnis, [107]

Eigenschaft	Wert
	<ul style="list-style-type: none"> - xwaffe:ErstbefuellteErlaubnis, [127] - xwaffe:ErstbefuellteNaturlichePerson, [134] - xwaffe:ErstbefuellteNichtnaturlichePerson, [142] - xwaffe:GefundeneBehoerde, [167] - xwaffe:GefundeneNaturlichePerson, [175] - xwaffe:GefundeneNichtnaturlichePerson, [184] - xwaffe:GesuchteBehoerde, [211] - xwaffe:GesuchteErlaubnis, [214] - xwaffe:Leseprofil, [258] - xwaffe:NaturlichePerson, [272] - xwaffe:NichtnaturlichePerson, [282] - xwaffe:RegistrierteBehoerde, [308] - xwaffe:RegistrierteErlaubnis, [313] - xwaffe:RegistrierteNaturlichePerson, [321] - xwaffe:RegistrierteNichtnaturlichePerson, [331] - xwaffe:ZuPflgendeErlaubnis, [431] - xwaffe:ZuPflgendeNaturlichePerson, [439] - xwaffe:ZuPflgendeNichtnaturlichePerson, [449] - xwaffe:rueckmeldung.meldung.910 (<i>globales Element</i>), [552]

Einschränkungen

Einschränkungstyp	Wert
maxLength	6
minLength	4

4.2.2.4. String.nwrID

Datentyp zur Abbildung von Identifikationsnummern für Objekte im NWR. Es findet eine Überprüfung

- auf Einhaltung der Struktur
- auf Einhaltung der möglichen Prefixe
- auf Plausibilität der Datumsfelder gemäß ISO 8601 Standard statt.

Ungültig sind also folgende Angaben:

G2012-05-09-2319432-C - Zeichen G nicht erlaubt.

W2010-02-29-0400135-A - Das Jahr 2010 war kein Schaltjahr (hatte keinen 29. Februar)

W2010-03-12-0400154 - Das Prüfzeichen ist nicht angegeben.

W2010-03-12-40132-A - Es müssen als vorletzte Stelle 7 Zeichen angegeben werden.

Der Typ String.nwrID wird zur Abbildung von Ordnungsnummern gemäß NWRG verwendet.

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	String.nwrID
Inhaltsmodell	einfacher Typ
Abgeleitet von	xs:string (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Verwendet in	<ul style="list-style-type: none"> - xwaffe:Ausweisdokument, [78] - xwaffe:Erlaubnis, [107] - xwaffe:Erlaubnisperson, [115] - xwaffe:ErstbefuellteNaturlichePerson, [134] - xwaffe:ErstbefuellteWaffe, [147] - xwaffe:GefundeneErlaubnis, [170] - xwaffe:GefundeneNaturlichePerson, [175] - xwaffe:GefundeneNichtnaturlichePerson, [184] - xwaffe:GefundeneWaffe, [191] - xwaffe:GefundenerVoreintrag, [201] - xwaffe:GefundenerWaffenverweis, [205] - xwaffe:GesuchteErlaubnis, [214] - xwaffe:GesuchteNaturlichePerson, [221] - xwaffe:GesuchteNichtnaturlichePerson, [228] - xwaffe:GesuchteWaffe, [232] - xwaffe:GesuchterVoreintrag, [242] - xwaffe:GesuchterWaffenverweis, [248] - xwaffe:Leseprofil, [258] - xwaffe:NaturlichePerson, [272] - xwaffe:NichtnaturlichePerson, [282] - xwaffe:PersonIDRolle, [292] - xwaffe:Rechercheergebnis, [301] - xwaffe:Rechercheprofil, [305] - xwaffe:RegistrierteErlaubnis, [313] - xwaffe:RegistrierteNaturlichePerson, [321] - xwaffe:RegistrierteNichtnaturlichePerson, [331] - xwaffe:RegistrierteWaffe, [338] - xwaffe:RegistrierterVoreintrag, [349] - xwaffe:RegistrierterWaffenverweis, [356] - xwaffe:Voreintrag, [377] - xwaffe:Waffe, [387] - xwaffe:Waffenverweis, [423] - xwaffe:ZuPflgendeErlaubnis, [431] - xwaffe:ZuPflgendeNaturlichePerson, [439] - xwaffe:ZuPflgendeNichtnaturlichePerson, [449] - xwaffe:ZuPflgendeWaffe, [456] - xwaffe:ZuPflgenderVoreintrag, [466] - xwaffe:ZuPflgenderWaffenverweis, [474] - xwaffe:mitteilung.erlaubnis.loeschen.770 (<i>globales Element</i>), [539] - xwaffe:mitteilung.erlaubnis.sofortstorno.730 (<i>globales Element</i>), [535] - xwaffe:mitteilung.erlaubnis.zustaendigkeitswechsel.740 (<i>globales Element</i>), [537] - xwaffe:mitteilung.person.loeschen.570 (<i>globales Element</i>), [518] - xwaffe:mitteilung.person.sofortstorno.530 (<i>globales Element</i>), [515] - xwaffe:mitteilung.person.zustaendigkeitswechsel.540 (<i>globales Element</i>), [516] - xwaffe:mitteilung.voreintrag.loeschen.870 (<i>globales Element</i>), [548] - xwaffe:mitteilung.voreintrag.sofortstorno.830 (<i>globales Element</i>), [546] - xwaffe:mitteilung.waffe.loeschen.670 (<i>globales Element</i>), [529] - xwaffe:mitteilung.waffe.sofortstorno.630 (<i>globales Element</i>), [525]

Eigenschaft	Wert
	<ul style="list-style-type: none"> - xwaffe:mitteilung.waffe.zustaendigkeitswechsel.640 (<i>globales Element</i>), [527] - xwaffe:mitteilung.waffenverweis.loeschen.370 (<i>globales Element</i>), [511] - xwaffe:mitteilung.waffenverweis.sofortstorno.330 (<i>globales Element</i>), [509] - xwaffe:rueckmeldung.meldung.910 (<i>globales Element</i>), [552]

Einschränkungen

Einschränkungstyp	Wert
pattern	<p>[P,F,S,E,W,X,V](((20)(([02468][048]) ([13579][26]))-02-29))((20[0-9][0-9]) (19[0-9][0-9]))-(((0[1-9])(1[0-2]))-((0[1-9])(1\d)(2[0-8]))) (((0[13578])(1[02]))-31) (((0[1,3-9])(1[0-2]))-(29 30))))-[0-9]{7}-[A-Za-z0-9]</p>

Kapitel 5. Nachrichtenmodell

Für die gesamte Kommunikation mit dem Nationalen Waffenregister lassen sich die Nachrichten in die folgenden Nachrichtenklassen aufteilen:

- Mitteilung

Über *Mitteilungen* werden die Fachdaten von den örtlichen Waffenverwaltungssystemen an die zentrale Komponente übertragen.

- Rückmeldung

Für die Rücklieferung eines kompletten vollständigen Datensatzes werden seitens der zentralen Komponente Rückmeldungsnachrichten geliefert. Rückmeldungen werden über *Mitteilungen* von der zentralen Komponente angefordert. Rückmeldungen werden auch als Erfolgsquittung vom System verwendet (z.B. bei *Waffe.Neu* wird vom NWR die *WaffeID* zurückgemeldet).

- Auskünfte / Auswertungen

Um aus der zentralen Komponente Daten abrufen zu können, werden Auskünfte und Auswertungen durch den Nachrichtentyp *Abfrage* zur Verfügung gestellt. Entsprechend den Vorgabe des Datenschutzes und der zu treffenden gesetzlichen Regelungen (NWR-Gesetz) ist ein Mindestumfang an Suchparametern (z.B. Straßennahme oder eine Personenidentifizierungsinformation bspw. Name, Vorname oder Geburtsdatum) bei der Auskunftsanfrage anzugeben. Auswertungen und Gruppenauskünfte werden in der Stufe I im Rahmen des Nachrichtenaustausches nicht unterstützt.

- Antwort

Die mittels einer *Abfrage*-Nachricht angeforderten (gesuchten) Daten werden vom NWR mittels der Nachricht vom Typ *Antwort* an das abfragende System zurückgemeldet.

Auswertungen und Gruppenauskünfte werden in der Stufe I im Rahmen des Nachrichtenaustausches nicht unterstützt.

- Datenexport

In Stufe I werden keine Nachrichten vom Typ *Export* definiert.

Sammlung von Nachrichten für den Datenaustausch in *XWaffe*.

Die Nachrichtentypen sind im Sinne der Kommunikationsrichtung vom ÖWS zum Register oder vom Register zum ÖWS, sowie nach ihrer fachlichen Bedeutung gruppiert.

In diesem Kapitel werden die für den Datenaustausch zwischen den Systemen verwendbaren Nachrichten beschrieben. Im Falle der erfolgreichen Verarbeitung einer Nachricht vom Typ *Mitteilung* oder *Abfrage* sendet das rückmeldende System (ZK) die im Folgenden dargestellten Nachrichten. Ebenfalls ist der Umfang der zusätzlich zum Nachrichtenkopf zurückgemeldeten Daten tabellarisch aufgeführt.

Nachricht ÖWS - NWR	Zugehörige Nachricht NWR-ÖWS im Erfolgsfall
Mitteilungen	
Objekt.neu (ZuPflgendesObjekt)	rueckmeldung.meldung.910 (RegistrierteObjektID)
Objekt.fortschreiben (ZuPflgendesObjekt)	rueckmeldung.meldung.910 (RegistrierteObjektID)
Objekt.korrigieren (ZuPflgendesObjekt)	rueckmeldung.meldung.910 (RegistrierteObjektID)
Objekt.sofortstorno(nwrID)	rueckmeldung.meldung.910
Objekt.loeschen(nwrID)	rueckmeldung.meldung.910 (RegistrierteObjektID)
Objekt.zustaendigkeitswechsel(nwrID)	rueckmeldung.datenuebernahme.920 (RegistrierteObjektID)
Objekt.erstbefuellung (ZuPflgendesObjekt)	rueckmeldung.meldung.910 (RegistrierteObjektID)
Abfragen	
abfrage.auskunft.401 (GesuchteNaturerlichePerson, GesuchteNichtnaturerlichePerson, GesuchteWaffe)	antwort.auskunft.402 (zustaendigeBehoerde, GefundeneNaturerlichePerson, GefundeneNichtnaturerlichePerson, GefundeneWaffe, GefundenerWaffenverweis, anschriftWaffenbesitz, GefundenerVoreintrag und Fehler)
abfrage.lesen.405 (zuLesendeBehoerdenID, zuLesendeNaturerlichePersonID, zuLesendeNichtnaturerlichePersonID, zuLesendeErlaubnisID, zuLesendeWaffenID, zuLesendeWaffenverweisID, zuLesendeVoreintragID)	antwort.lesen.406 (RegistrierteBehoerde, RegistrierteNaturerlichePerson, RegistrierteNichtnaturerlichePerson, RegistrierteErlaubnis,RegistrierteWaffe, RegistrierterWaffenverweis, RegistrierterVoreintrag und Fehler)
abfrage.recherche.411 (zuRecherchierendeErlaubnisID, zuRecherchierendePersonenID, zuRecherchierendePersonenstammID, zuRecherchierendeWaffenID)	antwort.recherche.412 (RegistrierteErlaubnis, RegistrierteNaturerlichePerson, RegistrierteNichtnaturerlichePerson RegistrierteWaffe, RegistrierterWaffenverweis, RegistrierterVoreintrag und Fehler)

Tabelle 5.1. Kommunikation zwischen ÖWS und NWR durch Nachrichten

5.1. Hauptgruppe: abfrage

5.1.1. Übersicht zum Schema

Nachrichtentypen für die Such- und Rechercheabfragen von Informationen aus dem Zentralen Waffenregister. Dieser Nachrichtentyp kann von den ÖWS oder von berechtigten Stellen zur Abfrage verwendet werden.

XML-Schema: xwaffe-abfrage.xsd	
Eigenschaft	Wert
Version	1.3
Namensraum	http://www.xwaffe.de/schemata/V1_3/
Präfix	xwaffe
URL des Schemas	http://www.xwaffe.de/schemata/V1_3/xwaffe-abfrage.xsd
Inkludierte Schemata	- Baukasten, [47]
Importierte Schemata	- XOEV-Basisdatentypen (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd, Präfix: xoev-dt)

5.1.2. Nachrichten der Hauptgruppe

5.1.2.1. Übersicht der Nachrichten

Es existieren die folgenden Nachrichten in der Hauptgruppe abfrage:

Nr.	Nachricht	Referenz
401	abfrage.auskunft.401	[487]
405	abfrage.lesen.405	[489]
411	abfrage.recherche.411	[490]

5.1.2.2. abfrage.auskunft.401

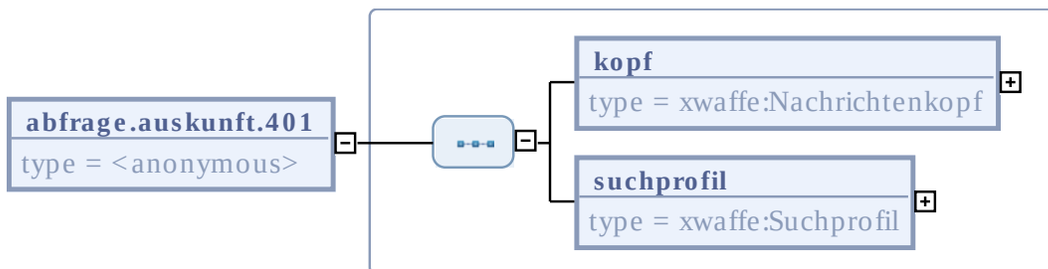


Abbildung 5.1. xwaffe:abfrage.auskunft.401

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	abfrage.auskunft.401 (<i>globales Element</i>)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	ÖWS oder sonstige zur Abfrage berechtigte Stellen
Empfänger (allgemein)	NWR

Elemente

Element: kopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kopf
Beschreibung	Der Nachrichtenkopf umfasst allgemeine, technische Eigenschaften einer Nachricht, wie z.B. Erstellungszeitpunkt oder Tagesnachrichtenzähler.
Typ	xwaffe:Nachrichtenkopf, [267]
Häufigkeit	1

Element: suchprofil	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	suchprofil
Beschreibung	Dieses Objekt bildet die durch die ÖWS und sonstigen berechtigten Stellen durchgeführten Suchabfragedaten ab. Übergreifende Suchparameter werden im Suchprofil aufgenommen, fachspezifische (z.B. Tag der Geburt) in den Datenfeldern pro gesuchtes Objekt (Person, etc.).
Typ	xwaffe:Suchprofil, [366]
Häufigkeit	1

5.1.2.3. abfrage.lesen.405

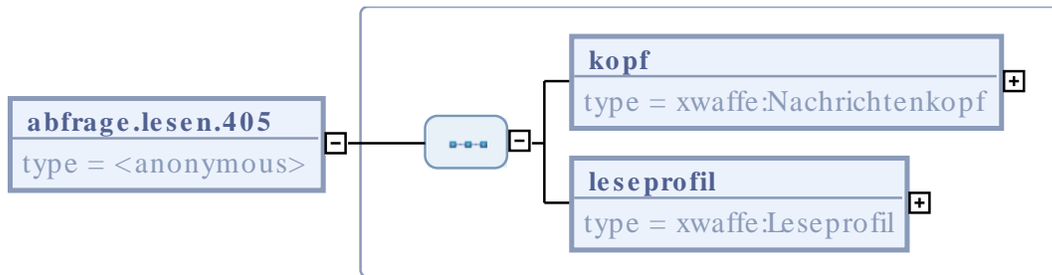


Abbildung 5.2. xwaffe:abfrage.lesen.405

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	abfrage.lesen.405 (<i>globales Element</i>)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	ÖWS oder sonstige zur Abfrage berechtigte Stellen
Empfänger (allgemein)	NWR

Elemente

Element: kopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kopf
Beschreibung	Der Nachrichtenkopf umfasst allgemeine, technische Eigenschaften einer Nachricht, wie z.B. Erstellungszeitpunkt oder Tagesnachrichtenzähler.
Typ	xwaffe:Nachrichtenkopf, [267]
Häufigkeit	1

Element: leseprofil	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	leseprofil

Element: leseprofil	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Dieses Objekt bildet die durch die ÖWS und sonstige berechnete Stellen durchgeführten Leseabfragedaten ab.
Typ	xwaffe:Leseprofil, [258]
Häufigkeit	1

5.1.2.4. abfrage.recherche.411

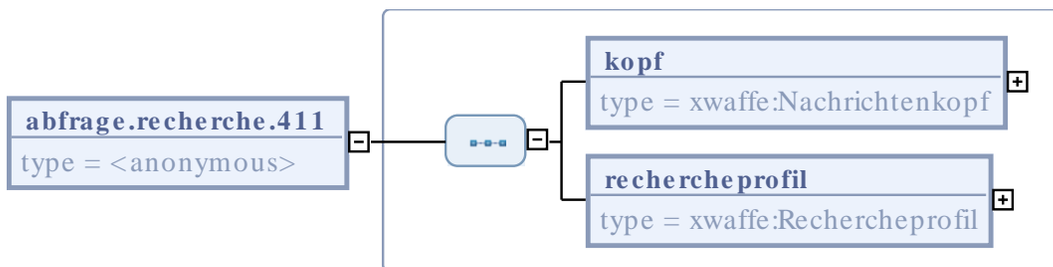


Abbildung 5.3. xwaffe:abfrage.recherche.411

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	abfrage.recherche.411 (<i>globales Element</i>)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	ÖWS
Empfänger (allgemein)	NWR

Elemente

Element: kopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kopf
Beschreibung	Der Nachrichtenkopf umfasst allgemeine, technische Eigenschaften einer Nachricht, wie z.B. Erstellungszeitpunkt oder Tagesnachrichtenzähler.

Element: kopf	
Eigenschaft	Wert
Typ	xwaffe:Nachrichtenkopf, [267]
Häufigkeit	1

Element: rechercheprofil	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	rechercheprofil
Beschreibung	<p>Dieses Objekt bildet die durch die ÖWS und sonstige berechnigte Stellen durchgeführte Rechercheabfragedaten ab. Die Rechercheparameter werden über das Rechercheprofil aufgenommen. Die Recherche erfolgt dabei grundsätzlich über ObjektIDs. In den Datenfeldern können pro zu filterndem Objekt (Erlaubnis, Waffe, etc.) zusätzlich Angaben enthalten sein, die die Recherche eingrenzen. Zurückgeliefert werden bei einer Recherche mit:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. PersonID: Die vorhandenen Erlaubnisobjekte. 2. PersonenstammID: Die vorhandenen Personenobjekte. 3. ErlaubnisID: Die vorhandenen Waffen-, Waffenverweis-, Voreintragsobjekte. 4. WaffenID: Die vorhandenen Waffenverweisobjekte.
Typ	xwaffe:Rechercheprofil, [305]
Häufigkeit	1

5.2. Hauptgruppe: antwort

5.2.1. Übersicht zum Schema

Dieser Nachrichtentyp wird vom NWR an das ÖWS versendet und enthält im allgemeinen die Antwort auf Such- und Rechercheanfragen. Die Nachricht enthält das Ergebnis einer Suche und Recherche sowie Meta-Informationen zum Ergebnis der Suche und Recherche.

XML-Schema: xwaffe-antwort.xsd	
Eigenschaft	Wert
Version	1.3
Namensraum	http://www.xwaffe.de/schemata/V1_3/

XML-Schema: xwaffe-antwort.xsd	
Eigenschaft	Wert
Präfix	xwaffe
URL des Schemas	http://www.xwaffe.de/schemata/V1_3/xwaffe-antwort.xsd
Inkludierte Schemata	- Baukasten, [47]
Importierte Schemata	- XOEV-Basisdatentypen (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd , Präfix: xoev-dt)

5.2.2. Nachrichten der Hauptgruppe

5.2.2.1. Übersicht der Nachrichten

Es existieren die folgenden Nachrichten in der Hauptgruppe antwort:

Nr.	Nachricht	Referenz
402	antwort.auskunft.402	[492]
406	antwort.lesen.406	[495]
412	antwort.recherche.412	[497]

5.2.2.2. antwort.auskunft.402

Liefert Objekte (Voreintrag, Waffenverweis, Waffe, natürliche Person, nichtnatürliche Person, Erlaubnis, Behörde) als "gefundenes Objekt" sowie die zuständige Behörde im Rahmen eines "Suchergebnis" zurück. Auslöser dieser Antwortnachricht (Lieferung) des Registers ist die [abfrage.auskunft.401](#).

