



XKfz-Spezifikation

Version 5.1.1

Fassung: 23.04.2019

Herausgeber: Kraftfahrt-Bundesamt

Inhaltsverzeichnis

Informationen über dieses Dokument	1
Herausgeber des Standards und Version	1
1 Der XKfz-Standard	3
1.1 Vorgehensbeschreibung und Aufbau der Spezifikation	3
1.2 Veröffentlichungshistorie	3
1.3 Verantwortung bei der Anwendung des Standards – Datenschutz und Datensicherheit	4
2 Nachrichten	7
2.1 Nachrichtenübermittlung in XKfz	7
2.1.1 Allgemeines	7
2.1.2 Aufbau der XKfz-Nachrichten (Basisnachricht)	7
2.1.3 Namenskonventionen	8
2.2 Globale Nachrichtengruppen	8
2.2.1 Nachrichtengruppe Kommunikationsstrukturierung	8
2.3 Anwendungsfallsspezifische Nachrichtengruppen / Kommunikationsbeziehungen	15
2.3.1 Nachrichtengruppe Gebühren	15
2.3.2 Nachrichtengruppe Gutachten	30
2.3.3 Nachrichtengruppe HU- und SP-Datum	47
2.3.4 Nachrichtengruppe Zulassungsmitteilung	61
2.3.5 Nachrichtengruppe Meldewesen	75
2.3.6 Nachrichtengruppe Kennzeichenverwaltung	78
2.3.7 Nachrichtengruppe Zulassung aus Vorsystemen	94
2.3.8 Nachrichtengruppe Auskunft	134
2.3.9 Nachrichtengruppe Referenzdatei Druckstücknummer- und Sicherheitscode	148
2.3.10 Nachrichtengruppe Feinstaub	155
3 Beschreibung möglicher Nachrichtenübermittlungen	161
3.1 Grundlagen der Nachrichtenübermittlung	161
3.1.1 Überblick	161
3.1.2 Online- oder Offline-Kommunikation	163
3.1.3 synchrone oder asynchrone Kommunikation	164
3.1.4 Request/Response- oder One-Way-Kommunikation	165
3.2 Allgemeine Festlegungen für den Austausch von XKfz-Nachrichten	166
3.2.1 Grundlegende Gestaltungsmerkmale der Transportprofile	166
3.2.2 Verwendung von Zertifikaten, Verschlüsselung und Signaturen	167
3.2.3 Verwendung von Verzeichnisdiensten	167
3.2.4 Namens- und Gestaltungskonventionen	168
3.3 Nachrichtenaustausch über OSCl	168
3.3.1 Überblick	168
3.3.2 Eignung hinsichtlich der Kommunikationsformen im Kfz-Zulassungswesen	169
3.3.3 Transportprofil	169
3.4 Nachrichtenaustausch über Webservices	171
3.4.1 Überblick	171
3.4.2 Eignung hinsichtlich der Kommunikationsformen im Kfz-Zulassungswesen	171
3.4.3 Transportprofil	172
3.5 Nachrichtenaustausch über XÖV-Transport-Adapter	173
3.5.1 Überblick	173
3.5.2 Eignung hinsichtlich der Kommunikationsformen im Kfz-Zulassungswesen	174
3.5.3 Transportprofil	174
3.6 Nachrichtenaustausch in Dateiform	176
3.6.1 Überblick	176
3.6.2 Eignung hinsichtlich der Kommunikationsformen im Kfz-Zulassungswesen	176

3.6.3	Transportprofil	177
4	Relevante Daten	179
4.1	Grundlagen	179
4.2	Überblick und Modellierungsgrundsätze	179
4.3	Informationsmodell	180
4.3.1	Überblick	180
4.4	Datentypen (XKfz-Basisdatentypen)	181
4.4.1	Type.Achsennummer	181
4.4.2	Type.Anhaengerzuschlag	181
4.4.3	Type.AnzahlDerDatensaeetze	181
4.4.4	Type.BIC	181
4.4.5	Type.Bankleitzahl	182
4.4.6	Type.BehoerdeNebenstelle	182
4.4.7	Type.BetragGebuehr	182
4.4.8	Type.BetriebszeitStunden	182
4.4.9	Type.Bremsdruck	182
4.4.10	Type.Bremskraft	182
4.4.11	Type.Datum	183
4.4.12	Type.DOLSicherheitscode	183
4.4.13	Type.DOLSicherheitscode3	183
4.4.14	Type.DOLSicherheitscode7	183
4.4.15	Type.Druckstuecknummer	183
4.4.16	Type.DruckstuecknummerAufkleberZB2	183
4.4.17	Type.Fahrzeugidentifizierungsnummer17	184
4.4.18	Type.Freitext	184
4.4.19	Type.Freitext100	184
4.4.20	Type.Freitext15	184
4.4.21	Type.Freitext25	184
4.4.22	Type.Freitext50	185
4.4.23	Type.Freitext255	185
4.4.24	Type.Freitext512	185
4.4.25	Type.Freitext2000	185
4.4.26	Type.Geraeuschwert	185
4.4.27	Type.GrundGebuehrenrueckstand	185
4.4.28	Type.GrundSteuerbefreiung	186
4.4.29	Type.Gutachtennummer	186
4.4.30	Type.IBAN	186
4.4.31	Type.Kassenzeichen	186
4.4.32	Type.KennungReferenzdatei	186
4.4.33	Type.Kilometerstand	186
4.4.34	Type.KomponentenID	187
4.4.35	Type.Kontaktinformation	187
4.4.36	Type.Kontoinhaber	187
4.4.37	Type.Kontonummer	187
4.4.38	Type.KontrollnummerSP	187
4.4.39	Type.Kundennummer	188
4.4.40	Type.Laenderkennzeichen	188
4.4.41	Type.Latin1	188
4.4.42	Type.Mandatsreferenznummer	188
4.4.43	Type.Mangelcode	188
4.4.44	Type.MitteilungsIDKraftSt	189
4.4.45	Type.Messdrehzahl	189

4.4.46	Type.MonatJahr	189
4.4.47	Type.NachrichtenID	189
4.4.48	Type.NummerIdentifikationsdokument	189
4.4.49	Type.PINReservierungKennzeichen	189
4.4.50	Type.Palette	190
4.4.51	Type.Partikelminderungsstufe	190
4.4.52	Type.ProzessSchrittID	190
4.4.53	Type.Pruefziffer	190
4.4.54	Type.ReferenzID	190
4.4.55	Type.SchluesselPruefer	191
4.4.56	Type.SchluesselUntersuchungsort	191
4.4.57	Type.SicherheitscodeZB2	191
4.4.58	Type.SonstigerAntragsteller	191
4.4.59	Type.String.Alpha	191
4.4.60	Type.String.AlphaNum	191
4.4.61	Type.String.Nummer	192
4.4.62	Type.String.UpperAlpha	192
4.4.63	Type.SuchErkennungsnummer	192
4.4.64	Type.SuchErkennungszeichen	192
4.4.65	Type.SuchKennzeichen	192
4.4.66	Type.SuchLaenge	193
4.4.67	Type.SuchUnterscheidungszeichen	193
4.4.68	Type.TextProduktangabe	193
4.4.69	Type.Umverpackung	193
4.4.70	Type.Verpackungsnummer	193
4.4.71	Type.Version	193
4.4.72	Type.Versionsnummer	194
4.4.73	Type.VordrucknummerZulBeschTeil1	194
4.4.74	Type.Wegstrecke	194
4.4.75	Type.WerkstattUntersuchungUmweltvertraeglichkeit	194
4.4.76	Type.XKfzID	194
4.4.77	Type.Zeichen	195
4.4.78	Zeitpunkt der Erstellung	195
4.5	Datenstrukturen (XKfz-Baukasten)	195
4.5.1	Code-Datentypen	195
4.5.2	Type.ArtDerGebuehr	208
4.5.3	Type.ArtDerUnterlage	209
4.5.4	Type.ArtDesDokuments	209
4.5.5	Type.ArtDesGeschaefsvorfallsImProzess	210
4.5.6	Type.ZulassungsdatenZulBeschTeil1	210
4.5.7	Type.ZulassungsdatenZulBeschTeil2	212
4.5.8	Type.AntragAusserbetriebsetzungGrosskunde	214
4.5.9	Type.SicherheitscodesWechselkennzeichen	216
4.5.10	Type.SicherheitscodesKennzeichen	217
4.5.11	Type.SicherheitscodesWechselteil	218
4.5.12	Type.AusgabeZulBeschTeil2	218
4.5.13	Type.AusserbetriebsetzungKennzeichen	219
4.5.14	Type.AusserbetriebsetzungZulBeschTeil1	219
4.5.15	Type.AusserbetriebsetzungZulBeschTeil2	220
4.5.16	Type.BankverbindungInternational	220
4.5.17	Type.BankverbindungNational	221
4.5.18	Type.BasisVorgangskomponente	222

4.5.19	Type.ElektronischerAntrag	222
4.5.20	Type.FahrzeugdatenCoC	223
4.5.21	Type.FahrzeugdatenZulBeschTeil1	224
4.5.22	Type.FahrzeugdatenZulBeschTeil2	224
4.5.23	Type.Gebuehrenposition	227
4.5.24	Type.Identifikation	228
4.5.25	Type.IdentifikationsDokument	228
4.5.26	Type.InhaltKennzeichen	229
4.5.27	Type.Kontakt	231
4.5.28	Type.Kontakte	231
4.5.29	Type.KopfdatenElektronischerAntrag	232
4.5.30	Type.Lieferdienst	232
4.5.31	Type.Lieferung	233
4.5.32	Type.ListeGebuehrenposition	234
4.5.33	Type.ListeReferenz	234
4.5.34	Type.Prozesshinweise	235
4.5.35	Type.Prozessschritt	236
4.5.36	Type.Prozessschritte	237
4.5.37	Type.ProzessschrittName	237
4.5.38	Type.ReferenzAntragsteller	238
4.5.39	Type.Referenz	239
4.5.40	Type.ReferenzElektronischerAntragAuskunftMitStatus	239
4.5.41	Type.ReferenzElektronischerAntragMitStatus	240
4.5.42	Type.Vorgangskomponente	240
4.5.43	Type.VorgangskomponenteAntragsbearbeitung	243
4.5.44	Type.VorgangskomponenteAusserbetriebsetzung	245
4.5.45	Type.VorgangskomponenteBankverbindung	245
4.5.46	Type.VorgangskomponenteCoC	247
4.5.47	Type.VorgangskomponenteDokument	247
4.5.48	Type.VorgangskomponenteFeinstaubplakette	248
4.5.49	Type.VorgangskomponenteGebuehren	249
4.5.50	Type.VorgangskomponenteGutachten	250
4.5.51	Type.VorgangskomponenteHauptuntersuchung	250
4.5.52	Type.VorgangskomponenteIdentifikation	252
4.5.53	Type.VorgangskomponenteKennzeichen	254
4.5.54	Type.VorgangskomponenteKennzeichenSucheUndZuteilung	255
4.5.55	Type.VorgangskomponenteLieferinformationen	256
4.5.56	Type.VorgangskomponenteSicherungsuebereignung	257
4.5.57	Type.VorgangskomponenteFahrzeugverwendung	257
4.5.58	Type.VorgangskomponenteSteuerdaten	258
4.5.59	Type.VorgangskomponenteVersicherungsbestaetigung	260
4.5.60	Type.VorgangskomponenteVerwertungsnachweis	262
4.5.61	Type.VorgangskomponenteZahlung	262
4.5.62	Type.VorgangskomponenteZulassungsbescheinigungTeill	263
4.5.63	Type.VorgangskomponenteZulassungsbescheinigungTeiill	264
4.5.64	Type.Vorgangskomponenten	265
4.5.65	Type.NutzungBankverbindung	265
4.5.66	Type.Sendung	266
4.5.67	Type.SiegelUndPlakettenKennzeichen	267
4.5.68	Type.StatusElektronischerAntrag	268
4.5.69	Type.Statusuebergang	268
4.5.70	Type.Steuerbefreiung	269

4.5.71	Type.Unterlage	269
4.5.72	Type.Unterlagen	270
4.5.73	Type.AnfrageHalterauskunft	270
4.5.74	Type.AuskunftHalterauskunft	271
4.5.75	Type.AuskunftsdatenHalterauskunft	272
4.5.76	Type.BasisHalterauskunft	273
4.5.77	Type.Halterauskunft	275
4.5.78	Type.AnfrageZulBeschTeil2Vorhanden	276
4.5.79	Type.AuskunftZulBeschTeil2Vorhanden	276
4.5.80	Type.StatusElektronischerAntragAuskunft	278
4.5.81	Type.StatusuebergangAuskunft	278
4.5.82	Type.ElektronischesDokument	279
4.5.83	Type.PlatzhalterEncryptedData	279
4.5.84	Type.TechnischeDatenFahrzeug	279
4.5.85	Type.AnfrageGebuehrenrueckstand	281
4.5.86	Type.AnfrageNaturlichePerson	283
4.5.87	Type.Gebuehrenrueckstand	283
4.5.88	Type.Gebuehrenrueckstandsliste	285
4.5.89	Type.Geburt	285
4.5.90	Type.NaturlichePerson	286
4.5.91	Type.Gutachten	288
4.5.92	Type.FahrzeugdatenGutachten	289
4.5.93	Type.IdentifizierungFahrzeug	290
4.5.94	Type.IdentifizierungFahrzeugZS	290
4.5.95	Type.IdentifizierungUntersuchung	291
4.5.96	Type.IdentifizierungUntersuchungStornierungZS	293
4.5.97	Type.IdentifizierungUntersuchungZS	294
4.5.98	Type.BeschreibungFahrzeug	295
4.5.99	Type.BeschreibungFahrzeugZS	296
4.5.100	Type.Bremsachse	298
4.5.101	Type.Bremse	299
4.5.102	Type.Bremsmessung	300
4.5.103	Type.ErgebnisUntersuchung	300
4.5.104	Type.ErgebnisUntersuchungZS	302
4.5.105	Type.Fahrleistung	302
4.5.106	Type.ListeHinweise	303
4.5.107	Type.ListeMaengel	304
4.5.108	Type.ListeMonetaereEinnahmen	304
4.5.109	Type.ListeUmruestungen	305
4.5.110	Type.Mangel	305
4.5.111	Type.MesswerteUntersuchung	306
4.5.112	Type.MesswerteUntersuchungZS	307
4.5.113	Type.MonetaereEinnahme	307
4.5.114	Type.Umruestung	308
4.5.115	Type.UntersuchungUmweltvertraeglichkeit	308
4.5.116	Type.Untersuchungsstelle	309
4.5.117	Type.UntersuchungsstelleZS	310
4.5.118	Type.Kennzeichenliste	310
4.5.119	Type.Kennzeichenreservierung	311
4.5.120	Type.Kennzeichensuche	313
4.5.121	Type.KennzeichensucheKennzeichen	315
4.5.122	Type.KennzeichensucheKennzeichenEinzeln	315

4.5.123	Type.KennzeichensucheKennzeichenKomplett	316
4.5.124	Type.KennzeichensucheNaechstesFreiesKennzeichen	316
4.5.125	Type.KennzeichenZurBearbeitungSperrern	317
4.5.126	Type.MassenreservierungKennzeichen	319
4.5.127	Type.Wechselkennzeichen	320
4.5.128	Type.Kommunikationspartner	320
4.5.129	Type.Quittung	321
4.5.130	Type.QuittungscodemitZusatz	321
4.5.131	Type.ReferenzStrassenverkehrsBehoerde	322
4.5.132	Type.XKfzQuittung	323
4.5.133	Type.Nachrichtenkopf	324
4.5.134	Type.Quittungskopf	325
4.5.135	Type.XKfzKopf	325
4.5.136	XKfz-Nachricht	327
4.5.137	XKfz-Quittung	328
4.5.138	XKfz-Basisnachricht	328
4.5.139	Type.BasisReferenzdatensatz	328
4.5.140	Type.Kopf	329
4.5.141	Type.Nutzdaten	331
4.5.142	Type.Referenzdatei	333
4.5.143	Type.SiegelKennzeichenschildMitSicherheitscodeReferenzdatensatz	333
4.5.144	Type.SiegelOderPlaketteReferenzdatensatz	334
4.5.145	Type.VerpackungID	335
4.5.146	Type.ZulBeschTeil1MitAufkleberReferenzdatensatz	335
4.5.147	Type.ZulBeschTeil1Referenzdatensatz	336
4.5.148	Type.AufkleberZulBeschTeil1Referenzdatensatz	337
4.5.149	Type.AufkleberZulBeschTeil2Referenzdatensatz	338
4.6	Nachrichten	339
4.6.1	Hauptgruppe: Auskunft	339
4.6.2	Hauptgruppe: Gebuehren	345
4.6.3	Hauptgruppe: Gutachten	347
4.6.4	Hauptgruppe: Hauptuntersuchung	359
4.6.5	Hauptgruppe: Kennzeichen	376
4.6.6	Hauptgruppe: Kommunikation	390
4.6.7	Hauptgruppe: Referenzdatei	401
4.6.8	Hauptgruppe: Vorsystem	403
4.6.9	Hauptgruppe: Zulassungsmitteilung	411
4.6.10	Hauptgruppe: Feinstaub	422
A	Übersicht über alle Nachrichten	427
B	Abkürzungsverzeichnis	431
C	Definitionen Feldinhalte Referenzdatei	433
D	Rechtsgrundlagen Halterauskunft	435
E	Eingebundene externe Modelle	443
F	Übersicht der Codelisten	445
F.1	Überblick	445
F.2	Details	445
F.2.1	Codeliste XKfz-Codeliste Art der Bremse	445
F.2.2	Codeliste XKfz-Codeliste Art der Umrüstung	446
F.2.3	Codeliste XKfz-Codeliste Art der Untersuchung	447
F.2.4	Codeliste XKfz-Codeliste Art der Untersuchungsstelle	448
F.2.5	Codeliste XKfz-Codeliste Art der monetären Einnahme	449
F.2.6	Codeliste XKfz-Codeliste Art des Mandats	450

F.2.7 Codeliste XKfz-Codeliste Bearbeitungsart	451
F.2.8 Codeliste XKfz-Codeliste Nachrichtentyp	452
F.2.9 Codeliste XKfz-Codeliste Nutzung der Bankverbindung	454
F.2.10 Codeliste XKfz-Codeliste Position der Bremse	455
F.2.11 Codeliste XKfz-Codeliste Quittungsart	456
F.2.12 Codeliste XKfz-Codeliste Quittungsebene	457
F.2.13 Codeliste XKfz-Codeliste Status des Gutachtens	458
F.2.14 Codeliste XKfz-Codeliste Status des Prozessschritts	459
F.2.15 Codeliste XKfz-Codeliste Status eines elektronischen Antrags	460
F.2.16 Codeliste XKfz-Codeliste Status eines elektronischen Antrags für die Auskunft ..	461
F.2.17 Codeliste XKfz-Codeliste Steuerzahlweise	462
F.2.18 Codeliste XKfz-Codeliste Typ der Gebührenaufstellung	463
F.2.19 Codeliste XKfz-Codeliste Typ der Referenzdatei	464
F.2.20 Codeliste XKfz-Codeliste Typ der Untersuchung	465
F.2.21 Codeliste XKfz-Codeliste Typ des Identifikationsdokuments	466
F.2.22 Codeliste XKfz-Codeliste Typ des Kennzeichens	467
F.2.23 Codeliste XKfz-Codeliste Versandart	468
G Quellen und Verweise	469

Abbildungsverzeichnis

2.1 Sammlung von Nachrichten	9
2.2 Verwendung der XKfz-Nachricht 0001	10
2.3 Verwendung der XKfz-Nachricht 0002	12
2.4 Verwendung der XKfz-Nachricht 0003	14
2.5 Kommunikationstatbestände im Bereich der Gebühren	17
2.6 Verwendung der XKfz-Nachricht 0102	20
2.7 Verwendung eines Gutachtens im Kfz-Zulassungsprozess	31
2.8 Freigabe eines verwendeten Gutachtens	32
2.9 Freigabe eines verwendeten Gutachtens	32
2.10 Prüfung einer Gutachtennummer	33
2.11 Verwendung der XKfz-Nachricht 0201	33
2.12 Verwendung der XKfz-Nachricht 0202	35
2.13 Verwendung der XKfz-Nachricht 0203	37
2.14 Verwendung der XKfz-Nachricht 0204	39
2.15 Verwendung der XKfz-Nachricht 0205	40
2.16 Verwendung der XKfz-Nachricht 0206	42
2.17 Verwendung der XKfz-Nachricht 0207	44
2.18 Verwendung der XKfz-Nachricht 0208	46
2.19 Anfrage eines HU- /SP-Datum im Rahmen der Zulassung	49
2.20 Mitteilung einer HU /SP an das ZFZR	49
2.21 Mitteilung einer HU an die Zentrale Stelle	50
2.22 Verwendung der XKfz-Nachricht 0301	51
2.23 Verwendung der XKfz-Nachricht 0302	53
2.24 Mitteilungsverfahren der technischen Untersuchung	55
2.25 Verwendung der XKfz-Nachricht 0303	55
2.26 Verwendung der XKfz-Nachricht 0304	57
2.27 Verwendung der XKfz-Nachricht 0310	58
2.28 Verwendung der XKfz-Nachricht 0311	60
2.29 Kommunikation im Rahmen der Nachrichtengruppe Zulassungsmitteilung	62
2.30 Fremdausführung eines Geschäftsvorfalles	63
2.31 Gebührenrückstandsprüfung zur internetbasierten Fahrzeugzulassung	64
2.32 Verwendung der XKfz-Nachricht 0401	65
2.33 Verwendung der XKfz-Nachricht 0402	67
2.34 Verwendung der XKfz-Nachricht 0403	70
2.35 Verwendung der XKfz-Nachricht 0404	72
2.36 Verwendung der XKfz-Nachricht 0405	74
2.37 Überprüfung der Halterdaten bei der zuständigen Meldebehörde	77
2.38 Anwendungsfälle eines Kennzeichenverwaltungssystems	80
2.39 Nachrichtenfluss Wunsch Kennzeichenreservierung	81
2.40 Aktivität Freies Kennzeichen suchen	82
2.41 Aktivität Kennzeichen reservieren	83
2.42 Aktivität Kennzeichenreservierung stornieren	84
2.43 Nachrichtenfluss Kennzeichenverwendung	85
2.44 Aktivität Nächstes freies Kennzeichen abrufen	86
2.45 Aktivität Kennzeichenreservierung prüfen	87
2.46 Aktivität Freies Kennzeichen suchen	88
2.47 Aktivität Kennzeichen zur Bearbeitung sperren	89
2.48 Aktivität Gesperrtes Kennzeichen freigeben	90
2.49 Nachrichtenfluss Kennzeichenzuteilung	91
2.50 Aktivität Kennzeichenzuteilung	92

2.51 Nachrichtenfluss Kennzeichenpool reservieren	93
2.52 Aktivität Kennzeichenpool reservieren	94
2.53 Mögliche Statusübergänge des elektronischen Zulassungsantrags	97
2.54 Verzweigungssymbol	101
2.55 Gesamtablauf für die Neuzulassung eines Fahrzeugs	102
2.56 Zulassung beantragen: Import mit Vervollständigung und Prüfung	103
2.57 neuen Zulassungsantrag übertragen: elektronischen Zulassungsantrag vom Vorsystem empfangen	104
2.58 Bearbeitung des Zulassungsantrags ablehnen: Quittung an Vorsystem senden	104
2.59 Technischen Fehler signalisieren: Quittung an Vorsystem senden	105
2.60 Fachlichen Fehler signalisieren: Quittung und Status an Vorsystem senden	106
2.61 Import des Zulassungsantrags bestätigen: Quittung und Status an Vorsystem senden	107
2.62 Zulassung durchführen: Neuzulassung eines Fahrzeugs mit Statusmeldungen	108
2.63 Neuzulassung ablehnen: Quittung und Status an Vorsystem senden	109
2.64 Bearbeitungserfolg übermitteln: Quittung und Status an Vorsystem senden	110
2.65 Zulassungsdaten verwenden: Zulassungsdaten in Vorsystem übernehmen	110
2.66 Aktuellen Stand des Zulassungsantrags ermitteln: elektronischen Zulassungsantrag exportieren	111
2.67 Rückübertragung eines Zulassungsantrag anfordern: Anfrage zur Rückübertragung eines elektronischen Zulassungsantrags vom Vorsystem empfangen	112
2.68 Rückübertragung des Zulassungsantrags ablehnen: Quittung an Vorsystem senden	113
2.69 Fehlermeldung ausgeben: Quittung an Vorsystem senden	114
2.70 Zulassungsantrag übertragen: Quittung und elektronischen Zulassungsantrag an Vorsystem senden	115
2.71 elektronischen Zulassungsantrag aussondern: Aussonderung eines elektronischen Antrags	116
2.72 Aussonderung eines Zulassungsantrag anfordern: Anfrage zum Statuswechsel eines elektronischen Zulassungsantrags vom Vorsystem empfangen	117
2.73 Aussonderung des Zulassungsantrags ablehnen: Quittung an Vorsystem senden	118
2.74 Fehlermeldung ausgeben: Quittung an Vorsystem senden	119
2.75 Aussonderung des Zulassungsantrags bestätigen: Quittung und Status an Vorsystem senden	120
2.76 Verwendung der XKfz-Nachricht 0701	121
2.77 Verwendung der XKfz-Nachricht 0702	122
2.78 Verwendung der XKfz-Nachricht 0703	124
2.79 Verwendung der XKfz-Nachricht 0704	125
2.80 Verwendung der XKfz-Nachricht 0705	127
2.81 Verwendung der XKfz-Nachricht 0706	128
2.82 Verwendung der XKfz-Nachricht 0707	130
2.83 Verwendung der XKfz-Nachricht 0708	132
2.84 Verwendung der XKfz-Nachricht 0709	134
2.85 Varianten der Halterauskunft	135
2.86 Mögliche Statusübergänge der elektronischen Auskunft	137
2.87 Verwendung der XKfz-Nachricht 0801	138
2.88 Verwendung der XKfz-Nachricht 0802	140
2.89 Verwendung der XKfz-Nachricht 0803	142
2.90 Verwendung der XKfz-Nachricht 0804	144
2.91 Verwendung der XKfz-Nachricht 0805	146
2.92 Verwendung der XKfz-Nachricht 0806	147
2.93 Zwei Varianten Übertragung der Referenzdatei	149
2.94 Verwendung der XKfz-Nachricht 0901	151
2.95 Verwendung der XKfz-Nachricht 0902	153

2.96 Kommunikationstatbestände im Bereich Feinstaub	155
2.97 Verwendung der XKfz-Nachricht 1001	156
2.98 Verwendung der XKfz-Nachricht 1002	158
3.1 Kommunikationsbeziehungen im Kfz-Zulassungswesen	162
4.1 Einbindung externer Modelle in XKfz	179
4.2 Struktur und Einordnung von XKfz	180
4.3 Type.ArtDerGebuehr	208
4.4 Type.ArtDerUnterlage	209
4.5 Type.ArtDesDokuments	209
4.6 Type.ArtDesGeschaeftsvorfallsImProzess	210
4.7 Type.ZulassungsdatenZulBeschTeil1	211
4.8 Type.ZulassungsdatenZulBeschTeil2	213
4.9 Type.AntragAusserbetriebsetzungGrosskunde	215
4.10 Type.SicherheitscodesWechselkennzeichen	217
4.11 Type.SicherheitscodesKennzeichen	217
4.12 Type.SicherheitscodesWechselteil	218
4.13 Type.AusgabeZulBeschTeil2	218
4.14 Type.AusserbetriebsetzungKennzeichen	219
4.15 Type.AusserbetriebsetzungZulBeschTeil1	220
4.16 Type.AusserbetriebsetzungZulBeschTeil2	220
4.17 Type.BankverbindungInternational	221
4.18 Type.BankverbindungNational	222
4.19 Type.BasisVorgangskomponente	222
4.20 Type.ElektronischerAntrag	223
4.21 Type.FahrzeugdatenZulBeschTeil1	224
4.22 Type.FahrzeugdatenZulBeschTeil2	225
4.23 Type.Gebuehrenposition	227
4.24 Type.Identifikation	228
4.25 Type.IdentifikationsDokument	229
4.26 Type.InhaltKennzeichen	230
4.27 Type.Kontakt	231
4.28 Type.Kontakte	232
4.29 Type.KopfdatenElektronischerAntrag	232
4.30 Type.Lieferdienst	233
4.31 Type.Lieferung	233
4.32 Type.ListeGebuehrenposition	234
4.33 Type.ListeReferenz	235
4.34 Type.Prozesshinweise	235
4.35 Type.Prozessschritt	236
4.36 Type.Prozessschritte	237
4.37 Type.ProzessschrittName	238
4.38 Type.ReferenzAntragsteller	238
4.39 Type.Referenz	239
4.40 Type.ReferenzElektronischerAntragAuskunftMitStatus	240
4.41 Type.ReferenzElektronischerAntragMitStatus	240
4.42 Type.Vorgangskomponente	241
4.43 Type.VorgangskomponenteAntragsbearbeitung	244
4.44 Type.VorgangskomponenteAusserbetriebsetzung	245
4.45 Type.VorgangskomponenteBankverbindung	246
4.46 Type.VorgangskomponenteCoC	247
4.47 Type.VorgangskomponenteDokument	247
4.48 Type.VorgangskomponenteFeinstaubplakette	248

4.49	Type.VorgangskomponenteGebuehren	249
4.50	Type.VorgangskomponenteGutachten	250
4.51	Type.VorgangskomponenteHauptuntersuchung	251
4.52	Type.VorgangskomponenteIdentifikation	253
4.53	Type.VorgangskomponenteKennzeichen	254
4.54	Type.VorgangskomponenteKennzeichenSucheUndZuteilung	255
4.55	Type.VorgangskomponenteLieferinformationen	256
4.56	Type.VorgangskomponenteSicherungsuebereignung	257
4.57	Type.VorgangskomponenteFahrzeugverwendung	258
4.58	Type.VorgangskomponenteSteuerdaten	259
4.59	Type.VorgangskomponenteVersicherungsbestaetigung	261
4.60	Type.VorgangskomponenteVerwertungsnachweis	262
4.61	Type.VorgangskomponenteZulassungsbescheinigungTeilI	263
4.62	Type.VorgangskomponenteZulassungsbescheinigungTeilII	264
4.63	Type.Vorgangskomponenten	265
4.64	Type.NutzungBankverbindung	266
4.65	Type.Sendung	266
4.66	Type.SiegelUndPlakettenKennzeichen	267
4.67	Type.StatusElektronischerAntrag	268
4.68	Type.Statusuebergang	268
4.69	Type.Steuerbefreiung	269
4.70	Type.Unterlage	270
4.71	Type.Unterlagen	270
4.72	Type.AnfrageHalterauskunft	271
4.73	Type.AuskunftHalterauskunft	271
4.74	Type.AuskunftsdatenHalterauskunft	272
4.75	Type.BasisHalterauskunft	274
4.76	Type.Halterauskunft	275
4.77	Type.AnfrageZulBeschTeil2Vorhanden	276
4.78	Type.AuskunftZulBeschTeil2Vorhanden	277
4.79	Type.StatusElektronischerAntragAuskunft	278
4.80	Type.StatusuebergangAuskunft	278
4.81	Type.ElektronischesDokument	279
4.82	Type.PlatzhalterEncryptedData	279
4.83	Type.TechnischeDatenFahrzeug	280
4.84	Type.AnfrageGebuehrenrueckstand	282
4.85	Type.AnfrageNatuerlichePerson	283
4.86	Type.Gebuehrenrueckstand	284
4.87	Type.Gebuehrenrueckstandsliste	285
4.88	Type.Geburt	286
4.89	Type.NatuerlichePerson	287
4.90	Type.Gutachten	288
4.91	Type.FahrzeugdatenGutachten	289
4.92	Type.IdentifizierungFahrzeug	290
4.93	Type.IdentifizierungFahrzeugZS	291
4.94	Type.IdentifizierungUntersuchung	292
4.95	Type.IdentifizierungUntersuchungStornierungZS	293
4.96	Type.IdentifizierungUntersuchungZS	294
4.97	Type.BeschreibungFahrzeug	295
4.98	Type.BeschreibungFahrzeugZS	297
4.99	Type.Bremsachse	298
4.100	Type.Bremse	299

4.101	Type.Bremsmessung	300
4.102	Type.ErgebnisUntersuchung	301
4.103	Type.ErgebnisUntersuchungZS	302
4.104	Type.Fahrleistung	303
4.105	Type.ListeHinweise	303
4.106	Type.ListeMaengel	304
4.107	Type.ListeMonetaereEinnahmen	304
4.108	Type.ListeUmruestungen	305
4.109	Type.Mangel	305
4.110	Type.MesswerteUntersuchung	306
4.111	Type.MesswerteUntersuchungZS	307
4.112	Type.MonetaereEinnahme	307
4.113	Type.Umruestung	308
4.114	Type.UntersuchungUmweltvertraeglichkeit	309
4.115	Type.Untersuchungsstelle	309
4.116	Type.UntersuchungsstelleZS	310
4.117	Type.Kennzeichenliste	311
4.118	Type.Kennzeichenreservierung	312
4.119	Type.Kennzeichensuche	314
4.120	Type.KennzeichensucheKennzeichen	315
4.121	Type.KennzeichensucheKennzeichenEinzel	316
4.122	Type.KennzeichensucheKennzeichenKomplett	316
4.123	Type.KennzeichensucheNaechstesFreiesKennzeichen	317
4.124	Type.KennzeichenZurBearbeitungSperr	318
4.125	Type.MassenreservierungKennzeichen	319
4.126	Type.Wechselkennzeichen	320
4.127	Type.Kommunikationspartner	320
4.128	Type.Quittung	321
4.129	Type.QuittungscodeMitZusatz	322
4.130	Type.ReferenzStrassenverkehrsBehoerde	322
4.131	Type.XKfzQuittung	323
4.132	Type.Nachrichtenkopf	324
4.133	Type.XKfzKopf	326
4.134	Type.XKfzBasisNachricht	327
4.135	Type.XKfzBasisQuittung	328
4.136	Type.XKfzRootNachricht	328
4.137	Type.BasisReferenzdatensatz	329
4.138	Type.Kopf	330
4.139	Type.Nutzdaten	332
4.140	Type.Referenzdatei	333
4.141	Type.SiegelKennzeichenschildMitSicherheitscodeReferenzdatensatz	333
4.142	Type.SiegelOderPlaketteReferenzdatensatz	334
4.143	Type.VerpackungID	335
4.144	Type.ZulBeschTeil1MitAufkleberReferenzdatensatz	336
4.145	Type.ZulBeschTeil1Referenzdatensatz	337
4.146	Type.AufkleberZulBeschTeil1Referenzdatensatz	338
4.147	Type.AufkleberZulBeschTeil2Referenzdatensatz	339
4.148	Type.Auskunft.AnfrageHalteauskunft.0801	342
4.149	Type.Auskunft.AnfrageStatus.0803	343
4.150	Type.Auskunft.Halteauskunft.0802	343
4.151	Type.Auskunft.Status.0804	344
4.152	Type.Auskunft.AnfrageZulassungsbescheinigungTeil2Vorhanden.0805	344

4.153	Type.Auskunft.ZulassungsbescheinigungTeil2Vorhanden.0806	345
4.154	Type.Gebuehren.AnfrageUebermittlungGebuehrenrueckstand.0102	346
4.155	Type.AnfrageGutachtenFreigeben	351
4.156	Type.AnfrageGutachtenGenutzt	351
4.157	Type.AnfrageGutachtenStorno	352
4.158	Type.AnfrageGutachtennummerPruefen	352
4.159	Type.AnfrageUebermittlungGutachten	353
4.160	Type.Gutachten.AnfrageGutachtenFreigeben.0205	354
4.161	Type.Gutachten.AnfrageGutachtenGenutzt.0204	354
4.162	Type.Gutachten.AnfrageGutachtenStorno.0206	355
4.163	Type.Gutachten.AnfrageGutachtennummerPruefen.0207	355
4.164	Type.Gutachten.AnfrageUebermittlungGutachten.0201	356
4.165	Type.Gutachten.ErgebnisGutachtenstatus.0208	356
4.166	Type.Gutachten.ErgebnisUebermittlungGutachten.0202	357
4.167	Type.Gutachten.FehlerUebermittlungGutachten.0203	357
4.168	Type.NutzungsinformationGutachten	358
4.169	Type.StatusGutachten	358
4.170	Type.UebermittlungGutachten	359
4.171	Type.BasisDatumHauptuntersuchung	364
4.172	Type.DatenPruefziffer	365
4.173	Type.DatumHauptuntersuchung	366
4.174	Type.Hauptuntersuchung.AenderungWirksamdatumSchluesselPruefziffer.0307	367
4.175	Type.Hauptuntersuchung.AnfrageDatumHauptuntersuchung.0301	367
4.176	Type.Hauptuntersuchung.AnfragePruefziffer.0308	368
4.177	Type.Hauptuntersuchung.AnfrageSchluesselPruefziffer.0305	368
4.178	Type.Hauptuntersuchung.ErgebnisDatumHauptuntersuchung.0302	369
4.179	Type.Hauptuntersuchung.ErgebnisPruefziffer.0309	369
4.180	Type.Hauptuntersuchung.ErgebnisSchluesselPruefziffer.0306	370
4.181	Type.Hauptuntersuchung.MitteilungTechnischeUntersuchung.0303	370
4.182	Type.Hauptuntersuchung.StornierungTechnischeUntersuchung.0304	371
4.183	Type.Hauptuntersuchung.MitteilungTechnischeUntersuchungZS.0310	371
4.184	Type.Hauptuntersuchung.StornierungTechnischeUntersuchungZS.0311	372
4.185	Type.MitteilungUntersuchungZFZR	373
4.186	Type.MitteilungUntersuchungZS	374
4.187	Type.SchluesselPruefziffer	375
4.188	Type.StornierungUntersuchungZFZR	376
4.189	Type.StornierungUntersuchungZS	376
4.190	kennzeichenFreigeben	380
4.191	kennzeichenVerwenden	381
4.192	naechstesFreiesKennzeichen	382
4.193	Type.Kennzeichen.AnfrageKennzeichensuche.0601	383
4.194	Type.Kennzeichen.ErgebnisKennzeichensuche.0602	384
4.195	Type.Kennzeichen.AnfrageNaechstesFreiesKennzeichen.0603	384
4.196	Type.Kennzeichen.ErgebnisNaechstesFreiesKennzeichen.0604	385
4.197	Type.Kennzeichen.AnfrageKennzeichenZurBearbeitungSperrren.0605	385
4.198	Type.Kennzeichen.AnfrageKennzeichenFreigeben.0606	386
4.199	Type.Kennzeichen.AnfrageKennzeichenreservierung.0607	386
4.200	Type.Kennzeichen.ErgebnisKennzeichenreservierung.0608	387
4.201	Type.Kennzeichen.AnfrageMassenreservierung.0609	387
4.202	Type.Kennzeichen.ErgebnisMassenreservierung.0610	388
4.203	Type.Kennzeichen.AnfrageKennzeichenreservierungPruefen.0611	388
4.204	Type.Kennzeichen.AnfrageKennzeichenFuerZulassungVerwenden.0612	389

4.205	verschlüsselteNachricht	391
4.206	Type.Kommunikation.Sammelnachricht.0001	392
4.207	Type.Kommunikation.Quittung.0002	392
4.208	Type.Kommunikation.VerschlüsselteNachricht.0003	393
4.209	Type.XKfzFehlernachrichten	393
4.210	Type.XKfzNachrichten	394
4.211	Type.XKfzNachrichtenListe	400
4.212	Type.Referenzdatei.AnfrageReferenzdatei.0901	402
4.213	Type.Referenzdatei.Referenzdatei.0902	402
4.214	Type.AbrufReferenzdatei	403
4.215	Type.Vorsystem.AnfrageExport.0705	407
4.216	Type.Vorsystem.AnfrageImport.0702	407
4.217	Type.Vorsystem.AnfragePruefung.0701	408
4.218	Type.Vorsystem.AnfrageStatus.0703	408
4.219	Type.Vorsystem.AnfrageStatuswechsel.0704	409
4.220	Type.Vorsystem.Antrag.0707	409
4.221	Type.Vorsystem.Status.0706	410
4.222	Type.Vorsystem.AntragAusserbetriebsetzungGrosskunde.0708	410
4.223	Type.Vorsystem.Antragskopie.0709	411
4.224	Type.AbfrageGebuehrenrueckstand	414
4.225	Type.BasisSicherheitscodeAbfrage	414
4.226	Type.ErgebnisAbfrageGebuehrenrueckstand	415
4.227	Type.FremdausfuehrungGeschaeftsvorfall	416
4.228	Type.PersonGebuehrenrueckstandAnfrage	417
4.229	Type.Sicherheitscodes	418
4.230	Type.Zulassungsmitteilung.AnfrageFremdausfuehrungGeschaeftsvorfall.0403	419
4.231	Type.Zulassungsmitteilung.AnfrageGebuehrenrueckstand.0401	420
4.232	Type.Zulassungsmitteilung.AnfrageSicherheitscodes.0404	420
4.233	Type.Zulassungsmitteilung.ErgebnisGebuehrenrueckstand.0402	421
4.234	Type.Zulassungsmitteilung.ErgebnisSicherheitscodes.0405	421
4.235	Type.ZulassungsmitteilungVerbleibKennzeichen	422
4.236	Type.Feinstaub.AnfrageFeinstaubplakette.1001	423
4.237	Type.Feinstaub.ErgebnisFeinstaubplakette.1002	424
4.238	Type.AnfrageFeinstaubplakette	425

Informationen über dieses Dokument

Herausgeber des Standards und Version



Grundlegende Dokumentinformationen:

Herausgeber:	Kraftfahrt-Bundesamt
Autoren:	Arbeitsgruppe XKfz, Betriebsführung XKfz
Dokument-ID:	Standardisierung_XKfz_Spezifikation_5.1.1.pdf

Version der vorliegenden Spezifikation:

Version 5.1.1
Stand: 23.04.2019
Status: abgestimmt

1 Der XKfz-Standard

Der XKfz-Standard gehört zu den XÖV-Standards, die den Datenaustausch in der öffentlichen Verwaltung bzw. zwischen der öffentlichen Verwaltung und ihren Kunden regeln.

Der XKfz-Standard legt den Rahmen für den Datenaustausch der Zulassungsbehörden mit Dritten fest und soll gewährleisten, dass insbesondere die wesentlichen Schnittstellen im Kfz-Zulassungswesen einheitlich und über Prozesse und Fachverfahren der Kfz-Zulassungsstellen und ihrer Kommunikationspartner hinweg normiert sind. Die Kommunikation der Zulassungsbehörden mit dem Kraftfahrt-Bundesamt (KBA) ist nicht Teil des XKfz-Standards, da das KBA eigene Standards für die Datenübermittlung erlässt. In XKfz sind daher nur die Kommunikationsbeziehungen modelliert, die nicht durch bereits bestehende Standards des KBA abgedeckt sind. Der Datenaustausch in XKfz basiert aber häufig auf Datenstrukturen der Kommunikationsstandards des KBA, sodass die KBA-Standards und der XKfz-Standard die gleiche Grundrichtung verfolgen und eng miteinander verknüpft sind.

Dem KBA wurde durch das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur die Betriebsführung des XKfz-Standards übertragen. Das KBA ist damit für die fachlich-inhaltliche und technische Weiterentwicklung des XKfz-Standards sowie für den Support für die Anwender verantwortlich.

1.1 Vorgehensbeschreibung und Aufbau der Spezifikation

Die Version 1.0 des XKfz-Standards wurde durch das Projektleitungsteam und Arbeitskreise, die temporär zu bestimmten Kommunikationsbeziehungen zusammen gekommen sind, erarbeitet und anschließend der Arbeitsgruppe „XKfz-Standardisierung“ zur endgültigen Abstimmung vorgelegt.

Die fachlich-inhaltliche Weiterentwicklung obliegt seitdem der Betriebsführung, wobei sie durch eine Arbeitsgruppe unterstützt wird, die sich mindestens einmal jährlich trifft. Des Weiteren können über die KBA-Homepage Fehler im Standard gemeldet und Änderungsanträge gestellt werden, um eine kontinuierliche Weiterentwicklung zu gewährleisten. Für die technische Fortschreibung ist ebenfalls die Betriebsführung zuständig.

Dieses Spezifikationsdokument stellt die Produktbeschreibung des XKfz-Standards dar. Ziel der Spezifikation ist es Nachrichtenstrukturen und -felder so zu definieren, dass sie einheitlich in der Kommunikation rund um das Fahrzeugwesen genutzt werden können. Dieses Dokument enthält alle relevanten Informationen, wie beispielsweise die Beschreibungen der Nachrichtengruppen für die unterschiedlichen Anwendungsbereiche und der zugehörigen Nachrichten.

Technisch ist der XKfz-Standard in XML realisiert und in UML modelliert.

1.2 Veröffentlichungshistorie

Veröffentlichungshistorie XKfz-Standard	
Version	Link
1.0	https://bscw.bund.de/pub/bscw.cgi/32110087
1.1	https://bscw.bund.de/pub/bscw.cgi/32110133
1.1.1	https://bscw.bund.de/pub/bscw.cgi/32110181
1.1.2	https://bscw.bund.de/pub/bscw.cgi/32110249
1.2	https://bscw.bund.de/pub/bscw.cgi/29970461
1.3	https://bscw.bund.de/pub/bscw.cgi/32110049

Veröffentlichungshistorie XKfz-Standard	
Version	Link
2.0	https://bscw.bund.de/pub/bscw.cgi/29970588
2.0.1	https://bscw.bund.de/pub/bscw.cgi/29951374
3.0	https://bscw.bund.de/pub/bscw.cgi/40800586
4.0	https://bscw.bund.de/pub/bscw.cgi/32036852
4.1	https://bscw.bund.de/pub/bscw.cgi/44874553
5.0	https://bscw.bund.de/pub/bscw.cgi/63354968
5.0.1	https://bscw.bund.de/pub/bscw.cgi/68756535
5.1	https://bscw.bund.de/pub/bscw.cgi/70596237
5.1.1	https://bscw.bund.de/pub/bscw.cgi/43479926

1.3 Verantwortung bei der Anwendung des Standards – Datenschutz und Datensicherheit

XKfz ist der Standard für den Datenaustausch im Kfz-Wesen, insbesondere der Zulassungsbehörden und ihrer Kommunikationspartner. Damit sind keine Aussagen über die rechtliche Zulässigkeit der Erhebung, Verarbeitung, Übermittlung und Nutzung von Daten durch die verantwortlichen Stellen verbunden.

Den Anwendern des Standards verbleibt nach wie vor die Prüfung, ob technische oder organisatorische Maßnahmen zur Gewährleistung von Datensicherheit und Datenschutz erforderlich sind und ob die rechtlichen Voraussetzungen für einen Datenaustausch bestehen. Dies gilt im Besonderen für automatisierte Datenaustauschprozesse, in denen zwei organisatorisch-institutionell voneinander getrennte Systeme miteinander kommunizieren wollen.

In jedem Einzelfall muss eine datenschutzrechtliche Schutzbedarfsanalyse erfolgen, inwiefern die

- Zweckbindung / Nichtverkettbarkeit ¹
- Transparenz ² und
- Intervenierbarkeit ³

des jeweiligen Datenaustausches gegeben ist.

Selbstverständlich sind die klassischen IT-Schutzziele wie

- Verfügbarkeit (Systemausfällen verhindern; innerhalb eines definierten Zeitraums muss der Zugriff auf die Daten gewährleistet werden),
- Integrität (keine unbemerkte Änderungen an den Daten oder es müssen diese nachvollziehbar sein) und

¹Die Sicherung der **Nichtverkettbarkeit** zielt darauf ab, dass personenbezogene Verfahren nicht oder nur mit unverhältnismäßig hohem Aufwand für einen anderen als den ausgewiesenen Zweck erhoben, verarbeitet und genutzt werden können. Die Umsetzung gelingt durch Anonymisierungs- und Pseudonymisierungsverfahren. Zitat Martin Rost (ULD) aus www.computerwoche.de/management/compliance-recht/2519687/ vom 21.8.2012

²Die Sicherung der **Transparenz** zielt darauf ab, dass ein Verfahren mit Personenbezug mit zumutbarem Aufwand nachvollzogen, überprüft und bewertet werden kann. Deshalb sind die Komponenten eines Verfahrens vollständig zu dokumentieren und Abläufe zu protokollieren sowie zu auditieren. Zitat Martin Rost (ULD) - siehe Fußnote 1.

³Die Sicherung der **Intervenierbarkeit** zielt darauf ab, dass Betroffene die ihnen zustehenden Rechte in Verfahren wirksam durchsetzen können. Dazu muss Betroffenen unmittelbar Zugriff auf deren Daten und Prozesse gewährt werden. Darüber hinaus müssen Organisationen generell über ein gesteuertes Changemanagement verfügen. Sie haben die Datenschutzprozesse in ihre Prozess-Frameworks wie beispielsweise ITIL oder COBIT sowie ihr IT-Sicherheitsmanagement zu integrieren. Zitat Martin Rost (ULD) - siehe Fußnote 1.

- Vertraulichkeit (nur autorisierten Benutzer dürfen die gespeicherten Daten oder während der Übertragung lesen)

ebenfalls zu berücksichtigen.

Für jeden konkreten Nachrichtenaustausch, innerhalb einer Nachrichtengruppe, muss eine Schutzbedarfskategorie zugewiesen werden. Folglich, ob der Schutzbedarf als

- normal,
- hoch oder
- sehr hoch

einzuschätzen ist.

In der Regel wird die Kategorisierung im Falle der hier vorgestellten Kfz-Nachrichten zwischen 'normal' und 'hoch' erfolgen, eine 'sehr hoch'-Kategorisierung ist zumeist den Verfahren der Sicherheitsbehörden vorbehalten.

Eine Nachrichtengruppe erhält als Gesamtheit eine Schutzbedarfskategorie zugewiesen. Dieser orientiert sich am höchsten Schutzbedarf einer einzelnen Nachricht innerhalb der Gruppe. Ist also nur eine Nachricht mit einem hohen Schutzbedarf versehen, dann muss auch die gesamte Nachrichtengruppe diesen Schutzbedarf zugeteilt bekommen.

Es liegt im jeweiligen Verantwortungsbereich der beiden Kommunikationspartner, entsprechende Maßnahmen zu ergreifen, um den Datenaustausch datenschutzrechtlich und IT-sicherheitstechnisch abzusichern. Die Maßnahmen sind mit dem jeweiligen Datenschutzbeauftragten und der IT-Sicherheit des Unternehmens und/oder der Behörde abzustimmen.

Die in der Nachrichtenübermittlung (siehe [Kapitel 3 auf Seite 161](#)) vorgesehenen Kommunikationsmöglichkeiten für einen gesicherten Datenaustausch, stellen eine mindestens einzuhaltende technische Basis dar. Zudem gestattet die Beschränkung auf nur wenige Möglichkeiten einer gesicherten Kommunikation, dass diese für das Kfz-Wesen rund um die Zulassungsbehörden weitgehend vereinheitlicht werden.

Es obliegt den jeweiligen Betreibern, die gesamten technischen und organisatorischen Maßnahmen und anzuwendenden Standards zum Betrieb der Nachricht bzw. Nachrichtengruppe vorher zu vereinbaren, umzusetzen und regelmäßig innerhalb des Betriebes auf Anpassungsbedarfe zu achten.

2 Nachrichten

2.1 Nachrichtenübermittlung in XKfz

2.1.1 Allgemeines

Der XKfz-Standard kennt zwei Arten der Modellierung von Nachrichten – die direkte Modellierung im Standard selbst und die Übernahme von Nachrichten anderer XÖV-Standards.

Die Nachrichten des XKfz-Standards basieren – wenn sie direkt in XKfz modelliert wurden – auf dem in [Abschnitt 4.3 auf Seite 180](#) vorgestellten Informationsmodell. Aufbauend auf einer allgemeinen Basisnachricht (vgl. auch [Abschnitt 2.1.2 auf Seite 7](#) und [Abschnitt 4.5.138 auf Seite 328](#)), ermöglichen sie wesentliche Grundsätze des Nachrichtenaustausches.

Um Nachrichten verschlüsselt zu übertragen wurde – dieser Idee entsprechend – die Nachricht `kommunikation.verschluesseltennachricht.0003` entwickelt. Sollen die Nutzdaten verschlüsselt werden, so ist das jeweilige Nutzdatenelement in das Element `verschlueselteDaten` dieser XKfz-Nachricht (0003) einzufügen. Das Element `verschlueselteDaten` nimmt die via XML Encryption 15 verschlüsselte XML-Instanz des Nutzdatenelements in Form einer Unterstruktur auf. Da im Nachrichtenkopf der Typ der tatsächlich übermittelten Nachricht anzugeben ist (hier: 0003), ist der Typ der verschlüsselten Nachricht in `typDerVerschlueseltenNachricht` anzugeben.

Sollen beispielsweise die Nutzdaten einer XKfz-Quittung bzw. der entsprechenden XKfz-Nachricht `kommunikation.quittung.0002` (vgl. auch [Abschnitt 4.6.6.1.2 auf Seite 390](#)) verschlüsselt werden, so muss das Nutzdatenelement der Nachricht – `quittung` – via XML Encryption verschlüsselt und als Unterstruktur zum Element `verschlueselteDaten` der Nachricht `kommunikation.verschlueseltennachricht.0003` übertragen werden. Anderenfalls ist das Element `quittung` direkt zu befüllen.

Für Nachrichten, die aus anderen XÖV-Standards übernommen worden sind, gelten die oben beschriebenen Möglichkeiten leider nicht. XKfz folgt in diesen Fällen stets den Vorgaben des jeweiligen Standards.

Die Strukturierung der Nachrichten des XKfz-Standards in die Nachrichtengruppen bzw. Hauptgruppen folgt den Vorgaben aus Kapitel 2 und ist der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen.

2.1.2 Aufbau der XKfz-Nachrichten (Basisnachricht)

Gegenstand des XKfz-Standards ist die Normierung des Datenaustauschs zwischen den unterschiedlichen Partnern im Kfz-Zulassungswesen. Die dazu nötige Kommunikation ist in Form von Nachrichten organisiert. Grundlage ist dabei eine allgemeine Basisnachricht, die aus einem

- **Nachrichtenkopf** und den eigentlichen
- **Nutzdaten**

besteht.

Der Nachrichtenkopf enthält vor allem technische Hinweise zu Herkunft und Ziel der Nachricht sowie zur Steuerung der Kommunikation. Er umfasst:

- die **Art der Nachricht**(Nachrichtentyp),
- die **Version des XKfz-Standards**, dem die Nachricht genügt,
- die eindeutige **ID** der Nachricht, die vom sendenden System festgelegt wird,
- das **Datum der Erstellung** der Nachricht,

- die **Versandart** (Testnachricht, Produktionsnachricht),
- die **Referenz des Absenders** der Nachricht,
- die **Referenz des Empfängers** der Nachricht sowie
- die **Referenz des Softwareprodukts**, das die Nachricht erstellt hat bestehend aus:
 - dem Produktnamen,
 - dem Produkthersteller und
 - der Produktversion.

Der eigentliche Datenaustausch erfolgt über die Nutzdaten. Diese sind fachlich motiviert und unterscheiden sich daher von Nachricht zu Nachricht. Die Fachlichkeit ermöglicht jedoch eine thematische Kumulation der einzelnen Nachrichten zu Nachrichtengruppen. Dabei wird in:

- **globale Nachrichtengruppen** und
- **anwendungsfallsspezifische Nachrichtengruppen**

unterschieden. Jede Nachricht leitet sich daher aus einer Spezialisierung der im XKfz-Standard definierten allgemeinen Basisnachricht her, wobei die Nachrichten der globalen Nachrichtengruppen zusätzlich ebenfalls Basis für eine weitere Spezialisierung im Rahmen der Definition der anwendungsfallsspezifischen Nachrichten sein können.

2.1.3 Namenskonventionen

Wie in [Abschnitt 2.1.2 auf Seite 7](#) bereits dargestellt, sind die Nachrichten des XKfz-Standards thematisch zu Nachrichtengruppen zusammengefasst. Den Konventionen des XÖV-Handbuchs ¹ folgend, liegt diese Strukturierung auch der Benennung der einzelnen Nachrichten zugrunde. Der Name einer Nachricht, d.h. der Nachrichtentyp bzw. die Art der Nachricht setzt sich immer aus:

- dem **Namen der Nachrichtengruppen**,
- dem **Namen der Nachricht** und
- einer für die Nachricht vergebenen **Nummer**

zusammen, wobei die Nummer der Nachricht gemäß XÖV-Handbuch über alle Versionen des XKfz-Standards hinweg eindeutig festgelegt wird. Sollten Nachrichten entfallen, bedeutet das, dass die dafür vergebenen Nummern nicht neu vergeben werden. Die in [Abschnitt 2.2.1.3 auf Seite 12](#) dargestellte Nachricht zur Quittierung von Nachrichten wird daher z.B. so benannt:

kommunikation.quittung.0002

Die Übersicht der im XKfz-Standard definierten Nachrichten entnehmen Sie bitte [Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten](#) dieser Spezifikation.

2.2 Globale Nachrichtengruppen

2.2.1 Nachrichtengruppe Kommunikationsstrukturierung

2.2.1.1 Überblick

Um die Kommunikation zwischen zwei Partnern im Kfz-Zulassungswesen (nachfolgend Kommunikationspartner A und Kommunikationspartner B genannt) in geordnete und nachvollziehbare Bahnen zu lenken, ist es abseits der Fachlichkeit notwendig, die Kommunikation geeignet zu strukturieren. Wichtige und immer wiederkehrende Themen sind dabei:

¹vgl. Handbuch zur Entwicklung XÖV-konformer IT-Standards

- die **Sammlung von Nachrichten**(Bündelung) und
- die **Quittierung von Nachrichten**.
- der **Versand verschlüsselter Nachrichten**.

Die Übertragung einer Sammlung von Nachrichten ist oft immer dann sinnvoll, wenn eine große Menge an Daten am Stück von einem Kommunikationspartner zum anderen Kommunikationspartner zu übermitteln ist, wie es z.B. im Rahmen des Tagesabschlusses bzw. der Abendverarbeitung vorkommt. Es ist dabei auch nicht unbedingt erforderlich, dass die zu übertragenden Nachrichten gleichartig beschaffen sind. Der generische Nachrichtenansatz von XKfz ermöglicht es, Nachrichten unterschiedlicher Fachlichkeit in einer Sammelnachricht zu übertragen. In der nachfolgenden Abbildung ist dieser Sachverhalt noch einmal näher veranschaulicht.

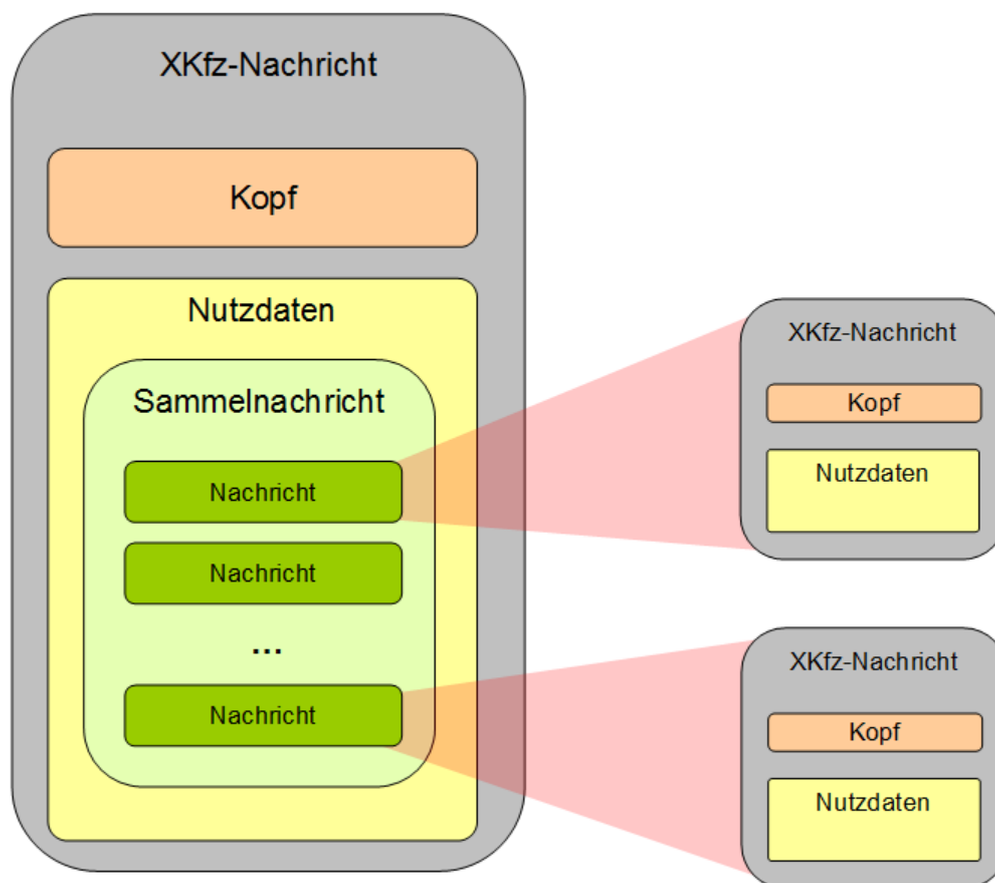


Abbildung 2.1. Sammlung von Nachrichten

Aufgrund der Komplexität der Kommunikation zwischen den Partnern im Kfz-Zulassungswesen ist es erforderlich, diese über Quittungen abzusichern. Dabei kann auf Basis der allgemeinen Quittungsnachricht von XKfz sowohl eine technische als auch eine inhaltliche Bestätigung einer Datenübermittlung erfolgen. Die Struktur der Quittungen ist immer gleich und gilt auch für alle Nachrichtengruppen. Pro Nachrichtengruppe werden jedoch über Codelisten anwendungsfallsspezifische Quittungscodes gepflegt. Darüber hinaus stehen allgemeine Quittungscodes für grundlegende Sachverhalte bereit.

2.2.1.2 Sammlung von Nachrichten (kommunikation.sammelnachricht.0001)

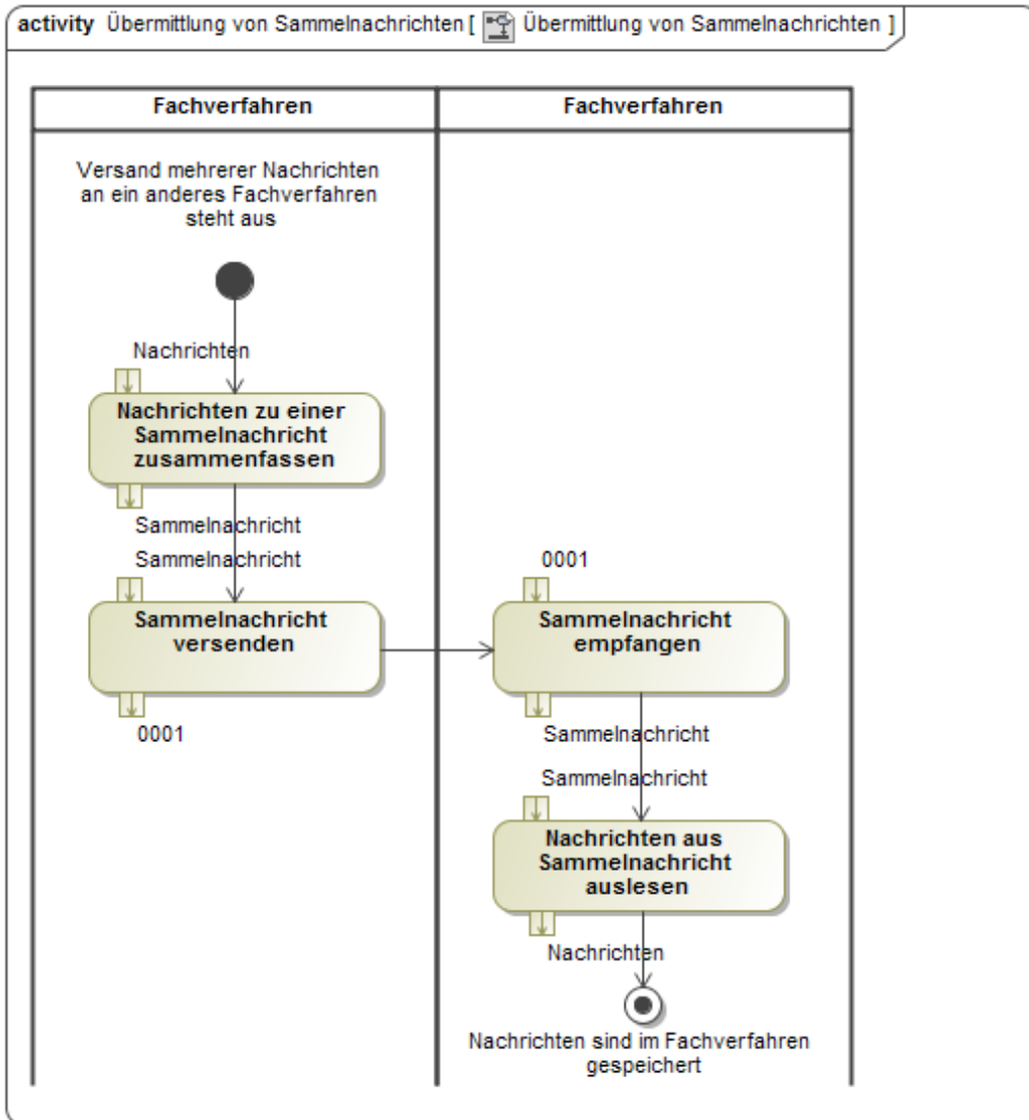


Abbildung 2.2. Verwendung der XKfz-Nachricht 0001

Sammlung von Nachrichten	
Gilt für folgende Geschäftsvorfälle:	
	Alle
Kommunikationspartner	1) Kommunikationspartner A 2) Kommunikationspartner B
Beschreibung	Der Kommunikationspartner A sendet dem Kommunikationspartner B eine Sammlung von Nachrichten.
Akteure	Zu 1) oben: Fachverfahren des Kommunikationspartners A oder Programme oder Mitarbeiter des Rechenzentrum des Kommunikationspartners A

Sammlung von Nachrichten	
	Zu 2) oben: Fachverfahren des Kommunikationspartners B oder Programme oder Mitarbeiter des Rechenzentrum des Kommunikationspartners B
Systeme	1) Fachverfahren bzw. Rechenzentrum des Kommunikationspartners A 2) Fachverfahren bzw. Rechenzentrum des Kommunikationspartners B
Abhängigkeiten	Keine Abhängigkeiten
Auslöser	Prozesse des Kommunikationspartners A, die eine Übermittlung von mehreren Nachrichten an den Kommunikationspartner B erfordern
Vorbedingungen	Keine Vorbedingungen
Ergebnis	Die Sammlung von Nachrichten des Kommunikationspartners A sind als Nachricht an den Kommunikationspartner B gesendet worden.
Normalablauf	Das Fachverfahren des Kommunikationspartners A oder die Programme bzw. die Mitarbeiter des Rechenzentrums des Kommunikationspartners A übermitteln eine Sammlung von Nachrichten in Form einer Nachricht an den Kommunikationspartner B.
Onlineablauf	Siehe Normalablauf
Alternativablauf	Kein Alternativablauf
Relevante Daten (Datentypen)	<ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Nachrichten • Nachrichten
Nichtfunktionale Anforderungen	Keine nichtfunktionalen Anforderungen

2.2.1.3 Quittierung von Nachrichten (XKfz-Quittung - kommunikation.quittung.0002)

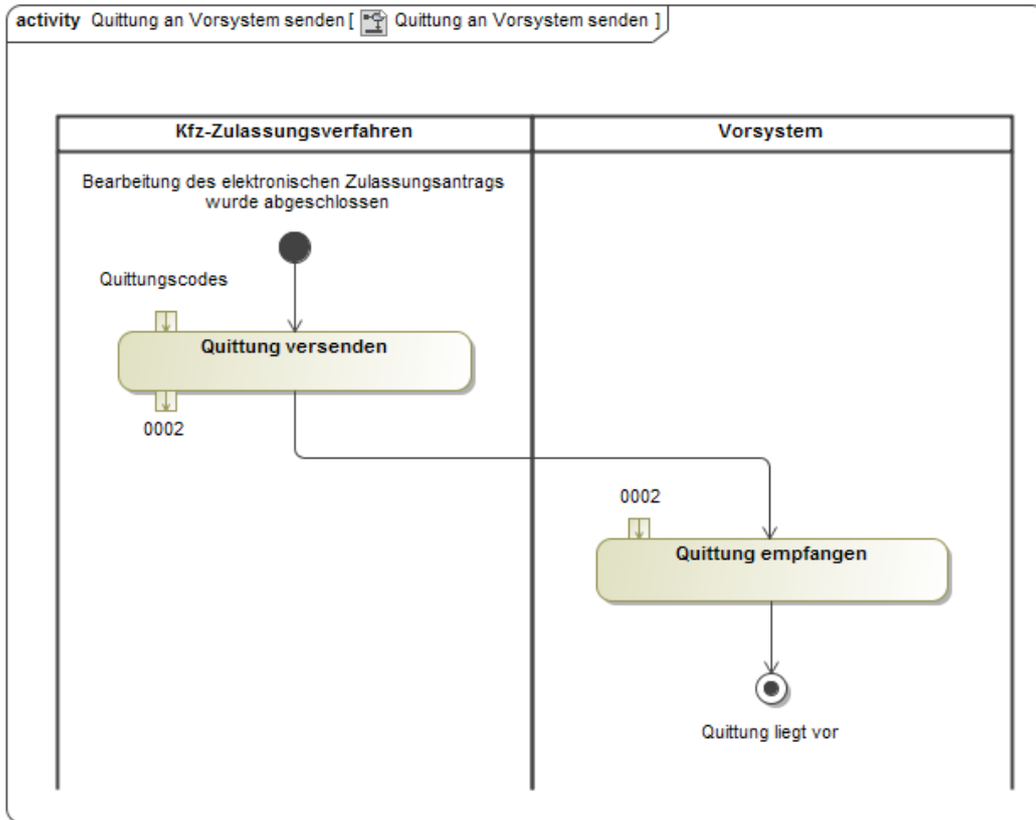


Abbildung 2.3. Verwendung der XKfz-Nachricht 0002

Quittierung von Nachrichten (XKfz-Quittung)	
Gilt für folgende Geschäftsvorfälle:	
	Alle
Kommunikations-partner	1) Kommunikationspartner A 2) Kommunikationspartner B
Beschreibung	Der Kommunikationspartner A sendet dem Kommunikationspartner B eine Quittung für eine zuvor vom Kommunikationspartner B an den Kommunikationspartner A übermittelte Nachricht.
Akteure	Zu 1) oben: Fachverfahren des Kommunikationspartners A Zu 2) oben: Fachverfahren des Kommunikationspartners B
Systeme	1) Fachverfahren des Kommunikationspartners A 2) Fachverfahren des Kommunikationspartners B
Abhängigkeiten	Keine Abhängigkeiten
Auslöser	Prozesse des Kommunikationspartners A, die die Übermittlung einer Quittung an den Kommunikationspartner B erfordern

Quittierung von Nachrichten (XKfz-Quittung)	
Vorbedingungen	Eine zu quittierende Nachricht des Kommunikationspartners B liegt im Fachverfahren des Kommunikationspartners A vor
Ergebnis	Die Quittung des Kommunikationspartners A ist als Nachricht an den Kommunikationspartner B gesendet worden.
Normalablauf	Das Fachverfahren des Kommunikationspartners A übermittelt eine Quittung in Form einer Nachricht an den Kommunikationspartner B.
Onlineablauf	Siehe Normalablauf
Alternativablauf	Kein Alternativablauf
Relevante Daten (Datentypen)	<ul style="list-style-type: none"> • NachrichtenID der quittierten Nachricht • Nachrichtenart der quittierten Nachricht • Quittungsdaten bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Ebene der Quittierung (z.B. fachlich, technisch etc.) • Art der Quittung (Hinweis, Warnung, Fehler) • Quittungscode • Quittungstext
Nichtfunktionale Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Eine Quittung erfolgt immer bei einem synchronen Datenaustausch. • Bei asynchroner Datenübermittlung sollte immer eine Quittung erfolgen. • In der Quittung werden keine inhaltlichen Daten zurückgegeben. • Es ist unerheblich, ob die Schnittstelle als Webservice oder als Datei ausgeprägt wurde. Die Übertragung der Quittung erfolgt grundsätzlich auf dem gleichen Kommunikationsweg, nur in umgekehrter Richtung. • Rein technische Quittungen auf Layerebenen (1 bis 6 nach dem OSI-Schichtenmodell) unterhalb der Applikation (Layer 7) werden hier nicht weiter betrachtet, sind aber selbstverständlich möglich bzw. notwendig. • In einer Nachricht können mehrere Quittungscodes enthalten sein. • Die Modellierung der Quittungen sollte so beschaffen sein, dass sie flexibel und leicht erweiterbar ist. Aus einer Basisquittung abgeleitete Quittungen sind auch für die Modellierung speziellerer Antworten inkl. Datenrückübermittlung sinnvoll.

2.2.1.4 Verschlüsselung von Nachrichten (kommunikation.verschlueseltenachricht.0003)

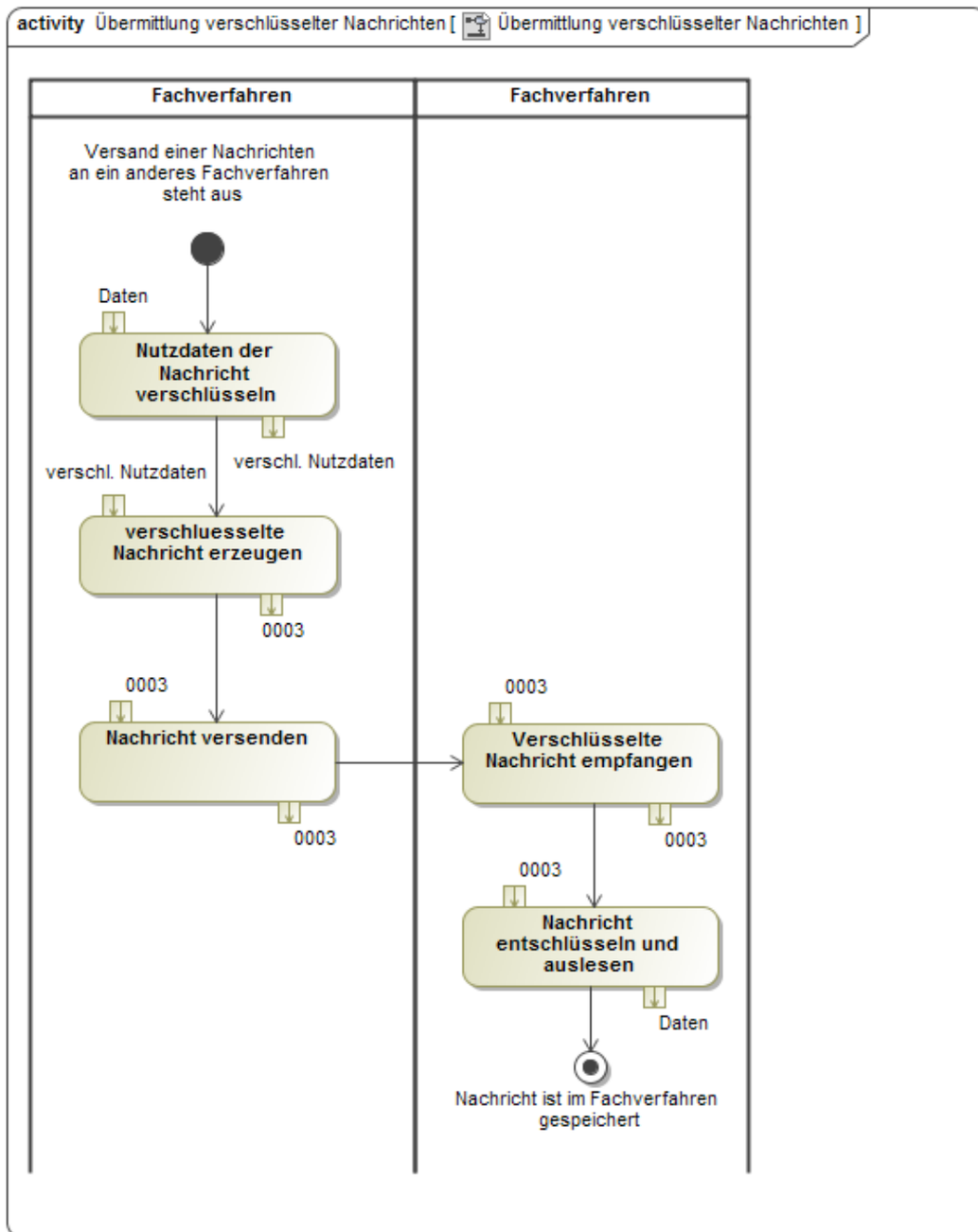


Abbildung 2.4. Verwendung der XKfz-Nachricht 0003

Verschlüsselung von Nachrichten	
Gilt für folgende Geschäftsvorfälle:	
	Alle
Kommunikations-partner	1) Kommunikationspartner A

Verschlüsselung von Nachrichten	
	2) Kommunikationspartner B
Beschreibung	Der Kommunikationspartner A sendet dem Kommunikationspartner B eine Nachricht. Diese ist aus Sicherheitsgründen verschlüsselt.
Akteure	Zu 1) oben: Fachverfahren des Kommunikationspartners A Zu 2) oben: Fachverfahren des Kommunikationspartners B
Systeme	1) Fachverfahren des Kommunikationspartners A 2) Fachverfahren des Kommunikationspartners B
Abhängigkeiten	Keine Abhängigkeiten
Auslöser	Prozesse des Kommunikationspartners A, die die Übermittlung einer verschlüsselten Nachricht an den Kommunikationspartner B erfordern
Vorbedingungen	keine
Ergebnis	Die Nachricht wurde durch den Empfänger ausgelesen.
Normalablauf	Das Fachverfahren des Kommunikationspartners A übermittelt eine verschlüsselte Nachricht an den Kommunikationspartner B. Dabei wird die NachrichtenID der verschlüsselten Nachricht ebenfalls im Kopf der Nachricht <code>kommunikation.verschluesseltenachricht.0003</code> angegeben. Die ID beider Nachrichten ist hier identisch, da die verschlüsselte Nachricht eine andere Form der fachlichen Nachricht darstellt. So entstehen keine Komplikationen, wenn der Kommunikationspartner B eine Anfrage unverschlüsselt beantwortet.
Onlineablauf	Siehe Normalablauf
Alternativablauf	Kein Alternativablauf
Relevante Daten (Datentypen)	<ul style="list-style-type: none"> • Typ der verschlüsselten Nachricht • Nachricht (in verschlüsselter Form)

2.3 Anwendungsfallsspezifische Nachrichtengruppen / Kommunikationsbeziehungen

Im folgenden Kapitel werden die durch diesem Standard abgebildeten Kommunikationsbeziehungen beschrieben. Zur Gliederung wurden die anwendungsfallsspezifischen Nachrichtengruppen gewählt.

2.3.1 Nachrichtengruppe Gebühren

2.3.1.1 Überblick

Die Nachrichtengruppe „Gebühren“ umfasst die fachlich motivierten Nachrichten, die im Rahmen der Kommunikation zwischen einem Fachverfahren für die Kfz-Zulassung und einer Fachanwendung 'Haushalts-, Kassen- und Rechnungswesen' (HKR-Verfahren) ausgetauscht werden.

Die Anordnung und Erhebung von Gebühren in der Kfz-Zulassung im Rahmen der unten genannten Geschäftsvorfälle ist abhängig von der jeweiligen Landesverordnung. Diese werden auf der Grundlage der bundesweit gültigen Gebührenordnung für Maßnahmen im Straßenverkehr (GebOSt) erlassen.

Kern des Datenaustausches sind Gebühren, die im Rahmen von Vorgängen im Kfz-Zulassungsverfahren angeordnet und nicht direkt in der Zulassungsbehörde bezahlt werden

(insbesondere Verwaltungsgebühren oder auch in Rechnung gestellte Zulassungsvorgänge, generell auf eine Person bezogene Gebühren - siehe nachfolgende Abbildung, Nummer 2). Diese werden vom Kfz- Zulassungsverfahren an das HKR-Verfahren übermittelt und führen dort zur Erstellung eines Personenkontos. Das HKR-Verfahren ist zuständig für die Vereinnahmung der Gebühren und das Mahnwesen und identifiziert dabei zulassungs- und personenspezifische Gebührenrückstände. Diese wiederum werden für die Gebührenrückstandsprüfung vom HKR-Verfahren an das Kfz- Zulassungsverfahren übergeben (siehe nachfolgende Abbildung, Nummer 1). Wird bei einem der spezifizierten Geschäftsvorfälle im Kfz-Zulassungsverfahren ein Gebührenschuldner ermittelt, können die vorliegenden Gebührenrückstände (z.B. zusammen mit der Bezahlung der Zulassungsgebühren) beglichen werden. Die bezahlten Gebührenrückstände werden an das HKR-Verfahren zurückgemeldet (siehe nachfolgende Abbildung, Nummer 3). Außerdem werden alle in der Kfz-Zulassungsstelle bezahlten Gebühren mittels einer Sammelbuchung zu festgelegten Haushaltskonten an das HKR-Verfahren übermittelt (siehe nachfolgende Abbildung, Nummer 4).

Die Übermittlung der bei Kfz-Verwaltungsvorgängen anfallenden Gebühren an das HKR-Verfahren erfolgt in unterschiedlichen Ausprägungen in Abhängigkeit vom Integrationsgrad in das jeweilige Kfz-Zulassungsverfahren. Eine am weitesten entwickelte Integration ist so gestaltet, dass die in den jeweiligen Vorgängen anfallenden Daten (mit Erzeugung bzw. Übernahme der Personenkontonummer) gespeichert und täglich gesammelt (in Dateiform) übermittelt werden. Die Realisierung einer Online-Übermittlung ist nicht bekannt. In vielen Zulassungsbehörden werden die angefallenen Gebühren für das HKR-Verfahren in entsprechenden Programmen des HKR-Verfahrens erneut erfasst und dort direkt gespeichert.

Ein Abruf der Gebührenrückstände aus einem HKR-Verfahren ist bislang - soweit bekannt - noch nicht möglich. Stattdessen werden täglich Dateien mit den Gebührenrückständen vom HKR-Verfahren bereitgestellt, die dann im Zulassungsverfahren für die Gebührenrückstandsabfragen genutzt werden. Auch bei der Abfrage der Gebührenrückstände und Weiterbearbeitung (Bezahlung) im Rahmen von Zulassungsvorgängen sind unterschiedliche Integrationsgrade zu identifizieren. Im ungünstigsten Fall wird in der übermittelten Gebührenrückstandsdatei manuell gesucht. Optimal ist die vollständige Integration in den Zulassungsvorgang mit automatischer Überprüfung der Gebührenrückstände und gegebenenfalls Bezahlung und Speichern mit den Zulassungsgebühren.

Nach erfolgter Bezahlung im Kfz-Zulassungsverfahren werden die gezahlten Gebührenrückstände (in Dateiform) an das HKR-Verfahren übermittelt.

Sowohl organisatorisch als auch technisch ist diese ‚Dateilösung‘ nicht einheitlich geregelt und erfordert somit je HKR-Verfahren und natürlich auch je Fachverfahrenshersteller von Kfz-Zulassungsanwendungen eine separate Implementierung der Datenübernahmen.

Mit der Vereinheitlichung und Optimierung des Gebührenabrufs können die gebührenrelevanten Prozesse im Kfz-Zulassungswesen optimiert und damit die Bearbeitungszeiten verringert werden. Darüber hinaus kann gleichzeitig der Aufwand für die Implementierung und den Betrieb der Kommunikation zwischen den Kfz-Zulassungsstellen und den HKR-Verfahren reduziert werden.

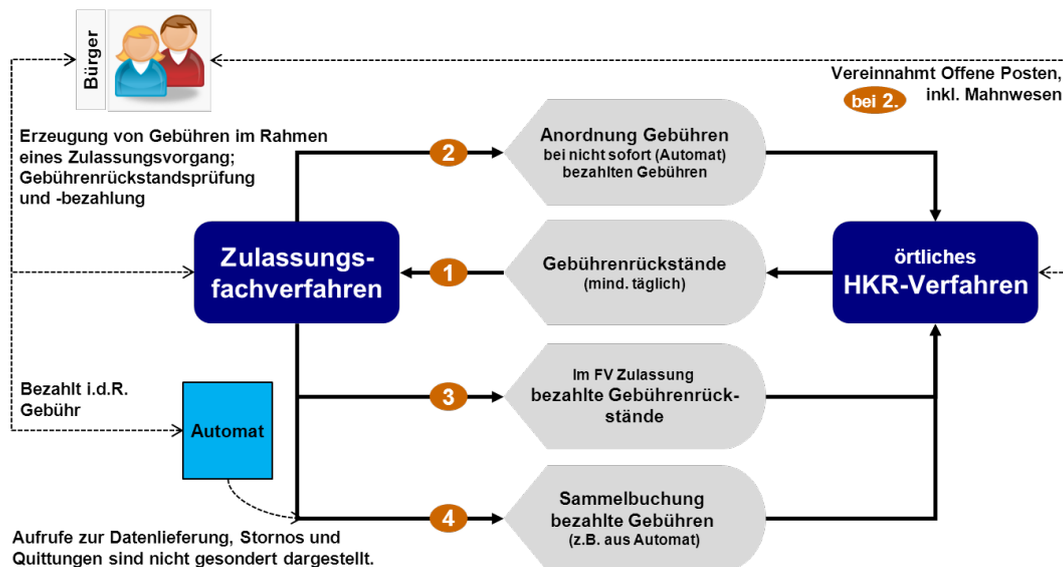


Abbildung 2.5. Kommunikationstatbestände im Bereich der Gebühren

Die Kommunikation zwischen einem Fachverfahren für die Kfz-Zulassung und einer Fachanwendung Haushalts- Kassen- Rechnungswesen wird wie folgt strukturiert:

Das Kfz-Fachverfahren erzeugt (z.B. im Rahmen von Verwaltungsvorgängen) Nachrichten mit den angeordneten Gebührendaten für das HKR-Verfahren. Das HKR-Verfahren kann diese quittieren bzw. mit einer Fehlernachricht antworten.

Das HKR-Verfahren übermittelt Nachrichten mit den aktuellen fahrzeugspezifischen Gebührenrückstandsdaten an das Fachverfahren für die Zulassung. Das Kfz-Fachverfahren kann diese quittieren bzw. mit einer Fehlernachricht beantworten.

Alternativ ist auch folgende Ausprägung denkbar:

Das Fachverfahren für die Kfz-Zulassung fragt bei dem HKR-Verfahren mittels einer Nachricht an, ob für den aktuell bearbeiteten Halter Gebührenrückstände vorliegen. Das HKR-Verfahren kann dann mit vorliegenden Gebührenrückstandsdaten oder mit einer Fehlernachricht antworten, wenn keine Daten vorliegen.

Bei Bezahlung erzeugt das Kfz-Fachverfahren Nachrichten mit bezahlten Gebühren für das HKR-Verfahren. Das HKR-Verfahren muss diese quittieren bzw. mit einer Fehlernachricht beantworten.

Beim Tagesabschluss des Kfz-Fachverfahrens wird eine Nachricht mit der Sammelbuchung über alle bezahlten Vorgänge für das HKR-Verfahren erzeugt. Das HKR-Verfahren kann diese quittieren bzw. mit einer Fehlernachricht beantworten.

In den nachfolgenden Kapiteln sind die Realisierung sowie die Bestandteile des Nachrichtenaustauschs näher dargestellt. Dabei wird zum Teil auf Nachrichten des Standards **XFinanz** referenziert.

2.3.1.2 Realisierung

Wenn ein Kfz-Zulassungsverfahren mit einer Fachanwendung „Haushalts-, Kassen und Rechnungswesen“ (HKR-Verfahren) kommunizieren möchte, so sind die dafür aus der Sicht des Kfz-Zulassungsverfahrens erforderlichen Nachrichten weitgehend auf bestehende Nachrichten des XFinanz-Standards abbildbar. XKfz referenziert daher für diese Kommunikation auf die entsprechenden XFinanz-Nachrichten. Für einen spezifischen Anwendungsfall sind dabei jedoch unterschiedliche Nachrichten des XFinanz-Standards definiert. Welche Nachricht

genau zu verwenden ist, hängt von den Vorgaben des HKR-Verfahrens bzgl. der eingesetzten Buchführungsmethode (kameral, doppisch) bzw. der Verwendung einer „verkürzten Kontendarstellung“ (Einnahmeart) ab.