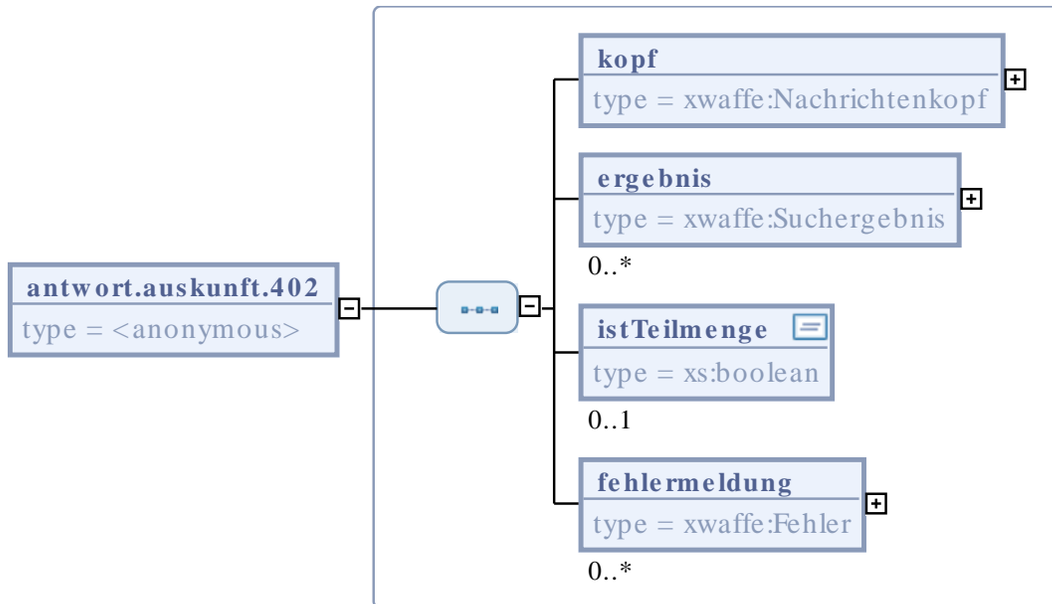


Abbildung 5.4. xwaffe:antwort.auskunft.402

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwort.auskunft.402 (<i>globales Element</i>)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	NWR
Empfänger (allgemein)	ÖWS oder sonstige zur Abfrage berechnete Stellen

Elemente

Element: kopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kopf
Beschreibung	Der Nachrichtenkopf umfasst allgemeine, technische Eigenschaften einer Nachricht, wie z.B. Erstellungszeitpunkt oder Tagesnachrichtenzähler.
Typ	xwaffe:Nachrichtenkopf, [267]

Element: kopf	
Eigenschaft	Wert
Häufigkeit	1

Element: ergebnis	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	ergebnis
Beschreibung	<p>Dieses Objekt bildet die Daten des NWR als Antwort auf eine Suchabfrage vom ÖWS ab.</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>Anmerkung</p> <p>Bei Personendaten wird für jede PersonID ein Element vom Typ "Suchergebnis" geliefert. Wird die gleiche Person mit gleicher PersonenstammID in unterschiedlichen Behörden verwaltet (mit unterschiedlicher PersonID) so werden diese in separaten Suchergebnis-Objekten zurückgeliefert.</p> <p>Die zuständige BehördenID ist für alle Auskünfte einheitlich zusätzlich zu den Fachobjekten in dem separaten Datenfeld zurück zu liefern.</p> </div> </div>
Typ	xwaffe:Suchergebnis, [362]
Häufigkeit	0 .. *

Element: istTeilmenge	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	istTeilmenge
Beschreibung	<p>Wurde durch das abfragende System die gewünschte Anzahl der zu liefernden Datensätze angegeben, gibt dieses Feld die Rückinformation, dass dieses nur eine Teilmenge der gefundenen Daten ist.</p> <p>Ja = Es liegen noch weitere Daten vor</p> <p>Nein = Die gelieferten Datensätze sind die letzten der Ergebnismenge</p>
Typ	xs:boolean (http://www.w3.org/2001/XMLSchema.xsd)
Häufigkeit	0 .. 1

Element: fehlermeldung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fehlermeldung
Beschreibung	<p>Dieses Feld wird für Fehlermeldungen verwendet. In der vorliegenden Version von XWaffe werden nur Fehlermeldungen vom Register zum ÖWS definiert. Im Allgemeinen kann zwischen verschiedenen Prüfungstypen/Fehlerarten unterschieden werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entitätsprüfungen (prüfen, ob alle MUSS-Entitäten vorhanden sind und Entitäten in der richtigen Anzahl vorhanden sind), • Feldprüfungen (prüfen ob MUSS-Felder und Felder in der richtigen Anzahl vorhanden sind), • Datentypprüfungen (prüfen auf den richtigen Typ und die richtige Länge), • Katalogwertprüfungen (prüfen, ob der Wert in der zugehörigen aktuellen Katalogtabelle enthalten ist), • Meldekombinationsprüfungen (prüfen auf Kriterien, die von anderen Werten abhängig sind, z.B. ob ein Datum hinter einem anderen übergebenen Datum liegt).
Typ	xwaffe:Fehler, [158]
Häufigkeit	0 .. *

5.2.2.3. antwort.lesen.406

Liefert genau ein Hauptobjekt (Voreintrag, Waffenverweis, Waffe, natürliche Person, nichtnatürliche Person, Erlaubnis, Behörde) auf Grundlage einer angefragten ID so zurück, wie es im Register registriert ist. Auslöser dieser Antwortnachricht (Lieferung) des Registers sind z.B. abfrage.lesen.405.

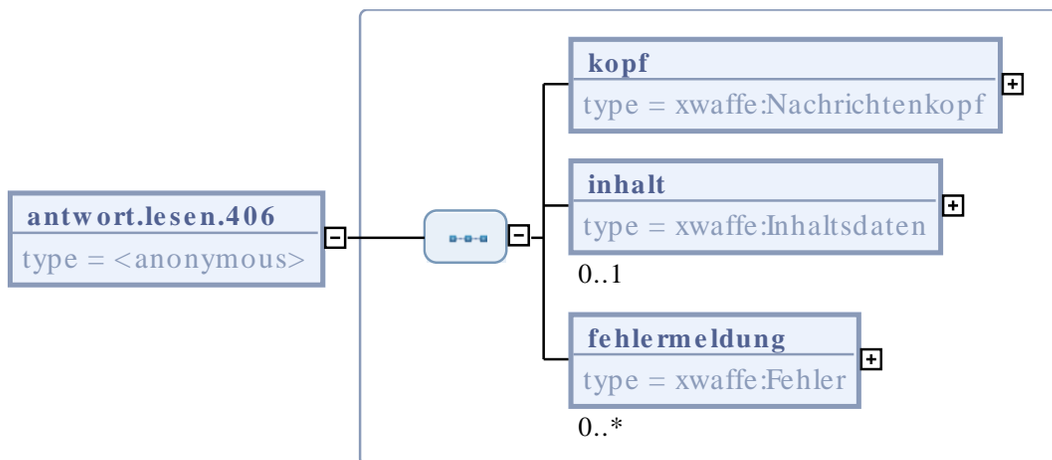


Abbildung 5.5. xwaffe:antwort.lesen.406

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwort.lesen.406 (<i>globales Element</i>)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	NWR
Empfänger (allgemein)	ÖWS

Elemente

Element: kopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kopf
Beschreibung	Der Nachrichtenkopf umfasst allgemeine, technische Eigenschaften einer Nachricht, wie z.B. Erstellungszeitpunkt oder Tagesnachrichtenzähler.
Typ	xwaffe:Nachrichtenkopf, [267]
Häufigkeit	1

Element: inhalt	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	inhalt
Beschreibung	Das Objekt Inhaltsdaten umfasst die von Lesevorgängen durch das Register gelieferten "registriertenObjekte".
Typ	xwaffe:Inhaltsdaten, [499]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: fehlermeldung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fehlermeldung
Beschreibung	<p>Dieses Feld wird für Fehlermeldungen verwendet. In der vorliegenden Version von XWaffe werden nur Fehlermeldungen vom Register zum ÖWS definiert. Im Allgemeinen kann zwischen verschiedenen Prüfungstypen/Fehlerarten unterschieden werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entitätsprüfungen (prüfen, ob alle MUSS-Entitäten vorhanden sind und Entitäten in der richtigen Anzahl vorhanden sind), • Feldprüfungen (prüfen ob MUSS-Felder und Felder in der richtigen Anzahl vorhanden sind), • Datentypprüfungen (prüfen auf den richtigen Typ und die richtige Länge), • Katalogwertprüfungen (prüfen, ob der Wert in der zugehörigen aktuellen Katalogtabelle enthalten ist), • Meldekombinationsprüfungen (prüfen auf Kriterien, die von anderen Werten abhängig sind, z.B. ob ein Datum hinter einem anderen übergebenen Datum liegt).
Typ	xwaffe:Fehler, [158]
Häufigkeit	0 .. *

5.2.2.4. antwort.recherche.412

Liefert Objekte (Erlaubnis, Person, Waffe, Waffenverweis, Voreintrag) als "registriertes Objekt" im Rahmen eines "Rechercheergebnis" zurück. Auslöser dieser Antwortnachricht (Lieferung) des Registers ist die Nachricht abfrage.recherche.411.

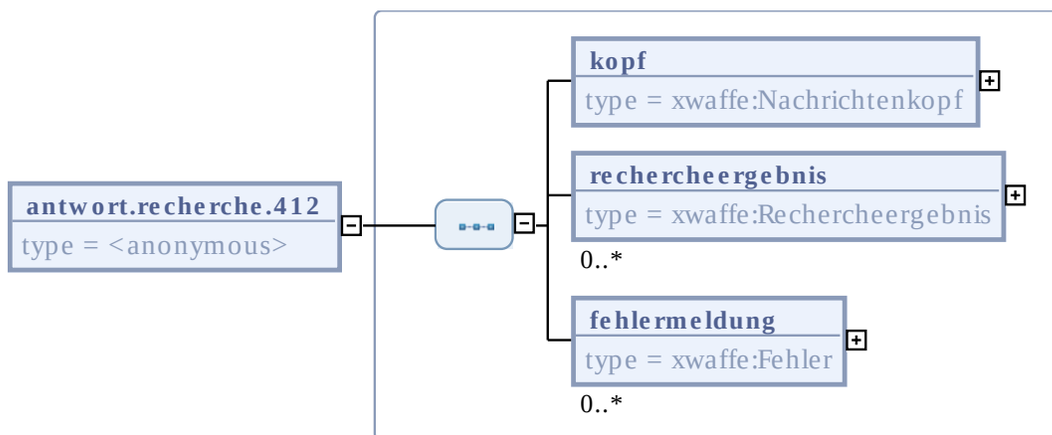


Abbildung 5.6. xwaffe:antwort.recherche.412

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	antwort.recherche.412 (<i>globales Element</i>)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	NWR
Empfänger (allgemein)	ÖWS

Elemente

Element: kopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kopf
Beschreibung	Der Nachrichtenkopf umfasst allgemeine, technische Eigenschaften einer Nachricht, wie z.B. Erstellungszeitpunkt oder Tagesnachrichtenzähler.
Typ	xwaffe:Nachrichtenkopf, [267]
Häufigkeit	1

Element: recherchergebnis	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	recherchergebnis
Beschreibung	Dieses Objekt bildet die Daten des NWR als Antwort auf eine Rechercheabfrage vom ÖWS ab.
Typ	xwaffe:Recherchergebnis, [301]
Häufigkeit	0 .. *

Element: fehlermeldung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fehlermeldung
Beschreibung	<p>Dieses Feld wird für Fehlermeldungen verwendet. In der vorliegenden Version von XWaffe werden nur Fehlermeldungen vom Register zum ÖWS definiert. Im Allgemeinen kann zwischen verschiedenen Prüfungstypen/Fehlerarten unterschieden werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entitätsprüfungen (prüfen, ob alle MUSS-Entitäten vorhanden sind und Entitäten in der richtigen Anzahl vorhanden sind), • Feldprüfungen (prüfen ob MUSS-Felder und Felder in der richtigen Anzahl vorhanden sind), • Datentypprüfungen (prüfen auf den richtigen Typ und die richtige Länge), • Katalogwertprüfungen (prüfen, ob der Wert in der zugehörigen aktuellen Katalogtabelle enthalten ist), • Meldekombinationsprüfungen (prüfen auf Kriterien, die von anderen Werten abhängig sind, z.B. ob ein Datum hinter einem anderen übergebenen Datum liegt).
Typ	xwaffe:Fehler, [158]
Häufigkeit	0 .. *

5.2.3. Spezifische Typen der Hauptgruppe

5.2.3.1. Übersicht der hauptgruppenspezifischen Typen

Es existieren die folgenden spezifischen Typen für die Hauptgruppe antwort:

Name in der Spezifikation	Name im XML-Schema	Referenz
Inhaltsdaten	Inhaltsdaten	[499]

5.2.3.2. Inhaltsdaten

Das Objekt Inhaltsdaten umfasst die von Lesevorgängen durch das Register gelieferten "registriertenObjekte".

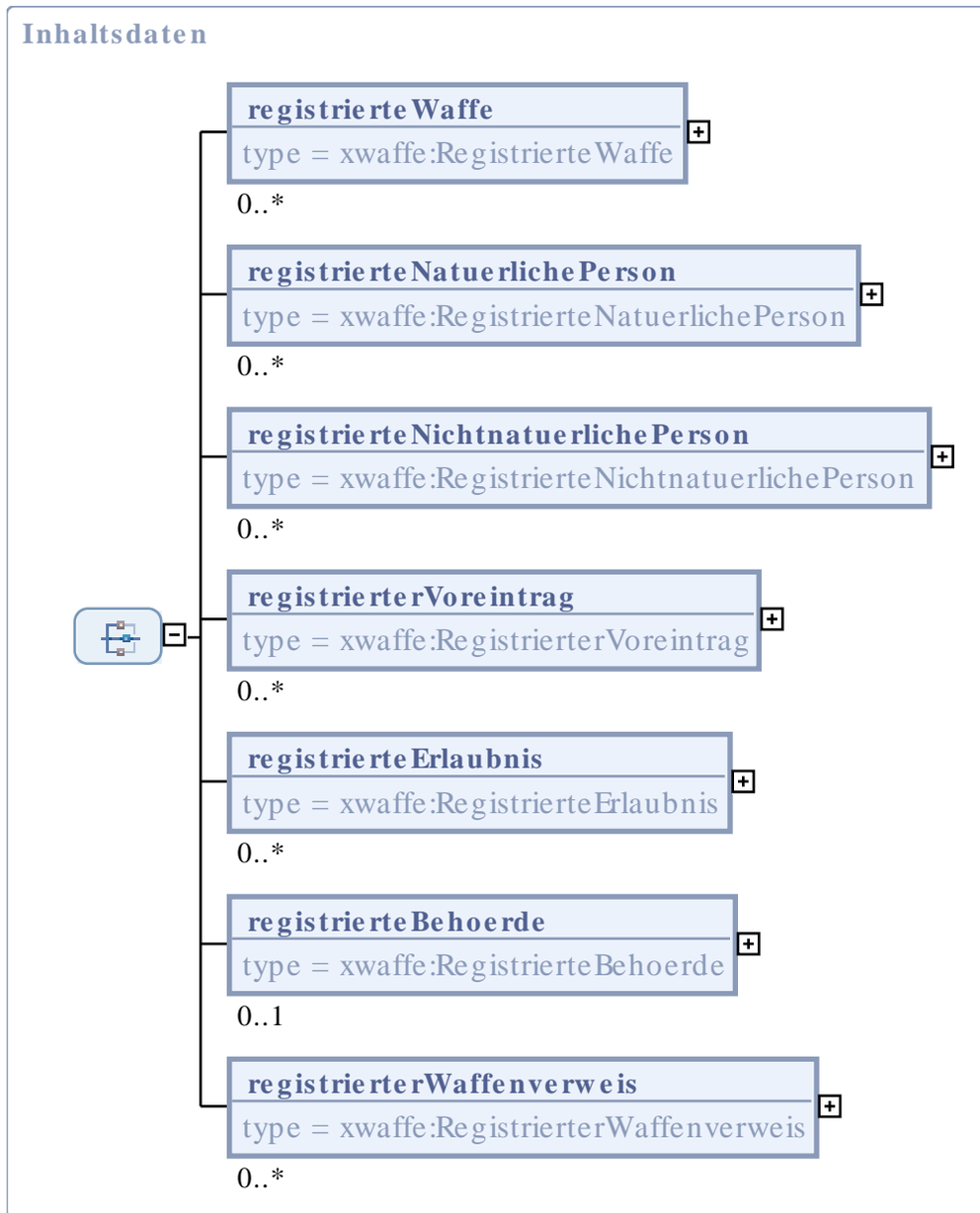


Abbildung 5.7. xwaffe:Inhaltsdaten

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	Inhaltsdaten
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Choice

Eigenschaft	Wert
Verwendet in	- xwaffe:antwort.lesen.406 (<i>globales Element</i>), [495]

Elemente

Element: registrierteWaffe	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	registrierteWaffe
Beschreibung	Dieses Objekt bildet für eine spezifische Waffe die Daten ab, wie sie im Register hinterlegt sind.
Typ	xwaffe:RegistrierteWaffe, [338]
Häufigkeit	0 .. *

Element: registrierteNaturlichePerson	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	registrierteNaturlichePerson
Beschreibung	Dieses Objekt bildet für eine spezifische natürliche Person die Daten ab, wie sie im Register hinterlegt sind.
Typ	xwaffe:RegistrierteNaturlichePerson, [321]
Häufigkeit	0 .. *

Element: registrierteNichtnaturlichePerson	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	registrierteNichtnaturlichePerson
Beschreibung	Dieses Objekt bildet für eine spezifische nichtnatürliche Person die Daten ab, wie sie im Register hinterlegt sind.
Typ	xwaffe:RegistrierteNichtnaturlichePerson, [331]
Häufigkeit	0 .. *

Element: registrierterVoreintrag	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	registrierterVoreintrag
Beschreibung	Dieses Objekt bildet für einen spezifischen Voreintrag die Daten ab, wie sie im Register hinterlegt sind.
Typ	xwaffe:RegistrierterVoreintrag, [349]
Häufigkeit	0 .. *

Element: registrierteErlaubnis	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	registrierteErlaubnis
Beschreibung	Dieses Objekt bildet für eine spezifische Erlaubnis die Daten ab, wie sie im Register hinterlegt sind.
Typ	xwaffe:RegistrierteErlaubnis, [313]
Häufigkeit	0 .. *

Element: registrierteBehoerde	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	registrierteBehoerde
Beschreibung	Dieses Objekt bildet die Daten für eine spezifische Behörde ab.
Typ	xwaffe:RegistrierteBehoerde, [308]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: registrierterWaffenverweis	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	registrierterWaffenverweis

Element: registrierterWaffenverweis	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Hauptobjekt "Waffenverweis" zur Abbildung von Waffen in von anderen Behörden ausgestellten Erlaubnisdokumenten.
Typ	xwaffe:RegistrierterWaffenverweis, [356]
Häufigkeit	0 .. *

5.3. Hauptgruppe: mitteilung

5.3.1. Übersicht zum Schema

Dieser Nachrichtentyp umfasst sämtliche Mitteilungen des ÖWS an das NWR und bildet damit den fachlichen Kern der "Behörde zu Register" Kommunikation. Mit Ausnahme des Objektes "Behörde" können sämtliche Datensätze vom ÖWS mit verschiedenen Nachrichten

- a. angelegt (Nachricht Objekt . Neu)
- b. fortgeschrieben (Ausnahme: Personendaten)
- c. korrigiert
- d. storniert
- e. erstbefüllt
- f. gelöscht

werden. Weitere Ausführungen sind im Abschnitt "Grundprinzip III - Operationen für Hauptobjekte" aufgeführt.

XML-Schema: xwaffe-mitteilung.xsd	
Eigenschaft	Wert
Version	1.3
Namensraum	http://www.xwaffe.de/schemata/V1_3/
Präfix	xwaffe
URL des Schemas	http://www.xwaffe.de/schemata/V1_3/xwaffe-mitteilung.xsd
Inkludierte Schemata	- Baukasten, [47]

XML-Schema: xwaffe-mitteilung.xsd	
Eigenschaft	Wert
Importierte Schemata	- XOEV-Basisdatentypen (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd , Präfix: xoev-dt)

5.3.2. Nachrichten der Hauptgruppe

5.3.2.1. Übersicht der Nachrichten

Es existieren die folgenden Nachrichten in der Hauptgruppe mitteilung:

Nr.	Nachricht	Referenz
300	mitteilung.waffenverweis.neu.300	[505]
310	mitteilung.waffenverweis.fortschreiben.310	[506]
320	mitteilung.waffenverweis.korrigieren.320	[508]
330	mitteilung.waffenverweis.sofortstorno.330	[509]
370	mitteilung.waffenverweis.loeschen.370	[511]
500	mitteilung.person.neu.500	[512]
520	mitteilung.person.korrigieren.520	[514]
530	mitteilung.person.sofortstorno.530	[515]
540	mitteilung.person.zustaendigkeitswechsel.540	[516]
570	mitteilung.person.loeschen.570	[518]
590	mitteilung.person.erstbefuellung.590	[519]
600	mitteilung.waffe.neu.600	[521]
610	mitteilung.waffe.fortschreiben.610	[522]
620	mitteilung.waffe.korrigieren.620	[524]
630	mitteilung.waffe.sofortstorno.630	[525]
640	mitteilung.waffe.zustaendigkeitswechsel.640	[527]

Nr.	Nachricht	Referenz
670	mitteilung.waffe.loeschen.670	[529]
690	mitteilung.waffe.erstbefuellung.690	[530]
700	mitteilung.erlaubnis.neu.700	[531]
710	mitteilung.erlaubnis.fortschreiben.710	[533]
720	mitteilung.erlaubnis.korrigieren.720	[534]
730	mitteilung.erlaubnis.sofortstorno.730	[535]
740	mitteilung.erlaubnis.zustaendigkeitswechsel.740	[537]
770	mitteilung.erlaubnis.loeschen.770	[539]
790	mitteilung.erlaubnis.erstbefuellung.790	[541]
800	mitteilung.voreintrag.neu.800	[542]
810	mitteilung.voreintrag.fortschreiben.810	[543]
820	mitteilung.voreintrag.korrigieren.820	[545]
830	mitteilung.voreintrag.sofortstorno.830	[546]
870	mitteilung.voreintrag.loeschen.870	[548]

5.3.2.2. mitteilung.waffenverweis.neu.300

Mit dieser Nachricht wird ein Verweis auf eine konkrete Waffe im NWR angelegt. Im Implementierungshandbuch NWR sind die Erlaubnisse aufgeführt, auf denen Waffen über einen Waffenverweis eingetragen werden. Jede Erlaubnis ist dort eindeutig den Objekten Waffe oder Waffenverweis zugeordnet.

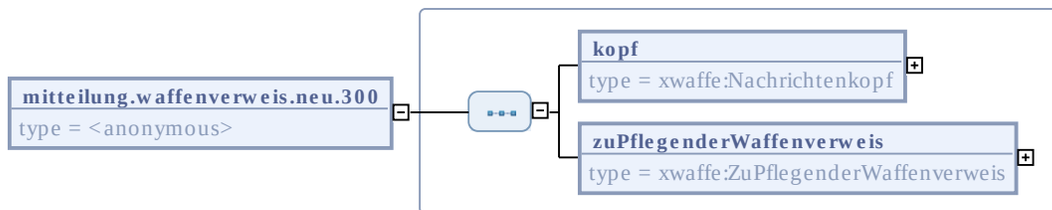


Abbildung 5.8. xwaffe:mitteilung.waffenverweis.neu.300

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	mitteilung.waffenverweis.neu.300 (<i>globales Element</i>)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	ÖWS
Empfänger (allgemein)	NWR

Elemente

Element: kopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kopf
Beschreibung	Der Nachrichtenkopf umfasst allgemeine, technische Eigenschaften einer Nachricht, wie z.B. Erstellungszeitpunkt oder Tagesnachrichtenzähler.
Typ	xwaffe:Nachrichtenkopf, [267]
Häufigkeit	1

Element: zuPflegenderWaffenverweis	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zuPflegenderWaffenverweis
Beschreibung	Hauptobjekt "Waffenverweis" zur Abbildung von Waffen in von anderen Behörden ausgestellten Erlaubnisdokumenten.
Typ	xwaffe:ZuPflegenderWaffenverweis, [474]
Häufigkeit	1

5.3.2.3. mitteilung.waffenverweis.fortschreiben.310

Mit dieser Nachricht werden die Daten eines Waffenverweises fortgeschrieben. Beim Fortschreiben der Daten im NWR wird der vorherige Stand in der zentralen Komponente historisiert. Historisierte

Objekte können über `Objekt.lesen` mit dem Änderungs-/ Historisierungsdatum abgerufen werden.

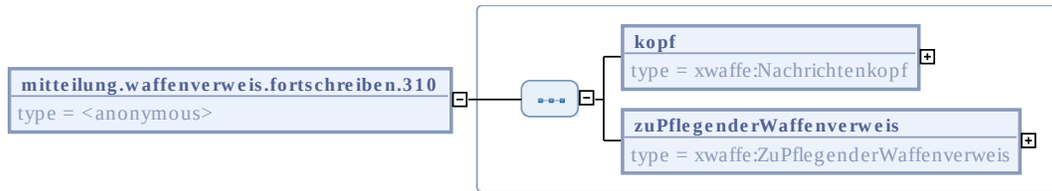


Abbildung 5.9. `xwaffe:mitteilung.waffenverweis.fortschreiben.310`

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	<code>mitteilung.waffenverweis.fortschreiben.310</code> (<i>globales Element</i>)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	ÖWS
Empfänger (allgemein)	NWR

Elemente

Element: <code>kopf</code>	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	<code>kopf</code>
Beschreibung	Der Nachrichtenkopf umfasst allgemeine, technische Eigenschaften einer Nachricht, wie z.B. Erstellungszeitpunkt oder Tagesnachrichtenzähler.
Typ	<code>xwaffe:Nachrichtenkopf</code> , [267]
Häufigkeit	1

Element: <code>zuPflegenderWaffenverweis</code>	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	<code>zuPflegenderWaffenverweis</code>

Element: zuPflegenderWaffenverweis	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Hauptobjekt "Waffenverweis" zur Abbildung von Waffen in von anderen Behörden ausgestellten Erlaubnisdokumenten.
Typ	xwaffe:ZuPflegenderWaffenverweis, [474]
Häufigkeit	1

5.3.2.4. mitteilung.waffenverweis.korrigieren.320

Mit dieser Nachricht werden die Daten eines Waffenverweises korrigiert. Der aktuell im Waffenregister gespeicherte Stand wird überschrieben. Soll der aktuell im Register gespeicherte Stand historisiert werden, so ist die Nachricht `objekt.fortschreiben` zu nutzen. Diese Nachricht ermöglicht es, Fehleingaben im Register ohne dauerhafte Speicherung (Historisierung) zu korrigieren.

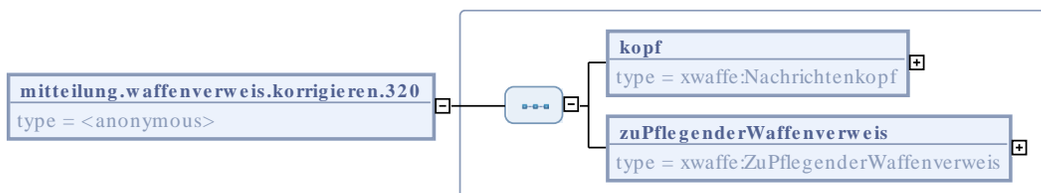


Abbildung 5.10. xwaffe:mitteilung.waffenverweis.korrigieren.320

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	mitteilung.waffenverweis.korrigieren.320 (<i>globales Element</i>)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	ÖWS
Empfänger (allgemein)	NWR

Elemente

Element: kopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kopf
Beschreibung	Der Nachrichtenkopf umfasst allgemeine, technische Eigenschaften einer Nachricht, wie z.B. Erstellungszeitpunkt oder Tagesnachrichtenzähler.
Typ	xwaffe:Nachrichtenkopf, [267]
Häufigkeit	1

Element: zuPflegenderWaffenverweis	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zuPflegenderWaffenverweis
Beschreibung	Hauptobjekt "Waffenverweis" zur Abbildung von Waffen in von anderen Behörden ausgestellten Erlaubnisdokumenten.
Typ	xwaffe:ZuPflegenderWaffenverweis, [474]
Häufigkeit	1

5.3.2.5. mitteilung.waffenverweis.sofortstorno.330

Um irrtümliche Änderungen an Daten rückgängig zu machen sieht XWaffe die Nachrichten `objekt.korrigieren` und `objekt.sofortstorno` vor. Mit `objekt.korrigieren` kann ohne Historisierung geändert werden. Ist die letzte Änderung die Neuanlage eines Objektes steht dafür die Nachricht `objekt.sofortstorno` zur Verfügung. Die Rahmenbedingungen für ein erfolgreiches Sofortstorno werden im Implementierungshandbuch festgelegt.

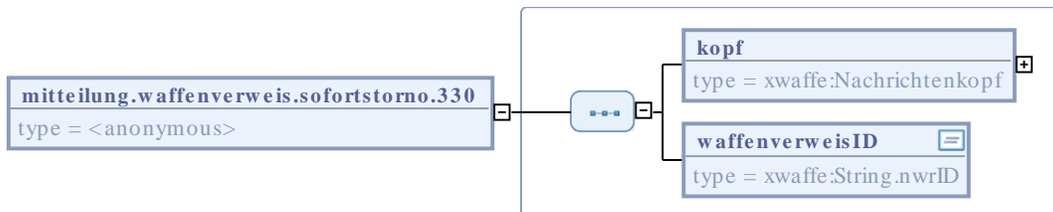


Abbildung 5.11. xwaffe:mitteilung.waffenverweis.sofortstorno.330

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	mitteilung.waffenverweis.sofortstorno.330 (<i>globales Element</i>)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	ÖWS
Empfänger (allgemein)	NWR

Elemente

Element: kopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kopf
Beschreibung	Der Nachrichtenkopf umfasst allgemeine, technische Eigenschaften einer Nachricht, wie z.B. Erstellungszeitpunkt oder Tagesnachrichtenzähler.
Typ	xwaffe:Nachrichtenkopf, [267]
Häufigkeit	1

Element: waffenverweisID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffenverweisID
Beschreibung	<p>Datentyp zur Abbildung von Identifikationsnummern für Objekte im NWR. Es findet eine Überprüfung</p> <ul style="list-style-type: none"> • auf Einhaltung der Struktur • auf Einhaltung der möglichen Prefixe • auf Plausibilität der Datumsfelder gemäß ISO 8601 Standard statt. <p>Ungültig sind also folgende Angaben:</p> <p>G2012-05-09-2319432-C - Zeichen G nicht erlaubt.</p> <p>W2010-02-29-0400135-A - Das Jahr 2010 war kein Schaltjahr (hatte keinen 29. Februar)</p>

Element: waffenverweisID	
Eigenschaft	Wert
	W2010-03-12-0400154 - Das Prüfzeichen ist nicht angegeben. W2010-03-12-40132-A - Es müssen als vorletzte Stelle 7 Zeichen angegeben werden. Der Typ String.nwrID wird zur Abbildung von Ordnungsnummern gemäß NWRG verwendet.
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	1

5.3.2.6. mitteilung.waffenverweis.loeschen.370

Mitteilung an das NWR, alle Datensätze eines Waffenverweises zu löschen. Wenn z. B. durch eine Falscheingabe, die Mitteilung `waffenverweis.sofortstorno.330` nicht mehr möglich ist oder der Waffenverweis nicht mehr verwendet wird.

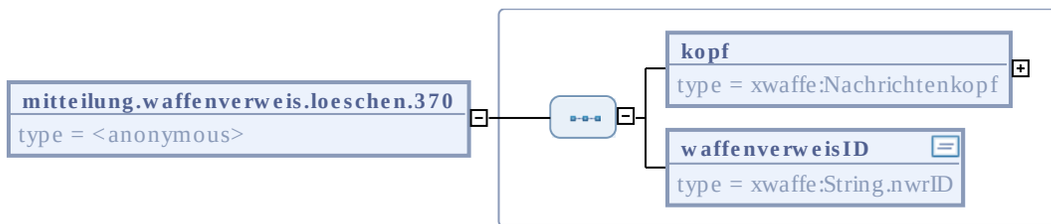


Abbildung 5.12. `xwaffe:mitteilung.waffenverweis.loeschen.370`

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	<code>mitteilung.waffenverweis.loeschen.370</code> (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	ÖWS
Empfänger (allgemein)	NWR

Elemente

Element: kopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kopf
Beschreibung	Der Nachrichtenkopf umfasst allgemeine, technische Eigenschaften einer Nachricht, wie z.B. Erstellungszeitpunkt oder Tagesnachrichtenzähler.
Typ	xwaffe:Nachrichtenkopf, [267]
Häufigkeit	1

Element: waffenverweisID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffenverweisID
Beschreibung	<p>Datentyp zur Abbildung von Identifikationsnummern für Objekte im NWR. Es findet eine Überprüfung</p> <ul style="list-style-type: none"> • auf Einhaltung der Struktur • auf Einhaltung der möglichen Prefixe • auf Plausibilität der Datumsfelder gemäß ISO 8601 Standard statt. <p>Ungültig sind also folgende Angaben:</p> <p>G2012-05-09-2319432-C - Zeichen G nicht erlaubt.</p> <p>W2010-02-29-0400135-A - Das Jahr 2010 war kein Schaltjahr (hatte keinen 29. Februar)</p> <p>W2010-03-12-0400154 - Das Prüfzeichen ist nicht angegeben.</p> <p>W2010-03-12-40132-A - Es müssen als vorletzte Stelle 7 Zeichen angegeben werden.</p> <p>Der Typ String.nwrID wird zur Abbildung von Ordnungsnummern gemäß NWRG verwendet.</p>
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	1

5.3.2.7. mitteilung.person.neu.500

Datensatz zu einer Person neu anlegen.

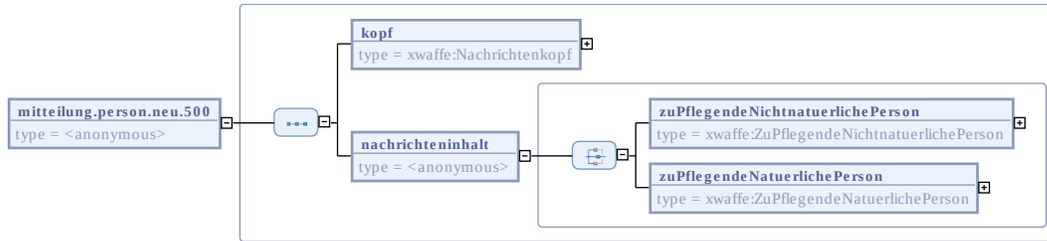


Abbildung 5.13. xwaffe:mitteilung.person.neu.500

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	mitteilung.person.neu.500 (<i>globales Element</i>)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	ÖWS
Empfänger (allgemein)	NWR

Elemente

Element: kopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kopf
Beschreibung	Der Nachrichtenkopf umfasst allgemeine, technische Eigenschaften einer Nachricht, wie z.B. Erstellungszeitpunkt oder Tagesnachrichtenzähler.
Typ	xwaffe:Nachrichtenkopf, [267]
Häufigkeit	1

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

Element: nachrichteninhalt	
Eigenschaft	Wert
Typ	xwaffe:PflegenachrichtenPersonInhalt (<i>anonym</i>), [550]
Häufigkeit	1

5.3.2.8. mitteilung.person.korrigieren.520

Datensatz zu einer Person korrigieren. Dabei wird nicht historisiert.

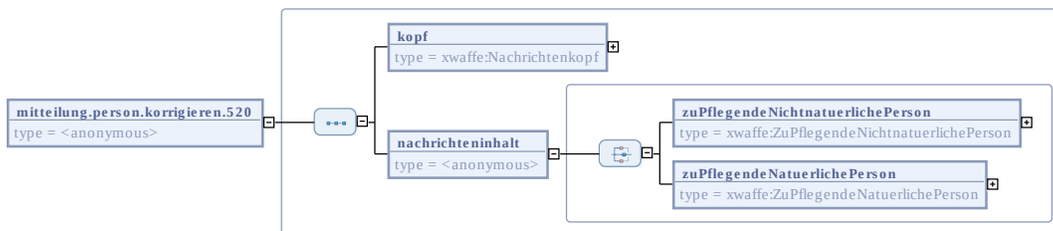


Abbildung 5.14. xwaffe:mitteilung.person.korrigieren.520

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	mitteilung.person.korrigieren.520 (<i>globales Element</i>)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	ÖWS
Empfänger (allgemein)	NWR

Elemente

Element: kopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kopf
Beschreibung	Der Nachrichtenkopf umfasst allgemeine, technische Eigenschaften einer Nachricht, wie z.B. Erstellungszeitpunkt oder Tagesnachrichtenzähler.

Element: kopf	
Eigenschaft	Wert
Typ	xwaffe:Nachrichtenkopf, [267]
Häufigkeit	1

Element: nachrichteninhalt	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	nachrichteninhalt
Beschreibung	-
Typ	xwaffe:PflegenachrichtenPersonInhalt (<i>anonym</i>), [550]
Häufigkeit	1

5.3.2.9. mitteilung.person.sofortstorno.530

Um irrtümliche Änderungen an Daten rückgängig zu machen, sieht XWaffe die Nachrichten `objekt.korrigieren` und `objekt.sofortstorno` vor. Mit `objekt.korrigieren` kann ohne Historisierung geändert werden. Ist die letzte Änderung die Neuanlage eines Objektes, steht dafür die Nachricht `objekt.sofortstorno` zur Verfügung. Die Rahmenbedingungen für ein erfolgreiches Sofortstorno werden im Implementierungshandbuch festgelegt.

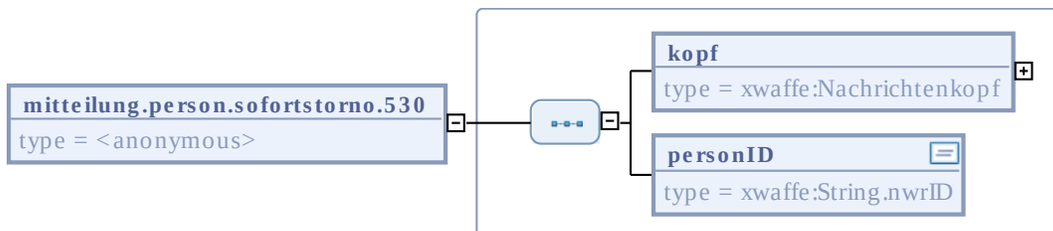


Abbildung 5.15. xwaffe:mitteilung.person.sofortstorno.530

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	mitteilung.person.sofortstorno.530 (<i>globales Element</i>)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz

Eigenschaft	Wert
Sender (allgemein)	ÖWS
Empfänger (allgemein)	NWR

Elemente

Element: kopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kopf
Beschreibung	Der Nachrichtenkopf umfasst allgemeine, technische Eigenschaften einer Nachricht, wie z.B. Erstellungszeitpunkt oder Tagesnachrichtenzähler.
Typ	xwaffe:Nachrichtenkopf, [267]
Häufigkeit	1

Element: personID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personID
Beschreibung	Jedes Personenobjekt erhält für die interne Verwaltung im NWR eine Personenidentifikationsnummer (Ordnungsnummer im Sinne des NWRG). Die Personenidentifikationsnummer ist NWR-weit eindeutig und dient zur Referenzierung auf das konkrete Personenobjekt innerhalb des NWR. Eine Person (natürliche oder nichtnatürliche) kann durch Anlage von Dubletten bei verschiedenen örtlichen Waffenverwaltungssystemen in mehreren Personenobjekten abgebildet sein. Bildungsregel der ID siehe unter Sting.nwrID.
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	1

5.3.2.10. mitteilung.person.zustaendigkeitswechsel.540

Mit dieser Nachricht zeigt das ÖWS die Übernahme der Zuständigkeit für ein Personenobjekt an. Ein Personenobjekt kann immer nur von der zuständigen Behörde gepflegt werden. Fachliche Grundlage für den Zuständigkeitswechsel einer Person ist i.d.R. der Zuzug. Eine Zuständigkeit kann nicht abgegeben werden, eine Zuständigkeit wird immer übernommen. Mit der Übernahme der Zuständigkeit wird automatisch auch die Zuständigkeit für alle dieser PersonenID zugeordneten

Erlaubnisse und der diesen Erlaubnissen zugeordneten Objekten (z.B. Waffe, Voreintrag, Waffenverweis) übernommen.