Einige der aus der Sicht des Kfz-Zulassungswesens benötigten Nachrichten sind jedoch aktuell nicht auf Nachrichten des XFinanz-Standards abbildbar. Daher werden diese zunächst direkt im XKfz-Standard modelliert. Ziel ist es jedoch, derartige Nachrichten perspektivisch im Rahmen einer Zusammenarbeit mit den XFinanz-Standardisierern in den XFinanz-Standard zu übernehmen bzw. durch entsprechende XFinanz-Nachrichten zu ersetzen.

Für den Nachrichtenaustausch sind stets die von Standard vorgegebenen Regeln und auch die datenschutzrechtlichen Vorschriften der jeweiligen Domäne – also XFinanz oder XKfz – maßgeblich. Das gilt insbesondere auch für die zu verwendenden Quittungen. Im Falle einer gemischten Kommunikation, d.h. wenn sowohl XKfz als auch XFinanz-Nachrichten in einem Kommunikationsszenario vorkommen (z.B. Onlineabruf von Gebührenrückständen), sind die Regeln und Vorschriften des XKfz-Standards vorrangig zu beachten.

2.3.1.3 Datenübermittlung Gebühren

Die Gebührenübermittlung wird durch die Nachrichten kasselImport.AOMitPersonDoppisch.0313 (doppisch), kasselImport.AOMitPersonEinnahmeart.0314 (Einnahmeart) bzw. kasselImport.AOMitPersonKameral.0315 (kameral) des XFinanz-Standards realisiert. Für die Quittung kommt die Nachricht antwort.AOMitPerson.9904 zum Einsatz.

Es sind die in [Abschnitt 2.3.1.7 auf Seite 25](#) festgelegten Regeln für die Übermittlung fachlicher Daten des Kfz-Zulassungswesens in XFinanz zu beachten.

Datenübermittlung Gebühren (Anordnung)	
Gilt für folgende Geschäftsvorfälle:	
	Rechnungsstellung
	Anzeige Fahrzeugmängel
	Fahrzeughinweise / Maßnahmen
	Versicherungsanzeige
	Nicht gezahlte Kfz-Steuer
	Nicht erfolgte Umschreibung
	Nicht erfolgte Anschriftenänderung
	Zwangmaßnahmen (Einzug Roter Kennzeichen)
	Anzeige Sicherungsübereignung
	Auskunftersuchen
	Fahrtenbuchauflagen
	Quittung/Statusnachricht über erfolgte Datenübermittlung
Kommunikationspartner	1) Örtliches Kfz-Zulassungsfachverfahren 2) Örtliches HKR-Verfahren
Beschreibung	In den oben aufgelisteten Geschäftsvorfällen werden Gebühren von Seiten der Zulassungsbehörde erhoben. Diese Gebühren, sofern sie unbar sind, werden an das örtliche HKR-Verfahren übergeben. Zu einem Geschäftsvorfall können mehrere Gebührenpositionen vorliegen.
Akteure	Zu 1) oben: Zulassungsbehörde und deren Fachverfahrenshersteller Zu 2) oben:

Datenübermittlung Gebühren (Anordnung)	
	Örtliche Kommune (Haushaltskasse) und deren Fachverfahrenshersteller
Systeme	Jeweiliges örtliches Kfz-Zulassungsfachverfahren und jeweiliges örtliches HKR-Verfahren; im 1:1 Verhältnis.
Auslöser	Anordnung von Gebühren in einem oben genannten Geschäftsvorfall
Ergebnis	Bereitstellung des Anordnungsdatums 'Gebühren' im örtlichen HKR-Verfahren zur Soll-Stellung. Pro Geschäftsvorfall und Halter gibt es eine Soll-Stellung. Erzeugung des Personenkontos im HKR-Verfahren. Fachliche und technische Quittung über erfolgte Übermittlung vom HKR-Verfahren im FV der Zulassung.
Normalablauf	Nachricht 1: Übermittlung Anordnungsdaten Nachrichtenübermittlung mit den Anordnungen der Gebühren pro Halter und Geschäftsvorfall an das örtliche HKR-Verfahren.
Onlineablauf	Es handelt sich hier nicht um einen klassischen Zulassungsprozess, so dass eine Online-Abwicklung nicht wahrscheinlich bzw. notwendig ist. Der Prozess der Datenübermittlung findet im Hintergrund statt. Eine Interaktion von Bürger und Wirtschaft mit dem HKR-Verfahren ist nicht notwendig.
Alternativablauf	nein
Relevante Daten (Datentypen)	<ul style="list-style-type: none"> • XFinanz-Nachrichtenkopf • Halterdaten / Personendaten des Gebührenschuldners • Anordnung <p>Für die Quittung sind die folgenden Datentypen zu verwenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • XFinanz-Quittung <p>Für Details zu den verwendeten Datentypen vgl. auch Abschnitt 2.3.1.7 auf Seite 25.</p>

2.3.1.4 Anfrage Übermittlung Gebührenrückstand
 (gebuehren.anfrageuebermittlunggebuehrenrueckstand.0102)

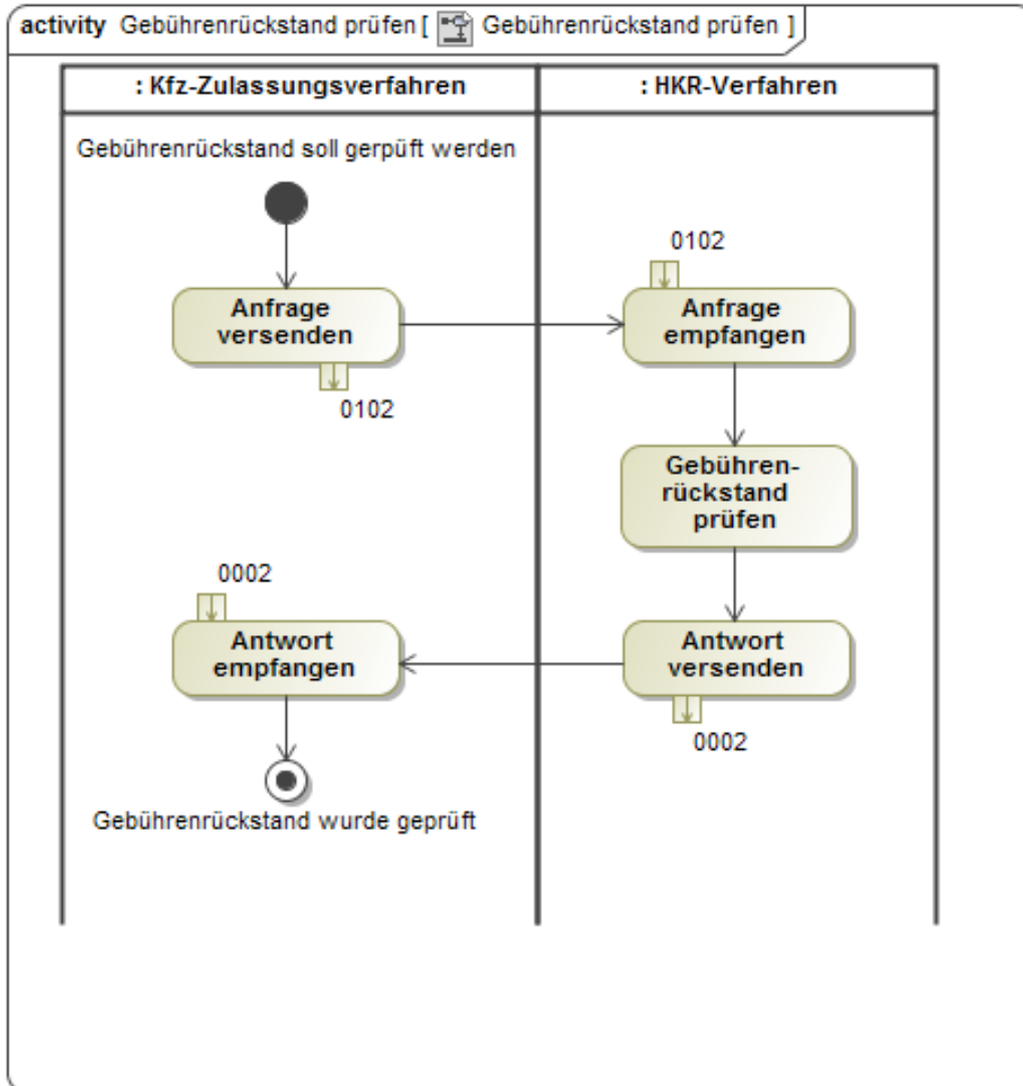


Abbildung 2.6. Verwendung der XKfz-Nachricht 0102

Anfrage Gebührenrückstand	
Gilt für folgende Geschäftsvorfälle:	
	Neuzulassung
	Zulassung gebrauchter Fahrzeuge
	Umschreibung in anderen Zulassungsbezirken ohne Halterwechsel
	Umschreibung in anderen Zulassungsbezirken mit Halterwechsel
	Umschreibung innerhalb Zulassungsbezirk

Anfrage Gebührenrückstand	
	Wiederzulassung (Wiederinbetriebnahme) eines Fahrzeugs
	Änderung Halterdaten
	Vergabe Ausfuhrkennzeichen
	Vergabe Rote & Kurzzeitkennzeichen
	Änderung Technikdaten
	Quittung/Statusnachricht bei Übermittlung Gebührenrückstandsdatei
Kommunikationspartner	1) Örtliches Zulassungsfachverfahren 2) Örtliches HKR-Verfahren
Beschreibung	Im Rahmen der genannten Geschäftsvorfälle stellt das Kfz-Zulassungsverfahren eine Anfrage an das HKR-Verfahren, ob für den Halter des Fahrzeugs Gebührenrückstände vorliegen.
Akteure	Zu 1) oben: Zulassungsbehörde und deren Fachverfahrenshersteller Zu 2) oben: Örtliche Kommune und deren Fachverfahrenshersteller
Systeme	Jeweiliges örtliches FV-Zulassung und jeweiliges örtliches HKR-Verfahren; in einer 1:1-Beziehung
Abhängigkeiten	Keine Abhängigkeiten
Auslöser	Befassung (Ausführung eines oben genannten Geschäftsvorfalles) im Zulassungsfachverfahren
Vorbedingungen	Keine
Ergebnis	Die Anfragenachricht liegt im HKR-Verfahren vor.
Normalablauf	Das Kfz-Zulassungsverfahren sendet die Anfragenachricht mit den Halterdaten für die Überprüfung auf Gebührenrückstände. Schematische Darstellung
Onlineablauf	Ein Onlineablauf hat keinen unmittelbaren Einfluss auf die Prüfung des Gebührenrückstandes. Einige Anmerkung zu einem möglichen Onlineablauf ist unter „Anmerkungen“ unten enthalten.
Alternativablauf	Nein.
Relevante Daten (Datentypen)	<ul style="list-style-type: none"> • XFinanz-Nachrichtenkopf • Halterdaten <p>Für Details zu den verwendeten Datentypen vgl. auch Abschnitt 2.3.1.7 auf Seite 25.</p>
Nichtfunktionale Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Vorherige Authentifizierung der anfragenden Stelle • Antwortzeiten unter 5 Sekunden • 24-Stunden-Betrieb für Onlineverfahren
Anmerkungen	Generell muss eine landesrechtliche Verordnung vorliegen, um Gebührenrückstände abzurufen. Insbesondere bei Änderung der Halterdaten (mit der Differenzierung Namens- oder Adressänderung) oder Ersatz von Zulassungspapieren gibt es unterschiedliche landesrechtliche Verordnungen.

Anfrage Gebührenrückstand

Der oben genannte Prozess enthält ausschließlich Gebührenrückstände aus Zulassungsprozessen, also keine Rückstände aus anderen Verwaltungsakten als der Kfz-Zulassung.

Die Gebührenrückstände können nur gegen das örtliche HKR-Verfahren geprüft werden, bzw. von dort abgerufen werden.

Bei einer möglichen Online-Zulassung gibt es keinen Unterschied in der Abwicklung der Nachricht zum Normalablauf. Die Kommunikation findet voraussichtlich zwischen dem Fachverfahren der Zulassung und dem HKR-Verfahren direkt statt.

Einige der oben aufgelisteten Vorfälle unterliegen bei einer Online-Zulassung einigen zusätzlichen Anforderungen und sind davon ausgeschlossen.

Bei einem Gebührenrückstand ist eine Online-Zulassung nicht möglich und muss abgebrochen werden, wenn nicht ein sehr strenges Pflichtfeldmanagement den Prozess der Bezahlung begleitet und eine eindeutige und sichere Authentifizierung des Halters/ Gebührensschuldners stattgefunden hat. Nur der Gebührenschnldner (oder der Bevollmächtigte) hat das Recht die Gebührenschnld einzusehen.

Die Bezahlung von Teilbeträgen, die Vereinbarung von Ratenzahlungen etc. sind nicht möglich. Die Zulassungsbehörde hat keinen direkten Einfluss bzw. Ermessensspielraum mehr. Sollte trotzdem eine Teil- oder Ratenzahlung gewünscht sein, muss der Online-Prozess abgebrochen und auf die persönliche Vorsprache bei der Zulassungsstelle verwiesen werden.

Die Angabe von Gründen für die Gebührenbezahlung ist für die weiteren internen Prozesse (spätere Zuordnung der Gebühren im HKR-Verfahren) wichtig und muss sorgfältig ausgewählt (Pflichtfeld) und/oder weitgehend automatisiert werden.

Sollte das ePayment-Verfahren zur Begleichung der Gebührenschnld abgelehnt werden, muss der Prozess der Online-Zulassung beendet werden.

Ein Onlineablauf bei der Vergabe von Ausfuhrkennzeichen ist nur bei Neufahrzeugen denkbar. In allen anderen Fällen ist die Prüfung von Nachweisen zu aufwendig, als dass diese online vorgenommen werden könnten.

In vielen Fällen wird eine Adress- oder Namensänderung innerhalb eines Zulassungsbezirks zukünftig über ein Online-Portal der Gemeinde möglich sein. Diese Meldung sollte automatisiert an die Zulassung und ohne Prüfung der Gebühren via Zulassungsfachverfahren weitergegeben werden können. Dies wird nicht für alle Fachverfahren gelten, da eventuell in der Gemeindeverwaltung direkt im Fachverfahren der Zulassung gearbeitet wird. Einen Stopp des Zulassungsprozesses bei Entfall der Gebührenprüfung ist dann nicht mehr möglich. Es sei denn, die Gebührenprüfung findet insgesamt bei der Ummeldung der Person schon direkt im HKR-Verfahren statt.

Ein Onlineablauf zur Vergabe eines Roten Kennzeichens ist wegen zahlreicher Nachweispflichten nicht möglich, damit entfällt für diesen Vorgang auch die Gebührenrückstandsprüfung. Der Prozess der Zulassung wird bereits im Vorfeld der Onlinebearbeitung abgebrochen.

2.3.1.5 Auskunft Übermittlung Gebührenrückstand

Es sind die in [Abschnitt 2.3.1.7 auf Seite 25](#) festgelegten Regeln für die Übermittlung fachlicher Daten des Kfz-Zulassungswesens in XFinanz zu beachten.

Die Übermittlung von Gebührenrückständen wird durch die Nachrichten `kasseExport.SollMitPersonDoppisch.0208` (doppisch), `kasseExport.SollMitPersonEinnahmeart.0209` (Einnahmeart) bzw. `kasseExport.SollMitPersonKameral.0210` (kameral) des XFinanz-Standards realisiert. Für die Quittung kommt die Nachricht `antwort.SollMitPerson.9914` zum Einsatz.

Auskunft Gebührenrückstand	
Gilt für folgende Geschäftsvorfälle:	
	Neuzulassung
	Zulassung gebrauchter Fahrzeuge
	Umschreibung in anderen Zulassungsbezirken ohne Halterwechsel
	Umschreibung in anderen Zulassungsbezirken mit Halterwechsel
	Umschreibung innerhalb Zulassungsbezirk
	Wiederzulassung (Wiederinbetriebnahme) eines Fahrzeugs
	Änderung Halterdaten
	Vergabe Ausfuhrkennzeichen
	Vergabe Rote & Kurzzeitkennzeichen
	Änderung Technikdaten
	Quittung/Statusnachricht bei Übermittlung Gebührenrückstandsdatei
Kommunikationspartner	1) Örtliches HKR-Verfahren 2) Örtliches Zulassungsfachverfahren
Beschreibung	Das HKR-Verfahren liefert die angeforderten Information - keine Rückstände bzw. die vorliegenden Gebührenrückstände zum Halter - zurück. Für einen Halter können mehrere Geschäftsvorfälle und zu einem Geschäftsvorfall mehrere Gebührenpositionen vorliegen.
Akteure	Zu 1) oben: Örtliche Kommune und deren Fachverfahrenshersteller Zu 2) oben: Zulassungsbehörde und deren Fachverfahrenshersteller
Systeme	Jeweiliges örtliches FV-Zulassung und jeweiliges örtliches HKR-Verfahren; in einer 1:1-Beziehung
Abhängigkeiten	Keine Abhängigkeiten
Auslöser	Bei Dateiübermittlung: manuell Bei Auskunft: eingegangene Nachricht der Abfrage
Vorbedingungen	Keine
Ergebnis	Die Gebührenrückstände sind als Nachricht an die anfragende Anwendung gesendet worden.
Normalablauf	Gebührenrückstandsnachrichten werden vom HKR-Verfahren an das Kfz-Zulassungsverfahren übergeben. Das Zulassungsverfahren

Auskunft Gebührenrückstand	
	bestätigt die Nachricht mit einer Quittungsnachricht an das HKR-Verfahren.
Onlineablauf	Ein Onlineablauf hat keinen unmittelbaren Einfluss auf die Prüfung des Gebührenrückstandes.
Alternativablauf	Das Kfz-Zulassungsverfahren stellt eine Anfrage zu Gebührenrückständen. Das HKR-Verfahren antwortet mit der Nachricht zu den Gebührenrückständen bzw. einer Quittung (mit Fehlermeldungen z.B. keine Gebührenrückstände vorhanden).
Relevante Daten (Datentypen)	<ul style="list-style-type: none"> • XFinanz-Nachrichtenkopf • Halterdaten • Zahlungsdaten <p>Für die Quittung sind die folgenden Datentypen zu verwenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • XFinanz-Quittung <p>Für Details zu den verwendeten Datentypen vgl. auch Abschnitt 2.3.1.7 auf Seite 25.</p>
Nichtfunktionale Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Antwortzeiten unter 5 Sekunden

2.3.1.6 Datenübermittlung bezahlter Gebühren

Für die Datenübermittlung bezahlter Gebühren werden die Nachrichten kasselImport.AOIstDoppisch.0306 (doppisch), kasselImport.AOIstEinnahmeart.0307 (Einnahmeart) bzw. kasselImport.AOIstKameral.0308 (kameral) des XFinanz-Standards verwendet. Für die Quittung werden die Nachrichten antwort.AOOohnePerson.9903 und antwort.AOMitPerson.9904 genutzt.

Es sind die in [Abschnitt 2.3.1.7 auf Seite 25](#) festgelegten Regeln für die Übermittlung fachlicher Daten des Kfz-Zulassungswesens in XFinanz zu beachten.

Datenübermittlung bezahlter Gebühren	
Gilt für folgenden Geschäftsvorfall:	
	Datenübergabe bezahlter Gebühren
	Quittung/Statusnachricht bei Übermittlung der Datei „Bezahlte Gebühren“
Kommunikationspartner	<ol style="list-style-type: none"> 1) Örtliche Zulassungsverfahren 2) Örtliche HKR-Verfahren
Beschreibung	Werden Gebührenrückstände (zu einem Personenkonto) im Zulassungsfachverfahren direkt bezahlt, dann wird die Gebühr für den konkreten Sachverhalt und den Gebührenschuldner an das HKR-Verfahren übergeben.
Akteure	<ol style="list-style-type: none"> 1) Örtliche Zulassungsstelle 2) Örtliche HKR-Verfahren
Systeme	Jeweils örtliche Zulassungsfachverfahren, jeweils örtliche HKR-Verfahren; in einer 1:1 Beziehung
Abhängigkeiten	Nicht jedes Zulassungsverfahren kann Gebühren vereinnahmen. Sieht das Zulassungsverfahren dies vor, können die bezahlten Gebühren elektronisch an das HKR-Verfahren übergeben werden.
Auslöser	Bezahlung eines Gebührenrückstands im Zulassungsverfahren.
Vorbedingungen	Es liegen Gebührenrückstände vor.

Datenübermittlung bezahlter Gebühren	
Ergebnis	<p>Im HKR-Verfahren wird die Soll- mit der Ist-Stellung bezahlter Gebühren ausgeglichen (Teil- oder Ratenzahlungen sind direkt im HKR-Verfahren vorzunehmen).</p> <p>Das Zulassungsverfahren erhält eine fachliche und technische Quittung darüber, dass die Daten der bezahlten Gebühren ordnungsgemäß im HKR-Verfahren verarbeitet wurden.</p>
Normalablauf	<p>Die Bezahlung eines Gebührenrückstands im Zulassungsverfahren erzeugt eine Gebührennachricht an das HKR-Verfahren.</p> <p>Die bezahlte Gebühr zu einem Personenkonto wird pro Gebührenschuldner an das HKR-Verfahren übergeben.</p> <p>Wenn die Gebühr sofort und in bar bei der Zulassung bezahlt wurde, wird sie der Sammelbuchung zugeordnet, die im Allgemeinen einmal täglich (zu spezifizierten Haushaltskonten) an das HKR-Verfahren übermittelt wird.</p> <p>Das HKR-Verfahren sendet eine fachliche und technische Quittung an das Zulassungssystem, wenn die Datenübermittlung erfolgt ist.</p>
Online-Ablauf	<p>Es handelt sich hier nicht um einen klassischen Zulassungsprozess, sondern um eine administrative Tätigkeit. Der Prozess der Datenübermittlung findet im Hintergrund statt. Eine Interaktion von Bürger und Wirtschaft mit dem HKR-Verfahren ist nicht notwendig. Damit ist auch keine Online-Abwicklung notwendig.</p>
Alternativablauf	<p>Manuelle Buchung der bezahlten Gebühren im örtlichen HKR-Verfahren. Dies gilt in vielen Fällen und insbesondere für die Sammelbuchungen aus den Kassensystemen (Barzahlungen) der Zulassung.</p>
Relevante Daten (Datentypen)	<ul style="list-style-type: none"> • XFinanz-Nachrichtenkopf • ggf. Halterdaten / Personendaten des Gebührenschuldners • Anordnung <p>Für die Quittung sind die folgenden Datentypen zu verwenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • XFinanz-Quittung <p>Für Details zu den verwendeten Datentypen vgl. auch Abschnitt 2.3.1.7 auf Seite 25.</p>

2.3.1.7 Regeln für die Übermittlung fachlicher Daten des Kfz-Zulassungswesens in XFinanz

Um ein korrektes Mapping der im Kfz-Zulassungswesen gebräuchlichen Datenstrukturen sicherzustellen, ist in den nachfolgenden drei Tabellen das entsprechende Mapping abgebildet. Das Mapping basiert auf der Version 3.0.0 des XFinanz-Standards. Als Namespacepräfix für XFinanz wird in diesem Kontext der Wert xfn verwendet.

Halterdaten / Personendaten	
Halter- und auch ganz allgemein Personendaten werden in XFinanz über die Datenstruktur xfn:PersonKomplett umgesetzt.	
Kfz-Zulassungswesen	XFinanz
Anrede	xfn:anrede als Teil von xfn:PersonKomplett/xfn:personNat/xfn:natuerlichePerson/xfn:nameNatuerlichePerson
Firmenname / Organisation	xfn:name als Teil von xfn:PersonKomplett/xfn:personJur/xfn:organisation/xfn:name

Halbdaten / Personendaten	
Titel	xfn:titel als Teil von xfn:PersonKomplett/xfn:personNat/xfn:natuerlichePerson/xfn:nameNatuerlichePerson
Familienname inkl. Namenszusätze	xfn:name als Teil von xfn:PersonKomplett/xfn:personNat/xfn:natuerlichePerson/xfn:nameNatuerlichePerson/xfn:familienname
Geburtsname (inkl. Namenszusätze)	xfn:name als Teil von xfn:PersonKomplett/xfn:personNat/xfn:natuerlichePerson/xfn:nameNatuerlichePerson/xfn:geburtsname
Vorname	xfn:name als Teil von xfn:PersonKomplett/xfn:personNat/xfn:natuerlichePerson/xfn:nameNatuerlichePerson/xfn:vorname
Geburtsdatum	xfn:datum als Teil von xfn:PersonKomplett/xfn:personNat/xfn:natuerlichePerson/xfn:geburt
Straßenschlüssel	xfn:strassenschluessel als Teil von xfn:PersonKomplett/xfn:adressStamm/xfn:anschrift/xfn:postanschrift
Straße	xfn:strasse als Teil von xfn:PersonKomplett/xfn:adressStamm/xfn:anschrift/xfn:postanschrift
Hausnummer	xfn:hausnummer als Teil von xfn:PersonKomplett/xfn:adressStamm/xfn:anschrift/xfn:postanschrift
Hausnummernzusatz	xfn:hausnummernzusatz als Teil von xfn:PersonKomplett/xfn:adressStamm/xfn:anschrift/xfn:postanschrift
Adressierungszusatz	xfn:adressierungszusatz als Teil von xfn:PersonKomplett/xfn:adressStamm/xfn:anschrift/xfn:postanschrift
Gemeindeschlüssel	-
Postleitzahl	xfn:postleitzahl als Teil von xfn:PersonKomplett/xfn:adressStamm/xfn:anschrift/xfn:postanschrift
Ort	xfn:ort als Teil von xfn:PersonKomplett/xfn:adressStamm/xfn:anschrift/xfn:postanschrift
Ortsteil	xfn:ortsteil als Teil von xfn:PersonKomplett/xfn:adressStamm/xfn:anschrift/xfn:postanschrift
Staat	xfn:staat als Teil von xfn:PersonKomplett/xfn:adressStamm/xfn:anschrift/xfn:postanschrift
Typ der Anschrift	xfn:typ als Teil von xfn:PersonKomplett/xfn:adressStamm/xfn:anschrift/xfn:postanschrift
Betrag (brutto)	xfn:brutto als Teil von xfn:kasseExport.SollMitPersonDoppisch.0208 /xfn:sollDoppisch/xfn:betragFaellig bzw. xfn:kasseExport.SollMitPersonKameral.0210 /xfn:sollKameral/xfn:betragFaellig bzw. xfn:kasseExport.SollMitPersonEinnahmeart.0209 /xfn:sollEinnahmeart/xfn:betragFaellig
Betrag (netto)	xfn:netto als Teil von xfn:kasseExport.SollMitPersonDoppisch.0208 /xfn:sollDoppisch/xfn:betragFaellig bzw. xfn:kasseExport.SollMitPersonKameral.0210 /xfn:sollKameral/xfn:betragFaellig bzw. xfn:kasseExport.SollMitPersonEinnahmeart.0209 /xfn:sollEinnahmeart/xfn:betragFaellig
Fälligkeit	xfn:faelligkeit als Teil von xfn:kasseExport.SollMitPersonDoppisch.0208 /xfn:sollDoppisch/xfn:betragFaellig bzw. xfn:kasseExport.SollMitPersonKameral.0210 /xfn:sollKameral/xfn:betragFaellig bzw. xfn:kasseExport.SollMitPersonEinnahmeart.0209 /xfn:sollEinnahmeart/xfn:betragFaellig
Zahlungsgrund	Kommentar aus dem Kfz-Zulassungsverfahren in xfn:buchungstext als Teil von xfn:kasseExport.SollMitPersonDoppisch.

Halterdaten / Personendaten	
	0208 /xfn:sollDoppisch/xfn:gemeinsameBuchungsdaten bzw. xfn:kasseExport.SollMitPersonKameral.0210 /xfn:sollKameral/xfn:gemeinsameBuchungsdaten bzw. xfn:kasseExport.SollMitPersonEinnahmeart.0209 /xfn:sollEinnahmeart/xfn:gemeinsameBuchungsdaten
Kassenzeichen (Personenkontonummer)	xfn:kassenzeichen als Teil von xfn:kasseExport.SollMitPersonDoppisch.0208 /xfn:sollDoppisch/xfn:gemeinsameBuchungsdaten bzw. xfn:kasseExport.SollMitPersonKameral.0210 /xfn:sollKameral/xfn:gemeinsameBuchungsdaten bzw. xfn:kasseExport.SollMitPersonEinnahmeart.0209 /xfn:sollEinnahmeart/xfn:gemeinsameBuchungsdaten
Kfz-Kennzeichen Gebührenrückstandes	des xfn:verwendungszweck als Teil von xfn:kasseExport.SollMitPersonDoppisch.0208 /xfn:sollDoppisch/xfn:gemeinsameBuchungsdaten bzw. xfn:kasseExport.SollMitPersonKameral.0210 /xfn:sollKameral/xfn:gemeinsameBuchungsdaten bzw. xfn:kasseExport.SollMitPersonEinnahmeart.0209 /xfn:sollEinnahmeart/xfn:gemeinsameBuchungsdaten
Anordnungsdatum	xfn:anordnungsdatum als Teil von xfn:kasseImport.AOMitPersonDoppisch.0313/xfn:aODoppisch bzw. xfn:kasseImport.AOMitPersonKameral.0315/xfn:aOKameral bzw. xfn:kasseImport.AOMitPersonEinnahmeart.0314/xfn:aOEinnahmeart bzw. xfn:nachricht.AOIstMitPersonDoppisch/xfn:aOIstDoppisch bzw. xfn:nachricht.AOIstMitPersonKameral/xfn:aOIstKameral bzw. xfn:nachricht.AOIstMitPersonEinnahmeart/xfn:aOIstEinnahmeart
Anordnungsnummer	xfn:anordnungsnummerExtern als Teil von xfn:kasseImport.AOMitPersonDoppisch.0313/xfn:aODoppisch bzw. xfn:kasseImport.AOMitPersonKameral.0315/xfn:aOKameral bzw. xfn:kasseImport.AOMitPersonEinnahmeart.0314/xfn:aOEinnahmeart bzw. xfn:nachricht.AOIstMitPersonDoppisch/xfn:aOIstDoppisch bzw. xfn:nachricht.AOIstMitPersonKameral/xfn:aOIstKameral bzw. xfn:nachricht.AOIstMitPersonEinnahmeart/xfn:aOIstEinnahmeart
Anzahl Positionen	xfn:anzahlPositionen als Teil von xfn:kasseImport.AOMitPersonDoppisch.0313/xfn:aODoppisch bzw. xfn:kasseImport.AOMitPersonKameral.0315/xfn:aOKameral bzw. xfn:kasseImport.AOMitPersonEinnahmeart.0314/xfn:aOEinnahmeart bzw. xfn:nachricht.AOIstMitPersonDoppisch/xfn:aOIstDoppisch bzw. xfn:nachricht.AOIstMitPersonKameral/xfn:aOIstKameral bzw. xfn:nachricht.AOIstMitPersonEinnahmeart/xfn:aOIstEinnahmeart
Gesamtbetrag	xfn:gesamtbetrag als Teil von xfn:kasseImport.AOMitPersonDoppisch.0313/xfn:aODoppisch bzw. xfn:kasseImport.AOMitPersonKameral.0315/xfn:aOKameral bzw. xfn:kasseImport.AOMitPersonEinnahmeart.0314/xfn:aOEinnahmeart bzw. xfn:nachricht.AOIstMitPersonDoppisch/xfn:aOIstDoppisch bzw. xfn:nachricht.AOIstMitPersonKameral/xfn:aOIstKameral bzw. xfn:nachricht.AOIstMitPersonEinnahmeart/xfn:aOIstEinnahmeart
Haushaltsjahr	xfn:haushaltsjahr als Teil von xfn:kasseImport.AOMitPersonDoppisch.0313/xfn:aODoppisch bzw. xfn:kasseImport.AOMitPersonKameral.0315/xfn:aOKameral bzw. xfn:kasseImport.AOMitPersonEinnahmeart.0314/xfn:aOEinnahmeart bzw. xfn:nachricht.AOIstMitPersonDoppisch/xfn:aOIstDoppisch bzw. xfn:nachricht.AOIstMitPersonKameral/xfn:aOIstKameral bzw. xfn:nachricht.AOIstMitPersonEinnahmeart/xfn:aOIstEinnahmeart

Halterdaten / Personendaten	
	nachricht.AOIstMitPersonKameral/xfn:aOIstKameral bzw. xfn:nachricht.AOIstMitPersonEinnahmeart/xfn:aOIstEinnahmeart
Nummer der Anordnungsposition	xfinanz:aPNummer als Teil von xfn:kasselImport.AOMitPersonDoppisch.0313/xfn:aODoppisch/xfn:aOPosDoppisch bzw. xfn:kasselImport.AOMitPersonKameral.0315/xfn:aOKameral/xfn:aOPosKameral bzw. xfn:kasselImport.AOMitPersonEinnahmeart.0314/xfn:aOEinnahmeart bzw. xfn:nachricht.AOIstMitPersonDoppisch/xfn:aOIstDoppisch/xfn:aOPosIstDoppisch bzw. xfn:nachricht.AOIstMitPersonKameral/xfn:aOIstKameral/xfn:aOPosIstKameral bzw. xfn:nachricht.AOIstMitPersonEinnahmeart/xfn:aOIstEinnahmeart/xfn:aOPosIstEinnahmeart
Bewirtschaftungsstelle (Kostenstelle)	xfinanz:bewirtschaftungsstelle als Teil von xfn:kasselImport.AOMitPersonDoppisch.0313/xfn:aODoppisch/xfn:aOPosDoppisch bzw. xfn:kasselImport.AOMitPersonKameral.0315/xfn:aOKameral/xfn:aOPosKameral bzw. xfn:kasselImport.AOMitPersonEinnahmeart.0314/xfn:aOEinnahmeart bzw. xfn:nachricht.AOIstMitPersonDoppisch/xfn:aOIstDoppisch/xfn:aOPosIstDoppisch bzw. xfn:nachricht.AOIstMitPersonKameral/xfn:aOIstKameral/xfn:aOPosIstKameral bzw. xfn:nachricht.AOIstMitPersonEinnahmeart/xfn:aOIstEinnahmeart/xfn:aOPosIstEinnahmeart
Gemeindekennziffer	xfn:amtlicherGemeindeschlüssel als Teil von xfn:kasselImport.AOMitPersonDoppisch.0313/xfn:aODoppisch/xfn:aOPosDoppisch/xfn:gemeinsameBuchungsdaten bzw. xfn:kasselImport.AOMitPersonKameral.0315/xfn:aOKameral/xfn:aOPosKameral/xfn:gemeinsameBuchungsdaten bzw. xfn:kasselImport.AOMitPersonEinnahmeart.0314/xfn:aOEinnahmeart/xfn:aOPosEinnahmeart/xfn:gemeinsameBuchungsdaten bzw. xfn:nachricht.AOIstMitPersonDoppisch/xfn:aOIstDoppisch/xfn:aOPosIstDoppisch/xfn:gemeinsameBuchungsdaten bzw. xfn:nachricht.AOIstMitPersonKameral/xfn:aOIstKameral/xfn:aOPosIstKameral/xfn:gemeinsameBuchungsdaten bzw. xfn:nachricht.AOIstMitPersonEinnahmeart/xfn:aOIstEinnahmeart/xfn:aOPosIstEinnahmeart/xfn:gemeinsameBuchungsdaten
Kassenzeichen (Personenkontonummer)	xfn:kassenzeichen als Teil von xfn:kasselImport.AOMitPersonDoppisch.0313/xfn:aODoppisch/xfn:aOPosDoppisch/xfn:gemeinsameBuchungsdaten bzw. xfn:kasselImport.AOMitPersonKameral.0315/xfn:aOKameral/xfn:aOPosKameral/xfn:gemeinsameBuchungsdaten bzw. xfn:kasselImport.AOMitPersonEinnahmeart.0314/xfn:aOEinnahmeart/xfn:aOPosEinnahmeart/xfn:gemeinsameBuchungsdaten bzw. xfn:nachricht.AOIstMitPersonDoppisch/xfn:aOIstDoppisch/xfn:aOPosIstDoppisch/xfn:gemeinsameBuchungsdaten bzw. xfn:nachricht.AOIstMitPersonKameral/xfn:aOIstKameral/xfn:aOPosIstKameral/xfn:gemeinsameBuchungsdaten bzw. xfn:nachricht.AOIstMitPersonEinnahmeart/xfn:aOIstEinnahmeart/xfn:aOPosIstEinnahmeart/xfn:gemeinsameBuchungsdaten
Personenkonto	xfn:personenkonto als Teil von xfn:kasselImport.AOMitPersonDoppisch.0313/xfn:aODoppisch/xfn:aOPosDoppisch bzw. xfn:kasselImport.AOMitPersonKameral.0315/xfn:aOKameral/xfn:aOPosKameral bzw. xfn:kasselImport.AOMitPersonEinnahmeart.0314/xfn:aOEinnahmeart bzw. xfn:nachricht.AOIstMitPersonDoppisch/xfn:aOIstDoppisch/xfn:aOPosIstDoppisch

Halterdaten / Personendaten	
	bzw. xfn:nachricht.AOIstMitPersonKameral/xfn:aOIstKameral/xfn:aOPosIstKameral bzw. xfn:nachricht.AOIstMitPersonEinnahmeart/xfn:aOIstEinnahmeart/xfn:aOPosIstEinnahmeart
Kfz-Kennzeichen	xfn:verwendungszweck als Teil von xfn:kasselImport.AOMitPersonDoppisch.0313/xfn:aODoppisch/xfn:aOPosDoppisch/xfn:gemeinsameBuchungsdaten bzw. xfn:kasselImport.AOMitPersonKameral.0315/xfn:aOKameral/xfn:aOPosKameral/xfn:gemeinsameBuchungsdaten bzw. xfn:kasselImport.AOMitPersonEinnahmeart.0314/xfn:aOEinnahmeart/xfn:aOPosEinnahmeart/xfn:gemeinsameBuchungsdaten bzw. xfn:nachricht.AOIstMitPersonDoppisch/xfn:aOIstDoppisch/xfn:aOPosIstDoppisch/xfn:gemeinsameBuchungsdaten bzw. xfn:nachricht.AOIstMitPersonKameral/xfn:aOIstKameral/xfn:aOPosIstKameral/xfn:gemeinsameBuchungsdaten bzw. xfn:nachricht.AOIstMitPersonEinnahmeart/xfn:aOIstEinnahmeart/xfn:aOPosIstEinnahmeart/xfn:gemeinsameBuchungsdaten
Kontierung	xfn:kontierungDoppisch als Teil von xfn:kasselImport.AOMitPersonDoppisch.0313/xfn:aODoppisch/xfn:aOPosDoppisch bzw. xfn:kontierungKameral als Teil von xfn:kasselImport.AOMitPersonKameral.0315/xfn:aOKameral/xfn:aOPosKameral bzw. xfn:kasselImport.AOMitPersonEinnahmeart.0314/xfn:aOEinnahmeart bzw. xfn:nachricht.AOIstMitPersonDoppisch/xfn:aOIstDoppisch/xfn:aOPosIstDoppisch bzw. xfn:nachricht.AOIstMitPersonKameral/xfn:aOIstKameral/xfn:aOPosIstKameral bzw. xfn:nachricht.AOIstMitPersonEinnahmeart/xfn:aOIstEinnahmeart/xfn:aOPosIstEinnahmeart
Bankverbindung	xfn:bankverbindung als Teil von xfn:kasselImport.AOMitPersonDoppisch.0313/xfn:aODoppisch/xfn:aOPosDoppisch bzw. xfn:kasselImport.AOMitPersonKameral.0315/xfn:aOKameral/xfn:aOPosKameral bzw. xfn:kasselImport.AOMitPersonEinnahmeart.0314/xfn:aOEinnahmeart bzw. xfn:nachricht.AOIstMitPersonDoppisch/xfn:aOIstDoppisch/xfn:aOPosIstDoppisch bzw. xfn:nachricht.AOIstMitPersonKameral/xfn:aOIstKameral/xfn:aOPosIstKameral bzw. xfn:nachricht.AOIstMitPersonEinnahmeart/xfn:aOIstEinnahmeart/xfn:aOPosIstEinnahmeart
Zahlungsgrund	Angabe von Gebührenklasse, Gebührennummer, Einziehungsschlüssel und Buchungsschlüssel in xfn:zahlungsgrund als Teil von xfn:kasselImport.AOMitPersonDoppisch.0313/xfn:aODoppisch/xfn:aOPosDoppisch/xfn:zahlungsgrund bzw. xfn:kasselImport.AOMitPersonKameral.0315/xfn:aOKameral/xfn:aOPosKameral/xfn:zahlungsgrund bzw. xfn:kasselImport.AOMitPersonEinnahmeart.0314/xfn:aOEinnahmeart/xfn:zahlungsgrund bzw. xfn:nachricht.AOIstMitPersonDoppisch/xfn:aOIstDoppisch/xfn:aOPosIstDoppisch bzw. xfn:nachricht.AOIstMitPersonKameral/xfn:aOIstKameral/xfn:aOPosIstKameral bzw. xfn:nachricht.AOIstMitPersonEinnahmeart/xfn:aOIstEinnahmeart/xfn:aOPosIstEinnahmeart
Geldbetrag pro Anordnungsposition	xfn:geldbetrag als Teil von xfn:kasselImport.AOMitPersonDoppisch.0313/xfn:aODoppisch/xfn:aOPosDoppisch bzw. xfn:kasselImport.AOMitPersonKameral.0315/xfn:aOKameral/xfn:aOPosKameral bzw. xfn:kasselImport.AOMitPersonEinnahmeart.0314/xfn:aOEinnahmeart bzw. xfn:nachricht.AOIstMitPersonDoppisch/xfn:aOIstDoppisch/xfn:aOPosIstDoppisch bzw. xfn:nachricht.

Haltdaten / Personendaten	
	AOIstMitPersonKameral/xfn:aOIstKameral/xfn:aOPosIstKameral bzw. xfn:nachricht.AOIstMitPersonEinnahmeart/xfn: aOIstEinnahmeart/xfn:aOPosIstEinnahmeart
Fälligkeit	xfn:faelligkeit als Teil von xfn:kasselImport.AOMitPersonDoppisch. 0313/xfn:aODoppisch/xfn:aOPosDoppisch/xfn:geldbetrag bzw. xfn:kasselImport.AOMitPersonKameral.0315/xfn:aOKameral/xfn: aOPosKameral/xfn:geldbetrag bzw. xfn:kasselImport. AOMitPersonEinnahmeart.0314/xfn:aOEinnahmeart/xfn: aOPosEinnahmeart/xfn:geldbetrag bzw. xfn:nachricht. AOIstMitPersonDoppisch/xfn:aOIstDoppisch/xfn: aOPosIstDoppisch/xfn:geldbetrag bzw. xfn:nachricht. AOIstMitPersonKameral/xfn:aOIstKameral/xfn: aOPosIstKameral/xfn:geldbetrag bzw. xfn:nachricht. AOIstMitPersonEinnahmeart/xfn:aOIstEinnahmeart/xfn: aOPosIstEinnahmeart/xfn:geldbetrag

2.3.2 Nachrichtengruppe Gutachten

2.3.2.1 Überblick

Die Nachrichtengruppe „Gutachten“ umfasst die fachlich motivierten Nachrichten, die im Rahmen der Kommunikation die zwischen einer Fachanwendung zur Verwaltung eines (örtlichen) Fahrzeugregisters (typisch: Fachverfahren für die Kfz-Zulassung in den Kfz-Zulassungsstellen) und einer Fachanwendung zur Verwaltung eines Registers aktueller Gutachtendaten (typisch: Fachanwendung der Prüforganisationen) ausgetauscht werden. Kern des Datenaustauschs sind die Daten, die als Bestandteile der Gutachten gemäß § 13 EG-FGV, §19 StVZO und § 21 StVZO für Kfz-Zulassungsprozesse erforderlich sind und im zentralen Fahrzeugregister gemäß §30 FZV und im örtlichen Fahrzeugregister gemäß §31 FZV zu speichern und damit im Rahmen vieler Geschäftsvorfälle des Kfz-Zulassungswesens zu erfassen sind.

Bereits heute bieten einige Prüforganisationen den elektronischen Abruf von Gutachten durch Kfz-Zulassungsstellen an. Sowohl organisatorisch als auch technisch ist dies jedoch nicht einheitlich geregelt und erfordert somit je Prüforganisation und natürlich auch je Fachverfahrenshersteller von Kfz-Zulassungsanwendungen eine separate Implementierung der Kommunikation. Daher ist es oft noch notwendig, die umfangreichen Daten der Gutachten im Rahmen der Kfz-Zulassungsprozesse von Hand zu erfassen, was kundenunfreundliche Wartezeiten und ggf. auch Erfassungsfehler zur Folge haben kann. Mit der Vereinheitlichung und Optimierung des Gutachtenabrufs können somit die Prozesse im Kfz-Zulassungswesen bürgerfreundlich optimiert werden, indem die Bearbeitungszeiten verringert werden. Bisherige papiergebundene Prozesse können durch elektronische Prozesse ersetzt werden. Darüber hinaus kann gleichzeitig der Aufwand für die Implementierung und den Betrieb der Kommunikation zwischen den Kfz-Zulassungsstellen und den Prüforganisationen reduziert werden.

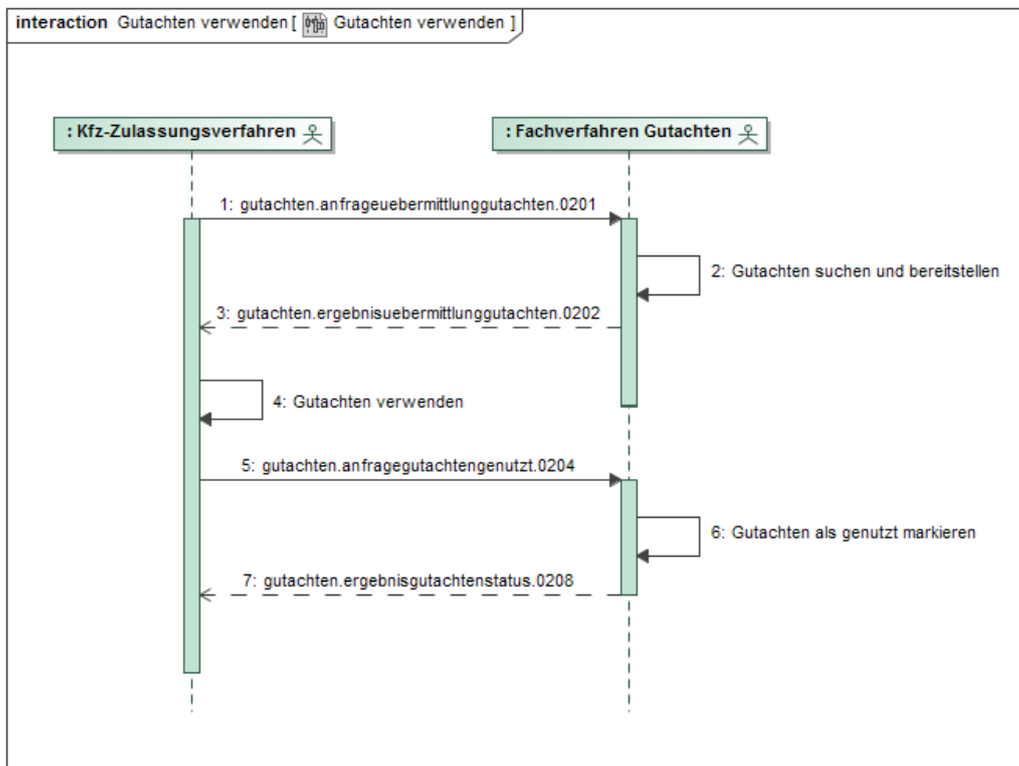


Abbildung 2.7. Verwendung eines Gutachtens im Kfz-Zulassungsprozess

Die Kommunikation zwischen einer Fachanwendung zur Verwaltung eines (örtlichen) Fahrzeugregisters und einer Fachanwendung zur Verwaltung eines Registers aktueller Gutachtendaten ist – anders als bisher – detaillierter strukturiert. In der vorangegangenen Abbildung ist der Nachrichtenaustausch im Überblick dargestellt. Wie teilweise bereits bisher realisiert, fragt das Fachverfahren zur Verwaltung eines (örtlichen) Fahrzeugregisters bei der Fachanwendung zur Verwaltung eines Registers aktueller Gutachtendaten mittels einer Nachricht (in der Abbildung mit `gutachten.anfrageuebermittlunggutachten.0201` bezeichnet) an, ob für das aktuell bearbeitete Fahrzeug das im Zulassungsprozess benötigte Gutachten hinterlegt ist. Die Fachanwendung zur Verwaltung eines Registers aktueller Gutachtendaten kann dann mit den hinterlegten Gutachtendaten (in der Abbildung mit `gutachten.ergebnisuebermittlunggutachten.0202` bezeichnet), einer Nachricht über die aktuelle Verwendung des Gutachtens (vgl. [Abschnitt 2.3.2.4 auf Seite 37](#)) oder im Fall von Fehlern mit einer negativen XKfz-Quittung antworten. Da es jedoch in der Praxis immer wieder vorkommt, dass Bürger ein einzelnes Gutachten für mehrere Kfz-Zulassungsprozesse verwenden möchten und dies z.B. beim Aufsuchen unterschiedlicher Kfz-Zulassungsstellen nicht bemerkt werden kann, ist zur Verbesserung der Sicherheit in öffentlichen Straßenverkehr eine Erweiterung des teilweise bereits realisierten Prozesses erforderlich. Durch einen Gutachtenstatus kann sichergestellt werden, dass ein Gutachten nicht mehrfach verwendet wird. Dazu sind jedoch zusätzliche Kommunikationsschritte notwendig. So muss das der Status auf „verbraucht“ gesetzt werden (in vorangegangener Abbildung als Nachrichtenpaar `gutachten.anfragegutachtengenutzt.0204` und `gutachten.ergebnisgutachtenstatus.0208` dargestellt) und auch wieder freigegeben werden können (in nachfolgender Abbildung als Nachrichtenpaar `gutachten.anfragegutachtenfreigeben.0205` und `gutachten.ergebnisgutachtenstatus.0208` dargestellt).

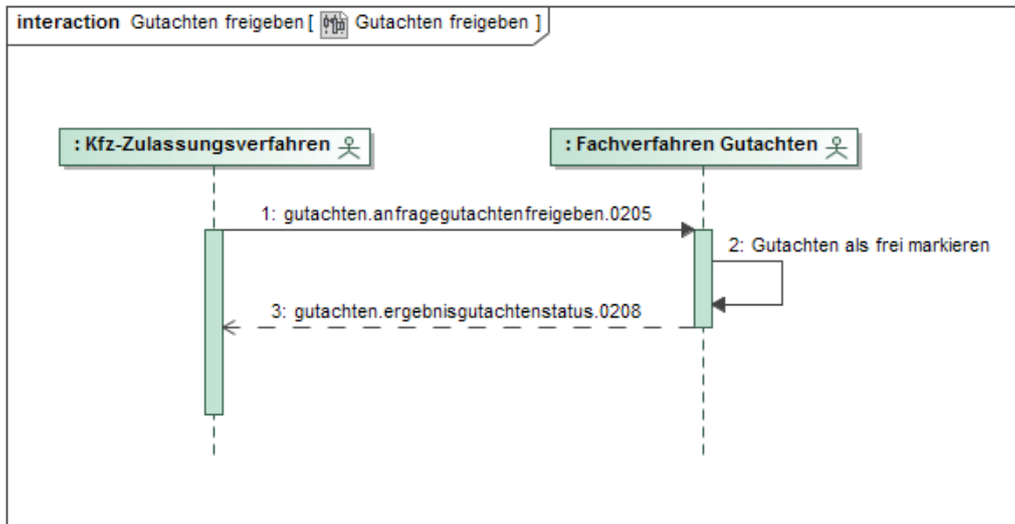


Abbildung 2.8. Freigabe eines verwendeten Gutachtens

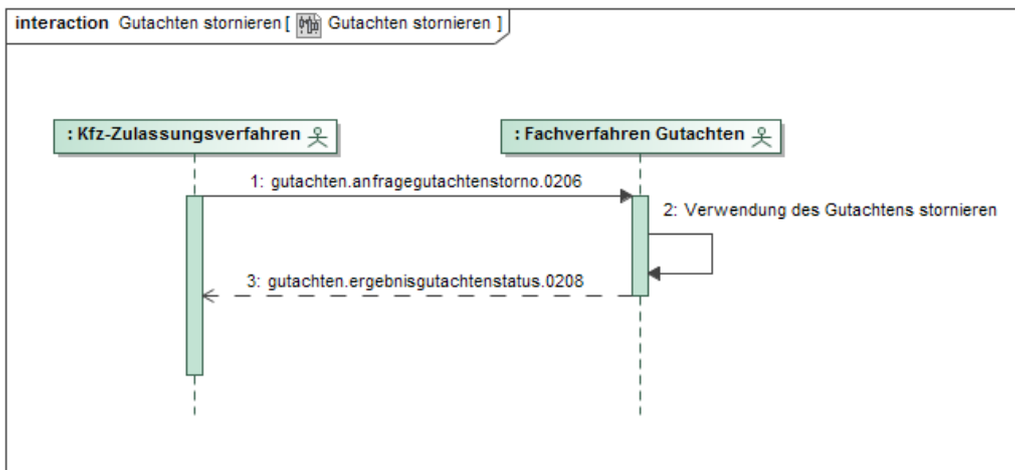


Abbildung 2.9. Freigabe eines verwendeten Gutachtens

Zudem ist es in bestimmten Fällen wie z.B. bei der Rücknahme einer Zulassung erforderlich, den „Verbrauch“ eines Gutachtens wieder zu stornieren (in vorangegangener Abbildung als Nachrichtenpaar `gutachten.anfragegutachtenstorno.0206` und `gutachten.ergebnisgutachtenstatus.0208` dargestellt). Die neu eingeführte Statusverwaltung bedingt jedoch auch eine reine Prüfung auf Vorhandensein des Gutachtens, die im Rahmen von Plausibilitätsprüfungen bei der Erfassung sowohl in der Fachanwendung als auch bei Onlineprozessen zum Einsatz kommt und den Status des Gutachtens im Gegensatz zu allen anderen Kommunikationsschritten nicht verändert (in nachfolgender Abbildung als Nachrichtenpaar `gutachten.anfragegutachtennummerpruefen.0207` und `gutachten.ergebnisgutachtenstatus.0208` dargestellt).

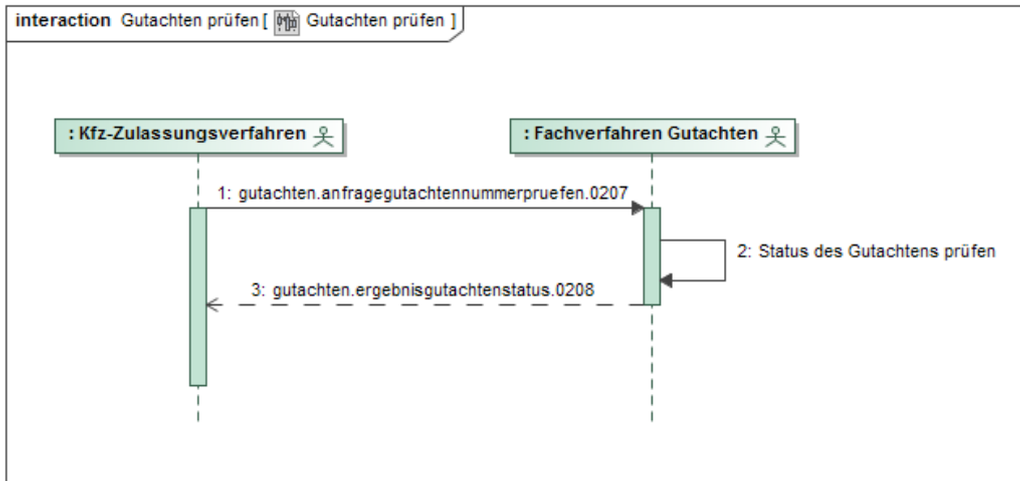


Abbildung 2.10. Prüfung einer Gutachtennummer

In den nachfolgenden Kapiteln sind die Bestandteile des Nachrichtenaustauschs näher dargestellt.

2.3.2.2 Anfrage Übermittlung Gutachten (gutachten.anfrageuebermittlunggutachten.0201)

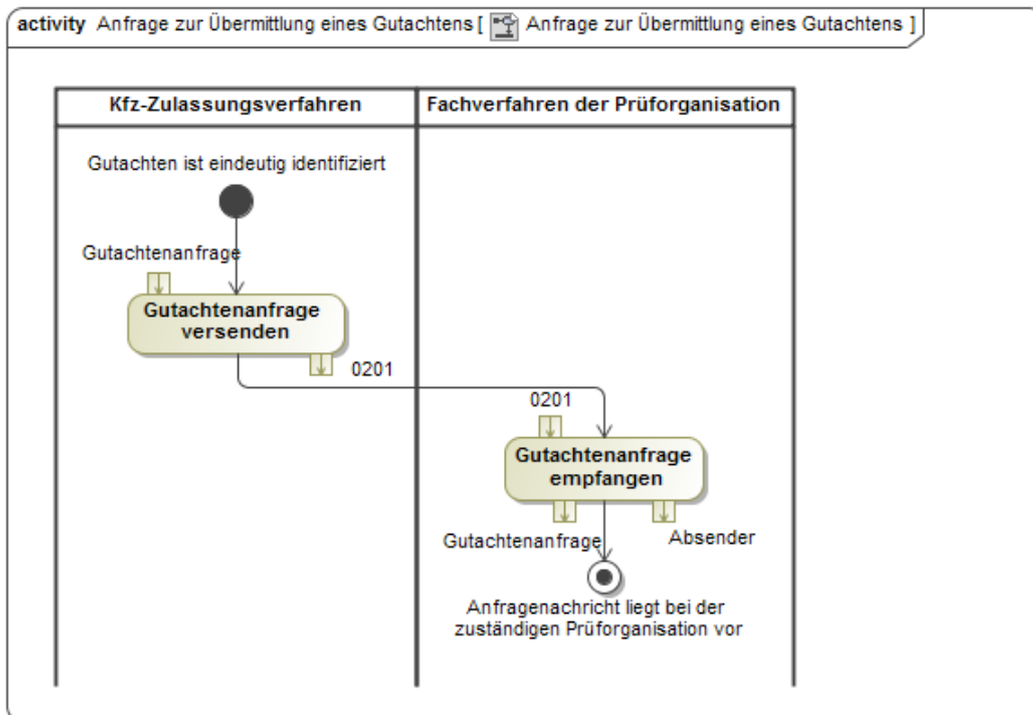


Abbildung 2.11. Verwendung der XKfz-Nachricht 0201

Anfrage Übermittlung Gutachten	
Gilt für folgende Geschäftsvorfälle:	
	Neuzulassung

Anfrage Übermittlung Gutachten	
	Zulassung gebrauchter Fahrzeuge
	Umschreibung in anderen Zulassungsbezirk ohne Halterwechsel
	Umschreibung in anderen Zulassungsbezirk mit Halterwechsel
	Umschreibung innerhalb
	Wiederzulassung (Wiederinbetriebnahme)
	Änderung Technikdaten
	Vergabe Ausfuhrkennzeichen
	Anfrage Übermittlung Gutachten
Kommunikationspartner	1) Kfz-Zulassungsbehörde 2) Prüforganisation
Beschreibung	Das Kfz-Zulassungsverfahren ruft aufgrund manueller Auslösung ein Gutachten (13 EG-FGV, 19 STVZO, 21 STVZO) ab.
Akteure	Zu 1) oben: Kfz-Zulassungsstellenmitarbeiter Zu 2) oben: Fachverfahren der Prüforganisation
Systeme	1) Kfz-Zulassungsverfahren 2) Datenbank der Prüforganisation(en)
Abhängigkeiten	Gutachten wurde erstellt
Auslöser	Befassung im Kfz-Zulassungsverfahren
Vorbedingungen	Das Gutachten ist eindeutig identifiziert.
Ergebnis	Die Anfragenachricht liegt bei der zuständigen Prüforganisation vor.
Normalablauf	Das Kfz-Zulassungsverfahren fragt aufgrund manueller Auslösung das Gutachten ab.
Onlineablauf	Entfällt
Alternativablauf	Kein Alternativablauf
Relevante Daten (Datentypen)	<ul style="list-style-type: none"> • Gutachtennummer • Fahrzeugidentifizierungsnummer (FIN) • STBA-NUMMERN der abrufenden Behörde • Merkmal PDF-Dokument bereitstellen (ja oder nein)
Nichtfunktionale Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Vorherige Authentifizierung der anfragenden Stelle • Antwortzeiten unter 5 Sekunden • 24-Stunden-Betrieb für Onlineverfahren • Gutachten werden durch die Überwachungsorganisation zeitnah elektronisch bereitgestellt, für das Onlineverfahren möglichst sofort. • Die Fachverfahren der Prüforganisationen müssen eine Plausibilitätsprüfung der FIN realisieren.

2.3.2.3 Auskunft Übermittlung Gutachten (gutachten.ergebnisuebermittlunggutachten.0202)

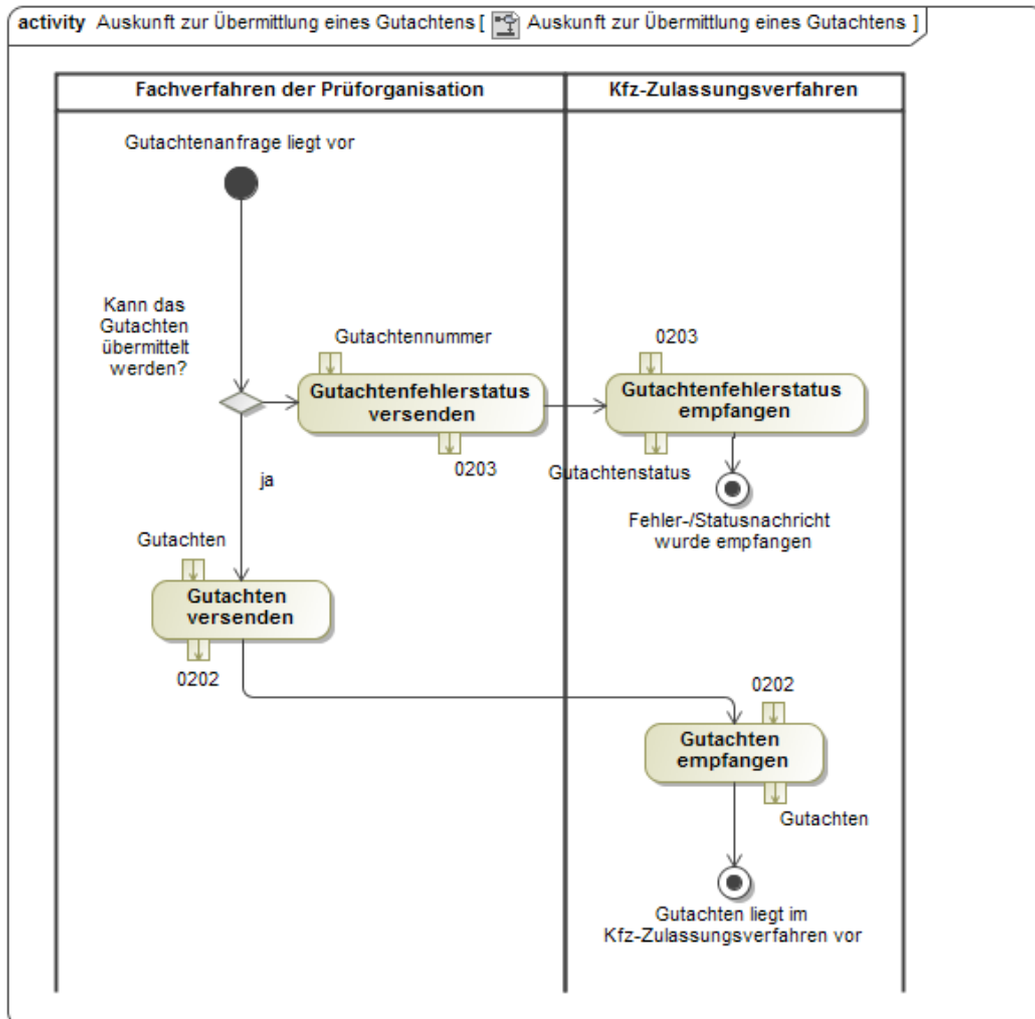


Abbildung 2.12. Verwendung der XKfz-Nachricht 0202

Auskunft Übermittlung Gutachten	
Gilt für folgende Geschäftsvorfälle:	
	Neuzulassung
	Zulassung gebrauchter Fahrzeuge
	Umschreibung in anderen Zulassungsbezirk ohne Halterwechsel
	Umschreibung in anderen Zulassungsbezirk mit Halterwechsel
	Umschreibung innerhalb
	Wiederzulassung (Wiederinbetriebnahme)
	Änderung Technikdaten
	Vergabe Ausfuhrkennzeichen
	Auskunft Übermittlung Gutachten
Kommunikationspartner	1) Prüforganisation

Auskunft Übermittlung Gutachten	
	2) Kfz-Zulassungsbehörde
Beschreibung	Die Prüforganisation liefert das angeforderte Gutachten zurück.
Akteure	Zu 1) oben: Prüforganisation Zu 2) oben: Fachverfahren der Kfz-Zulassungsbehörde
Systeme	1) Datenbank der Prüforganisation(en) 2) Kfz-Zulassungsverfahren
Abhängigkeiten	Keine Abhängigkeiten
Auslöser	Eingegangene Nachricht der Abfrage
Vorbedingungen	Keine Vorbedingungen
Ergebnis	Das Gutachten ist als Nachricht an die anfragende Anwendung gesendet worden.
Normalablauf	Die Datenbank der Prüforganisation findet den Datensatz und erstellt eine Nachricht mit dem Gutachten an das Kfz-Fachverfahren. Quittung erfolgt nicht, weil synchroner Aufruf.
Onlineablauf	Entfällt
Alternativablauf	Kein Alternativablauf
Relevante Daten (Datentypen)	<ul style="list-style-type: none"> • Gutachtennummer • Gutachtendaten (Technische Daten des Fahrzeugs) • Nicht benötigt werden Daten des Prüfers • PDF-Dokument (optional)
Nichtfunktionale Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Antwortzeiten unter 5 Sekunden • 24-Stunden-Betrieb für Onlineverfahren • Gutachtendaten werden zeitnah, perspektivisch online elektronisch bereitgestellt • Abruf wird protokolliert (STBA-Nummern und Zeitstempel) • Gutachten bekommt bei erfolgreichem Abruf Status „in Verwendung“
Anmerkungen	Das Gutachten kann optional als PDF -Dokument bereitgestellt werden. Wenn es übermittelt wird, nur in archivierbarer Form, als PDF/A.

2.3.2.4 Übermittlung Status bei Abruf Gutachten (gutachten.fehleruebermittlunggutachten.0203)

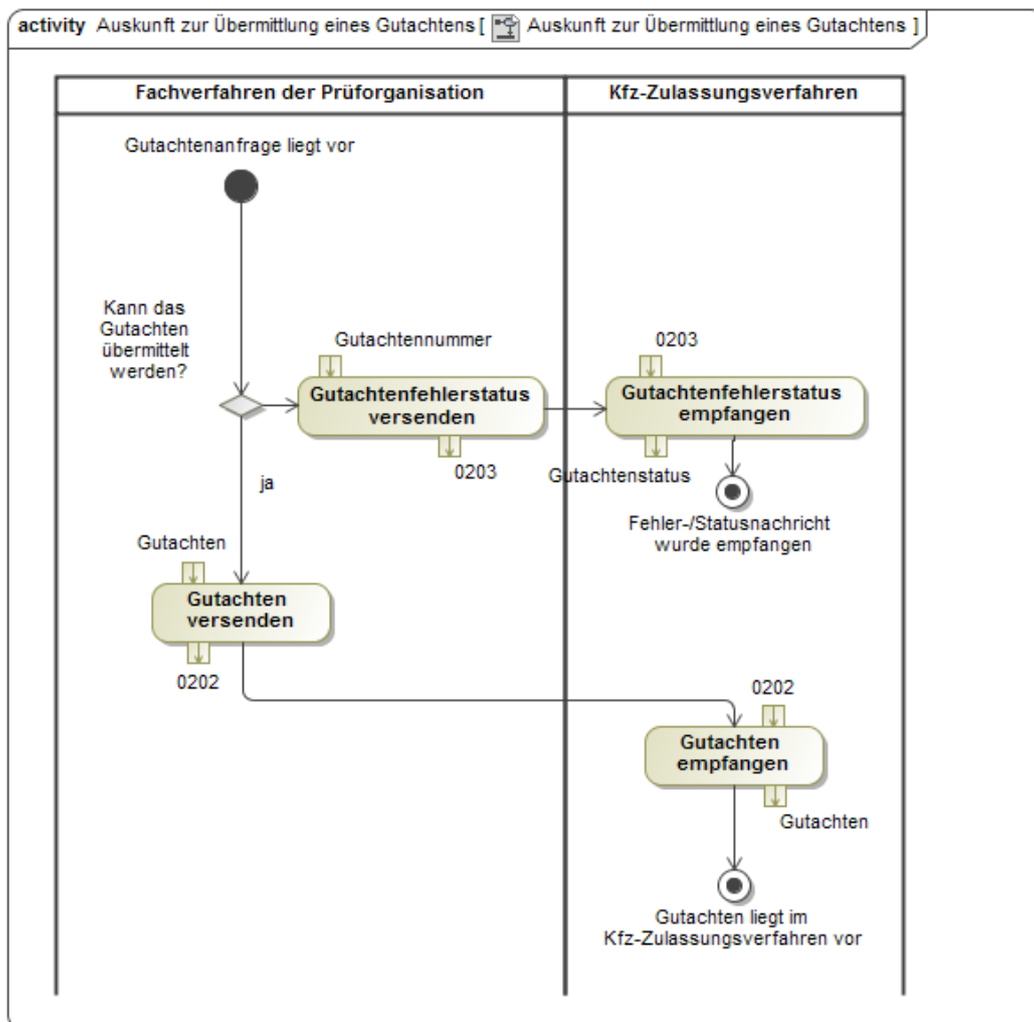


Abbildung 2.13. Verwendung der XKfz-Nachricht 0203

Übermittlung Status bei Abruf Gutachten	
Gilt für folgende Geschäftsvorfälle:	
	Neuzulassung
	Zulassung gebrauchter Fahrzeuge
	Umschreibung in anderen Zulassungsbezirk ohne Halterwechsel
	Umschreibung in anderen Zulassungsbezirk mit Halterwechsel
	Umschreibung innerhalb
	Wiederzulassung (Wiederinbetriebnahme)
	Änderung Technikdaten
	Vergabe Ausfuhrkennzeichen
	Übermittlung Fehler bei Abruf Gutachten
Kommunikationspartner	1) Prüforganisation / -pool

Übermittlung Status bei Abruf Gutachten	
	2) Kfz-Zulassungsbehörde
Beschreibung	Die Prüforganisation liefert eine Fehler/Statusmeldung zurück.
Akteure	Zu 1) oben: Prüforganisation Zu 2) oben: Fachverfahren der Kfz-Zulassungsstelle
Systeme	1) Datenbank der Prüforganisation(en) 2) Kfz-Zulassungsverfahren oder Onlineverfahren
Abhängigkeiten	Keine Abhängigkeiten
Auslöser	eingegangene Nachricht der Abfrage
Vorbedingungen	Keine Vorbedingungen
Ergebnis	Eine Fehlermeldung ist als Nachricht an die anfragende Anwendung gesendet worden.
Normalablauf	Die Datenbank der Prüforganisation findet entweder den Datensatz, der bereits verwendet wurde oder findet keinen Datensatz
Onlineablauf	Entfällt
Alternativablauf	<ul style="list-style-type: none"> • Das Gutachten wird nicht gefunden → Fehlermeldung • Das Gutachten ist bereits verwendet → Statusmeldung • Das Gutachten ist verbraucht → Statusmeldung
Relevante Daten (Datentypen)	<ul style="list-style-type: none"> • Gutachtennummer • Fehlercode/Statuscode • Zeitstempel des Status • STBA-Nummer die das Gutachten verwendet hat
Nichtfunktionale Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Antwortzeiten unter 5 Sekunden • 24-Stunden-Betrieb für Onlineverfahren • Gutachtendaten werden zeitnah, perspektivisch online elektronisch bereitgestellt

2.3.2.5 Gutachten für Zulassungsprozess genutzt (gutachten.anfragegutachtengenutzt.0204)

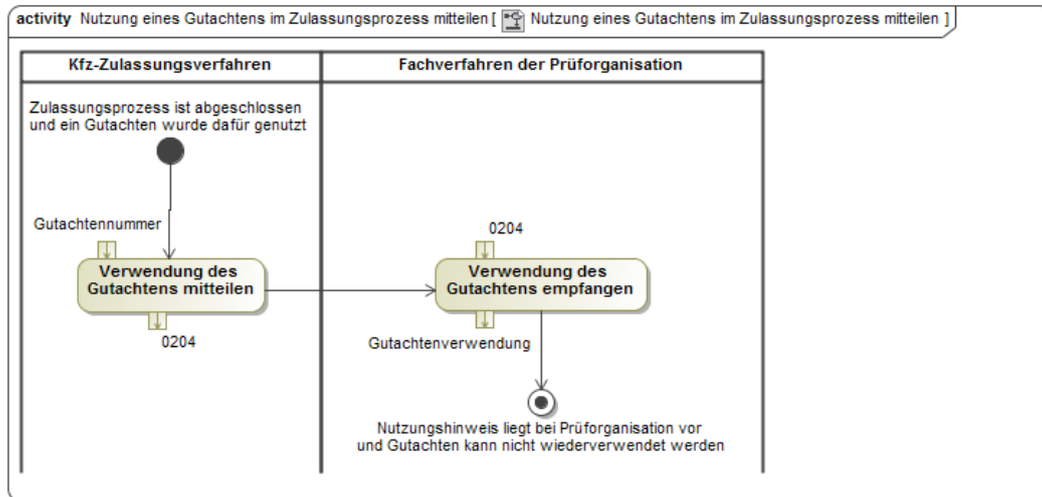


Abbildung 2.14. Verwendung der XKfz-Nachricht 0204

Gutachten für Zulassungsprozess genutzt	
Gilt für folgende Geschäftsvorfälle:	
	Neuzulassung
	Zulassung gebrauchter Fahrzeuge
	Umschreibung in anderen Zulassungsbezirk ohne Halterwechsel
	Umschreibung in anderen Zulassungsbezirk mit Halterwechsel
	Umschreibung innerhalb
	Wiederzulassung (Wiederinbetriebnahme)
	Änderung Technikdaten
	Vergabe Ausfuhrkennzeichen
	Gutachten für Zulassungsprozess genutzt
Kommunikationspartner	1) Kfz-Zulassungsbehörde 2) Prüforganisation
Beschreibung	Das Kfz-Zulassungsverfahren übermittelt die Nutzung eines Gutachtens für einen Zulassungsprozess.
Akteure	Zu 1) oben: Kfz-Zulassungsstellenmitarbeiter Zu 2) oben: Fachverfahren der Prüforganisation
Systeme	1) Kfz-Zulassungsverfahren 2) Datenbank der Prüforganisation(en)
Abhängigkeiten	Gutachten wurde im Zulassungsprozess genutzt
Auslöser	Befassung im Kfz-Zulassungsverfahren
Vorbedingungen	Der Zulassungsprozess ist abgeschlossen.

Gutachten für Zulassungsprozess genutzt	
Ergebnis	Die Nachricht liegt bei der Prüforganisation vor und das Gutachten kann nicht wieder verwendet werden.
Normalablauf	Das Kfz-Zulassungsverfahren teilt der Prüforganisation die Verwendung des Gutachtens mit.
Onlineablauf	Entfällt
Alternativablauf	Kein Alternativablauf
Relevante Daten (Datentypen)	<ul style="list-style-type: none"> • Gutachtennummer • STBA-Nummer • Zeitstempel Zulassung
Nichtfunktionale Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Vorherige Authentifizierung der anfragenden Stelle • 24-Stunden-Betrieb für Onlineverfahren • Das Gutachten kann nicht wieder abgerufen werden. • Das Gutachten kann nur von der Behörde als verwendet markiert werden, die es abgerufen hat.

2.3.2.6 Gutachten freigeben (gutachten.anfragegutachtenfreigeben.0205)

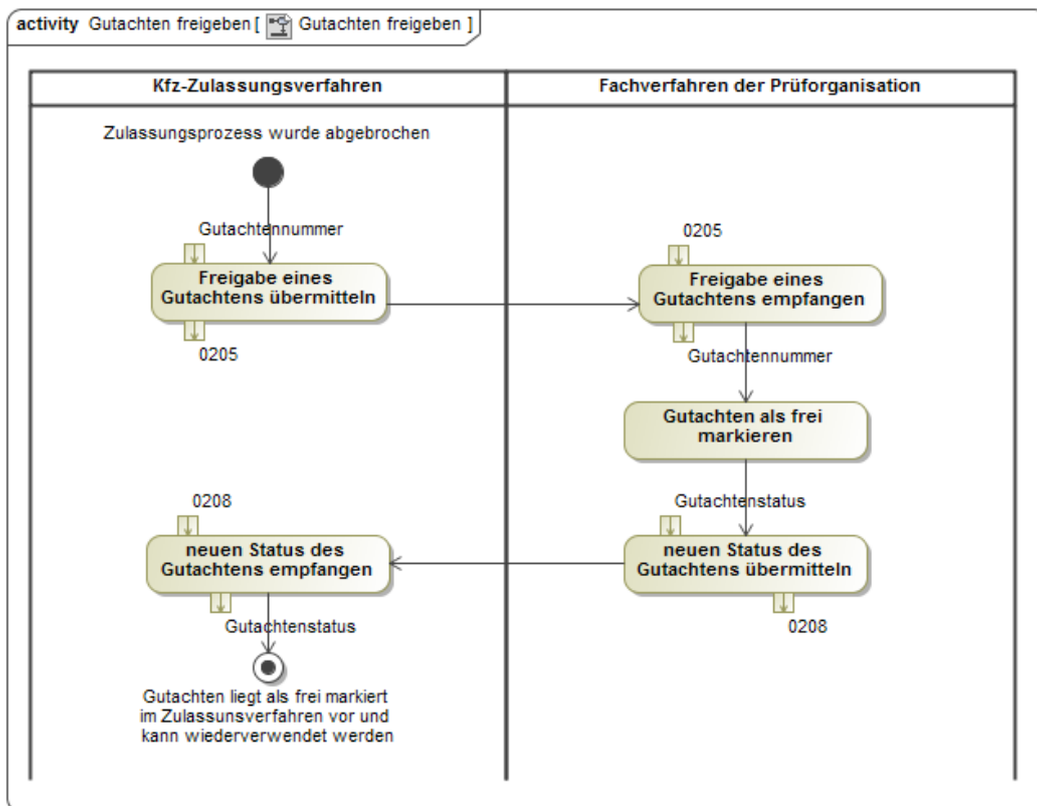


Abbildung 2.15. Verwendung der XKfz-Nachricht 0205

Gutachten freigeben	
Gilt für folgende Geschäftsvorfälle:	
	Neuzulassung

Gutachten freigeben	
	Zulassung gebrauchter Fahrzeuge
	Umschreibung in anderen Zulassungsbezirk ohne Halterwechsel
	Umschreibung in anderen Zulassungsbezirk mit Halterwechsel
	Umschreibung innerhalb
	Wiederzulassung (Wiederinbetriebnahme)
	Änderung Technikdaten
	Vergabe Ausfuhrkennzeichen
	Gutachten freigeben
Kommunikationspartner	1) Kfz-Zulassungsbehörde 2) Prüforganisation
Beschreibung	Das Kfz-Zulassungsverfahren übermittelt die Freigabe eines Gutachtens zur Verwendung in einem neuen Zulassungsprozess.
Akteure	Zu 1) oben: Kfz-Zulassungsstellenmitarbeiter Zu 2) oben: Fachverfahren der Prüforganisation
Systeme	1) Kfz-Zulassungsverfahren 2) Datenbank der Prüforganisation(en)
Abhängigkeiten	Der Zulassungsprozess wurde abgebrochen.
Auslöser	Befassung im Kfz-Zulassungsverfahren
Vorbedingungen	Der Zulassungsprozess wurde abgebrochen.
Ergebnis	Die Nachricht liegt bei der Prüforganisation vor und das Gutachten kann wieder verwendet werden.
Normalablauf	Das Kfz-Zulassungsverfahren teilt der Prüforganisation die Freigabe des Gutachtens mit.
Onlineablauf	Entfällt
Alternativablauf	Kein Alternativablauf
Relevante Daten (Datentypen)	<ul style="list-style-type: none"> • Gutachtennummer • STBA-Nummer
Nichtfunktionale Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Vorherige Authentifizierung der anfragenden Stelle • 24-Stunden-Betrieb für Onlineverfahren • Das Gutachten kann wieder abgerufen werden • Die Freigabe kann ausschließlich durch die Zulassungsbehörde erfolgen, die die Verwendungssperre gesetzt hat.

2.3.2.7 Storno (gutachten.anfragegutachtenstorno.0206)

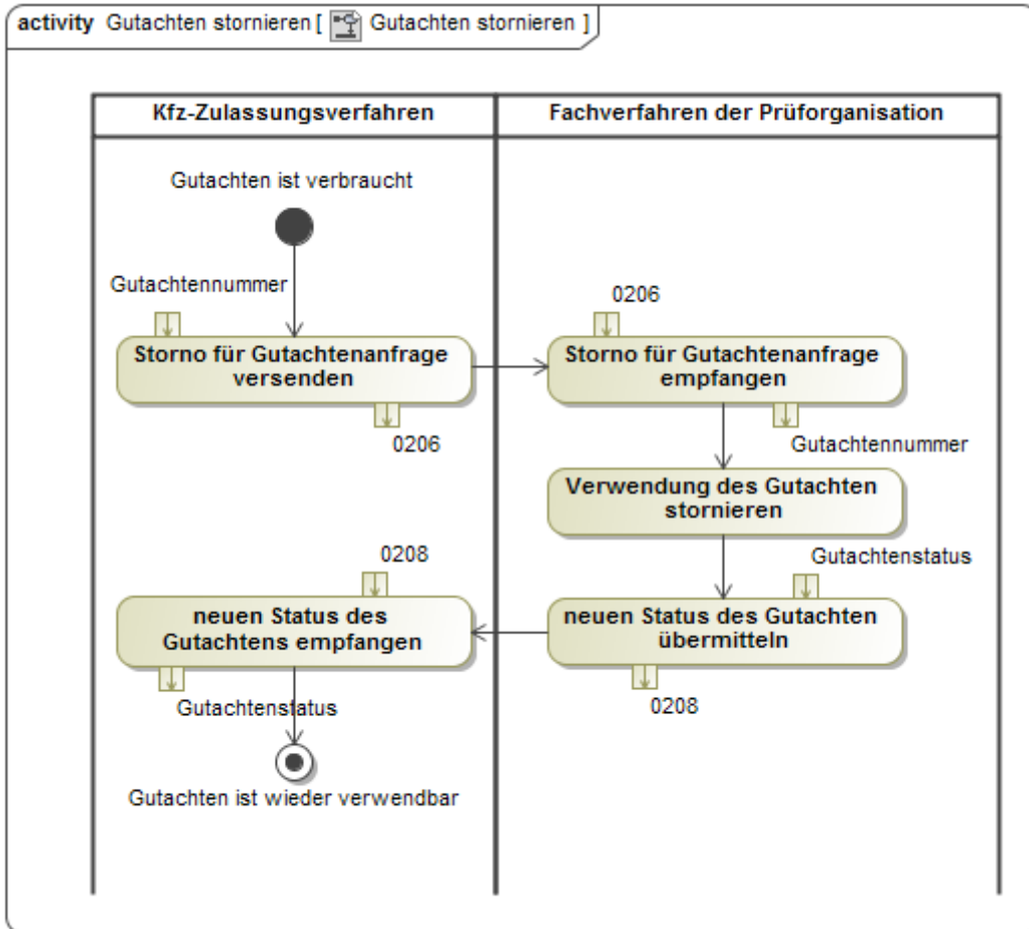


Abbildung 2.16. Verwendung der XKfz-Nachricht 0206

Storno	
Gilt für folgende Geschäftsvorfälle:	
	Neuzulassung
	Zulassung gebrauchter Fahrzeuge
	Umschreibung in anderen Zulassungsbezirk ohne Halterwechsel
	Umschreibung in anderen Zulassungsbezirk mit Halterwechsel
	Umschreibung innerhalb
	Wiederzulassung (Wiederinbetriebnahme)
	Änderung Technikdaten
	Vergabe Ausfuhrkennzeichen
	Storno
Kommunikationspartner	1) Kfz-Zulassungsverfahren 2) Prüforganisation / Datenpool

Storno	
Beschreibung	Das Gutachten wird vom Status „Für Zulassungszwecke verbraucht“ zurückgestellt auf „frei“.
Akteure	Zu 1) oben: Kfz-Zulassungsstelle Zu 2) oben: Prüforganisation
Systeme	1) Kfz-Zulassungsverfahren 2) Datenpool der Prüforganisation(en)
Abhängigkeiten	Gutachten muss verbraucht sein Gutachtennummer muss gespeichert sein
Auslöser	Manuelle Befassung im Kfz-Zulassungsstelle
Vorbedingungen	Keine Vorbedingungen
Ergebnis	Gutachten ist wieder verwendbar
Normalablauf	Im Kfz-Zulassungsverfahren wird der Vorgang Storno durchgeführt. Das löst, wenn ein Gutachten vorhanden ist, die Nachricht Storno aus.
Onlineablauf	Entfällt
Alternativablauf	Kein Alternativablauf
Relevante Daten (Datentypen)	<ul style="list-style-type: none"> • Gutachtennummer • STBA-Nummern
Nichtfunktionale Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Antwortzeit unter 5 Sekunden • 24-Stunden-Betrieb für Onlineverfahren • Das Gutachten kann wieder abgerufen werden
Anmerkungen	Ein Storno ist nicht möglich, wenn die im Register der Prüforganisation hinsichtlich der Verwendung des Gutachtens abgespeicherte STBA-Nummer ungleich der STBA-Nummer ist, die im Rahmen der Stornoanforderung übermittelt wird. Es hat darauf eine Plausibilisierung zu geben.

2.3.2.8 Gutachtennummer prüfen (gutachten.anfragegutachtennummerpruefen.0207)

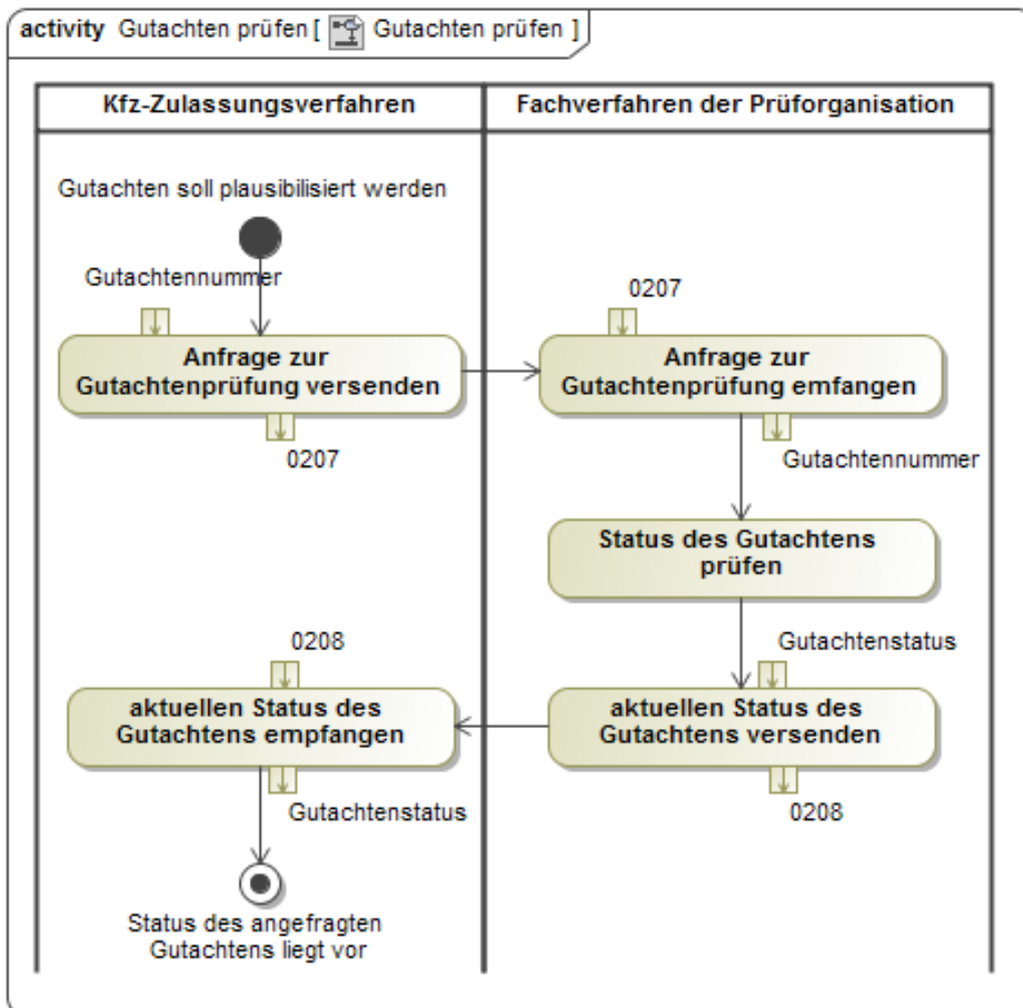


Abbildung 2.17. Verwendung der XKfz-Nachricht 0207

Gutachtennummer prüfen	
Gilt für folgende Geschäftsvorfälle:	
	Neuzulassung
	Zulassung gebrauchter Fahrzeuge
	Umschreibung in anderen Zulassungsbezirk ohne Halterwechsel
	Umschreibung in anderen Zulassungsbezirk mit Halterwechsel
	Umschreibung innerhalb
	Wiederzulassung (Wiederinbetriebnahme)
	Änderung Technikdaten
	Vergabe Ausfuhrkennzeichen
	Gutachtennummer prüfen
Kommunikationspartner	1) Online-Verfahren oder Kfz-Zulassungsverfahren

Gutachtennummer prüfen	
	2) Prüforganisation
Beschreibung	Das Kfz-(Online)verfahren fragt die Datenbank an, ob ein bestimmtes Gutachten existiert und verfügbar ist.
Akteure	Zu 1) oben: Online-Antragsteller Zu 2) oben: Kfz-Zulassungsverfahren
Systeme	1) Onlineverfahren / Kfz-Zulassungsverfahren 2) Datenbank der Prüforganisation(en)
Abhängigkeiten	Keine Abhängigkeiten
Auslöser	Plausibilisierung während der Erfassung der Daten durch den Online-Antragsteller oder Kfz-Zulassungsverfahren
Vorbedingungen	Gutachtennummer und FIN müssen erfasst sein.
Ergebnis	Die Nachricht liegt bei der Prüforganisation vor.
Normalablauf	Das Kfz-Verfahren fragt den Status des Gutachtens ab.
Onlineablauf	Das Onlineverfahren fragt die Datenbank an.
Alternativablauf	Kein Alternativablauf
Relevante Daten (Datentypen)	<ul style="list-style-type: none"> • Gutachtennummer • Fahrzeugidentifizierungsnummer (FIN)
Nichtfunktionale Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Antwortzeit unter 5 Sekunden • Vorherige Authentifizierung der anfragenden Stelle / Applikation • 24-Stunden-Betrieb für Onlineverfahren • Das Gutachten kann weiter abgerufen werden

2.3.2.9 Gutachtennummer bestätigen (gutachten.ergebnisgutachtenstatus.0208)

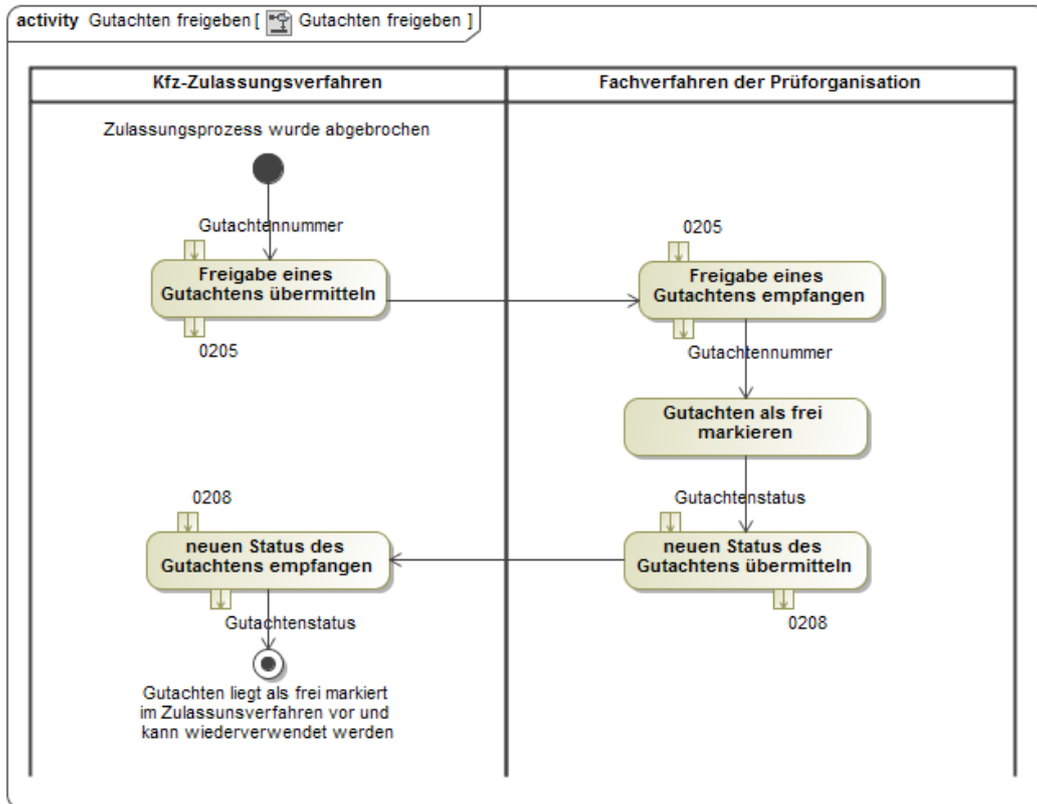


Abbildung 2.18. Verwendung der XKfz-Nachricht 0208

Gutachtennummer bestätigen	
Gilt für folgende Geschäftsvorfälle:	
	Neuzulassung
	Zulassung gebrauchter Fahrzeuge
	Umschreibung in anderen Zulassungsbezirk ohne Halterwechsel
	Umschreibung in anderen Zulassungsbezirk mit Halterwechsel
	Umschreibung innerhalb
	Wiederzulassung (Wiederinbetriebnahme)
	Änderung Technikdaten
	Vergabe Ausfuhrkennzeichen
	Gutachtennummer bestätigen
Kommunikationspartner	1) Prüforganisation 2) Online-Verfahren / Kfz-Fachverfahren
Beschreibung	Das Fachverfahren der Prüforganisation liefert den Status des angefragten Gutachtens.
Akteure	Zu 1) oben:

Gutachtennummer bestätigen	
	Fachverfahren der Prüforganisation Zu 2) oben: Kfz-Zulassungsstellenmitarbeiter oder Online-Antragsteller
Systeme	1) Datenbank der Prüforganisation(en) 2) Onlineverfahren / Kfz-Fachverfahren
Abhängigkeiten	Abfrage nach Überprüfung Gutachten muss vorliegen oder Nachricht „Gutachten für Zulassungsprozess genutzt“, „Gutachten freigeben“ oder „Storno“ muss vorliegen
Auslöser	Nachricht „Gutachtennummer prüfen“ Nachricht „Gutachten für Zulassungsprozess genutzt“ Nachricht „Gutachten freigeben“ Nachricht „Storno“
Vorbedingungen	Keine Vorbedingungen
Ergebnis	Die Nachricht über den Status des Gutachtens liegt bei der Online-Anwendung oder dem Kfz-Fachverfahren vor.
Normalablauf	Die Datenbank prüft Gutachtennummer und FIN gegen seinen Datenbestand und gibt das Ergebnis zurück. oder Die Datenbank gibt den "neuen" Status nach Einarbeiten der Nachricht „Gutachten für Zulassungsprozess genutzt“, „Gutachten freigeben“ oder „Storno“ an das Kfz-Verfahren zurück.
Onlineablauf	Die Datenbank prüft Gutachtennummer und FIN gegen seinen Datenbestand und gibt das Ergebnis zurück.
Alternativablauf	Kein Alternativablauf
Relevante Daten (Datentypen)	<ul style="list-style-type: none"> • Gutachtennummer • Fahrzeugidentifizierungsnummer (FIN) • Status: <ul style="list-style-type: none"> • vorhanden und nutzbar • vorhanden, aber verbraucht • vorhanden, aber in Verwendung • Kombination nicht vorhanden
Nichtfunktionale Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Antwortzeit unter 5 Sekunden • 24-Stunden-Betrieb für Onlineverfahren • Die Nachricht beeinflusst den Status von vorhandenen Gutachtennicht.

2.3.3 Nachrichtengruppe HU- und SP-Datum

2.3.3.1 Überblick

Die Nachrichtengruppe „HU- und SP-Datum“ umfasst die fachlich motivierten Nachrichten, welche Voraussetzungen für einen elektronischen Nachweis zu durchgeführten Hauptuntersuchungen (HU) bzw. Sicherheitsprüfungen (SP) erbringen. Hierfür sind 4 Szenarien vorgesehen:

1. Fachanwendung zur Verwaltung eines Fahrzeugregisters erfragt das Datum der nächsten (fälligen) HU bzw. SP bei einer Fachanwendung zur Verwaltung eines Registers der HU und SP (typisch: Fachanwendung der Prüforganisationen, zentrale Fachanwendung der Dachorganisation),
2. Fachanwendung der Überwachungsorganisationen bzw. der Gemeinschaftseinrichtung der anerkannten Kraftfahrzeugwerkstätten übermittelt Nachrichten zur Mitteilung bzw. Stornierung von Untersuchungs- und Prüfungsdaten an das Zentrale Fahrzeugregister,
3. Fachanwendung der Überwachungsorganisationen übermittelt Nachrichten zur Mitteilung von Untersuchungsdaten an die Zentrale Stelle (ZS),
4. Fachanwendung der Überwachungsorganisationen bzw. der Gemeinschaftseinrichtung der anerkannten Kraftfahrzeugwerkstätten übermittelt Nachrichten, welche das Nachweisverfahren mittels HU- / SP-Prüfziffer vorbereiten.

Zu 1. Das Datum der HU bzw. SP ist gemäß §31 Abs. 1 Nr. 5 FZV im örtlichen Fahrzeugregister zu speichern und damit im Rahmen vieler Geschäftsvorfälle des Kfz-Zulassungswesens zu erfassen.

Wurde das Datum der Hauptuntersuchung beziehungsweise der Sicherheitsprüfung herkömmlich immer mittels eines Papierdokumentes nachgewiesen und in den Registern jeweils von Hand erfasst, so ist durch die Schaffung eines elektronischen Datenaustauschs zwischen den Registern nun auch eine Möglichkeit des elektronischen Nachweises bei Verlust des Papierdokuments sowie im Rahmen der Prozessverbesserung in den Kfz-Zulassungsprozessen (z.B. elektronische Prüfung des HU-Datums im Rahmen der automatischen Verarbeitung von Mängelanzeigen) gegeben. Darüber hinaus kann die manuelle Erfassung des HU- und SP-Datums im Rahmen der Erfassungsprozesse der einzelnen Geschäftsvorfälle im Kfz-Zulassungswesen sowohl in der Kfz-Zulassungsstelle als auch im Rahmen einer Weblösung entfallen. Bisherige papiergebundene Prozesse können durch elektronische Prozesse ersetzt werden.

Die Kommunikation zwischen einer Fachanwendung zur Verwaltung eines (örtlichen) Fahrzeugregisters und einer Fachanwendung zur Verwaltung eines Registers der Hauptuntersuchungs- (HU) und Sicherheitsprüfungsdaten (SP) ist sehr einfach strukturiert. Das Fachverfahren zur Verwaltung eines (örtlichen) Fahrzeugregisters fragt bei der Fachanwendung zur Verwaltung eines Registers der HU- und SP-Daten mittels einer Nachricht (in der Abbildung mit `hauptuntersuchung.anfragedatumhauptuntersuchung.0301` bezeichnet) an, ob für das aktuell bearbeitete Fahrzeug das Datum der nächsten HU bzw. SP hinterlegt ist. Die Fachanwendung zur Verwaltung eines Registers der HU- und SP-Daten kann dann mit den hinterlegten Daten (in der Abbildung mit `hauptuntersuchung.ergebnisdatumhauptuntersuchung.0302` bezeichnet) oder mit einer negativen XKfz-Quittung antworten.

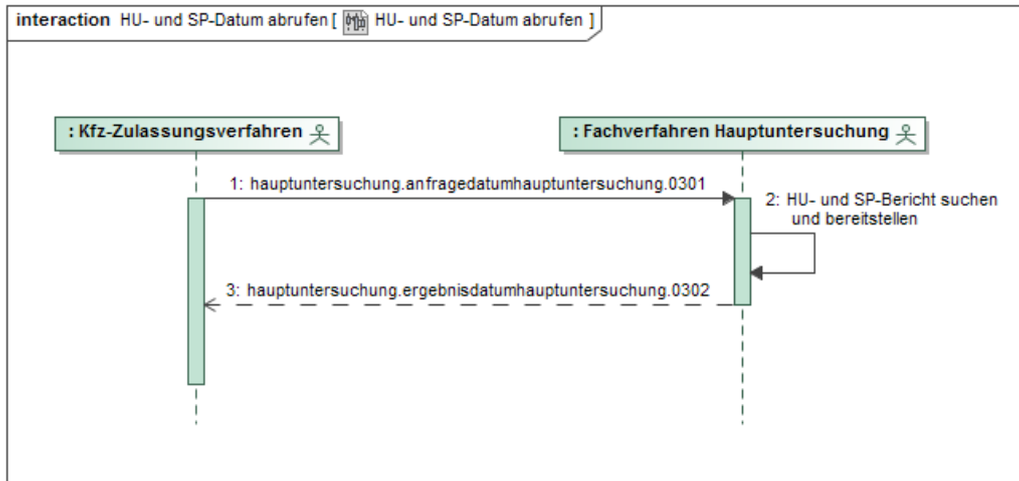


Abbildung 2.19. Anfrage eines HU- /SP-Datum im Rahmen der Zulassung

Zu 2. Zur Umsetzung einer internetbasierten Fahrzeugzulassung ist es darüber hinaus notwendig, dass aktuelle Daten zu HU und SP gem. §30 Abs. 1 FZV im Zentralen Fahrzeugregister (ZFZR) gespeichert sind. Die Übermittlung dieser Daten gem. §15c Abs. 2 und 3 FZV findet dabei zeitnah, möglichst innerhalb von 24 Stunden, max. binnen 14 Tagen nach der technischen Untersuchung mit Hilfe der Nachricht `hauptuntersuchung.mitteilungstechnischeuntersuchung.0303` statt. Sollte ein fehlerhafter Datensatz übermittelt worden sein, so kann dieser mittels der Nachricht `hauptuntersuchung.stornierungstechnischeuntersuchung.0304` als storniert markiert und anschließend korrekt übermittelt werden. Das Verfahren des KBA antwortet jeweils mit entsprechenden Quittungsnachrichten.

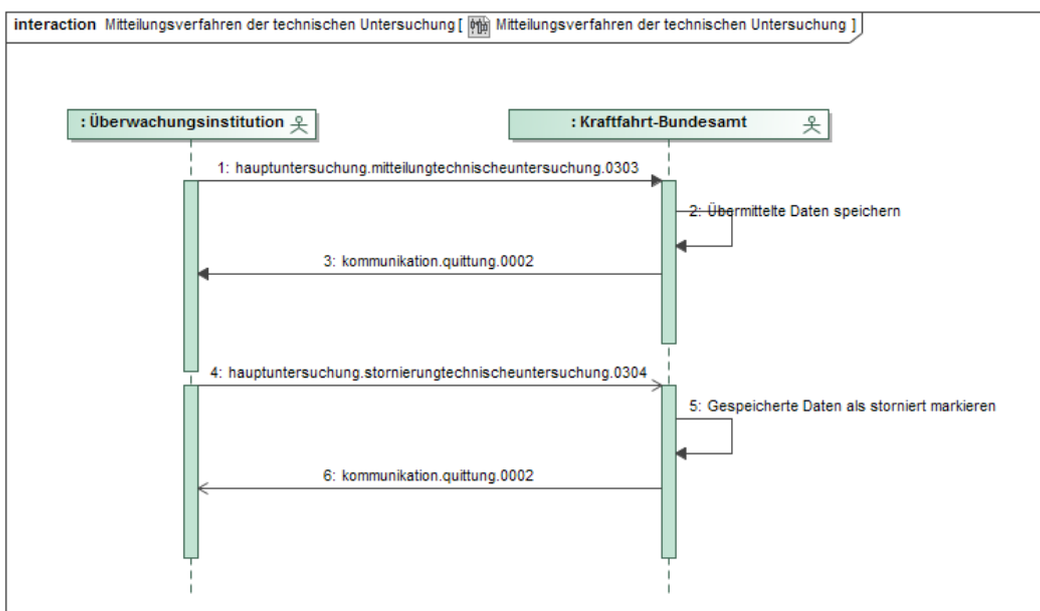


Abbildung 2.20. Mitteilung einer HU /SP an das ZFZR

Zu 3. Die Überwachungsinstitutionen übermitteln außerdem u.a. für statistische Zwecke Daten an die sog. Zentrale Stelle nach § 6 Abs. 2 StVG. Diese Kommunikation kann mittels der Nachricht `hauptuntersuchung.mitteilungstechnischeuntersuchungs.0310` vorgenommen werden. Dies bietet den Überwachungsinstitutionen den Vorteil harmonisierter Nachrichten in der Kommunikation. Diese Kommunikation mit der Zentralen Stelle erfolgt nach Möglichkeit mit nicht mehr als 14 Tagen Versatz zum Zeitpunkt der technischen Untersuchung, jedoch mindestens halbjährlich.

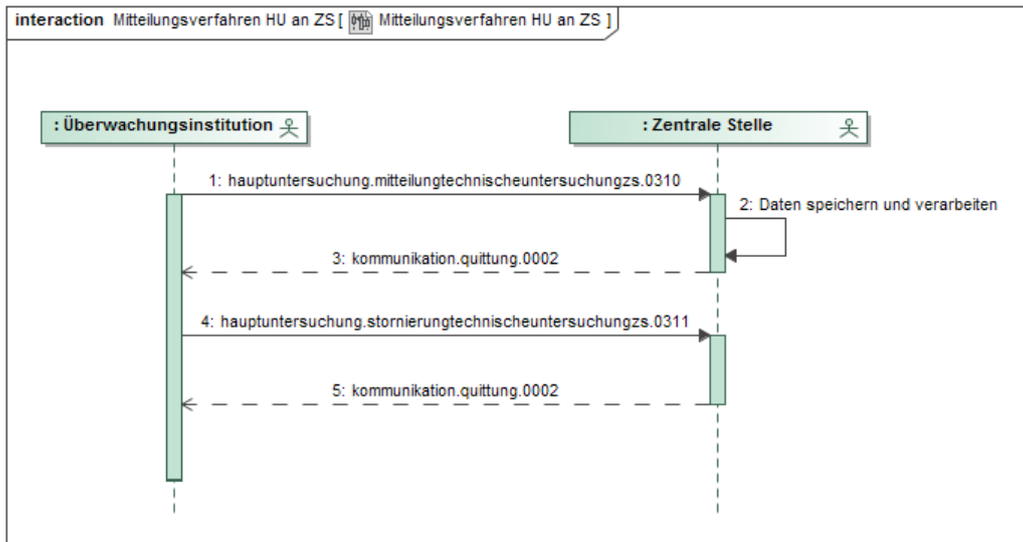


Abbildung 2.21. Mitteilung einer HU an die Zentrale Stelle

Zu 4.

Die Verwaltung von Schlüsseln wurde mittlerweile stark vereinfacht, sodass die Nachrichten 0305 bis 0309 keine Verwendung finden. Die Nachrichten verbleiben dennoch vorerst in den Schemata des Standards.

2.3.3.2 Anfrage Übermittlung HU- und SP-Datum an das ZFZR
(hauptuntersuchung.anfragedatumhauptuntersuchung.0301)

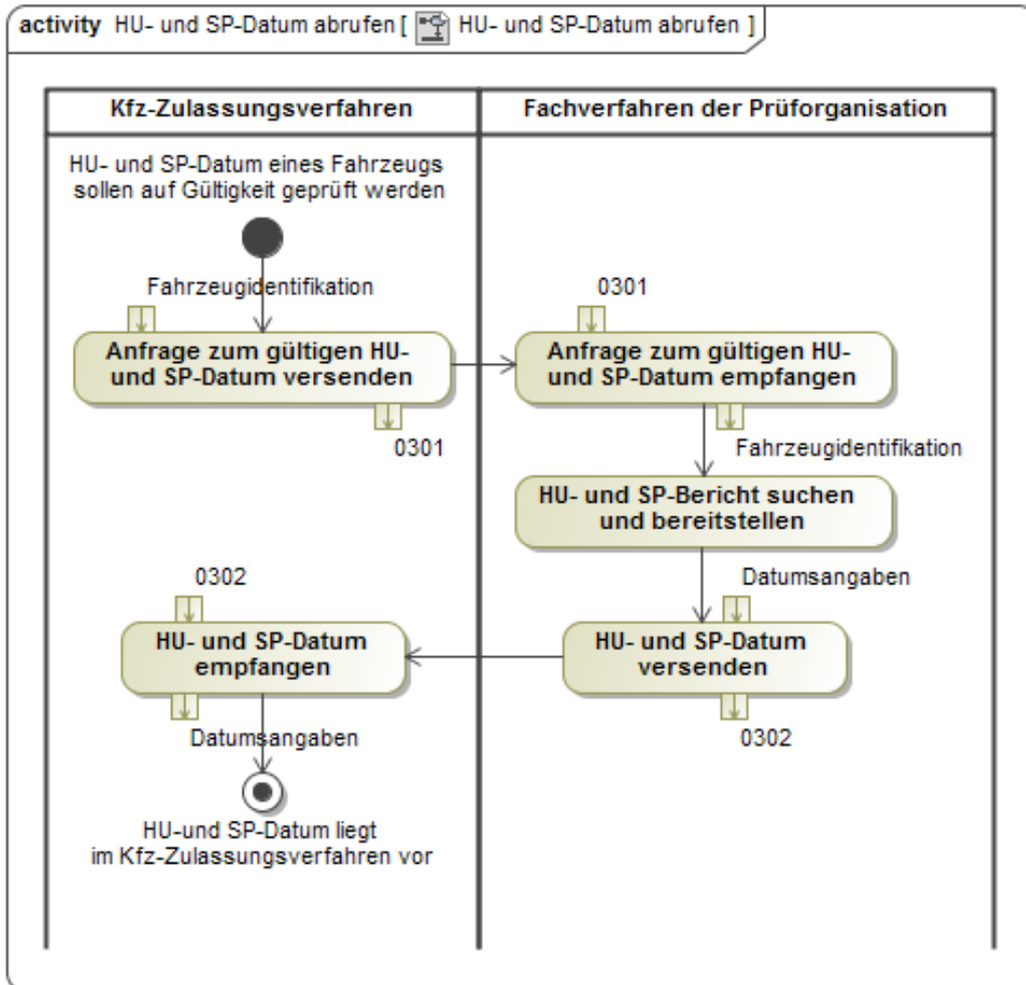


Abbildung 2.22. Verwendung der XKfz-Nachricht 0301

Übermittlung HU- und SP-Datum / Anfrage	
Gilt für folgende Geschäftsvorfälle:	
	Anfrage Übermittlung HU- und SP-Datum
	ZB I-Ersatz
	Zulassung gebrauchter Fahrzeug
	Umschreibung in anderen Zulassungsbezirk ohne Halterwechsel
	Umschreibung in anderen Zulassungsbezirk mit Halterwechsel
	Umschreibung innerhalb
	Wiederzulassung (Wiederinbetriebnahme)
	Änderung Technikdaten
	Vergabe Ausfuhrkennzeichen

Übermittlung HU- und SP-Datum / Anfrage	
	Servicefunktion Mängelanzeige
Kommunikationspartner	1) Kfz-Zulassungsbehörde 2) Prüforganisation / -pool
Beschreibung	Das Kfz-Zulassungsverfahren fragt automatisch oder aufgrund manueller Auslösung bei der Prüforganisation / -pool an, ob für das Fahrzeug ein gültiges HU- oder SP-Datum vorliegt.
Akteure	Zu 1) oben: Kfz-Zulassungsstellenmitarbeiter oder Halter / Bevollmächtigter Zu 2) oben: Fachverfahren der Prüforganisation bzw. des -pools
Systeme	1) Kfz-Zulassungsverfahren oder Onlineverfahren 2) Fachverfahren der Prüforganisationen / Poolorganisation
Abhängigkeiten	Keine Abhängigkeiten
Auslöser	Befassung im Kfz-Zulassungsverfahren
Vorbedingungen	Das Fahrzeug ist eindeutig identifiziert.
Ergebnis	Die Anfragenachricht liegt bei der Prüforganisation vor.
Normalablauf	Das Kfz-Zulassungsverfahren fragt automatisch oder aufgrund manueller Auslösung das gültige HU-/SP-Datum an.
Onlineablauf	Das Onlineverfahren fragt automatisch das gültige HU- und SP-Datum an.
Alternativablauf	Kein Alternativablauf
Relevante Daten (Datentypen)	<ul style="list-style-type: none"> • Fahrzeugidentifizierungsnummer (FIN) • Herstellerschlüsselnummer (HSN) • Kfz-Kennzeichen • Ersterzulassungsdatum
Nichtfunktionale Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Vorherige Authentifizierung • Antwortzeiten unter 5 Sekunden • 24-Stunden-Betrieb für Onlineverfahren • HU-Daten werden zeitnah elektronisch bereitgestellt. • Das SP-Datum soll perspektivisch ebenfalls einbezogen werden. Es wird jedoch in den Systemen der Prüfdienste noch nicht erfasst.
Anmerkungen	<p>Ziel sollte die Zusammenarbeit mit einem Dienstleister sein, der alle HU- und SP-Daten in einem Datenpool zusammenführt.</p> <p>Für die eindeutige Identifizierung des Fahrzeugs sind die Herstellerschlüsselnummer, die Fahrzeugidentifizierungsnummer und das Ersterzulassungsdatum erforderlich.</p>

2.3.3.3 Auskunft Übermittlung HU- und SP-Datum (hauptuntersuchung.ergebnisdatumhauptuntersuchung.0302)

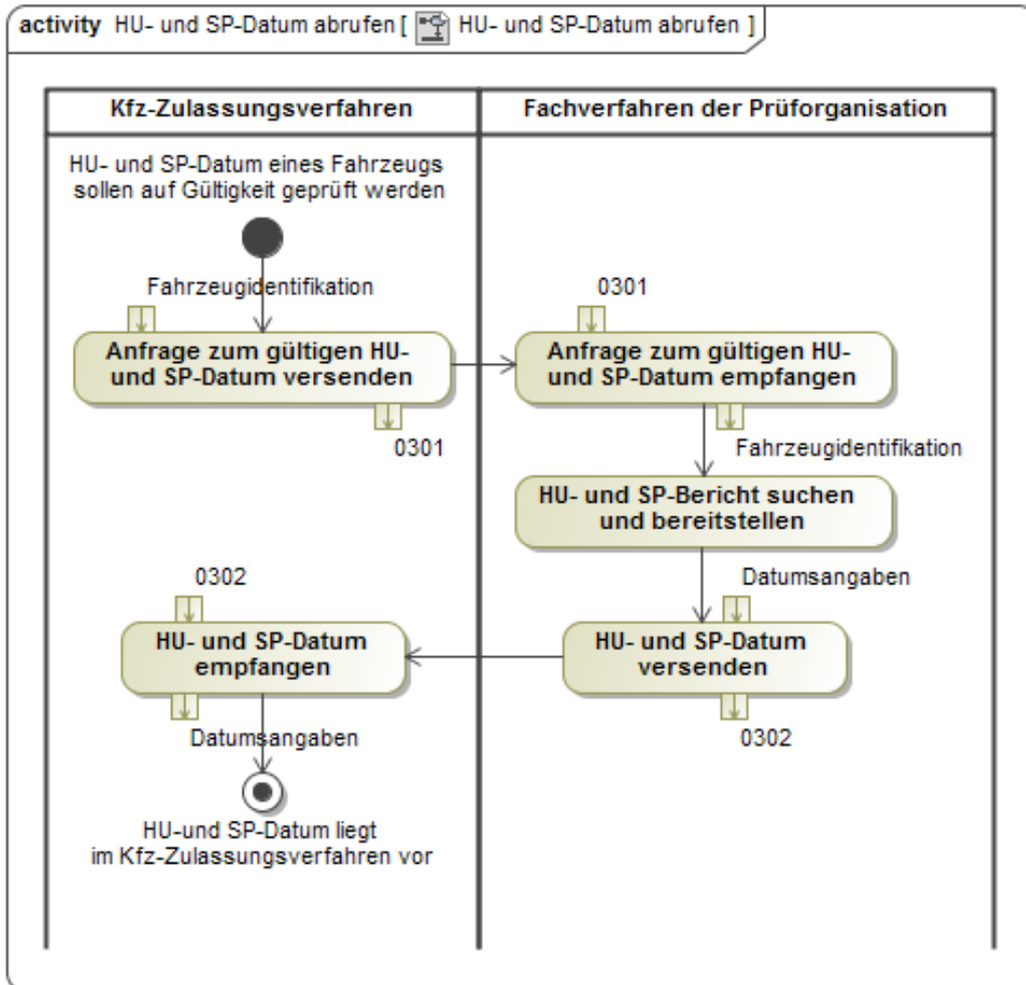


Abbildung 2.23. Verwendung der XKfz-Nachricht 0302

Übermittlung HU- und SP-Datum / Auskunft	
Gilt für folgende Geschäftsvorfälle:	
	Auskunft Übermittlung HU- und SP-Datum
	ZB I-Ersatz
	Zulassung gebrauchter Fahrzeuge
	Umschreibung in anderen Zulassungsbezirk ohne Halterwechsel
	Umschreibung in anderen Zulassungsbezirk mit Halterwechsel
	Umschreibung innerhalb
	Wiederzulassung (Wiederinbetriebnahme)
	Änderung Technikdaten
	Vergabe Ausfuhrkennzeichen

Übermittlung HU- und SP-Datum / Auskunft	
	Servicefunktion Mängelanzeige
Kommunikationspartner	1) Prüforganisation / -pool 2) Kfz-Zulassungsbehörde
Beschreibung	Die Prüforganisation / -pool liefert das gültige, nächste HU- oder SP-Datum zurück.
Akteure	Zu 1) oben: Prüforganisation / Poolorganisation Zu 2) oben: Fachverfahren der Kfz-Zulassungsstelle
Systeme	1) Fachverfahren der Prüforganisation / Poolorganisation 2) Kfz-Zulassungsverfahren oder Onlineverfahren
Abhängigkeiten	Keine Abhängigkeiten
Auslöser	eingegangene Nachricht der Abfrage
Vorbedingungen	Keine Vorbedingungen
Ergebnis	Das HU-Datum oder das SP-Datum wird als Nachricht an die anfragende Anwendung gesendet.
Normalablauf	Das Fachverfahren der Prüforganisation/-Pool findet den Datensatz und erstellt eine Nachricht mit dem HU- oder SP-Datum.
Onlineablauf	Das Fachverfahren der Prüforganisation/-Pool findet den Datensatz und erstellt eine Nachricht mit dem HU- oder SP-Datum.
Alternativablauf	Kein Alternativablauf
Relevante Daten (Datentypen)	<ul style="list-style-type: none"> • HU-Datum • SP-Datum • Fahrzeugidentifizierungsnummer (FIN) • Herstellerschlüsselnummer (HSN) • Kfz-Kennzeichen • Ersterzulassungsdatum
Nichtfunktionale Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Antwortzeiten unter 5 Sekunden • 24-Stunden-Betrieb für Onlineverfahren • HU-Daten und ggf. SP-Daten werden zeitnah elektronisch bereitgestellt
Anmerkungen	Auch ein HU-Datum bzw. SP-Datum in der Vergangenheit ist erlaubt. Die Nachricht kann HU-Datensätze beinhalten.

2.3.3.4 Übermittlung von HU- oder SP-Daten (hauptuntersuchung.mitteilungstechnischeuntersuchung.0303)

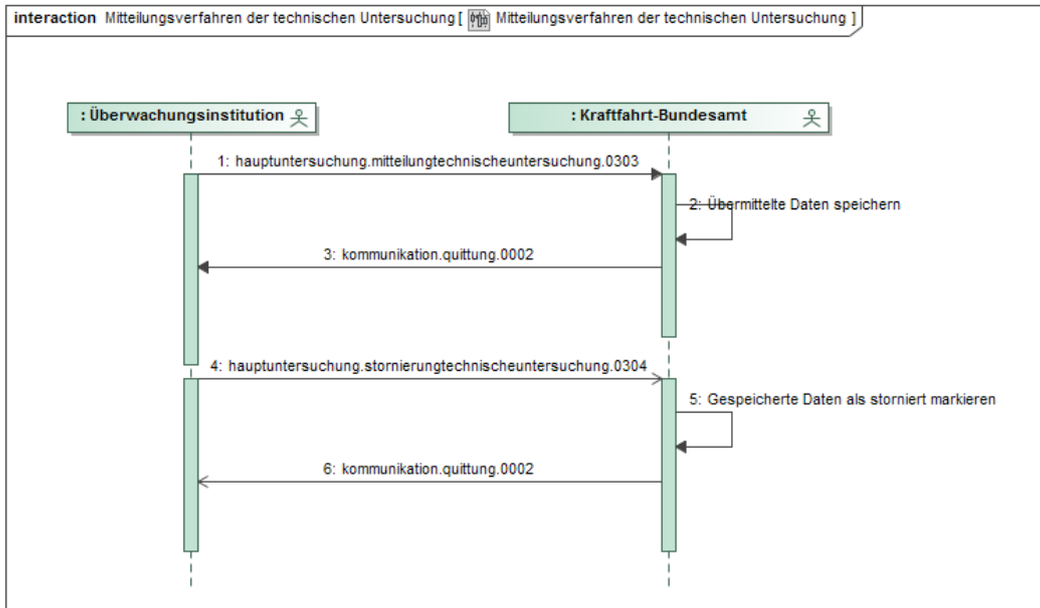


Abbildung 2.24. Mitteilungsverfahren der technischen Untersuchung

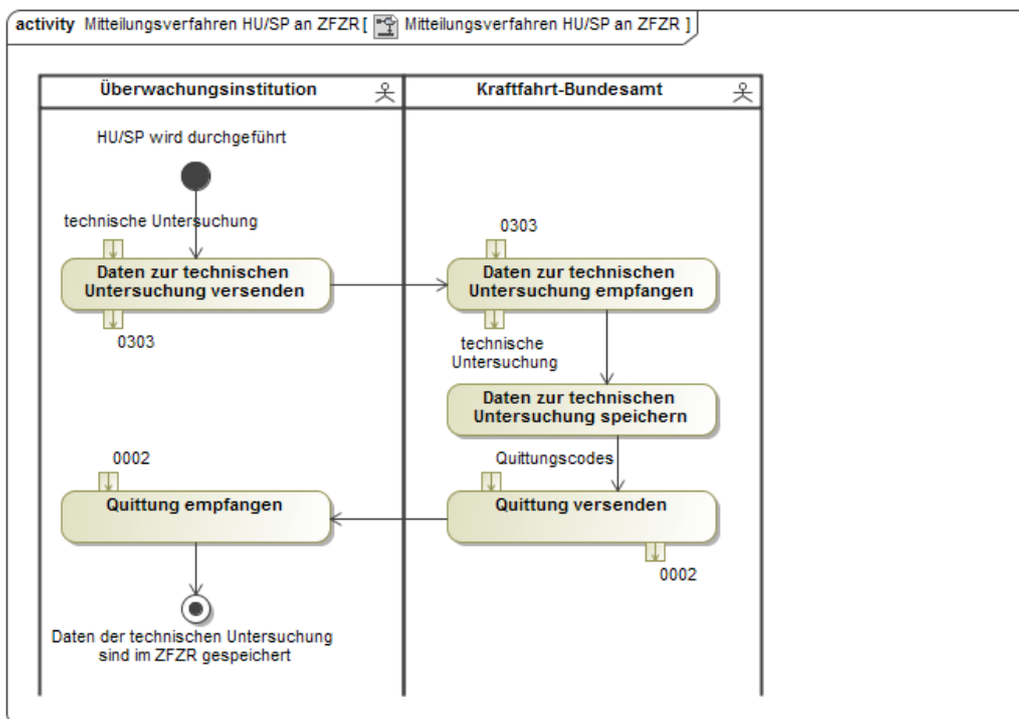


Abbildung 2.25. Verwendung der XKfz-Nachricht 0303

Übermittlung HU- oder SP-Daten	
Gilt für folgende Geschäftsvorfälle:	
	Pflege des Zentralen Fahrzeugregisters
Kommunikationspartner	1) Überwachungsinstitution bzw. ZDK 2) Kraftfahrt-Bundesamt
Beschreibung	Die Überwachungsinstitution übermittelt die Daten zu einer HU bzw. SP nach Durchführung an das ZFZR.
Akteure	Zu 1) oben: Überwachungsinstitution Zu 2) oben: Kraftfahrt-Bundesamt
Systeme	1) Fachverfahren der Überwachungsinstitution bzw. ZDK 2) Externes Mitteilungsverfahren des ZFZR
Abhängigkeiten	Keine Abhängigkeiten
Auslöser	Durchführung einer HU / SP
Vorbedingungen	Keine Vorbedingungen
Ergebnis	Daten der technischen Untersuchung sind im ZFZR gespeichert.
Normalablauf	Das Fachverfahren der Überwachungsinstitution sendet einen oder mehrere Datensätze in einer Nachricht (Sammelnachricht).
Onlineablauf	Kein Onlineablauf
Alternativablauf	Kein Alternativablauf
Nichtfunktionale Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Vorherige Authentifizierung • 24-Stunden-Betrieb • Übermittlung der o.g. Daten zeitnah, möglichst binnen 24 Stunden, maximal 14 Tage nach erfolgter technischer Untersuchung
Anmerkungen	<p>Sofern eine Sammelnachricht gesendet wird, darf diese keine weiteren Sammelnachrichten und nur eine begrenzte Anzahl von einzelnachrichten enthalten.</p> <p>Ziel der Datenspeicherung ist die Ermöglichung einer internetbasierten Zulassung sowie die Schaffung einer komfortablen Auskunftsmöglichkeit für Zulassungsbehörden über ZEVIS-ZW.</p> <p>Der Umfang der Nachricht ist im Zuge der Umsetzung der EU-Richtlinie 2014/45/EU nochmals zu erweitern.</p>

2.3.3.5 Stornierung von bereits gespeichert HU- und SP-Daten (hauptuntersuchung.stornierungstechnischeuntersuchung.0304)

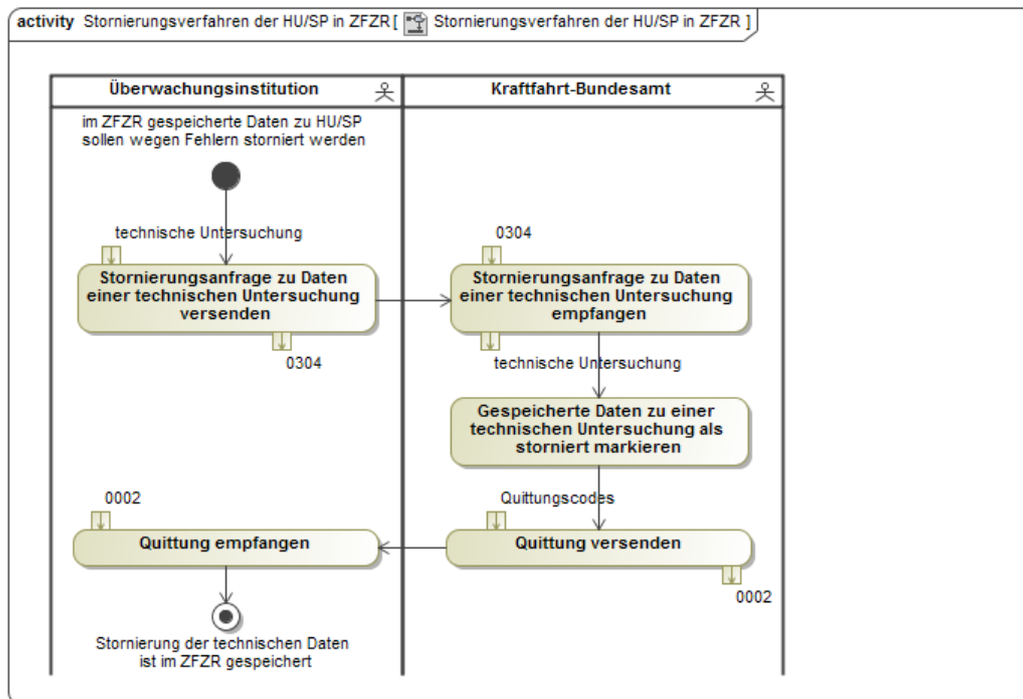


Abbildung 2.26. Verwendung der XKfz-Nachricht 0304

Stornierung von bereits gespeichert HU- und SP-Daten	
Gilt für folgende Geschäftsvorfälle:	
	Pflege des Zentralen Fahrzeugregisters
Kommunikationspartner	1) Überwachungsinstitution bzw. ZDK 2) Kraftfahrt-Bundesamt
Beschreibung	Die Überwachungsinstitution storniert zuvor übermittelte und gespeicherte Daten zu einer HU bzw. SP im ZFZR.
Akteure	Zu 1) oben: Überwachungsinstitution Zu 2) oben: Kraftfahrt-Bundesamt
Systeme	1) Fachverfahren der Überwachungsinstitution bzw. ZDK 2) Externes Mitteilungsverfahren des ZFZR
Abhängigkeiten	Daten zur technischen Untersuchung müssen gespeichert sein.
Auslöser	Fehler in bereits übermittelten Daten
Vorbedingungen	Mitteilung der Daten technische Untersuchung gespeichert
Ergebnis	Der Datensatz im ZFZR ist als storniert markiert.
Normalablauf	Das KBA findet den Datensatz im ZFZR und markiert diesen als storniert.

Stornierung von bereits gespeichert HU- und SP-Daten	
Onlineablauf	Kein Onlineablauf
Alternativablauf	Das KBA findet keinen Datensatz und gibt eine XKfz-Quittung zurück.
Relevante Daten (Datentypen)	<ul style="list-style-type: none"> • Berichtsnummer • Zeitpunkt der Untersuchung • Art der Untersuchung • Schlüsselnummer Überwachungsinstiution
Nichtfunktionale Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Vorherige Authentifizierung • 24-Stunden-Betrieb für Onlineverfahren
Anmerkungen	<p>Sofern eine Sammelnachricht gesendet wird, darf diese keine weiteren Sammelnachrichten und nur eine begrenzte Anzahl von Einzelnachrichten enthalten.</p> <p>Sollte eine Stornierung zu einem Datensatz gesendet werden, der keinem Fahrzeug zugeordnet werden konnte, wird dieser gelöscht.</p>

2.3.3.6 Übermittlung HU-Daten an die Zentrale Stelle
(hauptuntersuchung.mitteilungstechnischeuntersuchungs.0310)

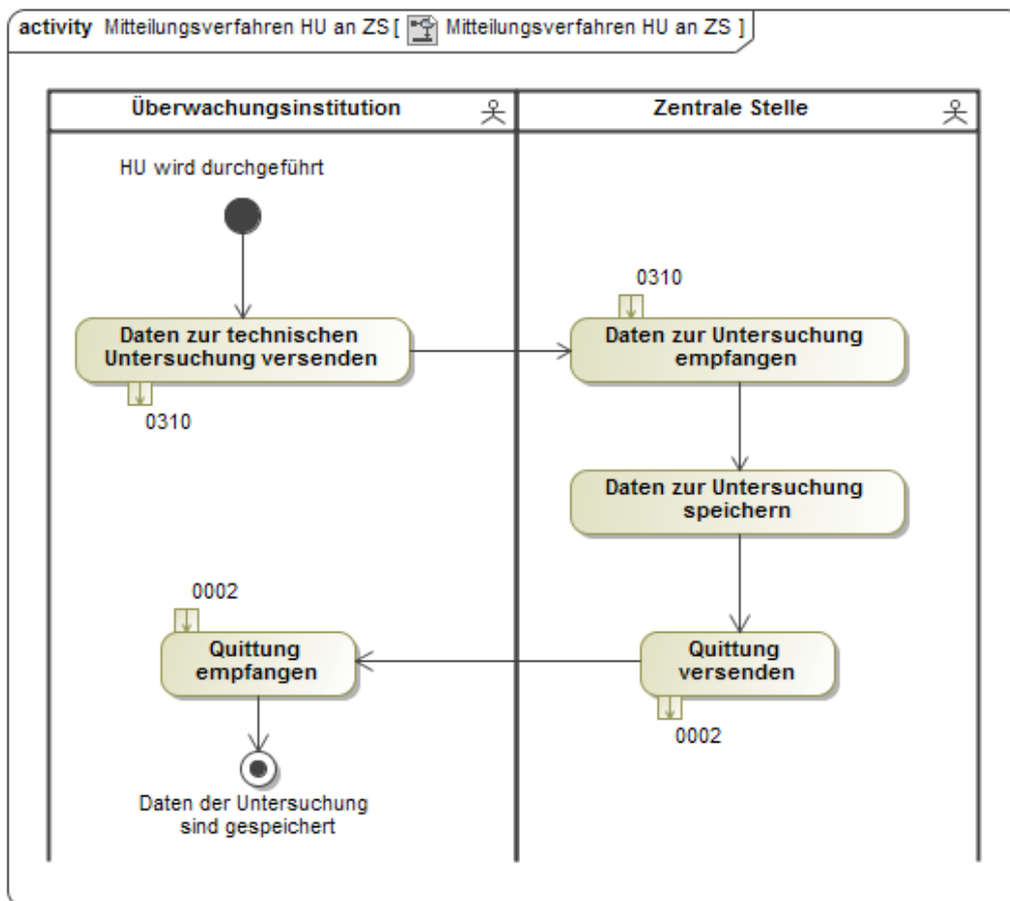


Abbildung 2.27. Verwendung der XKfz-Nachricht 0310

Übermittlung HU-Daten an die Zentrale Stelle	
Gilt für folgende Geschäftsvorfälle:	
	Statistische Aufbereitung von HU-Daten
Kommunikationspartner	1) Überwachungsinstitution 2) Zentrale Stelle
Beschreibung	Die Überwachungsinstitution übermittelt die Daten zu einer HU nach Durchführung an die Zentrale Stelle.
Akteure	Zu 1) oben: Überwachungsinstitution Zu 2) oben: Zentrale Stelle
Systeme	1) Fachverfahren der Überwachungsinstitution 2) Fachverfahren der Zentralen Stelle
Abhängigkeiten	Keine Abhängigkeiten
Auslöser	Durchführung einer HU
Vorbedingungen	Keine Vorbedingungen
Ergebnis	Daten der HU sind im Verfahren der Zentralen Stelle gespeichert.
Normalablauf	Das Fachverfahren der Überwachungsinstitution sendet einen oder mehrere Datensätze in einer Nachricht (Sammelnachricht).
Onlineablauf	Kein Onlineablauf
Alternativablauf	Kein Alternativablauf
Nichtfunktionale Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Vorherige Authentifizierung • 24-Stunden-Betrieb • Übermittlung der o.g. Daten nach Möglichkeit mit nicht mehr als 14 Tagen Versatz zum Zeitpunkt der technischen Untersuchung, jedoch mindestens halbjährlich

2.3.3.7 Stornierung von bereits gespeicherten HU-Daten bei der Zentralen Stelle
(hauptuntersuchung.stornierungstechnischeuntersuchungs.0311)

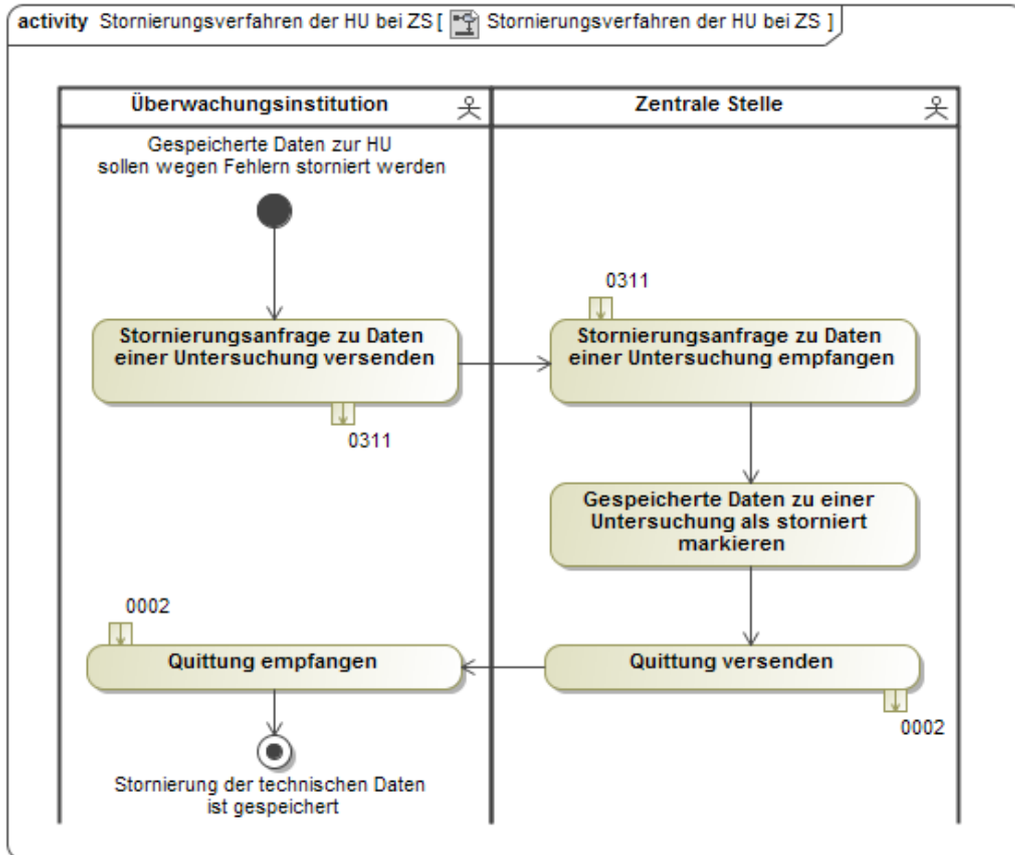


Abbildung 2.28. Verwendung der XKfz-Nachricht 0311

Stornierung von bereits gespeicherten HU-Daten bei der Zentralen Stelle	
Gilt für folgende Geschäftsvorfälle:	
	Statistische Aufbereitung von HU-Daten
Kommunikationspartner	1) Überwachungsinstitution 2) Zentrale Stelle
Beschreibung	Die Überwachungsinstitution storniert zuvor übermittelte und gespeicherte Daten zu einer HU bei der Zentralen Stelle.
Akteure	Zu 1) oben: Überwachungsinstitution Zu 2) oben: Zentrale Stelle
Systeme	1) Untersuchungssystem der Überwachungsinstitution 2) Fachverfahren der Zentralen Stelle
Abhängigkeiten	Daten zur technischen Untersuchung (HU) müssen gespeichert sein.

Stornierung von bereits gespeicherten HU-Daten bei der Zentralen Stelle	
Auslöser	Fehler in bereits übermittelten Daten
Vorbedingungen	Mitteilung der Daten technische Untersuchung gespeichert
Ergebnis	Der Datensatz im Fachverfahren der Zentralen Stelle ist als storniert markiert.
Normalablauf	Die Zentrale Stelle findet den Datensatz im Fachverfahren der Zentralen Stelle und markiert diesen als storniert.
Onlineablauf	Kein Onlineablauf
Alternativablauf	Die Zentrale Stelle findet keinen Datensatz und gibt eine XKfz-Quittung zurück.
Relevante Daten (Datentypen)	<ul style="list-style-type: none"> • Berichtsnummer • Zeitpunkt der Untersuchung
Nichtfunktionale Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Vorherige Authentifizierung • 24-Stunden-Betrieb für Onlineverfahren
Anmerkungen	Sofern eine Sammelnachricht gesendet wird, darf diese keine weiteren Sammelnachrichten und nur eine begrenzte Anzahl von Einzelnachrichten enthalten.

2.3.4 Nachrichtengruppe Zulassungsmitteilung

2.3.4.1 Überblick

Die Nachrichtengruppe „Zulassungsmitteilung“ umfasst die fachlich motivierten Nachrichten, die zwei Fachverfahren für die Kfz-Zulassung im Rahmen der Meldung einer Fremdausführung eines Geschäftsvorfalles untereinander austauschen. Kern des Datenaustauschs sind die Daten, die die ausführende Kfz-Zulassungsbehörde der zuständigen Kfz-Zulassungsbehörde mitteilen muss, damit diese das von ihr verwaltete örtliche Fahrzeugregister mit den aktuellen Daten gemäß §31 FZV aus dem zentralen Fahrzeugregister befüllen kann. Grundlage ist §6 bzw. §46 FZV und die darauf aufbauenden landesrechtlichen Verordnungen.

Bearbeitungszeiten sollen verringert werden bzw. soll ggf. der Gang zur Kfz-Zulassungsstelle sogar gänzlich entfallen. In diesem Zusammenhang können andere Kfz-Zulassungsstellen als die zuständige Kfz-Zulassungsstelle Geschäftsvorfälle ausführen und die Daten an das zentrale Fahrzeugregister (ZFZR) sowie an die zuständige Finanzbehörde melden. Es ist jedoch erforderlich, dass das örtliche Register der zuständigen Kfz-Zulassungsbehörde den neuen Stand der Zulassung aus dem zentralen Fahrzeugregister übernimmt. Die Signalisierung hierfür geht aktuell von der den Geschäftsvorfall bearbeitenden Kfz-Zulassungsstelle aus.

Bei der Fremdausführung von Geschäftsvorfällen zu bereits zugelassenen Fahrzeugen können alle benötigten Daten aus dem ZFZR bezogen werden. Lediglich neu zu vergebende Kennzeichen aus dem Bereich der zuständigen Zulassungsstelle, die z.B. bei Neuzulassungen benötigt werden, stehen dort nicht zur Verfügung und müssen somit direkt von der zuständigen Zulassungsbehörde angefordert werden. In diesem Zusammenhang müssen sie natürlich für eine Vergabe gesperrt werden.

In der nachfolgenden Abbildung sind die grundsätzlichen Abläufe rund um die Fremdausführung von Geschäftsvorfällen im Überblick dargestellt. Betrachtet werden dabei im Rahmen von XKfz nur Geschäftsvorfälle, die für zivile und Saisonkennzeichen ausgeführt werden.

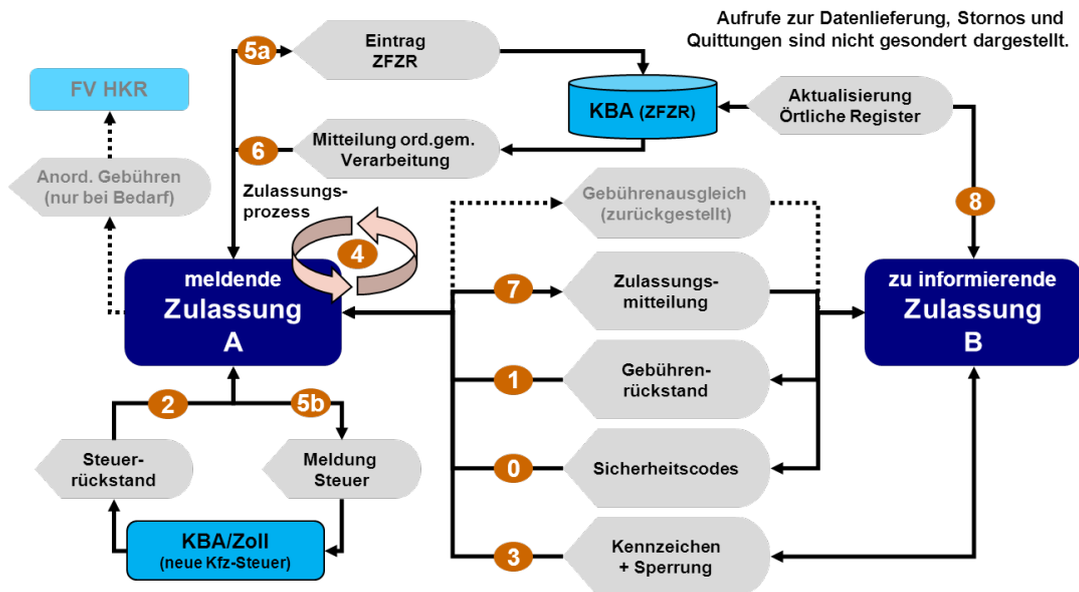


Abbildung 2.29. Kommunikation im Rahmen der Nachrichtengruppe Zulassungsmitteilung

Die Kommunikation zwischen den beiden beteiligten Fachanwendungen zur Verwaltung eines (örtlichen) Fahrzeugregisters ist differenziert strukturiert, kann jedoch in einzelne Kommunikationsabschnitte zerlegt werden, die je nach Geschäftsvorfall komplett oder nur teilweise zur Anwendung kommen. Darüber hinaus bestehen im Gesamtprozess weitere Kommunikationsbeziehungen wie z.B. zum Finanzamt und zum Kraftfahrt-Bundesamt, die jedoch entweder bereits spezifiziert sind und daher von XKfz nicht betrachtet oder an anderer Stelle oder erst zu einem späteren Zeitpunkt Bestandteil von XKfz werden. Dieses Kapitel des XKfz-Standards betrachtet daher ausschließlich die in der vorangegangenen Abbildung mit 0, 1 und 7 gekennzeichneten Kommunikationsbeziehungen. Die mit 3 gekennzeichnete Kommunikationsbeziehung wird in [Abschnitt 2.3.6 auf Seite 78](#) dargestellt. Alle anderen Kommunikationsbeziehungen (2, 4, 5a und 5b, 6 und 8) sind aktuell nicht Gegenstand des XKfz-Standards.

In der nachfolgenden Abbildung ist der Nachrichtenaustausch zwischen den beiden Fachanwendungen der beteiligten Kfz-Zulassungsbehörden, d.h. der meldenden Kfz-Zulassungsbehörde (A) und der zu informierenden Kfz-Zulassungsbehörde (B), die dabei sowohl die kennzeichenführende als auch die zuständige Kfz-Zulassungsbehörde sein kann, im Überblick dargestellt. Die meisten Geschäftsvorfälle umfassen auch eine Prüfung auf offene Gebührenrückstände. Das Kfz-Zulassungsverfahren der meldenden Kfz-Zulassungsstelle fragt dabei bei dem Kfz-Zulassungsverfahren der zu informierenden Kfz-Zulassungsstelle mittels einer Nachricht (in der Abbildung mit Gebührenrückstandsabfrage bezeichnet) das Bestehen offener Gebührenforderungen ab. Letzteres antwortet mit einer Nachricht, die in Abhängigkeit von den rechtlichen Rahmenbedingungen entweder lediglich die Information über das Vorliegen von Gebührenrückständen oder eine detaillierte Aufstellung derselben enthält.

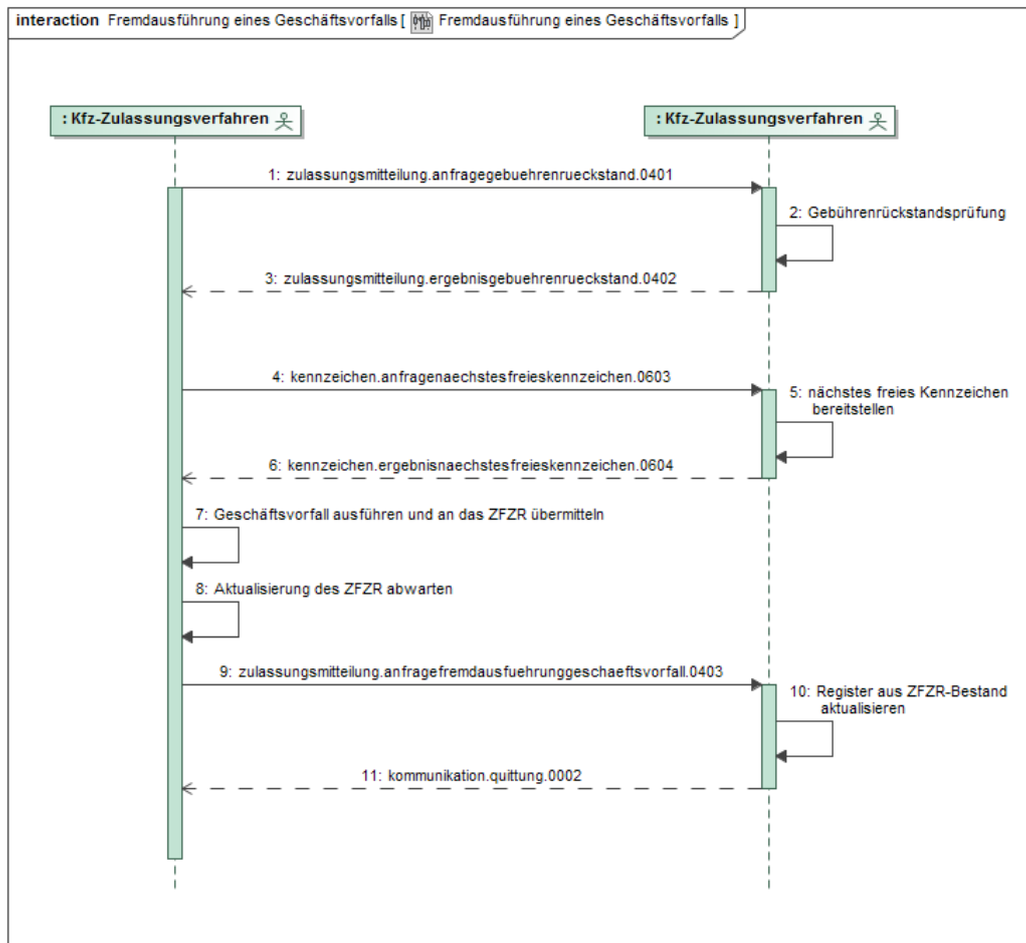


Abbildung 2.30. Fremdausführung eines Geschäftsvorfalls

Bestandteil der meisten Geschäftsvorfälle ist oft auch die Zuteilung eines neuen Kennzeichens. Die hierzu mögliche Kommunikation ist in [Abschnitt 2.3.6 auf Seite 78](#) erläutert. In der vorangegangenen Abbildung ist deshalb stellvertretend die Zuteilung des nächsten freien Kennzeichens in die Abläufe integriert.

Die eigentliche Signalisierung der Fremdausführung eines Geschäftsvorfalls erfolgt am Ende der Bearbeitung in der meldenden Kfz-Zulassungsstelle (A). Dabei ist das Ende der Bearbeitung mindestens durch die Sicherstellung der Einstellung des Geschäftsvorfalls in das zentrale Fahrzeugregister (ZFZR) beim Kraftfahrt-Bundesamt (KBA) determiniert, d.h. dass nach dem Abschluss der Befassung am Arbeitsplatz des bearbeitenden Sachbearbeiters mindestens die sichere Einstellung des Geschäftsvorfalls beim KBA abzuwarten ist, bevor eine Signalisierung an die zu informierende Kfz-Zulassungsstelle (B) erfolgt. Nur so ist sichergestellt, dass diese ihr Register mit den Informationen des KBA aktualisieren kann. Das Kfz-Zulassungsverfahren der meldenden Kfz-Zulassungsstelle (A) teilt dem Kfz-Zulassungsverfahren der zu informierenden Kfz-Zulassungsstelle (B) mittels einer Nachricht (in der Abbildung mit „Zulassungsmitteilung“ bezeichnet) mit, dass in der meldenden Kfz-Zulassungsbehörde (A) ein Geschäftsvorfall für die zu informierenden Kfz-Zulassungsbehörde (B) ausgeführt worden ist und nun in der zu informierenden Kfz-Zulassungsbehörde (B) aus dem zentralen Fahrzeugregister in das örtliche Fahrzeugregister übernommen werden muss. Das Kfz-Zulassungsverfahren der zu informierenden

Kfz-Zulassungsstelle (B) quittiert dem Kfz-Zulassungsverfahren der meldenden Kfz-Zulassungsstelle (A) den Eingang dieser Mitteilung.

Die im Zuge der Online-Außerbetriebsetzung und –Wiederzulassung (DOL Kfz-Wesen) neuen und zusätzlichen Sicherheitscodes (die Druckstücknummern sind nach einer bereits durchgeführten Zulassung nicht mehr relevant), müssen im Falle einer Umschreibung an die dann zuständige Zulassungsbehörde übermittelt werden, damit diese eine Online-Außerbetriebsetzung bzw. –Wiederzulassung durchführen kann. Dazu sind zwei weitere Nachrichten definiert worden – siehe [Abschnitt 2.3.4.5 auf Seite 72](#) und [Abschnitt 2.3.4.6 auf Seite 74](#).

Im internetbasierten, zukünftig evtl. vollautomatischen Zulassungsverfahren ist vorgesehen, dass ein Portal die erforderlichen fachlichen Prüfungen durchführt. In diesem Fall findet die o.g. Kommunikation – in der zweiten Stufe des Projektes i-Kfz insbesondere zur Abfrage möglicher Gebührenrückstände – zwischen dem Portal und dem Fachverfahren der jeweiligen Zulassungsbehörde unter Berücksichtigung der „Mindest-Sicherheitsanforderungen an dezentrale Portale“² statt.

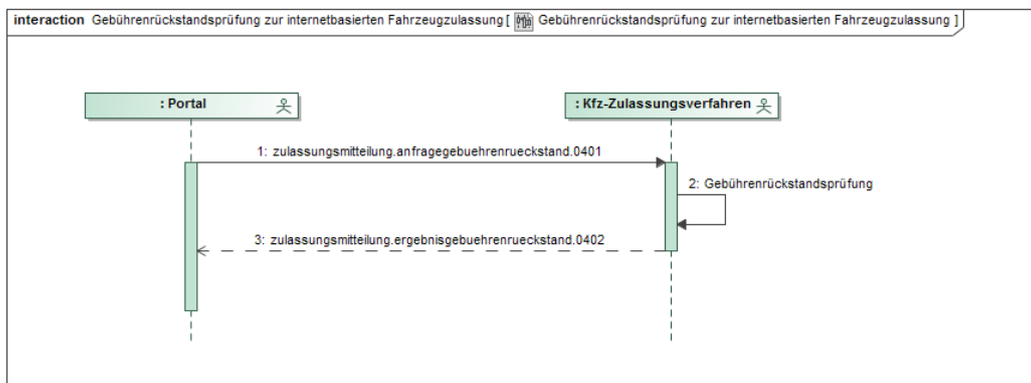


Abbildung 2.31. Gebührenrückstandsprüfung zur internetbasierten Fahrzeugzulassung

²http://www.kba.de/DE/GeschuetzterBereich/ZentraleRegister/I_KFZ/MindestSichAnforderungen_dez_Portale/mindestsicherheitsanforderungen_inhalt.html?nn=644958

2.3.4.2 Anfrage Gebührenrückstände (Zulassungsmitteilung - zulassungsmitteilung.anfragegebuehrenrueckstand.0401)

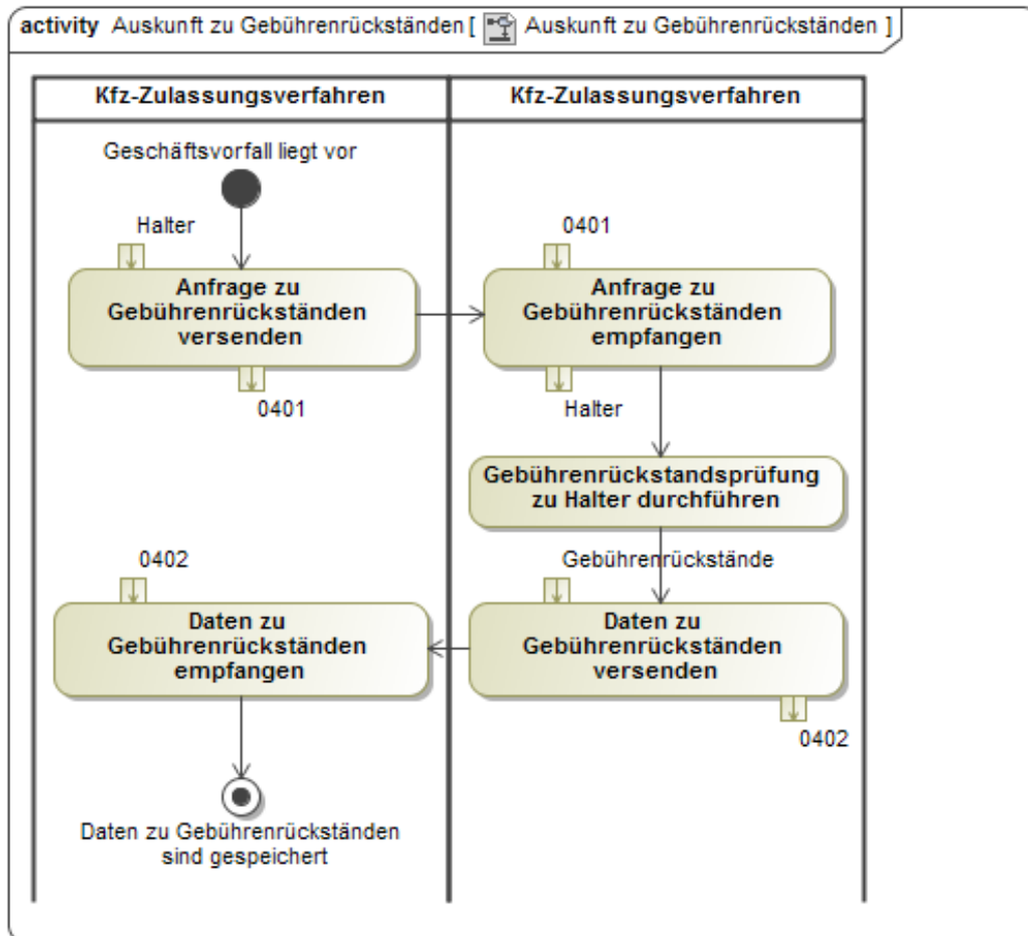


Abbildung 2.32. Verwendung der XKfz-Nachricht 0401

Anfrage der Gebührenrückstände (Zulassungsmitteilung)	
Gilt für folgende Geschäftsvorfälle:	
	Neuzulassung (zivil, saison)
	Umkennzeichnung (aus div. Gründen)
	Reimport / Erstzulassung gebrauchter Fahrzeuge (Arbeitsgang 1 KBA)
	Technische Änderung
	Adressänderung
	Umschreibung in anderen Zulassungsbezirk mit Halterwechsel
	Umschreibung in anderen Zulassungsbezirk ohne Halterwechsel
	Umschreibung innerhalb
	Wiederzulassung (Wiederinbetriebnahme)
	Ersatzausstellung ZBI + II

Anfrage der Gebührenrückstände (Zulassungsmitteilung)	
Kommunikationspartner	1) bearbeitende Kfz-Zulassungsbehörde (A) 2) informierende Kfz-Zulassungsbehörde bzw. Portal (B)
Beschreibung	Die bearbeitende Kfz-Zulassungsstelle (A) fragt bei der informierenden Kfz-Zulassungsstelle, Fachverfahren bzw. Portal (B) im Rahmen der Fremd- bzw. Onlinebearbeitung eines Geschäftsvorfalles an, ob für den Halter des Fahrzeuges, für das ein Geschäftsvorfall ausgeführt werden soll, Gebührenrückstände vorliegen.
Akteure	Zu 1) oben: Fachverfahren bzw. Portal der bearbeitenden Kfz-Zulassungsstelle (A) Zu 2) oben: Fachverfahren der informierenden Kfz-Zulassungsstelle bzw. Portal (B)
Systeme	1) Kfz-Zulassungsverfahren der bearbeitenden Kfz-Zulassungsstelle (A) 2) Kfz-Zulassungsverfahren der informierenden Kfz-Zulassungsstelle bzw. Portal (B)
Abhängigkeiten	Keine
Auslöser	Bearbeitung eines Geschäftsvorfalles für die Kfz-Zulassungsstelle bzw. Portal (B) in Kfz-Zulassungsstelle (A)
Vorbedingungen	Einverständniserklärung bzw. rechtliche Voraussetzung der beteiligten Kfz-Zulassungsstellen (A) und (B) muss vorliegen.
Ergebnis	Die Anfragenachricht liegt bei der Kfz-Zulassungsstelle bzw. Portal (B) vor.
Normalablauf	Das Kfz-Zulassungsverfahren der Kfz-Zulassungsstelle (A) fragt automatisch im Rahmen der Fremdbearbeitung eines Geschäftsvorfalles beim Kfz-Zulassungsverfahren der Kfz-Zulassungsstelle bzw. Portal (B) das Vorliegen von Gebührenrückständen an.
Onlineablauf	Kein Onlineablauf
Alternativablauf	Kein Alternativablauf
Relevante Daten (Datentypen)	<ul style="list-style-type: none"> • Anredeschlüssel: Nachname natürliche bzw. juristische Person • Vorname des Halters • Geburtsdatum des Halters • Postleitzahl • Ersten 5 Stellen der Straße • Kfz-Kennzeichen
Nichtfunktionale Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Gesicherte Kommunikation • Vorherige Authentifizierung • Antwortzeit unter 5 Sekunden • 24-Stunden-Betrieb für Onlineverfahren
Anmerkungen	<p>Sofern eine Prüfung (Nachricht 0401) für eine Vereinigung erfolgt, wird der Name der Vereinigung im Datenfeld „NameJuristischePerson“ übermittelt.</p> <p>Die Abfrage der Gebühren mittels Webservice (siehe Abschnitt 2.3.1 auf Seite 15) von der Kfz-Zulassungsstelle (A) kann nur dann</p>

Anfrage der Gebührenrückstände (Zulassungsmitteilung)	
	<p>erfolgen, wenn die Kfz-Zulassungsstelle bzw. Portal (B) entweder eine integrierte Gebührenrückstandsprüfung anbietet oder ein Durchleiten (Routing) direkt auf das jeweilige HKR-Verfahren zulässt bzw. vornimmt.</p> <p>Bei einer Kommunikation zwischen dem Portal (A) und Fachverfahren (B) sind die im Projekt i-Kfz definierten "Mindest-Sicherheitsanforderungen für dezentrale Portale" (MSADP)^a zu berücksichtigen.</p>

^ahttp://www.kba.de/DE/GeschuetzterBereich/ZentraleRegister/I_KFZ/MindestSichAnforderungen_dez_Portale/mindestsicherheitsanforderungen_inhalt.html?nn=644958

2.3.4.3 Ergebnis Gebührenrückstände (Zulassungsmitteilung - zulassungsmitteilung.ergebnisgebuehrenrueckstand.0402)

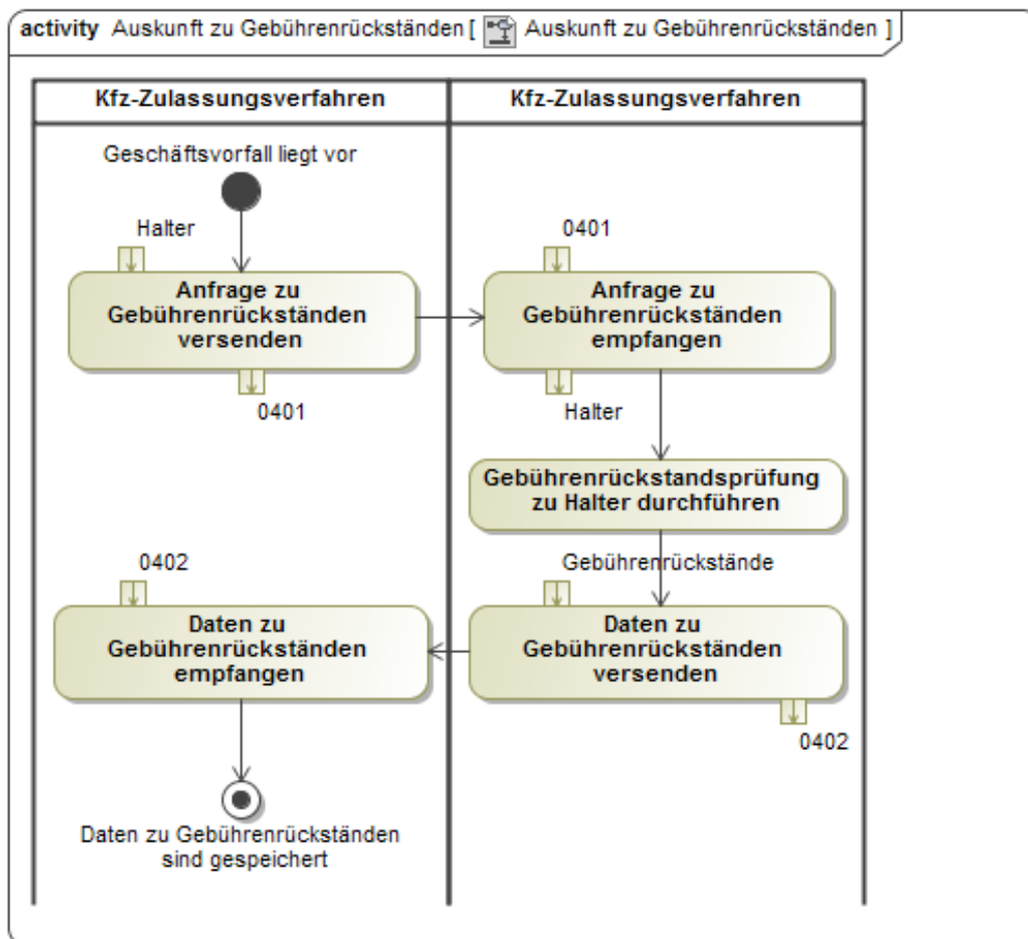


Abbildung 2.33. Verwendung der XKfz-Nachricht 0402

Ergebnis Gebührenrückstände	
Gilt für folgende Geschäftsvorfälle:	
	Neuzulassung (zivil, saison)

Ergebnis Gebührenrückstände	
	Umkennzeichnung (aus div. Gründen)
	Reimport / Erstzulassung gebrauchter Fahrzeuge (Arbeitsgang 1 KBA)
	Technische Änderung
	Adressänderung
	Umschreibung in anderen Zulassungsbezirk mit Halterwechsel
	Umschreibung in anderen Zulassungsbezirk ohne Halterwechsel
	Umschreibung innerhalb
	Wiederzulassung (Wiederinbetriebnahme)
	Ersatzausstellung ZBI + II
Kommunikationspartner	1) zu informierende Kfz-Zulassungsbehörde (B) 2) bearbeitende Kfz-Zulassungsbehörde (A)
Beschreibung	Das Fachverfahren der Kfz-Zulassungsstelle (B) stellt die Information über das Vorliegen von Gebührenrückständen bereit.
Akteure	Zu 1) oben: Fachverfahren der zu informierenden Kfz-Zulassungsbehörde (B) Zu 2) oben: Fachverfahren der bearbeitenden Kfz-Zulassungsstelle (A)
Systeme	1) Kfz-Zulassungsverfahren der zu informierenden Kfz-Zulassungsbehörde (B) 2) Kfz-Zulassungsverfahren der bearbeitenden Kfz-Zulassungsbehörde (A)
Abhängigkeiten	Keine
Auslöser	Eingegangene Nachricht der Abfrage von Gebührenrückständen
Vorbedingungen	Einverständniserklärung bzw. rechtliche Voraussetzung der beteiligten Kfz-Zulassungsstellen (A) und (B) muss vorliegen.
Ergebnis	Die Information über das Vorliegen oder das Nichtvorliegen von Gebührenrückständen ist als Nachricht an die anfragende Anwendung gesendet worden. oder: Die vorliegenden Gebührenrückstände sind als Nachricht an die anfragende Anwendung gesendet worden. (Nur dann, wenn das vollständige Übertragen von Gebührenrückstandsdaten rechtlich gestattet ist.)
Normalablauf	Das Kfz-Zulassungsverfahren der zu informierenden Kfz-Zulassungsbehörde (B) prüft, ob für die angefragten Daten Gebührenrückstandssätze im eigenen Datenbestand vorliegen und erstellt eine Nachricht über das Vorliegen bzw. Nichtvorliegen derartiger Datensätze. oder: Das Kfz-Zulassungsverfahren der zu informierenden Kfz-Zulassungsbehörde (B) prüft, ob für die angefragten Daten Gebührenrückstandssätze im eigenen Datenbestand vorliegen und erstellt eine Nachricht mit den Gebührenrückstandsdaten.

Ergebnis Gebührenrückstände	
	(Nur dann, wenn das vollständige Übertragen von Gebührenrückstandsinformationen rechtlich gestattet ist.)
Onlineablauf	Kein Onlineablauf
Alternativablauf	Kein Alternativablauf
Relevante Daten (Datentypen)	<ul style="list-style-type: none"> • Informationshinweis über das Vorliegen oder Nichtvorliegen von Gebührenrückständen <p>oder (via Übernahme der genannten Datenstrukturen aus XFinanz und Integration in die XKfz-Nachrichten, falls vorhanden):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anrede des Gebührenschuldners • Nachname des Gebührenschuldners • Namenszusätze des Gebührenschuldners • Vorname des Gebührenschuldners • Geburtsdatum des Gebührenschuldners • Geburtsort des Gebührenschuldners • Geburtsname des Gebührenschuldners • Grund der Gebührenschuld / Bemerkung • Kfz-Kennzeichen, für das die Gebührenschuld besteht • Betrag der Gebührenschuld • Fälligkeit der Gebührenschuld • Kassenzeichen der Gebührenschuld
Nichtfunktionale Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Gesicherte Kommunikation • Vorherige Authentifizierung • Antwortzeit unter 5 Sekunden • 24-Stunden-Betrieb für Onlineverfahren
Anmerkungen	<p>Die Abfrage der Gebühren via eines Webservices (siehe Abschnitt 2.3.1 auf Seite 15) von der Zulassungsbehörde A kann nur dann erfolgen, wenn die Zulassungsbehörde B entweder eine integrierte Gebührenrückstandsprüfung anbietet oder ein Durchleiten (Routing) direkt auf das jeweilige HKR-Verfahren zulässt bzw. vornimmt.</p> <p>Alternativ könnte eine direkte Abfrage beim zuständigen HKR-Verfahren oder bei einer landes- bzw. bundesweiten Gebührenrückstandsdatei möglich sein, was jedoch ggf. zu zusätzlichem Aufwand in der Administration auf Seiten der Fachverfahren führt (u.a. Berechtigungen).</p>

2.3.4.4 Mitteilung über die Fremdausführung eines Geschäftsvorfalles
(zulassungsmitteilung.anfragefremdausfuhrunggeschaefstvorfall.0403)

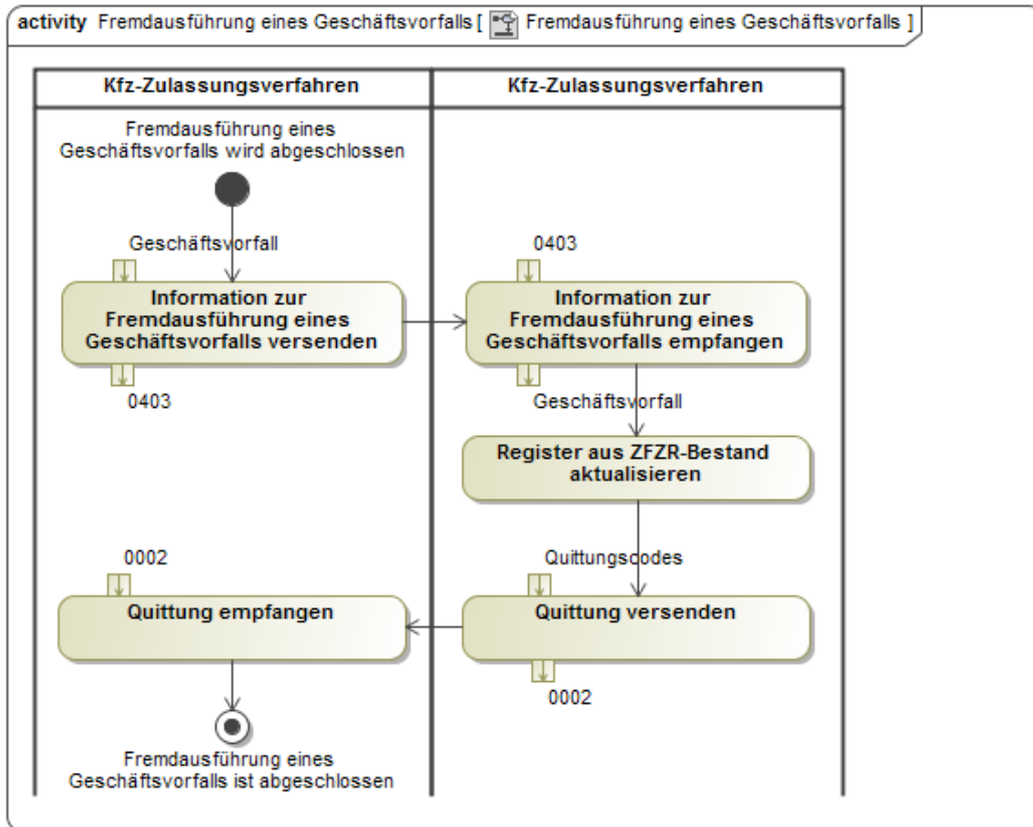


Abbildung 2.34. Verwendung der XKfz-Nachricht 0403

Mitteilung über die Fremdausführung eines Geschäftsvorfalles	
Gilt für folgende Geschäftsvorfälle:	
	Neuzulassung (zivil, saison)
	Umkennzeichnung (aus div. Gründen)
	Reimport / Erstzulassung gebrauchter Fahrzeuge (Arbeitsgang 1 KBA)
	Umschreibung in anderen Zulassungsbezirk mit Halterwechsel
	Umschreibung in anderen Zulassungsbezirk ohne Halterwechsel
	Umschreibung innerhalb
	Wiederzulassung (Wiederinbetriebnahme)
	Ersatzausstellung ZBI + II
Kommunikationspartner	1) bearbeitende Kfz-Zulassungsbehörde (A) 2) zu informierende Kfz-Zulassungsbehörde (B)
Beschreibung	Die bearbeitende Kfz-Zulassungsstelle (A) meldet der zu informierenden Kfz-Zulassungsstelle (B) die Fremdausführung eines Geschäftsvorfalles.