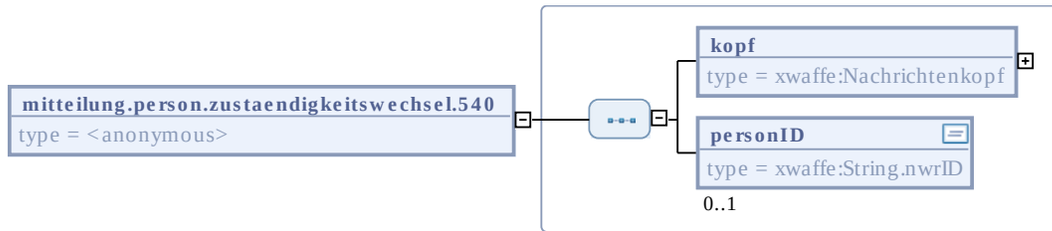


Abbildung 5.16. xwaffe:mitteilung.person.zustaendigkeitswechsel.540

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	mitteilung.person.zustaendigkeitswechsel.540 (<i>globales Element</i>)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	ÖWS oder sonstige zur Abfrage berechnigte Stellen
Empfänger (allgemein)	NWR

Elemente

Element: kopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kopf
Beschreibung	Der Nachrichtenkopf umfasst allgemeine, technische Eigenschaften einer Nachricht, wie z.B. Erstellungszeitpunkt oder Tagesnachrichtenzähler.
Typ	xwaffe:Nachrichtenkopf, [267]
Häufigkeit	1

Element: personID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personID

Element: personID	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Jedes Personenobjekt erhält für die interne Verwaltung im NWR eine Personenidentifikationsnummer (Ordnungsnummer im Sinne des NWRG). Die Personenidentifikationsnummer ist NWR-weit eindeutig und dient zur Referenzierung auf das konkrete Personenobjekt innerhalb des NWR. Eine Person (natürliche oder nichtnatürliche) kann durch Anlage von Dubletten bei verschiedenen örtlichen Waffenverwaltungssystemen in mehreren Personenobjekten abgebildet sein. Bildungsregel der ID siehe unter String.nwrID.
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. 1

5.3.2.11. mitteilung.person.loeschen.570

Mit dieser Nachricht wird das Löschen aller zu einer Person gespeicherten Daten im NWR initiiert. Die Rahmenbedingungen für ein erfolgreiches Löschen sind im Implementierungshandbuch NWR beschrieben. Gelöscht werden alle unter einer PersonenID gespeicherten Daten. Existieren zu einer Person (hier PersonenstammID) mehrere einzelne Personenobjekte (mit jeweils eigener PersonenID), so sind diese jeweils durch die zuständige Behörde einzeln zu löschen.

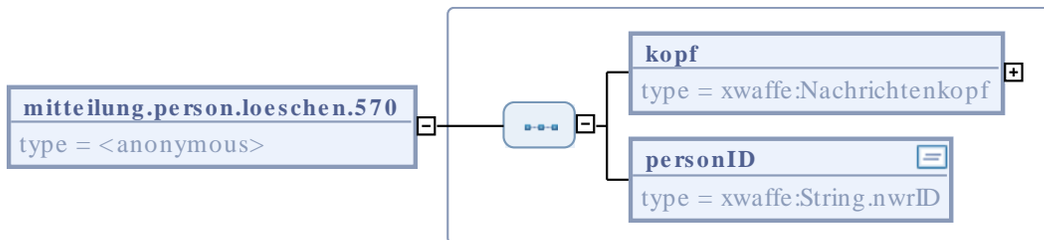


Abbildung 5.17. xwaffe:mitteilung.person.loeschen.570

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	mitteilung.person.loeschen.570 (<i>globales Element</i>)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	ÖWS
Empfänger (allgemein)	NWR

Elemente

Element: kopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kopf
Beschreibung	Der Nachrichtenkopf umfasst allgemeine, technische Eigenschaften einer Nachricht, wie z.B. Erstellungszeitpunkt oder Tagesnachrichtenzähler.
Typ	xwaffe:Nachrichtenkopf, [267]
Häufigkeit	1

Element: personID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personID
Beschreibung	Jedes Personenobjekt erhält für die interne Verwaltung im NWR eine Personenidentifikationsnummer (Ordnungsnummer im Sinne des NWRG). Die Personenidentifikationsnummer ist NWR-weit eindeutig und dient zur Referenzierung auf das konkrete Personenobjekt innerhalb des NWR. Eine Person (natürliche oder nichtnatürliche) kann durch Anlage von Dubletten bei verschiedenen örtlichen Waffenverwaltungssystemen in mehreren Personenobjekten abgebildet sein. Bildungsregel der ID siehe unter String.nwrID.
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	1

5.3.2.12. mitteilung.person.erstbefuellung.590

Diese Nachricht ist ausschliesslich für die Aufbauphase des NWR gedacht. In Abgrenzung zu `person.neu` gelten bei der Erstbefüllung geringere Mindestanforderung an Qualität und Umfang der Daten.

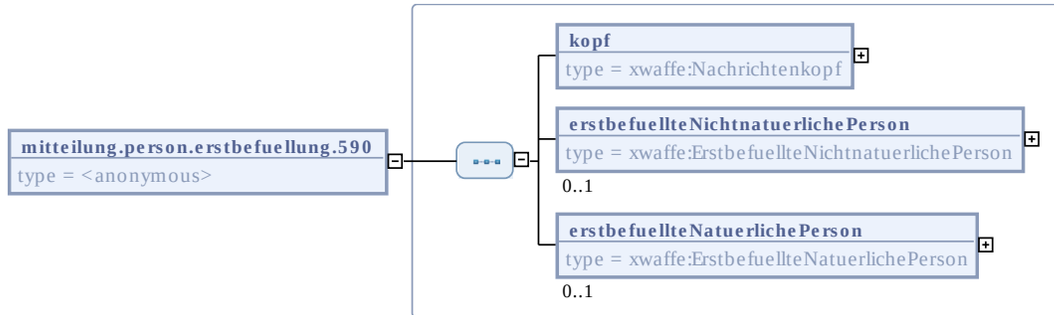


Abbildung 5.18. xwaffe:mitteilung.person.erstbefuellung.590

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	mitteilung.person.erstbefuellung.590 (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	ÖWS
Empfänger (allgemein)	NWR

Elemente

Element: kopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kopf
Beschreibung	Der Nachrichtenkopf umfasst allgemeine, technische Eigenschaften einer Nachricht, wie z.B. Erstellungszeitpunkt oder Tagesnachrichtenzähler.
Typ	xwaffe:Nachrichtenkopf, [267]
Häufigkeit	1

Element: erstbefuellteNichtnatuerlichePerson	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erstbefuellteNichtnatuerlichePerson

Element: erstbefuellteNichtnatuerlichePerson	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Dieses Objekt stellt eine Abbildung der an das NWR gesendeten Daten einer nichtnatürlichen im Rahmen der Erstbefüllung Person dar.
Typ	xwaffe:ErstbefuellteNichtnatuerlichePerson, [142]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: erstbefuellteNaturuerlichePerson	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erstbefuellteNaturuerlichePerson
Beschreibung	Diese Objekt stellt eine Abbildung der an das NWR gesendeten Daten einer natürlichen Person im Rahmen der Erstbefüllung dar.
Typ	xwaffe:ErstbefuellteNaturuerlichePerson, [134]
Häufigkeit	0 .. 1

5.3.2.13. mitteilung.waffe.neu.600

Mit dieser Nachricht wird eine konkrete Waffe neu im NWR angelegt. Vor Anlage einer neuen Waffe sollte das ÖWS prüfen, ob diese Waffe nicht schon im NWR gespeichert ist. In diesem Falle ist ein Zuständigkeitswechsel über `waffe.zuständigkeitswechsel` durchzuführen.

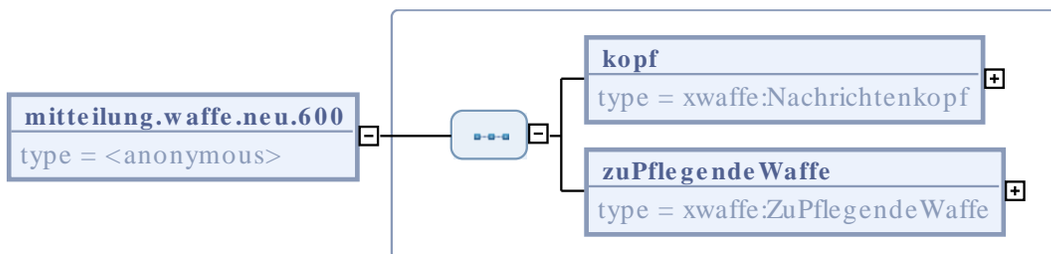


Abbildung 5.19. xwaffe:mitteilung.waffe.neu.600

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	mitteilung.waffe.neu.600 (<i>globales Element</i>)

Eigenschaft	Wert
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	ÖWS
Empfänger (allgemein)	NWR

Elemente

Element: kopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kopf
Beschreibung	Der Nachrichtenkopf umfasst allgemeine, technische Eigenschaften einer Nachricht, wie z.B. Erstellungszeitpunkt oder Tagesnachrichtenzähler.
Typ	xwaffe:Nachrichtenkopf, [267]
Häufigkeit	1

Element: zuPflegendeWaffe	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zuPflegendeWaffe
Beschreibung	Dieses Objekt stellt eine Abbildung der an das NWR gesendeten Daten einer Waffe dar. Es findet Verwendung bei Nachrichten zur Neuanlage, Korrektur und Fortschreibung.
Typ	xwaffe:ZuPflegendeWaffe, [456]
Häufigkeit	1

5.3.2.14. mitteilung.waffe.fortschreiben.610

Mit dieser Nachricht werden die Daten einer Waffe fortgeschrieben. Beim Fortschreiben der Daten im NWR wird der vorherige Stand in der zentralen Komponente historisiert. Historisierte Objekte können über `objekt . lesen` mit dem Änderungs-/ Historisierungsdatum abgerufen werden.

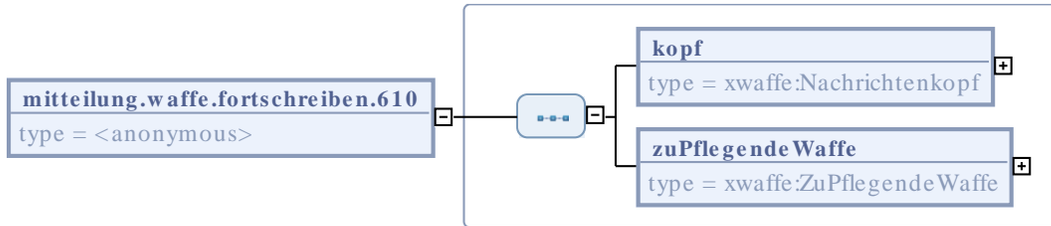


Abbildung 5.20. xwaffe:mitteilung.waffe.fortschreiben.610

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	mitteilung.waffe.fortschreiben.610 (<i>globales Element</i>)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	ÖWS
Empfänger (allgemein)	NWR

Elemente

Element: kopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kopf
Beschreibung	Der Nachrichtenkopf umfasst allgemeine, technische Eigenschaften einer Nachricht, wie z.B. Erstellungszeitpunkt oder Tagesnachrichtenzähler.
Typ	xwaffe:Nachrichtenkopf, [267]
Häufigkeit	1

Element: zupflegendeWaffe	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zupflegendeWaffe
Beschreibung	Dieses Objekt stellt eine Abbildung der an das NWR gesendeten Daten einer Waffe dar. Es findet Verwendung bei Nachrichten zur Neuanlage, Korrektur und Fortschreibung.

Element: zuPflegendeWaffe	
Eigenschaft	Wert
Typ	xwaffe:ZuPflegendeWaffe, [456]
Häufigkeit	1

5.3.2.15. mitteilung.waffe.korrigieren.620

Mit dieser Nachricht werden die Daten einer Waffe korrigiert. Der aktuell im Waffenregister gespeicherte Stand wird überschrieben. Soll der aktuell im Register gespeicherte Stand historisiert werden, so ist die Nachricht `objekt.fortschreiben` zu nutzen. Diese Nachricht ermöglicht es, Fehleingaben im Register ohne dauerhafte Speicherung (Historisierung) zu korrigieren.

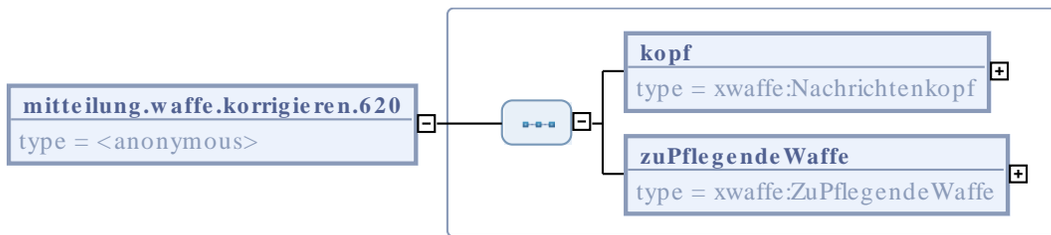


Abbildung 5.21. xwaffe:mitteilung.waffe.korrigieren.620

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	mitteilung.waffe.korrigieren.620 (<i>globales Element</i>)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	ÖWS
Empfänger (allgemein)	NWR

Elemente

Element: kopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kopf

Element: kopf	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Der Nachrichtenkopf umfasst allgemeine, technische Eigenschaften einer Nachricht, wie z.B. Erstellungszeitpunkt oder Tagesnachrichtenzähler.
Typ	xwaffe:Nachrichtenkopf, [267]
Häufigkeit	1

Element: zuPflegendeWaffe	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zuPflegendeWaffe
Beschreibung	Dieses Objekt stellt eine Abbildung der an das NWR gesendeten Daten einer Waffe dar. Es findet Verwendung bei Nachrichten zur Neuanlage, Korrektur und Fortschreibung.
Typ	xwaffe:ZuPflegendeWaffe, [456]
Häufigkeit	1

5.3.2.16. mitteilung.waffe.sofortstorno.630

Um irrtümliche Änderungen an Daten rückgängig zu machen sieht XWaffe die Nachrichten `objekt.korrigieren` und `objekt.sofortstorno` vor. Mit `objekt.korrigieren` kann die letzte Änderung rückgängig gemacht werden. Ist die letzte Änderung die Neuanlage eines Objektes steht dafür die Nachricht `objekt.sofortstorno` zur Verfügung. Die Rahmenbedingungen für ein erfolgreiches Sofortstorno werden im Implementierungshandbuch festgelegt.

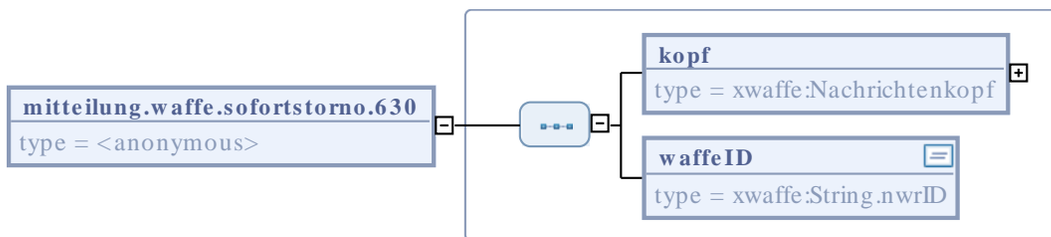


Abbildung 5.22. xwaffe:mitteilung.waffe.sofortstorno.630

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	mitteilung.waffe.sofortstorno.630 (<i>globales Element</i>)

Eigenschaft	Wert
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	ÖWS
Empfänger (allgemein)	NWR

Elemente

Element: kopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kopf
Beschreibung	Der Nachrichtenkopf umfasst allgemeine, technische Eigenschaften einer Nachricht, wie z.B. Erstellungszeitpunkt oder Tagesnachrichtenzähler.
Typ	xwaffe:Nachrichtenkopf, [267]
Häufigkeit	1

Element: waffeID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffeID
Beschreibung	<p>Datentyp zur Abbildung von Identifikationsnummern für Objekte im NWR. Es findet eine Überprüfung</p> <ul style="list-style-type: none"> • auf Einhaltung der Struktur • auf Einhaltung der möglichen Prefixe • auf Plausibilität der Datumsfelder gemäß ISO 8601 Standard statt. <p>Ungültig sind also folgende Angaben:</p> <p>G2012-05-09-2319432-C - Zeichen G nicht erlaubt.</p> <p>W2010-02-29-0400135-A - Das Jahr 2010 war kein Schaltjahr (hatte keinen 29. Februar)</p> <p>W2010-03-12-0400154 - Das Prüfzeichen ist nicht angegeben.</p> <p>W2010-03-12-40132-A - Es müssen als vorletzte Stelle 7 Zeichen angegeben werden.</p>

Element: waffeID	
Eigenschaft	Wert
	Der Typ String.nwrID wird zur Abbildung von Ordnungsnummern gemäß NWRG verwendet.
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	1

5.3.2.17. mitteilung.waffe.zustaendigkeitswechsel.640

Mit dieser Nachricht zeigt das ÖWS die Übernahme der Zuständigkeit für ein Waffenobjekt an. Ein Waffenobjekt kann immer nur von der zuständigen Behörde gepflegt werden. Fachliche Grundlage für den Zuständigkeitswechsel einer Waffe ist i.d.R. der Erwerb. Eine Zuständigkeit kann nicht abgegeben werden, eine Zuständigkeit wird immer übernommen. Hinweis: Die abgebende Waffenbehörde vermerkt den Erwerber im Feld ErwerberPersonenID.

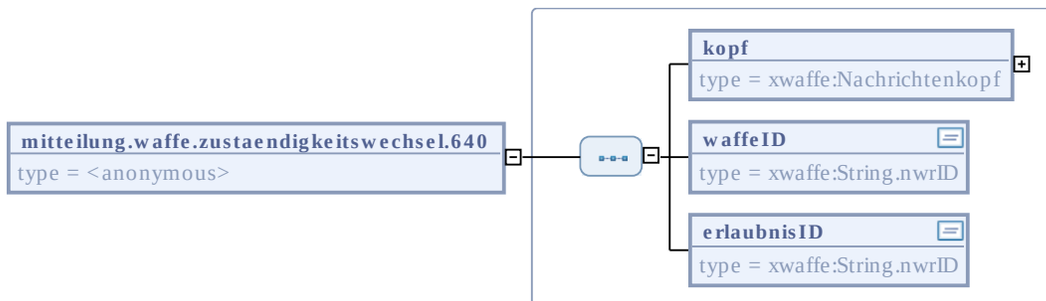


Abbildung 5.23. xwaffe:mitteilung.waffe.zustaendigkeitswechsel.640

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	mitteilung.waffe.zustaendigkeitswechsel.640 (<i>globales Element</i>)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	ÖWS
Empfänger (allgemein)	NWR

Elemente

Element: kopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kopf
Beschreibung	Der Nachrichtenkopf umfasst allgemeine, technische Eigenschaften einer Nachricht, wie z.B. Erstellungszeitpunkt oder Tagesnachrichtenzähler.
Typ	xwaffe:Nachrichtenkopf, [267]
Häufigkeit	1

Element: waffeID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffeID
Beschreibung	<p>Datentyp zur Abbildung von Identifikationsnummern für Objekte im NWR. Es findet eine Überprüfung</p> <ul style="list-style-type: none"> • auf Einhaltung der Struktur • auf Einhaltung der möglichen Prefixe • auf Plausibilität der Datumsfelder gemäß ISO 8601 Standard statt. <p>Ungültig sind also folgende Angaben:</p> <p>G2012-05-09-2319432-C - Zeichen G nicht erlaubt.</p> <p>W2010-02-29-0400135-A - Das Jahr 2010 war kein Schaltjahr (hatte keinen 29. Februar)</p> <p>W2010-03-12-0400154 - Das Prüfzeichen ist nicht angegeben.</p> <p>W2010-03-12-40132-A - Es müssen als vorletzte Stelle 7 Zeichen angegeben werden.</p> <p>Der Typ String.nwrID wird zur Abbildung von Ordnungsnummern gemäß NWRG verwendet.</p>
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	1

Element: erlaubnisID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erlaubnisID
Beschreibung	Erlaubnis auf welche die Waffe eingetragen werden soll (z.B. WBK des Käufers)
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	1

5.3.2.18. mitteilung.waffe.loeschen.670

Mit dieser Nachricht wird das Löschen der momentanen und historisierten Daten einer bestimmten Waffe im NWR ausgelöst.