Mitteilung über die Fremdausführung eines Geschäftsvorfalles	
Akteure	Zu 1) oben: Fachverfahren der bearbeitende Kfz-Zulassungsstelle (A) Zu 2) oben: Fachverfahren der zu informierende Kfz-Zulassungsstelle (B)
Systeme	1) Kfz-Zulassungsverfahren der bearbeitenden Kfz-Zulassungsstelle (A) 2) Kfz-Zulassungsverfahren der zu informierende Kfz-Zulassungsstelle (B)
Abhängigkeiten	Keine Abhängigkeiten
Auslöser	Abschluss (nach Eingang beim KBA) der Fremdausführung eines Geschäftsvorfalles für die zu informierende Kfz-Zulassungsstelle (B)
Vorbedingungen	Einverständniserklärung bzw. rechtliche Voraussetzung der jeweiligen Zulassungsstelle muss vorliegen. Der Geschäftsvorfall wurde von der bearbeitenden Kfz-Zulassungsstelle (A) ausgeführt und an das Kraftfahrt-Bundesamt gemeldet.
Ergebnis	Die Mitteilung über die Fremdausführung eines Geschäftsvorfalles liegt bei der zu informierenden Kfz-Zulassungsbehörde (B) vor.
Normalablauf	Das Kfz-Zulassungsverfahren der bearbeitenden Kfz-Zulassungsbehörde (A) teilt der zu informierenden Kfz-Zulassungsbehörde (B) die Fremdausführung eines Geschäftsvorfalles mit.
Onlineablauf	Kein Onlineablauf
Alternativablauf	Kein Alternativablauf
Relevante Daten (Datentypen)	<ul style="list-style-type: none"> • Kfz-Kennzeichen • Fahrzeugidentifizierungsnummer (FIN) • Nummer der Zulassungsbescheinigung Teil II • ausgeführter KBA-Arbeitsgang • Klartext der Änderung: KBA-Arbeitsgang • Klartext der Änderung: Datenänderung • Zeitpunkt der Änderung (wie beim KBA gespeichert) • Steuerzahlweise • Merkmal Verbleibskennzeichen (Reservierungsart) • Dauer der Reservierung • PIN für das reservierte Verbleibskennzeichen, vgl. auch Abschnitt 2.3.6 auf Seite 78
Nichtfunktionale Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Gesicherte Kommunikation • Vorherige Authentifizierung • 24-Stunden-Betrieb für Onlineverfahren

2.3.4.5 Anfrage Übermittlung der Sicherheitscodes
(zulassungsmitteilung.anfragesicherheitscode.0404)

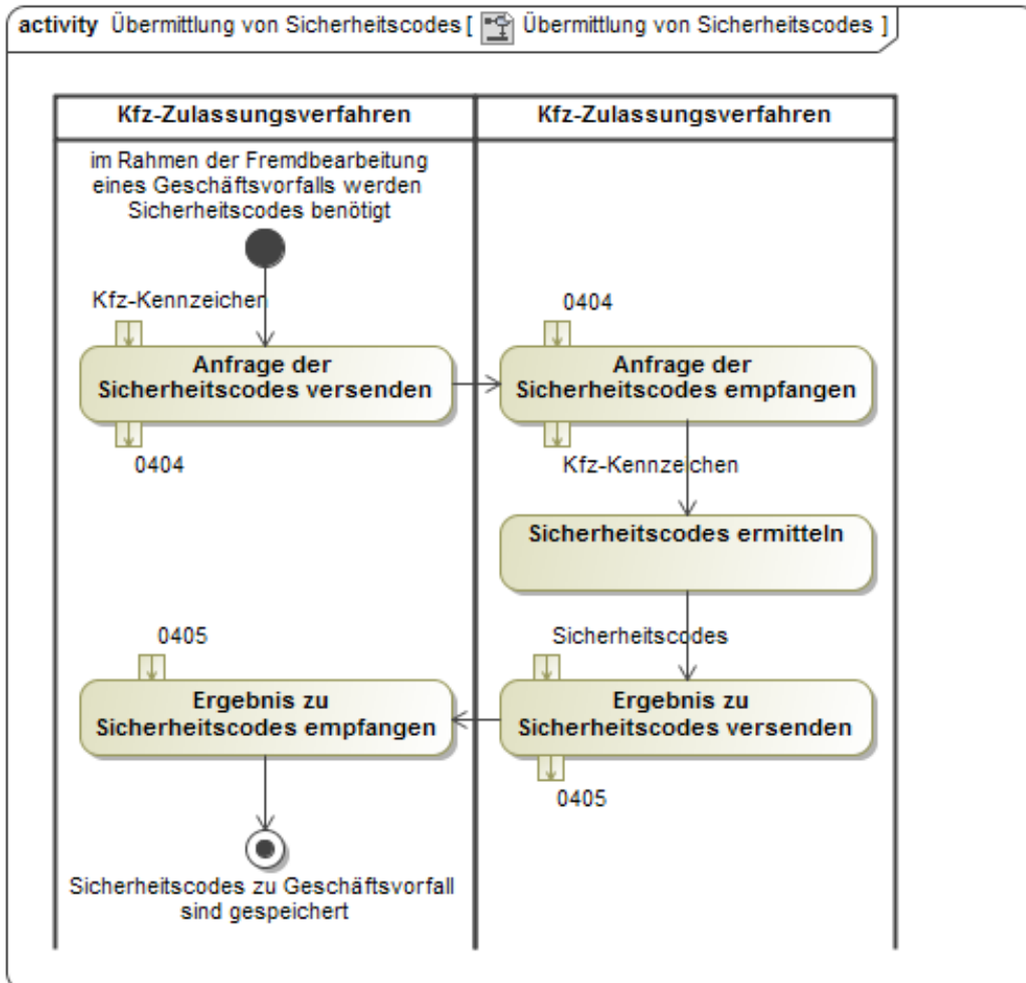


Abbildung 2.35. Verwendung der XKfz-Nachricht 0404

Anfrage Übermittlung der Sicherheitscodes	
Gilt für folgende Geschäftsvorfälle:	
	Umschreibung in anderen Zulassungsbezirk (nur bei Kennzeichenmitnahme)
Kommunikationspartner	1) zuständige Kfz-Zulassungsbehörde (A) 2) bisher zuständige Kfz-Zulassungsbehörde (B)
Beschreibung	Die zuständige Kfz-Zulassungsstelle (A) fragt bei der bisher zuständigen Kfz-Zulassungsstelle (B) im Rahmen der Bearbeitung einer Umschreibung in einen anderen Zulassungsbezirk mit Kennzeichenmitnahme nach den hinterlegten Sicherheitscodes für die Kennzeichenplaketten und die Zulassungsbescheinigung Teil I an.
Akteure	Zu 1) oben: Fachverfahren der zuständigen Kfz-Zulassungsstelle (A)

Anfrage Übermittlung der Sicherheitscodes	
	Zu 2) oben: Fachverfahren der bisher zuständigen Kfz-Zulassungsstelle (B)
Systeme	1) Kfz-Zulassungsverfahren der zuständigen Kfz-Zulassungsstelle (A) 2) Kfz-Zulassungsverfahren der bisher zuständigen Kfz-Zulassungsstelle (B)
Abhängigkeiten	Keine
Auslöser	Bearbeitung einer Umschreibung in einen anderen Zulassungsbezirk mit Kennzeichenmitnahme in Kfz-Zulassungsstelle (A)
Vorbedingungen	Einverständniserklärung bzw. rechtliche Voraussetzung der beteiligten Kfz-Zulassungsstellen (A) und (B) muss vorliegen.
Ergebnis	Die Anfragenachricht liegt bei der Kfz-Zulassungsstelle (B) vor.
Normalablauf	Das Kfz-Zulassungsverfahren der Kfz-Zulassungsstelle (A) fragt automatisch im Rahmen der Fremdbearbeitung eines Geschäftsvorfalles beim Kfz-Zulassungsverfahren der Kfz-Zulassungsstelle (B) die Übermittlung der Sicherheitscodes an.
Onlineablauf	Kein Onlineablauf
Alternativablauf	Kein Alternativablauf
Relevante Daten (Datentypen)	<ul style="list-style-type: none"> • Kfz-Kennzeichen • Fahrzeugidentifizierungsnummer (FIN)
Nichtfunktionale Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Gesicherte Kommunikation • Vorherige Authentifizierung • Antwortzeit unter 5 Sekunden • 24-Stunden-Betrieb für Onlineverfahren
Anmerkungen	Da eine Zuordnung des Fahrzeugs zur Druckstücknummer bzw. zum Sicherheitscode im Zuge der Zulassung erfolgt ist, kann auf eine Übermittlung der Druckstücknummern verzichtet werden.

2.3.4.6 Ergebnis Übermittlung der Sicherheitscodes
(zulassungsmitteilung.ergebnissicherheitscode.0405)

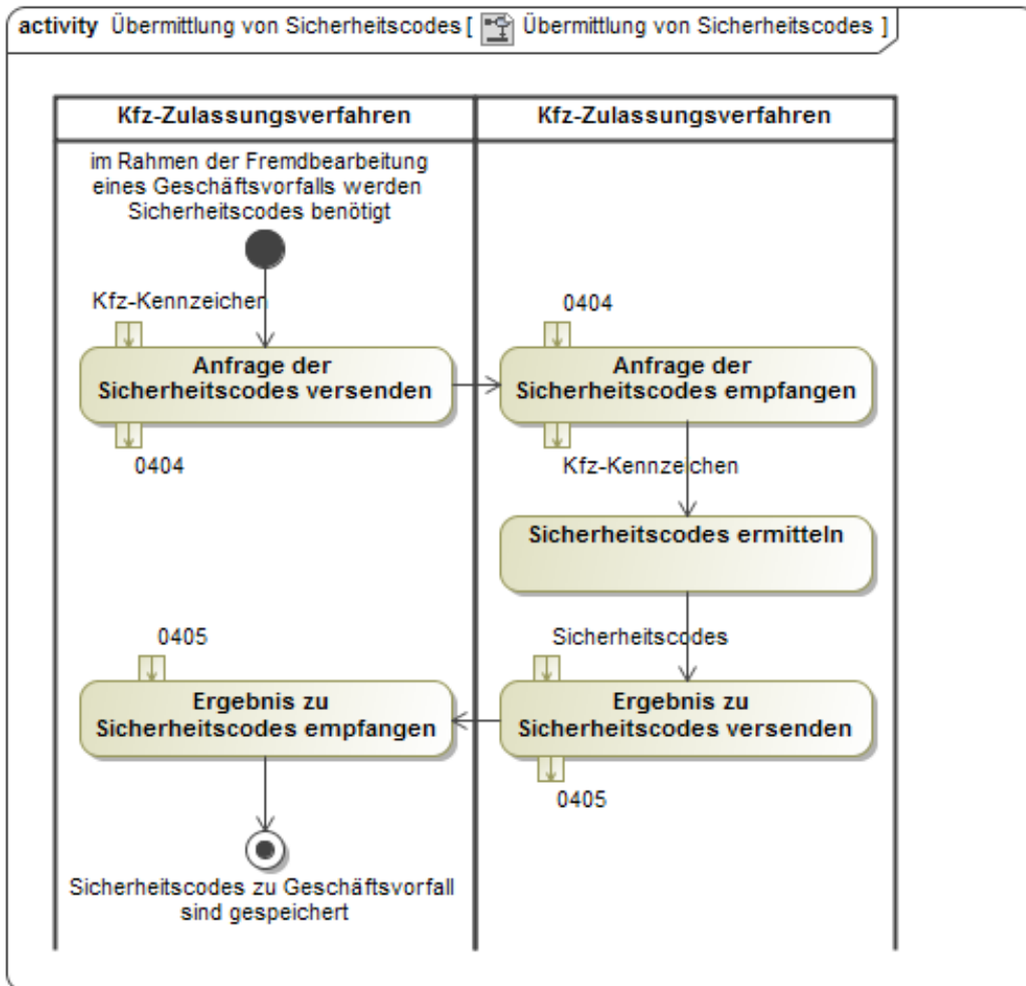


Abbildung 2.36. Verwendung der XKfz-Nachricht 0405

Ergebnis Übermittlung der Sicherheitscodes	
Gilt für folgende Geschäftsvorfälle:	
	Umschreibung in anderen Zulassungsbezirk (nur bei Kennzeichenmitnahme)
Kommunikationspartner	1) bisher zuständige Kfz-Zulassungsbehörde (B) 2) zuständige Kfz-Zulassungsbehörde (A)
Beschreibung	Das Fachverfahren der Kfz-Zulassungsstelle (B) stellt die für die Ausführung der Umschreibung (für eine evtl. spätere Außerbetriebsetzung oder Wiederzulassung) in einen anderen Zulassungsbezirk mit Kennzeichenmitnahme benötigten Sicherheitscodes bereit.
Akteure	Zu 1) oben:

Ergebnis Übermittlung der Sicherheitscodes	
	Fachverfahren der bisher zuständigen Kfz-Zulassungsbehörde (B) Zu 2) oben: Fachverfahren der zuständigen Kfz-Zulassungsstelle (A)
Systeme	1) Kfz-Zulassungsverfahren der bisher zuständige Kfz-Zulassungsbehörde (B) 2) Kfz-Zulassungsverfahren der zuständigen Kfz-Zulassungsbehörde (A)
Abhängigkeiten	Keine
Auslöser	Eingegangene Nachricht der Abfrage zur Übermittlung der Sicherheitscodes.
Vorbedingungen	Einverständniserklärung bzw. rechtliche Voraussetzung der beteiligten Kfz-Zulassungsstellen (A) und (B) muss vorliegen.
Ergebnis	Die Sicherheitscodes sind als Nachricht an die anfragende Anwendung gesendet worden.
Normalablauf	Das Kfz-Zulassungsverfahren der bisher zuständigen Kfz-Zulassungsbehörde (B) prüft, ob für die angefragten Daten Sicherheitscodes im eigenen Datenbestand vorliegen und erstellt eine entsprechende Nachricht mit den Sicherheitscodes.
Onlineablauf	Kein Onlineablauf
Alternativablauf	Kein Alternativablauf
Relevante Daten (Datentypen)	<ul style="list-style-type: none"> • Kfz-Kennzeichen • Fahrzeugidentifizierungsnummer (FIN) • achtstellige Druckstücknummern der Kennzeichenplaketten (ein oder zwei Stück, je nach Fahrzeugart bzw. Anzahl Kennzeichen sowie ein zusätzliches Stück für den fahrzeugbezogenen Teil des Wechselkennzeichens) und achtstellige Druckstücknummer der Zulassungsbescheinigung Teil I (Definition siehe Anhang C, Definitionen Feldinhalte Referenzdatei) • dreistellige Sicherheitscodes der Kennzeichenplaketten (ein oder zwei Stück, je nach Fahrzeugart bzw. Anzahl Kennzeichen Kennzeichen sowie ein zusätzliches Stück für den fahrzeugbezogenen Teil des Wechselkennzeichens) und siebenstelliger Sicherheitscode der Zulassungsbescheinigung Teil I (Definition siehe Anhang C, Definitionen Feldinhalte Referenzdatei)
Nichtfunktionale Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Gesicherte Kommunikation • Vorherige Authentifizierung • Antwortzeit unter 5 Sekunden • 24-Stunden-Betrieb für Onlineverfahren

2.3.5 Nachrichtengruppe Meldewesen

2.3.5.1 Überblick

Die Nachrichtengruppe „Meldewesen“ umfasst die fachlich motivierten Nachrichten, die zwischen einem Fachverfahren für die Kfz-Zulassung bzw. einem Fachverfahren zur Führung eines Melderegisters im Rahmen von Kfz-Zulassungsprozessen ausgetauscht werden. Aktuell beinhaltet die Nachrichtengruppe jedoch lediglich die Nachrichten, die zum Abruf von Halterdaten aus dem örtlichen Meldewesen erforderlich sind.

2.3.5.2 Realisierung

Wenn Fachverfahren der Zulassungsbehörden Meldedaten eines Halters (Name und Adresse) beim örtlichen Meldewesen abfragen wollen, so ist dieser Prozess im XMeld-Standard bereits als Datenübermittlung an Behörden definiert. XKfz übernimmt für die Realisierung der Nachrichten der Nachrichtengruppe Meldewesen die entsprechenden XMeld-Nachrichten definiert:

„Behördenauskünfte werden in OSCI–XMeld durch das Anforderungs- und Antwortpaar

- datenabrufe.suchanfrage.1320 und
- datenabrufe.antwort.1321 realisiert.

„Der minimale Datenumfang, der in einer Nachricht datenabrufe.antwort.1321 immer übermittelt wird, umfasst Angaben zu

- Vor- und Familiennamen,
- Doktorgraden,
- aktuellen Anschriften
- sowie evtl. die Tatsache, dass der Betroffene verstorben ist.

Mit dieser Auskunft können einzelne Personen oder mehrere Personen (...) abgefragt werden.“³

Zu berücksichtigende Spezifika (Mitgabe von Kennzeichen, FIN etc.) aus dem Zulassungswesen sind nicht notwendig, daher kann der Standard so wie in XMeld beschrieben angewendet werden. Sofern beide Fachverfahren der jeweiligen Kommunikationspartner den gleichen XMeld-Standard bedienen können oder sich darauf einigen.

Die Bedingungen des Datenschutzes und der Datensicherheit, sind ebenfalls zu beachten.

2.3.5.3 Abruf Halterdaten beim örtlichen Meldewesen

Im Rahmen von Kfz-Zulassungsprozessen ist i.d.R. die Überprüfung der vom Fahrzeughalter angegebenen Halter- und Adresdaten erforderlich. Dazu fragt das Kfz-Zulassungsverfahren beim zuständigen Melderegister an, ob zu den im Rahmen des Kfz-Zulassungsprozesses erfassten Halterdaten ein Melderegistereintrag vorliegt. Das Fachverfahren der zuständigen Meldebehörde prüft dies und erteilt eine entsprechende Melderegisterauskunft. Die nachfolgende Abbildung veranschaulicht diesen Ablauf noch einmal genauer.

³Zitat aus XMeld Version 1.8, Seite 366

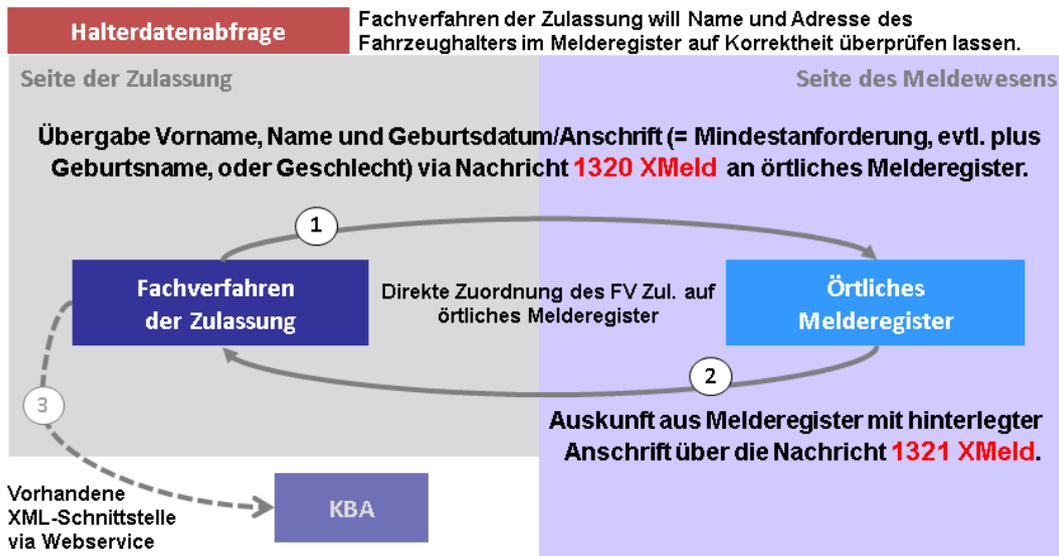


Abbildung 2.37. Überprüfung der Halterdaten bei der zuständigen Meldebehörde

In den nachfolgenden Kapiteln sind die Bestandteile des zugehörigen Nachrichtenaustauschs näher dargestellt.

2.3.5.4 Anfrage Meldedaten (XMeld-Nachricht: datenabrufe.suchanfrage.1320)

Abfrage Meldedaten	
Gilt für folgende Geschäftsvorfälle:	
	Abruf Halterdaten
Kommunikationspartner	1) Kfz-Zulassungsbehörde 2) zuständige Meldebehörde
Beschreibung	Das Fachverfahren der Kfz-Zulassungsstelle fragt im Rahmen eines Kfz-Zulassungsprozesses automatisch oder aufgrund manueller Auslösung bei der zuständigen Meldebehörde an, ob Meldedaten zum Halter des betroffenen Fahrzeuges vorliegen.
Akteure	Zu 1) oben: Fachverfahren der Kfz-Zulassungsbehörde Zu 2) oben: Fachverfahren der zuständigen Meldebehörde
Systeme	1) Kfz-Zulassungsverfahren der Kfz-Zulassungsbehörde 2) Meldewesen der zuständigen Meldebehörde
Abhängigkeiten	Keine
Auslöser	Befassung im Kfz-Zulassungsverfahren
Vorbedingungen	Keine
Ergebnis	Die Anfragenachricht liegt bei der zuständigen Meldebehörde vor.
Normalablauf	Das Kfz-Zulassungsverfahren fragt im Rahmen eines Kfz-Zulassungsprozesses automatisch oder aufgrund manueller Auslösung bei der zuständigen Meldebehörde ab, ob Meldedaten zum Halter des betroffenen Fahrzeuges vorliegen.

Abfrage Meldedaten	
Onlineablauf	Kein Onlineablauf
Alternativablauf	Kein Alternativablauf
Relevante Daten (Datentypen)	<ul style="list-style-type: none"> • Daten gemäß § 18 Abs. 1 MRRG (max. Umfang gemäß FZV)
Nichtfunktionale Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Gesicherte Kommunikation • Vorherige Authentifizierung • Antwortzeit unter 5 Sekunden • 24-Stunden-Betrieb für Onlineverfahren

2.3.5.5 Übermittlung Meldedaten (XMeld-Nachricht: datenabrufe.antwort.1321)

Übermittlung Meldedaten	
Gilt für folgende Geschäftsvorfälle:	
	Abruf Halterdaten
Kommunikationspartner	1) zuständige Meldebehörde 2) Kfz-Zulassungsbehörde
Beschreibung	Das Fachverfahren der zuständigen Meldebehörde erstellt aufgrund der Anfragedaten eine Melderegisterauskunft.
Akteure	Zu 1) oben: Fachverfahren der zuständigen Meldebehörde Zu 2) oben: Fachverfahren der Kfz-Zulassungsbehörde
Systeme	1) Meldewesen der zuständigen Meldebehörde 2) Kfz-Zulassungsverfahren der Kfz-Zulassungsbehörde
Abhängigkeiten	Keine
Auslöser	Eingegangene Nachricht der Abfrage
Vorbedingungen	Keine
Ergebnis	Die Melderegisterauskunft ist als Nachricht an die anfragende Anwendung gesendet worden.
Normalablauf	Das Meldewesen der zuständigen Meldebehörde erstellt aufgrund der Anfragedaten eine Melderegisterauskunft und übermittelt eine entsprechende Nachricht an das Kfz-Zulassungsverfahren.
Onlineablauf	Kein Onlineablauf
Alternativablauf	Kein Alternativablauf
Relevante Daten (Datentypen)	<ul style="list-style-type: none"> • Daten gemäß § 18 Abs. 1 MRRG (max. Umfang gemäß FZV)
Nichtfunktionale Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Gesicherte Kommunikation • Vorherige Authentifizierung • Antwortzeit unter 5 Sekunden • 24-Stunden-Betrieb für Onlineverfahren

2.3.6 Nachrichtengruppe Kennzeichenverwaltung

Die Nachrichtengruppe „Kennzeichenverwaltung“ umfasst die fachlich motivierten Nachrichten, die die für den Betrieb eines Kennzeichenverwaltungssystems (KVS) für die Fahrzeugzulassung notwendig sind.

Die Nutzung dieser Nachrichtengruppe kann entweder eigenständig (zum Beispiel für eine Anwendung zur Wunschkennzeichenreservierung) oder in Kombination mit anderen Nachrichtengruppen erfolgen. Vorstellbar sind beispielsweise Kombinationen mit den Nachrichtengruppen

- Zulassungsmitteilung, siehe [Abschnitt 2.3.4 auf Seite 61](#)
- Zulassung aus Vorsystemen, siehe [Abschnitt 2.3.7 auf Seite 94](#).

2.3.6.1 Überblick

Ein KVS wird in der Regel durch eine Zulassungsbehörde betrieben. Es wird zur Zuteilung und Reservierung von Kennzeichen durch unterschiedliche Vorsysteme (insbesondere Fachverfahren für die Kfz-Zulassung) angesprochen.

Bei der Zuteilung von Kennzeichen wird üblicherweise in die klassische Zuteilung des nächsten freien Kennzeichens und in die Zuteilung eines Wunschkennzeichens unterschieden. Daher bildet die Nachrichtengruppe „Kennzeichenverwaltung“ den Informationsaustausch der in folgender Abbildung dargestellten Aktivitäten ab.

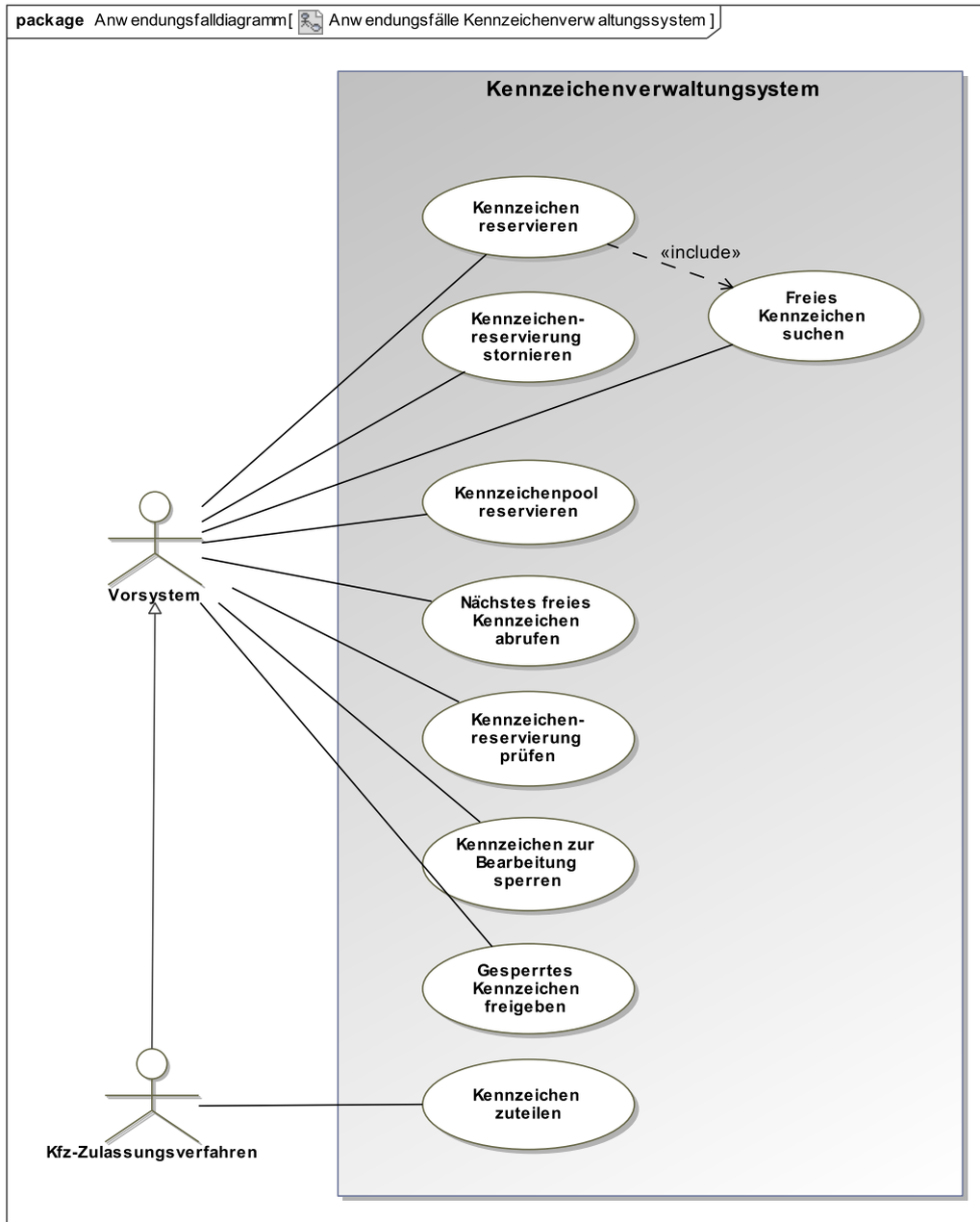


Abbildung 2.38. Anwendungsfälle eines Kennzeichenverwaltungssystems

2.3.6.2 Anwendungsszenarien

In den nachstehenden Abschnitten werden die oben dargestellten Aktivitäten in fachlichen Anwendungsszenarien zusammengefasst und beschrieben.

2.3.6.2.1 Wunsch Kennzeichenreservierung

Mit Hilfe sogenannter Kennzeichenreservierungssysteme (hier: Vorsysteme) können Bürgerinnen und Bürger ein Wunsch Kennzeichen für die Zulassung vorab reservieren. Im Zuge dieser Reservierung kommuniziert das Vorsystem mit dem KVS der zuständigen Behörde.

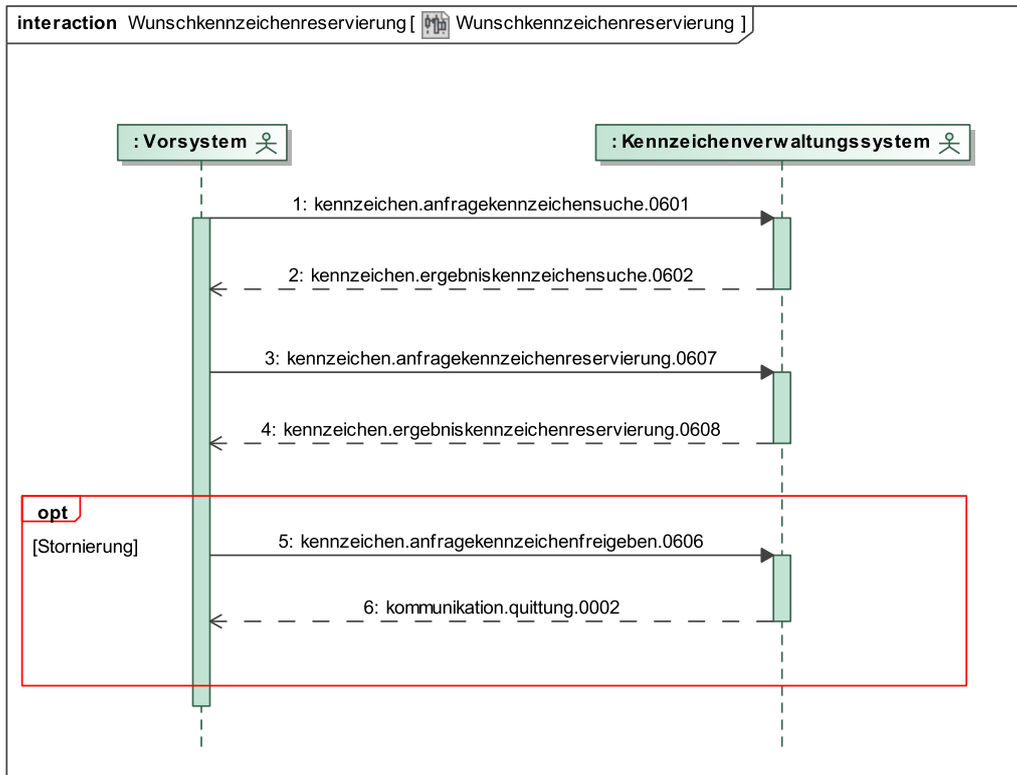


Abbildung 2.39. Nachrichtenfluss Wunschkennzeichenreservierung

2.3.6.2.1.1 Freies Kennzeichen suchen

Zur Kennzeichenreservierung fragt das Vorsystem mittels der Nachricht (`kennzeichen.anfragekennzeichensuche.0601`) eine Liste von zu unterschiedlichen angegebenen Suchparametern passenden freien Kennzeichen ab.

Das KVS führt anschließend eine entsprechende Suche durch und sendet eine Liste verfügbarer Kennzeichen (`kennzeichen.ergebniskennzeichensuche.0602`). Sofern kein Kennzeichen zur Verfügung steht oder zu viele Treffer bei der Suche gefunden werden, wird die Anfrage mit den Codes `06001`, `06002`, `06003` oder `06004` quittiert.

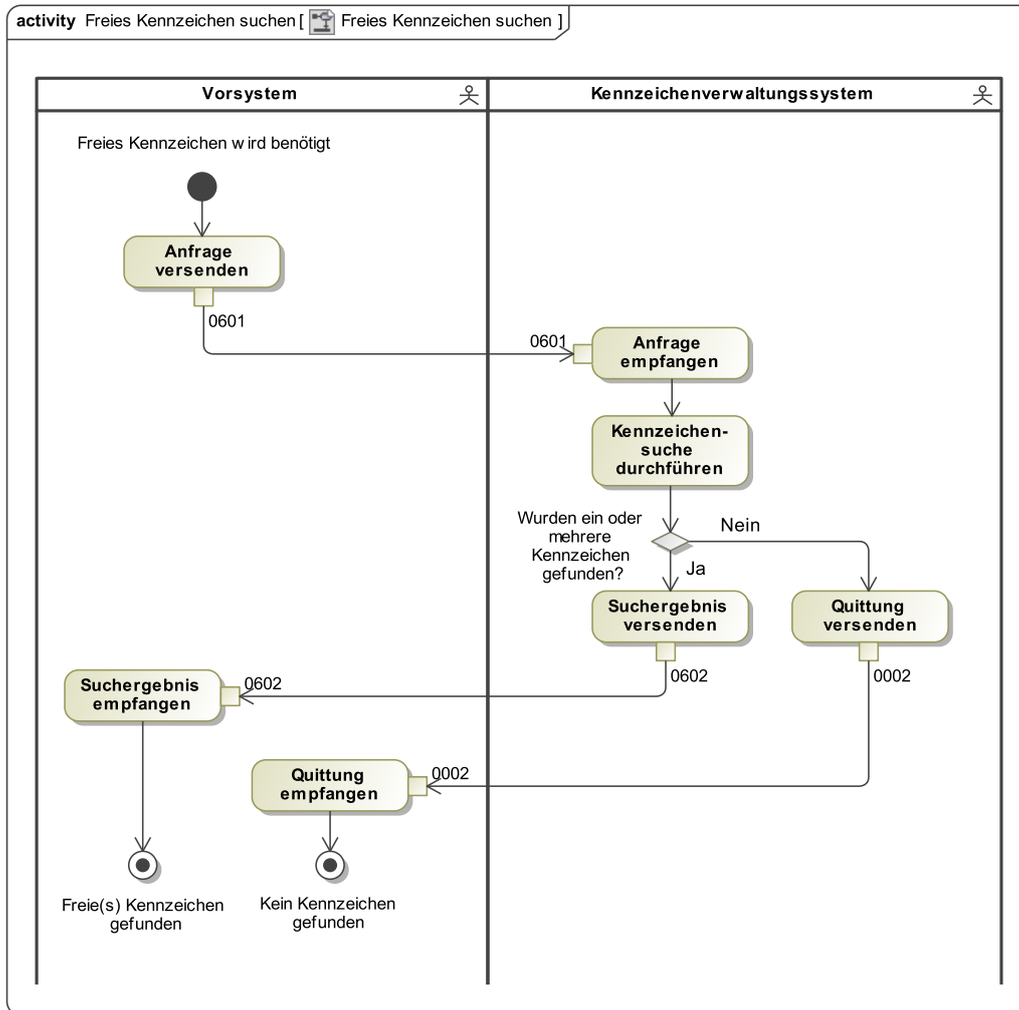


Abbildung 2.40. Aktivität Freies Kennzeichen suchen

Aus dieser Liste kann nun eine Auswahl getroffen werden bzw. es kann alternativ auch eine neue Suchanfrage gestartet werden.

2.3.6.2.1.2 Kennzeichen reservieren

Zur Reservierung eines gewählten Kennzeichens muss das Vorsystem anschließend die Nachricht `kennzeichen.anfragekennzeichenreservierung.0607` senden. Diese Nachricht enthält neben dem Kennzeichen auch Angaben zur reservierenden Person. Das KVS wird das Kennzeichen darauf die Reservierung vermerken und in diesem Zuge eine PIN erzeugen. Diese PIN wird dem Vorsystem mittels der Antwortnachricht `kennzeichen.ergebniskennzeichenreservierung.0608` übermittelt.

Sofern die Reservierung fehlschlägt, wird eine Quittung mit dem Code `06009` gesendet.

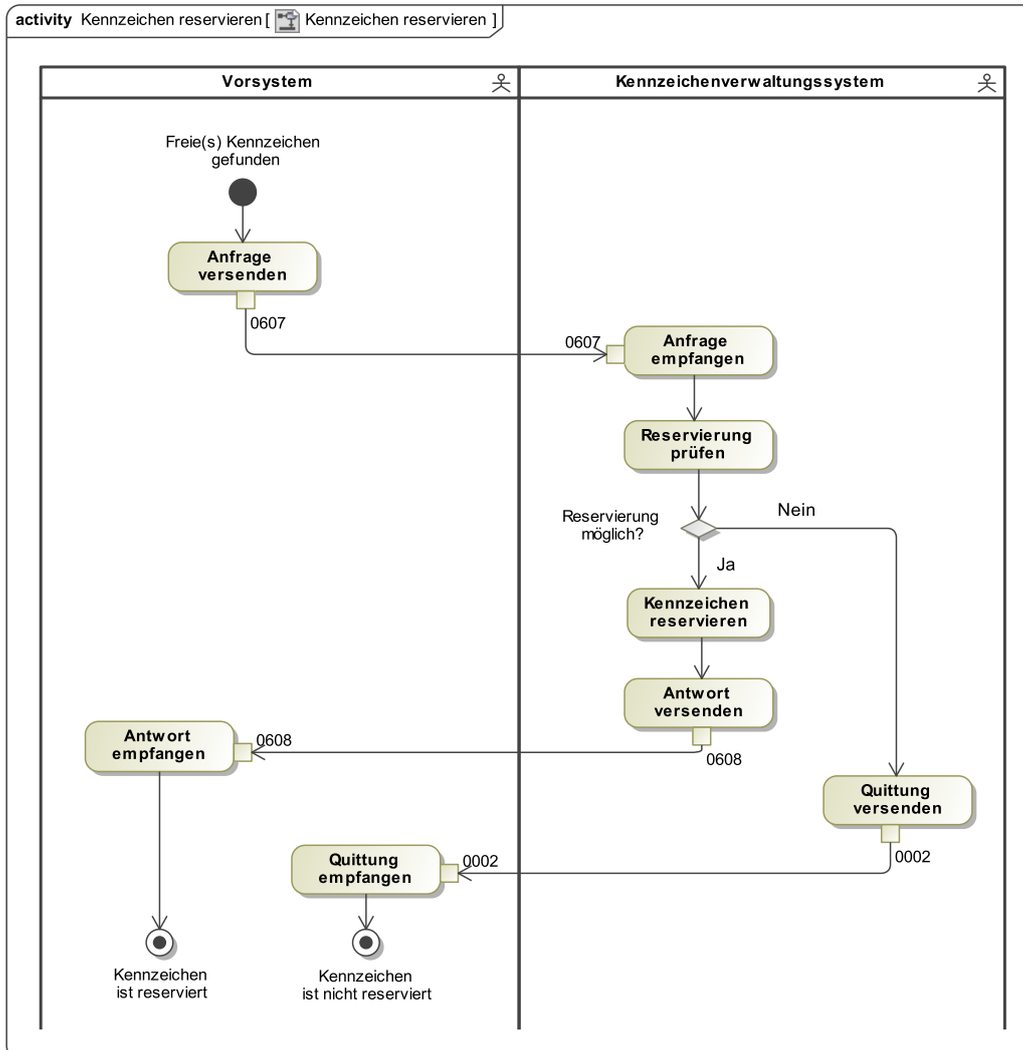


Abbildung 2.41. Aktivität Kennzeichen reservieren

2.3.6.2.1.3 Kennzeichenreservierung stornieren

Falls notwendig kann das Vorsystem, welches eine Reservierung vorgenommen hat, eine Reservierung stornieren. Die übermittelte Anfrage (kennzeichen.anfragekennzeichenfreigeben.0606) wird nach Verarbeitung entsprechend quittiert.

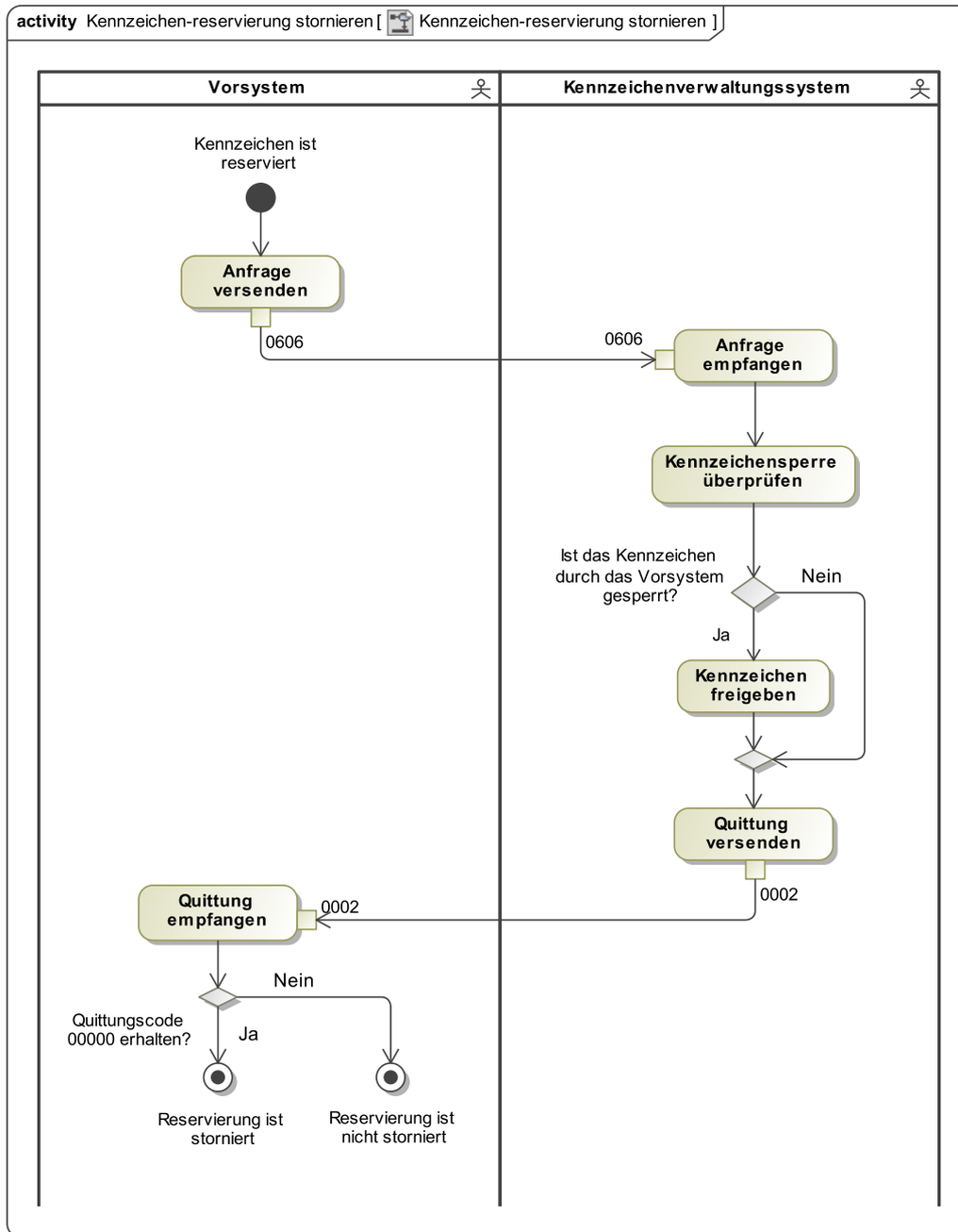


Abbildung 2.42. Aktivität Kennzeichenreservierung stornieren

2.3.6.2.2 Kennzeichenverwendung

Unter dem Begriff der Kennzeichenverwendung wird hier die Auswahl eines Kennzeichens im Zuge eines Zulassungsvorgangs und dessen Sperrung für die weitere Bearbeitung verstanden. Die Auswahl umfasst dabei sowohl die klassische Zuteilung des nächsten freien Kennzeichens, als auch Vergabe eines Wunsch Kennzeichens und die Nutzung eines vorab reservierten Kennzeichens (siehe [Abschnitt 2.3.6.2.1 auf Seite 80](#)).

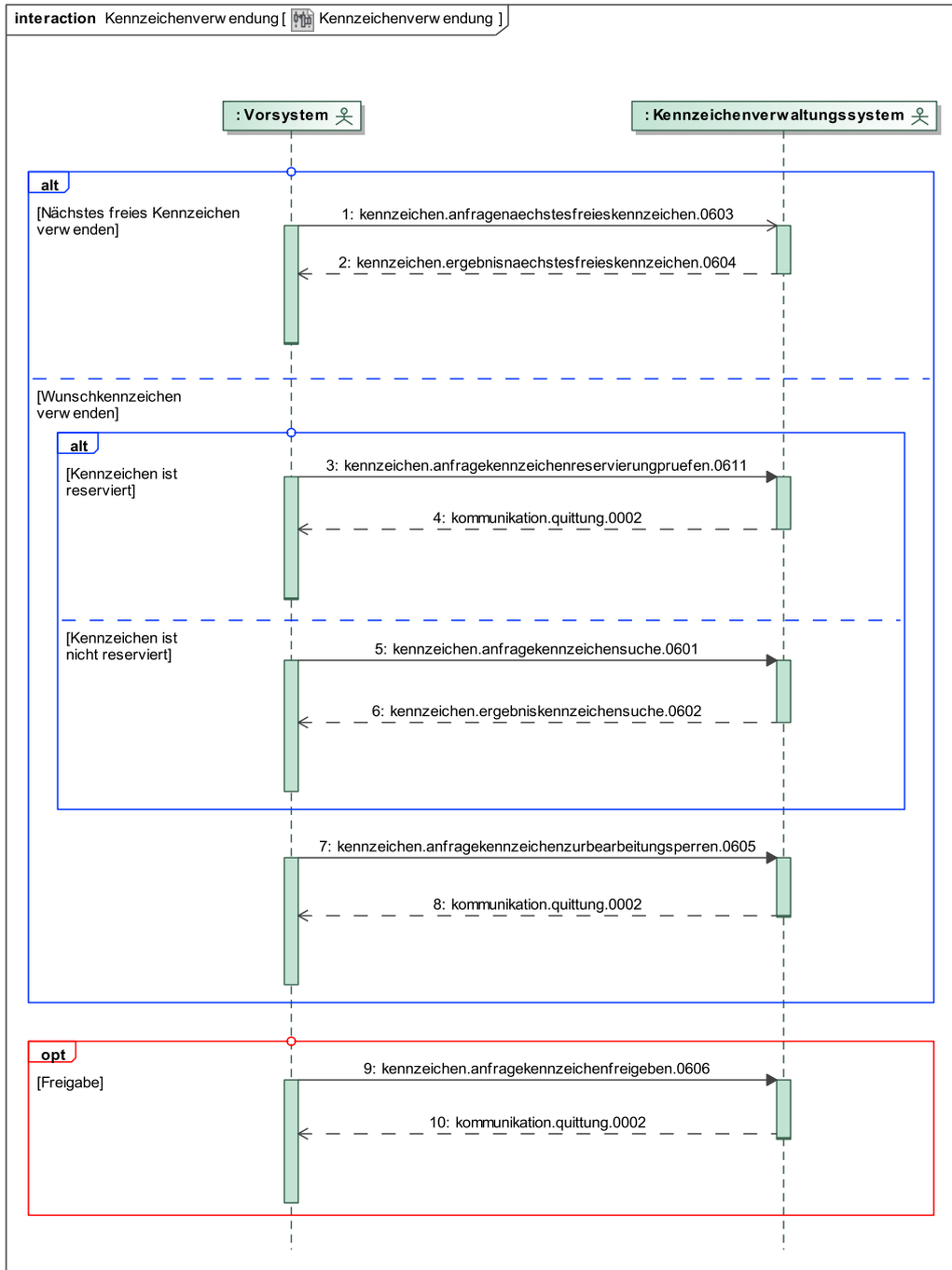


Abbildung 2.43. Nachrichtenfluss Kennzeichenverwendung

2.3.6.2.2.1 Nächstes freies Kennzeichen abrufen

Sofern ein zufälliges freies Kennzeichen zugeteilt werden soll, fordert Vorsystem bei dem KVS mittels der Nachricht `kennzeichen.anfragenaechstesfreieskennzeichen.0603` das nächste freie Kennzeichen ab. Das KVS antwortet mit der Nachricht

kennzeichen.ergebnisnaechstesfreieskennzeichen.0604, die das zu verwendende freie Kennzeichen enthält. Dabei wird das Kennzeichen gleichzeitig für die Kfz-Zulassung des Vorsystems zur Bearbeitung gesperrt.

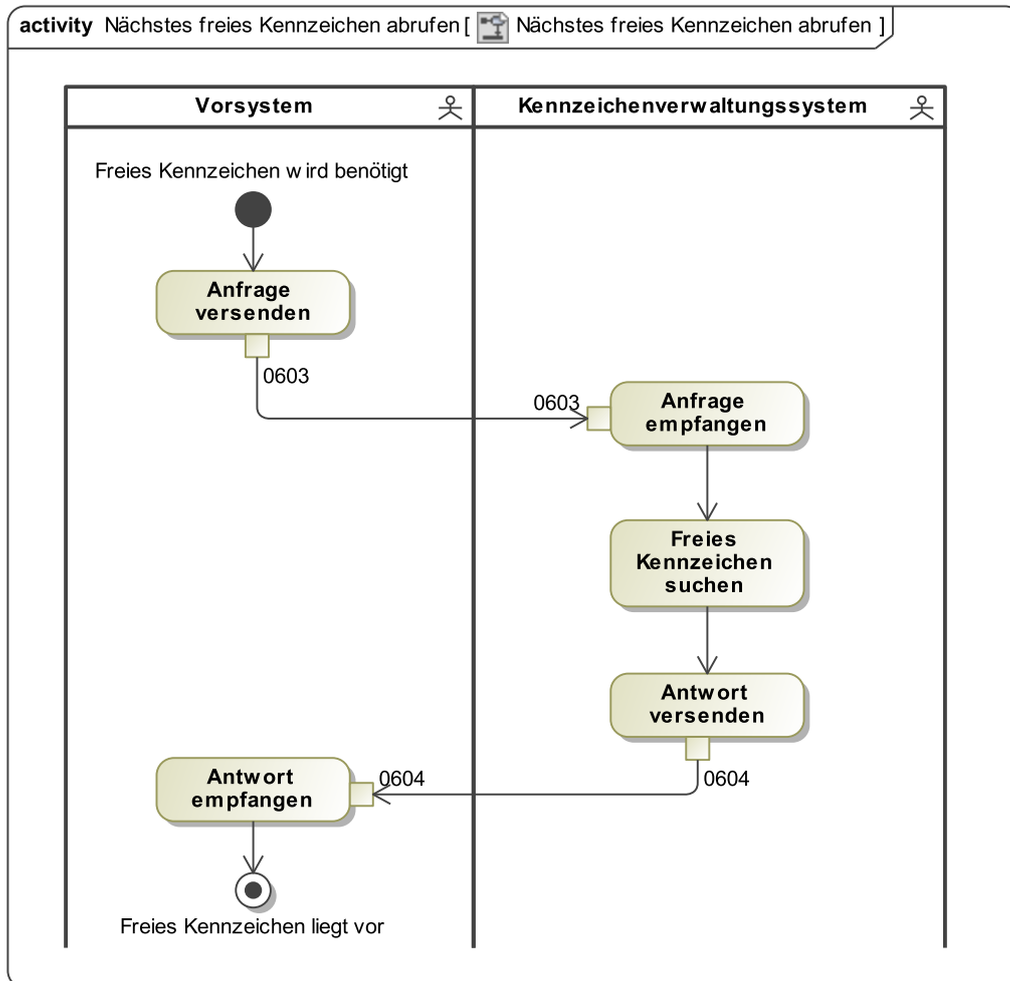


Abbildung 2.44. Aktivität Nächstes freies Kennzeichen abrufen

2.3.6.2.2.2 Kennzeichenreservierung prüfen

Soll ein bereits reserviertes Kennzeichen verwendet werden, so ist die Reservierung ggf. vorher zu prüfen. Dazu verwendet das Vorsystem die Nachricht `kennzeichen.anfragekennzeichenreservierungpruefen.0611`. Das KVS wird die Gültigkeit der Reservierung prüfen und das Ergebnis in einer Quittung senden, die entweder den Code `06010` oder `06011` enthält.

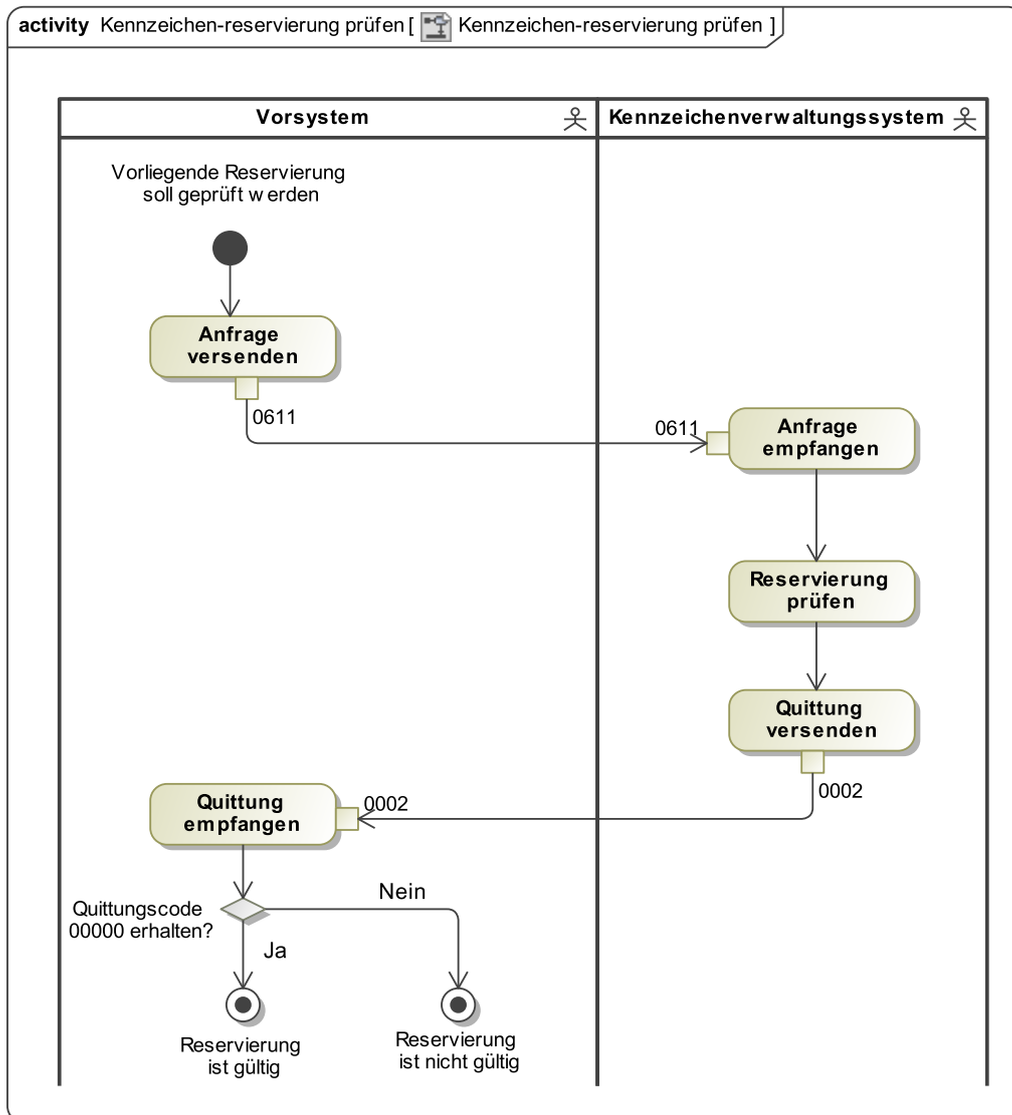


Abbildung 2.45. Aktivität Kennzeichenreservierung prüfen

2.3.6.2.2.3 Wunsch Kennzeichen verwenden

Sofern ein spezielles Kennzeichen gewünscht wird, jedoch nicht vorab reserviert wurde, kann eine Vergabe auch im Rahmen der Zulassung erfolgen. Dies erfolgt mit einer Kennzeichensuche, wie in [Abschnitt 2.3.6.2.1.1 auf Seite 81](#) beschrieben.

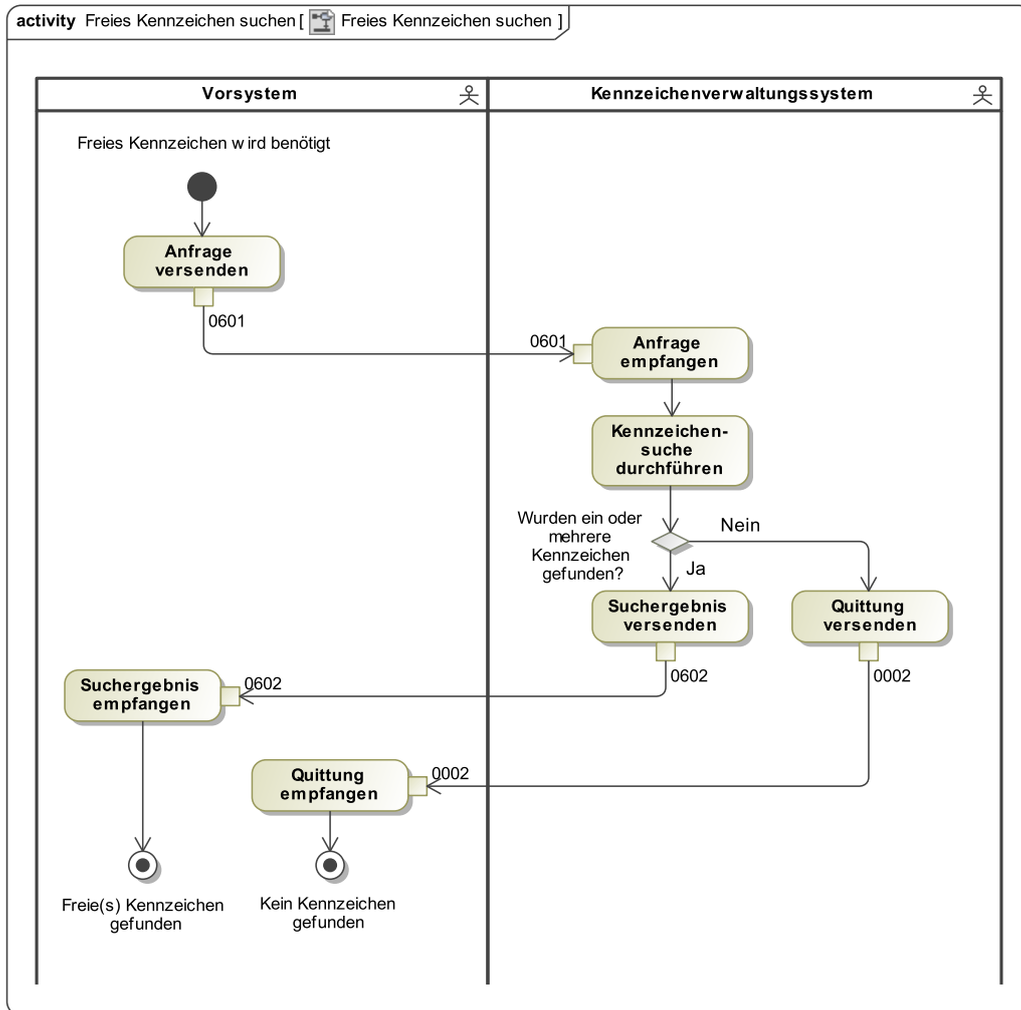


Abbildung 2.46. Aktivität Freies Kennzeichen suchen

2.3.6.2.2.4 Kennzeichen zur Bearbeitung sperren

Da Wunsch Kennzeichen aber – egal ob sie direkt vom Vorsystem vorher reserviert worden sind – grundsätzlich noch nicht direkt für die Nutzung in einem Zulassungsvorgang fixiert sind, muss bei Verwendung eines solchen Kennzeichens grundsätzlich immer eine Sperrung des Kennzeichens erfolgen. Dazu sendet das Vorsystem dem KVS mittels der Nachricht `kennzeichen.anfragekennzeichenzurbearbeitungssperren.0605` eine Sperranforderung für das zu nutzende Kennzeichen. Dieses quittiert das KVS mit den Codes `06005`, bzw. `06006`.

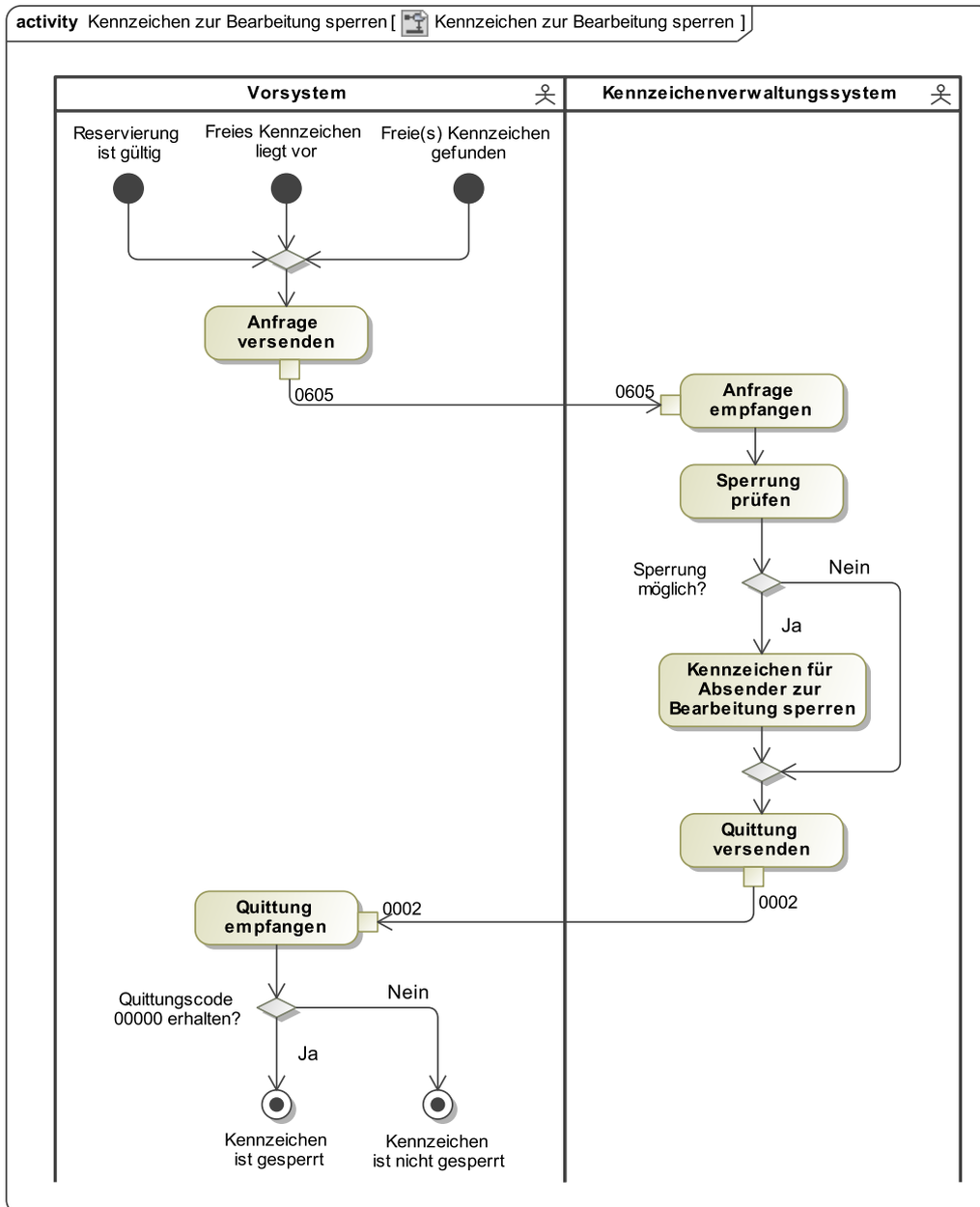


Abbildung 2.47. Aktivität Kennzeichen zur Bearbeitung sperren

2.3.6.2.2.5 Gesperrtes Kennzeichen freigeben

Muss der Vorgang abgebrochen werden, so ist es notwendig, ein bereits zur Bearbeitung gesperrtes Kennzeichen wieder freizugeben. Dabei ist es egal, ob es sich um ein Wunsch Kennzeichen oder um das nächste freie Kennzeichen handelt. Das Vorsystem fordert zu diesem Zweck bei dem KVS mittels der Nachricht `kennzeichen.anfragekennzeichenfreigeben.0606` die Freigabe des Kennzeichens an. Das KVS quittiert dem Vorsystem die Freigabe des Kennzeichens mit dem Code `06007`. Handelt es sich bei dem freizugebenden Kennzeichen um ein Wunsch Kennzeichen, bleibt die eigentliche Reservierung jedoch bestehen. Es wird lediglich die Sperre aufgehoben.

Sofern die Sperre nicht aufgehoben werden kann, wird der Code 06008 gesendet.

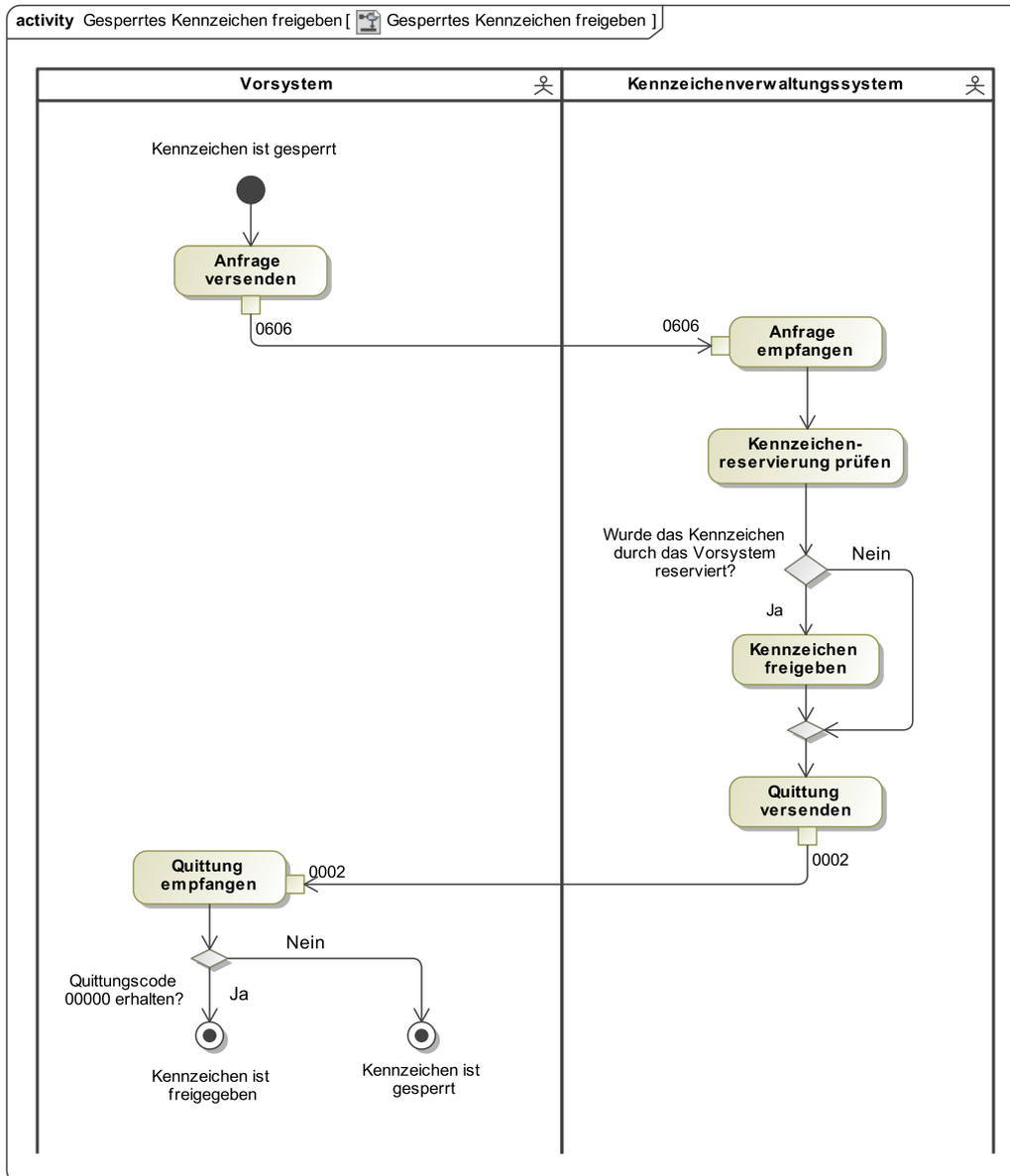


Abbildung 2.48. Aktivität Gesperrtes Kennzeichen freigeben

2.3.6.2.3 Kennzeichenzuteilung

Nachdem alle Zulassungsvoraussetzungen geprüft sind, kann die Zulassungsbehörde ein Fahrzeug zulassen. Dazu wird dem Fahrzeug ein Kennzeichen zugeteilt, das zuvor zur Bearbeitung gesperrt war.

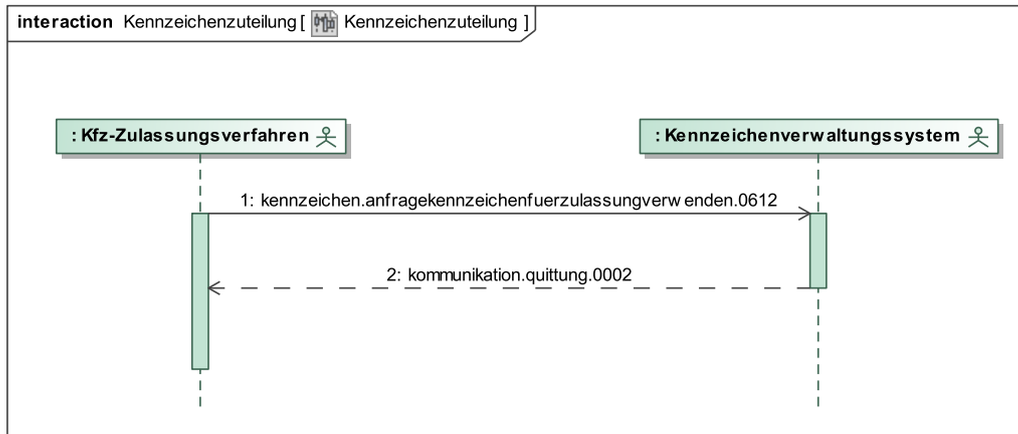


Abbildung 2.49. Nachrichtenfluss Kennzeichenzuteilung

2.3.6.2.3.1 Kennzeichenzuteilung

Das Fachverfahren der Zulassungsbehörde sendet zur Zuteilung eines Kennzeichens die Nachricht `kennzeichen.anfragekennzeichenfuerzulassungverwenden.0612` an das KVS. Dieses quittiert nach erfolgter Zuteilung mit dem Code `00000`.

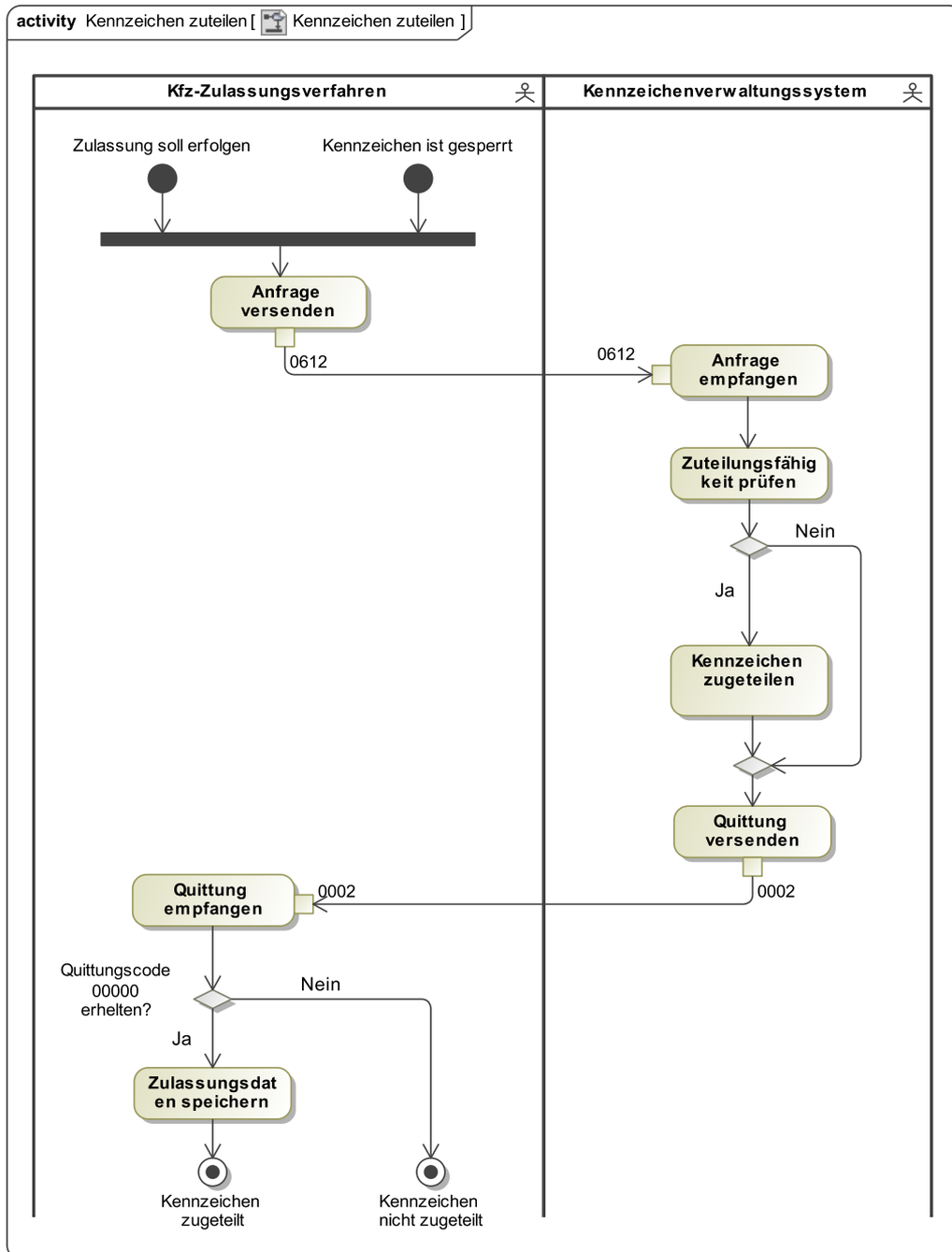


Abbildung 2.50. Aktivität Kennzeichenzuteilung

2.3.6.2.4 Massenreservierung

Die Reservierung eines Kennzeichenpools – oder auch „Massenreservierung“ genannt – ist eine besondere Form der Wunsch Kennzeichenreservierung, die speziellen Großkunden, insbesondere Fahrzeugherstellern und großen Flottenbetreibern, angeboten werden kann.

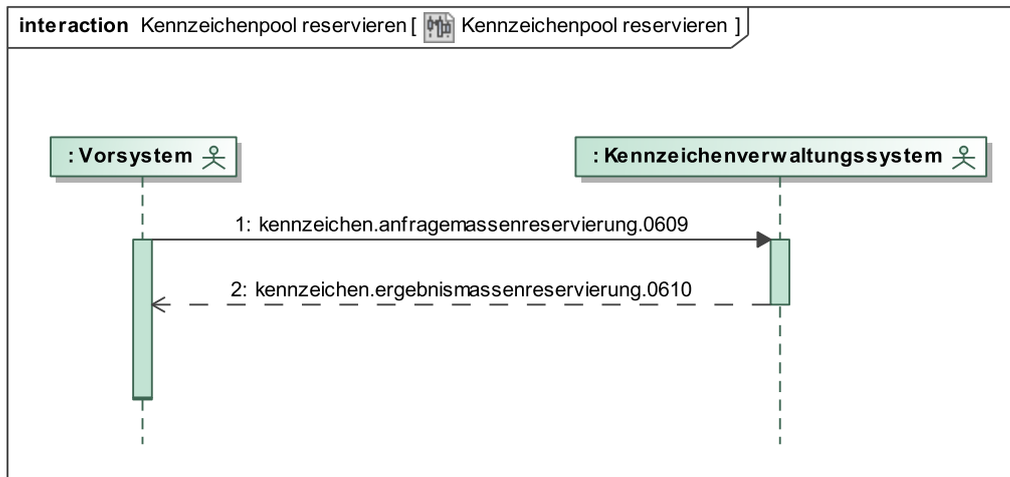


Abbildung 2.51. Nachrichtenfluss Kennzeichenpool reservieren

2.3.6.2.4.1 Kennzeichenpool reservieren

Durch Übermittlung der Nachricht `kennzeichen.anfragemassenreservierung.0609` kann eine angegebene Anzahl von Kennzeichen gleichzeitig reserviert werden. Das KVP beantwortet durchgeführte Reservierungen mit der Nachricht `kennzeichen.ergebnismassenreservierung.0610`.

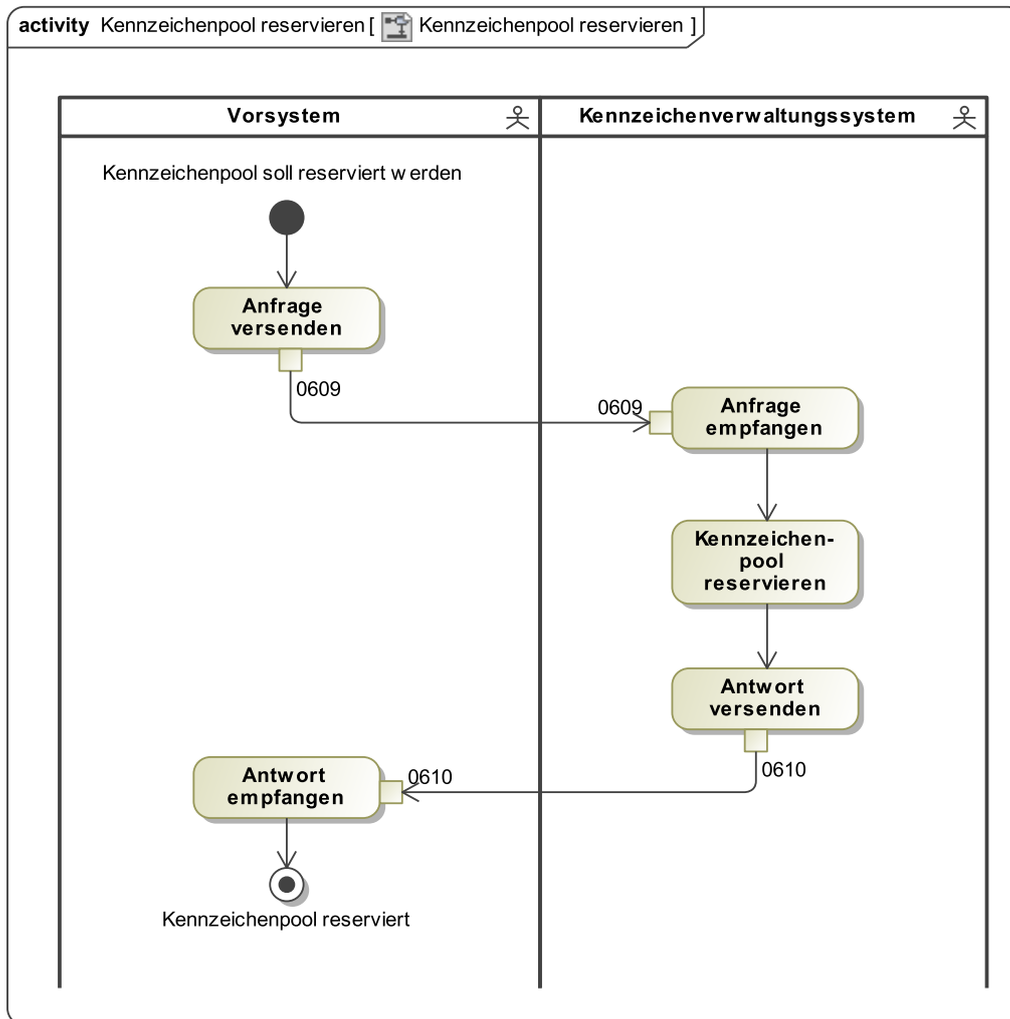


Abbildung 2.52. Aktivität Kennzeichenpool reservieren

2.3.7 Nachrichtengruppe Zulassung aus Vorsystemen

2.3.7.1 Überblick

Die Nachrichtengruppe „Zulassung aus Vorsystemen“ umfasst die fachlich motivierten Nachrichten, die zwischen einem Vorsystem wie z.B. dem Bestandsführungssystem eines Kfz-Zulassungsdienstes, eines Flottenbetreibers oder eines Autohauses, einem Fachverfahren für die Kfz-Zulassung oder einem Portal (nachfolgend als Vorsystem (A) bezeichnet) und einem Fachverfahren für die Kfz-Zulassung bzw. einem weiteren Vorsystem (nachfolgend als Vorsystem (B) bezeichnet) im Rahmen integrierter zulassungsbezogener Geschäftsprozesse ausgetauscht werden.

Basierend auf der Grundidee, die IT-Systeme von Wirtschaft und Verwaltung zu koppeln, können mit der Nachrichtengruppe „Zulassung aus Vorsystemen“ ganz unterschiedliche Geschäftsprozesse realisiert werden. Grundlage dafür ist jedoch ein gemeinsames Verständnis der einzelnen Prozessbeteiligten, der notwendigen Prozessschritte sowie der auszutauschenden Daten. Die Nachrichtengruppe „Zulassung aus Vorsystemen“ bündelt diese Informationen in Form einer

gemeinsam zu verwendenden Datenstruktur – dem elektronischen Zulassungsantrag. Sämtliche Nachrichten der Gruppe dienen daher der Übermittlung bzw. Aktualisierung dieser Datenstruktur sowie der Information aller Prozessbeteiligten über die vorgenommenen Veränderungen und können unter Beachtung der Vorbedingungen flexibel miteinander kombiniert werden.

Mit der internetbasierten Außerbetriebsetzung, kommen weitere Kommunikationspartner (Großkunden) hinzu, denen eine Antragstellung über die komplexen Strukturen des elektronischen Antrags nicht zugemutet werden kann, da diese tiefe Kenntnisse des Zulassungsrechts erfordern. Daher wurde für die Kommunikation zwischen Großkunde und Vorsystem (Portal) eine vereinfachte Antragsstruktur entworfen (`vorsystem.antragausserbetriebsetzunggrosskunde.0708`). Aufgabe des Vorsystems ist es dann, den Antrag zu prüfen und ihn für die weitere Verarbeitung in einen elektronischen Antrag (`vorsystem.antrag.0707`) zu überführen. Mit Stufe 3 des Projektes i-Kfz soll zudem eine Nachricht für die internetbasierte Zulassung geschaffen werden.

Sofern ein elektronischer Antrag ausschließlich zur Kenntnis gesendet werden soll (z.B. als Quittung an einen Großkunden), kann dies mit der Nachricht `vorsystem.antragskopie.0709` erfolgen. Diese Nachricht verursacht - bis auf eine Quittierung des Erhalts - keine zulassungsrelevante, fachliche Verarbeitung.

2.3.7.2 Der elektronische Zulassungsantrag

2.3.7.2.1 Überblick

Der elektronische Zulassungsantrag bündelt alle Informationen, die zur Ausführung eines Zulassungsvorgangs im Rahmen der zwischen einem Vorsystem und einer Kfz-Zulassungsstelle bzw. einem zweiten Vorsystem vereinbarten Geschäftsprozesse ausgetauscht werden. Er besteht daher aus einem

- **Kopf,**
- dem **Status,**
- der Sammlung der **Vorgangskomponenten,**
- dem **Registerdatensatz** und den
- **Prozess- und Bearbeitungshinweisen.**

Die einzelnen Bestandteile des elektronischen Zulassungsantrags sind nachfolgend genauer dargestellt.

2.3.7.2.2 Kopfdaten

Die Kopfdaten dienen sowohl der Identifizierung des Antrags über den gesamten Verarbeitungsprozess hinweg als auch der Steuerung der Verarbeitung selbst. Daher umfasst der Kopf des elektronischen Zulassungsantrags:

- die Art des **Geschäftsvorfalles,**
- die Referenz des **Antragstellers** analog zur auch bereits im Kopf der XKfz-Nachricht verwendeten Referenztabelle und
- die **Referenzierung** des Antrags bei den Prozessbeteiligten.

Wichtig für die Verarbeitung ist in jedem Fall, wer den Antrag stellt. Als Antragsteller tritt immer die Person oder Organisation auf, die den elektronischen Zulassungsantrag zuerst erstellt hat. Es muss sich dabei nicht unbedingt um den Nutzer eines Vorsystems handeln, sondern er kann z.B. auch ein technischer Nutzer des Vorsystems oder eines Portal sein. Der Antragsteller ist deshalb in jedem Fall vom im Zulassungsantrag verwendeten Halter zu unterscheiden. Von beiden ebenfalls

zu unterscheiden ist der Absender der XKfz-Nachricht, der im Nachrichtenkopf angegeben wird, da dieser wiederum nicht mit dem Halter und auch nicht mit dem Antragsteller identisch sein muss (z.B. im Fall einer Kaskade von Vorsystemen oder bei einer Clearingstelle).

Die Referenzierung des elektronischen Zulassungsantrags ermöglicht seine eindeutige Identifizierung in allen Teilen der Prozesskette zu seiner Bearbeitung. Um jedem im Rahmen der Bearbeitung auftretenden System eine Identifikation gemäß den eigenen Vorgaben und Regeln zu ermöglichen, besteht die Referenzierung aus einer Liste von Einzelreferenzen, die – beginnend mit dem Antragsteller – von jedem weiteren Kommunikationsteilnehmer um weitere Einträge erweitert werden kann. Jeder Eintrag besteht dabei aus:

- dem **Typ** der ID in Form einer erweiterbaren Codeliste, der den Aufbau der ID wiedergibt, wie z.B.
 - systemabhängige ID,
 - Chargen- bzw. Transaktionsnummer,
 - Vorgangsmappen- bzw. –einheitennummer und
- der vom Kommunikationsteilnehmer vergebenen **ID**.

Ein Kommunikationsteilnehmer kann im Rahmen eines oder mehrerer Bearbeitungsschritte auch mehrere Referenzen vergeben. Darunter darf sich jedoch stets nur eine einzige Gruppenreferenz befinden. Für die Gruppierung wird im Rahmen der Verarbeitung auch stets die letzte Gruppierungsreferenz herangezogen.

2.3.7.2.3 Status des elektronischen Zulassungsantrags

Der Status des Antrags umfasst eine Liste der durchgeführten **Statusübergänge** eines elektronischen Zulassungsantrags inkl. **Datum des Übergangs**. Folgende Statuswerte sind möglich:

- neu,
- aktualisiert,
- teilgeprüft,
- geprüft,
- bearbeitet,
- abgelehnt,
- storniert,
- ausgesondert.

wobei die nachfolgende Grafik die möglichen Statusübergänge veranschaulicht:

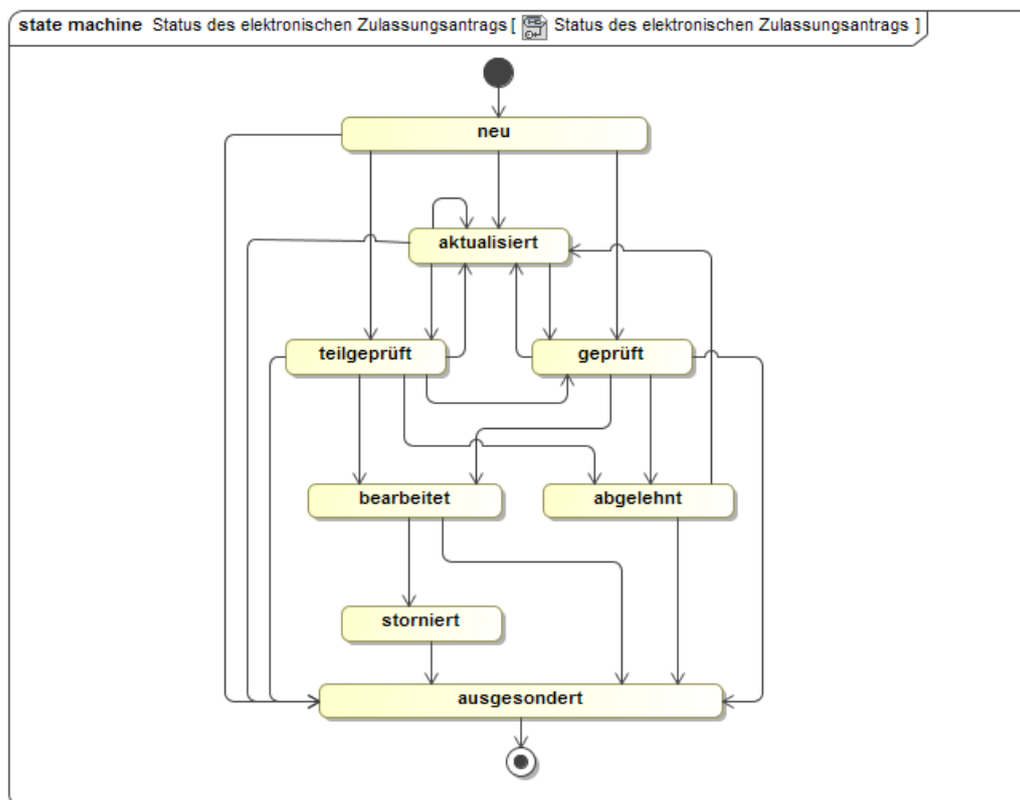


Abbildung 2.53. Mögliche Statusübergänge des elektronischen Zulassungsantrags

Der Status **neu** wird bei der Erzeugung eines elektronischen Zulassungsantrags initial vergeben. Wird ein Zulassungsantrag verändert, so erhält er den Status **aktualisiert**. Bei erfolgter fachlicher und technischer Prüfung geht der Antrag in den Status **geprüft** oder **teilgeprüft** über. Sofern der Status **teilgeprüft** vergeben wird, muss aus den Prozesshinweisen hervorgehen, welche Prüfungen bewusst nicht oder mit negativem Ergebnis vorgenommen wurden. Werden die geprüften Anträge verarbeitet, so kann das Bearbeitungsergebnis positiv (Status **bearbeitet**) oder negativ (Status **abgelehnt**) ausfallen. Positiv bearbeitete Anträge können bei Bedarf natürlich auch wieder **storniert** werden. Anschließend können sie angepasst, erneut geprüft und verarbeitet werden. Um Anträge aus der Verarbeitung herauszunehmen, ist es zudem aus jedem Status möglich, den Antrag in den Status **ausgesondert** zu überführen. Von da aus wird der elektronische Zulassungsantrag der Vernichtung zugeführt.