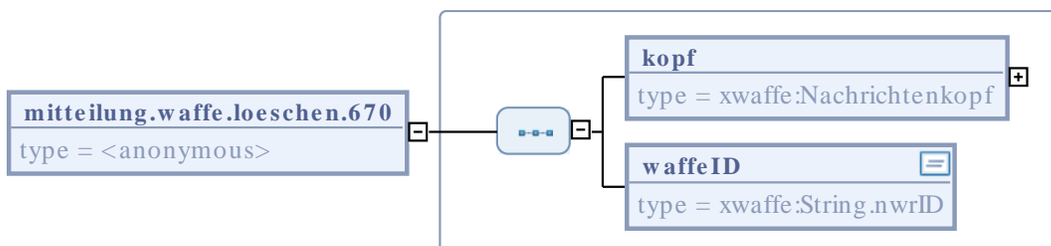


Abbildung 5.24. xwaffe:mitteilung.waffe.loeschen.670

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	mitteilung.waffe.loeschen.670 (<i>globales Element</i>)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	ÖWS
Empfänger (allgemein)	NWR

Elemente

Element: kopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kopf
Beschreibung	Der Nachrichtenkopf umfasst allgemeine, technische Eigenschaften einer Nachricht, wie z.B. Erstellungszeitpunkt oder Tagesnachrichtenzähler.
Typ	xwaffe:Nachrichtenkopf, [267]
Häufigkeit	1

Element: waffeID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	waffeID
Beschreibung	NWR-ID der zu löschenden Waffe
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	1

5.3.2.19. mitteilung.waffe.erstbefuellung.690

Diese Nachricht ist ausschliesslich für die Aufbauphase des NWR gedacht. In Abgrenzung zu `waffe.neu` gelten bei der Erstbefüllung geringere Mindestanforderungen an Qualität und Umfang der Daten.

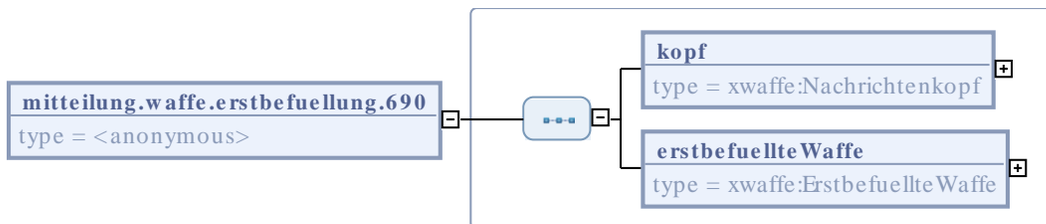


Abbildung 5.25. xwaffe:mitteilung.waffe.erstbefuellung.690

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	mitteilung.waffe.erstbefuellung.690 (globales Element)

Eigenschaft	Wert
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	ÖWS
Empfänger (allgemein)	NWR

Elemente

Element: kopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kopf
Beschreibung	Der Nachrichtenkopf umfasst allgemeine, technische Eigenschaften einer Nachricht, wie z.B. Erstellungszeitpunkt oder Tagesnachrichtenzähler.
Typ	xwaffe:Nachrichtenkopf, [267]
Häufigkeit	1

Element: erstbefuellteWaffe	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erstbefuellteWaffe
Beschreibung	Dieses Objekt stellt eine Abbildung der an das NWR gesendeten Daten einer Waffe im Rahmen der Erstbefüllung dar.
Typ	xwaffe:ErstbefuellteWaffe, [147]
Häufigkeit	1

5.3.2.20. mitteilung.erlaubnis.neu.700

Mit dieser Nachricht wird eine konkrete Erlaubnis neu im NWR angelegt. Vor Anlage einer neuen Erlaubnis sollte das ÖWS prüfen, ob diese Erlaubnis nicht schon im NWR gespeichert ist. In diesem Falle ist ein Zuständigkeitswechsel über `erlaubnis.zuständigkeitswechsel` durchzuführen.

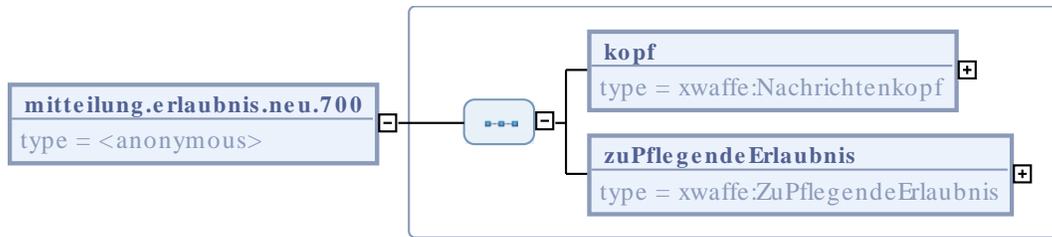


Abbildung 5.26. xwaffe:mitteilung.erlaubnis.neu.700

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	mitteilung.erlaubnis.neu.700 (<i>globales Element</i>)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	ÖWS
Empfänger (allgemein)	NWR

Elemente

Element: kopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kopf
Beschreibung	Der Nachrichtenkopf umfasst allgemeine, technische Eigenschaften einer Nachricht, wie z.B. Erstellungszeitpunkt oder Tagesnachrichtenzähler.
Typ	xwaffe:Nachrichtenkopf, [267]
Häufigkeit	1

Element: zuPfle gende Erlaubnis	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zuPfle gende Erlaubnis
Beschreibung	Dieses Objekt stellt eine Abbildung der an das NWR gesendeten Daten einer Erlaubnis dar. Es findet Verwendung bei Nachrichten zur Neuanlage, Korrektur und Fortschreibung.

Element: zuPflegendeErlaubnis	
Eigenschaft	Wert
Typ	xwaffe:ZuPflegendeErlaubnis, [431]
Häufigkeit	1

5.3.2.21. mitteilung.erlaubnis.fortschreiben.710

Mit dieser Nachricht werden die Daten einer Erlaubnis fortgeschrieben. Beim Fortschreiben der Daten im NWR wird der vorherige Stand in der zentralen Komponente historisiert. Historisierte Objekte können über `objekt.readen` mit dem Änderungs-/ Historisierungsdatum abgerufen werden.

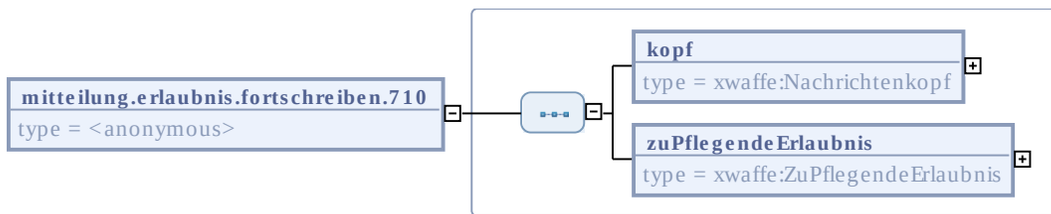


Abbildung 5.27. xwaffe:mitteilung.erlaubnis.fortschreiben.710

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	mitteilung.erlaubnis.fortschreiben.710 (<i>globales Element</i>)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	ÖWS
Empfänger (allgemein)	NWR

Elemente

Element: kopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kopf

Element: kopf	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Der Nachrichtenkopf umfasst allgemeine, technische Eigenschaften einer Nachricht, wie z.B. Erstellungszeitpunkt oder Tagesnachrichtenzähler.
Typ	xwaffe:Nachrichtenkopf, [267]
Häufigkeit	1

Element: zuPflegendeErlaubnis	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zuPflegendeErlaubnis
Beschreibung	Dieses Objekt stellt eine Abbildung der an das NWR gesendeten Daten einer Erlaubnis dar. Es findet Verwendung bei Nachrichten zur Neuanlage, Korrektur und Fortschreibung.
Typ	xwaffe:ZuPflegendeErlaubnis, [431]
Häufigkeit	1

5.3.2.22. mitteilung.erlaubnis.korrigieren.720

Mit dieser Nachricht werden die Daten einer Erlaubnis korrigiert. Der aktuell im Waffenregister gespeicherte Stand wird überschrieben. Soll der aktuell im Register gespeicherte Stand historisiert werden, so ist die Nachricht `objekt.fortschreiben` zu nutzen. Diese Nachricht ermöglicht es Fehleingaben im Register ohne dauerhafte Speicherung (Historisierung) zu korrigieren.

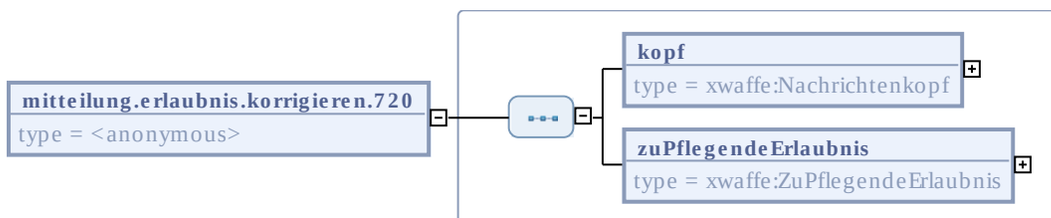


Abbildung 5.28. xwaffe:mitteilung.erlaubnis.korrigieren.720

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	mitteilung.erlaubnis.korrigieren.720 (<i>globales Element</i>)

Eigenschaft	Wert
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	ÖWS
Empfänger (allgemein)	NWR

Elemente

Element: kopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kopf
Beschreibung	Der Nachrichtenkopf umfasst allgemeine, technische Eigenschaften einer Nachricht, wie z.B. Erstellungszeitpunkt oder Tagesnachrichtenzähler.
Typ	xwaffe:Nachrichtenkopf, [267]
Häufigkeit	1

Element: zuPflegendeErlaubnis	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zuPflegendeErlaubnis
Beschreibung	Dieses Objekt stellt eine Abbildung der an das NWR gesendeten Daten einer Erlaubnis dar. Es findet Verwendung bei Nachrichten zur Neuanlage, Korrektur und Fortschreibung.
Typ	xwaffe:ZuPflegendeErlaubnis, [431]
Häufigkeit	1

5.3.2.23. mitteilung.erlaubnis.sofortstorno.730

Um irrtümliche Änderungen an Daten rückgängig zu machen sieht XWaffe die Nachrichten `objekt.korrigieren` und `objekt.sofortstorno` vor. Mit `objekt.korrigieren` kann die letzte Änderung rückgängig gemacht werden. Ist die letzte Änderung die Neuanlage eines Objektes steht dafür die Nachricht `objekt.sofortstorno` zur Verfügung. Die Rahmenbedingungen für ein erfolgreiches Sofortstorno werden im Implementierungshandbuch festgelegt.

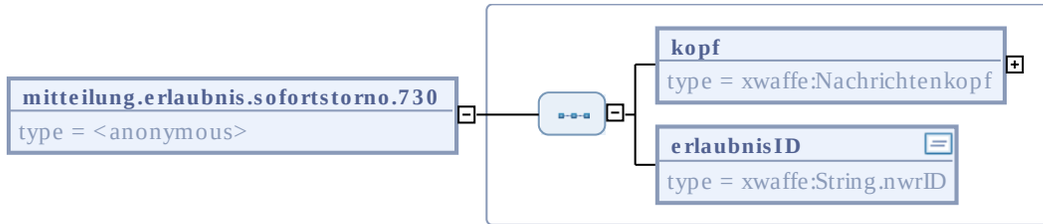


Abbildung 5.29. xwaffe:mitteilung.erlaubnis.sofortstorno.730

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	mitteilung.erlaubnis.sofortstorno.730 (<i>globales Element</i>)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	ÖWS
Empfänger (allgemein)	NWR

Elemente

Element: kopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kopf
Beschreibung	Der Nachrichtenkopf umfasst allgemeine, technische Eigenschaften einer Nachricht, wie z.B. Erstellungszeitpunkt oder Tagesnachrichtenzähler.
Typ	xwaffe:Nachrichtenkopf, [267]
Häufigkeit	1

Element: erlaubnisID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erlaubnisID
Beschreibung	Datentyp zur Abbildung von Identifikationsnummern für Objekte im NWR. Es findet eine Überprüfung

Element: erlaubnisID	
Eigenschaft	Wert
	<ul style="list-style-type: none"> • auf Einhaltung der Struktur • auf Einhaltung der möglichen Prefixe • auf Plausibilität der Datumsfelder gemäß ISO 8601 Standard statt. <p>Ungültig sind also folgende Angaben:</p> <p>G2012-05-09-2319432-C - Zeichen G nicht erlaubt.</p> <p>W2010-02-29-0400135-A - Das Jahr 2010 war kein Schaltjahr (hatte keinen 29. Februar)</p> <p>W2010-03-12-0400154 - Das Prüfzeichen ist nicht angegeben.</p> <p>W2010-03-12-40132-A - Es müssen als vorletzte Stelle 7 Zeichen angegeben werden.</p> <p>Der Typ String.nwrID wird zur Abbildung von Ordnungsnummern gemäß NWRG verwendet.</p>
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	1

5.3.2.24. mitteilung.erlaubnis.zustaendigkeitswechsel.740

Mit dieser Nachricht zeigt das ÖWS die Übernahme der Zuständigkeit für eine Erlaubnis an. Grundlage für den Zuständigkeitswechsel ist i.d.R. der Zuzug. Die explizite Zuständigkeitsübernahme einer Erlaubnis ist der Ausnahmefall, die Regel ist der Zuständigkeitswechsel einer Person mit allen Erlaubnissen. Der Zuständigkeitswechsel einer Erlaubnis dient gezielten Übernahmen für den Fall, dass nicht alle Erlaubnisse an die Wohnortbehörde gebunden sind.

Ein Waffenobjekt kann immer nur von der Behörde gepflegt werden, die für die Erlaubnis zuständig und der das Waffenobjekt zugeordnet ist. Fachliche Grundlage für den Zuständigkeitswechsel einer Waffe ist i.d.R. der Kauf. Eine Zuständigkeit kann nicht abgegeben werden, eine Zuständigkeit wird immer übernommen.

Hinweis: Die abgebende Waffenbehörde vermerkt den Erwerber im Datenfeld ErwerberPersonenID.

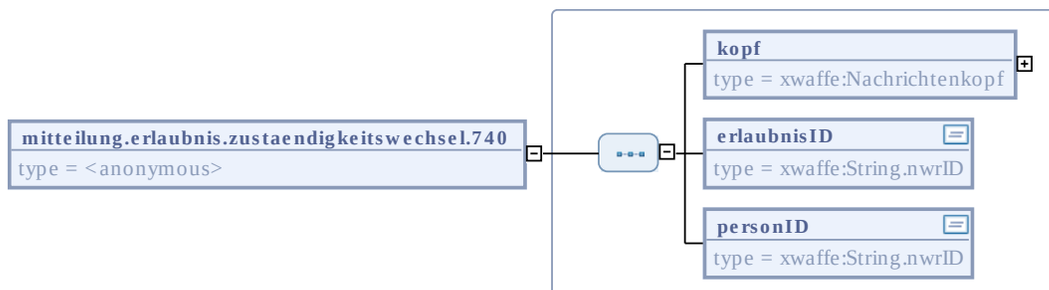


Abbildung 5.30. xwaffe:mitteilung.erlaubnis.zustaendigkeitswechsel.740

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	mitteilung.erlaubnis.zustaendigkeitswechsel.740 (<i>globales Element</i>)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	ÖWS
Empfänger (allgemein)	NWR

Elemente

Element: kopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kopf
Beschreibung	Der Nachrichtenkopf umfasst allgemeine, technische Eigenschaften einer Nachricht, wie z.B. Erstellungszeitpunkt oder Tagesnachrichtenzähler.
Typ	xwaffe:Nachrichtenkopf, [267]
Häufigkeit	1

Element: erlaubnisID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erlaubnisID
Beschreibung	<p>Datentyp zur Abbildung von Identifikationsnummern für Objekte im NWR. Es findet eine Überprüfung</p> <ul style="list-style-type: none"> • auf Einhaltung der Struktur • auf Einhaltung der möglichen Prefixe • auf Plausibilität der Datumsfelder gemäß ISO 8601 Standard statt. <p>Ungültig sind also folgende Angaben:</p> <p>G2012-05-09-2319432-C - Zeichen G nicht erlaubt.</p> <p>W2010-02-29-0400135-A - Das Jahr 2010 war kein Schaltjahr (hatte keinen 29. Februar)</p>

Element: erlaubnisID	
Eigenschaft	Wert
	W2010-03-12-0400154 - Das Prüfzeichen ist nicht angegeben. W2010-03-12-40132-A - Es müssen als vorletzte Stelle 7 Zeichen angegeben werden. Der Typ String.nwrID wird zur Abbildung von Ordnungsnummern gemäß NWRG verwendet.
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	1

Element: personID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	personID
Beschreibung	Jedes Personenobjekt erhält für die interne Verwaltung im NWR eine Personenidentifikationsnummer (Ordnungsnummer im Sinne des NWRG). Die Personenidentifikationsnummer ist NWR-weit eindeutig und dient zur Referenzierung auf das konkrete Personenobjekt innerhalb des NWR. Eine Person (natürliche oder nichtnatürliche) kann durch Anlage von Dubletten bei verschiedenen örtlichen Waffenverwaltungssystemen in mehreren Personenobjekten abgebildet sein. Bildungsregel der ID siehe unter String.nwrID.
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	1

5.3.2.25. mitteilung.erlaubnis.loeschen.770

Mit dieser Nachricht wird das Löschen aller zu einer Erlaubnis gespeicherten Daten im NWR initiiert. Die Rahmenbedingungen für ein erfolgreiches Löschen sind im Implementierungshandbuch NWR beschrieben. Gelöscht werden alle die unter einer ErlaubnisID gespeicherten Daten (inkl. historisierter Daten).

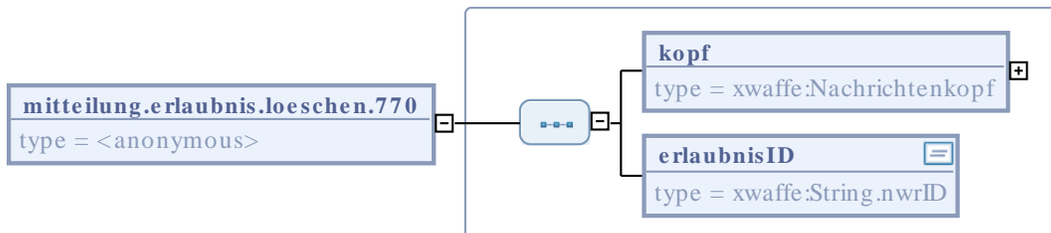


Abbildung 5.31. xwaffe:mitteilung.erlaubnis.loeschen.770

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	mitteilung.erlaubnis.loeschen.770 (<i>globales Element</i>)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	ÖWS
Empfänger (allgemein)	NWR

Elemente

Element: kopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kopf
Beschreibung	Der Nachrichtenkopf umfasst allgemeine, technische Eigenschaften einer Nachricht, wie z.B. Erstellungszeitpunkt oder Tagesnachrichtenzähler.
Typ	xwaffe:Nachrichtenkopf, [267]
Häufigkeit	1

Element: erlaubnisID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erlaubnisID
Beschreibung	<p>Datentyp zur Abbildung von Identifikationsnummern für Objekte im NWR. Es findet eine Überprüfung</p> <ul style="list-style-type: none"> • auf Einhaltung der Struktur • auf Einhaltung der möglichen Prefixe • auf Plausibilität der Datumsfelder gemäß ISO 8601 Standard statt. <p>Ungültig sind also folgende Angaben:</p> <p>G2012-05-09-2319432-C - Zeichen G nicht erlaubt.</p> <p>W2010-02-29-0400135-A - Das Jahr 2010 war kein Schaltjahr (hatte keinen 29. Februar)</p>

Element: erlaubnisID	
Eigenschaft	Wert
	W2010-03-12-0400154 - Das Prüfzeichen ist nicht angegeben. W2010-03-12-40132-A - Es müssen als vorletzte Stelle 7 Zeichen angegeben werden. Der Typ String.nwrID wird zur Abbildung von Ordnungsnummern gemäß NWRG verwendet.
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	1

5.3.2.26. mitteilung.erlaubnis.erstbefuellung.790

Diese Nachricht ist ausschliesslich für die Aufbauphase des NWR gedacht. In Abgrenzung zu `erlaubnis.neu` gelten bei der Erstbefüllung geringere Mindestanforderung an Qualität und Umfang der Daten.

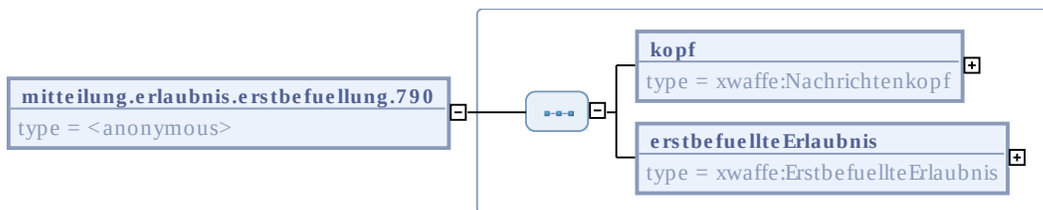


Abbildung 5.32. `xwaffe:mitteilung.erlaubnis.erstbefuellung.790`

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	<code>mitteilung.erlaubnis.erstbefuellung.790</code> (globales Element)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	ÖWS
Empfänger (allgemein)	NWR

Elemente

Element: kopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kopf
Beschreibung	Der Nachrichtenkopf umfasst allgemeine, technische Eigenschaften einer Nachricht, wie z.B. Erstellungszeitpunkt oder Tagesnachrichtenzähler.
Typ	xwaffe:Nachrichtenkopf, [267]
Häufigkeit	1

Element: erstbefuellteErlaubnis	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	erstbefuellteErlaubnis
Beschreibung	Dieses Objekt stellt eine Abbildung der an das NWR gesendeten Daten einer Erlaubnis im Rahmen der Erstbefüllung dar.
Typ	xwaffe:ErstbefuellteErlaubnis, [127]
Häufigkeit	1

5.3.2.27. mitteilung.voreintrag.neu.800

Mit dieser Nachricht wird ein Voreintrag neu im NWR angelegt.