2.3.7.2.4 Vorgangskomponenten

Zur Übermittlung der für die Ausführung des Geschäftsvorfalles benötigten Informationen wird die Sammlung der Vorgangskomponenten herangezogen. Sie bilden neben den Vorgangsdaten das Herzstück der für die Vorgangsbearbeitung erforderlichen fachlichen Informationen. Für die Abbildung der unterschiedlichen, im Verarbeitungsprozess vorkommenden Dokumente und Datengruppen stehen jeweils eigene Vorgangskomponenten bereit. Sie sind nachfolgend im Überblick aufgeführt:

- Vorgangskomponente ‚**Antragsbearbeitung**‘
 - Angabe, ob ein Antrag als plausibel bewertet wurde
 - Angabe, ob ein Antrag über eine Großkundenschnittstelle gestellt wurde
- Vorgangskomponente ‚**Bankverbindung**‘

- Nutzungsart der Bankverbindung (Steuer, Gebühren)
- Bankleitzahl und Kontonummer, alternativ BIC, IBAN
- Name der Bank (optional)
- Kontoinhaber
- Merkmal Einzugsermächtigung erteilt
- Vorgangskomponente ‚**CoC**‘
 - Daten gemäß EU-Richtlinien und Verordnungen (2007/46/EG bzw. 385/2009), umgesetzt auf das Datenformat des KBA-Registersatzes (vgl. auch [2])
- Vorgangskomponente ‚**Dokument**‘
 - Art des Dokuments (z.B. Antrag, Handelsregisterauszug etc.)
 - Referenz auf eine andere Vorgangskomponente (optional)
 - MIME-Type des Dokuments (z.B. PDF, JPG, TIF, XML)
 - Dokument in elektronischer Form (Binärdaten)
 - Bemerkungen (optional)
- Vorgangskomponente ‚**Feinstaubplakette**‘
 - Merkmal Bestellung (ja/nein)
- Vorgangskomponente ‚**Gebühren**‘
 - Art der Gebührenaufstellung (Übersicht, Rechnung, etc.)
 - Liste der Gebührenpositionen, bestehend aus Positionsnummer, Gebührenart, Betrag, Währung, Bemerkungen (optional)
 - Zwischensummen, bestehend aus Positionsnummer, Gebührenart, Betrag, Währung, Bemerkungen (optional)
 - Gesamtbetrag, bestehend aus Positionsnummer, Gebührenart, Betrag, Währung, Bemerkungen (optional)
 - Bemerkungen
 - Art der Zahlung (bezahlt durch ...)
- Vorgangskomponente ‚**Gutachten**‘
 - Prüforganisation
 - Gutachtennummer
 - Datum des Gutachtens
 - Gutachtendaten (Technische Daten des Fahrzeugs)
- Vorgangskomponente ‚**Hauptuntersuchung (und Sicherheitsprüfung)**‘
 - Prüforganisation
 - Gutachtennummer
 - Datum des Gutachtens
 - HU-Datum (nächste HU)
 - SP-Datum (nächste SP)
 - Art der Untersuchung
 - Schlüsselnummer der Überwachungsinstitution bzw. des ZDK
 - Datum der Untersuchung bzw. Prüfung
 - Merkmal, ob HU-/SP-Expressverfahren für den Nachweis genutzt wurde
 - Prüfziffer (für Expressnachweis)
- Vorgangskomponente ‚**Identifikation**‘
 - Rolle (Halter, Bevollmächtigter, gesetzlicher Vertreter, Antragsteller, Bearbeiter, Zustellvertreter, Lieferadresse etc.)

-
- Typ des Identifikationsdokuments (Personalausweis, Reisepass, Handelsregisterauszug, direkte Identifikation etc.)
 - Nummer des Identifikationsdokuments
 - Ausstellungsdatum und Ablaufdatum der Gültigkeit des Identifikationsdokuments
 - Personen- und Anschriftdaten (Umfang gemäß Halterdaten im KBA-Meldesatz)
 - bei neuem Personalausweis: SAML-Token
 - ggf. Kundennummer
 - ggf. Kontaktdaten (Telefonnummer, Faxnummer, (DE-) Mailadresse), sortiert nach Priorität der gewünschten Kontaktaufnahme
 - Datum der Identifikation
 - Kennung des identifizierenden Sachbearbeiters und des Systems
 - Vorgangskomponente **„Kennzeichen“**
 - Kennzeichenformat (für PKW, Kraftrad, Wechselkennzeichen etc.)
 - Kennzeichentyp (vorn, hinten, ungestempelt)
 - Kennzeichen
 - Merkmal der Kennzeichenart
 - Merkmal grünes Kennzeichen (nur grünes Kennzeichen)
 - Betriebszeitraum (nur Saisonkennzeichen)
 - Gültigkeitszeitraum (nur Kurzzeitkennzeichen)
 - achtstellige Druckstücknummer (Definition siehe [Anhang C, Definitionen Feldinhalte Referenzdatei](#)) für Stufe 2 des Deutschland-Online-Vorhabens „Kfz-Wesen“
 - dreistelliger Sicherheitscode (Definition siehe [Anhang C, Definitionen Feldinhalte Referenzdatei](#)) für Stufe 2 des Deutschland-Online-Vorhabens „Kfz-Wesen“
 - achtstellige Druckstücknummer des fahrzeugbezogenen Teils des Wechselkennzeichens (Definition siehe [Anhang C, Definitionen Feldinhalte Referenzdatei](#)) für Stufe 2 des Deutschland-Online-Vorhabens „Kfz-Wesen“
 - dreistelliger Sicherheitscode des fahrzeugbezogenen Teils des Wechselkennzeichens (Definition siehe [Anhang C, Definitionen Feldinhalte Referenzdatei](#)) für Stufe 2 des Deutschland-Online-Vorhabens „Kfz-Wesen“
 - Vorgangskomponente **„Kennzeichensuche und Zuteilung“**
 - Daten siehe [Abschnitt 4.6.5.2.3 auf Seite 384](#), [Abschnitt 4.6.5.2.4 auf Seite 384](#) und [Abschnitt 4.6.5.2.5 auf Seite 385](#)
 - Vorgangskomponente **„Lieferinformationen“**
 - Bestelldatum
 - Lieferdatum (gewünscht und tatsächlich)
 - Lieferdienst
 - Referenznummer der Sendung
 - Referenz auf Identifikation (Lieferadresse)
 - benötigte Unterlagen
 - Bemerkungen
 - Daten des Lieferdienstes (Paketgröße, Gewicht, Name, Sendungsnummer/Key, URL zur Sendungsverfolgung)
 - Vorgangskomponente **„Sicherungsübereignung“**
 - Beginndatum
 - Enddatum
 - Referenz auf Identifikationsdokument
-

- Vorgangskomponente ‚**Sonstiges**‘
 - Verwendung des Fahrzeugs
- Vorgangskomponente ‚**Steuerdaten**‘
 - Art der Entrichtung (jährlich, halbjährlich etc.)
 - einheitlicher Fälligkeitstag = Steuerangleichstermin
 - Antrag auf Steuerbefreiung
 - Grund der Steuerbefreiung
 - Besteuerung des schwersten Anhängers
- Vorgangskomponente ‚**Versicherungsbestätigung**‘
 - Nummer der Versicherungsbestätigung
 - Daten der eVB (Datenkranz gemäß Verfahrenshandbuch)
- Vorgangskomponente ‚**Verwertungsnachweis**‘
 - Daten gemäß KBA-Registersatz
- Vorgangskomponente ‚**Zulassungsbescheinigung Teil I**‘
 - Daten gemäß [2], umgesetzt auf das Datenformat des KBA-Registersatzes
 - achtstellige Druckstücknummer (Definition siehe [Anhang C, Definitionen Feldinhalte Referenzdatei](#)) für Stufe 2 des Deutschland-Online-Vorhabens „Kfz-Wesen“
 - siebenstelliger Sicherheitscode (Definition siehe [Anhang C, Definitionen Feldinhalte Referenzdatei](#)) für Stufe 2 des Deutschland-Online-Vorhabens „Kfz-Wesen“
- Vorgangskomponente ‚**Zulassungsbescheinigung Teil II**‘
 - Daten gemäß [2], umgesetzt auf das Datenformat des KBA-Registersatzes
- weitere Komponenten für vorgangsspezifische Daten
 - Außerbetriebsetzung (Merkmal Verbleib des Kennzeichens, Merkmal Verbleib der ZBII, Merkmal und Datum zum Verbleib der ZB I, Datum der Entstempelung des Kennzeichens, Datum des Ablaufs der Kennzeichenreservierung)

Dabei erhält jede Vorgangskomponente zusätzlich zu den fachlichen Daten eine technische ID für die Zuordnung von elektronischen Dokumenten.

2.3.7.2.5 Registerdatensatz

Die Daten des Fahrzeugregistersatzes können komplett bzw. teilweise befüllt und in beide Richtungen kommuniziert werden. So kann ggf. auf die Bereitstellung von Vorgangskomponenten im elektronischen Antrag verzichtet werden.

2.3.7.2.6 Prozess- und Bearbeitungshinweise

Die Prozess- und Bearbeitungshinweise beinhalten alle Informationen zur Steuerung der Verarbeitung des Antrags wie:

- die **Prozess- bzw. Verarbeitungsvariante**
 - Geschäftsvorfall
 - Verarbeitungsprozess
- die Informationen zu Prozessschritten des Verarbeitungsprozesses
 - ID des Prozessschritts
 - Name bzw. Schlüsselwert des Prozessschritts
 - Informationen zum Prozessschritt
 - Bearbeitungszustand (offen, abgeschlossen etc.)
 - Zeitpunkt des Beginns und des Endes der Verarbeitung

- auszutauschende **Bearbeitungshinweise** und Vermerke
 - Klartext (wenn leer, maschinelle Verarbeitung).

2.3.7.3 Beispiel: Neuzulassung eines Fahrzeugs

Die Nachrichten der Nachrichtengruppe Zulassung aus Vorsystemen können in vielfältiger Weise miteinander kombiniert werden, um einfache genauso wie umfangreiche Nutzungsmöglichkeiten anzubieten. Es gibt daher nicht den einen Ablauf, der für die Kommunikation aller Systeme Gültigkeit besitzt.

In den nachfolgenden Grafiken ist daher eine beispielhafte Nutzung der Nachrichten dargestellt. Die mit einem Verzweigungssymbol (in der nachfolgenden Grafik rot umrandet) gekennzeichneten Diagrammbestandteile sind dann immer noch einmal in einer separaten Grafik genauer dargestellt.



Abbildung 2.54. Verzweigungssymbol

Besonderer Wert wird dabei auf die Kombinationsmöglichkeiten der Nachrichten gelegt. Es wird daher nicht unbedingt ein optimierter, sondern ein umfänglicher Ablauf unter Nutzung aller Nachrichten veranschaulicht.

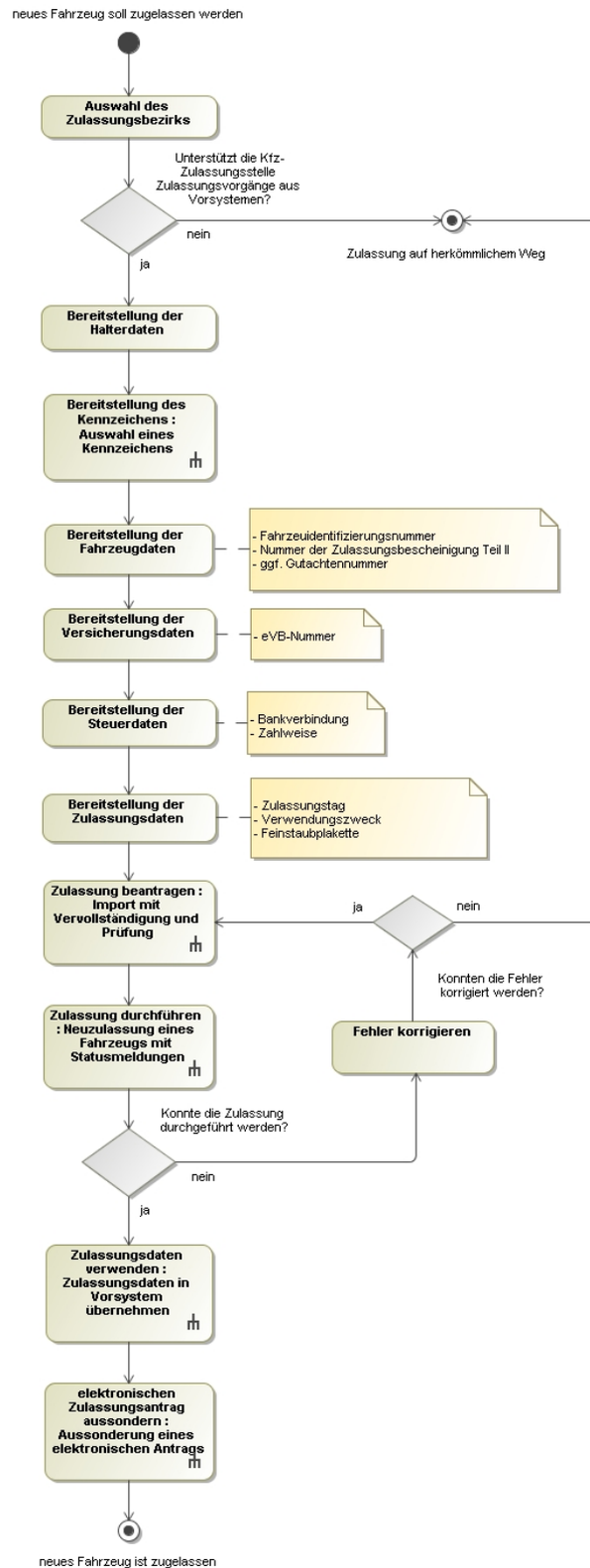


Abbildung 2.55. Gesamtablauf für die Neuzulassung eines Fahrzeugs

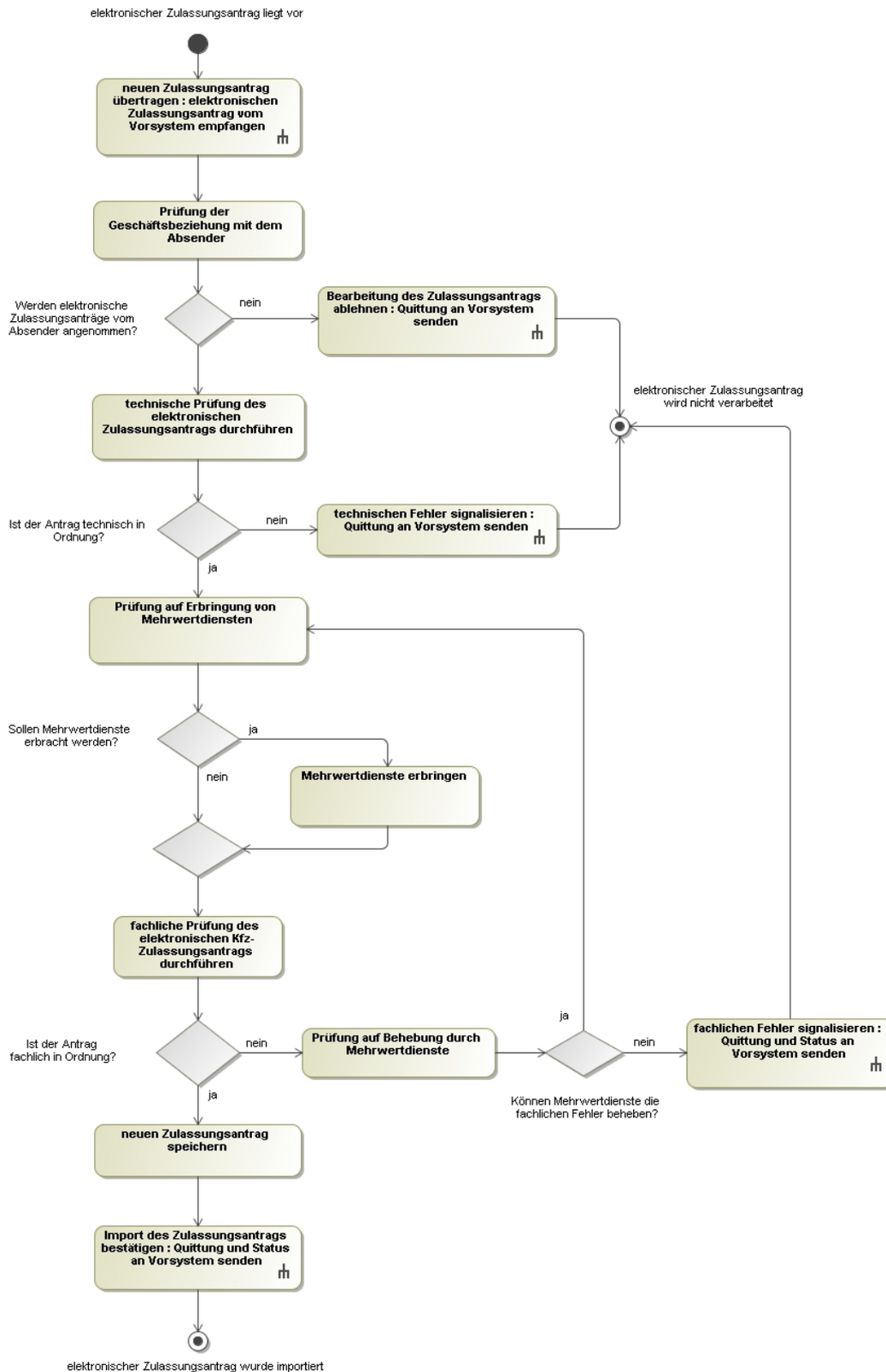


Abbildung 2.56. Zulassung beantragen: Import mit Vervollständigung und Prüfung

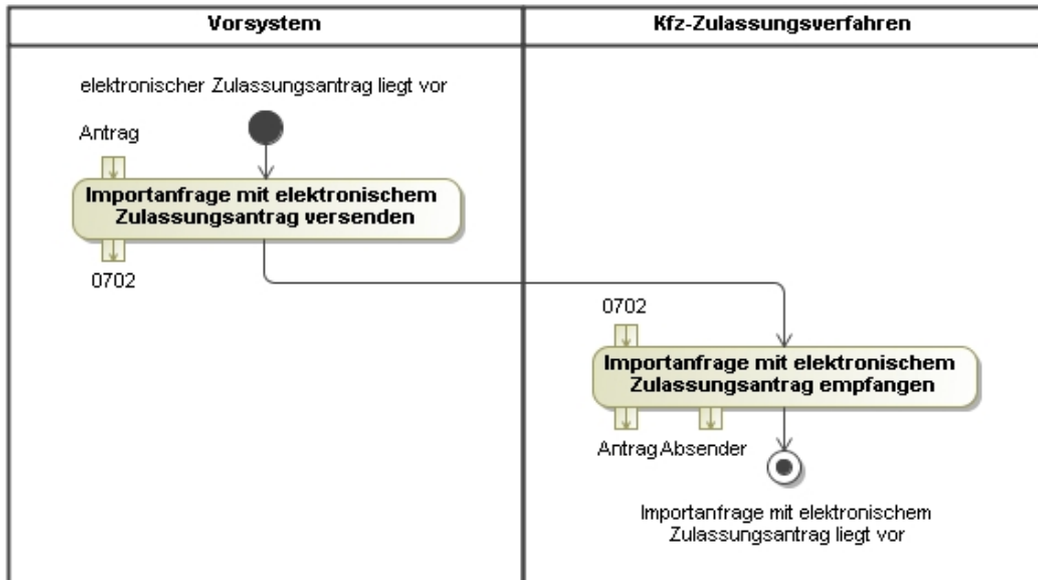


Abbildung 2.57. neuen Zulassungsantrag übertragen: elektronischen Zulassungsantrag vom Vorsystem empfangen

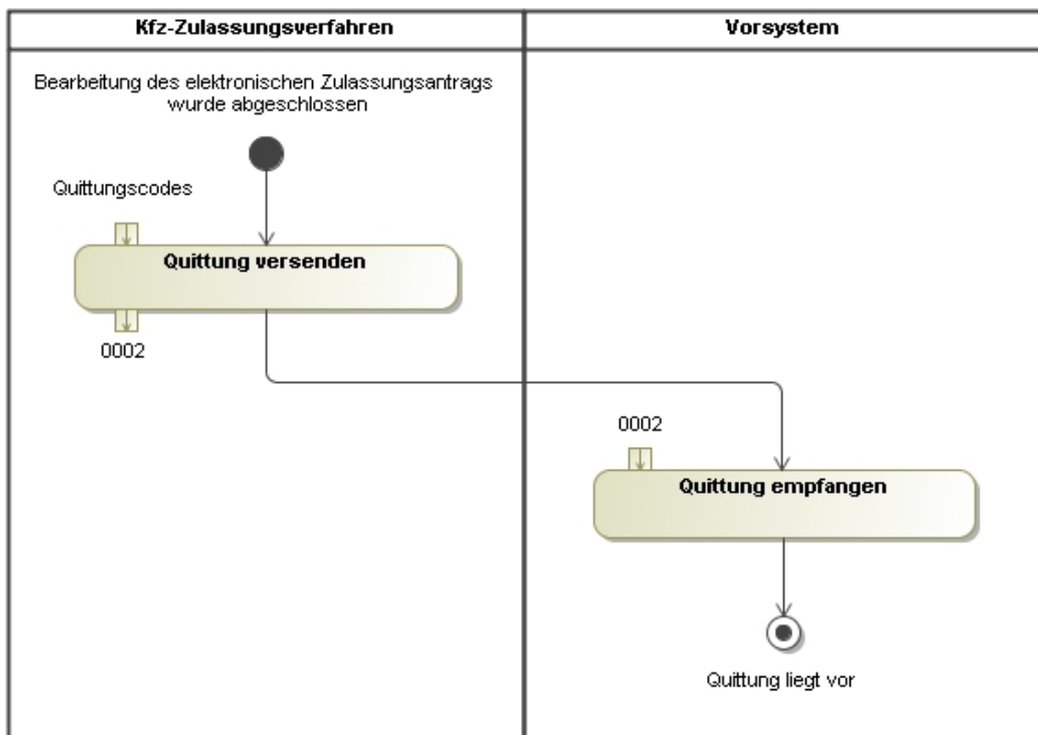


Abbildung 2.58. Bearbeitung des Zulassungsantrags ablehnen: Quittung an Vorsystem senden

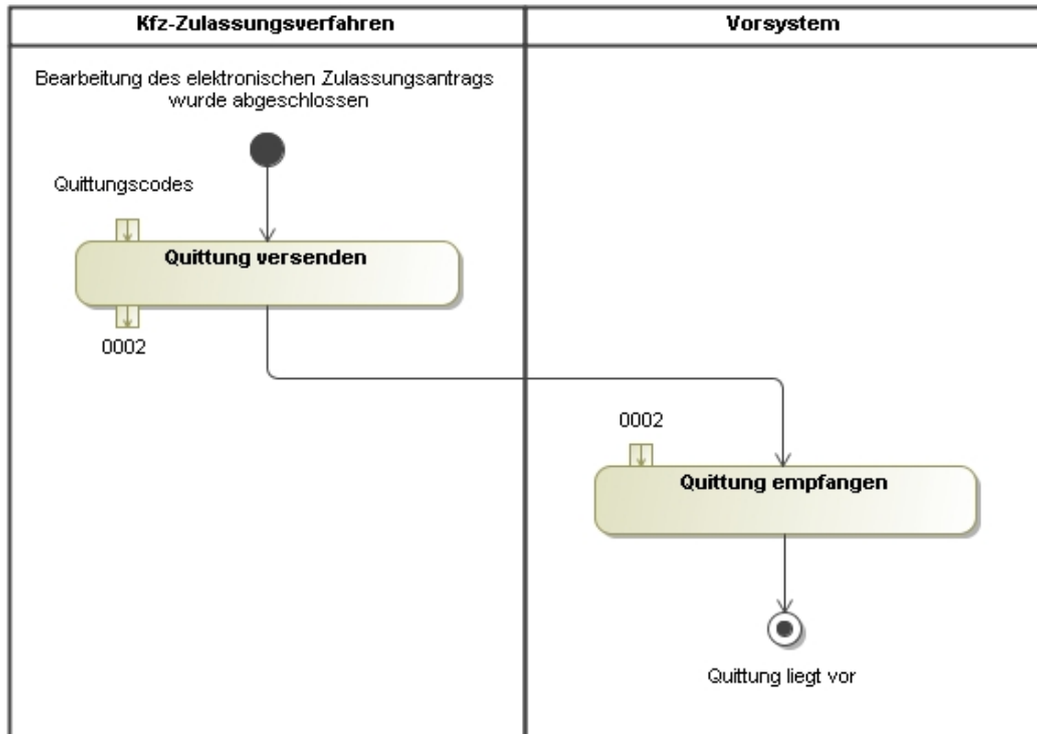


Abbildung 2.59. Technischen Fehler signalisieren: Quittung an Vorsystem senden

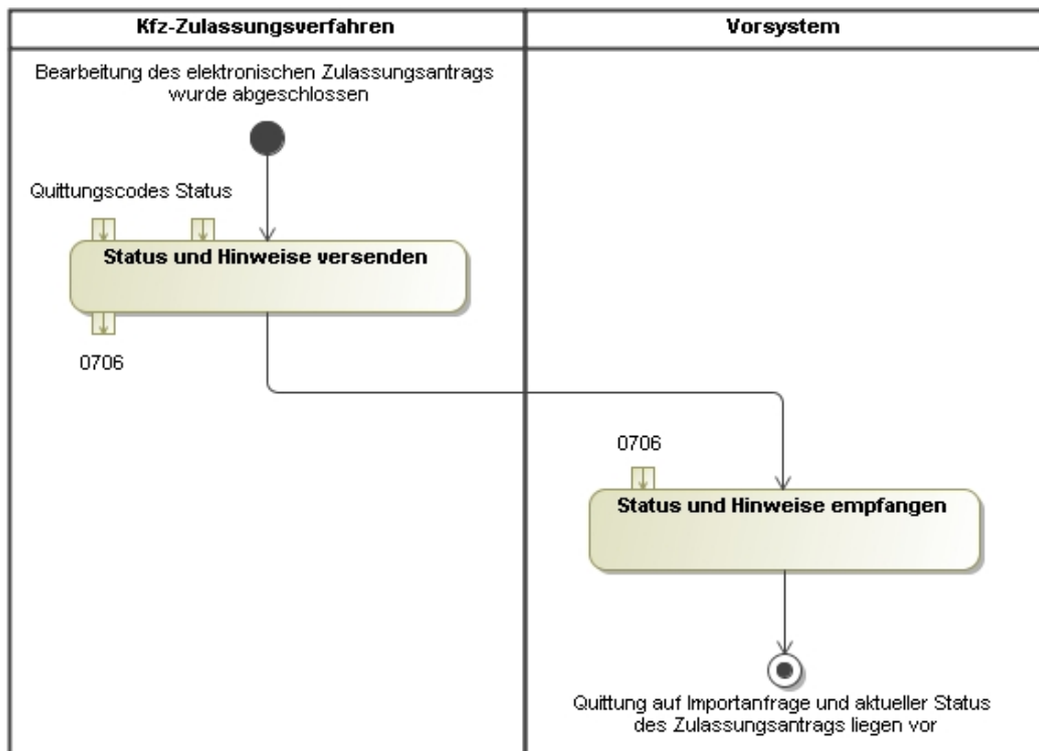


Abbildung 2.60. Fachlichen Fehler signalisieren: Quittung und Status an Vorsystem senden

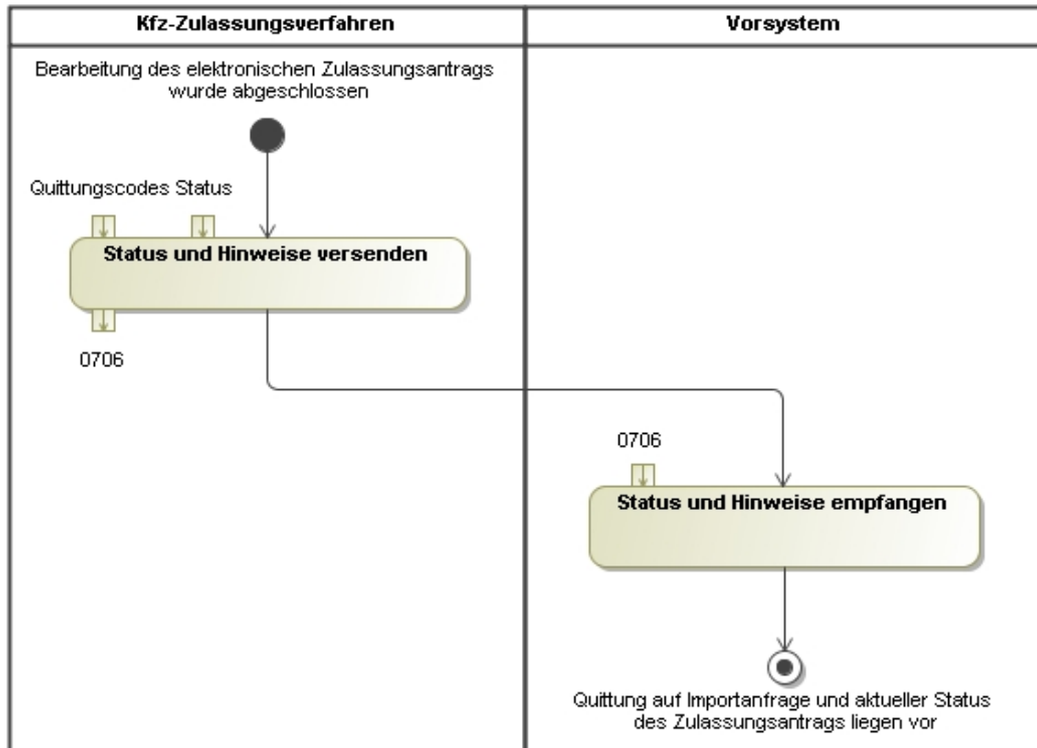


Abbildung 2.61. Import des Zulassungsantrags bestätigen: Quittung und Status an Vorsystem senden

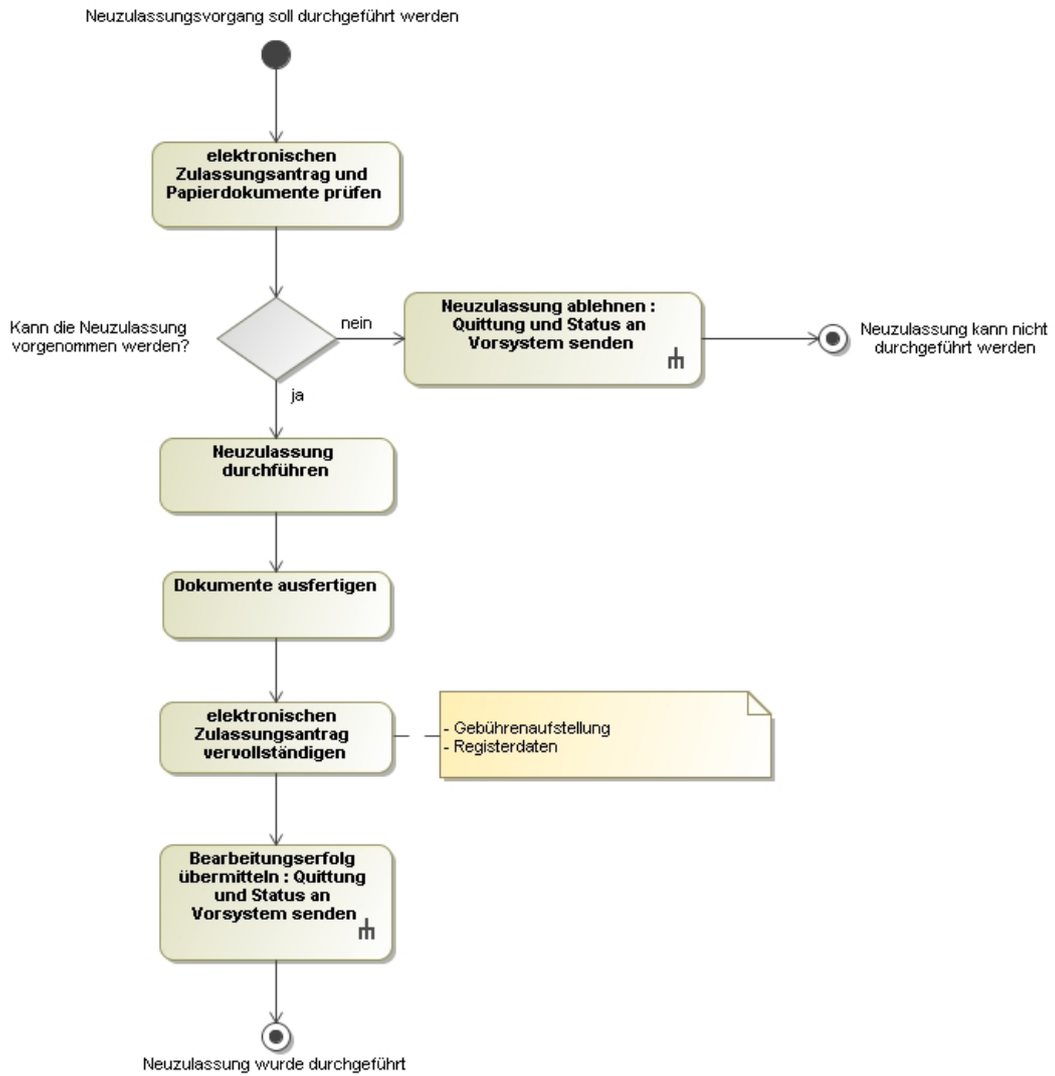


Abbildung 2.62. Zulassung durchführen: Neuzulassung eines Fahrzeugs mit Statusmeldungen

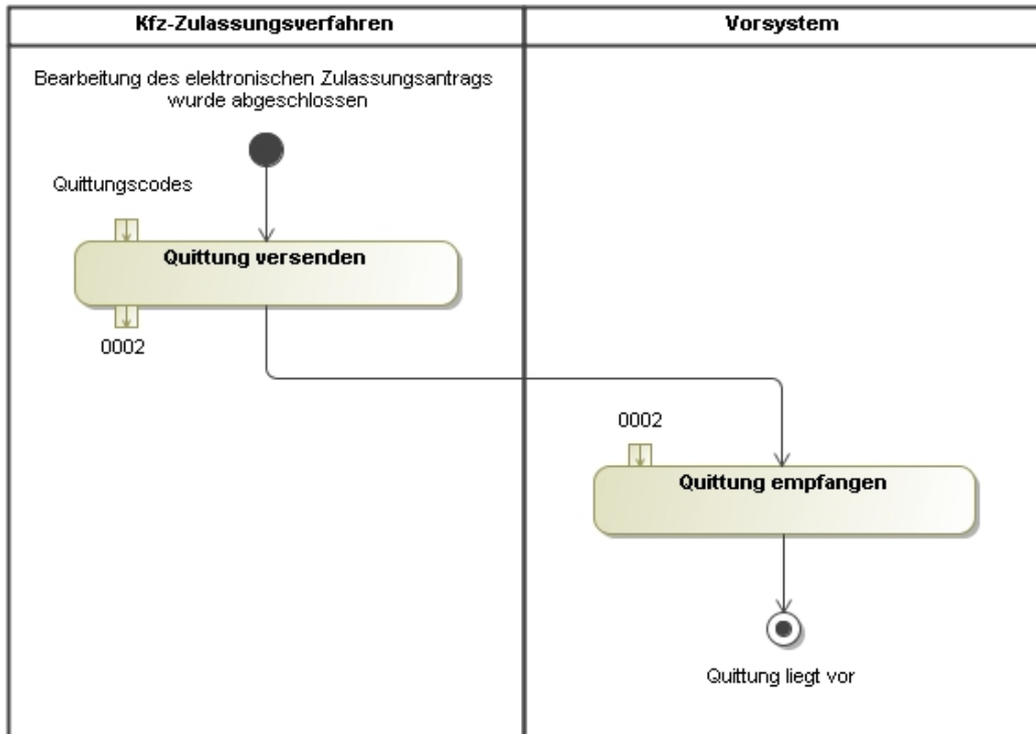


Abbildung 2.63. Neuzulassung ablehnen: Quittung und Status an Vorsystem senden

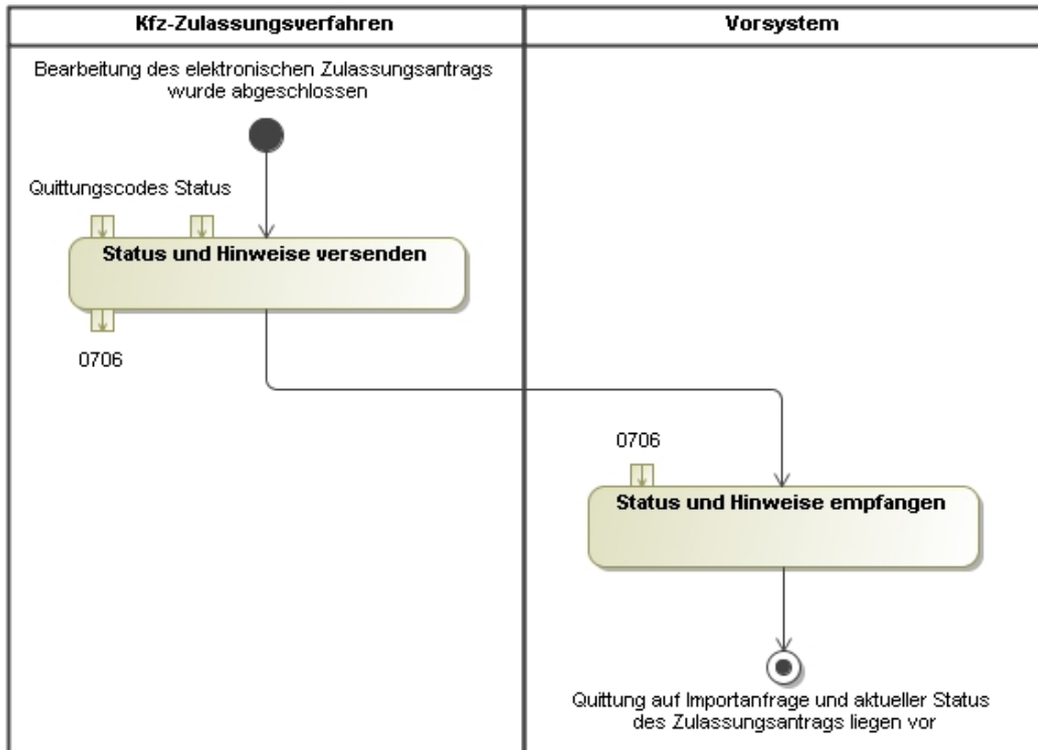


Abbildung 2.64. Bearbeitungserfolg übermitteln: Quittung und Status an Vorsystem senden

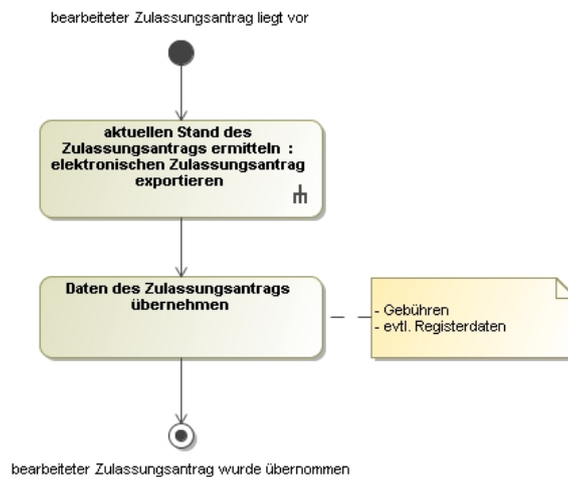


Abbildung 2.65. Zulassungsdaten verwenden: Zulassungsdaten in Vorsystem übernehmen

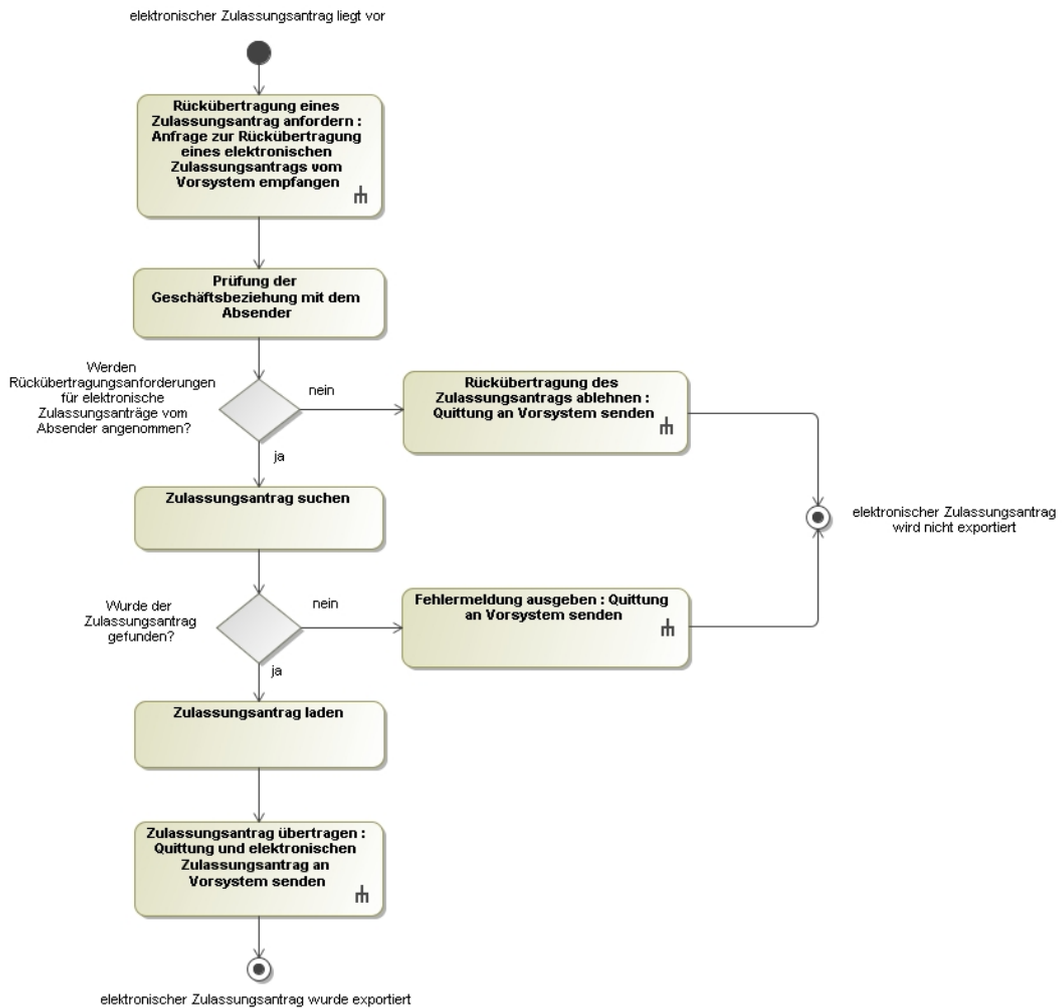


Abbildung 2.66. Aktuellen Stand des Zulassungsantrags ermitteln: elektronischen Zulassungsantrag exportieren

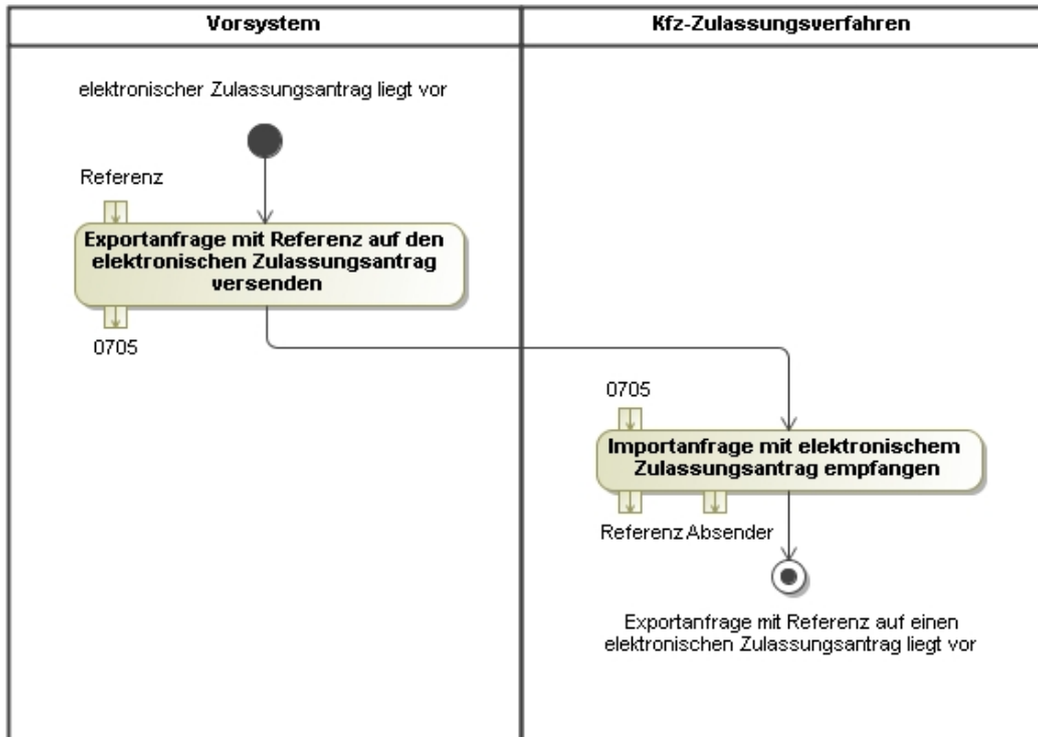


Abbildung 2.67. Rückübertragung eines Zulassungsantrag anfordern: Anfrage zur Rückübertragung eines elektronischen Zulassungsantrags vom Vorsystem empfangen

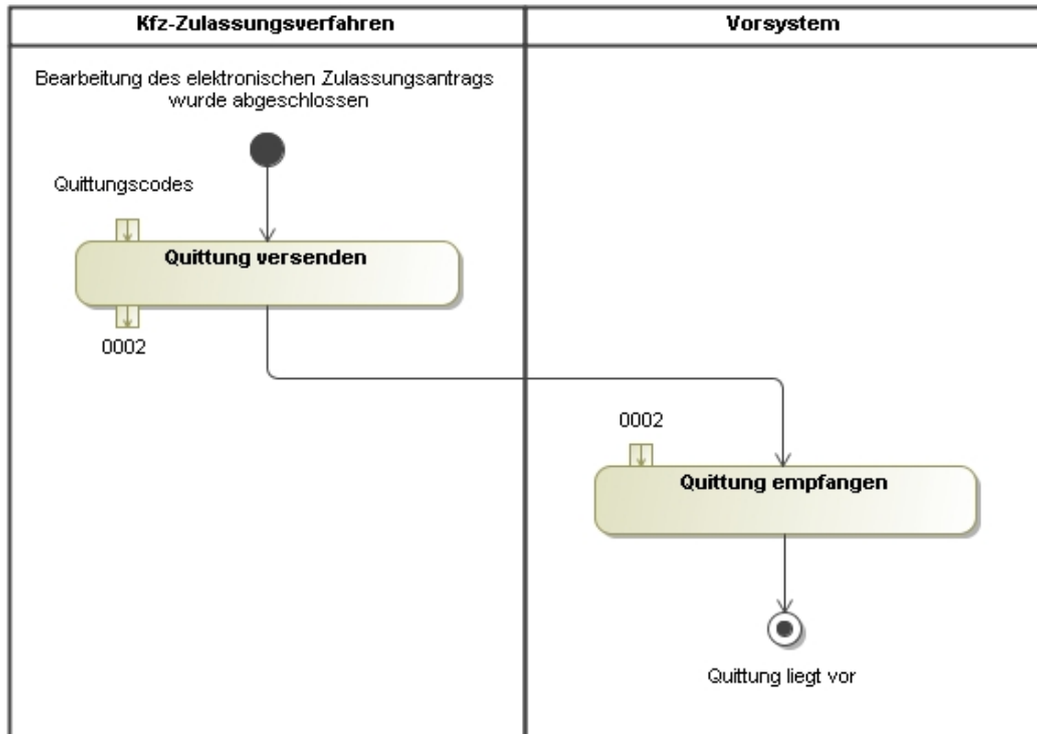


Abbildung 2.68. Rückübertragung des Zulassungsantrags ablehnen: Quittung an Vorsystem senden

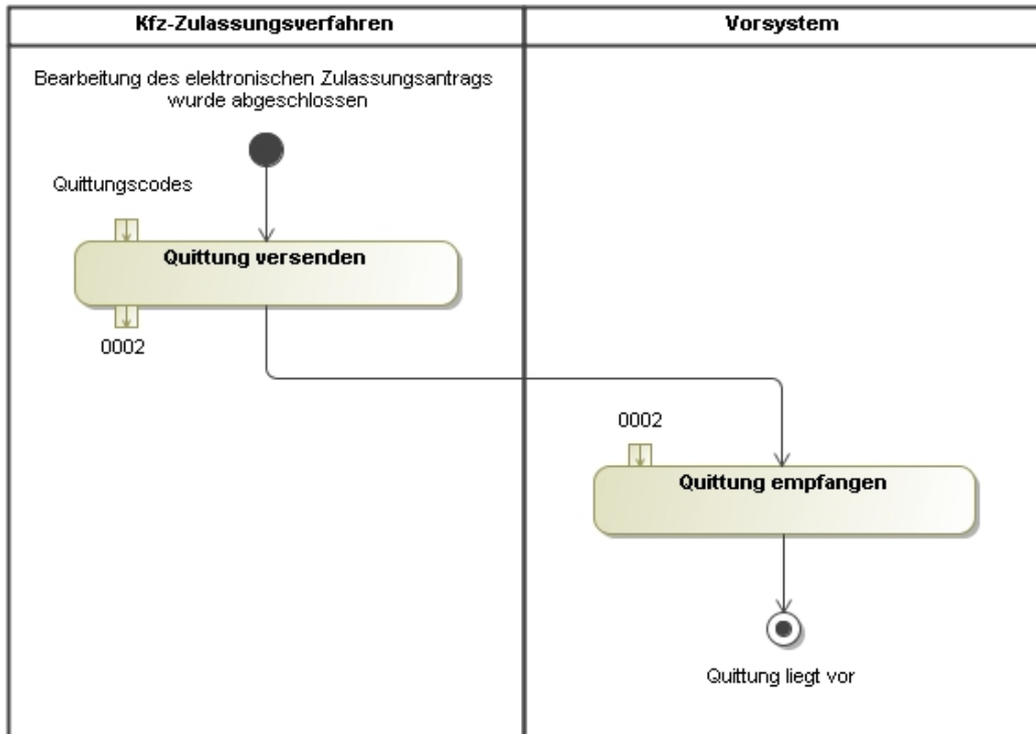


Abbildung 2.69. Fehlermeldung ausgeben: Quittung an Vorsystem senden

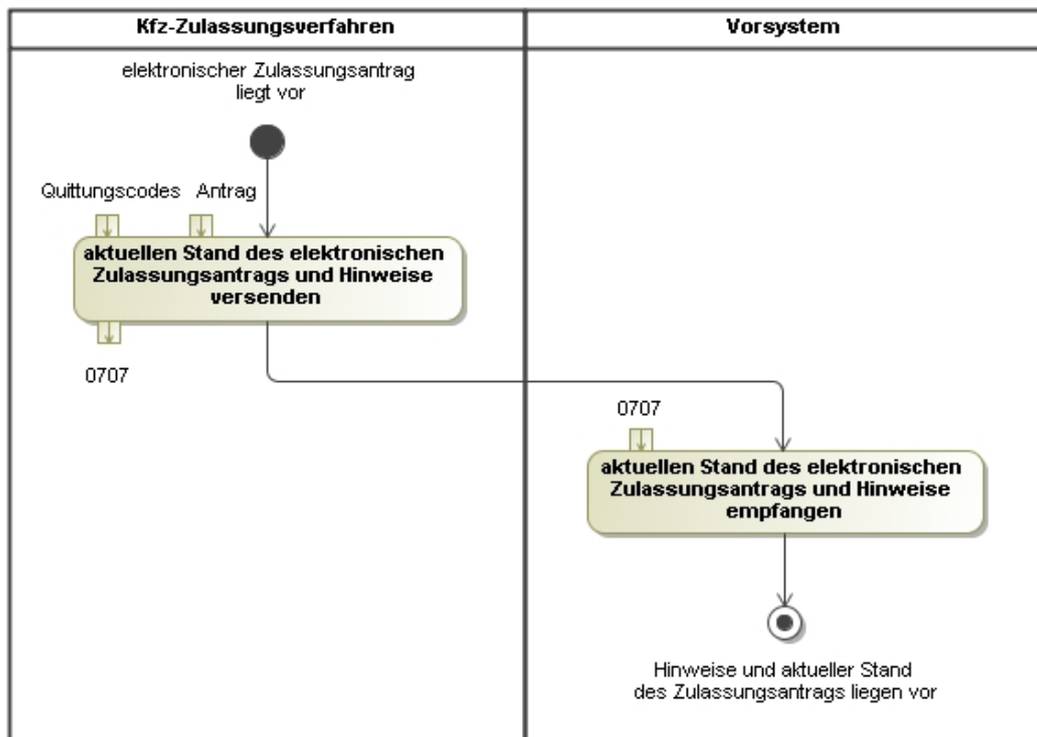


Abbildung 2.70. Zulassungsantrag übertragen: Quittung und elektronischen Zulassungsantrag an Vorsystem senden

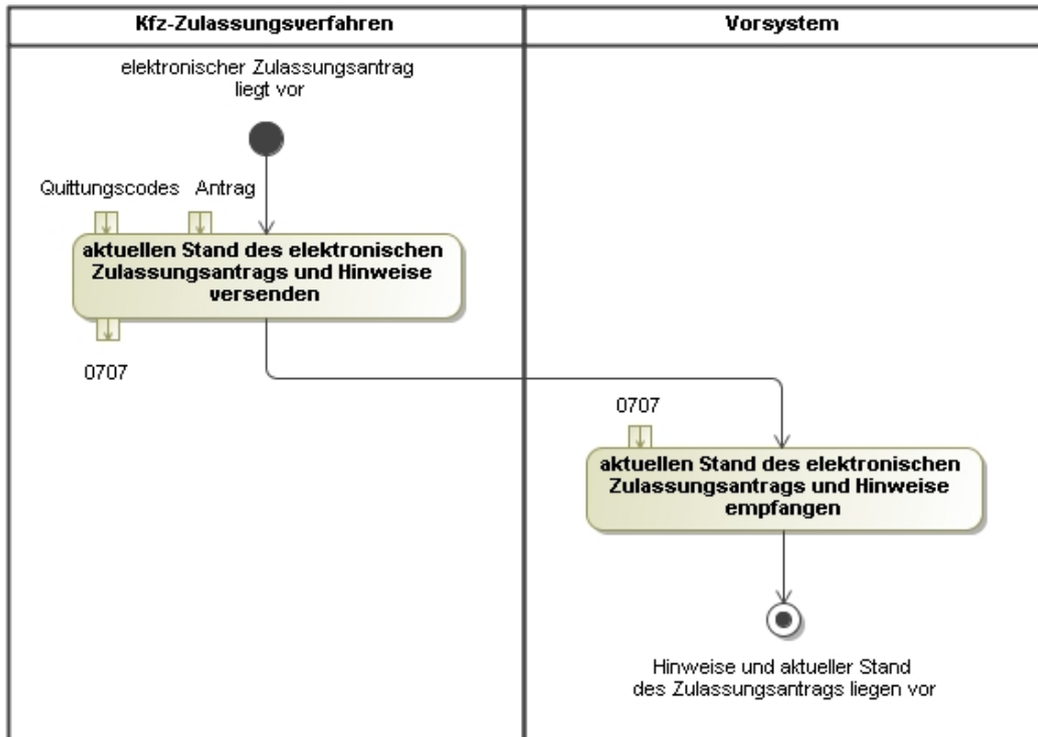


Abbildung 2.71. elektronischen Zulassungsantrag aussondern: Aussonderung eines elektronischen Antrags

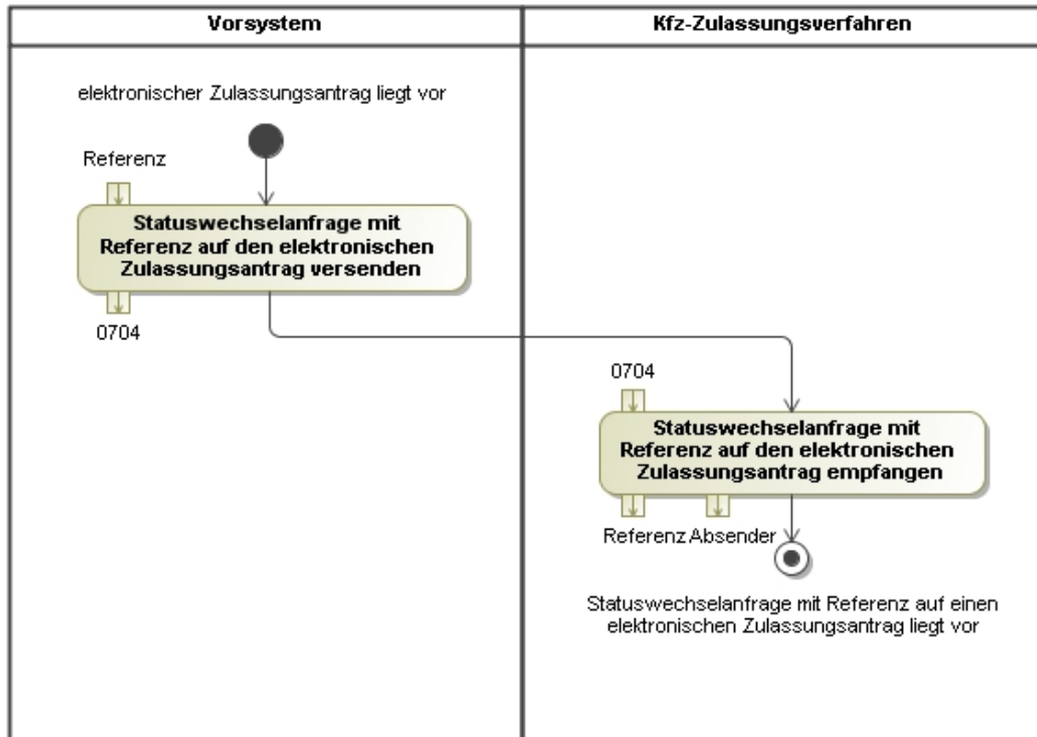


Abbildung 2.72. Aussonderung eines Zulassungsantrag anfordern: Anfrage zum Statuswechsel eines elektronischen Zulassungsantrags vom Vorsystem empfangen

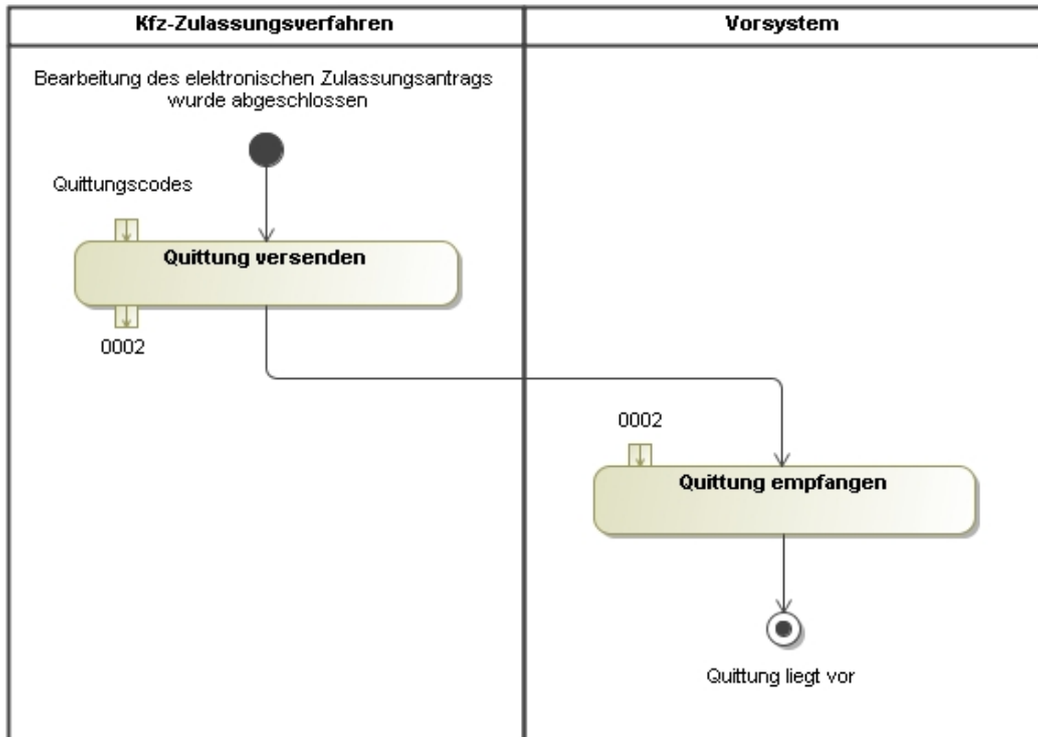


Abbildung 2.73. Aussonderung des Zulassungsantrags ablehnen: Quittung an Vorsystem senden

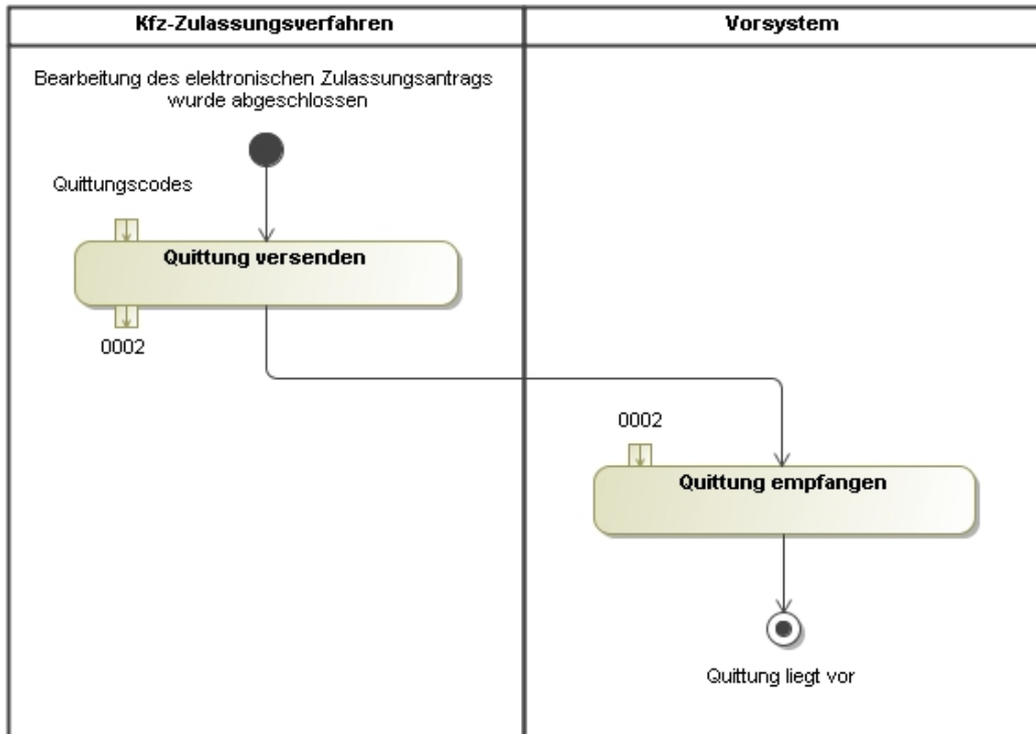


Abbildung 2.74. Fehlermeldung ausgeben: Quittung an Vorsystem senden

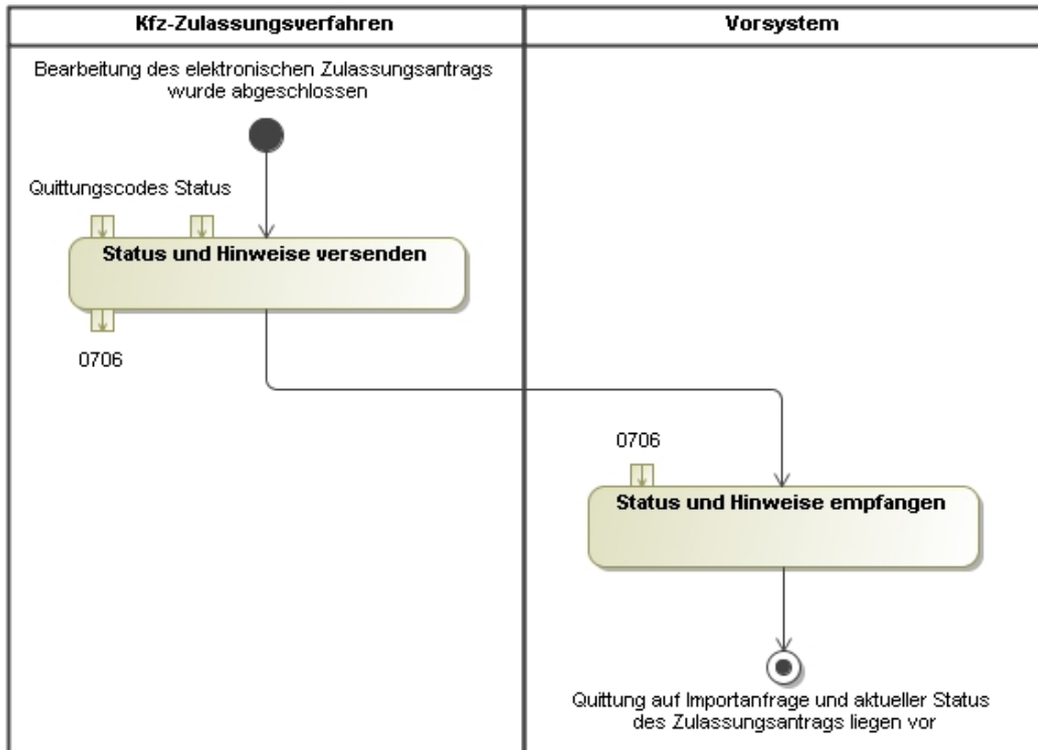


Abbildung 2.75. Aussonderung des Zulassungsantrags bestätigen: Quittung und Status an Vorsystem senden

2.3.7.4 Anfrage zur Prüfung eines elektronischen Zulassungsantrags (vorsystem.anfragepruefung.0701)

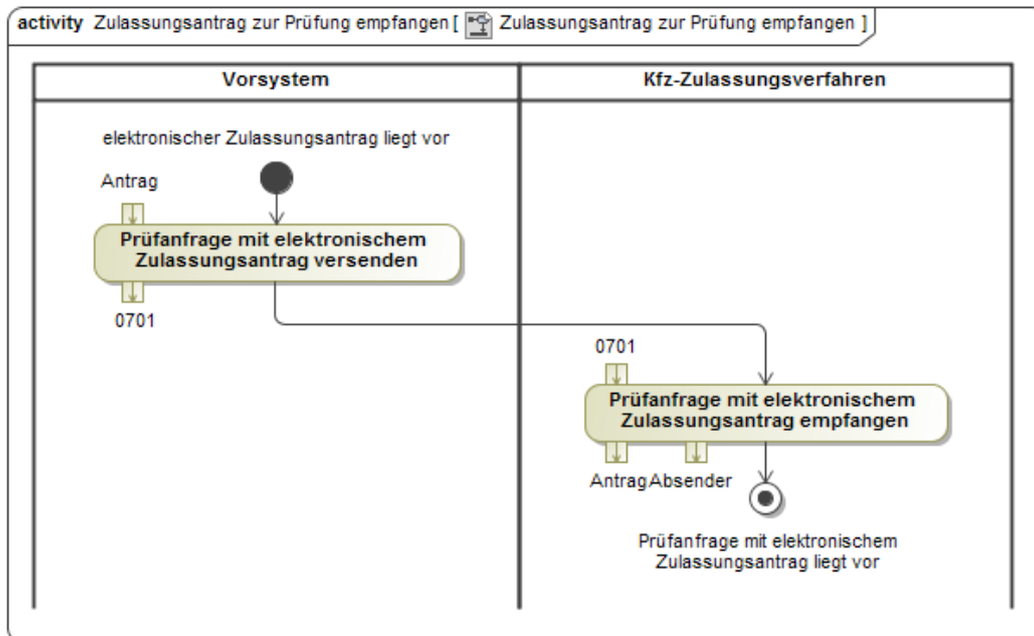


Abbildung 2.76. Verwendung der XKfz-Nachricht 0701

Anfrage Prüfung	
Gilt für folgende Geschäftsvorfälle:	
	Neuzulassung
	Reimport / Erstzulassung gebrauchter Fahrzeuge
	Umschreibung in anderen Zulassungsbezirk mit Halterwechsel
	Umschreibung in anderen Zulassungsbezirk ohne Halterwechsel
	Umschreibung innerhalb
	Adressänderung
	Technische Änderung
	Außerbetriebsetzung
	Wiederzulassung (Wiederinbetriebnahme)
	Ersatzdokumente (ZB I, ZB II, Kennzeichen)
	Umkennzeichnung
	Kennzeichenreservierung
	Feinstaubplakette
	Auskunft
Kommunikationspartner	1) Vorsystem (A) 2) Kfz-Zulassungsbehörde oder Vorsystem (B)
Beschreibung	Das Vorsystem (A) ersucht bei der Kfz-Zulassungsstelle oder einem anderen Vorsystem (B) im Rahmen der Zulassung aus Vorsystemen um die Prüfung eines elektronischen Zulassungsantrags.

Anfrage Prüfung	
Akteure	Zu 1) oben: Verfahren des Vorsystems (A) Zu 2) oben: Fachverfahren der Kfz-Zulassungsstelle bzw. Verfahren des Vorsystems (B)
Systeme	1) Verfahren des Vorsystems (A) 2) Kfz-Zulassungsverfahren der Kfz-Zulassungsstelle oder Verfahren des Vorsystems (B)
Abhängigkeiten	Keine
Auslöser	Bearbeitung eines Kfz-Zulassungsvorgangs im Vorsystem (A)
Vorbedingungen	Geschäftsbeziehungen zwischen den Kommunikationspartnern müssen etabliert sein.
Ergebnis	Die Anfragenachricht liegt bei der Kfz-Zulassungsstelle bzw. dem Vorsystem (B) vor.
Normalablauf	Das Vorsystem (A) ersucht bei der Bearbeitung eines Geschäftsvorfalles im Rahmen Zulassung aus Vorsystemen beim Kfz-Zulassungsverfahren der Kfz-Zulassungsstelle bzw. beim Verfahren des Vorsystems (B) um die Prüfung des elektronischen Zulassungsantrags.
Onlineablauf	Nicht abweichend
Alternativablauf	Kein Alternativablauf
Relevante Daten (Datentypen)	<ul style="list-style-type: none"> Elektronischer Zulassungsantrag
Nichtfunktionale Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> Optional: Gesicherte Kommunikation Optional: Vorherige Authentifizierung 24-Stunden-Betrieb

2.3.7.5 Anfrage zur Übernahme (Import) des aktuellen Stands eines elektronischen Zulassungsantrags (vorsystem.anfrageimport.0702)

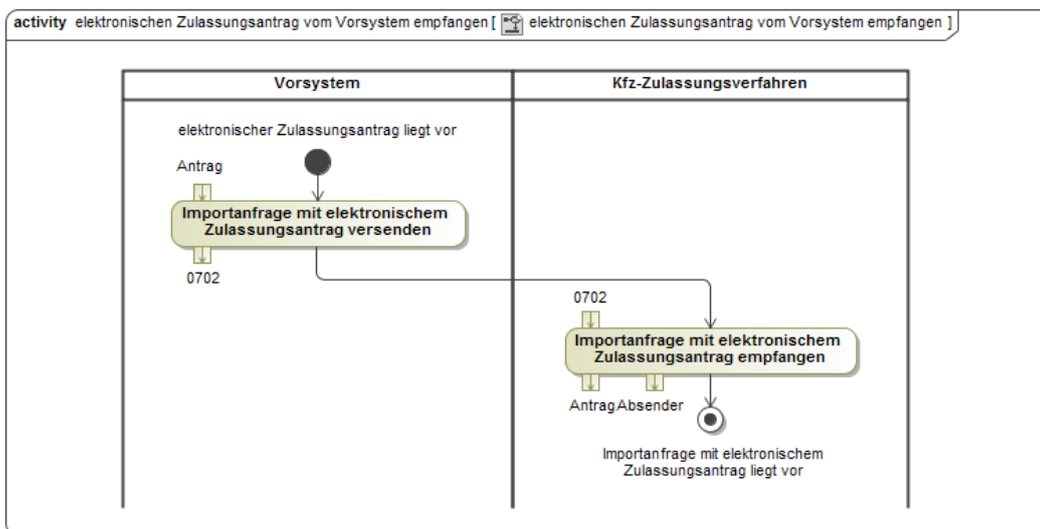


Abbildung 2.77. Verwendung der XKfz-Nachricht 0702

Anfrage Import	
Gilt für folgende Geschäftsvorfälle:	
	Siehe Abschnitt 2.3.7.4 auf Seite 121
Kommunikationspartner	1) Vorsystem (A) 2) Kfz-Zulassungsbehörde oder Vorsystem (B)
Beschreibung	Das Vorsystem (A) ersucht bei der Kfz-Zulassungsstelle oder einem anderen Vorsystem (B) im Rahmen der Zulassung aus Vorsystemen um die Übernahme (Import) des aktuellen Stands eines elektronischen Zulassungsantrags.
Akteure	Zu 1) oben: Verfahren des Vorsystems (A) Zu 2) oben: Fachverfahren der Kfz-Zulassungsstelle bzw. Verfahren des Vorsystems (B)
Systeme	1) Verfahren des Vorsystems (A) 2) Kfz-Zulassungsverfahren der Kfz-Zulassungsstelle oder Verfahren des Vorsystems (B)
Abhängigkeiten	Keine
Auslöser	Bearbeitung eines Kfz-Zulassungsvorgangs im Vorsystem (A)
Vorbedingungen	Geschäftsbeziehungen zwischen den Kommunikationspartnern müssen etabliert sein.
Ergebnis	Die Anfragenachricht liegt bei der Kfz-Zulassungsstelle bzw. dem Vorsystem (B) vor.
Normalablauf	Das Vorsystem (A) ersucht bei der Bearbeitung eines Geschäftsvorfalles im Rahmen Zulassung aus Vorsystemen beim Kfz-Zulassungsverfahren der Kfz-Zulassungsstelle bzw. beim Verfahren des Vorsystems (B) um die Übernahme (Import) des aktuellen Stands eines elektronischen Zulassungsantrags.
Onlineablauf	Keine Abweichung
Alternativablauf	Kein Alternativablauf
Relevante Daten (Datentypen)	<ul style="list-style-type: none"> • Elektronischer Zulassungsantrag
Nichtfunktionale Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Optional: Gesicherte Kommunikation • Optional: Vorherige Authentifizierung • 24-Stunden-Betrieb

2.3.7.6 Anfrage zum aktuellen Status eines zuvor übermittelten elektronischen Zulassungsantrags (vorsystem.anfragestatus.0703)

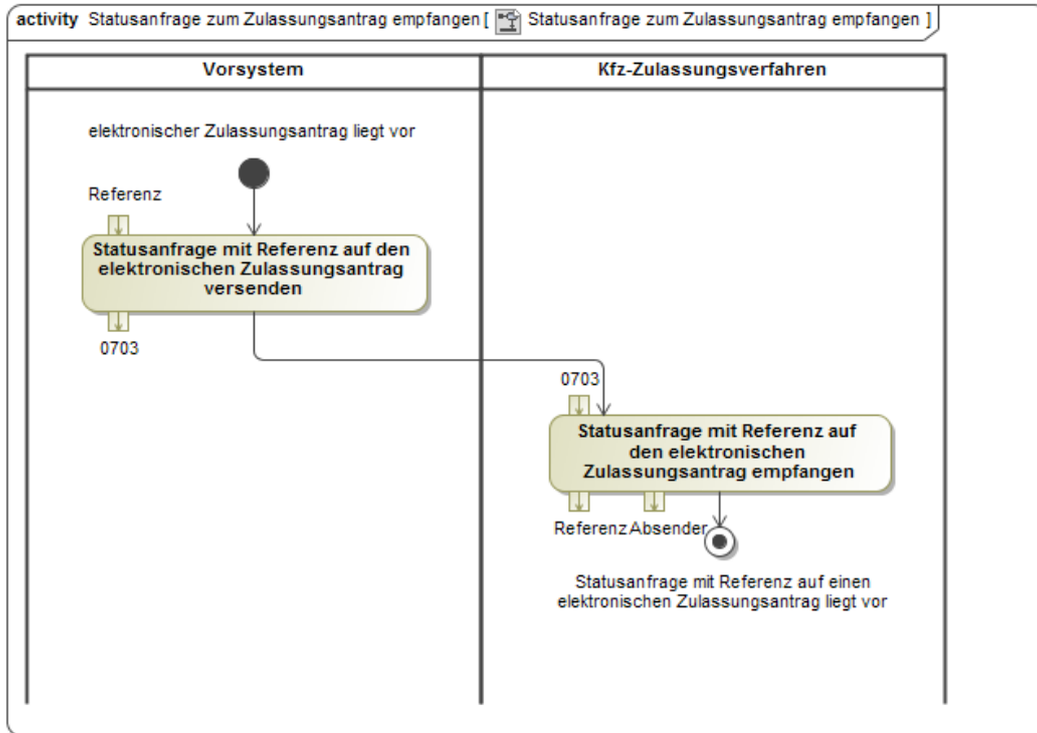


Abbildung 2.78. Verwendung der XKfz-Nachricht 0703

Anfrage Status	
Gilt für folgende Geschäftsvorfälle:	
	Siehe Abschnitt 2.3.7.4 auf Seite 121
Kommunikationspartner	1) Vorsystem (A) 2) Kfz-Zulassungsbehörde oder Vorsystem (B)
Beschreibung	Das Vorsystem (A) erfragt bei der Kfz-Zulassungsstelle oder einem anderen Vorsystem (B) im Rahmen der Zulassung aus Vorsystemen den aktuellen Status eines zuvor übertragenen elektronischen Zulassungsantrags.
Akteure	Zu 1) oben: Verfahren des Vorsystems (A) Zu 2) oben: Fachverfahren der Kfz-Zulassungsstelle bzw. Verfahren des Vorsystems (B)
Systeme	1) Verfahren des Vorsystems (A) 2) Kfz-Zulassungsverfahren der Kfz-Zulassungsstelle oder Verfahren des Vorsystems (B)
Abhängigkeiten	Keine
Auslöser	Bearbeitung eines Kfz-Zulassungsvorgangs im Vorsystem (A)

Anfrage Status	
Vorbedingungen	Geschäftsbeziehungen zwischen den Kommunikationspartnern müssen etabliert sein. Der angefragte elektronische Zulassungsantrag muss zuvor an die Kfz-Zulassungsbehörde oder das Vorsystem (B) erfolgreich übertragen worden sein.
Ergebnis	Die Anfragenachricht liegt bei der Kfz-Zulassungsstelle bzw. dem Vorsystem (B) vor.
Normalablauf	Das Vorsystem (A) erfragt bei der Bearbeitung eines Geschäftsvorfalles im Rahmen Zulassung aus Vorsystemen beim Kfz-Zulassungsverfahren der Kfz-Zulassungsstelle bzw. beim Verfahren des Vorsystems (B) den aktuellen Status eines zuvor übertragenen elektronischen Zulassungsantrags.
Onlineablauf	Keine Abweichung
Alternativablauf	Kein Alternativablauf
Relevante Daten (Datentypen)	<ul style="list-style-type: none"> Referenz des zuvor übertragenen elektronischen Zulassungsantrags
Nichtfunktionale Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> Optional: Gesicherte Kommunikation Optional: Vorherige Authentifizierung 24-Stunden-Betrieb

2.3.7.7 Anfrage zum Statuswechsel eines zuvor übermittelten elektronischen Zulassungsantrags (vorsystem.anfragestatuswechsel.0704)

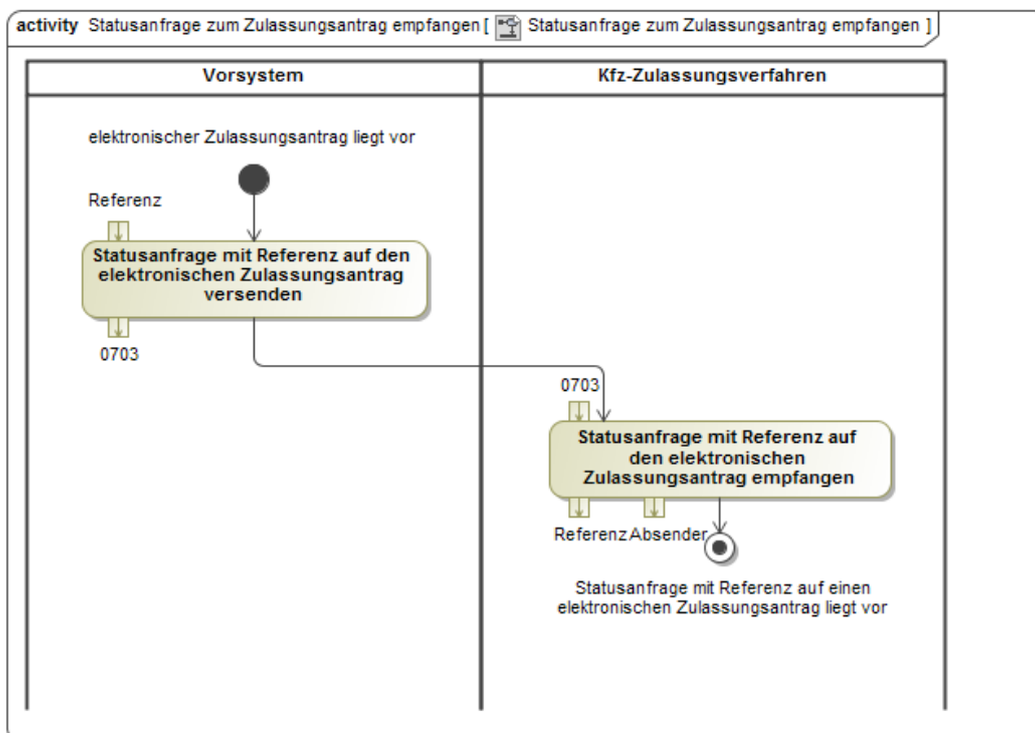


Abbildung 2.79. Verwendung der XKfz-Nachricht 0704

Anfrage Statuswechsel	
Gilt für folgende Geschäftsvorfälle:	
	Siehe Abschnitt 2.3.7.4 auf Seite 121
Kommunikations-partner	1) Vorsystem (A) 2) Kfz-Zulassungsbehörde oder Vorsystem (B)
Beschreibung	Das Vorsystem (A) ersucht bei der Kfz-Zulassungsstelle oder einem anderen Vorsystem (B) im Rahmen der Zulassung aus Vorsystemen um den Wechsel des Status eines zuvor übertragenen elektronischen Zulassungsantrags.
Akteure	Zu 1) oben: Verfahren des Vorsystems (A) Zu 2) oben: Fachverfahren der Kfz-Zulassungsstelle bzw. Verfahren des Vorsystems (B)
Systeme	1) Verfahren des Vorsystems (A) 2) Kfz-Zulassungsverfahren der Kfz-Zulassungsstelle oder Verfahren des Vorsystems (B)
Abhängigkeiten	Keine
Auslöser	Bearbeitung eines Kfz-Zulassungsvorgangs im Vorsystem (A)
Vorbedingungen	Geschäftsbeziehungen zwischen den Kommunikationspartnern müssen etabliert sein. Der angefragte elektronische Zulassungsantrag muss zuvor an die Kfz-Zulassungsbehörde oder das Vorsystem (B) erfolgreich übertragen worden sein.
Ergebnis	Die Anfragenachricht liegt bei der Kfz-Zulassungsstelle bzw. dem Vorsystem (B) vor.
Normalablauf	Das Vorsystem (A) ersucht bei der Bearbeitung eines Geschäftsvorfalles im Rahmen Zulassung aus Vorsystemen beim Kfz-Zulassungsverfahren der KfzZulassungsstelle bzw. beim Verfahren des Vorsystems (B) um den Wechsel des Status eines zuvor übertragenen elektronischen Zulassungsantrags.
Onlineablauf	Keine Abweichung
Alternativablauf	Kein Alternativablauf
Relevante Daten (Datentypen)	<ul style="list-style-type: none"> • Referenz des zuvor übertragenen elektronischen Zulassungsantrags • Zielwert des Antragsstatus
Nichtfunktionale Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Optional: Gesicherte Kommunikation • Optional: Vorherige Authentifizierung • 24-Stunden-Betrieb

2.3.7.8 Anfrage zur Rückübernahme (Export) des aktuellen Stands eines elektronischen Zulassungsantrags (vorsystem.anfrageexport.0705)

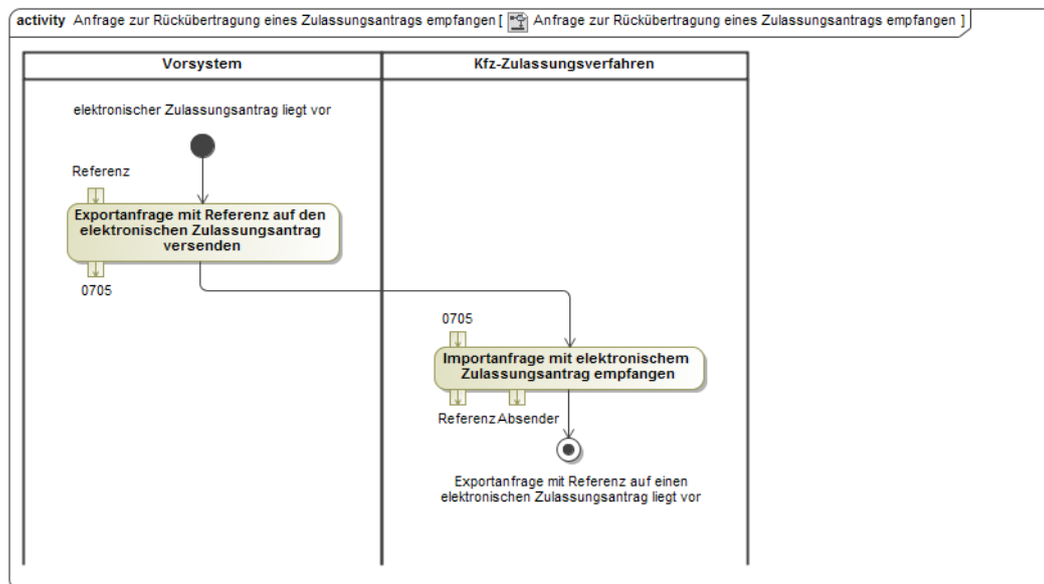


Abbildung 2.80. Verwendung der XKfz-Nachricht 0705

Anfrage Export	
Gilt für folgende Geschäftsvorfälle:	
	Siehe Abschnitt 2.3.7.4 auf Seite 121
Kommunikationspartner	1) Vorsystem (A) 2) Kfz-Zulassungsbehörde oder Vorsystem (B)
Beschreibung	Das Vorsystem (A) ersucht bei der Kfz-Zulassungsstelle oder einem anderen Vorsystem (B) im Rahmen der Zulassung aus Vorsystemen um die Rückübermittlung des aktuellen Inhalts bzw. Bearbeitungszustands eines zuvor übertragenen elektronischen Zulassungsantrags.
Akteure	Zu 1) oben: Verfahren des Vorsystems (A) Zu 2) oben: Fachverfahren der Kfz-Zulassungsstelle bzw. Verfahren des Vorsystems (B)
Systeme	1) Verfahren des Vorsystems (A) 2) Kfz-Zulassungsverfahren der Kfz-Zulassungsstelle oder Verfahren des Vorsystems (B)
Abhängigkeiten	Keine
Auslöser	Bearbeitung eines Kfz-Zulassungsvorgangs im Vorsystem (A)
Vorbedingungen	Geschäftsbeziehungen zwischen den Kommunikationspartnern müssen etabliert sein.