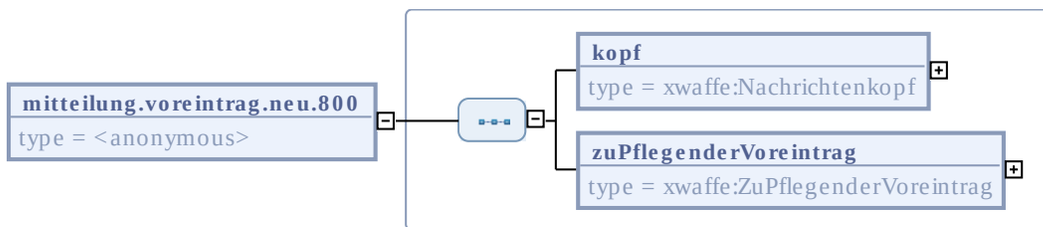


Abbildung 5.33. xwaffe:mitteilung.voreintrag.neu.800

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	mitteilung.voreintrag.neu.800 (<i>globales Element</i>)

Eigenschaft	Wert
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	ÖWR
Empfänger (allgemein)	NWR

Elemente

Element: kopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kopf
Beschreibung	Der Nachrichtenkopf umfasst allgemeine, technische Eigenschaften einer Nachricht, wie z.B. Erstellungszeitpunkt oder Tagesnachrichtenzähler.
Typ	xwaffe:Nachrichtenkopf, [267]
Häufigkeit	1

Element: zuPflegenderVoreintrag	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zuPflegenderVoreintrag
Beschreibung	Dieses Objekt stellt eine Abbildung der an das NWR gesendeten Daten eines Voreintrags dar. Es findet Verwendung bei Nachrichten zur Neuanlage, Korrektur und Fortschreibung.
Typ	xwaffe:ZuPflegenderVoreintrag, [466]
Häufigkeit	1

5.3.2.28. mitteilung.voreintrag.fortschreiben.810

Mit dieser Nachricht werden die Daten eines Voreintrages fortgeschrieben. Beim Fortschreiben der Daten im NWR wird der vorherige Stand in der zentralen Komponente historisiert. Historisierte Objekte können über `objekt.lesen` mit dem Änderungs-/ Historisierungsdatum abgerufen werden.

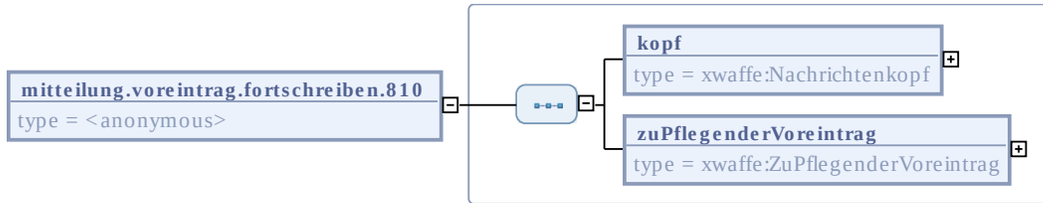


Abbildung 5.34. xwaffe:mitteilung.voreintrag.fortschreiben.810

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	mitteilung.voreintrag.fortschreiben.810 (<i>globales Element</i>)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	ÖWS
Empfänger (allgemein)	NWR

Elemente

Element: kopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kopf
Beschreibung	Der Nachrichtenkopf umfasst allgemeine, technische Eigenschaften einer Nachricht, wie z.B. Erstellungszeitpunkt oder Tagesnachrichtenzähler.
Typ	xwaffe:Nachrichtenkopf, [267]
Häufigkeit	1

Element: zuPflegenderVoreintrag	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zuPflegenderVoreintrag
Beschreibung	Dieses Objekt stellt eine Abbildung der an das NWR gesendeten Daten eines Voreintrags dar. Es findet Verwendung bei Nachrichten zur Neuanlage, Korrektur und Fortschreibung.

Element: zuPflegenderVoreintrag	
Eigenschaft	Wert
Typ	xwaffe:ZuPflegenderVoreintrag, [466]
Häufigkeit	1

5.3.2.29. mitteilung.voreintrag.korrigieren.820

Mit dieser Nachricht werden die Daten eines Voreintrages korrigiert. Der aktuell im Waffenregister gespeicherte Stand wird überschrieben. Soll der aktuell im Register gespeicherte Stand historisiert werden, so ist die Nachricht `objekt.fortschreiben` zu nutzen. Diese Nachricht ermöglicht es Fehleingaben im Register ohne dauerhafte Speicherung (Historisierung) zu korrigieren.

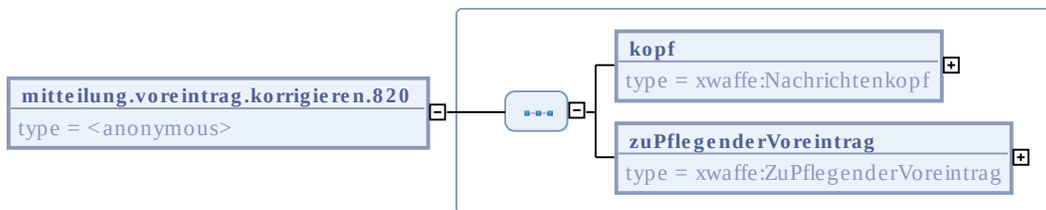


Abbildung 5.35. xwaffe:mitteilung.voreintrag.korrigieren.820

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	mitteilung.voreintrag.korrigieren.820 (<i>globales Element</i>)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	ÖWS
Empfänger (allgemein)	NWR

Elemente

Element: kopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kopf
Beschreibung	Der Nachrichtenkopf umfasst allgemeine, technische Eigenschaften einer Nachricht, wie z.B. Erstellungszeitpunkt oder Tagesnachrichtenzähler.

Element: kopf	
Eigenschaft	Wert
Typ	xwaffe:Nachrichtenkopf, [267]
Häufigkeit	1

Element: zuPflegenderVoreintrag	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zuPflegenderVoreintrag
Beschreibung	Dieses Objekt stellt eine Abbildung der an das NWR gesendeten Daten eines Voreintrags dar. Es findet Verwendung bei Nachrichten zur Neuanlage, Korrektur und Fortschreibung.
Typ	xwaffe:ZuPflegenderVoreintrag, [466]
Häufigkeit	1

5.3.2.30. mitteilung.voreintrag.sofortstorno.830

Um irrtümliche Änderungen an Daten rückgängig zu machen, sieht XWaffe die Nachrichten `objekt.korrigieren` und `objekt.sofortstorno` vor. Mit `objekt.korrigieren` kann ohne Historisierung geändert werden. Ist die letzte Änderung die Neuanlage eines Objektes, steht dafür die Nachricht `objekt.sofortstorno` zur Verfügung. Die Rahmenbedingungen für ein erfolgreiches Sofortstorno werden im Implementierungshandbuch festgelegt.

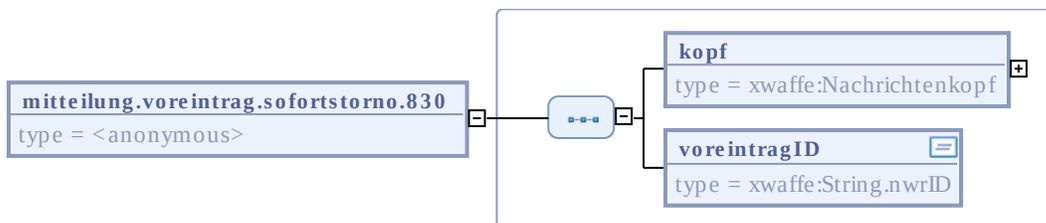


Abbildung 5.36. xwaffe:mitteilung.voreintrag.sofortstorno.830

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	mitteilung.voreintrag.sofortstorno.830 (<i>globales Element</i>)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz

Eigenschaft	Wert
Sender (allgemein)	ÖWS
Empfänger (allgemein)	NWR

Elemente

Element: kopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kopf
Beschreibung	Der Nachrichtenkopf umfasst allgemeine, technische Eigenschaften einer Nachricht, wie z.B. Erstellungszeitpunkt oder Tagesnachrichtenzähler.
Typ	xwaffe:Nachrichtenkopf, [267]
Häufigkeit	1

Element: voreintragID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	voreintragID
Beschreibung	<p>Datentyp zur Abbildung von Identifikationsnummern für Objekte im NWR. Es findet eine Überprüfung</p> <ul style="list-style-type: none"> • auf Einhaltung der Struktur • auf Einhaltung der möglichen Prefixe • auf Plausibilität der Datumsfelder gemäß ISO 8601 Standard statt. <p>Ungültig sind also folgende Angaben:</p> <p>G2012-05-09-2319432-C - Zeichen G nicht erlaubt.</p> <p>W2010-02-29-0400135-A - Das Jahr 2010 war kein Schaltjahr (hatte keinen 29. Februar)</p> <p>W2010-03-12-0400154 - Das Prüfzeichen ist nicht angegeben.</p> <p>W2010-03-12-40132-A - Es müssen als vorletzte Stelle 7 Zeichen angegeben werden.</p> <p>Der Typ String.nwrID wird zur Abbildung von Ordnungsnummern gemäß NWRG verwendet.</p>
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]

Element: voreintragID	
Eigenschaft	Wert
Häufigkeit	1

5.3.2.31. mitteilung.voreintrag.loeschen.870

Mitteilung an das NWR, alle Datensätze eines Voreintrags zu löschen. Wenn z.B. durch eine Falscheingabe die Mitteilung `voreintrag.sofortstorno.830` nicht mehr möglich ist oder der Voreintrag nicht mehr verwendet wird.

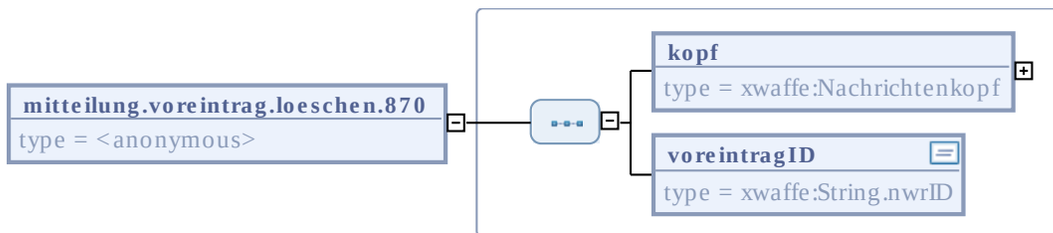


Abbildung 5.37. `xwaffe:mitteilung.voreintrag.loeschen.870`

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	<code>mitteilung.voreintrag.loeschen.870</code> (<i>globales Element</i>)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	ÖWS
Empfänger (allgemein)	NWR

Elemente

Element: kopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	<code>kopf</code>
Beschreibung	Der Nachrichtenkopf umfasst allgemeine, technische Eigenschaften einer Nachricht, wie z.B. Erstellungszeitpunkt oder Tagesnachrichtenzähler.

Element: kopf	
Eigenschaft	Wert
Typ	xwaffe:Nachrichtenkopf, [267]
Häufigkeit	1

Element: voreintragID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	voreintragID
Beschreibung	<p>Datentyp zur Abbildung von Identifikationsnummern für Objekte im NWR. Es findet eine Überprüfung</p> <ul style="list-style-type: none"> • auf Einhaltung der Struktur • auf Einhaltung der möglichen Prefixe • auf Plausibilität der Datumsfelder gemäß ISO 8601 Standard statt. <p>Ungültig sind also folgende Angaben:</p> <p>G2012-05-09-2319432-C - Zeichen G nicht erlaubt.</p> <p>W2010-02-29-0400135-A - Das Jahr 2010 war kein Schaltjahr (hatte keinen 29. Februar)</p> <p>W2010-03-12-0400154 - Das Prüfzeichen ist nicht angegeben.</p> <p>W2010-03-12-40132-A - Es müssen als vorletzte Stelle 7 Zeichen angegeben werden.</p> <p>Der Typ String.nwrID wird zur Abbildung von Ordnungsnummern gemäß NWRG verwendet.</p>
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	1

5.3.3. Spezifische Typen der Hauptgruppe

5.3.3.1. Übersicht der hauptgruppenspezifischen Typen

Es existieren die folgenden spezifischen Typen für die Hauptgruppe mitteilung:

Name in der Spezifikation	Name im XML-Schema	Referenz
PflegenachrichtenPersonInhalt	<i>anonym</i>	[550]

5.3.3.2. PflegenachrichtenPersonInhalt

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	<i>anonym</i>
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Choice
Verwendet in	- <i>xwaffe:mitteilung.person.korrigieren.520 (globales Element)</i> , [514] - <i>xwaffe:mitteilung.person.neu.500 (globales Element)</i> , [512]

Elemente

Element: zuPflegendeNichtnatuerlichePerson	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zuPflegendeNichtnatuerlichePerson
Beschreibung	<p>Dieses Objekt stellt eine Abbildung der an das NWR gesendeten Daten einer nichtnatürlichen Person dar. Es findet Verwendung bei Nachrichten zur Neuanlage, Korrektur und Fortschreibung.</p> <p> Anmerkung</p> <p>Implementierungshinweis: Das Feld <i>zustaendigeBehoerdeID</i> ist bewusst nicht vorhanden. Zuordnungen von Personen zu anderen Behörden können nicht über <i>mitteilung.person.korrigieren.520</i> sondern nur, durch das NWR ausgelöst, über die Nachricht <i>mitteilung.person.zustaendigkeitswechsel.540</i> erfolgen.</p>
Typ	<i>xwaffe:ZuPflegendeNichtnatuerlichePerson</i> , [449]
Häufigkeit	1

Element: zuPflegendeNaturlichePerson	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	zuPflegendeNaturlichePerson
Beschreibung	Dieses Objekt stellt eine Abbildung der an das NWR gesendeten Daten einer natürlichen Person dar. Es findet Verwendung bei Nachrichten zur Neuanlage, Korrektur und Fortschreibung.

Element: zuPflegendeNaturlichePerson	
Eigenschaft	Wert
	 <p>Anmerkung</p> <p>Implementierungshinweis: Das Feld <code>zustaendigeBehoerdeID</code> ist bewusst nicht vorhanden. Zuordnungen von Personen zu anderen Behörden können nicht über <code>mitteilung.person.korrigieren.520</code> sondern nur, durch das NWR ausgelöst, über die Nachricht <code>mitteilung.person.zustaendigkeitswechsel.540</code> erfolgen.</p>
Typ	xwaffe:ZuPflegendeNaturlichePerson, [439]
Häufigkeit	1

5.4. Hauptgruppe: rueckmeldung

5.4.1. Übersicht zum Schema

Dieser Nachrichtentyp ist für Meldungen des NWR an die ÖWS vorgesehen. Im aktuellen Stand der XWaffe-Spezifikation können Rückmeldungen Ergebnisse von den folgenden Mitteilungen sein.

- `Objekt.neu`
- `Objekt.fortschreiben`
- `Objekt.korrigieren`
- `Objekt.sofortstorno`
- `Objekt.zustaendigkeitswechsel`
- `Objekt.erstbefuellung`
- `Objekt.loeschen`

XML-Schema: xwaffe-rueckmeldung.xsd	
Eigenschaft	Wert
Version	1.3
Namensraum	http://www.xwaffe.de/schemata/V1_3/
Präfix	xwaffe
URL des Schemas	http://www.xwaffe.de/schemata/V1_3/xwaffe-rueckmeldung.xsd

XML-Schema: xwaffe-rueckmeldung.xsd	
Eigenschaft	Wert
Inkludierte Schemata	- Baukasten, [47]
Importierte Schemata	- XOEV-Basisdatentypen (http://xoev.de/schemata/basisdatentypen/1_0/xoev-basisdatentypen.xsd , Präfix: xoev-dt)

5.4.2. Nachrichten der Hauptgruppe

5.4.2.1. Übersicht der Nachrichten

Es existieren die folgenden Nachrichten in der Hauptgruppe rueckmeldung:

Nr.	Nachricht	Referenz
910	rueckmeldung.meldung.910	[552]
920	rueckmeldung.datenuebernahme.920	[558]

5.4.2.2. rueckmeldung.meldung.910

Mit dieser Nachricht wird die Verarbeitung der zugehörigen Ausgangsnachricht zurückgemeldet. Im Fehlerfall sind die Informationen dem enthaltenen Datenfeld Fehlermeldung zu entnehmen. Bei erfolgreicher Verarbeitung werden im Regelfall die betroffene(n) NWRID's zurückgeliefert.

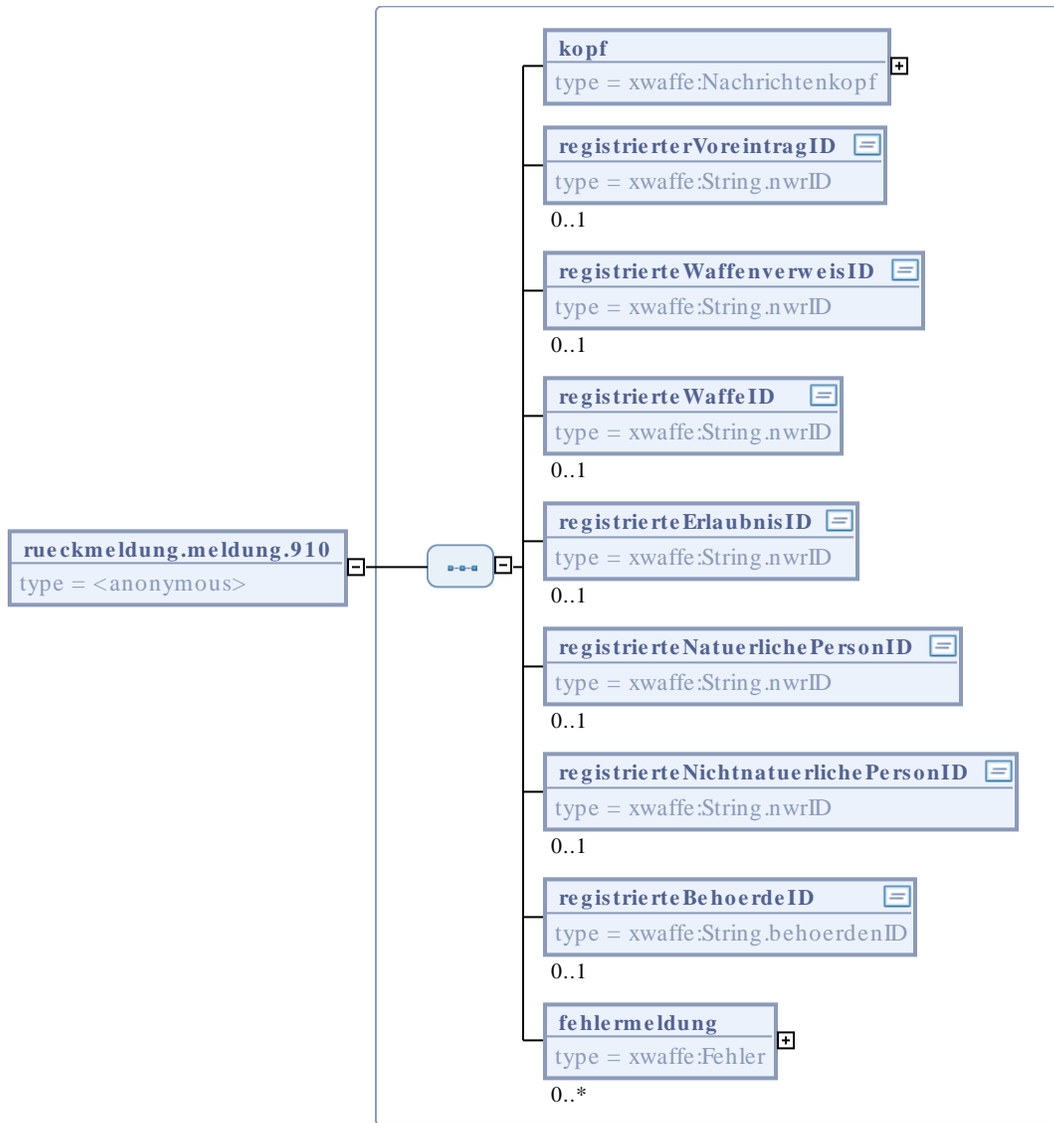


Abbildung 5.38. xwaffe:rueckmeldung.meldung.910

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	rueckmeldung.meldung.910 (<i>globales Element</i>)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	NWR
Empfänger (allgemein)	ÖWS

Elemente

Element: kopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kopf
Beschreibung	Der Nachrichtenkopf umfasst allgemeine, technische Eigenschaften einer Nachricht, wie z.B. Erstellungszeitpunkt oder Tagesnachrichtenzähler.
Typ	xwaffe:Nachrichtenkopf, [267]
Häufigkeit	1

Element: registrierterVoreintragID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	registrierterVoreintragID
Beschreibung	<p>Datentyp zur Abbildung von Identifikationsnummern für Objekte im NWR. Es findet eine Überprüfung</p> <ul style="list-style-type: none"> • auf Einhaltung der Struktur • auf Einhaltung der möglichen Prefixe • auf Plausibilität der Datumsfelder gemäß ISO 8601 Standard statt. <p>Ungültig sind also folgende Angaben:</p> <p>G2012-05-09-2319432-C - Zeichen G nicht erlaubt.</p> <p>W2010-02-29-0400135-A - Das Jahr 2010 war kein Schaltjahr (hatte keinen 29. Februar)</p> <p>W2010-03-12-0400154 - Das Prüfzeichen ist nicht angegeben.</p> <p>W2010-03-12-40132-A - Es müssen als vorletzte Stelle 7 Zeichen angegeben werden.</p> <p>Der Typ String.nwrID wird zur Abbildung von Ordnungsnummern gemäß NWRG verwendet.</p>
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: registrierteWaffenverweisID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	registrierteWaffenverweisID
Beschreibung	<p>Datentyp zur Abbildung von Identifikationsnummern für Objekte im NWR. Es findet eine Überprüfung</p> <ul style="list-style-type: none"> • auf Einhaltung der Struktur • auf Einhaltung der möglichen Prefixe • auf Plausibilität der Datumsfelder gemäß ISO 8601 Standard statt. <p>Ungültig sind also folgende Angaben:</p> <p>G2012-05-09-2319432-C - Zeichen G nicht erlaubt.</p> <p>W2010-02-29-0400135-A - Das Jahr 2010 war kein Schaltjahr (hatte keinen 29. Februar)</p> <p>W2010-03-12-0400154 - Das Prüfzeichen ist nicht angegeben.</p> <p>W2010-03-12-40132-A - Es müssen als vorletzte Stelle 7 Zeichen angegeben werden.</p> <p>Der Typ String.nwrID wird zur Abbildung von Ordnungsnummern gemäß NWRG verwendet.</p>
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: registrierteWaffeID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	registrierteWaffeID
Beschreibung	<p>Datentyp zur Abbildung von Identifikationsnummern für Objekte im NWR. Es findet eine Überprüfung</p> <ul style="list-style-type: none"> • auf Einhaltung der Struktur • auf Einhaltung der möglichen Prefixe • auf Plausibilität der Datumsfelder gemäß ISO 8601 Standard statt. <p>Ungültig sind also folgende Angaben:</p> <p>G2012-05-09-2319432-C - Zeichen G nicht erlaubt.</p> <p>W2010-02-29-0400135-A - Das Jahr 2010 war kein Schaltjahr (hatte keinen 29. Februar)</p> <p>W2010-03-12-0400154 - Das Prüfzeichen ist nicht angegeben.</p> <p>W2010-03-12-40132-A - Es müssen als vorletzte Stelle 7 Zeichen angegeben werden.</p>

Element: registrierteWaffeID	
Eigenschaft	Wert
	Der Typ String.nwrID wird zur Abbildung von Ordnungsnummern gemäß NWRG verwendet.
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: registrierteErlaubnisID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	registrierteErlaubnisID
Beschreibung	<p>Datentyp zur Abbildung von Identifikationsnummern für Objekte im NWR. Es findet eine Überprüfung</p> <ul style="list-style-type: none"> • auf Einhaltung der Struktur • auf Einhaltung der möglichen Prefixe • auf Plausibilität der Datumsfelder gemäß ISO 8601 Standard statt. <p>Ungültig sind also folgende Angaben:</p> <p>G2012-05-09-2319432-C - Zeichen G nicht erlaubt.</p> <p>W2010-02-29-0400135-A - Das Jahr 2010 war kein Schaltjahr (hatte keinen 29. Februar)</p> <p>W2010-03-12-0400154 - Das Prüfzeichen ist nicht angegeben.</p> <p>W2010-03-12-40132-A - Es müssen als vorletzte Stelle 7 Zeichen angegeben werden.</p> <p>Der Typ String.nwrID wird zur Abbildung von Ordnungsnummern gemäß NWRG verwendet.</p>
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: registrierteNaturlichePersonID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	registrierteNaturlichePersonID
Beschreibung	<p>Datentyp zur Abbildung von Identifikationsnummern für Objekte im NWR. Es findet eine Überprüfung</p> <ul style="list-style-type: none"> • auf Einhaltung der Struktur

Element: registrierteNaturlichePersonID	
Eigenschaft	Wert
	<ul style="list-style-type: none"> • auf Einhaltung der möglichen Prefixe • auf Plausibilität der Datumsfelder gemäß ISO 8601 Standard statt. <p>Ungültig sind also folgende Angaben:</p> <p>G2012-05-09-2319432-C - Zeichen G nicht erlaubt.</p> <p>W2010-02-29-0400135-A - Das Jahr 2010 war kein Schaltjahr (hatte keinen 29. Februar)</p> <p>W2010-03-12-0400154 - Das Prüfzeichen ist nicht angegeben.</p> <p>W2010-03-12-40132-A - Es müssen als vorletzte Stelle 7 Zeichen angegeben werden.</p> <p>Der Typ String.nwrID wird zur Abbildung von Ordnungsnummern gemäß NWRG verwendet.</p>
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: registrierteNichtnaturlichePersonID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	registrierteNichtnaturlichePersonID
Beschreibung	<p>Datentyp zur Abbildung von Identifikationsnummern für Objekte im NWR. Es findet eine Überprüfung</p> <ul style="list-style-type: none"> • auf Einhaltung der Struktur • auf Einhaltung der möglichen Prefixe • auf Plausibilität der Datumsfelder gemäß ISO 8601 Standard statt. <p>Ungültig sind also folgende Angaben:</p> <p>G2012-05-09-2319432-C - Zeichen G nicht erlaubt.</p> <p>W2010-02-29-0400135-A - Das Jahr 2010 war kein Schaltjahr (hatte keinen 29. Februar)</p> <p>W2010-03-12-0400154 - Das Prüfzeichen ist nicht angegeben.</p> <p>W2010-03-12-40132-A - Es müssen als vorletzte Stelle 7 Zeichen angegeben werden.</p> <p>Der Typ String.nwrID wird zur Abbildung von Ordnungsnummern gemäß NWRG verwendet.</p>
Typ	xwaffe:String.nwrID, [482]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: registrierteBehoerdeID	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	registrierteBehoerdeID
Beschreibung	Datentyp zur Abbildung von Identifikationsnummern für Behörden im NWR
Typ	xwaffe:String.behoerdenID, [481]
Häufigkeit	0 .. 1

Element: fehlermeldung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fehlermeldung
Beschreibung	<p>Diese Feld wird für Fehlermeldungen verwendet. In der vorliegenden Version von XWaffe werden nur Fehlermeldungen vom Register zum ÖWS definiert. Im allgemeinen kann zwischen verschiedenen Prüfungstypen/Fehlerarten unterschieden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entitätsprüfungen (prüfen ob alle MUSS-Entitäten vorhanden sind und Entitäten in der richtigen Anzahl vorhanden sind) • Feldprüfungen (prüfen ob MUSS-Felder vorhanden sind und Felder in der richtigen Anzahl vorhanden sind) • Datentypprüfungen (prüfen auf den richtigen Typ und die richtige Länge) • Katalogwertprüfungen (prüfen ob der Wert in der zugehörigen aktuellen Katalogtabelle enthalten ist) • Meldekombinationsprüfungen (prüft auf Kriterien die von anderen Werten abhängig sind, z.B. ob ein Datum hinter einem anderen übergebenen Datum liegt)
Typ	xwaffe:Fehler, [158]
Häufigkeit	0 .. *

5.4.2.3. rueckmeldung.datenuebernahme.920

Entsprechend der Ausgangsnachricht z.B. Objekt.Zustaendigungswechsel() liefert diese Nachricht das Hauptobjekt des Zuständigkeitswechsels und alle davon abhängigen (untergeordneten) Objekte (Voreintrag, Waffenverweis, Waffe, natürliche Person, nichtnatürliche Person, Erlaubnis, Behörde) vom NWR an das ÖWS.

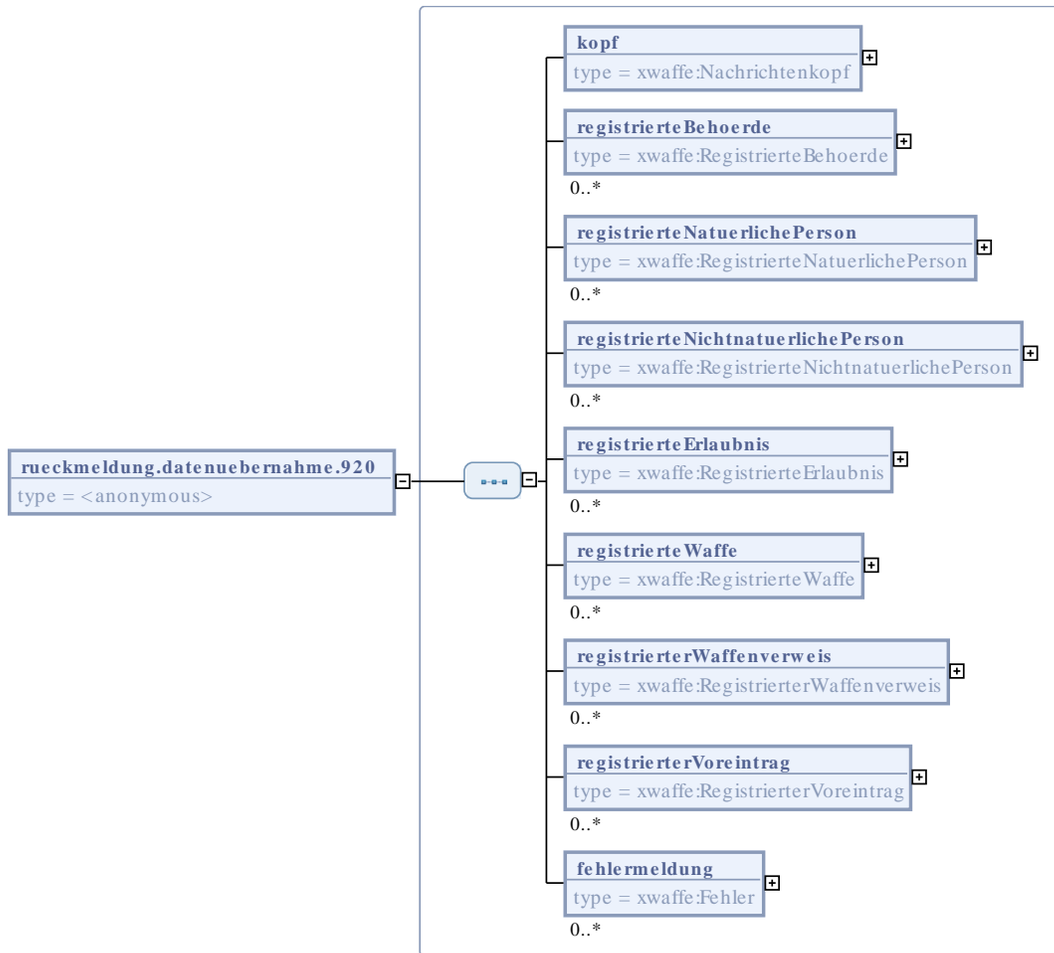


Abbildung 5.39. xwaffe:rueckmeldung.datenuebernahme.920

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	rueckmeldung.datenuebernahme.920 (<i>globales Element</i>)
Inhaltsmodell	komplexer Typ
Elementmodell	Sequenz
Sender (allgemein)	NWR
Empfänger (allgemein)	ÖWS

Elemente

Element: kopf	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	kopf
Beschreibung	Der Nachrichtenkopf umfasst allgemeine, technische Eigenschaften einer Nachricht, wie z.B. Erstellungszeitpunkt oder Tagesnachrichtenzähler.
Typ	xwaffe:Nachrichtenkopf, [267]
Häufigkeit	1

Element: registrierteBehoerde	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	registrierteBehoerde
Beschreibung	
Typ	xwaffe:RegistrierteBehoerde, [308]
Häufigkeit	0 .. *

Element: registrierteNaturlichePerson	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	registrierteNaturlichePerson
Beschreibung	Dieses Objekt bildet für eine spezifische natürliche Person die Daten ab, wie sie im Register hinterlegt sind.
Typ	xwaffe:RegistrierteNaturlichePerson, [321]
Häufigkeit	0 .. *

Element: registrierteNichtnaturlichePerson	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	registrierteNichtnaturlichePerson

Element: registrierteNichtnatuerlichePerson	
Eigenschaft	Wert
Beschreibung	Dieses Objekt bildet für eine spezifische nichtnatürliche Person die Daten ab, wie sie im Register hinterlegt sind.
Typ	xwaffe:RegistrierteNichtnatuerlichePerson, [331]
Häufigkeit	0 .. *

Element: registrierteErlaubnis	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	registrierteErlaubnis
Beschreibung	Dieses Objekt bildet für eine spezifische Erlaubnis die Daten ab, wie sie im Register hinterlegt sind.
Typ	xwaffe:RegistrierteErlaubnis, [313]
Häufigkeit	0 .. *

Element: registrierteWaffe	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	registrierteWaffe
Beschreibung	Dieses Objekt bildet für eine spezifische Waffe die Daten ab, wie sie im Register hinterlegt sind.
Typ	xwaffe:RegistrierteWaffe, [338]
Häufigkeit	0 .. *

Element: registrierterWaffenverweis	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	registrierterWaffenverweis
Beschreibung	Hauptobjekt "Waffenverweis" zur Abbildung von Waffen in von anderen Behörden ausgestellten Erlaubnisdokumenten.

Element: registrierterWaffenverweis	
Eigenschaft	Wert
Typ	xwaffe:RegistrierterWaffenverweis, [356]
Häufigkeit	0 .. *

Element: registrierterVoreintrag	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	registrierterVoreintrag
Beschreibung	Dieses Objekt bildet für einen spezifischen Voreintrag die Daten ab, wie sie im Register hinterlegt sind.
Typ	xwaffe:RegistrierterVoreintrag, [349]
Häufigkeit	0 .. *

Element: fehlermeldung	
Eigenschaft	Wert
Name im XML-Schema	fehlermeldung
Beschreibung	<p>Diese Feld wird für Fehlermeldungen verwendet. In der vorliegenden Version von XWaffe werden nur Fehlermeldungen vom Register zum ÖWS definiert. Im Allgemeinen kann zwischen verschiedenen Prüfungstypen/Fehlerarten unterschieden werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entitätsprüfungen (prüfen ob alle MUSS-Entitäten vorhanden sind und Entitäten in der richtigen Anzahl vorhanden sind) • Feldprüfungen (prüfen ob MUSS-Felder vorhanden sind und Felder in der richtigen Anzahl vorhanden sind) • Datentypprüfungen (prüfen auf den richtigen Typ und die richtige Länge) • Katalogwertprüfungen (prüfen ob der Wert in der zugehörigen aktuellen Katalogtabelle enthalten ist) • Meldekombinationsprüfungen (prüft auf Kriterien die von anderen Werten abhängig sind, z.B. ob ein Datum hinter einem anderen übergebenen Datum liegt)
Typ	xwaffe:Fehler, [158]
Häufigkeit	0 .. *

Kapitel 6. Testnachrichten

6.1. Generelle Anmerkungen

Die Testnachrichten sind als Hilfsmittel zur Implementierung eines XWaffe-konformen Nachrichtenaustausches zu verstehen. Ihre Inhalte, insbesondere für Suchanfragen und Antworten wurden keiner Prüfung auf rechtliche Zulässigkeit unterzogen.

Gemäß XWaffe-Standard genügt bei Codelisten die Übersendung des Codewertes. Zum besseren Verständnis jedoch, wurde der optionale Codename (für den der Codewert steht) mit in die Beispieldateien aufgenommen.

```
<xwaffe.zustaendigeBehoerdeStatus listURI="http://www.xwaffe.de/codelisten/ZustaendigeBehoerdeStatusCode" listVersionID="1.0">  
  <code>2</code>  
  <name>Aktenführung in Behörde</name>  
</xwaffe.zustaendigeBehoerdeStatus>
```

Abbildung 6.1. Beispiel eines Codenamens im Eintrag einer XML-Testnachricht

Fehlermeldungen, die vom NWR mit den Antwortnachrichten übermittelt werden, wurden nicht in Testnachrichten berücksichtigt.

6.2. Beschreibung der Testnachrichten

6.2.1. Rueckmeldung.Meldung.910

Die folgenden Testnachrichten wurden für die Nachrichtenklasse Rückmeldung.Meldung modelliert und stehen als XML-Dateien zur Verfügung.

- Rückmeldung nach erfolgreichem Anlegen eines Datensatzes für eine natürliche Person (XWaffe-Beispiel 001)
- Rückmeldung nach erfolgreichem Anlegen eines Datensatzes für eine nichtnatürliche Person (XWaffe-Beispiel 002)
- Rückmeldung nach erfolgreichem Anlegen eines Erlaubnisdatensatzes (XWaffe-Beispiel 003)
- Rückmeldung nach erfolgreichem Anlegen eines Waffendatensatzes (XWaffe-Beispiel 004)
- Rückmeldung nach erfolgreichem Anlegen eines Voreintrags (XWaffe-Beispiel 005)
- Rückmeldung nach erfolgreichem Anlegen eines Waffenverweises (Zuordnung Waffe zu Erlaubnis) (XWaffe-Beispiel 006)

6.2.2. Rueckmeldung.Datenuibernahme.920

Die folgenden Testnachrichten wurden für die Nachrichtenklasse Rückmeldung.Datenuibernahme modelliert und stehen als XML-Dateien zur Verfügung.

- Rückmeldung "Datenübernahme" nach angefordertem Zuständigkeitswechsel für eine natürlichePerson inklusive aller Erlaubnisse (WBK und Waffenschein) und Waffen (komplette Waffe + Lauf) und Waffenverweise dieser Person (XWaffe-Beispiel 050)
- Rückmeldung "Datenübernahme" nach angefordertem Zuständigkeitswechsel für eine nicht natürlichePerson (XWaffe-Beispiel 051)
- Rückmeldung "Datenübernahme" nach angefordertem Zuständigkeitswechsel für eine Erlaubnis (XWaffe-Beispiel 052)
- Rückmeldung "Datenübernahme" nach angefordertem Zuständigkeitswechsel für eine Waffe (XWaffe-Beispiel 053)

6.2.3. Abfrage.Lesen.405

Die folgenden Testnachrichten wurden für die Nachrichtenklasse Abfrage.Lesen modelliert und stehen als XML-Dateien zur Verfügung.

- Lese-Anforderung eines Datensatzes vom NWR über die BehoerdenID (XWaffe-Beispiel 007)
- Lese-Anforderung eines Datensatzes vom NWR über die natuerlichePersonID (XWaffe-Beispiel 008)
- Lese-Anforderung eines Datensatzes vom NWR über die nichtnatuerlichePersonID (XWaffe-Beispiel 009)
- Lese-Anforderung eines Datensatzes vom NWR über die ErlaubnisID (XWaffe-Beispiel 010)
- Lese-Anforderung eines Datensatzes vom NWR über die WaffenID (XWaffe-Beispiel 011)
- Lese-Anforderung eines Datensatzes vom NWR über die VoreintragsID (XWaffe-Beispiel 012)
- Lese-Anforderung eines Datensatzes vom NWR über die WaffenverweisID (XWaffe-Beispiel 013)

6.2.4. Abfrage.Auskunft.401

Die folgenden Testnachrichten wurden für die Nachrichtenklasse Abfrage.Auskunft modelliert und stehen als XML-Dateien zur Verfügung.