Anfrage Export	
	Der angefragte elektronische Zulassungsantrag muss zuvor an die Kfz-Zulassungsbehörde oder das Vorsystem (B) erfolgreich übertragen worden sein.
Ergebnis	Die Anfragenachricht liegt bei der Kfz-Zulassungsstelle bzw. dem Vorsystem (B) vor.
Normalablauf	Das Vorsystem (A) ersucht bei der Bearbeitung eines Geschäftsvorfalles im Rahmen Zulassung aus Vorsystemen beim Kfz-Zulassungsverfahren der Kfz-Zulassungsstelle bzw. beim Verfahren des Vorsystems (B) um die Rückübermittlung des aktuellen Inhalts bzw. Bearbeitungszustands eines zuvor übertragenen elektronischen Zulassungsantrags.
Onlineablauf	Keine Abweichung
Alternativablauf	Kein Alternativablauf
Relevante Daten (Datentypen)	<ul style="list-style-type: none"> • Referenz des zuvor übertragenen elektronischen Zulassungsantrags
Nichtfunktionale Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Optional: Gesicherte Kommunikation • Optional: Vorherige Authentifizierung • 24-Stunden-Betrieb

2.3.7.9 Übertragung des Status eines elektronischen Zulassungsantrags (vorsystem.status.0706)

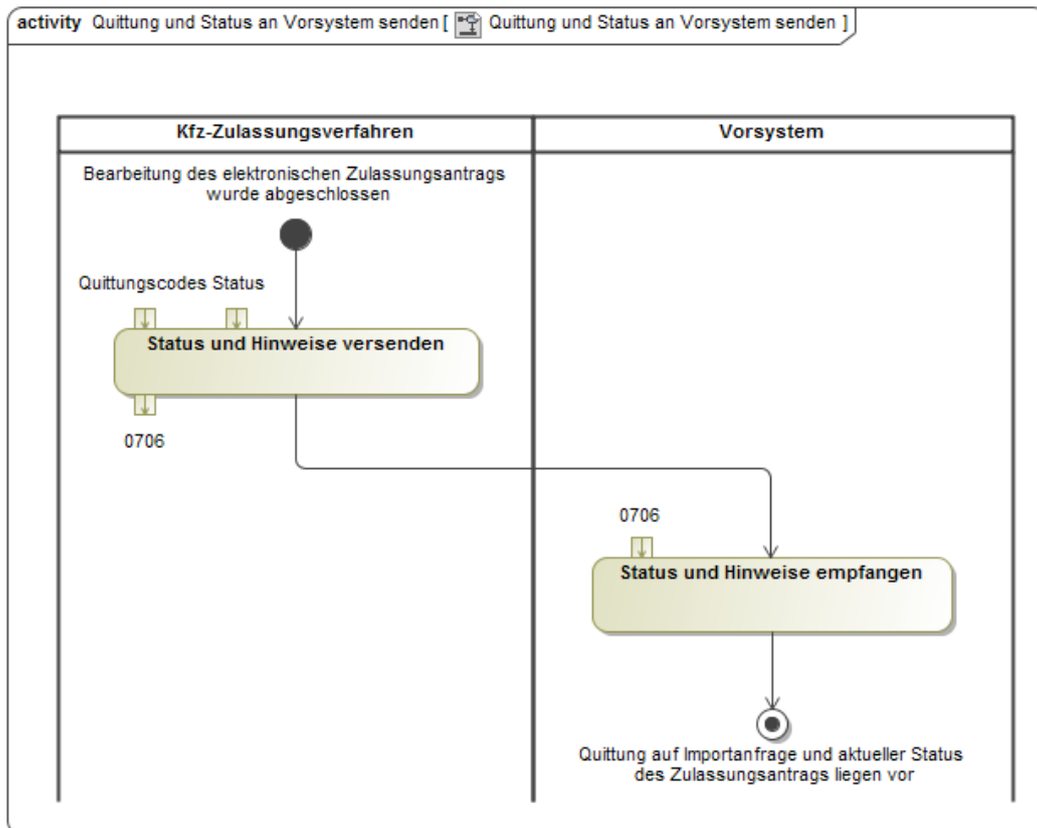


Abbildung 2.81. Verwendung der XKfz-Nachricht 0706

Status	
Gilt für folgende Geschäftsvorfälle:	
	Siehe Abschnitt 2.3.7.4 auf Seite 121
Kommunikationspartner	1) Kfz-Zulassungsbehörde oder Vorsystem (B) 2) Vorsystem (A)
Beschreibung	Die Kfz-Zulassungsstelle oder das einen elektronischen Zulassungsantrag prüfende bzw. bearbeitende Vorsystem (B) überträgt im Rahmen der Zulassung aus Vorsystemen den aktuellen Status eines zuvor übernommenen elektronischen Zulassungsantrags.
Akteure	Zu 1) oben: Fachverfahren der Kfz-Zulassungsstelle bzw. Verfahren des Vorsystems (B) Zu 2) oben: Verfahren des Vorsystems (A)
Systeme	1) Kfz-Zulassungsverfahren der Kfz-Zulassungsstelle oder Verfahren des Vorsystems (B) 2) Verfahren des Vorsystems (A)
Abhängigkeiten	Keine
Auslöser	Vorliegende Anfrage zur Übernahme (Import) des aktuellen Stands eines elektronischen Zulassungsantrags oder vorliegende Anfrage zum aktuellen Status eines zuvor übermittelten elektronischen Zulassungsantrags oder vorliegende Anfrage zum Statuswechsel eines zuvor übermittelten elektronischen Zulassungsantrags oder Statuswechsel eines zuvor übermittelten elektronischen Zulassungsantrags
Vorbedingungen	Geschäftsbeziehungen zwischen den Kommunikationspartnern müssen etabliert sein. Der elektronische Zulassungsantrag muss zuvor an die Kfz-Zulassungsbehörde oder das Vorsystem (B) erfolgreich übertragen worden sein.
Ergebnis	Die Statusnachricht liegt beim Vorsystem (A) vor.
Normalablauf	Das Kfz-Zulassungsverfahren der Kfz-Zulassungsstelle oder das Verfahren des einen elektronischen Zulassungsantrag prüfenden bzw. bearbeitenden Vorsystems (B) überträgt im Rahmen der Geschäftsprozesse zur Zulassung aus Vorsystemen den aktuellen Status eines zuvor übernommenen elektronischen Zulassungsantrags.
Onlineablauf	Keine Abweichung
Alternativablauf	Kein Alternativablauf
Relevante Daten (Datentypen)	<ul style="list-style-type: none"> • Referenz des zuvor übertragenen elektronischen Zulassungsantrags • Aktueller Status des elektronischen Zulassungsantrags
Nichtfunktionale Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Optional: Gesicherte Kommunikation • Optional: Vorherige Authentifizierung

Status	
	• 24-Stunden-Betrieb

2.3.7.10 Übertragung des aktuellen Inhalts eines elektronischen Zulassungsantrags (vorsystem.antrag.0707)

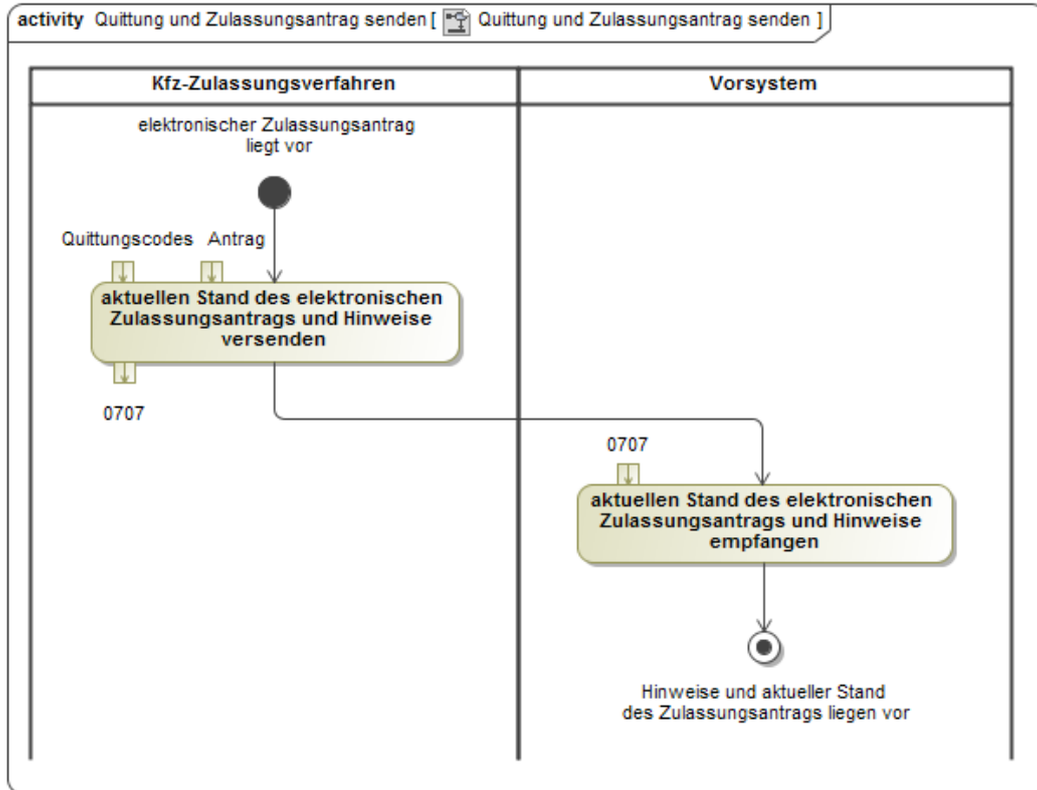


Abbildung 2.82. Verwendung der XKfz-Nachricht 0707

Antrag	
Gilt für folgende Geschäftsvorfälle:	
	Siehe Abschnitt 2.3.7.4 auf Seite 121
Kommunikationspartner	1) Kfz-Zulassungsbehörde oder Vorsystem (B) 2) Vorsystem (A)
Beschreibung	Die Kfz-Zulassungsstelle oder das einen elektronischen Zulassungsantrag prüfende bzw. bearbeitende Vorsystem (B) überträgt im Rahmen der Zulassung aus Vorsystemen den aktuellen Inhalt eines zuvor übernommenen elektronischen Zulassungsantrags.
Akteure	Zu 1) oben: Fachverfahren der Kfz-Zulassungsstelle bzw. Verfahren des Vorsystems (B) Zu 2) oben: Verfahren des Vorsystems (A)

Antrag	
Systeme	1) Kfz-Zulassungsverfahren der Kfz-Zulassungsstelle oder Verfahren des Vorsystems (B) 2) Verfahren des Vorsystems (A)
Abhängigkeiten	Keine
Auslöser	Vorliegende Anfrage zur Prüfung eines elektronischen Zulassungsantrags oder vorliegende Anfrage zur Übernahme (Import) des aktuellen Stands eines elektronischen Zulassungsantrags oder vorliegende Anfrage zum aktuellen Status eines zuvor übermittelten elektronischen Zulassungsantrags oder vorliegende Anfrage zum Statuswechsel eines zuvor übermittelten elektronischen Zulassungsantrags oder vorliegende Anfrage zur Rückübernahme (Export) des aktuellen Stands eines elektronischen Zulassungsantrags oder Statuswechsel eines zuvor übermittelten elektronischen Zulassungsantrags
Vorbedingungen	Geschäftsbeziehungen zwischen den Kommunikationspartnern müssen etabliert sein. Der elektronische Zulassungsantrag muss zuvor an die Kfz-Zulassungsbehörde oder das Vorsystem (B) erfolgreich übertragen worden sein.
Ergebnis	Die Antragsnachricht liegt beim Vorsystem (A) vor.
Normalablauf	Das Kfz-Zulassungsverfahren der Kfz-Zulassungsstelle oder das Verfahren des einen elektronischen Zulassungsantrag prüfenden bzw. bearbeitenden Vorsystems (B) überträgt im Rahmen der Geschäftsprozesse zur Zulassung aus Vorsystemen den aktuellen Inhalt eines zuvor übernommenen elektronischen Zulassungsantrags.
Onlineablauf	Keine Abweichung
Alternativablauf	Kein Alternativablauf
Relevante Daten (Datentypen)	<ul style="list-style-type: none"> • Aktueller Inhalt des elektronischen Zulassungsantrags
Nichtfunktionale Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Optional: Gesicherte Kommunikation • Optional: Vorherige Authentifizierung • 24-Stunden-Betrieb

2.3.7.11 Antrag auf Außerbetriebsetzung über eine Großkundenschnittstelle
(vorsystem.antragausserbetriebsetzunggrosskunde.0708)

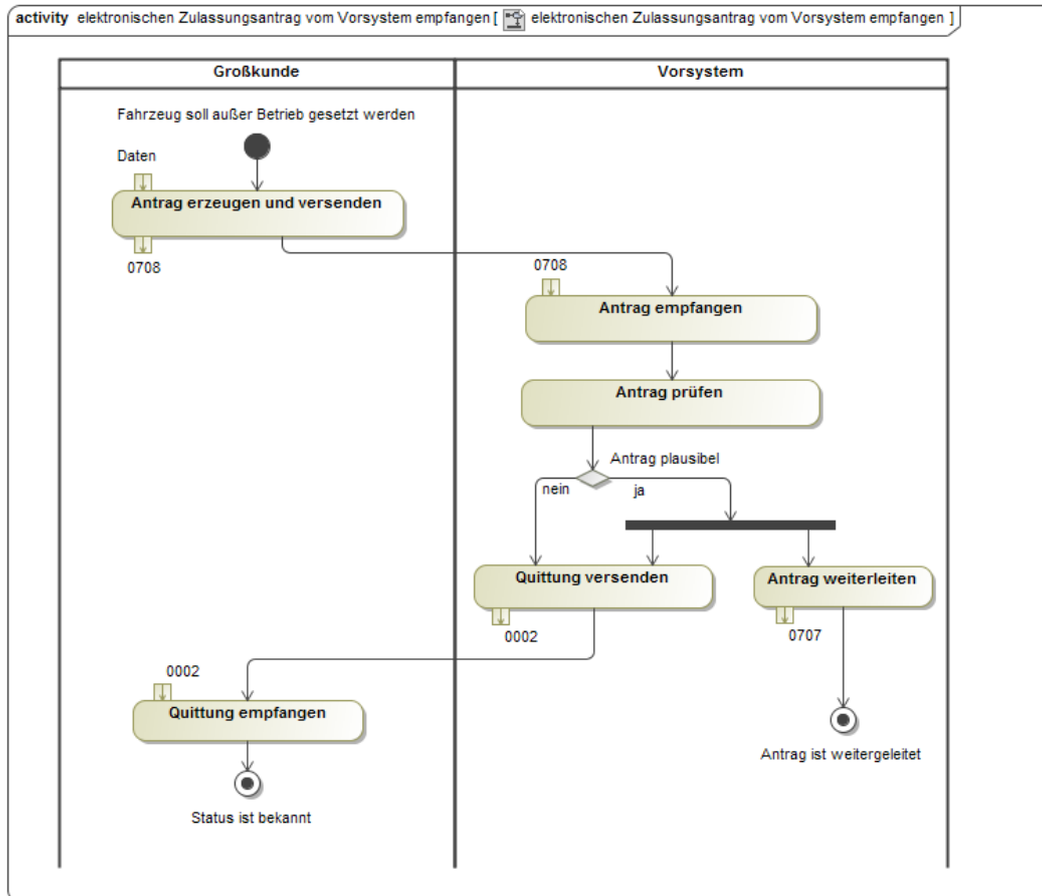


Abbildung 2.83. Verwendung der XKfz-Nachricht 0708

Antrag auf Außerbetriebsetzung über eine Großkundenschnittstelle	
Gilt für folgende Geschäftsvorfälle:	
	Außerbetriebsetzung (internetbasiert)
Kommunikationspartner	1) Großkunde 2) Vorsystem
Beschreibung	Diese Nachricht wurde zur vereinfachten Antragstellung für Großkunden geschaffen.
Akteure	Zu 1) oben: Fachverfahren des Großkunden Zu 2) oben: Verfahren des Vorsystems (Portal)
Systeme	1) Fachverfahren des Großkunden 2) Verfahren des Vorsystems (Portal)
Abhängigkeiten	Keine

Antrag auf Außerbetriebsetzung über eine Großkundenschnittstelle	
Auslöser	Fahrzeug des Großkunden soll außer Betrieb gesetzt werden
Vorbedingungen	Geschäftsbeziehungen zwischen den Kommunikationspartnern müssen etabliert sein. Voraussetzungen der internetbasierten Außerbetriebsetzung müssen erfüllt sein.
Ergebnis	Die Antragsnachricht liegt beim Vorsystem vor.
Normalablauf	Das Fachverfahren des Großkunden sendet einen Antrag zur Außerbetriebsetzung des Fahrzeugs (i.d.R. eine Sammelnachricht aus mehreren Anträgen). Diese wird durch das Vorsystem entgegengenommen und geprüft. Der Großkunde erhält eine Quittungsnachricht als Antwort zum spezifischen Einzelantrag. Der Antrag wird durch das Vorsystem in einen elektronischen Antrag überführt und weitergeleitet.
Onlineablauf	Keine Abweichung
Alternativablauf	Kein Alternativablauf
Relevante Daten (Datentypen)	<ul style="list-style-type: none"> • Kopfdaten des elektronischen Antrags • Anzahl der Kennzeichen • Kennzeichen • Sicherheitscode der ZB I • Sicherheitscodes der Kennzeichenschilder • Angabe zur Kennzeichenreservierung • ggf. Angabe über Verwertung des Fahrzeug • ggf. Datum des Verwertungsnachweises • ggf. Nummer des Demontagebetriebs • ggf. Angabe zur Gebührenzahlung via Sammelrechnung • Angabe zur Haltereigenschaft des Antragstellers • ggf. De-Mail-Adresse des Halters • ggf. E-Mail-Adresse des beauftragten Antragstellers
Nichtfunktionale Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Vorherige Authentifizierung • 24-Stunden-Betrieb • Gesicherte Kommunikation

2.3.7.12 Senden einer Antragskopie (vorsystem.antragausserbetriebsetzunggrosskunde.0709)

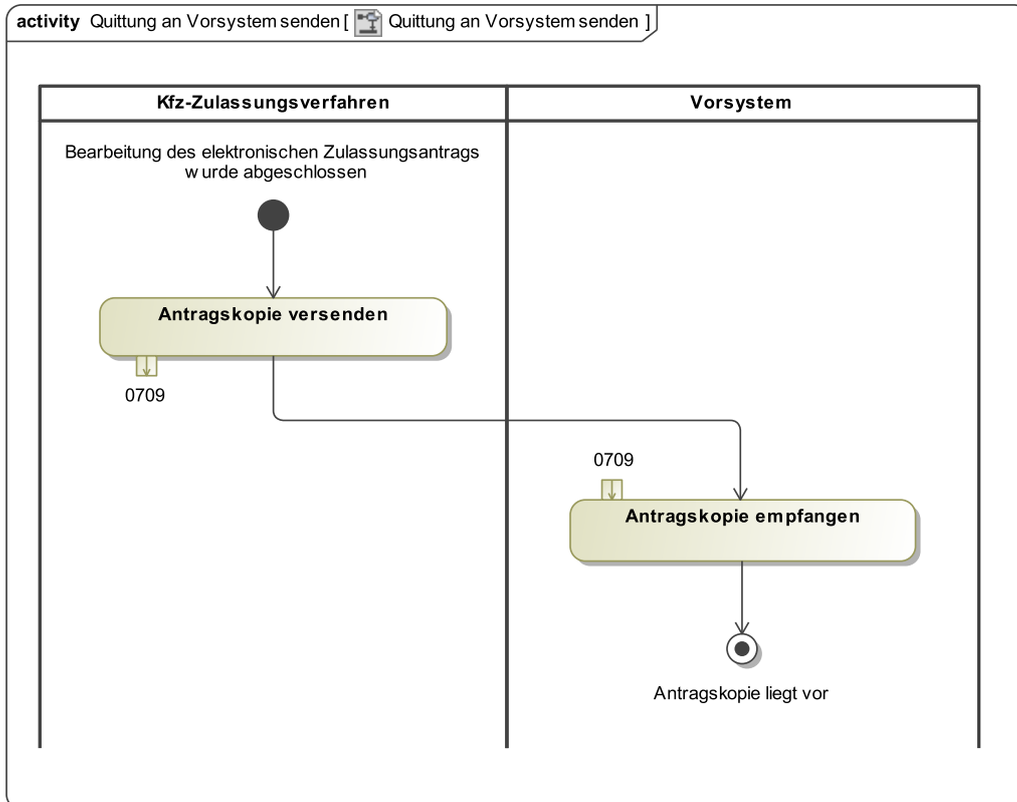


Abbildung 2.84. Verwendung der XKfz-Nachricht 0709

2.3.8 Nachrichtengruppe Auskunft

2.3.8.1 Überblick

Die Nachrichtengruppe „Auskunft“ umfasst die fachlich motivierten Nachrichten, die zwischen einem Portal bzw. einem Vorsystem, einem Fachverfahren für die Kfz-Zulassung bzw. einem Fachverfahren zur Führung eines Fahrzeugregisters und ggf. einem IT-Dienstleister im Rahmen der Erteilung von Auskünften ausgetauscht werden. Die Nachrichtengruppe „Auskunft“ nutzt neben den im Kfz-Zulassungswesen bereits vorhandenen Datenstrukturen und -mechanismen zu bestehenden Auskunftsverfahren mit dem Kraftfahrt-Bundesamt besonders auch die für die Nachrichtengruppe „Zulassung aus Vorsystemen“ (vgl. [Abschnitt 2.3.7 auf Seite 94](#)) bereits definierten Strukturen und Mechanismen für die Kopplung von Portalen bzw. Vorsystemen mit Kfz-Zulassungsfachverfahren und Fachverfahren zur Führung von Fahrzeugregistern.

Auskünfte aus den Fahrzeugregistern können in ganz unterschiedlicher Form (z.B. automatisch oder manuell) über ganz unterschiedliche Medien (z.B. Post, Mail, Webservices) und für ganz unterschiedliche Zielgruppen (z.B. Bürger, Polizei, Sozialamt etc.) durchgeführt werden. Die Nachrichtengruppe „Auskunft“ steht grundsätzlich weiteren Auskunftsarten offen.

Neben Auskünften aus den Registern werden jedoch auch zusätzliche, die Zulassung unterstützende, Auskünfte möglich. Beispielsweise wurde eine Auskunft, ob sich eine von einem Kreditinstitut versendete Zulassungsbescheinigung Teil II bereits in der Zulassungsbehörde befindet, geschaffen..

2.3.8.2 Halterauskünfte

Auskünfte aus den Fahrzeugregistern zum Halter eines Fahrzeugs können auf ganz unterschiedlichen Rechtsgrundlagen erfolgen. Zudem ist nicht jede Auskunft bzw. Auskunftsform aus jedem der in Deutschland verfügbaren Fahrzeugregister möglich. In [Anhang D, Rechtsgrundlagen Halterauskunft](#), sind die Rechtsgrundlagen, die im Rahmen der Begründung für die Erteilung der Auskunft anzugebenden Daten, die auskunftsberechtigten Stellen sowie die jeweils zu erteilenden Auskünfte detailliert dargestellt. Diese Daten bilden somit auch die Grundlage des Datenaustauschs für die Erteilung von Halterauskünften.

Bzgl. des Mediums zur Auskunftserteilung sind jedoch unterschiedliche Varianten möglich. Abbildung 38 : Varianten der Halterauskunft veranschaulicht drei unterschiedliche Varianten der Erteilung von Halterauskünften, die zumindest in Teilen auf einem elektronischen Datenaustausch basieren und somit Gebrauch von den Nachrichten der Nachrichtengruppe „Auskunft“ machen. Zu unterscheiden ist dabei grundsätzlich

- die vollständigen **nachrichtenbasierte Auskunft** von
- der Auskunft über ein **alternatives Medium**.

Die erste Variante (in der Grafik bestehend aus den Kommunikationsschritten 1a, 2a, 3, 4, 5, 5a und 6a) beschreibt die Anbindung eines Vorsystems. Die Anfrage zur Erteilung der Halterauskunft wird im Vorsystem erfasst (Kommunikationsschritt 1a) und elektronisch an das Kfz-Zulassungsverfahren bzw. das Fahrzeugregister weitergeleitet. Dort findet in Abhängigkeit von der Rechtsgrundlage und der auskunfterteilenden Stelle eine manuelle oder automatische Prüfung und Bearbeitung der Anfrage statt (Kommunikationsschritte 3, 4 und 5). Im Ergebnis wird die erteilte Auskunft wieder auf elektronischem Wege an das Vorsystem übermittelt (Kommunikationsschritt 5a) und von diesem dem Sachbearbeiter präsentiert (Kommunikationsschritt 6a).

Im Rahmen des Internetangebotes von Zulassungsstellen ist ein analoges Szenario auf Basis eines Portals ebenfalls denkbar (in der Grafik bestehend aus den Kommunikationsschritten 1b, 2b, 3, 4, 5, 5b und 6b).

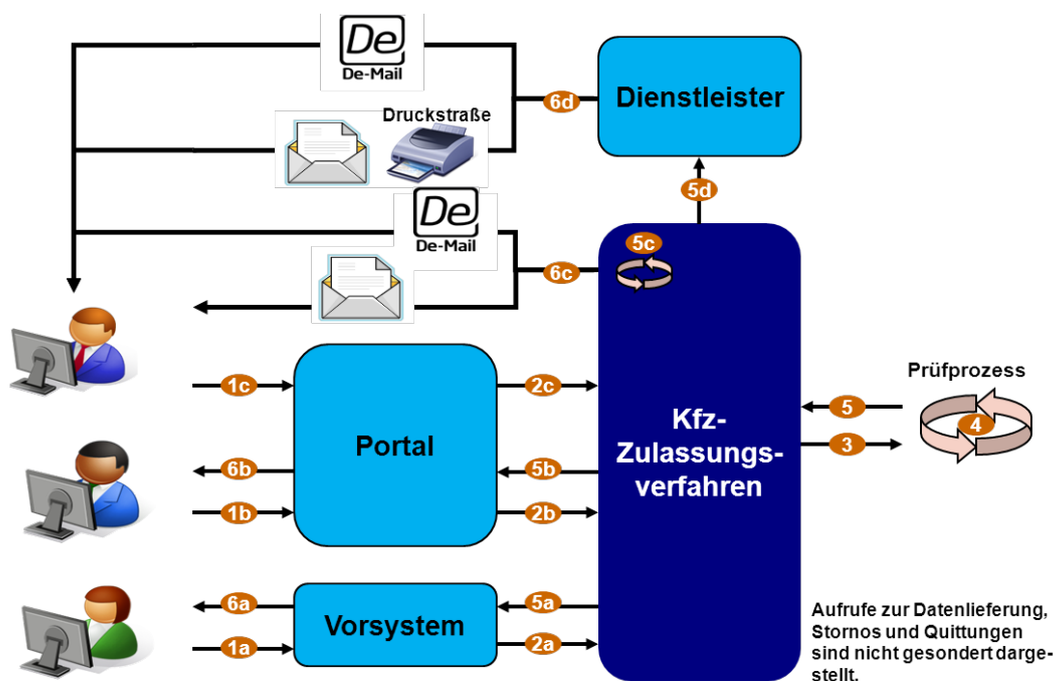


Abbildung 2.85. Varianten der Halterauskunft

Die dritte Variante geht von einem alternativen Medium zur Übermittlung der Auskunft aus. Analog zur vollständig nachrichtenbasierten Abwicklung der Auskunft über ein Portal wird das Auskunftersuchen auch in dieser Variante über das Portal erfasst (Kommunikationsschritt 1c) und von diesem an das Kfz-Zulassungsfachverfahren bzw. das Fahrzeugregister weitergeleitet (Kommunikationsschritt 2c). Auch hier läuft in Abhängigkeit von der Rechtsgrundlage und der auskunfterteilenden Stelle eine manuelle oder automatische Prüfung und Bearbeitung der Anfrage (Kommunikationsschritte 3, 4 und 5). Für die Zustellung der Auskunft wird jedoch ein anderes Medium wie z.B. der Versand als Brief oder per De-Mail verwendet. Die Erstellung der Auskunft kann dabei einerseits direkt im Kfz-Zulassungsfachverfahren bzw. im Fachverfahren des Fahrzeugregisters erfolgen (Kommunikationsschritt 5c). Anschließend wird der Versand auch von diesem angestoßen (Kommunikationsschritt 6c). Andererseits kann der Versand auch über einen Dienstleister erfolgen. Dieser erhält vom Kfz-Zulassungsfachverfahren bzw. im Fachverfahren des Fahrzeugregisters die entsprechende Auskunft in nachrichtenbasierter Form (Kommunikationsschritt 5d) und sorgt für den Versand gemäß dem angegebenen Medium (z.B. Brief, DE-Mail, Kommunikationsschritt 6d).

Im Rahmen der Nachrichtengruppe „Auskunft“ werden nur die Nachrichten der Kommunikationsschritte 2a, 2b, 2c, 5a, 5b und 5d, d.h. die Nachrichten zwischen Vorsystemen bzw. Portalen, den Kfz-Zulassungsfachverfahren bzw. Fachverfahren zur Führung von Fahrzeugregistern und ggf. IT-Dienstleistern betrachtet.

2.3.8.3 Status einer Auskunft

Insbesondere bei einer nicht vollständig nachrichtenbasierten oder nicht vollständig automatisierten Auskunftserteilung können längere Bearbeitungszeiten auftreten. Daher kann für die Auskunftserteilung auch eine Statusverwaltung implementiert werden. Grundlage dafür ist die Statusverwaltung der elektronischen Zulassungsanträge der Nachrichtengruppe „Zulassung aus Vorsystemen“ (vgl. [Abschnitt 2.3.7 auf Seite 94](#)), die ab [Abschnitt 2.3.7.2.3 auf Seite 96](#) genauer dargestellt ist. Da Auskunftsanfragen jedoch im Gegensatz zu elektronischen Zulassungsanträgen weder korrigiert werden können noch für einen erneuten Abruf vorgehalten werden müssen, sind für die Statusverwaltung im Rahmen der Auskunftserteilung nur die Statuswerte:

- neu,
- geprüft,
- bearbeitet und
- abgelehnt

relevant. Die nachfolgende Grafik veranschaulicht die möglichen Statusübergänge noch einmal genauer.

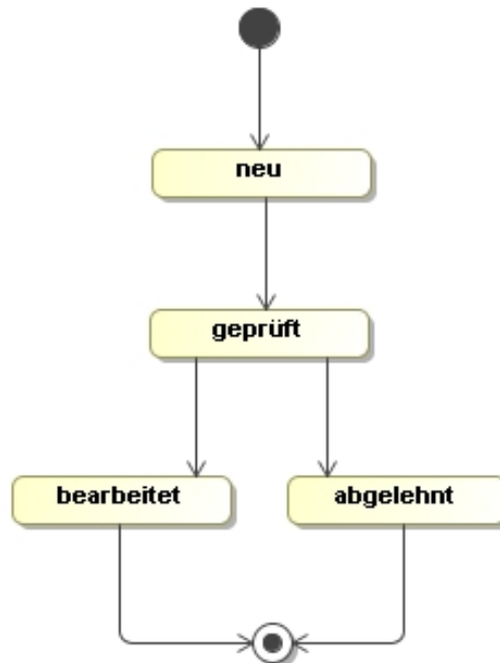


Abbildung 2.86. Mögliche Statusübergänge der elektronischen Auskunft

Der Status **neu** wird bei der Erzeugung der elektronischen Auskunftsanfrage initial vergeben. Bei erfolgter fachlicher und technischer Prüfung geht die Anfrage in den Status **geprüft** über. Werden die geprüften Anfragen verarbeitet, so kann das Bearbeitungsergebnis positiv (Status **bearbeitet**) oder negativ (Status **abgelehnt**) ausfallen. Nach der Übermittlung der Auskunft wird die elektronische Anfrage sowie die elektronische Auskunft grundsätzlich nicht weiter vorgehalten, sondern direkt der Vernichtung zugeführt, sofern dies die jeweilige Zulassungsbehörde so beschließt.

2.3.8.4 Anfrage zur Halterauskunft aus dem örtlichen Fahrzeugregister
(auskunft.anfragehalterauskunft.0801)

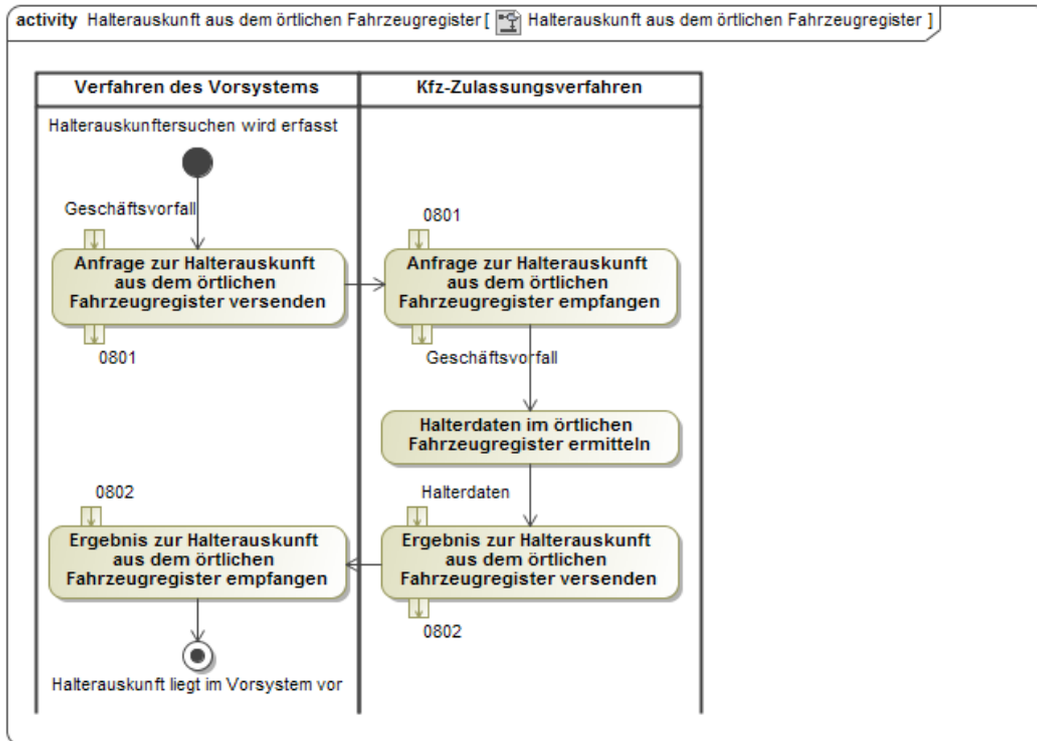


Abbildung 2.87. Verwendung der XKfz-Nachricht 0801

Anfrage Halterauskunft	
Gilt für folgende Geschäftsvorfälle:	
	Halterauskunft
Kommunikationspartner	1) Vorsystem 2) Kfz-Zulassungsbehörde
Beschreibung	Das Vorsystem stellt bei der Kfz-Zulassungsstelle einen Antrag zur Halterauskunft aus dem örtlichen Fahrzeugregister.
Akteure	Zu 1) oben: Verfahren des Vorsystems Zu 2) oben: Fachverfahren der Kfz-Zulassungsstelle
Systeme	1) Verfahren des Vorsystems 2) Kfz-Zulassungsverfahren der Kfz-Zulassungsstelle
Abhängigkeiten	Keine
Auslöser	Erfassung eines Halterauskunftersuchens im Vorsystem
Vorbedingungen	Geschäftsbeziehungen zwischen den Kommunikationspartnern müssen etabliert sein.
Ergebnis	Die Anfragenachricht liegt bei der Kfz-Zulassungsstelle vor.

Anfrage Halterauskunft	
Normalablauf	Das Vorsystem stellt im Rahmen der Erfassung eines Halterauskunftersuchens beim Kfz-Zulassungsverfahren der Kfz-Zulassungsstelle einen Antrag auf Halterauskunft aus dem örtlichen Fahrzeugregister.
Onlineablauf	Keine Abweichung
Alternativablauf	Kein Alternativablauf
Relevante Daten (Datentypen)	<ul style="list-style-type: none"> • Kennzeichen • Stichtag • Aktenzeichen (optional) • Rechtsgrundlage (siehe Anhang D, Rechtsgrundlagen Halterauskunft) • Auskunftgrund (Freitext) • Auskunftsmedium • Vorgangskomponenten ‚Identifikation‘ (siehe Abschnitt 2.3.7.2.4 auf Seite 97) • Vorgangskomponente ‚Bankverbindung‘ (siehe Abschnitt 2.3.7.2.4 auf Seite 97) • Vorgangskomponente ‚Zahlung‘ • Referenzierung des Antrags bei den Prozessbeteiligten (siehe Abschnitt 2.3.7.2.2 auf Seite 95)
Nichtfunktionale Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Optional: Gesicherte Kommunikation • Optional: Vorherige Authentifizierung • 24-Stunden-Betrieb

2.3.8.5 Übertragung der Halterauskunft aus dem örtlichen Fahrzeugregister
(auskunft.halterauskunft.0802)

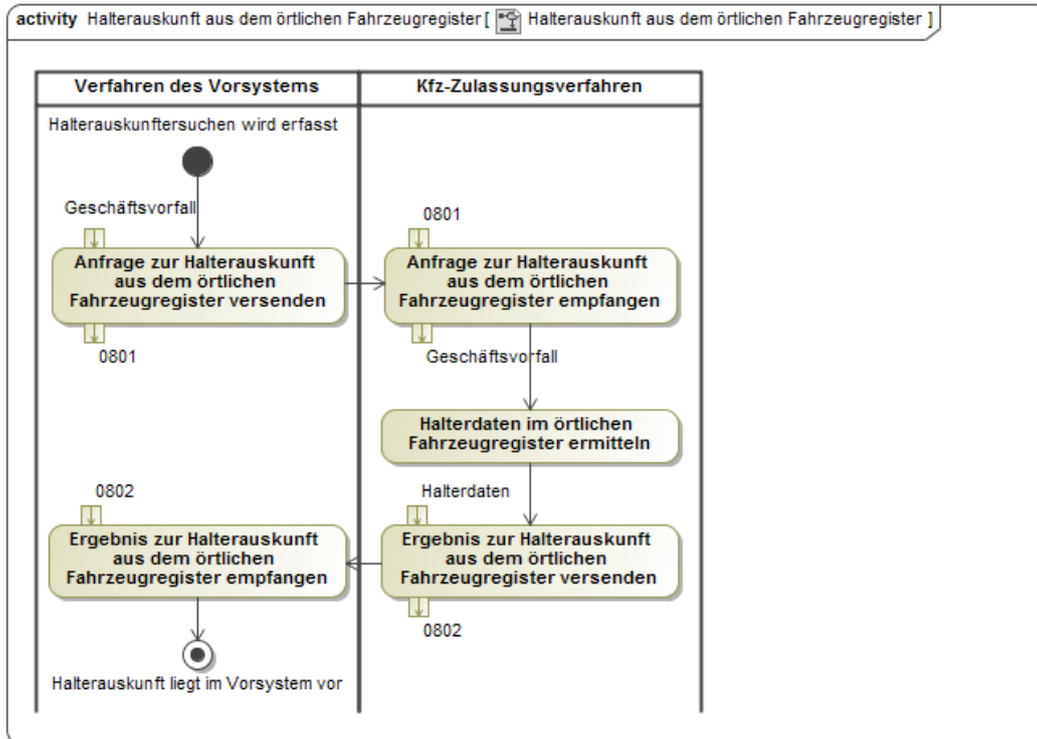


Abbildung 2.88. Verwendung der XKfz-Nachricht 0802

Übermittlung Halterauskunft	
Gilt für folgende Geschäftsvorfälle:	
	Halterauskunft
Kommunikationspartner	1) Kfz-Zulassungsbehörde 2) Vorsystem
Beschreibung	Die Kfz-Zulassungsstelle überträgt im Rahmen der Bearbeitung eines eingegangenen Antrags auf Halterauskunft den Inhalt der erteilten Auskunft.
Akteure	Zu 1) oben: Fachverfahren der Kfz-Zulassungsstelle Zu 2) oben: Verfahren des Vorsystems
Systeme	1) Kfz-Zulassungsverfahren der Kfz-Zulassungsstelle 2) Verfahren des Vorsystems
Abhängigkeiten	Keine
Auslöser	Vorliegender Antrag auf Halterauskunft
Vorbedingungen	Geschäftsbeziehungen zwischen den Kommunikationspartnern müssen etabliert sein.

Übermittlung Halterauskunft	
	Der Antrag auf Halterauskunft muss zuvor an die Kfz-Zulassungsbehörde erfolgreich übertragen worden sein.
Ergebnis	Die Nachricht mit der Halterauskunft liegt beim Vorsystem vor.
Normalablauf	Das Kfz-Zulassungsverfahren der Kfz-Zulassungsstelle überträgt im Rahmen der Bearbeitung eines eingegangenen Antrags auf Halterauskunft den Inhalt der erteilten Auskunft.
Onlineablauf	Keine Abweichung
Alternativablauf	Kein Alternativablauf
Relevante Daten (Datentypen)	<ul style="list-style-type: none"> • Kennzeichen • Stichtag • Aktenzeichen (falls in der Anfrage angegeben) • Auskunftgrund (Freitext) • Auskunftsmedium • Vorgangskomponenten ‚Identifikation‘ (siehe Abschnitt 2.3.7.2.4 auf Seite 97) • Vorgangskomponente ‚Gebühren‘ (siehe Abschnitt 2.3.7.2.4 auf Seite 97) • Referenzierung des Antrags bei den Prozessbeteiligten (siehe Abschnitt 2.3.7.2.2 auf Seite 95) • Status der Bearbeitung • Ablehnungsgrund • Halterdaten (analog zu ZEVIS) • Versicherungsdaten (analog zu ZEVIS) • Art des Fahrzeugs • Hersteller des Fahrzeugs • Typ des Fahrzeugs • PDF-Dokument(e) mit Halterauskunft und Gebührenaufstellung
Nichtfunktionale Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Optional: Gesicherte Kommunikation • Optional: Vorherige Authentifizierung • 24-Stunden-Betrieb

2.3.8.6 Anfrage zum aktuellen Status einer zuvor übermittelten Anfrage zur Halterauskunft aus dem örtlichen Fahrzeugregister (auskunft.anfragestatus.0803)

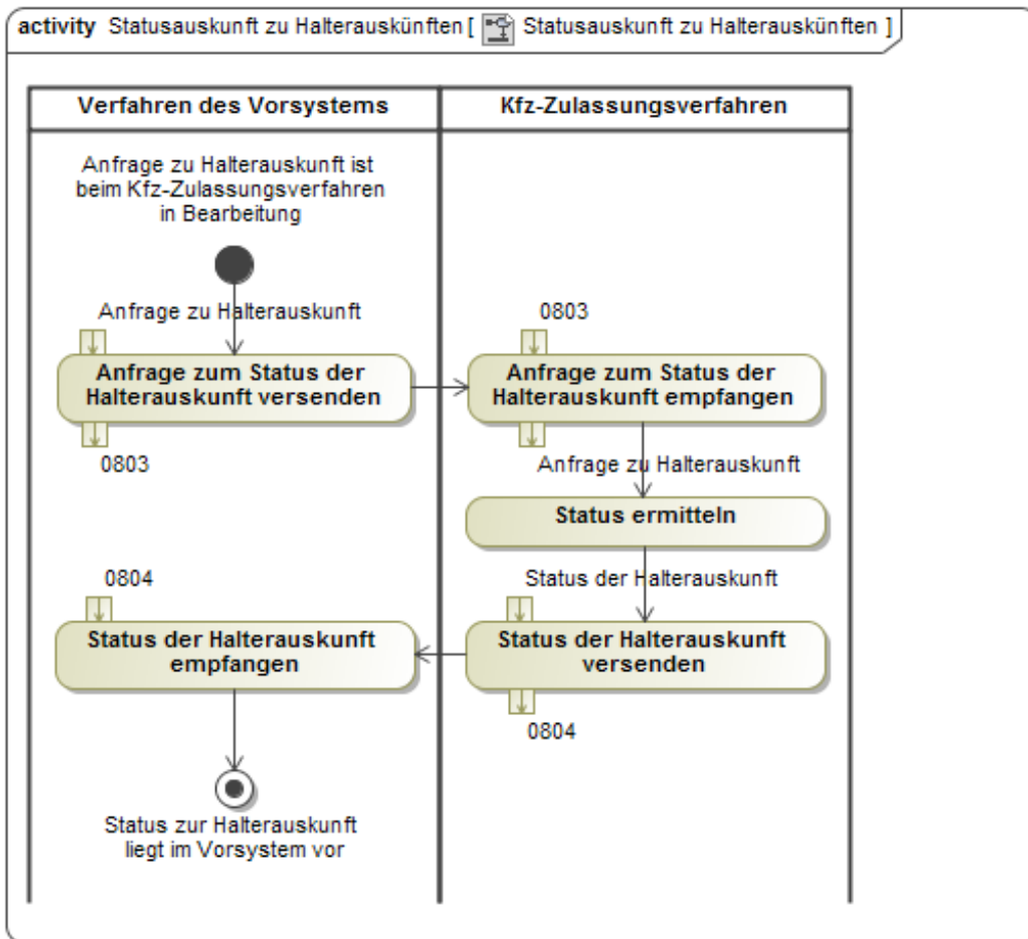


Abbildung 2.89. Verwendung der XKfz-Nachricht 0803

Anfrage Status	
Gilt für folgende Geschäftsvorfälle:	
	Halterauskunft
Kommunikationspartner	1) Vorsystem 2) Kfz-Zulassungsbehörde
Beschreibung	Das Vorsystem erfragt bei der Kfz-Zulassungsstelle im Rahmen der Bearbeitung eines Halterauskunftersuchens den aktuellen Status einer zuvor übertragenen Anfrage zur Halterauskunft aus dem örtlichen Fahrzeugregister.
Akteure	Zu 1) oben: Verfahren des Vorsystems Zu 2) oben: Fachverfahren der Kfz-Zulassungsstelle
Systeme	1) Verfahren des Vorsystems

Anfrage Status	
	2) Kfz-Zulassungsverfahren der Kfz-Zulassungsstelle
Abhängigkeiten	Keine
Auslöser	Bearbeitung eines Halterauskunftersuchens im Vorsystem
Vorbedingungen	Geschäftsbeziehungen zwischen den Kommunikationspartnern müssen etabliert sein. Der angefragte Antrag auf Halterauskunft muss zuvor an die Kfz-Zulassungsbehörde erfolgreich übertragen worden sein.
Ergebnis	Die Anfragenachricht liegt bei der Kfz-Zulassungsstelle vor.
Normalablauf	Das Vorsystem erfragt bei der Bearbeitung eines Halterauskunftersuchens beim Kfz-Zulassungsverfahren der Kfz-Zulassungsstelle den aktuellen Status eines zuvor übertragenen Antrags auf Halterauskunft.
Onlineablauf	Keine Abweichung
Alternativablauf	Kein Alternativablauf
Relevante Daten (Datentypen)	<ul style="list-style-type: none"> • Referenz des zuvor übertragenen Antrags auf Halterauskunft
Nichtfunktionale Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Optional: Gesicherte Kommunikation • Optional: Vorherige Authentifizierung • 24-Stunden-Betrieb

2.3.8.7 Übertragung des Status einer zuvor übermittelten Anfrage zur Halterauskunft aus dem örtlichen Fahrzeugregister (auskunft.status.0804)

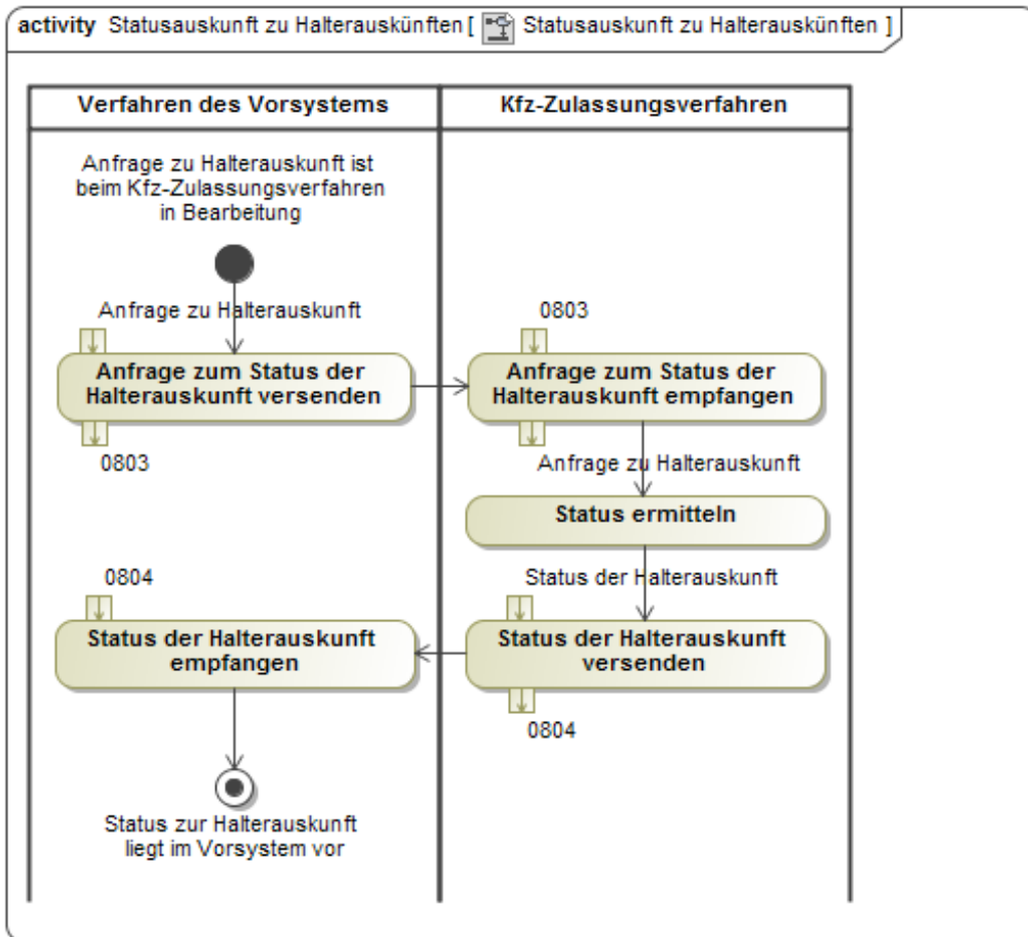


Abbildung 2.90. Verwendung der XKfz-Nachricht 0804

Status	
Gilt für folgende Geschäftsvorfälle:	
	Halterauskunft
Kommunikationspartner	1) Kfz-Zulassungsbehörde 2) Vorsystem
Beschreibung	Die Kfz-Zulassungsstelle überträgt im Rahmen der Bearbeitung eines eingegangenen Antrags auf Halterauskunft den aktuellen Status dieses Antrags.
Akteure	Zu 1) oben: Fachverfahren der Kfz-Zulassungsstelle Zu 2) oben: Verfahren des Vorsystems

Status	
Systeme	1) Kfz-Zulassungsverfahren der Kfz-Zulassungsstelle 2) Verfahren des Vorsystems
Abhängigkeiten	Keine
Auslöser	Vorliegende Anfrage zum aktuellen Status eines zuvor übermittelten Antrags auf Halterauskunft oder Statuswechsel eines zuvor übermittelten Antrags auf Halterauskunft
Vorbedingungen	Geschäftsbeziehungen zwischen den Kommunikationspartnern müssen etabliert sein. Der Antrag auf Halterauskunft muss zuvor an die Kfz-Zulassungsbehörde erfolgreich übertragen worden sein.
Ergebnis	Die Statusnachricht liegt beim Vorsystem vor.
Normalablauf	Das Kfz-Zulassungsverfahren der Kfz-Zulassungsstelle überträgt im Rahmen der Bearbeitung eines eingegangenen Antrags auf Halterauskunft den aktuellen Status des Antrags.
Onlineablauf	Keine Abweichung
Alternativablauf	Kein Alternativablauf
Relevante Daten (Datentypen)	<ul style="list-style-type: none"> • Referenz des zuvor übertragenen Antrags auf Halterauskunft • Aktueller Status des Antrags auf Halterauskunft
Nichtfunktionale Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Optional: Gesicherte Kommunikation • Optional: Vorherige Authentifizierung • 24-Stunden-Betrieb

2.3.8.8 Anfrage zur ZB II-Auskunft (auskunft.anfrageZulassungsbescheinigungTeil2Vorhanden.0805)

Diese Nachricht wird durch ein Vorsystem genutzt, ob im lokalen System zu hinterfragen, ob eine bestimmte ZB II bzw. die ZB II eines bestimmten Fahrzeugs in der Zulassungsbehörde vorliegt.

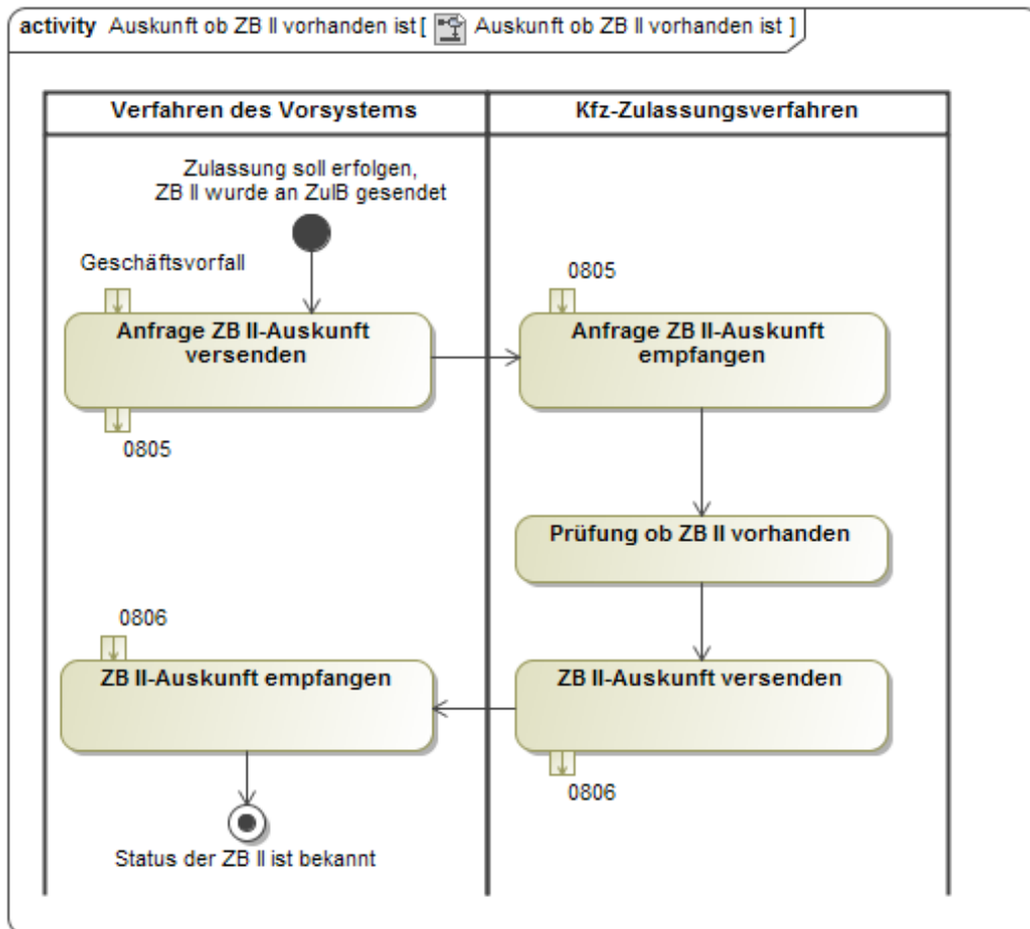


Abbildung 2.91. Verwendung der XKfz-Nachricht 0805

Anfrage zur ZB II-Auskunft	
Kommunikationspartner	1) Vorsystem 2) Kfz-Zulassungsbehörde
Beschreibung	Das Vorsystem sendet eine Anfrage über das Vorliegen einer ZB II an das Kfz-Zulassungsverfahren der Kfz-Zulassungsstelle.
Akteure	Zu 1) oben: Verfahren des Vorsystems Zu 2) oben: Fachverfahren der Kfz-Zulassungsstelle
Systeme	1) Verfahren des Vorsystems 2) Kfz-Zulassungsverfahren der Kfz-Zulassungsstelle
Abhängigkeiten	Keine
Auslöser	Befassung soll erfolgen, ZB II wurde an Zulassungsbehörde gesendet
Vorbedingungen	Geschäftsbeziehungen zwischen den Kommunikationspartnern müssen etabliert sein.

Anfrage zur ZB II-Auskunft	
Ergebnis	Die Anfragenachricht liegt bei der Kfz-Zulassungsstelle vor.
Normalablauf	Das Vorsystem sendet eine Anfrage über das Vorliegen einer ZB II an das Kfz-Zulassungsverfahren der Kfz-Zulassungsstelle.
Onlineablauf	Keine Abweichung
Alternativablauf	Kein Alternativablauf
Relevante Daten (Datentypen)	<ul style="list-style-type: none"> • Nummer der ZB II oder • Fahrzeug-Identifizierungsnummer
Nichtfunktionale Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Optional: Gesicherte Kommunikation • 24-Stunden-Betrieb

2.3.8.9 ZB II-Auskunft (auskunft.zulassungsbescheinigungTeil2Vorhanden.0806)

Diese Nachricht dient als Antwort auf die Anfrage 0805. Sie beinhaltet ob, seit wann und wie lange die ZB II in der Zulassungsbehörde vorliegt.

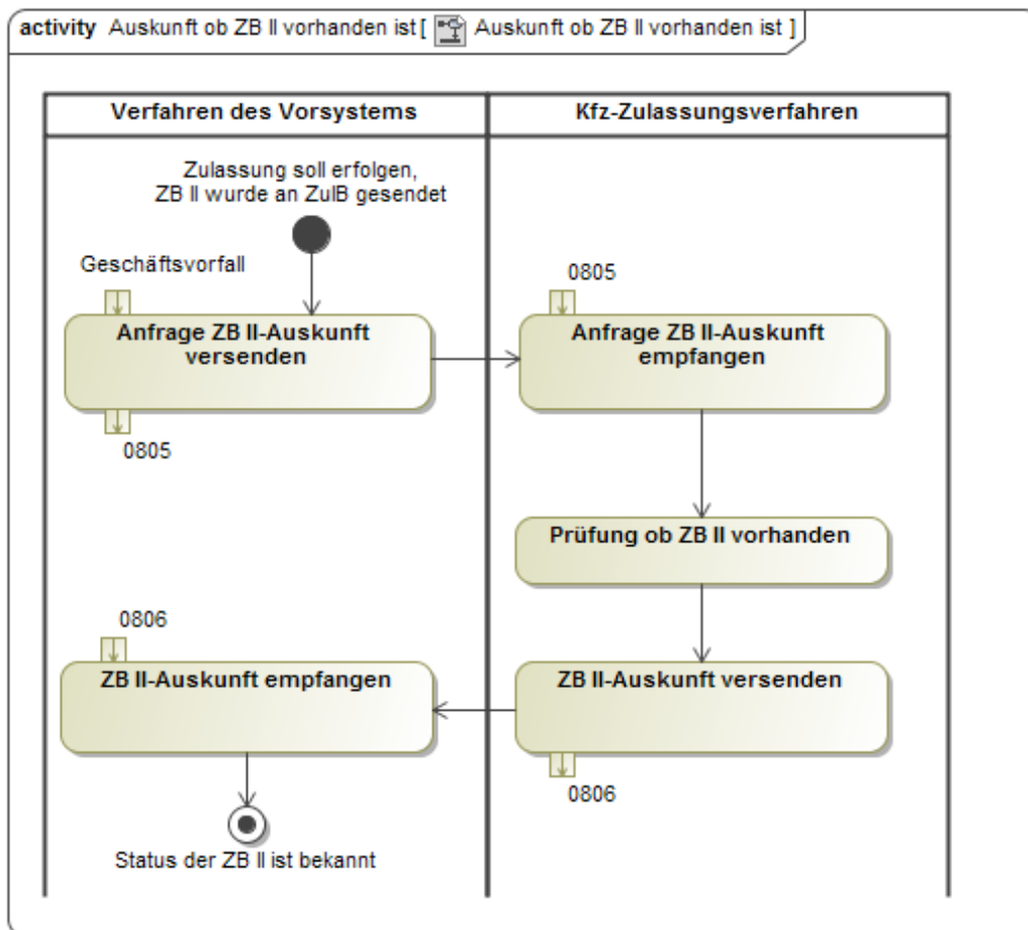


Abbildung 2.92. Verwendung der XKfz-Nachricht 0806

ZB II-Auskunft	
Kommunikationspartner	1) Kfz-Zulassungsbehörde

ZB II-Auskunft	
	2) Vorsystem
Beschreibung	Die Kfz-Zulassungsstelle überträgt eine Auskunft über das Vorliegen einer ZB II zu einer bestimmten Dokumentennummer bzw. zu einem bestimmten Fahrzeug an ein Portal bzw. Vorsystem.
Akteure	Zu 1) oben: Fachverfahren der Kfz-Zulassungsstelle Zu 2) oben: Verfahren des Vorsystems
Systeme	1) Kfz-Zulassungsverfahren der Kfz-Zulassungsstelle 2) Verfahren des Vorsystems
Abhängigkeiten	Keine
Auslöser	Erhalt der Nachricht 0805 durch ein Vorsystem
Vorbedingungen	Geschäftsbeziehungen zwischen den Kommunikationspartnern müssen etabliert sein.
Ergebnis	Status der ZB II ist dem Vorsystem bekannt.
Normalablauf	Die Kfz-Zulassungsstelle überträgt eine Auskunft über das Vorliegen einer ZB II zu einer bestimmten Dokumentennummer bzw. zu einem bestimmten Fahrzeug an ein Portal bzw. Vorsystem.
Onlineablauf	Keine Abweichung
Alternativablauf	Kein Alternativablauf
Relevante Daten (Datentypen)	<ul style="list-style-type: none"> • Merkmal ZB II vorhanden • Antworttext • Eingangsdatum • Aktenzeichen • Vertragsnummer • Ausgangdatum • Sonstiger Hinweis
Nichtfunktionale Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Optional: Gesicherte Kommunikation • 24-Stunden-Betrieb

2.3.9 Nachrichtengruppe Referenzdatei Druckstücknummer- und Sicherheitscode

2.3.9.1 Überblick

Seit dem 01.01.2015 sind alle Stempelplaketten und ZB I-Dokumente mit verdeckten Sicherheitscodes (als Klartext und 2D-Barcode) versehen. Diese werden erst dann aufgedeckt, wenn das Fahrzeug internetbasiert außer Betrieb gesetzt wird und die Codes in einem Internetportal eingetragen werden müssen. Zudem findet der Sicherheitscode der ZB I Verwendung bei der internetbasierten Wiederzulassung. Hier dient er als zusätzliches Sicherheitsmerkmal.

Damit die eingebenden Sicherheitscodes in Portal geprüft werden können, müssen diese zuvor durch das örtliche Fachverfahren der Zulassungsbehörde einem Fahrzeug im Zulassungsvorgang zugeordnet und dem Zentralen Fahrzeugregister mitgeteilt werden. Um das Geheimnis des Sicherheitscodes zu wahren, darf dieser dabei auch für den Sachbearbeiter des Fachverfahrens nicht sichtbar sein.

Um die o.g. Zuordnung der verdeckten Sicherheitscodes zu ermöglichen, trägt jede Verdeckung eine sog. „Druckstücknummer“. Diese Nummer kann entweder manuell oder über das Scannen des ebenfalls aufgebrachten 2D-Barcodes erfasst werden. Im Fachverfahren findet dann die Zuordnung

der eingelesenen Druckstücknummer zum Sicherheitscode statt. Hierzu wird über eine Referenzdatei, welche vom Plakettenhersteller bzw. vom ZB I-Konfektionierer oder Aufkleberhersteller zur Verfügung gestellt wurde, der entsprechende Sicherheitscode ermittelt. In der Referenzdatei ist demnach die Zuordnung der Druckstücknummer zum generierten Sicherheitscode enthalten.

2.3.9.2 Referenzdatei

Werden ZB I-Dokumente oder Plaketten durch die Zulassungsbehörde (oder durch eine zentrale Beschaffung) eingekauft, so erhält die Behörde vom Hersteller eine eindeutige Bezeichnung (Name) zur Identifizierung der Referenzdatei. In der Referenzdatei ist für die erworbenen Plaketten bzw. ZB I-Dokumente/Aufkleber die Zuordnung zwischen Druckstücknummer und Sicherheitscode enthalten. Beide Nummern werden im Produktionsprozess der jeweiligen Hersteller nach Vorgabe generiert (siehe nachfolgende Abbildung). Entsprechend der Vorgabe der einkaufenden Behörde, erfolgt der Versand entweder per E-Mail/Post [Datenträger] (Variante 1) oder über eine hier definierte Kommunikationsbeziehung (Variante 2) zwischen dem Fachverfahren der Zulassung und den Fachverfahren des Herstellers der Datei.

Das Fachverfahren der Zulassungsbehörde ruft in Variante 2 den Ablageort des Herstellers auf und übermittelt den Namen der Datei, die abgerufen werden soll. Der Name der abzurufenden Referenzdatei wird der Zulassungsbehörde im Zuge der Bestellung oder Lieferung der Plaketten oder ZB I-Dokumente mitgeteilt. Eine Vorgabe über den Namen gibt es nicht.

In einer weiteren Nachricht übergibt das Fachverfahren der Plakettenhersteller bzw. ZB I-Konfektionierer/ Aufkleberhersteller die Referenzdatei an das Fachverfahren der Zulassung. Hier wird die Datei direkt und ohne weitere Bearbeitung durch einen Administrator in die Datenbank des Fachverfahrens geschrieben. Gleiches gilt auch für die über E-Mail oder Datenträger verschickte Referenzdatei; auch hier liest der Administrator die Datei in die Datenbank des Fachverfahrens ein.

Die Zuordnung der Druckstücknummer zum Sicherheitscode steht nun prinzipiell zur Verfügung und kann in die Zulassungsprozesse aus dem jeweiligen Fachverfahren heraus eingesteuert werden. Das zuzulassende Fahrzeug kann über die einzugebende Druckstücknummer dem Sicherheitscode zugeordnet werden.

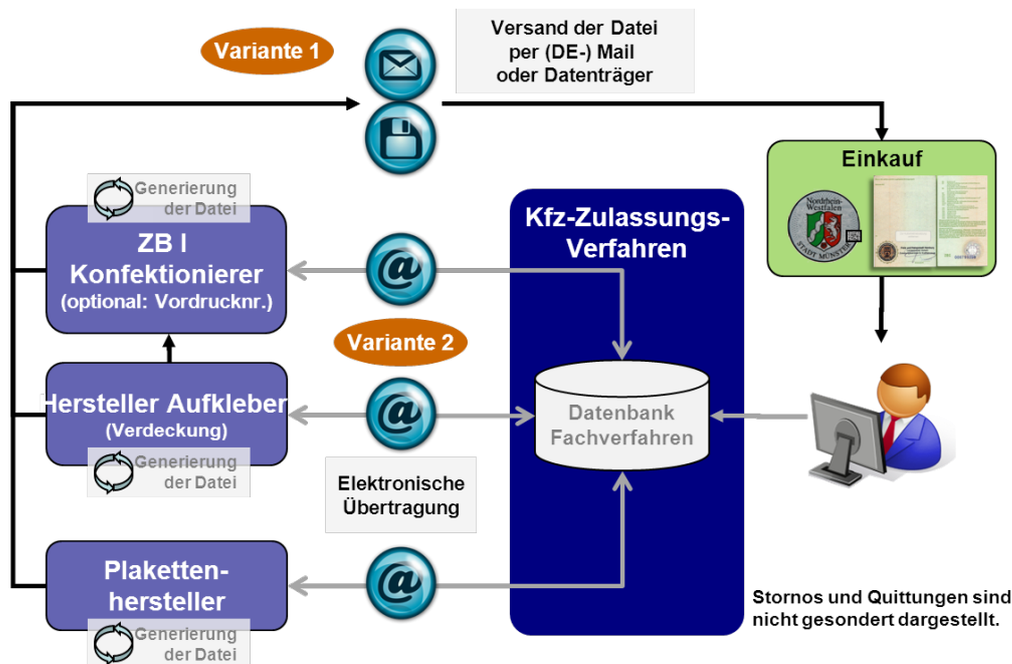


Abbildung 2.93. Zwei Varianten Übertragung der Referenzdatei

Die Druckstücknummer für den Aufkleber der ZB I muss nicht zwingend vom Konfektionierer aufgetragen werden. Auch die Zulassungsbehörde kann separat Aufkleber bei einem entsprechend autorisiertem Hersteller beziehen und diese selbst in die ZB I einkleben. In diesem Fall kommt die Referenzdatei von dem Hersteller des Aufklebers. Auch der Konfektionierer kann als Subleistung die Aufkleber fremd beziehen und entweder direkt aufkleben (und damit die Zuordnung zwischen ZB I und Druckstücknummer und Sicherheitscode vornehmen) oder an die Zulassungsbehörde beide Teile (ZB I und Aufkleber) separat liefern. Im letzten Fall würde die Zulassungsbehörde den Aufkleber manuell in die ZB I kleben und die Zuordnung selbst vornehmen.

Wenn die Zulassungsbehörde es wünscht, kann der Referenzdatei auch die Vordrucknummer des ZB I Dokumentes (von der Bundesdruckerei) in einem separaten und optionalen Feld mitgegeben werden. Diese Nummer kann zur Verwaltung der ZB I-Dokumente in dem jeweiligen Fachverfahren verwendet werden. Für die Zuordnung von Druckstücknummer zum Sicherheitscode, bzw. für spätere Zulassungsvorgänge aus dem Fachverfahren der Zulassungsbehörde heraus, spielt die Vordrucknummer keine Rolle. Für Ausfuhr- oder Kurzzeitkennzeichen ist beispielsweise ebenfalls denkbar, dass eine Referenzdatei auch ohne die Mitgabe des Sicherheitscodes erzeugt wird, weil diese in diesem Prozess nicht benötigt wird bzw. erst gar nicht vergeben wird.

In extrem seltenen Fällen ist zusätzlich denkbar, dass nur die Vordrucknummer in der Referenzdatei übergeben wird.

Quittungsnachrichten werden ausschließlich nach dem in [Abschnitt 2.2.1.3 auf Seite 12](#) beschriebenen Vorgehen erstellt. Fachliche Quittungen als eigene Nachricht gibt es nicht.

In der weiteren Betrachtung bleibt die manuelle Übermittlung der Referenzdatei per Post oder E-Mail außer Betracht. Lediglich der Aufbau der Referenzdatei ist bei beiden Varianten gleich.

2.3.9.3 Anfrage zur Übermittlung der Referenzdatei (referenzdatei.anfragereferenzdatei.0901)

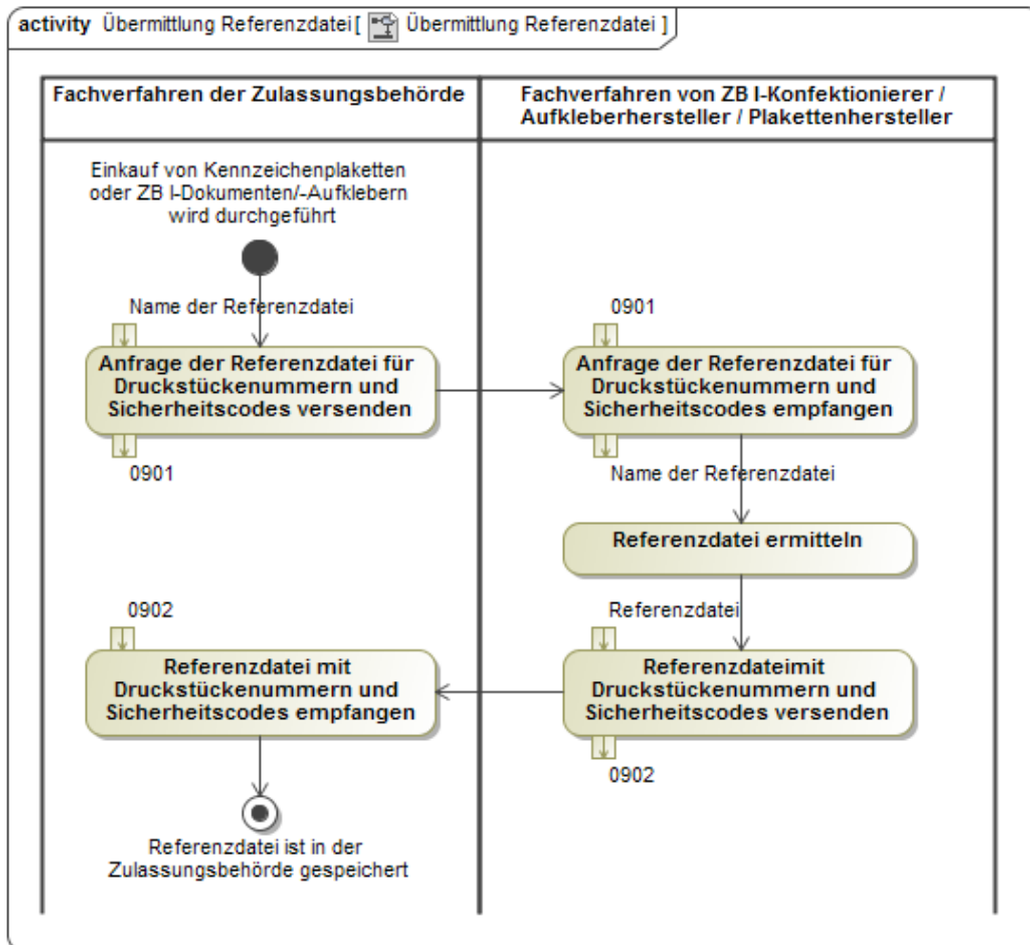


Abbildung 2.94. Verwendung der XKfz-Nachricht 0901

Anfrage Übermittlung Referenzdatei	
Gilt für folgende Geschäftsvorfälle:	
	Einkauf neuer Plaketten und/oder ZI-Dokumente die mit einem Sicherheitscode versehen sind
Kommunikationspartner	1) Örtliche Zulassungsbehörde 2) ZB I-Konfektionierer bzw. Aufkleberhersteller oder Plakettenhersteller
Beschreibung	Im Rahmen eines Einkaufs von Kennzeichenplaketten bzw. von ZB I-Dokumenten/Aufklebern durch eine Zulassungsbehörde, erfolgt auch der Abruf der für einen späteren Zulassungsprozess notwendigen Referenzdatei für Druckstücknummern und des Sicherheitscodes.
Akteure	Zu 1) oben: Fachverfahren Zulassungsbehörde Zu 2) oben:

Anfrage Übermittlung Referenzdatei	
	Fachverfahren ZB I-Konfektionierer bzw. des Aufkleberherstellers oder Plakettenherstellers
Systeme	1) Fachverfahren Zulassungsbehörde 2) Fachverfahren ZB I-Konfektionierer bzw. des Aufkleberherstellers oder Plakettenherstellers
Abhängigkeiten	Keine
Auslöser	Einkauf von Kennzeichenplaketten oder von ZB I-Dokumenten/ Aufkleber
Vorbedingungen	Kennzeichenplaketten bzw. ZB I-Dokumente bzw. Aufkleber müssen mit einer Druckstücknummer und dem verdeckten Sicherheitscode versehen sein. Dies gilt erst, wenn es zu einer Online-Außerbetriebsetzung und/oder –Wiederzulassung kommen kann. Nähere Informationen sind der Konzeption zur Online-Außerbetriebsetzung und –Wiederzulassung des Vorhabens Deutschland-Online Kfz-Wesen zu entnehmen.
Ergebnis	Übermittlung des Namens der abzurufenden Referenzdatei beim Fachverfahren zu 2)
Normalablauf	Das Fachverfahren der Zulassungsbehörde ruft das Fachverfahren zu 2) auf und übergibt den Namen der Datei, die von 2) an 1) übermittelt werden soll.
Onlineablauf	Keinen
Alternativablauf	Übermittlung der Referenzdatei per Post und auf einem Datenträger oder per E-Mail an den zuständigen Administrator des Fachverfahrens der Zulassungsbehörde.
Relevante Daten (Datentypen)	<ul style="list-style-type: none"> • Nutzer (STBA-Nummer der Zulassungsbehörde) • Eindeutige Dateikennung (z.B. eindeutiger Name der abzurufenden Datei)
Nichtfunktionale Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Vorherige Authentifizierung der anfragenden Stelle / Applikation • 24-Stunden-Betrieb • Optional: Gesicherte Kommunikation
Anmerkungen	Dieser Aufruf zum Abruf der Referenzdatei unterliegt keinen erhöhten Erfordernissen an die Sicherheit zur Übermittlung.

2.3.9.4 Übermittlung der Referenzdatei (referenzdatei.referenzdatei.0902)

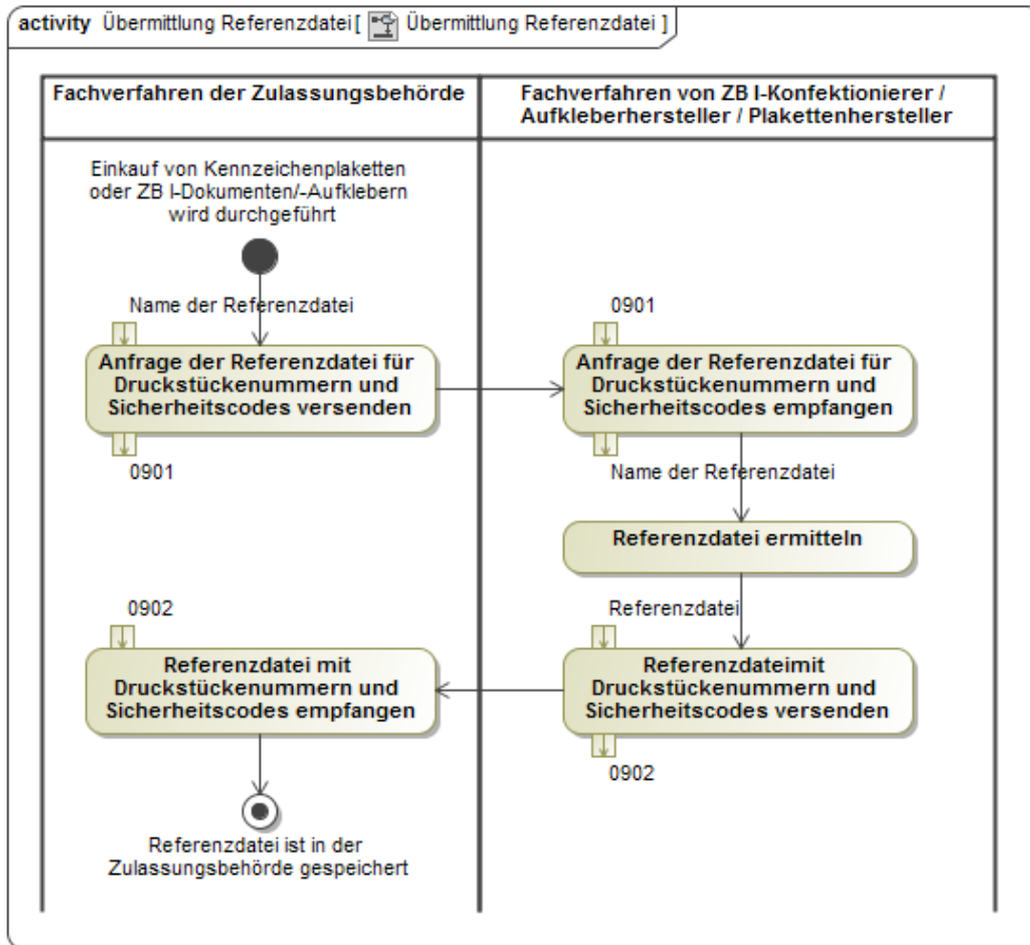


Abbildung 2.95. Verwendung der XKfz-Nachricht 0902

Übermittlung Referenzdatei	
Gilt für folgende Geschäftsvorfälle:	
	Einkauf neuer Plaketten und/oder ZB I-Dokumente die mit einem Sicherheitscode versehen sind
Kommunikationspartner	1) ZB I-Konfektionierer bzw. Aufkleberhersteller und Plakettenhersteller 2) Örtliche Zulassungsbehörde
Beschreibung	Die Referenzdatei wird von 1) an 2) übermittelt.
Akteure	Zu 1) oben Fachverfahren der ZB I-Konfektionierer bzw. des Aufkleberherstellers und der Plakettenhersteller Zu 2) oben Fachverfahren Zulassungsbehörde

Übermittlung Referenzdatei	
Systeme	1) Fachverfahren der ZB I-Konfektionierer bzw. der Aufkleberhersteller und der Plakettenhersteller 2) Fachverfahren Zulassungsbehörde
Abhängigkeiten	Keine
Auslöser	Aufruf zur Übermittlung der Referenzdatei; korrekte Bezeichnung und Zuordnung der Datei bzw. zur Zulassungsbehörde (STBA-Nummer).
Vorbedingungen	Keine
Ergebnis	Übermittelte Referenzdatei im Ablageort des Fachverfahren der Zulassungsbehörde
Normalablauf	Nach Prüfung des Aufrufs zur Übermittlung der namentlich benannten Referenzdatei, wird die Datei an den Ablageort des Fachverfahrens der Zulassungsbehörde übermittelt.
Onlineablauf	Keiner
Alternativablauf	Übermittlung per Post oder E-Mail (s.o.)
Relevante Daten (Datentypen)	<ul style="list-style-type: none"> • Referenzdatei Header: <ul style="list-style-type: none"> • Anbieter (KBA-Kennung des Plakettenherstellers bzw. ZB I – Konfektionierers/ Aufkleberherstellers) • Zeitpunkt der Erstellung (Time und Date) • Nutzer (STBA-Nr. der Zulassungsbehörde) • Anzahl der Nutzdatensätze • Erste Druckstücknummer (bleibt leer, wenn nur Vordrucknummern verschickt werden sollen) • Letzte Druckstücknummer (bleibt leer, wenn nur Vordrucknummern verschickt werden sollen) • Version der Datei • Eindeutige Dateikennung (siehe Aufruf, Abschnitt 2.3.9.3 auf Seite 151) • Art der Plaketten (z.B. für zivile Kennzeichen, für Ausfuhrkennzeichen, für Kurzzeitkennzeichen etc. optional) • Art der Datei (ZBI oder Plakette) • Referenzdatei Nutzdaten <ul style="list-style-type: none"> • Art (Bestimmung für ZBI oder Plakette) • 8 stellige Druckstücknummer (Definition siehe Anhang C, Definitionen Feldinhalte Referenzdatei) • 3- (Plakette) bzw. 7-stelligem (ZB I) Sicherheitscode (Definition siehe Anhang C, Definitionen Feldinhalte Referenzdatei) • Vordrucknummer (optional) • Verpackungszuordnung des Druckstücks (alphanumerisch, maximal 30 Zeichen lang, enthält bis zu drei, durch Semikolon getrennte IDs von Verpackungseinheiten, Beispiel für die Feldbefüllung: <Verpackung>;<Umverpackung>;<Palette>)
Nichtfunktionale Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Gesicherte Kommunikation (Übermittlung) der Datei an die Zulassungsbehörde. • Vorherige Authentifizierung der anfragenden Stelle / Applikation • Optional: Vorherige Authentifizierung • 24-Stunden-Betrieb

Übermittlung Referenzdatei**Anmerkungen**

Die Referenzdatei darf auf dem Transportweg nicht manipuliert werden können, daher sind erhöhte Sicherheitserfordernisse zu beachten.

2.3.10 Nachrichtengruppe Feinstaub

2.3.10.1 Überblick

Die Nachrichtengruppe „Feinstaub“ umfasst die fachlich motivierten Nachrichten, die zwei Fachverfahren zur Ermittlung der korrekten Feinstaubplakette austauschen. Die Nachrichtengruppe „Feinstaub“ bildet den Informationsaustausch zur **Abfrage** und **Auskunft**, welche **Feinstaubplakette** einem angefragten Fahrzeug zugewiesen werden kann.

Sofern keine Feinstaubplakette ausgegeben werden kann, enthält die Antwortnachricht den Code 1 (= keine) der Codeliste Nummer der Feinstaubplakette.