- Such-Anfrage zu einer natürlichen Person (XWaffe-Beispiel 055)
- Such-Anfrage zu einer nichtnatürlichen Person (XWaffe-Beispiel 056)
- Such-Anfrage zu einer Waffe (XWaffe-Beispiel 058)
- Such-Anfrage zu einer Waffenbesitz-Anschrift (nur Polizeien) (XWaffe-Beispiel 086)

6.2.5. Abfrage.Recherche.411

Die folgenden Testnachrichten wurden für die Nachrichtenklasse Abfrage.Recherche modelliert und stehen als XML-Dateien zur Verfügung.

- Recherche-Anfrage zu einer Erlaubnis mit PersonID und Erlaubnisfilterangaben (XWaffe-Beispiel 082)
- Recherche-Anfrage zu einer Waffe mit ErlaubnisID und Waffenfilterangaben (XWaffe-Beispiel 083)
- Recherche-Anfrage zu einem Voreintrag mit ErlaubnisID und Voreintragsfilterangaben (XWaffe-Beispiel 087)

6.2.6. Antwort.Lesen.406

Die folgenden Testnachrichten wurden für die Nachrichtenklasse Antwort.Lesen modelliert und stehen als XML-Dateien zur Verfügung.

- Antwort auf Lesevorgang für Daten einer registrierten Behörde in Niedersachsen mit Geschäftsadresse und Postfach (XWaffe-Beispiel 061)
- Antwort auf Lesevorgang für Daten einer verstorbenen natürlichen Person (XWaffe-Beispiel 062)
- Antwort auf Lesevorgang für Daten einer nichtnatürlichen Person (XWaffe-Beispiel 063)
- Antwort auf Lesevorgang für Daten einer vom Erlaubnisinhaber zurückgegebenen Mitbenutzererlaubnis mit verlorenem und neu ausgestellttem Erlaubnisdokument (XWaffe-Beispiel 064)
- Lieferung eines unvollständig katalogisierten Waffen-Datensatzes vom NWR an das ÖWS (XWaffe-Beispiel 065)
- Lieferung eines gestrichenen Voreintrag-Datensatzes vom NWR an das ÖWS (XWaffe-Beispiel 066)
- Lieferung eines registrierten Waffenverweises vom NWR an das ÖWS (XWaffe-Beispiel 067)

6.2.7. Antwort.Auskunft.402

Die folgenden Testnachrichten wurden für die Nachrichtenklasse Antwort.Auskunft modelliert und stehen als XML-Dateien zur Verfügung.

- Antwort auf Suchvorgang für Teildaten einer registrierten Behörde in Niedersachsen (XWaffe-Beispiel 068)
- Antwort auf Suchvorgang für eine natürliche Person (XWaffe-Beispiel 069)
- Antwort auf Suchvorgang für eine nichtnatürliche Person (XWaffe-Beispiel 070)
- Antwort auf Suchvorgang für eine Erlaubnis (XWaffe-Beispiel 071)
- Drei Waffendatensätze als Antwort auf eine Suchanfrage (XWaffe-Beispiel 072)
- Gefundener Voreintrag als Antwort auf eine Suchanfrage (XWaffe-Beispiel 073)
- Gefundene Waffenverweise zu einer Waffe auf unterschiedlichen Erlaubnissen als Antwort auf eine Suchanfrage (XWaffe-Beispiel 074)

6.2.8. Antwort.Recherche.412

Die folgenden Testnachrichten wurden für die Nachrichtenklasse Antwort.Recherche modelliert und stehen als XML-Dateien zur Verfügung.

- Registrierte Erlaubnis als Antwort auf eine Rechercheanfrage mit PersonID und Erlaubnisfiltern (XWaffe-Beispiel 084)
- Registrierte Waffe als Antwort auf eine Rechercheanfrage mit ErlaubnisID und Waffenfiltern (XWaffe-Beispiel 085)
- Registrierter Voreintrag als Antwort auf eine Rechercheanfrage mit ErlaubnisID und Voreintragsfiltern (XWaffe-Beispiel 088)

6.2.9. Mitteilung.Objekt.Neu

Die folgenden Testnachrichten wurden für die Nachrichtenklasse Mitteilung.Objekt.Neu modelliert und stehen als XML-Dateien zur Verfügung.

- Anlegen einer Dublette einer natürlichen Person mit französischer Staatsangehörigkeit und Hauptwohnung in Bremen durch die Nachricht xwaffe:mitteilung.person.neu.500 (XWaffe-Beispiel 014)
- Anlegen einer nichtnatürlichen Person (ein Verein) durch die Nachricht xwaffe:mitteilung.person.neu.500 (XWaffe-Beispiel 015)
- Anlegen einer Verbringungserlaubnis (Durchfuhrerlaubnis) für einen Dänen mit Reisepass für die Durchfuhr von Waffen von Dänemark nach Belgien (XWaffe-Beispiel 016)
- Neuanlage einer Waffe mit 2 Seriennummern und Eintragung in bestehende WBK (XWaffe-Beispiel 017)
- Anlegen eines Voreintrags für das Kaliber 8x57 IS mit Munitionserwerbserlaubnis (XWaffe-Beispiel 018)
- Anlegen eines Waffenverweises (XWaffe-Beispiel 019)

6.2.10. Mitteilung.Objekt.Fortschreiben

Die folgenden Testnachrichten wurden für die Nachrichtenklasse Mitteilung.Objekt.Fortschreiben modelliert und stehen als XML-Dateien zur Verfügung.

- Fortschreiben einer Erlaubnis am Beispiel der Neuausstellung eines verlorenen Dokumentes einer vorübergehend auf Kurz Waffen beschränkte Waffenbesitzkarte für Vereine (XWaffe-Beispiel 022)
- Fortschreiben einer Waffe nach Verkauf von privat an Händler (XWaffe-Beispiel 023)
- Fortschreiben eines Voreintrags nach Kauf der Waffe (Konsumieren des Voreintrags) (XWaffe-Beispiel 024)
- Fortschreiben eines Waffenverweises (XWaffe-Beispiel 025)

6.2.11. Mitteilung.Objekt.Korrigieren

Die folgenden Testnachrichten wurden für die Nachrichtenklasse Mitteilung.Objekt.Korrigieren modelliert und stehen als XML-Dateien zur Verfügung.

- Korrigieren eines Personendatensatzes einer italienischen Person unbekanntes Geschlechts mit unbekanntem Wohnsitz (XWaffe-Beispiel 026)
- Korrigieren eines Personendatensatzes einer Firma (XWaffe-Beispiel 027)
- Korrigieren einer fristverlängerten Schießstättenerlaubnis (ortsfest) am Beispiel der Korrektur der Erlaubnisstandortanschrift (XWaffe-Beispiel 028)
- Korrigieren eines Waffendatensatzes (XWaffe-Beispiel 029)
- Korrigieren eines Voreintrags (XWaffe-Beispiel 030)
- Korrigieren eines Waffenverweises (XWaffe-Beispiel 031)

6.2.12. Mitteilung.Objekt.Sofortstorno

Die folgenden Testnachrichten wurden für die Nachrichtenklasse Mitteilung.Objekt.Sofortstorno modelliert und stehen als XML-Dateien zur Verfügung.

- Stornierungsmitteilung zu einer "zurückzurufenden" natürlichen Person nach Fehl-Anlage (XWaffe-Beispiel 032)
- Stornierungsmitteilung zu einer "zurückzurufenden" nichtnatürlichen Person nach Fehl-Anlage (XWaffe-Beispiel 033)
- Stornierungsmitteilung zu einer "zurückzurufenden" Erlaubnis nach Fehl-Anlage (XWaffe-Beispiel 034)
- Stornierungsmitteilung zu einer "zurückzurufenden" Waffe nach Fehl-Anlage (XWaffe-Beispiel 035)
- Stornierungsmitteilung eines "zurückzurufenden" Voreintrags nach Fehl-Anlage (XWaffe-Beispiel 036)
- Stornierungsmitteilung eines "zurückzurufenden" Waffenverweises nach Fehl-Anlage (XWaffe-Beispiel 037)

6.2.13. Mitteilung.Objekt.Erstbefüllung

Die folgenden Testnachrichten wurden für die Nachrichtenklasse Mitteilung.Objekt.Erstbefüllung modelliert und stehen als XML-Dateien zur Verfügung.

- Erstbefüllungsnachricht für eine weibliche natürliche Person mit Doktorgrad, früheren Namen und ohne Zuordnung des Anschrifttyps (XWaffe-Beispiel 038)
- Erstbefüllungsnachricht für eine nichtnatürliche Person (XWaffe-Beispiel 039)

- Erstbefüllungsnachricht mit einer Erlaubnis (gewerbliche Waffenhandelserlaubnis) (XWaffe-Beispiel 040)
- Erstbefüllungsnachricht für eine Waffe ohne Seriennummer und noch nicht katalogisierter Typologie (XWaffe-Beispiel 041)

6.2.14. Mitteilung.Objekt.Zustaendigkeitswechsel

Die folgenden Testnachrichten wurden für die Nachrichtenklasse Mitteilung.Objekt.Zustaendigkeitswechsel modelliert und stehen als XML-Dateien zur Verfügung.

- Anforderung des Zuständigkeitswechsels für eine natürliche Person (XWaffe-Beispiel 042)
- Anforderung des Zuständigkeitswechsels für eine Erlaubnis (XWaffe-Beispiel 044)
- Anforderung des Zuständigkeitswechsels für eine Waffe (XWaffe-Beispiel 045)

6.2.15. Mitteilung.Objekt.Loeschen

Die folgenden Testnachrichten wurden für die Nachrichtenklasse Mitteilung.Objekt.Loeschen modelliert und stehen als XML-Dateien zur Verfügung.

- Löschmitteilung zu einer zu löschenden natürlichen Person (XWaffe-Beispiel 075)
- Löschmitteilung zu einer zu löschenden nichtnatürlichen Person (XWaffe-Beispiel 076)
- Löschmitteilung zu einer zu löschenden Erlaubnis (XWaffe-Beispiel 077)
- Löschmitteilung zu einem zu löschenden Waffenverweis (XWaffe-Beispiel 080)
- Löschmitteilung zu einem zu löschenden Voreintrag (XWaffe-Beispiel 081)
- Löschmitteilung zu einer zu löschenden Waffe (XWaffe-Beispiel 082)

Anhang A. Glossar und Abkürzungsverzeichnis

Abkürzung / Begriff	Erläuterung
BL AG	Bund Land Arbeitsgruppe des Projekts "Nationales Waffenregister"
BOS	hier: Bremen Online Services GmbH (Hersteller des Transportprotokolls OSCI-Transport)
BZR	Bundeszentralregister
CdS	Chefinnen und Chefs der Staats- und Senatskanzleien
CNP-ON	Corporate Network der Polizei – Obere Netzebene
Codeliste	Tabelle für den Datenaustausch, bei dem ein Wert durch einen Code repräsentiert wird. Synonym: Katalog
DocBook	elektronisches Dokumentenformat zur Erzeugung von Büchern und Dokumentationen im technischen Umfeld
DOI	Behördennetz Deutschland Online Infrastruktur
DOL	Deutschland Online - nationale E-Government Strategie von Bund, Ländern und Kommunen
DS-Waffe	Datensatz für das Waffenwesen, herausgegeben vom Bundesministerium des Innern
EFP	Europäischer Feuerwaffenpass
Entität	Objekt, logische Gruppierung von Elementen
Erlaubnis	hier: "positive" Erlaubnis, alternativ ist ein Waffenverbot eine "negative" Erlaubnis
ERP-Systeme	Enterprise Resource Planning - Systeme zur Verwaltung von Kapital, Betriebsmittel oder Personal
Erstbefüllung	Hier: Begriff für die Projektphase des erstmaligen massenhaften Anlegen von Daten im Register durch Übernahme von Teildatenbeständen der örtlichen Waffenverwaltungssoftware
ID	Identifikationsnummer (Ordnungsnummer gemäß NWRG)
Interoperabilität	Fähigkeit von heterogenen Systemen, möglichst nahtlos, z.B. mittels Datenaustausch zusammenzuarbeiten
JS-Inhaber	hier: Jagdscheininhaber

Glossar und Abkürzungsverzeichnis

Abkürzung / Begriff	Erläuterung
Kataloge	<i>siehe Codelisten</i>
KINT	Kommission INPOL-Technik
MEB	Munitionserwerbsberechtigung
medienbruchfrei	die Abwesenheit von Wechseln des informationstragenden Mediums innerhalb eines Informationsverarbeitungsprozesses
KWS	kleiner Waffenschein
Meta-Informationen	Fachunabhängige Verwaltungs- und Steuerungsinformationen über Inhalte, z.B. der Autor oder der Erstellungszeitpunkt eines Buches
Nichtnatürliche Person	hier: Eine nichtnatürliche Person im Sinne des NWRs ist eine juristische Person oder eine teil- oder nichtrechtsfähige Personenvereinigung, die Inhaber waffenrechtlicher Erlaubnisse ist oder für die solche geprüft werden.
NWR	Nationales Waffenregister, Projekttitle für den Verbund von örtlichen Waffenverwaltungssystemen und der zentralen Komponente
NWRG	Nationales Waffenregister Gesetz
NWRG-DV	NWRG Durchführungsverordnung
NWR-ID	Identifikationsnummer (Ordnungsnummer) im Nationalen Waffenregister
OASIS Genericode	Format zum Austausch von Codelisten, herausgegeben von der Standardisierungsorganisation "Organization for the Advancement of Structured Information Standards"
OSCI	Online Services Computer Inteface
OSCI-Transport	Das Protokoll OSCI-Transport wird eingesetzt, um die Ziele Integrität, Authentizität, Vertraulichkeit und Nachvollziehbarkeit bei der Übermittlung von Nachrichten zu gewährleisten.
ÖWS	örtliche Waffenverwaltungssoftware
SAGA	Regelwerk: "Standards und Architekturen für eGovernment-Anwendungen der Bundesverwaltung"
Schutzbedarfsanalyse	Feststellung der benötigten Sicherheitsstandards für den Schutz von Informationen
UA IuK	Unterarbeitsgruppe Informations- und Kommunikationstechnik
UML	Unified Modelling Language, internationaler Standard zur Modellierung von Prozessen und Daten

Abkürzung / Begriff	Erläuterung
UNICODE	internationaler Standard zur Festlegung von Schriftzeichen und Textelementen aller bekannten Schriftkulturen und Zeichensysteme
UTF-8 Format	Kodierung für Unicode-Zeichen
Validierung (Schema)	Bezeichnet die Überprüfung von Daten hinsichtlich der Konformität zu einem vorgegebenen Struktur
Voreintrag	Ein Voreintrag beschreibt die für eine Erwerbserlaubnis notwendigen Daten einer Waffe inklusive einer zeitlichen Befristung.
W3C	World Wide Web Consortium, Gremium zur Standardisierung der das World Wide Web betreffenden Techniken
Waffenverweis	technisches Konstrukt im NWR welches zur Abbildung einer Waffe in einer Erlaubnis verwendet wird, wenn die Erlaubnis nicht eine Waffenbesitzkarte, Waffenherstellungserlaubnis oder eine Waffenhandelserlaubnis ist.
WBK	Waffenbesitzkarte
WHE	Waffenhandelserlaubnis
WS	Waffenschein
XGenerator	Produktionszubehör der XÖV-Koordinierungsstelle zur konsistenten Erzeugung von XML-Schemadateien und Dokumentation aus UML-Modellen
XML	eXtensible Markup Language
XML-Schema	technischer Begriff für ein formales Modell der Struktur von XML Daten
XÖV	XÖV steht für XML in der öffentlichen Verwaltung. Ziel von XÖV ist es, Datenaustausch innerhalb und mit der öffentlichen Verwaltung zu standardisieren. Hierdurch werden elektronische Prozesse einheitlicher und effizienter ausgestaltet und in der Folge dadurch die Interoperabilität verbessert.
XÖV-Basistypen	von der XÖV-Koordination zur Wiederverwendung empfohlene Datentypen
XÖV-Kernkomponenten	von der XÖV Koordination herausgegebene "Entwurfsschablonen" für fachübergreifende Objekte wie z.B. Anschrift
XÖV-Konformitätsprüfung	Prüfung eines XÖV-Standards auf Beachtung der durch das XÖV-Handbuch vorgegebenen Regeln
XRepository	Das XRepository ist eine im Internet bereitgestellte, öffentlich zugängliche und zentral verwaltete Bibliothek für die Bereitstellung von XÖV-Datenmodellen und -Schemata. Mit diesen Datenmodellen beziehungsweise Schemata werden Schnittstellen für den Datenaustausch zwischen Fachverfahren beschrieben. Fachübergreifende XÖV-

Abkürzung / Begriff	Erläuterung
	Kernkomponenten und fachspezifische Modelle sowie die entsprechenden Datenaustauschformate werden durch das XRepository verfügbar gemacht. Das XRepository ist ein zentraler Baustein im "Deutschland-Online Vorhaben Standardisierung". <i>Link zum XRepository</i> [http://www.xrepository.deutschland-online.de]
XSD	XML Schemadatei
XWaffe	XÖV-Standard für das Waffenwesen
ZK	Zentrale Komponente

Anhang B. Übersicht der Änderungen von XWaffe 1.2.2 zu XWaffe 1.3

Die folgende Übersicht listet alle umgesetzten Änderungsanträge der Version XWaffe 1.2.2 zur Version 1.3 auf.

Datum	Version	Beschreibung umgesetzte Änderungsanträge
01. September 2013	Version 1.3	<p>Die folgenden Änderungen wurden in der Spezifikation XWaffe 1.3 umgesetzt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>CR2012-001</i> redaktionelle Ergänzung zur Präzisierung des Umgangs mit Codenamen und Codewerten bei der Zentralen Komponente in Ausführungen zum Datentyp Code (siehe [44]). • <i>CR2012-058</i> und <i>CR2013-006</i> Die Angabe der ID der zuständigen Behörde (<i>zustaendigeBehoerdeID</i>) ist bei Neuanlage und Korrektur von Personendaten anzugeben (siehe [272]). Beim Objekt <i>Suchergebnis</i> (siehe [362]) wird die ID der zuständigen Behörde als Pflichtfeld durch die ZK an das ÖWS zurückgeliefert. • <i>CR2012-080</i> Angabe <i>Ausstellungsdatum</i> vom Typ "Date" im Konstrukt <i>Ausweisdokument</i> (siehe [78]) eingefügt. • <i>CR2012-081</i> Code 10 mit Wert "Waffenhändler" im Katalog <i>PersonenrolleCodeContent</i>(siehe [297]) aufgenommen. • <i>CR2012-083</i> Erweiterung des Katalogs <i>BeduerfnisgrundCodeContent</i> (siehe [84]) um den Eintrag 15 "gewerblicher Waffenhersteller" und 16 "Waffenhändler" • <i>CR2012-084</i> Die Beschreibung vom Attribut <i>Modellbezeichnung</i> im Objekt <i>Waffe</i> wurde korrigiert (siehe [387]). • <i>CR2012-088</i> Die Werte 10 (Ersatzbescheinigung WBK) und 11 (Ersatzbescheinigung WS) aus dem Katalog <i>ErlaubnistypCodeContent</i> (siehe [124]) wurden für eine Nutzung in der Kommunikation ÖWS und ZK des Waffenregisters gesperrt und mit der Angabe "derzeit nicht im NWR vorgesehen" versehen. • <i>CR2012-094</i> Konkretisierung des Zusatzes "derzeit nicht geplant" zu "derzeit nicht im NWR vorgesehen" im Beschreibungsfeld einzelner Katalogwerte • <i>CR2013-001</i>

Übersicht der Änderungen von
XWaffe 1.2.2 zu XWaffe 1.3

Datum	Version	Beschreibung umgesetzte Änderungsanträge
		<p>neue Nachricht eingeführt: Mitteilung.waffe.loeschen.670 löst durch das ÖWS initiiert ein Löschen aller historisierten und aktuellen Daten einer Waffe in der ZK aus. Beispielhafte Testnachricht 082 ergänzt (siehe [529]).</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>CR2013-004</i> <p>Attribut Straße bei Objekt Anschrift einer natürlichen oder nichtnatürlichen Person: Einheitliche Verwendung von "ohne" zur Kennzeichnung fehlender oder nicht vorhandener Straßenbezeichnungen [56]</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>CR2013-009</i> <p>In der Spalte "Bemerkungen" wurden alle Verweise auf Paragraphen im Waffengesetz für den Katalog <code>BeduerfnisgrundCodeContent</code>(siehe [84]) entfernt.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>CR2013-010</i> <p>Erweiterung des Katalogs <code>Abfragegrund</code> um "Aufgaben nach BVerfSchG" [55]</p>

Anhang C. Übersicht über die Testnachrichten

Die Übersicht über die Testnachrichten ist als eigene Datei diesem Dokument beigelegt.