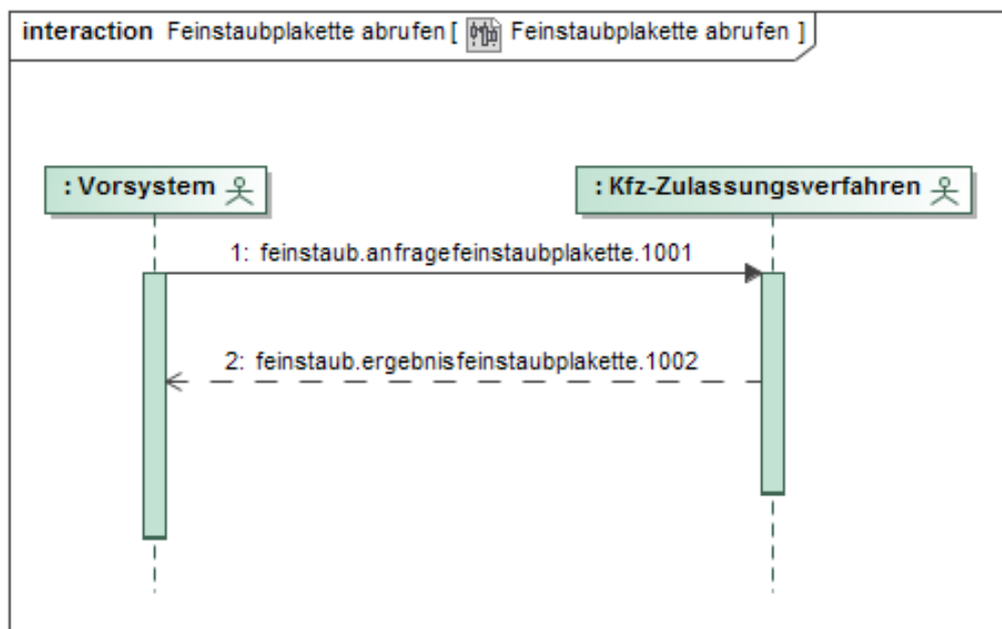


Abbildung 2.96. Kommunikationstatbestände im Bereich Feinstaub

2.3.10.2 Anfrage Feinstaubplakette (feinstaub.anfragefeinstaubplakette.1001)

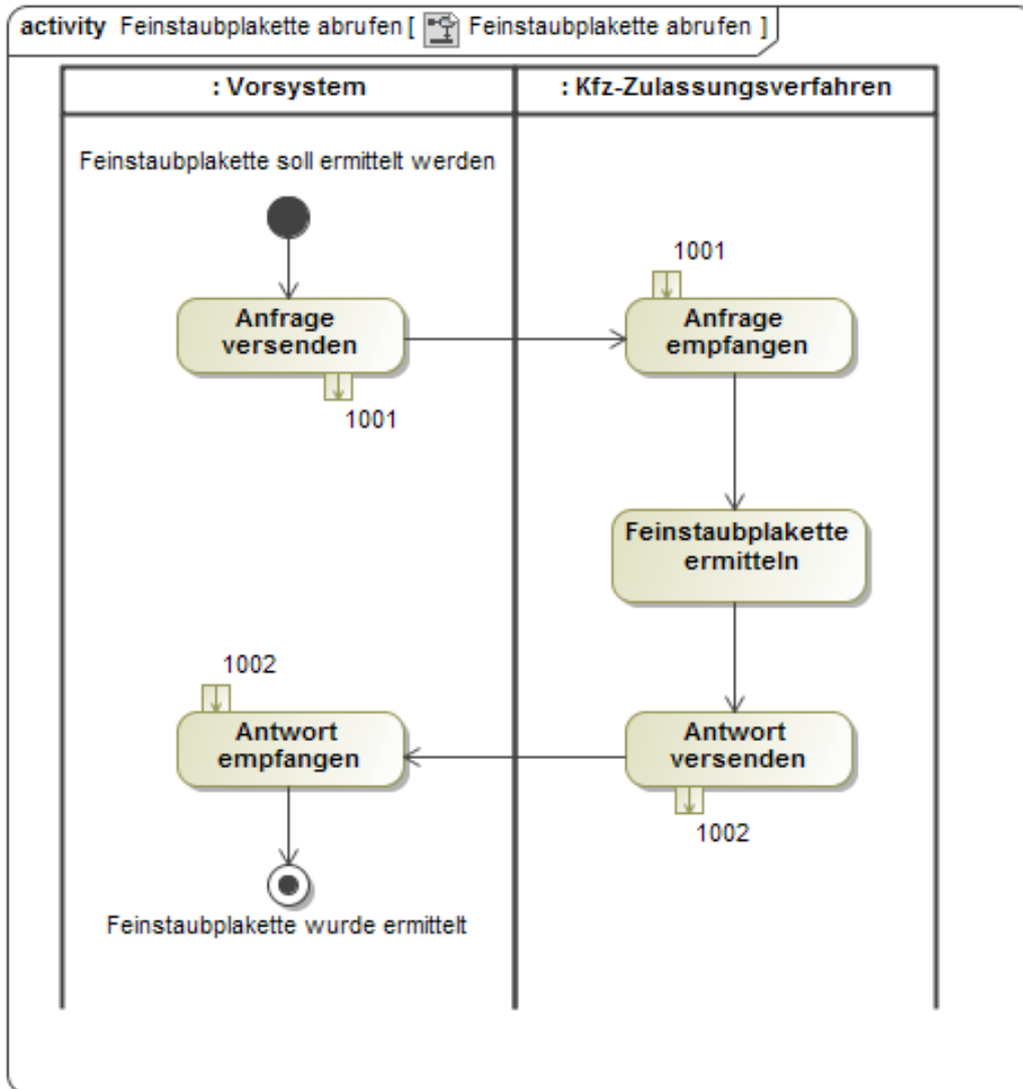


Abbildung 2.97. Verwendung der XKfz-Nachricht 1001

Auskunft Feinstaubplakette	
Gilt für folgende Geschäftsvorfälle:	
	Zuteilung Feinstaubplakette
Kommunikationspartner	1) Örtliche Zulassungsbehörde
Beschreibung	Das Vorksystem fragt bei dem Fachverfahren der Zulassungsbehörde an, welche Feinstaubplakette einem angefragten Fahrzeug zugewiesen werden kann.
Akteure	Zu 1) oben: Vorksystem Zulassungsbehörde Zu 2) oben:

Auskunft Feinstaubplakette	
	Fachverfahren Zulassungsbehörde
Systeme	1) Vorsystem Zulassungsbehörde 2) Fachverfahren Zulassungsbehörde
Abhängigkeiten	Keine
Auslöser	Online-Prozess im Vorsystem oder Bearbeitung eines Geschäftsvorfalles im Fachverfahren.
Vorbedingungen	Keine
Ergebnis	Die Anfragenachricht liegt bei dem Fachverfahren der Zulassungsbehörde vor.
Normalablauf	Das Vorsystem fragt bei dem Fachverfahren der Zulassungsbehörde an, welche Feinstaubplakette einem angefragten Fahrzeug zugewiesen werden kann.
Onlineablauf	Kein Onlineablauf
Alternativablauf	Kein Alternativablauf
Relevante Daten (Datentypen)	<ul style="list-style-type: none"> • SchlüsselHersteller • SchlüsselTyp • SchlüsselVarianteVersion • SchlüsselFahrzeugklasse • SchlüsselKraftstoff • SchlüsselEmissionsklasse • Partikelminderungsstufe • Gesamtmasse
Nichtfunktionale Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Optional: Gesicherte Kommunikation • Optional: Vorherige Authentifizierung • 24-Stunden-Betrieb für Onlineverfahren

2.3.10.3 Auskunft Feinstaubplakette (feinstaub.ergebnisfeinstaubplakette.1002)

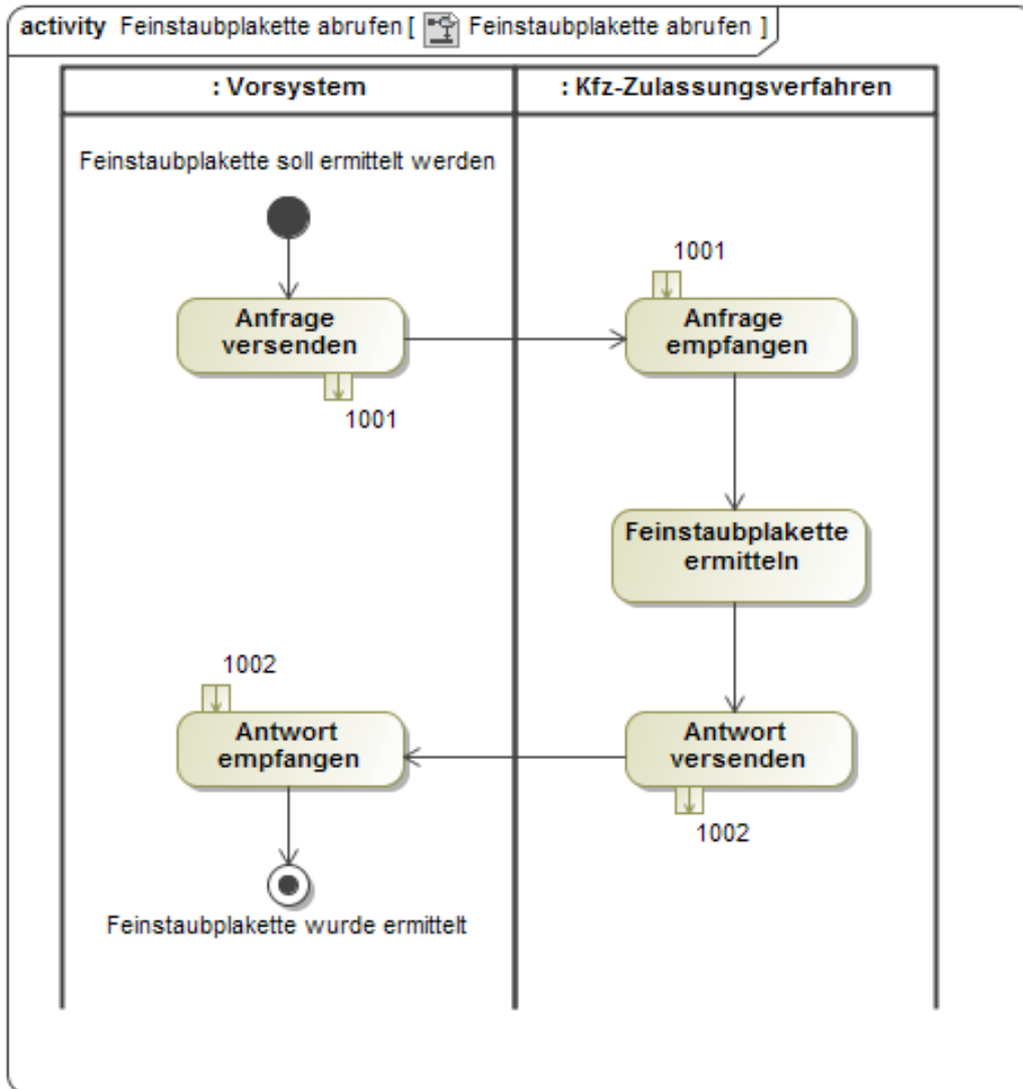


Abbildung 2.98. Verwendung der XKfz-Nachricht 1002

Anfrage Feinstaubplakette	
Gilt für folgende Geschäftsvorfälle:	
	Zuteilung Feinstaubplakette
Kommunikationspartner	1) Örtliche Zulassungsbehörde
Beschreibung	Das Fachverfahren übermittelt an das Vorksystem der Zulassungsbehörde, welche Feinstaubplakette einem angefragten Fahrzeug zugewiesen werden kann.
Akteure	Zu 1) oben: Vorksystem Zulassungsbehörde Zu 2) oben:

Anfrage Feinstaubplakette	
	Fachverfahren Zulassungsbehörde
Systeme	1) VORSYSTEM Zulassungsbehörde 2) Fachverfahren Zulassungsbehörde
Abhängigkeiten	Keine
Auslöser	Vorliegende Anfrage zur Ermittlung der Feinstaubplakette
Vorbedingungen	Keine
Ergebnis	Die Nachricht mit der Auskunft, welche Feinstaubplakette einem angefragten Fahrzeug zugewiesen werden kann, liegt bei dem VORSYSTEM vor.
Normalablauf	Das Fachverfahren übermittelt an das VORSYSTEM der Zulassungsbehörde an, welche Feinstaubplakette einem angefragten Fahrzeug zugewiesen werden kann.
Onlineablauf	Kein Onlineablauf
Alternativablauf	Kein Alternativablauf
Relevante Daten (Datentypen)	<ul style="list-style-type: none"> • Nummer der Feinstaubplakette
Nichtfunktionale Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Optional: Gesicherte Kommunikation • Optional: Vorherige Authentifizierung • 24-Stunden-Betrieb für Onlineverfahren

3 Beschreibung möglicher Nachrichtenübermittlungen

3.1 Grundlagen der Nachrichtenübermittlung

3.1.1 Überblick

Die Kommunikationsbeziehungen im Kfz-Zulassungswesen zeichnen sich besonders durch ihre Vielfalt bezogen auf

- die **Anzahl**,
- die **Inhalte** und
- die **Akteure** / Kommunikationspartner bzw. deren **Organisationsform**

aus. Die wichtigsten Beziehungen sind in der nachfolgenden Grafik im Überblick dargestellt. In Ergänzung zum Kommunikationsstandard des Kraftfahrt-Bundesamtes ¹, der sich auf den Informationsaustausch rund um das zentrale Fahrzeugregister konzentriert (in der Grafik in blassen Farben dargestellt), deckt der XKfz-Standard zahlreiche ganz unterschiedliche Kommunikationsbeziehungen im Kfz-Zulassungswesen ab, die sich mit dem Datenaustausch rund um die örtlichen Fahrzeugregister befassen.

¹gemeint sind hier die „Standards für die Übermittlung von Mitteilungen an die Zentralen Register beim Kraftfahrt-Bundesamt“

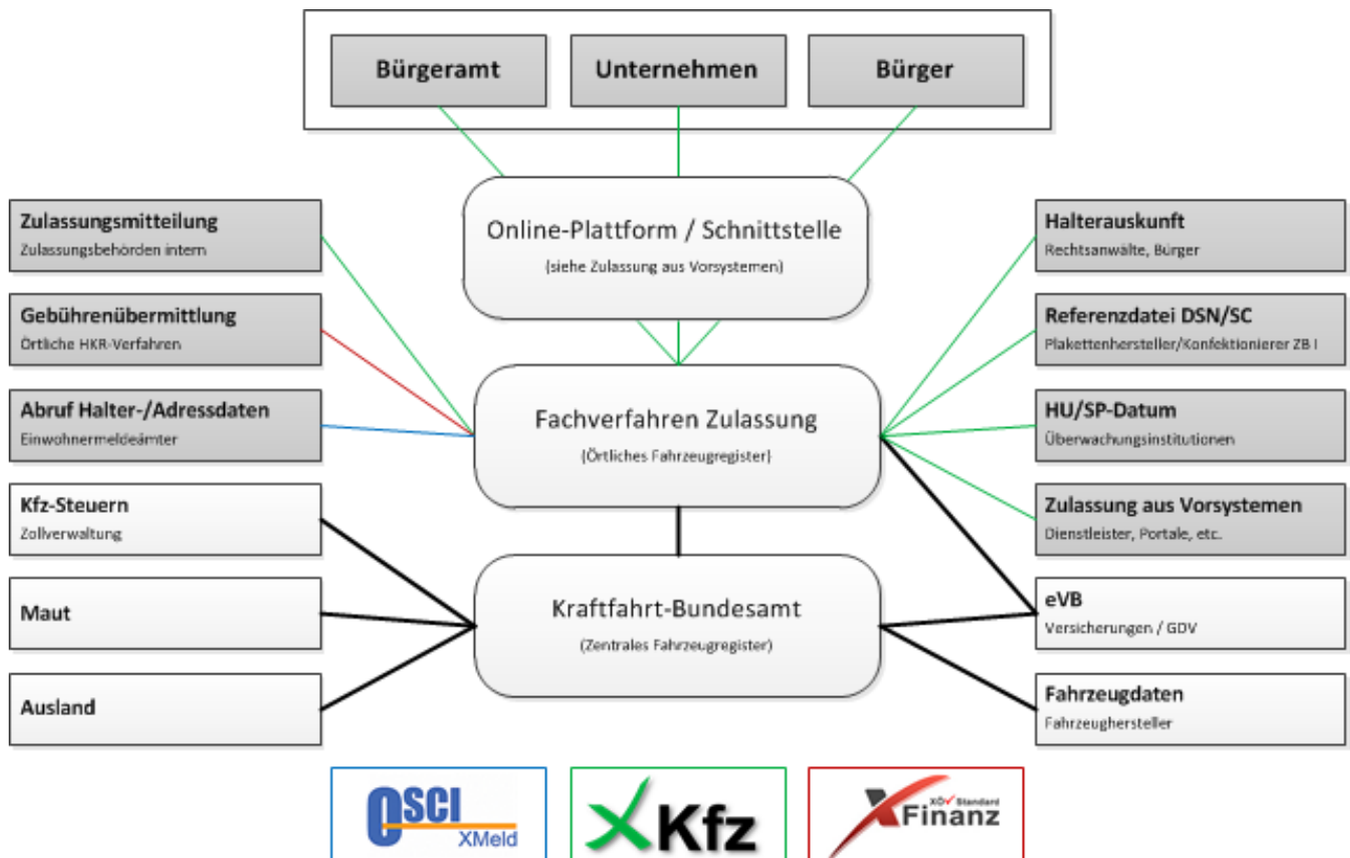


Abbildung 3.1. Kommunikationsbeziehungen im Kfz-Zulassungswesen

Den Grundsätzen der Standardisierung in der öffentlichen Verwaltung folgend, werden in XKfz Informationen auf Basis von Nachrichten ausgetauscht. Diese Nachrichten definiert aktuell:

- entweder der XKfz-Standard selbst oder
- ein anderer Standard der öffentlichen Verwaltung (XÖV)

wobei im Rahmen der Nachrichtendefinition auch Teile des Kommunikationsstandards des Kraftfahrt-Bundesamtes sowie Industriestandards wiederverwendet werden. Die in [Kapitel 2 auf Seite 7](#) dieses Dokuments beschriebenen, thematisch gruppierten Nachrichten decken den Inhalt der Kommunikation zwischen den Akteuren ab, besagen aber nichts über ihren Transport. Dieser kann jedoch nicht beliebig gewählt werden, sondern ist durch die zugrundeliegenden Geschäftsprozesse bedingt. In den nichtfunktionalen Anforderungen der Nachrichtendefinition in [Kapitel 2 auf Seite 7](#) sind dazu bereits verschiedene Rahmenbedingungen festgelegt.

Der XKfz-Standard trifft **keine** Festlegung hinsichtlich eines bestimmten Typs der Nachrichtenübermittlung. Dies ist aufgrund der Vielzahl der Kommunikationsbeziehungen zwischen Akteuren oft unterschiedlicher Organisationsformen, wie sie im Kfz-Zulassungswesen vorkommen, auch meist nicht abschließend möglich oder sinnvoll. Bedacht werden müssen zudem immer auch die kfz-zulassungsrechtliche und die datenschutzrechtliche Situation, in der sich die Kommunikationspartner befinden. Dieses Dokument schlägt jedoch mehrere Typen der Nachrichtenübermittlung vor:

- Nachrichtenaustausch über OSCI,
- Nachrichtenaustausch über Webservices,

- Nachrichtenaustausch über XTA und
- Nachrichtenaustausch in Dateiform

– vor, die für die Kommunikation zwischen IT-Systemen im Kfz-Zulassungswesen auf Basis von XKfz unter Berücksichtigung der in [Seite 7](#) aufgeführten nichtfunktionalen Anforderungen sinnvoll sind und definiert für sie entsprechende Transportprofile.

Durch eine Betrachtung der von XKfz definierten Nachrichtengruppen hinsichtlich der Kriterien:

- „Online“- oder „Offline“-Kommunikation ²,
- synchrone oder asynchrone Kommunikation und
- Request/Response- oder One-Way-Kommunikation

bietet dieses Dokument in den nachfolgenden Kapiteln zudem eine Hilfestellung zur Auswahl des geeigneten Nachrichtenaustauschtyps.

3.1.2 Online- oder Offline-Kommunikation

In einem Zeitalter, in dem fast die gesamte Kommunikation zwischen IT-Verfahren „online“ abläuft, ist die genaue Definition der Verwendung der Begriffe „online“ bzw. „offline“ wichtig. „Online“-Kommunikation bezeichnet im Kontext dieses Kapitels die direkte netztechnische Kommunikation zwischen zwei Kommunikationspartnern, wie sie z.B. im Rahmen der Nutzung von Webservices vorkommt. Mit „Offline“-Kommunikation ist in diesem Kapitel der klassische Austausch von Nachrichten in Form von Dateien gemeint, wie sie z.B. im Rahmen der Abendverarbeitung von Aktualisierungsmitteilungen für das zentrale Fahrzeugregister von den Kfz-Zulassungsstellen an das Kraftfahrt-Bundesamt gesendet werden. Diese Kommunikation wird oft auch als Datenträgeraustausch oder DTA-Verfahren bezeichnet.

Der eigentliche Transfer der Dateien muss nicht zwangsweise in der klassischen Form von Bändern, Disketten, CD-ROM, DVDs etc. erfolgen, sondern umfasst heute auch „Online“-Kommunikation über Filetransfer, File Hosting etc., bleibt jedoch bei der Betrachtung in diesem Kapitel unberücksichtigt.

In der folgenden Tabelle werden die Nachrichtengruppen aus [Kapitel 2 auf Seite 7](#) hinsichtlich der durch die zugrundeliegenden Geschäftsprozesse geforderten und der beschriebenen nichtfunktionalen Anforderungen bzgl. Online- und Offline-Kommunikation betrachtet.

Einteilung der Nachrichtengruppen in Online- und Offlinekommunikation			
Nachrichtengruppe	Offline	Online	Begründung / Bemerkungen
Nachrichtengruppe Gebühren	X		
Nachrichtengruppe Gutachten		X	Gutachten werden im Kfz-Zulassungsprozess direkt verwendet. Sie müssen daher im Rahmen der Bearbeitung unmittelbar zur Verfügung stehen.
Nachrichtengruppe HU- und SP-Datum		X	HU- und SP-Datum werden im Kfz-Zulassungsprozess direkt verwendet. Sie müssen daher im Rahmen der Bearbeitung unmittelbar zur Verfügung stehen.
Nachrichtengruppe Zulassungsmitteilung	(X)	X	Zulassungsmitteilungen werden direkt im Kfz-Zulassungsprozess verwendet. Die

²Mit dem Begriff „Online“-Kommunikation ist hier eine direkte netztechnische Kommunikation z.B. über Web Services gemeint. Die „Offline“-Kommunikation steht hier für eine Kommunikation z.B. über Dateien etc., auch wenn diese heute ebenfalls z.B. online über Filetransfer übertragen werden können.

Einteilung der Nachrichtengruppen in Online- und Offlinekommunikation			
Nachrichtengruppe	Offline	Online	Begründung / Bemerkungen
			Mitteilung über die Fremdausführung eines Geschäftsvorfalles könnte jedoch auch im Rahmen der Abendverarbeitung Offline übermittelt werden, wenn z.B. keine Onlineverbindung zum Kraftfahrt-Bundesamt besteht.
Nachrichtengruppe Meldewesen		X	Die Meldedaten werden im Kfz-Zulassungsprozess direkt verwendet. Sie müssen daher im Rahmen der Bearbeitung unmittelbar zur Verfügung stehen.
Nachrichtengruppe Kennzeichenverwaltung		X	Die Kennzeichendaten werden im Kfz-Zulassungsprozess direkt verwendet. Sie müssen daher im Rahmen der Bearbeitung unmittelbar zur Verfügung stehen.
Nachrichtengruppe Zulassung aus Vorsystemen	X	X	Es sind beide oder auch eine Mischung aus beiden Kommunikationsformen möglich.
Nachrichtengruppe Auskunft	X	X	
Nachrichtengruppe Referenzdatei Druckstücknummer- und	X	X	Ein Onlineabruf der Referenzdateien ist ebenso möglich wie eine Offlineübermittlung z.B. auf einem Datenträger im Rahmen der Lieferung der Plaketten oder Zulassungsbescheinigungen.
Nachrichtengruppe Feinstaub		X	Anfragen zur vergabe von Feinstaubplaketten werden im Kfz-Zulassungsprozess direkt verwendet. Sie müssen daher im Rahmen der Bearbeitung unmittelbar zur Verfügung stehen.

3.1.3 synchrone oder asynchrone Kommunikation

Synchrone Kommunikation zeichnet sich dadurch aus, dass der Initiator der Kommunikation bzw. der Sender auf die Bearbeitung der ausgesendeten Nachricht durch den Empfänger wartet und erst dann mit der eigenen Verarbeitung fortfährt. Diese Vorgehensweise bedingt im Sinne dieses Kapitels und bezogen auf Geschäftsprozesse und Anwendungen, die auf XKfz basieren, nicht notwendigerweise eine direkte, beständig etablierte netztechnische Kommunikationsverbindung.

Bei der asynchronen Kommunikation dagegen wartet der Sender einer Nachricht nicht auf die Bearbeitung beim Empfänger, sondern fährt unmittelbar nach dem Aussenden der Nachricht mit der eigenen Arbeit fort.

In der folgenden Tabelle werden die Nachrichtengruppen aus [Kapitel 2 auf Seite 7](#) hinsichtlich der durch die zugrundeliegenden Geschäftsprozesse geforderten und der beschriebenen nicht-funktionalen Anforderungen bzgl. synchroner und asynchroner Kommunikation betrachtet.

Einteilung der Nachrichtengruppen in synchrone und asynchrone Kommunikation			
Nachrichtengruppe	Synchron	Asynchron	Begründung / Bemerkungen
Nachrichtengruppe Gebühren		X	

Einteilung der Nachrichtengruppen in synchrone und asynchrone Kommunikation			
Nachrichtengruppe	Synchron	Asynchron	Begründung / Bemerkungen
Nachrichtengruppe Gutachten	X		Gutachten werden im Kfz-Zulassungsprozess direkt verwendet. Sie müssen daher im Rahmen der Bearbeitung unmittelbar zur Verfügung stehen.
Nachrichtengruppe HU- und SP-Datum	X		HU- und SP-Datum werden im Kfz-Zulassungsprozess direkt verwendet. Sie müssen daher im Rahmen der Bearbeitung unmittelbar zur Verfügung stehen.
Nachrichtengruppe Zulassungsmitteilung	X		Zulassungsmitteilungen werden direkt im Kfz-Zulassungsprozess verwendet.
Nachrichtengruppe Meldewesen	X		Die Meldedaten werden im Kfz-Zulassungsprozess direkt verwendet. Sie müssen daher im Rahmen der Bearbeitung unmittelbar zur Verfügung stehen.
Nachrichtengruppe Kennzeichenverwaltung	X		Die Kennzeichendaten werden im Kfz-Zulassungsprozess direkt verwendet. Sie müssen daher im Rahmen der Bearbeitung unmittelbar zur Verfügung stehen.
Nachrichtengruppe Zulassung aus Vorsystemen	X	X	Eine Mischung aus beiden Kommunikationsformen ist insbesondere bei umfangreicheren Lösungen sinnvoll.
Nachrichtengruppe Auskunft	X	X	
Nachrichtengruppe Referenzdatei Druckstücknummer- und	X	X	
	(nur Online-Abruf)		
Nachrichtengruppe Feinstaub	X		Anfragen zur Vergabe von Feinstaubplaketten werden im Kfz-Zulassungsprozess direkt verwendet. Sie müssen daher im Rahmen der Bearbeitung unmittelbar zur Verfügung stehen.

3.1.4 Request/Response- oder One-Way-Kommunikation

Wird vom Sender einer Nachricht darauf eine Antwort vom Empfänger erwartet, spricht man im Rahmen der Kommunikation von einem Request/Response-Szenario. Wird dagegen keine Antwort erwartet, handelt es sich um eine One-Way-Kommunikation.

In der folgenden Tabelle werden die Nachrichtengruppen aus [Kapitel 2 auf Seite 7](#) hinsichtlich der durch die zugrundeliegenden Geschäftsprozesse geforderten und der beschriebenen nicht-funktionalen Anforderungen bzgl. Request/Response- und One-Way-Kommunikation betrachtet.

Einteilung der Nachrichtengruppen in Request/Response- und One-Way-Kommunikation			
Nachrichtengruppe	Request / Response	One Way	Begründung / Bemerkungen
Nachrichtengruppe Gebühren	X	X	

Einteilung der Nachrichtengruppen in Request/Response- und One-Way-Kommunikation			
Nachrichtengruppe	Request / Response	One Way	Begründung / Bemerkungen
Nachrichtengruppe Gutachten	X		
Nachrichtengruppe HU- und SP-Datum	X		
Nachrichtengruppe Zulassungsmitteilung	X		
Nachrichtengruppe Meldewesen	X		
Nachrichtengruppe Kennzeichenverwaltung	X		
Nachrichtengruppe Zulassung aus Vorsystemen	X	X	One-Way-Kommunikation ist z.B. bei den Statusmeldungen möglich.
Nachrichtengruppe Auskunft	X	X	One-Way-Kommunikation ist z.B. bei den Statusmeldungen möglich.
Nachrichtengruppe Referenzdatei Druckstücknummer- und	X	X	One-Way-Kommunikation ist z.B. bei einer reinen Übermittlung der Referenzdateien auf einem Datenträger möglich.
Nachrichtengruppe Feinstaub	X		

3.2 Allgemeine Festlegungen für den Austausch von XKfz-Nachrichten

3.2.1 Grundlegende Gestaltungsmerkmale der Transportprofile

Wie zu Beginn dieses Kapitels bereits dargestellt, trifft der XKfz-Standard aufgrund der Vielzahl der Kommunikationsbeziehungen zwischen Akteuren oft unterschiedlicher Organisationsformen sowie der ganz unterschiedlichen kfz-zulassungsrechtlichen und die datenschutzrechtlichen Situation, in der sich die Kommunikationspartner befinden, keine Festlegung hinsichtlich eines bestimmten Typs der Nachrichtenübermittlung. Auch definiert der XKfz-Standard keine abschließende Sammlung an Geschäftsprozessen bzw. Anwendungsfälle (vgl. [Kapitel 2 auf Seite 7](#)) und ermöglicht somit eine sehr flexible Nutzung des Standards innerhalb der vorgegebenen Rahmenbedingungen. An dieser Vorgehensweise orientieren sich auch die Transportprofile. Sie geben einen Rahmen vor, der bzgl. der dargestellten Optionen an die konkrete Kommunikationsbeziehung angepasst werden kann. Darüber hinaus sind in den Fällen, in denen XKfz auf andere XÖV-Standards zurückgreift, grundsätzlich die für diese Standards definierten Transportprofile anzuwenden.

Die in diesem Dokument definierten Transportprofile folgen hinsichtlich ihres Aufbaus den im Bereich der XÖV-Standardisierung gebräuchlichen und bewährten Vorlagen. Da sich diese sehr stark am Nachrichtenaustausch über das OSCI-Transportprotokoll orientieren, ist besonders auf die korrekte Interpretation der Begriffe **Nutzungsdaten** und **Inhaltsdaten** im konkreten Kontext zu achten. In der OSCI-Transport-1.2-Spezifikation werden diese Begriffe wie folgt definiert:

„Inhaltsdaten: Daten, die ein Benutzer an einen anderen Benutzer übermitteln möchte. Die Übertragung dieser Daten bietet den Anlass, OSCI-Transport zu verwenden.“

„Nutzungsdaten: Daten, die zusätzlich zu den Inhaltsdaten ausgetauscht werden und dazu dienen, den Datenfluss zu kontrollieren und zu steuern.“

Verfügt ein Typ zur Nachrichtenübermittlung wie z.B. OSCI-Transport über eigene Verwaltungsstrukturen zur Nachrichtenübermittlung, ist er nicht auf die Informationen aus dem XKfz-Nachrichtenkopf angewiesen. Die *komplette* XKfz-Nachricht gehört damit zu den zu übertragenden *Inhaltsdaten* – also sowohl der *XKfz-Nachrichtenkopf* als auch die *eigentlichen XKfz-Nutzdaten*.

Den Part der *Nutzungsdaten* übernehmen dann die zusätzlichen Verwaltungsstrukturen. Möchte man beispielsweise eine XKfz-Quittung³ via OSCI-Transport übertragen, so gehört die komplette XML-Instanz der Nachricht `kommunikation.quittung.0002` zu den Inhaltsdaten und OSCI verwaltet ggf. zusätzliche Nutzungsdaten.

Werden XKfz-Nachrichten jedoch auf einem Weg ohne zusätzliche Verwaltungsstrukturen ausgetauscht, stehen auch die oben angesprochenen zusätzlichen Mechanismen des Transports nicht zur Verfügung. In einem solchen Fall stellen lediglich die von XKfz als *Nutzdaten* bezeichneten Nachrichteninhalte die *Inhaltsdaten* im Sinne des Transportprofils dar. Der *XKfz-Nachrichtenkopf*, der ja auch Informationen zur Steuerung der Verarbeitung enthält, übernimmt dann die Funktion der *Nutzungsdaten* im Sinne des Transportprofils. Bezogen auf die Beispielnachricht `kommunikation.quittung.0002` bedeutet das, dass das Element `kopf` die Funktion der *Nutzungsdaten* und das Element `quittung` die Funktion der *Inhaltsdaten* übernimmt.

3.2.2 Verwendung von Zertifikaten, Verschlüsselung und Signaturen

In den in diesem Dokument definierten Transportprofilen ist teilweise eine Nutzung von Zertifikaten vorgesehen. Diese können sowohl für die Adressierung als auch für die Inhaltssicherung (Ende-zu-Ende-Verschlüsselung) erforderlich sein.

Werden Zertifikate eingesetzt, so müssen diese zum Zeitpunkt ihrer Anwendung gültig – also weder abgelaufen noch gesperrt – sein. Eine Erzeugung oder Verarbeitung von Nachrichten mit ungültigen Zertifikaten darf grundsätzlich nicht erfolgen. Darüber hinaus ist es erforderlich, dass die Zertifikate von einer anerkannten Zertifizierungsstelle beglaubigt worden sind. Für die Verwaltung kann dies z.B. über die Public Key Infrastruktur der Verwaltung (V-PKI) geschehen. Grundsätzlich sind jedoch alle zugelassenen Zertifizierungsdienstleister geeignet. Nicht beglaubigte Zertifikate (z.B. selbst signierte Zertifikate) sind nur für Tests oder in einem anderweitig abgesicherten Vertrauensverhältnis zulässig.

Wenn im Transportprofil eine Verschlüsselung vorgesehen ist, kommt standardmäßig der Verschlüsselungsalgorithmus **AES-256** zum Einsatz. Ist eine Signatur erforderlich, wird im Rahmen von XKfz standardmäßig der Hash-Algorithmus **SHA-256** verwendet.

3.2.3 Verwendung von Verzeichnisdiensten

In Szenarien ab ungefähr fünf bis zehn Kommunikationspartnern sollte in der Praxis ein Verzeichnisdienst eingesetzt werden.

Eine Option für einen solchen Verzeichnisdienst ist das **Deutsche Verwaltungsdienstverzeichnis (DVDV)** das von der Bundesstelle für Informationstechnik (BIT) betrieben wird. Das DVDV dient z.B. im Bereich des Meldewesens als flächendeckende Verzeichnisinfrastruktur.

Als zweite Option steht mit dem Produkt **S.A.F.E.** der deutschen Justiz eine weitere, als Verzeichnisdienst nutzbare Infrastruktur bereit. S.A.F.E. wird aktuell primär als Verzeichnisdienst der Kommunikationspartner in der Justiz genutzt. Eine zeitnahe stärkere Öffnung für justizferne Bereichen und Nutzungsgruppen scheint realistisch.

Während aktuell im DVDV vor allem Serverdienste verzeichnet sind, liegen im S.A.F.E. insbesondere Verbindungsinformationen zu Organisationen und Personen aus Justiz und Verwaltung.

In Kommunikationsszenarien mit verwaltungsexternen Teilnehmern sind grundsätzlich beliebige Verzeichnisdienste verwendbar. Dies gilt insbesondere für den Datenaustausch über OSCI 2, Webservices und in Dateiform. Im Rahmen des Projektes P23R (Prozess-Daten-Beschleuniger) wird aber an einer Lösung zur Integration der in der Verwaltung eingesetzten Verzeichnisdienste (z.B. DVDV) mit Verzeichnisdiensten für verwaltungsexterne Teilnehmer gearbeitet. Sobald eine entsprechende Lösung bereitsteht, empfiehlt XKfz die Nutzung dieser Lösung.

³Vgl. [Abschnitt 2.2.1.3 auf Seite 12](#) und [Abschnitt 4.6.6.1.2 auf Seite 390](#) dieses Dokuments

3.2.4 Namens- und Gestaltungskonventionen

Zur einheitlichen Gestaltung des XKfz-Nachrichtenaustauschs sind einige grundlegende Festlegungen bzgl. der zu verwendenden Namen – insbesondere für Strukturen, Operationen und Dienste – erforderlich. Sie bilden eine wesentliche Grundlage für die Gestaltung der Transportprofile in diesem Dokument.

Werden XML-Instanzen von XKfz-Nachrichten gespeichert oder übertragen, so folgt die Benennung dieser Instanzen, wenn nicht anders angegeben, grundsätzlich dem folgenden Muster:

`xkfz*.xml` (als Regular Expression: `xkfz[-_a-zA-Z0-9]*\.xml`)

wobei der Stern (Zeichen *) durch ein zwischen den Kommunikationspartnern vereinbartes Muster ersetzt wird. Im einfachsten Fall wird kein Muster vereinbart, so dass der Name der XML-Instanz dann `xkfz.xml` lauten würde.

Werden Operationen z.B. für Webservices definiert, so sollten deren Namen neben einem standardisierten Basisanteil sowohl das abgebildete Kommunikationsszenario als auch ggf. vorgenommene Einschränkungen widerspiegeln. Die Benennung erfolgt aus Sicht des Dienstes, der die Operation anbietet, und folgt, wenn nicht anders angegeben, grundsätzlich dem folgenden Muster:

`verarbeiteXKfz*` (als Regular Expression: `verarbeiteXKfz[a-zA-Z0-9]*`)

wobei der Stern (Zeichen *) durch ein Muster ersetzt wird, das eine evtl. Einschränkung der Operation enthält und daher im einfachsten Fall einfach leer bleibt. Der Standardname für Operationen lautet daher `verarbeiteXKfz`.

Werden Namen für Dienste (Webservices) definiert, so sollten deren Namen neben einem standardisierten Basisanteil sowohl das abgebildete Kommunikationsszenario als auch ggf. vorgenommene Einschränkungen widerspiegeln. Die Benennung folgt, wenn nicht anders angegeben, grundsätzlich dem folgenden Muster:

`xkfzService*` (als Regular Expression: `xkfzService[a-zA-Z0-9]*`)

wobei der Stern (Zeichen *) durch ein Muster ersetzt wird, das der Reihenfolge nach zunächst die evtl. Einschränkung hinsichtlich der Partner einer Kommunikationsbeziehung (z.B. `Privat2Behoerde`, ggf. inkl evtl. spezieller Szenarien innerhalb der Kommunikationsbeziehung) und anschließend das Kommunikationsszenario (z.B. `RequestResponse` oder `OneWay`) enthält. Nicht erforderliche Anteile werden weggelassen. Der Name für einen synchronen Dienst für beliebige Kommunikationspartner würde daher `xkfzServiceRequestResponse` lauten. Um die Profilierung zu vereinfachen, sollten Webservices zudem so gestaltet werden, dass lediglich eine Operation pro Service definiert wird.

3.3 Nachrichtenaustausch über OSCI

3.3.1 Überblick

Das **OSCI-Transport-Protokoll** wurde im Auftrag der öffentlichen Verwaltung zur Realisierung medienbruchfreier Prozesse im E-Government für den elektronischen Datenaustausch zwischen bzw. mit Organisationseinheiten der öffentlichen Verwaltung bei Bund, Ländern und Kommunen entwickelt.

OSCI-Transport ist sowohl für die Datenübermittlung innerhalb der Verwaltung (G2G), als auch für die mit Bürgern (G2C) und der Wirtschaft (G2B) einsetzbar.

Unabhängig vom jeweiligen fachlichen Kontext ist OSCI geeignet, die rechtlichen Anforderungen, insbesondere hinsichtlich der Schutzziele Integrität, Authentizität, Vertraulichkeit und Nachvollziehbarkeit zu gewährleisten.

OSCI-Transport ist ein fachunabhängiger IT-Interoperabilitätsstandard. Es ist ein offener Standard und in Form einer formalisierten Spezifikation im Sinne des European Interoperability Framework festgelegt.

Der Bund und alle Länder betreiben Infrastrukturen für den auf OSCI-Transport basierenden Datenaustausch (in der Version 1.2) flächendeckend bis in die kommunale Ebene. Es wird seit Jahren von Fachanwendungen in der Innenverwaltung und im Bereich des Justizwesens erfolgreich genutzt.

Neben der OSCI-Version 1.2 wurde seit 2009 OSCI 2 entwickelt. OSCI 2 baut auf Webservice-Standards auf. Mit OSCI 2 können die Schutzziele einerseits weiterhin auf höchstem Niveau umgesetzt werden, es ist aber ebenso möglich, für Kommunikationsszenarien mit geringerem Schutzniveau entsprechend schlank zu profilieren.

Hinweis: Für den Austausch von XKfz-Nachrichten wird der Einsatz von **OSCI 2** empfohlen.

3.3.2 Eignung hinsichtlich der Kommunikationsformen im Kfz-Zulassungswesen

Den in diesem Dokument geltenden Begrifflichkeiten folgend⁴, stellt die Kommunikation über OSCI eine Form der **Online**kommunikation dar. Sowohl OSCI 1.2 als auch OSCI 2 sind grundsätzlich für **synchrone** und **asynchrone** Kommunikationsszenarien einsetzbar.

Abhängig vom konkreten Kommunikationsszenario können OSCI 1.2 und OSCI 2 auch nebeneinander eingesetzt werden. Dies kann sinnvoll sein, wenn z.B. für Kommunikationsszenarien mit den Meldestellen, für die die Nutzung von OSCI 1.2 verbindlich vorgeschrieben ist, diese bestehende Transportinfrastruktur genutzt werden soll und mit anderen Kommunikationspartnern, insbesondere mit verwaltungsfernen Institutionen, der Einsatz von OSCI 2 sinnvoller ist.

OSCI-Transport ist für **Request/Response**- oder **One-Way**-Kommunikation einsetzbar.

OSCI2 ist abhängig vom benötigten Schutzniveau im jeweiligen Kommunikationsszenario beliebig skalierbar.

Statt der bei OSCI normalerweise genutzten Ende-zu-Ende-Verschlüsselung kann bei OSCI 2 stattdessen auch HTTPS / SSL eingesetzt werden. Dies kann ggf. bei synchronen Kommunikationsszenarien Performance-Vorteile gegenüber einer reinen nachrichtenbasierten Verschlüsselung bedeuten.

Sobald im Rahmen des Einsatzes von Webservices nur minimale Sicherheitsanforderungen benötigt werden, dann ist hierfür OSCI 2, statt der Nutzung der allgemeinen, auf WS-Stack (Webservice Stack) basierende Webservices aus folgenden Gründen dringend zu empfehlen:

Der WS-Stack zeichnet sich durch eine sehr hohe Skalier- und Erweiterbarkeit aus, um beliebige webbasierte Anwendungs- und Kommunikationsszenarien bedienen zu können. Um die Wartbarkeit, Interoperabilität und Realisierbarkeit für auf dem WS-Stack aufbauenden Anwendungen zu sichern, sind Vorkehrungen zur Komplexitätsminderung äußerst sinnvoll.

Durch diese „Einschränkungen“ / „Vereinfachungen“ werden Absprachen und Standards geschaffen, so dass eine kompatible Kommunikation leichter möglich wird.

Die Anbindung der unterschiedlichen Fachverfahren an die OSCI-Infrastruktur kann durch den Einsatz einer XTA-Webservice-Schnittstelle (als OSCI 2 Profilierung), die zur Zeit im Rahmen des Projektes XTA entwickelt wird, vereinfacht und vereinheitlicht werden.

3.3.3 Transportprofil

Für den Nachrichtenaustausch über OSCI sieht der XKfz-Standard das in der nachfolgenden Tabelle dargestellte Transportprofil vor. Bzgl. der dargestellten Optionen ist der konkrete Schutzbedarf des jeweiligen Kommunikationsszenarios mit dem zuständigen Datenschützer abzustimmen und zu beachten.

⁴vgl. auch [Abschnitt 3.1 auf Seite 161](#) in diesem Dokument

Transportprofil XKfz-Nachrichtenaustausch über OSCI		
Nr.	Mechanismus	Regelung
1	Transportstruktur	<p>Jede XKfz-Nachrichten muss zwischen den XKfz-Kommunikationspartnern standardmäßig als einziger Inhalt (Content) innerhalb eines Inhaltsdatencontainers übertragen werden. Der Versand als Anhang (Attachment) oder in Form verschachtelter Inhaltscontainer ist nicht zulässig. Zur Identifizierung erhält der Container die Ref.-ID mit dem Text „XKFZ_DATA“.</p> <p>Darüber hinaus gelten die die allgemeinen Festlegungen des XKfz-Standards für Namenskonventionen (vgl. Abschnitt 3.2.4 auf Seite 168).</p> <p>Für OSCI 2 sollte zusätzlich auch die Übertragung von Letterstyle-Messages ermöglicht werden. In diesem Fall ist als Betreff (Subject) ebenfalls der Text „XKFZ_DATA“ zu verwenden. Die eigentliche XKfz-Nachricht wird als einziger Anhang (Attachment) der Letterstyle-Message beigefügt.</p>
2	Nutzung Verzeichnisdienstes	<p>eines Die Nutzung eines Verzeichnisdienstes wird ab ca. fünf Teilnehmern empfohlen.</p> <p>Wird ein Verzeichnisdienst genutzt, so gelten die allgemeinen Festlegungen des XKfz-Standards zur Nutzung von Verzeichnisdiensten (vgl. Abschnitt 3.2.3 auf Seite 167).</p>
3	Nutzung von Zertifikaten	<p>Bei OSCI 1.2 ist die Nutzung von Zertifikaten vorgesehen: Auf der der Transportebene müssen Zertifikate (Schlüssel) für die Adressierung verwendet werden. Auf der Inhaltsebene werden Zertifikate benötigt, wenn eine Ende-zu-Ende Sicherheit erreicht werden soll.</p> <p>Bei OSCI 2 ist die Nutzung von Zertifikaten auf Inhalts- und Transportebene jeweils optional möglich. Maßgeblich ist der Schutzbedarf der Kommunikationsbeziehung.</p> <p>Es gelten dabei die allgemeinen Festlegungen des XKfz-Standards zur Nutzung von Zertifikaten (vgl. Abschnitt 3.2.2 auf Seite 167).</p>
4	Signatur von Inhaltsdaten	<p>Bei der Nutzung von OSCI 1.2 und OSCI 2 können die Inhaltsdaten signiert werden. Maßgeblich ist der Schutzbedarf der Kommunikationsbeziehung.</p> <p>Es gelten dabei die allgemeinen Festlegungen des XKfz-Standards zur Nutzung von Zertifikaten, Verschlüsselung und Signaturen (vgl. Abschnitt 3.2.2 auf Seite 167).</p>
5	Signatur von Nutzungsdaten	<p>Bei der Nutzung von OSCI 1.2 und OSCI 2 können die Nutzungsdaten signiert werden. Maßgeblich ist der Schutzbedarf der Kommunikationsbeziehung.</p> <p>Es gelten dabei die allgemeinen Festlegungen des XKfz-Standards zur Nutzung von Zertifikaten, Verschlüsselung und Signaturen (vgl. Abschnitt 3.2.2 auf Seite 167).</p>
6	Verschlüsselung von Inhaltsdaten	<p>Bei der Nutzung von OSCI 1.2 und OSCI 2 können die Inhaltsdaten verschlüsselt werden. Maßgeblich ist der Schutzbedarf der Kommunikationsbeziehung.</p> <p>Es gelten dabei die allgemeinen Festlegungen des XKfz-Standards zur Nutzung von Zertifikaten, Verschlüsselung und Signaturen (vgl. Abschnitt 3.2.2 auf Seite 167).</p>

Transportprofil XKfz-Nachrichtenaustausch über OSCI		
Nr.	Mechanismus	Regelung
7	Verschlüsselung von Nutzungsdaten	Bei der Nutzung von OSCI 1.2 und OSCI 2 können die Nutzungsdaten verschlüsselt werden. Maßgeblich ist der Schutzbedarf der Kommunikationsbeziehung. Es gelten dabei die allgemeinen Festlegungen des XKfz-Standards zur Nutzung von Zertifikaten, Verschlüsselung und Signaturen (vgl. Abschnitt 3.2.2 auf Seite 167).
8	Kommunikationsszenarien	Die XKfz-Nachrichtenübermittlung über OSCI kann im Sinne dieses Dokuments in synchroner oder asynchroner Form erfolgen. Es werden die Kommunikationsszenarien One-Way und Request/Response im Sinne dieses Dokuments unterstützt.
9	Technische Übertragung auf der Netzebene	Jeder XKfz-Kommunikationspartner muss für den Nachrichtenaustausch über OSCI das Protokoll HTTP unterstützen. Es müssen die Ports 80 oder 8080 verwendet werden. Jeder XKfz-Kommunikationspartner kann darüber hinaus für den Nachrichtenaustausch über OSCI 2 das Protokoll HTTPS unterstützen. Es muss der Port 443 verwendet werden. In Abhängigkeit von der gewählten netztechnischen Übertragung und dem erforderlichen Schutzbedarf muss eine geeignete Profilierung bzgl. der Signatur und Verschlüsselung (Zeilen 4 bis 7) gewählt werden. Bei Nutzung des HTTPS-Protokolls kann ggf. auf eine Ende-zu-Ende-Verschlüsselung der Daten verzichtet werden.

3.4 Nachrichtenaustausch über Webservices

3.4.1 Überblick

Der Austausch Informationen über Webservices ist eine der heute am weitesten verbreiteten Formen des Informationsaustauschs zwischen zwei IT-Systemen. Webservices ermöglichen eine sehr hohe Flexibilität in der Kommunikation, eine gute Skalier- und Erweiterbarkeit bei einem gleichzeitig hohen Maß an Standardisierung. Dadurch lassen sich beliebige webbasierte Anwendungs- und Kommunikationsszenarien realisieren.

Für konkrete Kommunikationsszenarien folgt die Nutzung von Webservices i.d.R. einem definierten Profil. Dieses orientiert sich an den fachlichen und datenschutzrechtlichen Erfordernissen und schränkt die Kommunikationsbeziehung unter Nutzung der entsprechenden Standards des World Wide Web Consortiums (W3C) passend ein. Festgelegt werden insbesondere die Versionen der genutzten Standards, die Art des Transports, notwendige Sicherheitsmechanismen etc. Ein Beispiel für die Rahmenbedingungen einer solchen Profilierung zur Befriedigung der Erfordernisse der öffentlichen Verwaltung stellt der oben bereits vorgestellte OSCI 2-Standard dar.

3.4.2 Eignung hinsichtlich der Kommunikationsformen im Kfz-Zulassungswesen

Den in diesem Dokument geltenden Begrifflichkeiten folgend⁵, stellt der Nachrichtenaustausch über Webservices eine Form der **Online**kommunikation dar. Der Austausch von XKfz-Nachrichten kann dabei **synchron** oder **asynchron** erfolgen. Es können sowohl **Request-/Response**-Szenarien als auch eine **One-Way**-Kommunikation abgebildet werden.

Der Nachrichtenaustausch in Dateiform eignet sich besonders für Kommunikationsszenarien, in denen ein Nachrichtenaustausch über OSCI 2 nicht möglich ist. In allen anderen Fällen sollte eine geeignete Profilierung von OSCI 2 bevorzugt werden.

⁵Vgl. auch [Abschnitt 3.1 auf Seite 161](#) in diesem Dokument

3.4.3 Transportprofil

Für den Nachrichtenaustausch über Webservices sieht der XKfz-Standard das in der nachfolgenden Tabelle dargestellte Transportprofil vor. Bzgl. der dargestellten Optionen ist der konkrete Schutzbedarf des jeweiligen Kommunikationsszenarios mit dem zuständigen Datenschützer abzustimmen und zu beachten.

Transportprofil XKfz-Nachrichtenaustausch über Web Services		
Nr.	Mechanismus	Regelung
1	Transportstruktur	<p>Jede XKfz-Nachrichten muss zwischen den XKfz-Kommunikationspartnern standardmäßig als einziger Inhaltsparameter (eingehend, ausgehend und für Fehler) einer Operation übertragen werden. Der XKfz-Standard definiert für diesen Zweck Datentypen (vgl. Abschnitt 4.6.6.2.5 auf Seite 393) und Elemente (vgl. Abschnitt 4.6.6.2.5 auf Seite 393 und Abschnitt 4.6.6.2.4 auf Seite 393), die entweder direkt oder gemäß den Erfordernissen des Datenschutzes in eingeschränkter Form verwendet werden können.</p> <p>Darüber hinaus gelten die die allgemeinen Festlegungen des XKfz-Standards für Namenskonventionen (vgl. Abschnitt 3.2.4 auf Seite 168).</p> <p>Die grundsätzliche Gestaltung der Webservices muss unter Nutzung der folgenden Standards erfolgen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • WSDL 1.1 • WS-I Basic Profile 1.2 bzw. 2.0 • Binärdatenübertragung via MTOM • WS-Addressing • WS-Security <p>Bzgl. der Nutzung von WS-Security ist der Schutzbedarf der Kommunikationsbeziehung maßgeblich.</p>
2	Nutzung Verzeichnisdienstes	<p>eines Die Nutzung eines Verzeichnisdienstes wird ab ca. fünf Teilnehmern empfohlen.</p> <p>Wird ein Verzeichnisdienst genutzt, so gelten die allgemeinen Festlegungen des XKfz-Standards zur Nutzung von Verzeichnisdiensten (vgl. Abschnitt 3.2.3 auf Seite 167).</p>
3	Nutzung von Zertifikaten	<p>Die Nutzung von Zertifikaten auf Inhalts- und Transportebene jeweils optional möglich. Maßgeblich ist der Schutzbedarf der Kommunikationsbeziehung.</p> <p>Es gelten dabei die allgemeinen Festlegungen des XKfz-Standards zur Nutzung von Zertifikaten (vgl. Abschnitt 3.2.2 auf Seite 167).</p>
4	Signatur von Inhaltsdaten	<p>Die Inhaltsdaten können signiert werden. Maßgeblich ist der Schutzbedarf der Kommunikationsbeziehung.</p> <p>Es gelten dabei die allgemeinen Festlegungen des XKfz-Standards zur Nutzung von Zertifikaten, Verschlüsselung und Signaturen (vgl. Abschnitt 3.2.2 auf Seite 167).</p>
5	Signatur von Nutzungsdaten	<p>Die Nutzungsdaten können signiert werden. Maßgeblich ist der Schutzbedarf der Kommunikationsbeziehung.</p> <p>Es gelten dabei die allgemeinen Festlegungen des XKfz-Standards zur Nutzung von Zertifikaten, Verschlüsselung und Signaturen (vgl. Abschnitt 3.2.2 auf Seite 167).</p>

Transportprofil XKfz-Nachrichtenaustausch über Web Services		
Nr.	Mechanismus	Regelung
6	Verschlüsselung von Inhaltsdaten	Die Inhaltsdaten können verschlüsselt werden. Maßgeblich ist der Schutzbedarf der Kommunikationsbeziehung. Es gelten dabei die allgemeinen Festlegungen des XKfz-Standards zur Nutzung von Zertifikaten, Verschlüsselung und Signaturen (vgl. Abschnitt 3.2.2 auf Seite 167).
7	Verschlüsselung Nutzungsdaten	Die Nutzungsdaten können verschlüsselt werden. Maßgeblich ist der Schutzbedarf der Kommunikationsbeziehung. Es gelten dabei die allgemeinen Festlegungen des XKfz-Standards zur Nutzung von Zertifikaten, Verschlüsselung und Signaturen (vgl. Abschnitt 3.2.2 auf Seite 167).
8	Kommunikationsszenarien	Die XKfz-Nachrichtenübermittlung über Web Services kann im Sinne dieses Dokuments in synchroner oder asynchroner Form erfolgen. Es werden die Kommunikationsszenarien One-Way und Request/Response im Sinne dieses Dokuments unterstützt.
9	Technische Übertragung auf der Netzebene	Jeder XKfz-Kommunikationspartner muss für den Nachrichtenaustausch über Web Services das Protokoll HTTP unterstützen. Es müssen die Ports 80 oder 8080 verwendet werden. Jeder XKfz-Kommunikationspartner kann darüber hinaus für den Nachrichtenaustausch über Webservices das Protokoll HTTPS unterstützen. Es muss der Port 443 verwendet werden. In Abhängigkeit von der gewählten netztechnischen Übertragung und dem erforderlichen Schutzbedarf muss eine geeignete Profilierung bzgl. der Signatur und Verschlüsselung (Zeilen 4 bis 7) gewählt werden. Bei Nutzung des HTTPS-Protokolls kann ggf. auf eine Ende-zu-Ende-Verschlüsselung der Daten verzichtet werden.

3.5 Nachrichtenaustausch über XÖV-Transport-Adapter

3.5.1 Überblick

Im Rahmen der internetbasierten Zulassung ist vorgesehen, dass die sog. Portale (Vorsysteme) mit lokalen Verfahren kommunizieren, um eine Gebührenrückstandsprüfung zu ermöglichen und die dortige Kennzeichenverwaltung zu nutzen. Für die technische Kommunikation zwischen Portal und Kfz-Fachverfahren sollten die Fachverfahren eine einheitliche Schnittstelle vorhalten. Üblicherweise kommen im eGovernment-Bereich Webservice-Schnittstellen auf Basis von SOAP zum Einsatz. Auch in diesem Anwendungsszenario sind SOAP-Webservices ein adäquates Mittel für die Abbildung der geforderten Kommunikation. SOAP-Webservices werden mittels WSDL definiert.

In der praktischen Umsetzung des Webservices kann entweder eine neue Schnittstellen-Definition erarbeitet oder auf eine bestehende, etablierte Definition zurückgegriffen werden. Für den XML-Nachrichtentransport im öffentlichen Bereich gibt es bereits eine WSDL-Definition sowie Spezifikation der Rand- und Rahmenbedingungen, der sog. XÖV-Transport-Adapter (XTA). Der XTA ist ein fachunabhängiger Standard für Transportverfahren. Dabei sind bereits mehrere XTA-Webservice-Implementierungen in vielen Betriebs-Szenarien deutschlandweit im Einsatz.

Die Spezifikation und weitere Informationen sind unter <http://www.xoevta.de/> zu finden.

Das im Folgenden beschriebene Transportprofil ist speziell für die Abfrage von Gebührenrückständen definiert. Sollte die XTA-Kommunikation zu einem späteren Zeitpunkt für weitere Kommunikationsbeziehungen genutzt werden, wird die Beschreibung entsprechend erweitert.

3.5.2 Eignung hinsichtlich der Kommunikationsformen im Kfz-Zulassungswesen

Den in diesem Dokument geltenden Begrifflichkeiten folgend⁶, stellt der Nachrichtenaustausch über XTA eine spezielle Form der Webservicekommunikation und somit wiederum eine Form der **Onlinekommunikation** dar. Der Austausch von XKfz-Nachrichten erfolgt dabei **synchron** iom einem **Request-/Response**-Senario.

Beim XTA sind bereits vielfältige Aspekte des XML-Transports berücksichtigt:

- Authentifizierung via SSL-Client-Zertifikats-Authentifizierung,
- Autorisierung via Client-Zertifikat (mandantenspezifisch oder übergreifend)
- Transportverschlüsselung via SSL/TLS
- Exception-Handling via SoapFault's

Die XTA-Webservice-Spezifikation gibt es produktiv in der Version 1.1.1 sowie in einer Erprobungsphase in Version 2.1. Aufgrund des engen Zeitrasters für die Umsetzung der i-Kfz-Stufe 2 empfiehlt es sich die Version 1.1.1 einzusetzen.

Von dieser Version werden folgende Webservice-Methoden verwendet:

CheckAccountActive	Prüfung, ob Benutzer-Account aktiv ist
IsServiceAvailable	Prüfung, ob ein Dienst über den XTA erreicht werden kann
SendMessageSync	Synchroner Versand einer Nachricht bzw. synchrone Anfrage an einen Dienst-Empfänger

3.5.3 Transportprofil

Für den Nachrichtenaustausch über XTA sieht der XKfz-Standard das in der nachfolgenden Tabelle dargestellte Transportprofil vor.

Transportprofil XKfz-Nachrichtenaustausch über XTA-Webservices		
Nr.	Mechanismus	Regelung
1	Transportstruktur	<p>Jede XKfz-Nachricht muss zwischen den XKfz-Kommunikationspartnern standardmäßig als einziger Inhaltsparameter (eingehend, ausgehend und für Fehler) einer Operation übertragen werden.</p> <p>Für die Kommunikation mittels XTA sind dabei folgende XKfz-Nachrichten relevant:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zulassungsmitteilung.anfragegebuehrenrueckstand.0401 (Anfrage) • zulassungsmitteilung.ergebnisgebuehrenrueckstand.0402 (Auskunft) • kennzeichen.anfragekennzeichensuche.0601 (Anfrage) • kennzeichen.ergebniskennzeichensuche.0602 (Auskunft) • kennzeichen.anfragenaechstesfreieskennzeichen.0603 (Anfrage) • kennzeichen.ergebnisnaechstesfreieskennzeichen.0604 (Auskunft) • kennzeichen.anfragekennzeichenzurbearbeitungssperren.0605 (Anfrage)

⁶Vgl. auch [Abschnitt 3.1 auf Seite 161](#) in diesem Dokuments

Transportprofil XKfz-Nachrichtenaustausch über XTA-Webservices		
Nr.	Mechanismus	Regelung
		<ul style="list-style-type: none"> • kennzeichen.anfragekennzeichenfreigeben.0606 (Anfrage) • kennzeichen.anfragekennzeichenreservierung.0607 (Anfrage) • kennzeichen.ergebniskennzeichenreservierung.0608 (Auskunft) • kennzeichen.anfragemassenreservierung.0609 (Anfrage) • kennzeichen.ergebnismassenreservierung.0610 (Auskunft) • kennzeichen.anfragekennzeichenreservierungpruefen.0611 (Anfrage) • kennzeichen.anfragekennzeichenfuerzulassungverwenden.0612 (Anfrage) • kommunikation.quittung.0002 (fachlicher Fehler oder Hinweis) • kommunikation.verschlusseltenachricht.0003 (sofern die Übermittlung einer o.g. Nachricht verschlüsselt erfolgt) <p>Darüber hinaus gelten die allgemeinen Festlegungen des XKfz-Standards für Namenskonventionen (vgl. Abschnitt 3.2.4 auf Seite 168).</p> <p>Zudem gelten die folgenden Festlegungen.</p> <p>Dienstebezeichnung (URN):</p> <ul style="list-style-type: none"> • für die Gebührenrückstandsprüfung: urn:de:bund:kba:xkzf:transportprofil:xta:abrufgebuehrenrueckstand • für die Kennzeichenverwaltung: urn:de:bund:kba:xkzf:transportprofil:xta:kennzeichenverwaltung <p>EmpfaengerPraefix: kfz</p> <p>EmpfaengerKennung: [behoerdeKreisschluessel] + [behoerdeZusatzziffer] + [behoerdeNebenstelle] aus XKfz-Nachricht (Beispiel: 06412000)</p>
2	Nutzung Verzeichnisdienstes eines Verzeichnisdienstes	<p>Die Nutzung eines Verzeichnisdienstes wird ab ca. fünf Teilnehmern empfohlen.</p> <p>Wird ein Verzeichnisdienst genutzt, so gelten die allgemeinen Festlegungen des XKfz-Standards zur Nutzung von Verzeichnisdiensten (vgl. Abschnitt 3.2.3 auf Seite 167).</p>
3	Nutzung von Zertifikaten	<p>Die Nutzung von Zertifikaten erfolgt im Rahmen der Authentifizierung.</p>
4	Verschlüsselung von Inhaltsdaten	<p>Die Inhaltsdaten können verschlüsselt werden. Maßgeblich ist der Schutzbedarf der Kommunikationsbeziehung.</p> <p>Es gelten dabei die allgemeinen Festlegungen des XKfz-Standards zur Nutzung von Zertifikaten, Verschlüsselung und Signaturen (vgl. Abschnitt 3.2.2 auf Seite 167).</p>

Transportprofil XKfz-Nachrichtenaustausch über XTA-Webservices		
Nr.	Mechanismus	Regelung
5	Verschlüsselung von Nutzungsdaten	Die Nutzungsdaten können verschlüsselt werden. Maßgeblich ist der Schutzbedarf der Kommunikationsbeziehung. Es gelten dabei die allgemeinen Festlegungen des XKfz-Standards zur Nutzung von Zertifikaten, Verschlüsselung und Signaturen (vgl. Abschnitt 3.2.2 auf Seite 167).
6	Kommunikationsszenarien	Die XKfz-Nachrichtenübermittlung über den XTA kann im Sinne dieses Dokuments in synchroner Form erfolgen. Es wird das Kommunikationsszenario Request/Response im Sinne dieses Dokuments unterstützt.
9	Technische Übertragung auf der Netzebene	Jeder XKfz-Kommunikationspartner muss für den Nachrichtenaustausch über Webservices das Protokoll HTTPS unterstützen. Es muss der Port 443 verwendet werden. Im geplanten Anfrage-Szenario der Portale an die Fachverfahren ist zur Absicherung der Netze eine Queue zu implementieren. Dieses Modul sollte kein integraler Bestandteil der Kfz-Fachverfahren sein, sondern ist in der Regel eine Infrastrukturkomponente bzw. Software-Lösung innerhalb der Rechenzentren. Die Umsetzung einer Queue sollte also den Betreiber-Rechenzentren obliegen. Die Queue-Komponente muss dabei im Backend die XTA-Schnittstelle des Kfz-Fachverfahrens anbinden. Ob die Queue für das i-Kfz-Portal transparent agiert, d.h. keine Anpassungen durch die Queue-Nutzung vom i-Kfz-Portal notwendig ist, oder ob entsprechende Queue-Spezifika zusätzlich umzusetzen sind, hängt an der individuellen Queue-Lösung des Betreibers.

3.6 Nachrichtenaustausch in Dateiform

3.6.1 Überblick

Der Austausch von Dateien oder Datenträgern – oft auch als DTA-Verfahren bezeichnet – ist eine der ursprünglichsten Formen des Informationsaustauschs zwischen zwei IT-Systemen. Er wird jedoch auch heute noch genutzt – insbesondere für den Austausch großer Datenmengen oder wenn eine direkte Kopplung der kommunizierenden IT-Systeme nicht möglich ist.

Der Austausch von Dateien kann über ganz unterschiedliche Medien erfolgen. Waren in der Vergangenheit Magnetbändern, Bandkassetten oder Disketten im Einsatz, so sind es heute eher CDs oder DVDs, Speicherkarten oder USB-Sticks. Auch die Nutzung von Filetransfer- oder File Hosting-Diensten, Internetportalen etc. ist denkbar. XKfz trifft bzgl. des Transportmediums keine Festlegung.

Dem Datenschutz kommt beim Austausch von Dateien eine besondere Bedeutung zu. Anders als beispielsweise bei der Nachrichtenübermittlung via OSCI gibt es insbesondere aufgrund der Wahlfreiheit des Transportmediums keine einheitliche Vorgabe zur Sicherung des Transports. Im XKfz-Standard sind jedoch Möglichkeiten vorgesehen, sowohl die gesamte Datei als auch die eigentlichen Nutzdaten der Nachrichten – oft auch als Inhaltsdaten bezeichnet – gegen unbefugte Nutzung zu absichern.

3.6.2 Eignung hinsichtlich der Kommunikationsformen im Kfz-Zulassungswesen

Den in diesem Dokument geltenden Begrifflichkeiten folgend⁷, stellt der Dateiaustausch die klassische Form der **Offline**kommunikation dar. Der Austausch von XKfz-Nachrichten kann dabei **synchron**

⁷ vgl. auch [Abschnitt 3.1 auf Seite 161](#) in diesem Dokument

oder **asynchron** erfolgen. Es können sowohl **Request-/Response**-Szenarien als auch eine **One-Way**-Kommunikation abgebildet werden.

Der Nachrichtenaustausch in Dateiform eignet sich besonders für länger laufende Geschäftsprozesse des Kfz-Zulassungswesens, bei denen große Datenmengen ausgetauscht werden müssen. Beispiele dafür sind die Übermittlung von Referenzdateien für Druckstücknummern und Sicherheitscodes oder die Übermittlung von elektronischen Anträgen im Rahmen der Zulassung von Fahrzeugflotten.

3.6.3 Transportprofil

Für den Nachrichtenaustausch in Dateiform sieht der XKfz-Standard das in der nachfolgenden Tabelle dargestellte Transportprofil vor. Bzgl. der dargestellten Optionen ist der konkrete Schutzbedarf des jeweiligen Kommunikationsszenarios mit dem zuständigen Datenschützer abzustimmen und zu beachten.

Transportprofil XKfz-Nachrichtenaustausch in Dateiform		
Nr.	Mechanismus	Regelung
1	Transportstruktur	<p>Der dateiorientierte Austausch erfordert die Gruppierung der zu übermittelnden XKfz-Nachrichten in Form einer einzigen XML-Instanz. Dafür muss die XKfz-Nachricht:</p> <pre>kommunikation.sammelnachricht.0001</pre> <p>verwendet werden. Die Sammelnachricht kann XKfz-Nachrichten unterschiedlichen Typs enthalten. Die maximale Anzahl der in der Sammelnachricht zusammengefassten XKfz-Nachrichten muss zwischen den Kommunikationspartnern vereinbart werden.</p> <p>Der Dateiname muss dem folgende Muster genügen:</p> <pre>xkfz_*.xml</pre> <p>wobei der Stern (Zeichen *) durch ein zwischen den Kommunikationspartnern vereinbartes Muster ersetzt werden muss.</p>
2	Nutzung eines Verzeichnisdienstes	<p>Die Nutzung eines Verzeichnisdienstes ist für den Nachrichtenaustausch in Dateiform i.d.R. nicht erforderlich.</p> <p>Sollte ein Verzeichnisdienst genutzt werden, so gelten die allgemeinen Festlegungen des XKfz-Standards zur Nutzung von Verzeichnisdiensten (vgl. Abschnitt 3.2.3 auf Seite 167).</p>
3	Nutzung von Zertifikaten	<p>Erfolgt eine Verschlüsselung der zu übermittelnden Datei oder der der enthaltenen Nutzdaten (Inhaltsdaten), müssen alle beteiligten Kommunikationspartner Zertifikate nutzen.</p> <p>Es gelten dabei die allgemeinen Festlegungen des XKfz-Standards zur Nutzung von Zertifikaten (vgl. Abschnitt 3.2.2 auf Seite 167).</p>
4	Signatur von Inhaltsdaten	<p>Beim Austausch von XKfz-Nachrichten in Dateiform ist keine Signatur der Inhaltsdaten erforderlich.</p>
5	Signatur von Nutzungsdaten	<p>Nutzungsdaten können beim Nachrichtenaustausch in Dateiform lediglich die Kopfdaten der zugrunde liegenden XKfz-Sammelnachricht sein. Eine Signatur dieser Daten ist nicht erforderlich.</p>
6	Verschlüsselung von Inhaltsdaten	<p>Das Element:</p> <pre>listeNachrichten</pre> <p>der XKfz-Nachricht</p> <pre>kommunikation.sammelnachricht.0001</pre>

Transportprofil XKfz-Nachrichtenaustausch in Dateiform		
Nr.	Mechanismus	Regelung
		<p>repräsentiert die Inhaltsdaten. Diese können zur Gewährleistung des Datenschutzes verschlüsselt werden. Die verschlüsselten Daten entsprechen der mit XML-Encryption verschlüsselten XML-Instanz des Elements</p> <pre>listeNachrichten</pre> <p>und sind in</p> <pre>kommunikation.sammelnachricht.0001</pre> <p>anstelle von listeNachrichten als Unterstruktur des Elements</p> <pre>verschlüsselteDaten</pre> <p>zu übertragen. Zur Verschlüsselung soll der Algorithmus AES256 genutzt werden. Es ist der öffentliche Schlüssel des Nachrichtenempfängers zu verwenden. Die Verarbeitung der verschlüsselten Inhaltsdaten darf stets nur bei Nutzung eines gültigen Zertifikats des Dateiempfängers stattfinden.</p> <p>Unabhängig von der Verschlüsselung der Nutzdaten kann auch eine Verschlüsselung der Inhaltsdaten der in der Sammelnachricht gebündelten einzelnen XKfz-Nachrichten erfolgen. Bzgl. der Verschlüsselung gelten dann ebenfalls die oben aufgeführten Richtlinien.</p>
7	Verschlüsselung Nutzungsdaten	von Nutzungsdaten können beim Nachrichtenaustausch in Dateiform lediglich die Kopfdaten der zugrunde liegenden XKfz-Sammelnachricht sein. Eine Verschlüsselung dieser Daten ist nicht erforderlich .
8	Kommunikationsszenarien	Die XKfz-Nachrichtenübermittlung in Dateiform kann im Sinne dieses Dokuments in synchroner oder asynchroner Form erfolgen. Es werden die Kommunikationsszenarien One-Way und Request/Response im Sinne dieses Dokuments unterstützt.
9	Technische Übertragung auf der Netzebene	<p>Zur technischen Übertragung der Datei und besonders zum Übertragungsmedium trifft XKfz keine Festlegung. Es sind jedoch stets die Grundsätze des Datenschutzes zu beachten.</p> <p>Zur Gewährleistung des Datenschutzes kann die Datei mit XML-Encryption verschlüsselt werden. Hierfür soll der Algorithmus AES256 genutzt werden. Es ist dann der öffentliche Schlüssel des Dateiempfängers zu verwenden. Die Übermittlung und Verarbeitung der verschlüsselten Datei darf stets nur bei Nutzung eines gültigen Zertifikats des Dateiempfängers stattfinden.</p>

4 Relevante Daten

4.1 Grundlagen

Bei der Modellierung der auszutauschenden Nachrichten (vgl. [Kapitel 2 auf Seite 7](#)) folgt der XKfz-Standard objektorientierten Entwurfsprinzipien. Die einzelnen Nachrichten setzen sich daher i.d.R. aus in unterschiedlichen Kontexten wiederverwendbaren Strukturen zusammen, wobei diese aktuell:

- entweder durch den XKfz-Standard selbst,
- durch einen anderen Standard der öffentlichen Verwaltung (XÖV) oder
- durch Teile der Kommunikationsstandards des Kraftfahrt-Bundesamtes¹

definiert werden.

Werden Standards in XKfz integriert, kann das über durch Übernahme kompletter Nachrichten oder gar Dienste geschehen (z.B. bei Teilen von XMeld) oder auch nur durch Übernahme einiger Strukturen (z.B. bei Teilen des Kommunikationsstandards SDÜ-ZFZR-MIT-Fz) des Kraftfahrt-Bundesamtes. Die nachfolgende Grafik veranschaulicht dieses Prinzip.

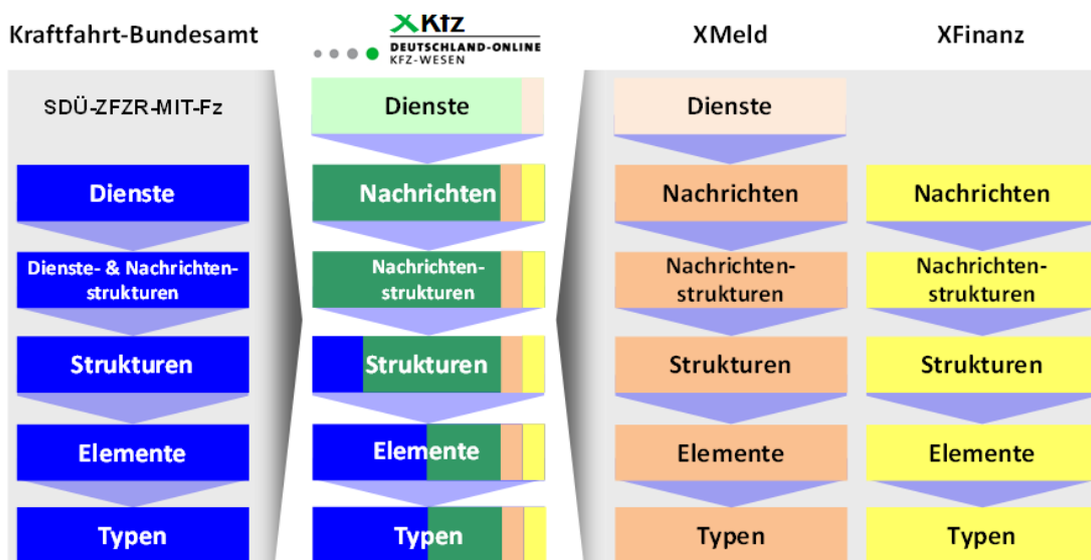


Abbildung 4.1. Einbindung externer Modelle in XKfz

Die in den XKfz-Standard aktuell eingebundenen externen Modelle sowie deren konkret verwendeter Umfang ist in [Anhang E, Eingebundene externe Modelle](#), genauer dargestellt.

4.2 Überblick und Modellierungsgrundsätze

Bei XKfz handelt es sich um einen Standard zu **Datenaustausch** im Kfz-Zulassungswesen. Das primäre Entwurfsziel liegt dabei in der Gewährleistung einer optimalen Kommunikation und nicht in der Speicherung von Daten und Datenstrukturen. Trotzdem wurde darauf geachtet, dass ein einfaches Mapping auf die im Kfz-Zulassungswesen gebräuchlichen Datenstrukturen der Fachverfahren und auf die wesentlichen weiteren Kommunikationsstandards – die Standards für die Übermittlung von Mitteilungen an die Zentralen Register beim Kraftfahrt-Bundesamt (SDÜ-ZFZR-MIT) – möglich ist.

¹gemeint sind hier besonders die „Standards für die Übermittlung von Mitteilungen an die Zentralen Register beim Kraftfahrt-Bundesamt“

Um ein hohes Maß an Wiederverwendung sowie eine einfache Pflege des XKfz-Standards zu ermöglichen, werden zur Modellierung der XKfz-eigenen Strukturen Bausteine verwendet. Diese Bausteine können entweder einfache Datentypen bzw. Elemente oder komplexe Strukturen sein und sie bilden zusammen das **Informationsmodell** von XKfz. Es orientiert sich stark an den Erfordernissen des Nachrichtenaustauschs über XKfz, d.h. für jede Nachrichtengruppe ist i.d.R. auch eine Sammlung von Bausteinen im Informationsmodell enthalten. Die Bausteine des Informationsmodells nutzen zudem sehr extensiv die im Kfz-Zulassungswesen verbreiteten Kommunikationsstandards des Kraftfahrt-Bundesamtes und orientieren sich in der Modellierung auch sehr stark daran. XKfz modelliert nur die benötigten und in den SDÜ-ZFZR-MIT nicht enthaltenen oder nicht sinnvoll wiederverwendbaren Bausteine.

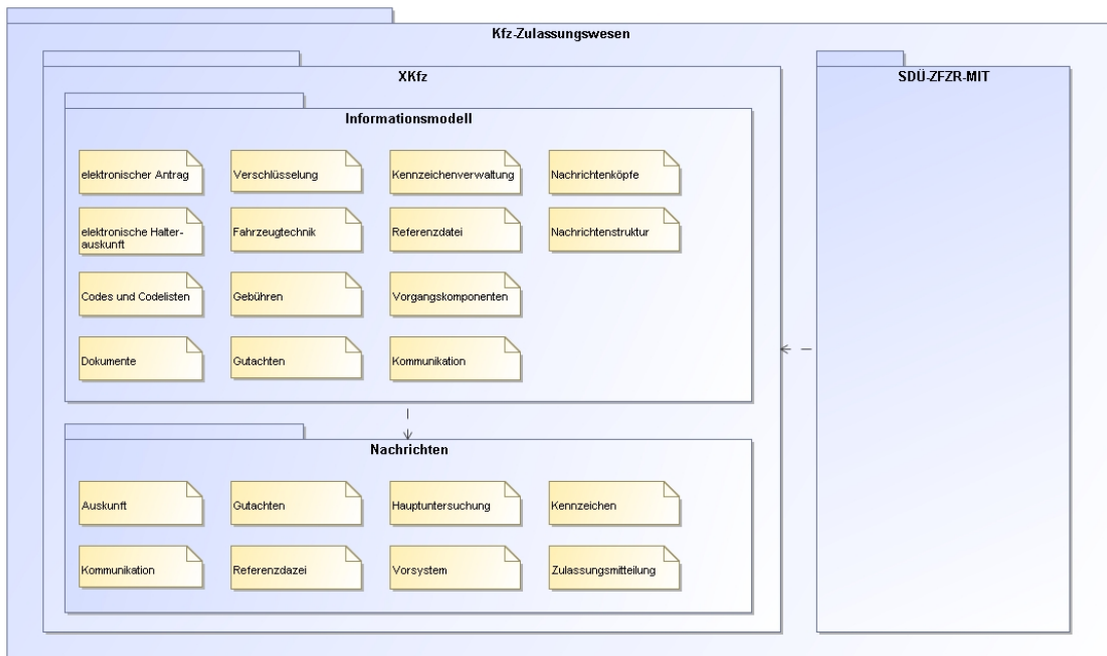


Abbildung 4.2. Struktur und Einordnung von XKfz

Die **Nachrichten** nutzen die Bausteine des Informationsmodells von XKfz. Wesentlicher Entwurfsaspekt ist dabei, nur unbedingt erforderliche Strukturen in den einzelnen Nachrichtengruppen zu modellieren. Alle allgemein verwendbaren Strukturen sind im Informationsmodell angesiedelt.

In den folgenden beiden Kapiteln sind sowohl das Informationsmodell als auch die Nachrichten des XKfz-Standards detailliert dargestellt. Es wird jedoch lediglich auf die von XKfz direkt modellierten Typen, Elemente und Strukturen eingegangen. Die genaue Beschreibung der verwendeten externen Modelle sind ihrer jeweiligen Dokumentation zu entnehmen. Der [Anhang E, Eingebundene externe Modelle](#) enthält nähere Informationen zu den in XKfz eingebundenen externen Modellen und deren Bezugsquellen.

4.3 Informationsmodell

4.3.1 Überblick

Das Informationsmodell bildet die Basis des Datenaustauschs über XKfz. Es trifft keinerlei Aussagen über die rechtliche Zulässigkeit der Übermittlung bzw. Speicherung der darin

enthaltenen Elemente und Strukturen. Insbesondere wurden teilweise – den in [Abschnitt 4.2 auf Seite 179](#) dargestellten Modellierungsgrundsätzen folgend – einige Datenstrukturen aus anderen Kommunikationsstandards übernommen, ohne diese explizit einzuschränken. In solchen Fällen ist bei der Nachrichtenübermittlung den Angaben zur Feldbelegung aus [Kapitel 2 auf Seite 7](#), und den Hinweisen des Datenschützers zu folgen.

Das Informationsmodell von XKfz setzt sich aus zwei Komponenten zusammen – den grundlegenden **Datentypen** – auch **XKfz-Basisdatentypen** genannt – und den **Datenstrukturen**, die auch mit dem Begriff **XKfz-Baukasten** bezeichnet werden. Die XKfz-Basisdatentypen sind – den Grundsätzen der XÖV-Standardisierung folgend – als Spezialisierungen allgemeiner Datentypen des W3C bzw. der XÖV-Standardisierung oder anderer XÖV-Standards modelliert. Der XKfz-Baukasten umfasst die wiederverwendbaren komplexen Bausteine des XKfz-Standards.

4.4 Datentypen (XKfz-Basisdatentypen)

4.4.1 Type.Achsennummer

Typ: **Type.Achsennummer**

Nummer der Fahrzeugachse gezählt ab der vordersten Achse.

Beispiel Pkw (mit 2 Achsen):

1 = Achse vorn (1. Achse)

2 = Achse hinten (2. Achse)

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps **xs:positiveInteger**.

Beschränkungen (XML-Schema-Facetten): **maxInclusive:99**

4.4.2 Type.Anhaengerzuschlag

Typ: **Type.Anhaengerzuschlag**

Dieses Element nimmt den Wert für einen im Rahmen der Erfassung von Steuerdaten ggf. erforderlichen Anhängerschlag auf.

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps **Type.String.Nummer** (siehe [Abschnitt 4.4.61 auf Seite 192](#)).

Beschränkungen (XML-Schema-Facetten): **maxLength:1**

4.4.3 Type.AnzahlDerDatensaetze

Typ: **Type.AnzahlDerDatensaetze**

Der Datensatzzähler wird im Rahmen von Listen etc. verwendet, um die Anzahl der in einer Liste enthaltenen oder im Rahmen einer Nachricht übermittelten Datensätze anzugeben.

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps **xs:nonNegativeInteger**.

4.4.4 Type.BIC

Typ: **Type.BIC**

BIC (Business Identifier Code / Geschäftskennzeichen), kann im Rahmen von Zahlungs- oder Steuerinformationen verwendet werden

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps **Type.String.AlphaNum** (siehe [Abschnitt 4.4.60 auf Seite 191](#)).

Die Werte müssen dem Muster '[A-Z]{6,6}[A-Z0-9]{2,2}([A-Z0-9]{3,3}){0,1}' entsprechen.

4.4.5 Type.Bankleitzahl

Typ: **Type.Bankleitzahl**

deutsche Bankleitzahl, kann im Rahmen von Zahlungs- oder Steuerinformationen verwendet werden

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps **Type.String.Nummer** (siehe [Abschnitt 4.4.61 auf Seite 192](#)).

Beschränkungen (XML-Schema-Facetten): maxLength:8; minLength:8

4.4.6 Type.BehoerdeNebenstelle

Typ: **Type.BehoerdeNebenstelle**

Nebenstellenummer der Zulassungsbehörde entsprechend der Schlüsseltabelle 3 (STBA-Nummern)

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps **Type.String.Nummer** (siehe [Abschnitt 4.4.61 auf Seite 192](#)).

Die Werte müssen dem Muster '[1]?[0-9]' entsprechen.

4.4.7 Type.BetragGebuehr

Typ: **Type.BetragGebuehr**

Betrag einer Gebühr, kann für Gebührenaufstellungen, Rechnungen etc. verwendet werden

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps **xs:decimal**.

Beschränkungen (XML-Schema-Facetten): fractionDigits:2

4.4.8 Type.BetriebszeitStunden

Typ: **Type.BetriebszeitStunden**

Type zur Übermittlung von Betriebsstunden gerundet auf volle Stunden.

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps **xs:nonNegativeInteger**.

Beschränkungen (XML-Schema-Facetten): maxInclusive:9000000; minInclusive:0

4.4.9 Type.Bremsdruck

Typ: **Type.Bremsdruck**

Datentyp zur Übermittlung einer Angabe zum Bremsdruck (in bar).

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps **xs:decimal**.

Beschränkungen (XML-Schema-Facetten): maxInclusive:9999.99; minInclusive:0

4.4.10 Type.Bremskraft

Typ: **Type.Bremskraft**

Datentyp zur Übermittlung einer Angabe zur Bremskraft (in Dekanewton).

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps **xs:decimal**.

Beschränkungen (XML-Schema-Facetten): maxInclusive:99999.99; minInclusive:0

4.4.11 Type.Datum

Typ: `Type.Datum`

Datum, das auf den Zeitraum zwischen dem 01.01.1940 und dem 31.12.2099 begrenzt ist.

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps `xs:date`.

Die Werte müssen dem Muster `'+\+02:00|\+01:00|\+00:00|.Z'` entsprechen.

Beschränkungen (XML-Schema-Facetten): `maxInclusive:2099-12-31+01:00;`
`minInclusive:1940-01-01+01:00`

4.4.12 Type.DOLSicherheitscode

Typ: `Type.DOLSicherheitscode`

Sicherheitscode für Siegel, Basisdatentyp mit der Festlegung des Zeichenvorrats für die Spezifikation von Sicherheitscodes in XKfz

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps `Type.String.AlphaNum` (siehe [Abschnitt 4.4.60 auf Seite 191](#)).

4.4.13 Type.DOLSicherheitscode3

Typ: `Type.DOLSicherheitscode3`

Sicherheitscode für Kennzeichensiegel, Aufbau siehe Anhang D der XKfz-Spezifikation, ab [Anhang C, Definitionen Feldinhalte Referenzdatei](#)

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps `Type.DOLSicherheitscode` (siehe [Abschnitt 4.4.12 auf Seite 183](#)).

Beschränkungen (XML-Schema-Facetten): `maxLength:3; minLength:3`

4.4.14 Type.DOLSicherheitscode7

Typ: `Type.DOLSicherheitscode7`

Sicherheitcode für die Zulassungsbescheinigung Teil I, Aufbau siehe Anhang D der XKfz-Spezifikation, ab [Anhang C, Definitionen Feldinhalte Referenzdatei](#)

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps `Type.DOLSicherheitscode` (siehe [Abschnitt 4.4.12 auf Seite 183](#)).

Beschränkungen (XML-Schema-Facetten): `maxLength:7; minLength:7`

4.4.15 Type.Druckstuecknummer

Typ: `Type.Druckstuecknummer`

Druckstücknummer, wird in Referenzdateien der Konfektionierer für die Angabe der Nummer eines Druckstücks (Siegel, Zulassungsbescheinigung etc.) verwendet, Aufbau siehe Anhang D der XKfz-Spezifikation, ab [Anhang C, Definitionen Feldinhalte Referenzdatei](#)

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps `Type.String.AlphaNum` (siehe [Abschnitt 4.4.60 auf Seite 191](#)).

Die Werte müssen dem Muster `'([A-Z][A-Z0-9]{6}[0-9X])|UNBELEGT'` entsprechen.

4.4.16 Type.DruckstuecknummerAufkleberZB2

Typ: `Type.DruckstuecknummerAufkleberZB2`

10-stellige Druckstücknummer des Aufklebers auf einer Zulassungsbescheinigung Teil II, Aufbau siehe Anhang D der XKfz-Spezifikation, ab [Anhang C, Definitionen Feldinhalte Referenzdatei](#)

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps `Type.String.AlphaNum` (siehe [Abschnitt 4.4.60 auf Seite 191](#)).

Beschränkungen (XML-Schema-Facetten): `maxLength:10; minLength:10`

4.4.17 Type.Fahrzeugidentifizierungsnummer17

Typ: `Type.Fahrzeugidentifizierungsnummer17`

bis zu 17-stellige Fahrgestellnummer eines Fahrzeugs (gemäß KBA-Definition)

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps `typ-Fahrzeugidentifizierungsnummer` (siehe [443](#)).

Beschränkungen (XML-Schema-Facetten): `maxLength:17; minLength:1`

4.4.18 Type.Freitext

Typ: `Type.Freitext`

allgemeines Freitextfeld, Basisdatentyp mit der Festlegung des Zeichenvorrats für die Spezifikation von Freitexten in XKfz

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps `String.Latin` (siehe [443](#)).

Beschränkungen (XML-Schema-Facetten): `minLength:1`

4.4.19 Type.Freitext100

Typ: `Type.Freitext100`

allgemeiner Freitext, 100 Zeichen

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps `Type.Freitext` (siehe [Abschnitt 4.4.18 auf Seite 184](#)).

Beschränkungen (XML-Schema-Facetten): `maxLength:100; minLength:1`

4.4.20 Type.Freitext15

Typ: `Type.Freitext15`

allgemeiner Freitext, 15 Zeichen

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps `Type.Freitext` (siehe [Abschnitt 4.4.18 auf Seite 184](#)).

Beschränkungen (XML-Schema-Facetten): `maxLength:15`

4.4.21 Type.Freitext25

Typ: `Type.Freitext25`

allgemeiner Freitext, 25 Zeichen

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps `Type.Freitext` (siehe [Abschnitt 4.4.18 auf Seite 184](#)).

Beschränkungen (XML-Schema-Facetten): `maxLength:25; minLength:1`

4.4.22 Type.Freitext50

Typ: **Type.Freitext50**

allgemeiner Freitext, 50 Zeichen

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps **Type.Freitext** (siehe [Abschnitt 4.4.18 auf Seite 184](#)).

Beschränkungen (XML-Schema-Facetten): maxLength:50

4.4.23 Type.Freitext255

Typ: **Type.Freitext255**

allgemeiner Freitext, 255 Zeichen

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps **Type.Freitext** (siehe [Abschnitt 4.4.18 auf Seite 184](#)).

Beschränkungen (XML-Schema-Facetten): maxLength:255; minLength:1

4.4.24 Type.Freitext512

Typ: **Type.Freitext512**

allgemeiner Freitext, 512 Zeichen

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps **Type.Freitext** (siehe [Abschnitt 4.4.18 auf Seite 184](#)).

Beschränkungen (XML-Schema-Facetten): maxLength:512; minLength:1

4.4.25 Type.Freitext2000

Typ: **Type.Freitext2000**

allgemeiner Freitext, 2000 Zeichen

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps **Type.Freitext** (siehe [Abschnitt 4.4.18 auf Seite 184](#)).

Beschränkungen (XML-Schema-Facetten): maxLength:2000; minLength:1

4.4.26 Type.Geraeuswert

Typ: **Type.Geraeuswert**

Datentyp zur Übermittlung eines Geräuschwertes (z.B. eines Kraftrades)

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps **xs:decimal**.

Beschränkungen (XML-Schema-Facetten): fractionDigits:2; maxInclusive:99999.99; minInclusive:0

4.4.27 Type.GrundGebuehrenrueckstand

Typ: **Type.GrundGebuehrenrueckstand**

Angabe des Grundes für einen Gebührenrückstand (Freitext)

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps **Type.Freitext2000** (siehe [Abschnitt 4.4.25 auf Seite 185](#)).

4.4.28 Type.GrundSteuerbefreiung

Typ: **Type.GrundSteuerbefreiung**

Grund für eine Steuerbefreiung (Freitext), wird im Rahmen der Erfassung von Steuerdaten verwendet. Die Angabe entspricht den Wert des Elements 'AntragAufSteuerverguenstigung' im Schema des KraftSt-Verfahrens.

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps **Type.Freitext** (siehe [Abschnitt 4.4.18 auf Seite 184](#)).

Beschränkungen (XML-Schema-Facetten): maxLength:2

4.4.29 Type.Gutachtennummer

Typ: **Type.Gutachtennummer**

Nummer von Gutachten der Prüforganisationen

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps **Type.Freitext255** (siehe [Abschnitt 4.4.23 auf Seite 185](#)).

4.4.30 Type.IBAN

Typ: **Type.IBAN**

IBAN (International Bank Account Number), kann im Rahmen von Zahlungs- oder Steuerinformationen verwendet werden

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps **Type.String.AlphaNum** (siehe [Abschnitt 4.4.60 auf Seite 191](#)).

Die Werte müssen dem Muster '[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}' entsprechen.

4.4.31 Type.Kassenzeichen

Typ: **Type.Kassenzeichen**

Kassenzeichen im HKR-Verfahren, wird im Rahmen der Auflistung von Gebührenrückständen verwendet

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps **Type.Freitext255** (siehe [Abschnitt 4.4.23 auf Seite 185](#)).

4.4.32 Type.KennungReferenzdatei

Typ: **Type.KennungReferenzdatei**

eindeutige Kennung der Referenzdatei beim Konfektionierer, ist zusammen mit der Versionsangabe im Rahmen der Bereitstellung von Referenzdateien für Druckstücknummern und Sicherheitsodes zu verwenden

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps **Type.Freitext255** (siehe [Abschnitt 4.4.23 auf Seite 185](#)).

4.4.33 Type.Kilometerstand

Typ: **Type.Kilometerstand**

Stand des Wegstreckenzählers gerundet auf volle Kilometer. Zum Zeitpunkt der HU bzw. SP.

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps `Type.String.Nummer` (siehe [Abschnitt 4.4.61 auf Seite 192](#)).

Beschränkungen (XML-Schema-Facetten): `maxLength:7`

4.4.34 Type.KomponentenID

Typ: `Type.KomponentenID`

eindeutige Kennung einer Vorgangskomponente eines elektronischen Antrags auf Zulassung oder Auskunft

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps `Type.XKfzID` (siehe [Abschnitt 4.4.76 auf Seite 194](#)).

Beschränkungen (XML-Schema-Facetten): `maxLength:50`

4.4.35 Type.Kontaktinformation

Typ: `Type.Kontaktinformation`

Kontaktinformation wie z.B. eine Telefonnummer oder eine Mailadresse, wird im Rahmen elektronischer Anträge auf Kfz-Zulassung oder Auskunft verwendet

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps `Type.Freitext255` (siehe [Abschnitt 4.4.23 auf Seite 185](#)).

4.4.36 Type.Kontoinhaber

Typ: `Type.Kontoinhaber`

Inhaber eines angegebenen Kontos, wird i.d.R. nur bei abweichendem Kontoinhaber angegeben, Verwendung im Rahmen der Angabe von Zahlungs- oder Steuerinformationen

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps `Type.Freitext` (siehe [Abschnitt 4.4.18 auf Seite 184](#)).

Beschränkungen (XML-Schema-Facetten): `maxLength:70`

4.4.37 Type.Kontonummer

Typ: `Type.Kontonummer`

deutsche Kontonummer, kann im Rahmen von Zahlungs- oder Steuerinformationen verwendet werden

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps `Type.String.Nummer` (siehe [Abschnitt 4.4.61 auf Seite 192](#)).

Beschränkungen (XML-Schema-Facetten): `maxLength:10`

4.4.38 Type.KontrollnummerSP

Typ: `Type.KontrollnummerSP`

SP-Kontrollnummer der anerkannten Werkstatt

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps `Type.Freitext` (siehe [Abschnitt 4.4.18 auf Seite 184](#)).

Die Werte müssen dem Muster `'[A-Z]{2}-[0-9]-[0-9]{2}-[0-9]{4}'` entsprechen.

Beschränkungen (XML-Schema-Facetten): maxLength:12; minLength:12

4.4.39 Type.Kundennummer

Typ: **Type.Kundennummer**

Nummer eines Kunden z.B. bei der Kfz-Zulassungsstelle, kann im Rahmen elektronischer Anträge verwendet werden

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps **Type.Freitext25** (siehe [Abschnitt 4.4.21 auf Seite 184](#)).

4.4.40 Type.Laenderkennzeichen

Typ: **Type.Laenderkennzeichen**

Kennzeichen des Zulassungsstaates. 'D' für Deutschland

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps **Type.String.UpperAlpha** (siehe [Abschnitt 4.4.62 auf Seite 192](#)).

Beschränkungen (XML-Schema-Facetten): maxLength:3

4.4.41 Type.Latin1

Typ: **Type.Latin1**

Zeichenkette beschränkt auf die Zeichen des Zeichenvorrats Latin-1 (gem. ISO 8859-1). Dieser Zeichenvorrat wird aktuell durch das ZFZR unterstützt.

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps **Type.Freitext** (siehe [Abschnitt 4.4.18 auf Seite 184](#)).

Die Werte müssen dem Muster '[\p{IsBasicLatin}\p{IsLatin-1Supplement}-[\t\r\n€-]]+' entsprechen.

Beschränkungen (XML-Schema-Facetten): maxLength:255

4.4.42 Type.Mandatsreferenznummer

Typ: **Type.Mandatsreferenznummer**

Datentyp zur Übermittlung einer SEPA-Mandatsreferenznummer

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps **Type.Freitext** (siehe [Abschnitt 4.4.18 auf Seite 184](#)).

Die Werte müssen dem Muster '[A-Za-z0-9'()+,-./:?]+'

Beschränkungen (XML-Schema-Facetten): maxLength:35; minLength:1

4.4.43 Type.Mangelcode

Typ: **Type.Mangelcode**

Vollständiger Mangelcode gem. Mangelbaum.

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps **Type.String.Nummer** (siehe [Abschnitt 4.4.61 auf Seite 192](#)).

Beschränkungen (XML-Schema-Facetten): maxLength:21; minLength:21

4.4.44 Type.MitteilungsIDKraftSt

Typ: **Type.MitteilungsIDKraftSt**

MitteilungsID, welche im KraftSt-Verfahren genutzt wird.

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps **xs:long**.

Beschränkungen (XML-Schema-Facetten): maxInclusive:9999999999999;
minInclusive:1000000000000

4.4.45 Type.Messdrehzahl

Typ: **Type.Messdrehzahl**

Datentyp zur Übermittlung einer gemessenen Messdrehzahl (z.B. eines Kraftrades)

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps **xs:decimal**.

Beschränkungen (XML-Schema-Facetten): fractionDigits:2; maxInclusive:99999.99; minInclusive:0

4.4.46 Type.MonatJahr

Typ: **Type.MonatJahr**

Datentyp zur Übermittlung von Jahr und Monat (MMYYYY)

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps **Type.String.Nummer** (siehe [Abschnitt 4.4.61 auf Seite 192](#)).

Die Werte müssen dem Muster '((0[1-9]|1[012])(19\d\d|20\d\d))' entsprechen.

4.4.47 Type.NachrichtenID

Typ: **Type.NachrichtenID**

eindeutige Identifizierungsnummer einer XKfz-Nachricht

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps **Type.XKfzID** (siehe [Abschnitt 4.4.76 auf Seite 194](#)).

Beschränkungen (XML-Schema-Facetten): maxLength:50

4.4.48 Type.NummerIdentifikationsdokument

Typ: **Type.NummerIdentifikationsdokument**

Nummer eines Identifikationsdokumentes wie z.B. eines Personalausweises oder Resepasses, kann im Kontext elektronischer Kfz-zulassungsanträge verwendet werden

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps **Type.Freitext50** (siehe [Abschnitt 4.4.22 auf Seite 185](#)).

4.4.49 Type.PINReservierungKennzeichen

Typ: **Type.PINReservierungKennzeichen**

PIN für die Reservierung von Kfz-Kennzeichen, über die PIN kann der Nachweis der Berechtigung für eine Kennzeichenreservierung nachgewiesen werden

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps **Type.String.AlphaNum** (siehe [Abschnitt 4.4.60 auf Seite 191](#)).

Die Werte müssen dem Muster '[0-9A-Za-zÄÖÜäöüß]{3,6}' entsprechen.

4.4.50 Type.Palette

Typ: **Type.Palette**

Palette zu Verpackungen von Druckstücken

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps **Type.Verpackungsnummer** (siehe [Abschnitt 4.4.70 auf Seite 193](#)).

4.4.51 Type.Partikelminderungsstufe

Typ: **Type.Partikelminderungsstufe**

Partikelminderungsstufe des Fahrzeugs (PM0, PM1, PM2, PM3, PM4, PMK0, PMK1, PMK2, PMK3, PMK4).

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps **Type.String.AlphaNum** (siehe [Abschnitt 4.4.60 auf Seite 191](#)).

Die Werte müssen dem Muster '[PM][0-5][[PMK][0-4][[PM01][[PMK01]]' entsprechen.

4.4.52 Type.ProzessSchrittID

Typ: **Type.ProzessSchrittID**

eindeutige Identifizierungsnummer für einen Prozessschritt, kann im Rahmen der Definition von Geschäftsprozessen zur Verarbeitung elektronischer Anträge verwendet werden

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps **Type.XKfzID** (siehe [Abschnitt 4.4.76 auf Seite 194](#)).

Beschränkungen (XML-Schema-Facetten): maxLength:50

4.4.53 Type.Pruefziffer

Typ: **Type.Pruefziffer**

Datentyp zur Übermittlung einer HU-/ SP-Prüfziffer

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps **Type.Freitext** (siehe [Abschnitt 4.4.18 auf Seite 184](#)).

Die Werte müssen dem Muster '[A-NP-Za-km-z0-9%'+#]*' entsprechen.

Beschränkungen (XML-Schema-Facetten): maxLength:8; minLength:8

4.4.54 Type.ReferenzID

Typ: **Type.ReferenzID**

eindeutige Identifizierungsnummer einer Referenz auf eine Vorgangskomponente, wird im Rahmen der Zusammenstellung von elektronischen Anträgen verwendet

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps **Type.Freitext** (siehe [Abschnitt 4.4.18 auf Seite 184](#)).

Die Werte müssen dem Muster '[0-9a-zA-Z \. _ \-]*' entsprechen.

Beschränkungen (XML-Schema-Facetten): maxLength:50; minLength:1

4.4.55 Type.SchluesselPruefer

Typ: `Type.SchluesselPruefer`

Schlüsselnummer des amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer / Prüferingenieur (aaSoP/PI)

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps `Type.String.AlphaNum` (siehe [Abschnitt 4.4.60 auf Seite 191](#)).

Die Werte müssen dem Muster '[0-9A-Z]+' entsprechen.

Beschränkungen (XML-Schema-Facetten): maxLength:20

4.4.56 Type.SchluesselUntersuchungsort

Typ: `Type.SchluesselUntersuchungsort`

Von der Ül ggf. vergebener Schlüsselwert für den Untersuchungsort.

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps `Type.String.AlphaNum` (siehe [Abschnitt 4.4.60 auf Seite 191](#)).

Die Werte müssen dem Muster '[0-9A-Z]+' entsprechen.

Beschränkungen (XML-Schema-Facetten): maxLength:20

4.4.57 Type.SicherheitscodeZB2

Typ: `Type.SicherheitscodeZB2`

Sicherheitscode für die Zulassungsbescheinigung Teil II, Aufbau siehe Anhang D der XKfz-Spezifikation, ab [Anhang C, Definitionen Feldinhalte Referenzdatei](#)

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps `Type.String.AlphaNum` (siehe [Abschnitt 4.4.60 auf Seite 191](#)).

Die Werte müssen dem Muster '[B][a-zA-Z0-9]{10}[0-9X]' entsprechen.

4.4.58 Type.SonstigerAntragsteller

Typ: `Type.SonstigerAntragsteller`

Angabe eines Antragstellers eines elektronischen Antrags, der kein direkter XKfz-Kommunikationspartner ist

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps `Type.Freitext255` (siehe [Abschnitt 4.4.23 auf Seite 185](#)).

4.4.59 Type.String.Alpha

Typ: `Type.String.Alpha`

Zeichenkette, bestehend aus Groß- und Kleinbuchstaben

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps `Type.String.AlphaNum` (siehe [Abschnitt 4.4.60 auf Seite 191](#)).

Die Werte müssen dem Muster '[A-Za-z]+' entsprechen.

4.4.60 Type.String.AlphaNum

Typ: `Type.String.AlphaNum`

Zeichenkette, bestehend aus Groß- und Kleinbuchstaben sowie Ziffern

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps `Type.Freitext` (siehe [Abschnitt 4.4.18 auf Seite 184](#)).

Die Werte müssen dem Muster `'[0-9A-Za-z]+'` entsprechen.

4.4.61 Type.String.Nummer

Typ: `Type.String.Nummer`

Zeichenkette, bestehend aus Ziffern

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps `Type.String.AlphaNum` (siehe [Abschnitt 4.4.60 auf Seite 191](#)).

Die Werte müssen dem Muster `'[0-9]+'` entsprechen.

4.4.62 Type.String.UpperAlpha

Typ: `Type.String.UpperAlpha`

Zeichenkette, bestehend aus Großbuchstaben

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps `Type.String.Alpha` (siehe [Abschnitt 4.4.59 auf Seite 191](#)).

Die Werte müssen dem Muster `'[A-Z]+'` entsprechen.

4.4.63 Type.SuchErkennungsnummer

Typ: `Type.SuchErkennungsnummer`

Suchtext für den numerischen Anteil der Erkennungsnummer eines Kennzeichens, kann auch so genannte Wildcards (Zeichen '*' oder '?') enthalten

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps `Type.Freitext` (siehe [Abschnitt 4.4.18 auf Seite 184](#)).

Die Werte müssen dem Muster `'[*?0-9]{1,6}'` entsprechen.

4.4.64 Type.SuchErkennungszeichen

Typ: `Type.SuchErkennungszeichen`

Suchtext für den Buchstabenanteil der Erkennungsnummer eines Kennzeichens, kann auch so genannte Wildcards (Zeichen '*' oder '?') enthalten

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps `Type.Freitext` (siehe [Abschnitt 4.4.18 auf Seite 184](#)).

Die Werte müssen dem Muster `'[*?0-9A-Z]{1,2}'` entsprechen.

4.4.65 Type.SuchKennzeichen

Typ: `Type.SuchKennzeichen`

Suchtext für ein Kennzeichen, kann auch so genannte Wildcards (Zeichen '*' oder '?') enthalten

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps `Type.Freitext` (siehe [Abschnitt 4.4.18 auf Seite 184](#)).

Die Werte müssen dem Muster '[*?0-9A-ZÄÖÜ][*?0-9A-ZÄÖÜ][*?0-9A-Z][*?0-9A-Z][*?0-9A-Z][*?0-9][*?0-9][*?0-9A-Z]' entsprechen.

4.4.66 Type.SuchLaenge

Typ: **Type.SuchLaenge**

Längenangabe im Rahmen der Suche eines Kennzeichens, gemeint ist immer die Anzahl aller Buchstaben und Ziffern des Erkennungszeichens eines Kennzeichens, d.h. die Anzahl der Buchstaben des Unterscheidungszeichens zählen dabei nicht mit

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps **xs:nonNegativeInteger**.

Beschränkungen (XML-Schema-Facetten): `maxInclusive:6`

4.4.67 Type.SuchUnterscheidungszeichen

Typ: **Type.SuchUnterscheidungszeichen**

Suchtext für das Unterscheidungszeichen eines Kennzeichens

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps **Type.Freitext** (siehe [Abschnitt 4.4.18 auf Seite 184](#)).

Die Werte müssen dem Muster '[*?0-9A-Z][*?0-9A-ZÄÖÜ){0,1}[*?0-9A-ZÄÖÜ){0,1}' entsprechen.

4.4.68 Type.TextProduktangabe

Typ: **Type.TextProduktangabe**

Datentyp für die Angabe von Name, Version und Hersteller des eingesetzten Softwareproduktes, welches die XKfz-Nachricht erzeugt hat

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps **Type.Freitext50** (siehe [Abschnitt 4.4.22 auf Seite 185](#)).

4.4.69 Type.Umverpackung

Typ: **Type.Umverpackung**

Umverpackung zu Verpackungen von Druckstücken

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps **Type.Verpackungsnummer** (siehe [Abschnitt 4.4.70 auf Seite 193](#)).

4.4.70 Type.Verpackungsnummer

Typ: **Type.Verpackungsnummer**

Verpackungsnummer zu Verpackungen von Druckstücken

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps **Type.Freitext** (siehe [Abschnitt 4.4.18 auf Seite 184](#)).

Die Werte müssen dem Muster '[!-:<-~]+' entsprechen.

Beschränkungen (XML-Schema-Facetten): `maxLength:30; minLength:1`

4.4.71 Type.Version

Typ: **Type.Version**

Versionsangabe des eingesetzten XKfz-Standards

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps **Type.Freitext** (siehe [Abschnitt 4.4.18 auf Seite 184](#)).

Die Werte müssen dem Muster '\d\\.d|\\d\\.d|\\d\\.d|\\d\\.d|\\d\\.d' entsprechen.

4.4.72 Type.Versionsnummer

Typ: **Type.Versionsnummer**

Datentyp zur Angabe einer Versionsnummer mit Major-Release, Minor-Release und Patchlevel

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps **Type.Freitext** (siehe [Abschnitt 4.4.18 auf Seite 184](#)).

Die Werte müssen dem Muster '\\d*\\.d*\\.d*' entsprechen.

Beschränkungen (XML-Schema-Facetten): maxLength:15; minLength:1

4.4.73 Type.VordrucknummerZulBeschTeil1

Typ: **Type.VordrucknummerZulBeschTeil1**

Vordrucknummer einer Zulassungsbescheinigung Teil I

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps **Type.String.Nummer** (siehe [Abschnitt 4.4.61 auf Seite 192](#)).

Beschränkungen (XML-Schema-Facetten): maxLength:9; minLength:9

4.4.74 Type.Wegstrecke

Typ: **Type.Wegstrecke**

Datentyp zur Übermittlung einer Wegstrecke (gerundet auf volle Kilometer/Meilen).

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps **xs:nonNegativeInteger**.

Beschränkungen (XML-Schema-Facetten): maxInclusive:9000000; minInclusive:0

4.4.75 Type.WerkstattUntersuchungUmweltvertraeglichkeit

Typ: **Type.WerkstattUntersuchungUmweltvertraeglichkeit**

Kontrollnummer der anerkannten Werkstatt oder Überwachungsinstitution, die eine Untersuchung der Umweltvertraeglichkeit durchgeführt hat.

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps **Type.Latin1** (siehe [Abschnitt 4.4.41 auf Seite 188](#)).

Beschränkungen (XML-Schema-Facetten): maxLength:15

4.4.76 Type.XKfzID

Typ: **Type.XKfzID**

eindeutige Identifizierungsnummer im Rahmen von XKfz-Nachrichten, Basisdatentyp mit der Festlegung des Zeichenvorrats

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps **Type.Freitext** (siehe [Abschnitt 4.4.18 auf Seite 184](#)).

Die Werte müssen dem Muster '[0-9a-zA-Z\._\-\-]+' entsprechen.

4.4.77 Type.Zeichen

Typ: **Type.Zeichen**

Zeichenkette bestehend aus Zahlen, Groß- und Kleinbuchstaben (mit Umlauten) und Leerzeichen

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps **Type.Freitext** (siehe [Abschnitt 4.4.18 auf Seite 184](#)).

Die Werte müssen dem Muster '[0-9(A-ZÄÖÜ)|(a-zäöü)]+' entsprechen.

Beschränkungen (XML-Schema-Facetten): maxLength:64

4.4.78 Zeitpunkt der Erstellung

Typ: **Type.ZeitpunktDerErstellung**

Zeitpunkt der Erstellung einer Nachricht etc.

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps **xs:dateTime**.

4.5 Datenstrukturen (XKfz-Baukasten)

XML Schema-Definition: xkfz-baukasten.xsd	
Eigenschaft	Wert
Version	5.1.1
Namensraum	http://www.xoev.de/schemata/xkfz/5
Präfix	xkfz
SchemaLocation	http://www.xoev.de/schemata/xkfz/xkfz-baukasten.xsd
Inkludierte XSDs	<ul style="list-style-type: none"> xkfz-basisdatentypen.xsd
Importierte XSDs	<ul style="list-style-type: none"> Elementdefinitionen.xsd (el : http://www.kba.de/elemente) StrukturelementeAuskunft.xsd (auskunft : http://www.kba.de/zfzr/auskunft) Typdefinitionen.xsd (typ : http://www.kba.de/typen) eVB_Schema_v2.1_KBA.xsd (evbkba : http://www.kba.de/eVB/mitteilung) xoev-code.xsd (xoev-code : http://xoev.de/schemata/code/1_0)

4.5.1 Code-Datentypen

XKfz verwendet im Rahmen von XÖV den Datentyp Code aus der im XRepository bereitgestellten XÖV-Bibliothek (siehe auch XÖV-Handbuch 2.0 (www.xoev.de/de/handbuch), Abschnitt II.5.5 „Nutzung von Codelisten“). Der Datentyp kann auf 4 unterschiedliche Arten zur Ableitung von standardspezifischen Code-Datentypen genutzt werden:

- Code-Typ 1: Die URI und die Version der zu nutzenden Codelisten werden im Standard bestimmt. Darüberhinaus enthält das XML-Schema zum Standard direkt die Codes.
- Code-Typ 2: Die URI und die Version der zu nutzenden Codeliste werden im Standard selbst festgelegt, die Codes selbst sind aber nicht im Standard enthalten.
- Code-Typ 3: Die URI der zu nutzenden Codeliste wird durch den Standard festgelegt. Die Version der Codeliste wird bei der Datenübermittlung festgelegt.
- Code-Typ 4: Die URI sowie die Version der Codeliste werden bei der Datenübermittlung selbst festgelegt und nicht im XML-Schema des Standards.

Die weitere Darstellung der Code-Datentypen von XKfz erfolgt abweichend von den anderen Datentypen. Anstelle der Darstellung der enthaltenen Elemente und Attribute werden die Angaben zu URI, Version und Beschreibung der Codelisten fokussiert.

Name	# Einträge	Einträge	Code-Datentyp
Bundesland	nicht verfügbar	siehe Dokumentation	Seite 201
XKfz-Codeliste Anbieter von Siegeln und Zulassungsbescheinigungen Teil 1	nicht verfügbar	siehe Dokumentation	Seite 198
XKfz-Codeliste Art der Bremse	3	Seite 445	Seite 198
XKfz-Codeliste Art der Gebühr	nicht verfügbar	siehe Dokumentation	Seite 198
XKfz-Codeliste Art der Umrüstung	2	Seite 446	Seite 198
XKfz-Codeliste Art der Unterlage	nicht verfügbar	siehe Dokumentation	Seite 199
XKfz-Codeliste Art der Untersuchung	2	Seite 447	Seite 199
XKfz-Codeliste Art der Untersuchungsstelle	3	Seite 448	Seite 199
XKfz-Codeliste Art der Zahlung	nicht verfügbar	siehe Dokumentation	Seite 199
XKfz-Codeliste Art der monetären Einnahme	2	Seite 449	Seite 198
XKfz-Codeliste Art des Dokuments	nicht verfügbar	siehe Dokumentation	Seite 199
XKfz-Codeliste Art des Geschäftsvorfalles	nicht verfügbar	siehe Dokumentation	Seite 200
XKfz-Codeliste Art des Gutachtens	nicht verfügbar	siehe Dokumentation	Seite 200
XKfz-Codeliste Art des Mandats	2	Seite 450	Seite 200
XKfz-Codeliste Art des Siegels	nicht verfügbar	siehe Dokumentation	Seite 200
XKfz-Codeliste Auskunftsmedium	nicht verfügbar	siehe Dokumentation	Seite 200
XKfz-Codeliste Bearbeitungsart	4	Seite 451	Seite 201
XKfz-Codeliste Code des Systems	nicht verfügbar	siehe Dokumentation	Seite 206
XKfz-Codeliste Datengruppen des Registersatzes	nicht verfügbar	siehe Dokumentation	Seite 201
XKfz-Codeliste Ergebnis der Untersuchung	nicht verfügbar	siehe Dokumentation	Seite 201
XKfz-Codeliste KBA-Arbeitsgang in Zulassungsmitteilungen	nicht verfügbar	siehe Dokumentation	Seite 201
XKfz-Codeliste Kennzeichenformat	nicht verfügbar	siehe Dokumentation	Seite 202
XKfz-Codeliste Lieferdienst	nicht verfügbar	siehe Dokumentation	Seite 202
XKfz-Codeliste Nachrichtentyp	59	Seite 452	Seite 202
XKfz-Codeliste Nummer der Feinstaubplakette	nicht verfügbar	siehe Dokumentation	Seite 202

Name	# Einträge	Einträge	Code-Datentyp
XKfz-Codeliste Nutzung der Bankverbindung	4	Seite 454	Seite 203
XKfz-Codeliste Position der Bremse	3	Seite 455	Seite 203
XKfz-Codeliste Prozessschrittname	nicht verfügbar	siehe Dokumentation	Seite 203
XKfz-Codeliste Prüforganisation	nicht verfügbar	siehe Dokumentation	Seite 203
XKfz-Codeliste Quittungsart	3	Seite 456	Seite 203
XKfz-Codeliste Quittungscode	nicht verfügbar	siehe Dokumentation	Seite 204
XKfz-Codeliste Quittungsebene	5	Seite 457	Seite 204
XKfz-Codeliste Rechtsgrundlage der Halterauskunft	nicht verfügbar	siehe Dokumentation	Seite 204
XKfz-Codeliste Rolle	nicht verfügbar	siehe Dokumentation	Seite 204
XKfz-Codeliste Schlüsselnummer der Überwachungsinstitution oder ZDK	nicht verfügbar	siehe Dokumentation	Seite 204
XKfz-Codeliste Status des Gutachtens	4	Seite 458	Seite 205
XKfz-Codeliste Status des Prozessschritts	4	Seite 459	Seite 205
XKfz-Codeliste Status eines elektronischen Antrags	8	Seite 460	Seite 205
XKfz-Codeliste Status eines elektronischen Antrags für die Auskunft	4	Seite 461	Seite 205
XKfz-Codeliste Steuerzahlweise	4	Seite 462	Seite 205
XKfz-Codeliste Sucheinschränkung Kennzeichen	nicht verfügbar	siehe Dokumentation	Seite 206
XKfz-Codeliste Typ der Gebührenaufstellung	4	Seite 463	Seite 206
XKfz-Codeliste Typ der Referenz eines elektronischen Antrags	nicht verfügbar	siehe Dokumentation	Seite 206
XKfz-Codeliste Typ der Referenzdatei	7	Seite 464	Seite 206
XKfz-Codeliste Typ der Untersuchung	2	Seite 465	Seite 207
XKfz-Codeliste Typ des Dokuments	nicht verfügbar	siehe Dokumentation	Seite 207
XKfz-Codeliste Typ des Identifikationsdokuments	10	Seite 466	Seite 207
XKfz-Codeliste Typ des Kennzeichens	4	Seite 467	Seite 207
XKfz-Codeliste Typ des Kontakts	nicht verfügbar	siehe Dokumentation	Seite 207
XKfz-Codeliste Versandart	2	Seite 468	Seite 208
XKfz-Codeliste Währung	nicht verfügbar	siehe Dokumentation	Seite 208
XKfz-Codeliste XKfz Kommunikationspartner	nicht verfügbar	siehe Dokumentation	Seite 202

4.5.1.1 Übersicht über die Code-Datentypen

4.5.1.1.1 Code.AnbieterSiegelUndZulassungsbescheinigungTeil1

Code	Code.AnbieterSiegelUndZulassungsbescheinigungTeil1
Beschreibung	XXKfz-Codeliste Anbieter von Siegeln und Zulassungsbescheinigungen Teil 1. Die Codeliste enthält alle Anbieter von Siegeln, Plaketten, Zulassungsbescheinigungen Teil I und Aufklebern, die Referenzdateien für Druckstücknummern und Sicherheitscodes bereitstellen.
Codelisten-Nutzung	Typ: 3, siehe Beschreibung
Codelisten-URI	urn:xoev-de:bund:kba:xkfz:codeliste:herstellerdruckstuecke
Codelisten-Version	unbestimmt

4.5.1.1.2 Code.ArtDerBremse

Code	Code.ArtDerBremse
Beschreibung	XXKfz-Codeliste Art der Bremse. Die Codeliste enthält alle Arten von Bremsen.
Codelisten-Nutzung	Typ: 1, Inhalte der Codeliste siehe Seite 445
Codelisten-URI	urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:artderbremse
Codelisten-Version	1.0

4.5.1.1.3 Code.ArtDerGebuehr

Code	Code.ArtDerGebuehr
Beschreibung	XXKfz-Codeliste Art der Gebühr. Die Codeliste enthält alle Gebührenarten, die im Rahmen der Gebührenaufstellungen etc. in XKfz Verwendung finden.
Codelisten-Nutzung	Typ: 3, siehe Beschreibung
Codelisten-URI	urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:artdergebuehr
Codelisten-Version	unbestimmt

4.5.1.1.4 Code.ArtDerMonetaerenEinnahme

Code	Code.ArtDerMonetaerenEinnahme
Beschreibung	XXKfz-Codeliste Art der monetären Einnahme. Die Codeliste enthält alle Arten von monetären Einnahmen.
Codelisten-Nutzung	Typ: 1, Inhalte der Codeliste siehe Seite 449
Codelisten-URI	urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:artdermonetaereneinnahme
Codelisten-Version	1.0

4.5.1.1.5 Code.ArtDerUmruestung

Code	Code.ArtDerUmruestung
Beschreibung	XXKfz-Codeliste Art der Umrüstung. Die Codeliste angaben, ob es sich bei einer Umrüstung um eine Hoch- oder Rückrüstung handelt.
Codelisten-Nutzung	Typ: 1, Inhalte der Codeliste siehe Seite 446
Codelisten-URI	urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:artderumruestung

Code	Code.ArtDerUmruestung
Codelisten-Version	1.0

4.5.1.1.6 Code.ArtDerUnterlage

Code	Code.ArtDerUnterlage
Beschreibung	XXkfz-Codeliste Art der Unterlage. Die Codeliste enthält alle Arten von Unterlagen, Dokumenten etc., die im Rahmen der Übermittlung von Lieferinformationen in XKfz Verwendung finden.
Codelisten-Nutzung	Typ: 3, siehe Beschreibung
Codelisten-URI	urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:artderunterlage
Codelisten-Version	

4.5.1.1.7 Code.ArtDerUntersuchung

Code	Code.ArtDerUntersuchung
Beschreibung	XXkfz-Codeliste Art der Untersuchung. Die Codeliste differenziert unterschiedliche Arten von technischen Fahrzeuguntersuchungen.
Codelisten-Nutzung	Typ: 1, Inhalte der Codeliste siehe Seite 447
Codelisten-URI	urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:artderuntersuchung
Codelisten-Version	1.0

4.5.1.1.8 Code.ArtDerUntersuchungsstelle

Code	Code.ArtDerUntersuchungsstelle
Beschreibung	XXkfz-Codeliste Art der Untersuchungsstelle. Die Codeliste enthält alle Arten von Untersuchungsstellen.
Codelisten-Nutzung	Typ: 1, Inhalte der Codeliste siehe Seite 448
Codelisten-URI	urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:artderuntersuchungsstelle
Codelisten-Version	1.0

4.5.1.1.9 Code.ArtDerZahlung

Code	Code.ArtDerZahlung
Beschreibung	XXkfz-Codeliste Art der Zahlung. Die Codeliste enthält alle Zahlungsarten, die im Rahmen der Übermittlung von Zahlungsinformationen in XKfz Verwendung finden.
Codelisten-Nutzung	Typ: 3, siehe Beschreibung
Codelisten-URI	urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:artderzahlung
Codelisten-Version	

4.5.1.1.10 Code.ArtDesDokuments

Code	Code.ArtDesDokuments
Beschreibung	XXkfz-Codeliste Art des Dokuments. Die Codeliste enthält alle Arten von elektronischen Dokumenten, die im Rahmen der Übermittlung von elektronischen Anträgen in XKfz Verwendung finden.
Codelisten-Nutzung	Typ: 3, siehe Beschreibung
Codelisten-URI	urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:artdesdokuments

Code	Code.ArtDesDokuments
Codelisten-Version	

4.5.1.1.11 Code.ArtDesGeschaeftsvorfalls

Code	Code.ArtDesGeschaeftsvorfalls
Beschreibung	XXKfz-Codeliste Art des Geschäftsvorfalls. Die Codeliste enthält alle Arten von Geschäftsvorfällen, die im Rahmen der Übermittlung von elektronischen Anträgen in XKfz Verwendung finden.
Codelisten-Nutzung	Typ: 3, siehe Beschreibung
Codelisten-URI	urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:artdesgeschaeftsvorfalls
Codelisten-Version	

4.5.1.1.12 Code.ArtDesGutachtens

Code	Code.ArtDesGutachtens
Beschreibung	XXKfz-Codeliste Art des Gutachtens. Die Codeliste enthält alle Arten von Gutachten von Prüforganisationen, die im Rahmen der Übermittlung von Gutachten in XKfz Verwendung finden.
Codelisten-Nutzung	Typ: 3, siehe Beschreibung
Codelisten-URI	urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:artdesgutachtens
Codelisten-Version	

4.5.1.1.13 Code.ArtDesMandats

Code	Code.ArtDesMandats
Beschreibung	XXKfz-Codeliste Art des Mandats. Die Codeliste enthält alle Arten von SEPA-Mandaten.
Codelisten-Nutzung	Typ: 1, Inhalte der Codeliste siehe Seite 450
Codelisten-URI	urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:artdesmandats
Codelisten-Version	1.0

4.5.1.1.14 Code.ArtDesSiegel

Code	Code.ArtDesSiegel
Beschreibung	XXKfz-Codeliste Art des Siegels. Die Codeliste enthält alle Arten von Siegeln und Plaketten, die in Referenzdateien für Druckstücknummern und Sicherheitscodes Verwendung finden.
Codelisten-Nutzung	Typ: 3, siehe Beschreibung
Codelisten-URI	urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:artdesiegel
Codelisten-Version	

4.5.1.1.15 Code.Auskunftsmedium

Code	Code.Auskunftsmedium
Beschreibung	XXKfz-Codeliste Auskunftsmedium. Die Codeliste enthält alle die Medien, die im Rahmen der Halterauskunft für die Übermittlung der Auskunft benutzt werden dürfen.
Codelisten-Nutzung	Typ: 3, siehe Beschreibung
Codelisten-URI	urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:auskunftsmedium

Code	Code.Auskunftsmedium
Codelisten-Version	

4.5.1.1.16 Code.Bearbeitungsart

Code	Code.Bearbeitungsart
Beschreibung	XXfz-Codeliste Bearbeitungsart. Die Codeliste enthält alle Arten, wie ein (internetbasierter) Zulassungsantrag bearbeitet wurde oder wird.
Codelisten-Nutzung	Typ: 1, Inhalte der Codeliste siehe Seite 451
Codelisten-URI	urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:bearbeitungsart
Codelisten-Version	1.0

4.5.1.1.17 Code.Bundesland

Code	Code.Bundesland
Beschreibung	Codeliste Bundesland: Die Codeliste enthält alle deutschen Bundesländer.
Codelisten-Nutzung	Typ: 3, siehe Beschreibung
Codelisten-URI	urn:de:bund:destatis:bevoelkerungsstatistik:schlüssel:bundesland
Codelisten-Version	

4.5.1.1.18 Code.DatengruppenRegistersatz

Code	Code.DatengruppenRegistersatz
Beschreibung	XXfz-Codeliste Datengruppen des Registersatzes. Die Codeliste enthält alle die Liste der Datengruppen des Registersatzes im Fahrzeugregister, die im Rahmen eines Geschäftsvorfalles geändert werden können.
Codelisten-Nutzung	Typ: 3, siehe Beschreibung
Codelisten-URI	urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:datengruppenregistersatz
Codelisten-Version	

4.5.1.1.19 Code.ErgebnisDerUntersuchung

Code	Code.ErgebnisDerUntersuchung
Beschreibung	XXfz-Codeliste Untersuchungsergebnisse. Die Codeliste enthält alle möglichen Ergebnisse einer technischen Fahrzeuguntersuchung.
Codelisten-Nutzung	Typ: 3, siehe Beschreibung
Codelisten-URI	urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:ergebnisderuntersuchung
Codelisten-Version	

4.5.1.1.20 Code.KBAArbeitsgangZulassungsmitteilung

Code	Code.KBAArbeitsgangZulassungsmitteilung
Beschreibung	XXfz-Codeliste KBA-Arbeitsgang in Zulassungsmitteilungen. Die Codeliste enthält alle die Liste der Liste der gültigen Geschäftsvorfälle (Arbeitsgänge) des Kraftfahrt-Bundesamtes, die im Rahmen der Zulassungsmitteilungen ausgeführt werden können.
Codelisten-Nutzung	Typ: 3, siehe Beschreibung
Codelisten-URI	urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:kba-arbeitsgang

Code	Code.KBAArbeitsgangZulassungsmitteilung
Codelisten-Version	

4.5.1.1.21 Code.Kennzeichenformat

Code	Code.Kennzeichenformat
Beschreibung	XKfz-Codeliste Kennzeichenformat. Die Codeliste enthält alle Kennzeichenformate, die im Rahmen der Übermittlung von elektronischen Anträgen in XKfz Verwendung finden.
Codelisten-Nutzung	Typ: 3, siehe Beschreibung
Codelisten-URI	urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:kennzeichenformat
Codelisten-Version	unbestimmt

4.5.1.1.22 Code.Kommunikationspartner

Code	Code.Kommunikationspartner
Beschreibung	XKfz-Codeliste Kommunikationspartner. Die Codeliste enthält alle registrierten und damit zugelassenen Kommunikationspartner im Rahmen des XKfz-Standards.
Codelisten-Nutzung	Typ: 3, siehe Beschreibung
Codelisten-URI	urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:xkfkommunikationspartner
Codelisten-Version	unbestimmt

4.5.1.1.23 Code.Lieferdienst

Code	Code.Lieferdienst
Beschreibung	XKfz-Codeliste Lieferdienst. Die Codeliste enthält alle Lieferdienste, die im Rahmen der Übermittlung von elektronischen Anträgen in XKfz Verwendung finden.
Codelisten-Nutzung	Typ: 3, siehe Beschreibung
Codelisten-URI	urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:liefersdienst
Codelisten-Version	unbestimmt

4.5.1.1.24 Code.Nachrichtentyp

Code	Code.Nachrichtentyp
Beschreibung	XKfz-Codeliste Nachrichtentyp. Die Codeliste enthält alle Nachrichtentypen des XKfz-Standards.
Codelisten-Nutzung	Typ: 1, Inhalte der Codeliste siehe Seite 452
Codelisten-URI	urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:nachrichtentyp
Codelisten-Version	

4.5.1.1.25 Code.NummerDerFeinstaubplakette

Code	Code.NummerDerFeinstaubplakette
Beschreibung	XKfz-Codeliste NummerDerFeinstaubplakette. Die Codeliste enthält alle Arten (Farben) von Feinstaubplaketten.
Codelisten-Nutzung	Typ: 3, siehe Beschreibung
Codelisten-URI	urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:nummerderfeinstaubplakette

Code	Code.NummerDerFeinstaubplakette
Codelisten-Version	

4.5.1.1.26 Code.NutzungBankverbindung

Code	Code.NutzungBankverbindung
Beschreibung	XXkfz-Codeliste Nutzung der Bankverbindung. Die Codeliste enthält die Angaben über die Nutzung einer angegebenen Bankverbindung (z.B. für die Steuer etc.).
Codelisten-Nutzung	Typ: 1, Inhalte der Codeliste siehe Seite 454
Codelisten-URI	urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:nutzungbankverbindung
Codelisten-Version	1.0

4.5.1.1.27 Code.PositionDerBremse

Code	Code.PositionDerBremse
Beschreibung	XXkfz-Codeliste Position der Bremse. Die Codeliste enthält alle Positionen von Bremsen.
Codelisten-Nutzung	Typ: 1, Inhalte der Codeliste siehe Seite 455
Codelisten-URI	urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:positionderbremse
Codelisten-Version	1.0

4.5.1.1.28 Code.ProzessschrittName

Code	Code.ProzessschrittName
Beschreibung	XXkfz-Codeliste Name der Prozessschritte. Die Codeliste enthält die Namen von Prozessschritten, die im Rahmen der Geschäftsprozesse zur Bearbeitung elektronischer Anträge definiert sind.
Codelisten-Nutzung	Typ: 3, siehe Beschreibung
Codelisten-URI	urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:prozessschrittname
Codelisten-Version	

4.5.1.1.29 Code.Prueforganisation

Code	Code.Prueforganisation
Beschreibung	XXkfz-Codeliste Prüforganisationen. Die Codeliste enthält die XXkfz-Codeliste Prüforganisationen, bei denen Gutachten abgerufen werden können oder deren Gutachten elektronischen Anträgen beiliegen.
Codelisten-Nutzung	Typ: 3, siehe Beschreibung
Codelisten-URI	urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:prueforganisation
Codelisten-Version	unbestimmt

4.5.1.1.30 Code.Quittungsart

Code	Code.Quittungsart
Beschreibung	XXkfz-Codeliste Quittungsart. Die Codeliste enthält die Art der XXkfz-Quittungen (z.B. Fehler, Hinweis etc.).
Codelisten-Nutzung	Typ: 1, Inhalte der Codeliste siehe Seite 456
Codelisten-URI	urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:quittungsart

Code	Code.Quittungsart
Codelisten-Version	1.0

4.5.1.1.31 Code.Quittungscode

Code	Code.Quittungscode
Beschreibung	XKfz-Codeliste Quittungscode. Die Codeliste enthält die Codes und Texte im Rahmen der XKfz-Quittung.
Codelisten-Nutzung	Typ: 3, siehe Beschreibung
Codelisten-URI	urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:quittungscode
Codelisten-Version	

4.5.1.1.32 Code.Quittungsebene

Code	Code.Quittungsebene
Beschreibung	XKfz-Codeliste Quittungsebene. Die Codeliste enthält die Ebene der Quittierung im Rahmen der XKfz-Quittung.
Codelisten-Nutzung	Typ: 1, Inhalte der Codeliste siehe Seite 457
Codelisten-URI	urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:quittungsebene
Codelisten-Version	1.0

4.5.1.1.33 Code.RechtsgrundlageHalteauskunft

Code	Code.RechtsgrundlageHalteauskunft
Beschreibung	XKfz-Codeliste Rechtsgrundlage der Halteauskunft. Die Codeliste enthält die Rechtsgrundlagen auf deren Basis eine Halteauskunft im Kfz-Zulassungswesen möglich ist.
Codelisten-Nutzung	Typ: 3, siehe Beschreibung
Codelisten-URI	urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:rechtsgrundlagehalteauskunft
Codelisten-Version	

4.5.1.1.34 Code.Rolle

Code	Code.Rolle
Beschreibung	XKfz-Codeliste Rolle. Die Codeliste enthält alle Rollen, die natürliche bzw. juristische Personen und Vereinigungen im Rahmen der Übermittlung und Bearbeitung von elektronischen Anträgen in XKfz bekleiden können.
Codelisten-Nutzung	Typ: 3, siehe Beschreibung
Codelisten-URI	urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:rolle
Codelisten-Version	

4.5.1.1.35 Code.SchlüsselnummerDerÜberwachungsinstitutionOderZDK

Code	Code.SchlüsselnummerDerÜberwachungsinstitutionOderZDK
Beschreibung	XKfz-Codeliste Schlüsselnummer der Überwachungsinstitution. Die Codeliste enthält alle deutschen Überwachungsinstitutionen inkl. der Schlüsselnummer.
Codelisten-Nutzung	Typ: 3, siehe Beschreibung
Codelisten-URI	urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:schlüsselnummerderueberwachungsinstitutionoderzdk

Code	Code.SchluesseleinummerDerUeberwachungsinstitutionOderZDK
Codelisten-Version	unbestimmt

4.5.1.1.36 Code.StatusElektronischerAntrag

Code	Code.StatusElektronischerAntrag
Beschreibung	XXKfz-Codeliste Status eines elektronischen Antrags. Die Codeliste enthält die möglichen Statuswerte eines elektronischen Antrags.
Codelisten-Nutzung	Typ: 1, Inhalte der Codeliste siehe Seite 460
Codelisten-URI	urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:statuselektronischerantrag
Codelisten-Version	1.0

4.5.1.1.37 Code.StatusElektronischerAntragAuskunft

Code	Code.StatusElektronischerAntragAuskunft
Beschreibung	XXKfz-Codeliste Status eines elektronischen Antrags für die Auskunft. Die Codeliste enthält die möglichen Statuswerte eines elektronischen Antrags für die Auskunft.
Codelisten-Nutzung	Typ: 1, Inhalte der Codeliste siehe Seite 461
Codelisten-URI	urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:statuselektronischerantragsauskunft
Codelisten-Version	1.0

4.5.1.1.38 Code.StatusGutachten

Code	Code.StatusGutachten
Beschreibung	XXKfz-Codeliste Status des Gutachtens. Die Codeliste enthält die möglichen Statuswerte eines Gutachtens im Rahmen der kfz-zulassungsbezogenen Geschäftsprozesse der Übermittlung und der Verwendung von Gutachten von Prüforganisationen.
Codelisten-Nutzung	Typ: 1, Inhalte der Codeliste siehe Seite 458
Codelisten-URI	urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:statusgutachten
Codelisten-Version	1.0

4.5.1.1.39 Code.StatusProzessschritt

Code	Code.StatusProzessschritt
Beschreibung	XXKfz-Codeliste Status der Prozessschritte. Die Codeliste enthält die möglichen Statuswerte eines Prozessschrittes im Rahmen der Verarbeitung elektronischer Anträge.
Codelisten-Nutzung	Typ: 1, Inhalte der Codeliste siehe Seite 459
Codelisten-URI	urn:xoev-de:bund:kba:xfz:codeliste:statusprozessschritt
Codelisten-Version	1.0

4.5.1.1.40 Code.Steuerzahlweise

Code	Code.Steuerzahlweise
Beschreibung	XXKfz-Codeliste Steuerzahlweise. Die Codeliste enthält die möglichen Werte für die zu erfassende Steuerzahlweise im Rahmen der Verarbeitung elektronischer Anträge.
Codelisten-Nutzung	Typ: 1, Inhalte der Codeliste siehe Seite 462
Codelisten-URI	urn:xoev-de:bund:kba:xfz:codeliste:steuerzahlweise

Code	Code.Steuerzahlweise
Codelisten-Version	1.0

4.5.1.1.41 Code.SucheschaenkungKennzeichen

Code	Code.SucheschaenkungKennzeichen
Beschreibung	XKfz-Codeliste Sucheschaenkung Kennzeichen. Die Codeliste enthält die möglichen Werte für die Einschränkung bei der Kennzeichensuche (z.B. Schnapszahlen).
Codelisten-Nutzung	Typ: 3, siehe Beschreibung
Codelisten-URI	urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:sucheschaenkungkennzeichen
Codelisten-Version	unbestimmt

4.5.1.1.42 Code.Systemcode

Code	Code.Systemcode
Beschreibung	XKfz-Codeliste Systemcode. Die Codeliste enthält alle Systeme zu Untersuchungspunkten.
Codelisten-Nutzung	Typ: 3, siehe Beschreibung
Codelisten-URI	urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:systemcode
Codelisten-Version	unbestimmt

4.5.1.1.43 Code.TypDerGebuehrenaufstellung

Code	Code.TypDerGebuehrenaufstellung
Beschreibung	XKfz-Codeliste Typ der Gebuehrenaufstellung. Die Codeliste enthält die möglichen Werte für den Typ einer Gebuehrenaufstellung im Rahmen der Übermittlung und Verarbeitung von elektronischen Anträgen.
Codelisten-Nutzung	Typ: 1, Inhalte der Codeliste siehe Seite 463
Codelisten-URI	urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:typdergebuehrenaufstellung
Codelisten-Version	1.0

4.5.1.1.44 Code.TypDerReferenz

Code	Code.TypDerReferenz
Beschreibung	XKfz-Codeliste Typ der Referenz eines elektronischen Antrags. Die Codeliste enthält die möglichen Werte für den Typ einer Referenz, wie sie bei der Referenzierung von elektronischen Anträgen in den einzelnen IT-Systemen der am Geschäftsprozess beteiligten Organisationen im Rahmen der Übermittlung und Verarbeitung von elektronischen Anträgen vorkommt.
Codelisten-Nutzung	Typ: 3, siehe Beschreibung
Codelisten-URI	urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:typderreferenz
Codelisten-Version	

4.5.1.1.45 Code.TypDerReferenzdatei

Code	Code.TypDerReferenzdatei
Beschreibung	XKfz-Codeliste Typ der Referenzdatei. Die Codeliste enthält die möglichen Werte für den Typ einer Referenzdatei für Druckstücknummern und Sicherheitscodes.
Codelisten-Nutzung	Typ: 1, Inhalte der Codeliste siehe Seite 464

Code	Code.TypDerReferenzdatei
Codelisten-URI	urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:typderreferenzdatei
Codelisten-Version	1.0

4.5.1.1.46 Code.TypDerUntersuchung

Code	Code.TypDerUntersuchung
Beschreibung	XXKfz-Codeliste Typ der Untersuchung. Die Codeliste differenziert Typen von Untersuchungen.
Codelisten-Nutzung	Typ: 1, Inhalte der Codeliste siehe Seite 465
Codelisten-URI	urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:typderuntersuchung
Codelisten-Version	1.0

4.5.1.1.47 Code.TypDesDokuments

Code	Code.TypDesDokuments
Beschreibung	XXKfz-Codeliste Typ des Dokuments. Die Codeliste enthält die möglichen Werte für den Typ einer elektronischen Dokuments im Rahmen der Übermittlung und Verarbeitung von elektronischen Anträgen.
Codelisten-Nutzung	Typ: 3, siehe Beschreibung
Codelisten-URI	urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:typdesdokuments
Codelisten-Version	

4.5.1.1.48 Code.TypDesIdentifikationsdokuments

Code	Code.TypDesIdentifikationsdokuments
Beschreibung	XXKfz-Codeliste Typ des Identifikationsdokuments. Die Codeliste enthält die möglichen Werte für den Typ eines Identifikationsdokumentes im Rahmen der Übermittlung und Verarbeitung von elektronischen Anträgen.
Codelisten-Nutzung	Typ: 1, Inhalte der Codeliste siehe Seite 466
Codelisten-URI	urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:typdesidentifikationsdokuments
Codelisten-Version	1.0

4.5.1.1.49 Code.TypDesKennzeichens

Code	Code.TypDesKennzeichens
Beschreibung	XXKfz-Codeliste Typ des Kennzeichens. Die Codeliste enthält die möglichen Werte für den Typ eines Kennzeichens im Rahmen der Übermittlung und Verarbeitung von elektronischen Anträgen.
Codelisten-Nutzung	Typ: 1, Inhalte der Codeliste siehe Seite 467
Codelisten-URI	urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:typdeskennzeichens
Codelisten-Version	1.0

4.5.1.1.50 Code.TypDesKontakts

Code	Code.TypDesKontakts
Beschreibung	XXKfz-Codeliste Typ des Kontakts. Die Codeliste enthält die möglichen Werte für den Typ eines Kontakts (z.B. Telefonnummer, Mailadresse etc.) im Rahmen der Übermittlung und Verarbeitung von elektronischen Anträgen.

Code	Code.TypDesKontakts
Codelisten-Nutzung	Typ: 3, siehe Beschreibung
Codelisten-URI	urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:typdeskontakts
Codelisten-Version	

4.5.1.1.51 Code.Versandart

Code	Code.Versandart
Beschreibung	XKfz-Codeliste Versandart. Die Codeliste enthält die möglichen Werte für die Art des Nachrichtenversands von XKfz-Nachrichten.
Codelisten-Nutzung	Typ: 1, Inhalte der Codeliste siehe Seite 468
Codelisten-URI	urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:versandart
Codelisten-Version	1.0

4.5.1.1.52 Code.Waehring

Code	Code.Waehring
Beschreibung	XKfz-Codeliste Währung. Die Codeliste enthält die möglichen Werte für Währungen im Rahmen der Übermittlung und Verarbeitung von elektronischen Anträgen.
Codelisten-Nutzung	Typ: 3, siehe Beschreibung
Codelisten-URI	urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:waehring
Codelisten-Version	unbestimmt

4.5.2 Type.ArtDerGebuehr

Typ: **Type.ArtDerGebuehr**

Art der Gebühr. Neben den vorgegebenen Standardwerten können weitere nicht gelistete Positionen definiert werden.



Abbildung 4.3. Type.ArtDerGebuehr

Kindelemente von Type.ArtDerGebuehr				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
code	Code.ArtDerGebuehr	1	4.5.1.1.3	198
Art der Gebühr gem. XKfz-Codeliste				
nichtGelisteterWert	Type.Freitext255	1	4.4.23	185

Kindelemente von <code>Type.ArtDerGebuehr</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
allgemeiner Freitext, 2555 Zeichen				

4.5.3 Type.ArtDerUnterlage

Typ: `Type.ArtDerUnterlage`

Typ der im Kfz-Zulassungsprozess benötigten Unterlage. Es sind sowohl standardisierte Werte als auch selbst definierte Werte möglich.

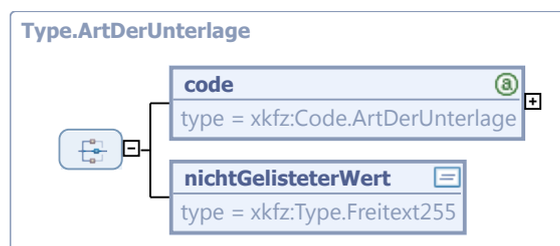


Abbildung 4.4. `Type.ArtDerUnterlage`

Kindelemente von <code>Type.ArtDerUnterlage</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
code	<code>Code.ArtDerUnterlage</code>	1	4.5.1.1.6	199
standardisierter Wert für die Unterlage				
nichtGelisteterWert	<code>Type.Freitext255</code>	1	4.4.23	185
selbst definierter Wert für die Unterlage				

4.5.4 Type.ArtDesDokuments

Typ: `Type.ArtDesDokuments`

Art des Dokuments. Neben den vorgegebenen Standardwerten können auch frei definierte Werte Verwendung finden, wenn der Geschäftsprozess das erfordert.

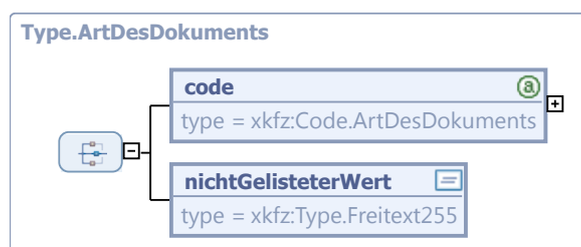


Abbildung 4.5. `Type.ArtDesDokuments`

Kindelemente von <code>Type.ArtDesDokuments</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>code</code>	<code>Code.ArtDesDokuments</code>	1	4.5.1.1. 10	199
Standardwert für die Art des Dokuments				
<code>nichtGelisteterWert</code>	<code>Type.Freitext255</code>	1	4.4.23	185
frei definierter Wert für die Art des Dokuments. Die Werte werden zwischen den bearbeitenden Parteien vereinbart.				

4.5.5 `Type.ArtDesGeschaeftsvorfallsImProzess`

Typ: `Type.ArtDesGeschaeftsvorfallsImProzess`

Die Art des Geschäftsvorfalls eines elektronischen Antrags kann im Rahmen der Ausführung des Geschäftsprozesses von dem im Antragskopf angegebenen Wert abweichen oder muss präzisiert werden. In diesem Fall können die Abweichung und/oder der Zusatz angegeben werden.



Abbildung 4.6. `Type.ArtDesGeschaeftsvorfallsImProzess`

Kindelemente von <code>Type.ArtDesGeschaeftsvorfallsImProzess</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>code</code>	<code>Code.ArtDesGeschaeftsvorfalls</code>	1	4.5.1.1. 11	200
Art des Geschäftsvorfalls				
<code>zusatz</code>	<code>Type.Freitext255</code>	0..1	4.4.23	185
Zusatzinformationen zur Art des Geschäftsvorfalls				

4.5.6 `Type.ZulassungsdatenZulBeschTeil1`

Typ: `Type.ZulassungsdatenZulBeschTeil1`

Zulassungsdaten auf der Zulassungsbescheinigung Teil I

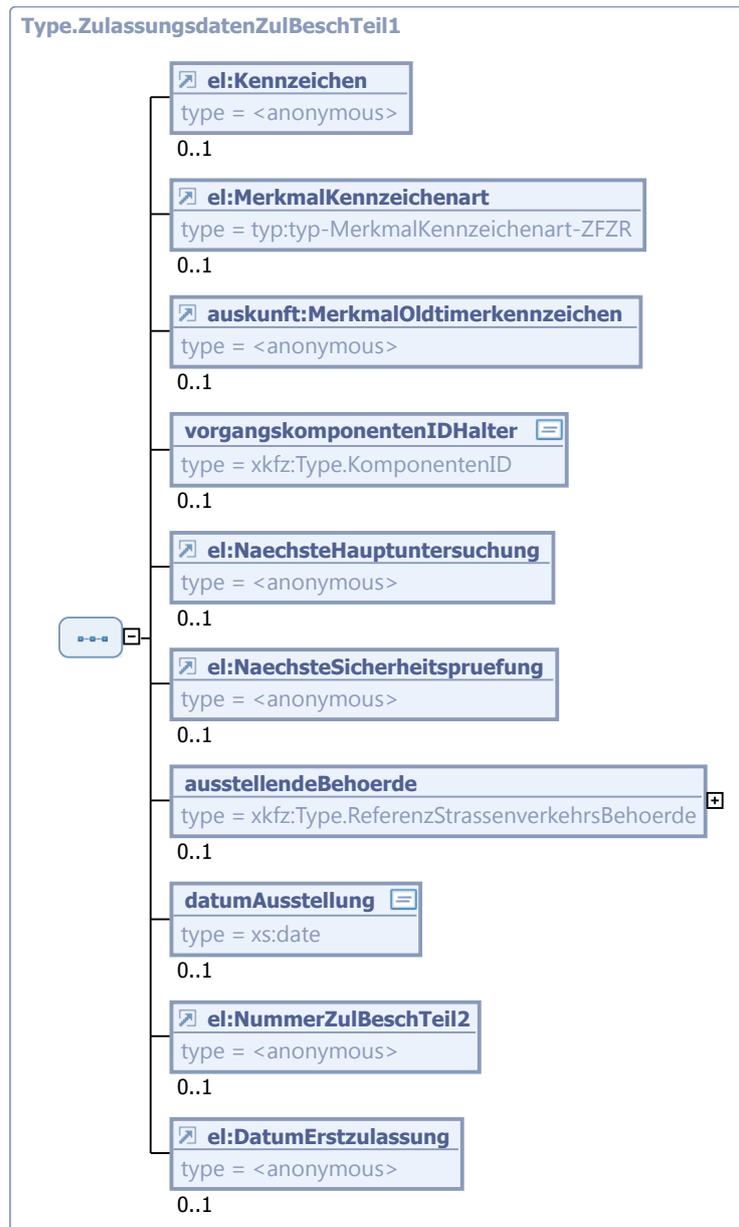


Abbildung 4.7. Type.ZulassungsdatenZulBeschTeil1

Kindelemente von Type.ZulassungsdatenZulBeschTeil1				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
Kennzeichen (ref)		0..1	443	443
Kennzeichen (Feld A der Zulassungsbescheinigung Teil I)				
MerkmalKennzeichenart (ref)		0..1	443	443
Merkmal Kennzeichenart				
MerkmalOldtimerkennzeichen (ref)		0..1	443	443
Merkmal Oldtimerkennzeichen				

Kindelemente von <code>Type.ZulassungsdatenZulBeschTeil1</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
vorgangskomponentenIDHalter	<code>Type.KomponentenID</code>	0..1	4.4.34	187
Referenz auf die Halterdaten (Felder C1.1 bis C1.3 der Zulassungsbescheinigung Teil I). Sie wird im elektronischen Antrag als zusätzliche Vorgangskomponente 'Identifikation' hinterlegt.				
NaechsteHauptuntersuchung (ref)		0..1	443	443
Nächste Hauptuntersuchung				
NaechsteSicherheitspruefung (ref)		0..1	443	443
Nächste Sicherheitsprüfung				
ausstellendeBehoerde	<code>Type.ReferenzStrassenverkehrsBehoerde</code>	0..1	4.5.131	322
Referenz auf die ausstellende Straßenverkehrsbehörde.				
datumAusstellung	<code>xs:date</code>	0..1		
Datum der Ausstellung der Zulassungsbescheinigung Teil I				
NummerZulBeschTeil2 (ref)		0..1	443	443
Nummer der zugehörigen Zulassungsbescheinigung Teil II				
DatumErstzulassung (ref)		0..1	443	443
Datum der ersten Zulassung				

4.5.7 Type.ZulassungsdatenZulBeschTeil2

Typ: `Type.ZulassungsdatenZulBeschTeil2`

Zulassungsdaten auf der Zulassungsbescheinigung Teil II

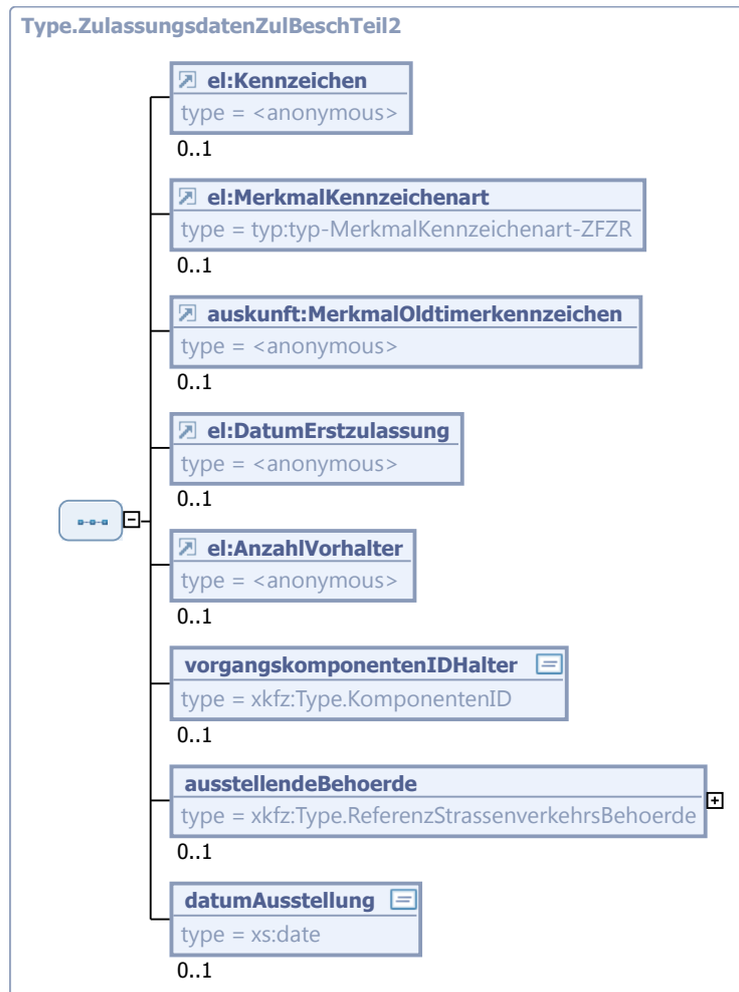


Abbildung 4.8. Type.ZulassungsdatenZulBeschTeil2

Kindelemente von Type.ZulassungsdatenZulBeschTeil2				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
Kennzeichen (ref)		0..1	443	443
Kennzeichen (Feld A der Zulassungsbescheinigung Teil II)				
MerkmalKennzeichenart (ref)		0..1	443	443
Merkmal Kennzeichenart				
MerkmalOldtimerkennzeichen (ref)		0..1	443	443
Merkmal Oldtimerkennzeichen				
DatumErstzulassung (ref)		0..1	443	443
Datum der ersten Zulassung				
AnzahlVorhalter (ref)		0..1	443	443
Anzahl der Vorhalter				
vorgangskomponentenIDHalter	Type.KomponentenID	0..1	4.4.34	187

Kindelemente von <code>Type.ZulassungsdatenZulBeschTeil2</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
Referenz auf die Halterdaten (Felder C3.1 bis C3.3 bzw. C6.1 bis C6.3 der Zulassungsbescheinigung Teil II). Sie wird im elektronischen Antrag als zusätzliche Vorgangskomponente 'Identifikation' hinterlegt.				
<code>ausstellendeBehoerde</code>	<code>Type.ReferenzStrassenverkehrsBehoerde</code>	0..1	4.5.131	322
Referenz auf die ausstellende Straßenverkehrsbehörde.				
<code>datumAusstellung</code>	<code>xs:date</code>	0..1		
Datum der Ausstellung der Zulassungsbescheinigung Teil II				

4.5.8 `Type.AntragAusserbetriebsetzungGrosskunde`

Typ: `Type.AntragAusserbetriebsetzungGrosskunde`

Antragsdaten zur internetbasierten Außerbetriebsetzung über eine Großkundenschnittstelle



Abbildung 4.9. Type.AntragAusserbetriebsetzungGrosskunde

Kindelemente von <code>Type.AntragAusserbetriebsetzungGrosskunde</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
kopfElektronischerAntrag	<code>Type.KopfdatenElektronischerAntrag</code>	1	4.5.29	232
Kopfdaten des elektronischen Antrags. Diese Informationen dienen der Verarbeitung des Antrags bei den Prozessbeteiligten. Sie dürfen daher nicht mit den (technisch orientierten) Kopfdaten der XKfz-Nachricht verwechselt werden.				
AnzahlDerKennzeichen (ref)		1	443	443
Anzahl der Kennzeichenschilder				
Kennzeichen (ref)		1	443	443
Kennzeichen des Fahrzeugs				
SicherheitscodeZB1 (ref)		1	443	443
Sicherheitscode der Zulassungsbescheinigung Teil I				
MerkmalReservierungKennzeichen (ref)		0..1	443	443
Angabe, ob das Kennzeichen für das Fahrzeug reserviert werden soll (ggf. fallen weitere Gebühren an).				
MerkmalVerwertungsnachweis (ref)		1	443	443
Angabe zur Verwertung des Fahrzeugs. true= Fahrzeug wurde verwertet.				
DatumVerwertungsnachweis (ref)		0..1	443	443
Falls in Deutschland verwertet: Datum der Ausstellung des Verwertungsnachweises				
BetriebsnummerDemontagebetrieb (ref)		0..1	443	443
Falls in Deutschland verwertet: Nummer des Demontagebetriebs				
merkmalSammelrechnung	<code>xs:boolean</code>	1		
Angabe, ob anfallende Gebühren per Sammelrechnung gezahlt werden.				
merkmalAntragstellerHalter	<code>xs:boolean</code>	1		
Angabe, ob die antragstellende (juristische) Person Halter/in des Fahrzeugs ist. true= Antragsteller ist Halter; false= Antragsteller wurde durch Halter beauftragt				
DeMailAdresse (ref)		0..1	443	443
De-Mail-Adresse des Halters				
EMailAdresse (ref)		0..1	443	443
E-Mail-Adresse der beauftragten Person				
choice.SicherheitscodesKennzeichen		1		
Struktur zur Unterscheidung von 'normalen' und Wechselkennzeichen bei der Angabe der Sicherheitscodes.				
sicherheitscodesKennzeichen	<code>Type.SicherheitscodesKennzeichen</code>	1	4.5.10	217
Struktur zur Angabe von Sicherheitscodes zu Nicht-Wechselkennzeichen				
sicherheitscodesWechselkennzeichen	<code>Type.SicherheitscodesWechselkennzeichen</code>	1	4.5.9	216
Struktur zur Angabe von Sicherheitscodes zu Wechselkennzeichen				

4.5.9 `Type.SicherheitscodesWechselkennzeichen`

Typ: `Type.SicherheitscodesWechselkennzeichen`

Struktur zur Angabe von Sicherheitscodes zu Wechselkennzeichen

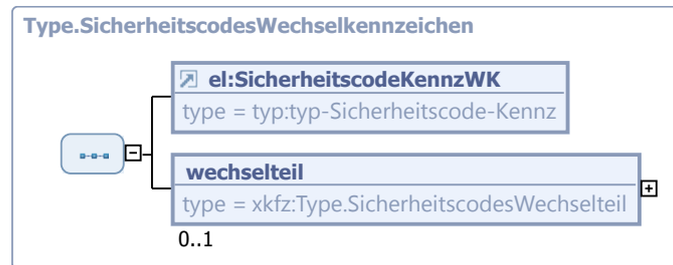


Abbildung 4.10. Type.SicherheitscodesWechselkennzeichen

Kindelemente von Type.SicherheitscodesWechselkennzeichen				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
SicherheitscodeKennzWK (ref)		1	443	443
Sicherheitscode des fahrzeugspezifischen Kennzeichenteils bei Wechselkennzeichen				
wechselteil	Type.SicherheitscodesWechselteil	0..1	4.5.11	218
Sicherheitscodes des Wechselteils bei Wechselkennzeichen				

4.5.10 Type.SicherheitscodesKennzeichen

Typ: Type.SicherheitscodesKennzeichen

Struktur zur Angabe von Sicherheitscodes zu Nicht-Wechselkennzeichen

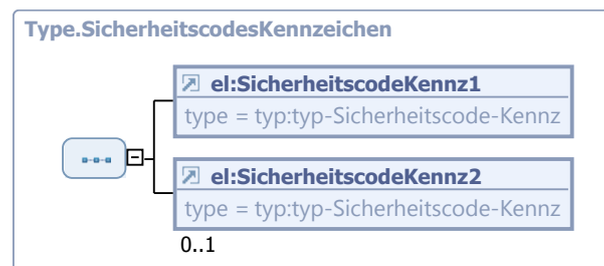


Abbildung 4.11. Type.SicherheitscodesKennzeichen

Kindelemente von Type.SicherheitscodesKennzeichen				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
SicherheitscodeKennz1 (ref)		1	443	443
Sicherheitscodes des 1. Kennzeichens				
SicherheitscodeKennz2 (ref)		0..1	443	443
Sicherheitscodes des 2. Kennzeichens, sofern vorhanden				

4.5.11 Type.SicherheitscodesWechselteil

Typ: `Type.SicherheitscodesWechselteil`

Struktur zur Angabe von Sicherheitscodes zu Nicht-Wechselkennzeichen



Abbildung 4.12. Type.SicherheitscodesWechselteil

Kindelemente von <code>Type.SicherheitscodesWechselteil</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
SicherheitscodeKennz1 (ref)		1	443	443
Sicherheitscodes des 1. Wechselteils				
SicherheitscodeKennz2 (ref)		1	443	443
Sicherheitscodes des 2. Wechselteils				

4.5.12 Type.AusgabeZulBeschTeil2

Typ: `Type.AusgabeZulBeschTeil2`

Informationen zur ausgabe der Zulassungsbescheinigung Teil II

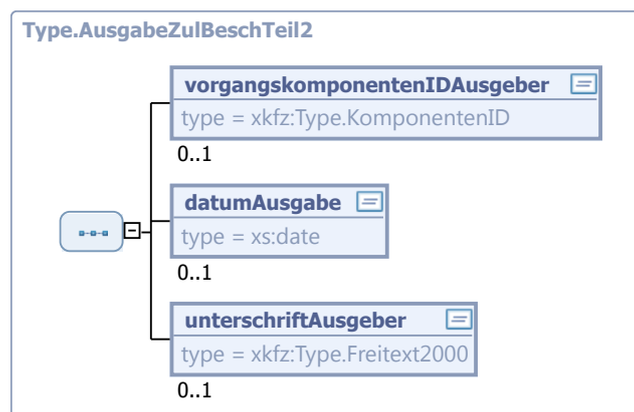


Abbildung 4.13. Type.AusgabeZulBeschTeil2

Kindelemente von <code>Type.AusgabeZulBeschTeil2</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
vorgangskomponentenIDAusgeber	<code>Type.KomponentenID</code>	0..1	4.4.34	187

Kindelemente von Type.AusgabeZulBeschTeil2				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
Referenz auf die ausgebende Organisation. Sie wird im elektronischen Antrag als zusätzliche Vorgangskomponente 'Identifikation' hinterlegt.				
datumAusgabe	xs:date	0..1		
Datum der Ausgabe				
unterschriftAusgeber	Type.Freitext2000	0..1	4.4.25	185
Unterschrift der beauftragten Personen der ausgebenden Organisation				

4.5.13 Type.AusserbetriebsetzungKennzeichen

Typ: **Type.AusserbetriebsetzungKennzeichen**

spezifische Daten zum Kennzeichen im Rahmen einer Ausserbetriebsetzung

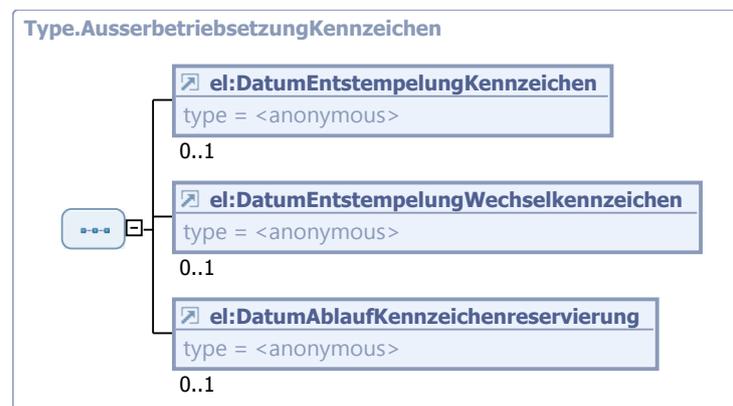


Abbildung 4.14. Type.AusserbetriebsetzungKennzeichen

Kindelemente von Type.AusserbetriebsetzungKennzeichen				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
DatumEntstempelungKennzeichen (ref)		0..1	443	443
Datum der Entstempelung des Kennzeichens				
DatumEntstempelungWechselkennzeichen (ref)		0..1	443	443
Datum der Entstempelung eines Wechselkennzeichens				
DatumAblaufKennzeichenreservierung (ref)		0..1	443	443
Datum des Ablaufs der Kennzeichenreservierung				

4.5.14 Type.AusserbetriebsetzungZulBeschTeil1

Typ: **Type.AusserbetriebsetzungZulBeschTeil1**

spezifische Daten zur Zulassungsbescheinigung Teil I im Rahmen einer Ausserbetriebsetzung

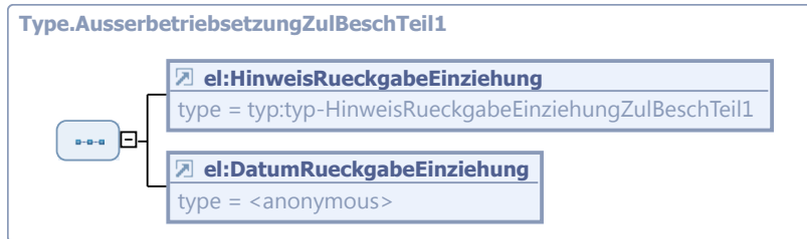


Abbildung 4.15. Type.AusserbetriebsetzungZulBeschTeil1

Kindelemente von Type.AusserbetriebsetzungZulBeschTeil1				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
HinweisRueckgabeEinziehung (ref)		1	443	443
Hinweis über die Rückgabe / Einziehung der Zulassungsbescheinigung Teil I				
DatumRueckgabeEinziehung (ref)		1	443	443
Datum der Rückgabe / Einziehung der Zulassungsbescheinigung Teil I				

4.5.15 Type.AusserbetriebsetzungZulBeschTeil2

Typ: Type.AusserbetriebsetzungZulBeschTeil2

spezifische Daten zur Zulassungsbescheinigung Teil II im Rahmen einer Ausserbetriebsetzung

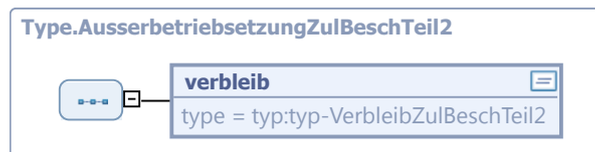


Abbildung 4.16. Type.AusserbetriebsetzungZulBeschTeil2

Kindelement von Type.AusserbetriebsetzungZulBeschTeil2				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
verbleib	typ-VerbleibZulBeschTeil2	1		
Vermerk zum Verbleib der Zulassungsbescheinigung Teil II				

4.5.16 Type.BankverbindungInternational

Typ: Type.BankverbindungInternational

internationale Bankverbindung. Für SEPA sind zunächst IBAN und BIC vorgesehen. Die Angabe der BIC entfällt später.

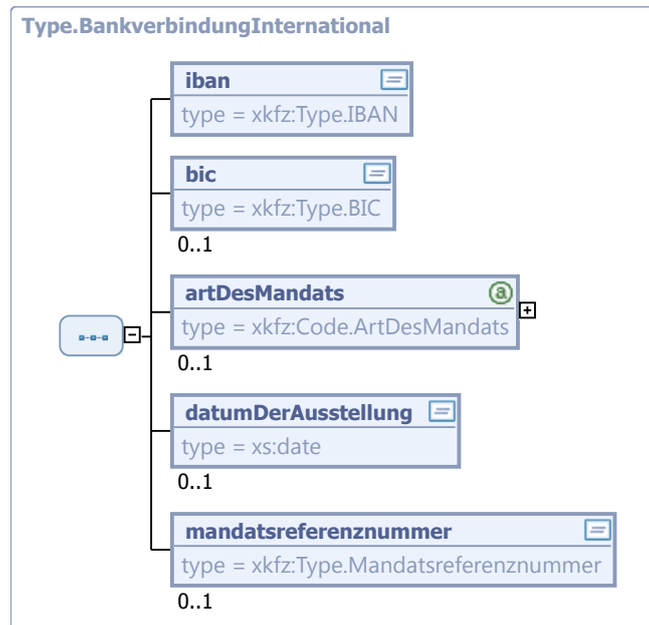


Abbildung 4.17. Type.BankverbindungInternational

Kindelemente von Type.BankverbindungInternational				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
iban	Type . IBAN	1	4.4.30	186
IBAN (International Bank Account Number)				
bic	Type . BIC	0..1	4.4.4	181
BIC (Business Identifier Code / Geschäftskennzeichen)				
artDesMandats	Code . ArtDesMandats	0..1	4.5.1.1. 13	200
Art des Mandats				
datumDerAusstellung	xs:date	0..1		
Datum der Ausstellung des SEPA-Mandats				
mandatsreferenznummer	Type . Mandatsreferenznummer	0..1	4.4.42	188
Eindeutige Identifikationsnummer des SEPA-Mandats.				

4.5.17 Type.BankverbindungNational

Typ: **Type.BankverbindungNational**
 nationale Bankverbindung in Deutschland

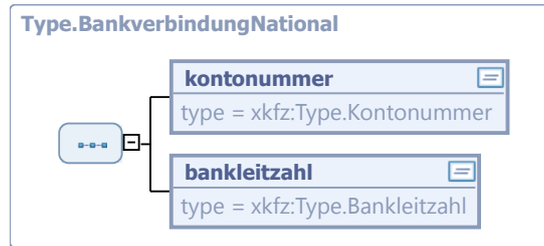


Abbildung 4.18. Type.BankverbindungNational

Kindelemente von Type.BankverbindungNational				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
kontonummer	Type.Kontonummer	1	4.4.37	187
Kontonummer				
bankleitzahl	Type.Bankleitzahl	1	4.4.5	182
Bankleitzahl (BLZ)				

4.5.18 Type.BasisVorgangskomponente

Typ: Type.BasisVorgangskomponente

Basisdatentyp für alle Vorgangskomponenten im elektronischen Antrag

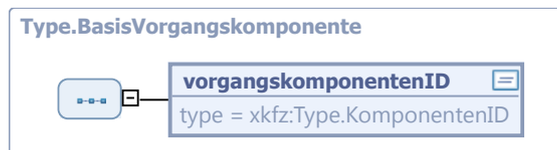


Abbildung 4.19. Type.BasisVorgangskomponente

Kindelement von Type.BasisVorgangskomponente				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
vorgangskomponentenID	Type.KomponentenID	1	4.4.34	187
eindeutige Identifikation der vorgangskomponente innerhalb des elektronichsn Antrags				

4.5.19 Type.ElektronischerAntrag

Typ: Type.ElektronischerAntrag

Elektronischer Antrag. Der elektronische Antrag die wesentliche Datenstruktur der Geschäftsprozesse der Nachrichtengruppe 'Zulassung aus Vorsystemen'. vgl. XKfz-Spezifikation

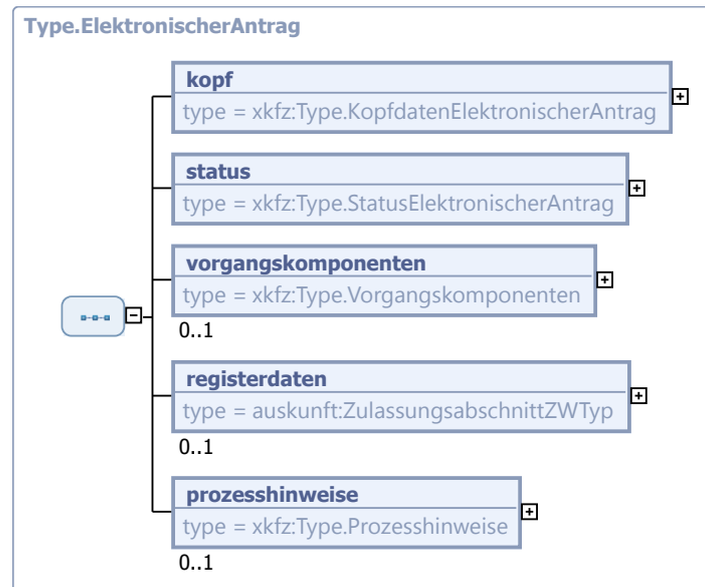


Abbildung 4.20. Type.ElektronischerAntrag

Kindelemente von Type.ElektronischerAntrag				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
kopf	Type . KopfdatenElektronischerAntrag	1	4.5.29	232
Kopfdaten des elektronischen Antrags. Diese Informationen dienen der Verarbeitung des Antrags bei den Prozessbeteiligten. Sie dürfen daher nicht mit den (technisch orientierten) Kopfdaten der XKfz-Nachricht verwechselt werden.				
status	Type .StatusElektronischerAntrag	1	4.5.68	268
Status des elektronischen Antrags. Der Status des Antrags umfasst eine Liste der durchgeführten Statusübergänge eines elektronischen Zulassungsantrags inkl. Datum des Übergangs.				
vorgangskomponenten	Type .Vorgangskomponenten	0..1	4.5.64	265
vorgangskomponenten des elektronischen Antrags. Sie dienen zur Übermittlung der für die Ausführung des Geschäftsvorfalles benötigten Informationen und bilden neben den Vorgangsdaten bzw. Registerdaten das Herzstück der für die Vorgangsbearbeitung erforderlichen fachlichen Informationen. Für die Abbildung der unterschiedlichen, im Verarbeitungsprozess vorkommenden Dokumente und Datengruppen stehen jeweils eigene Vorgangskomponenten bereit.				
registerdaten	ZulassungsabschnittZWTyp	0..1	443	443
Daten des Registersatzes. Die Daten des Fahrzeugregistersatzes können komplett bzw. teilweise befüllt und in beide Richtungen kommuniziert werden. So kann ggf. auch auf die Bereitstellung von Vorgangskomponenten im elektronischen Antrag verzichtet werden.				
prozesshinweise	Type .Prozesshinweise	0..1	4.5.34	235
Prozesshinweise. Die Prozess- und Bearbeitungshinweise beinhalten alle Informationen zur Steuerung der Verarbeitung des Antrags wie z.B. die Prozess- bzw. Verarbeitungsvariante, Details zum Geschäftsvorfall oder auszutauschende Bearbeitungshinweise und Vermerke.				

4.5.20 Type.FahrzeugdatenCoC

Typ: Type .FahrzeugdatenCoC

technische Daten des Fahrzeugs im von der Kfz-Zulassung benötigten Umfang. CoC-Papiere enthalten weitere Daten, die jedoch i.d.R. nicht zur Zulassung des Fahrzeugs benötigt werden. Die Datenstruktur orientiert sich am Leitfaden des Kraftfahrt-Bundesamtes zur Ausfüllung der Zulassungsbescheinigungen.

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.TechnischeDatenFahrzeug` (siehe [Abschnitt 4.5.84 auf Seite 279](#)).

4.5.21 Type.FahrzeugdatenZulBeschTeil1

Typ: `Type.FahrzeugdatenZulBeschTeil1`

Fahrzeugdaten auf der Zulassungsbescheinigung Teil I

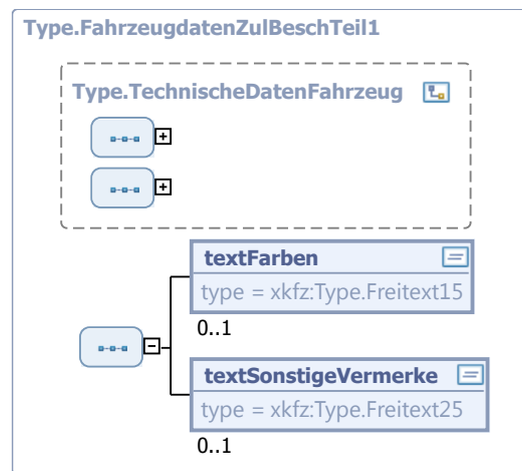


Abbildung 4.21. Type.FahrzeugdatenZulBeschTeil1

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.TechnischeDatenFahrzeug` (siehe [Abschnitt 4.5.84 auf Seite 279](#)).

Kindelemente von <code>Type.FahrzeugdatenZulBeschTeil1</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>textFarben</code>	<code>Type.Freitext15</code>	0..1	4.4.20	184
Klartext zu den Farbschlüsseln (Feld R der Zulassungsbescheinigung Teil I)				
<code>textSonstigeVermerke</code>	<code>Type.Freitext25</code>	0..1	4.4.21	184
sonstige Vermerke (Feld 21 der Zulassungsbescheinigung Teil I)				

4.5.22 Type.FahrzeugdatenZulBeschTeil2

Typ: `Type.FahrzeugdatenZulBeschTeil2`

Fahrzeugdaten auf der Zulassungsbescheinigung Teil II

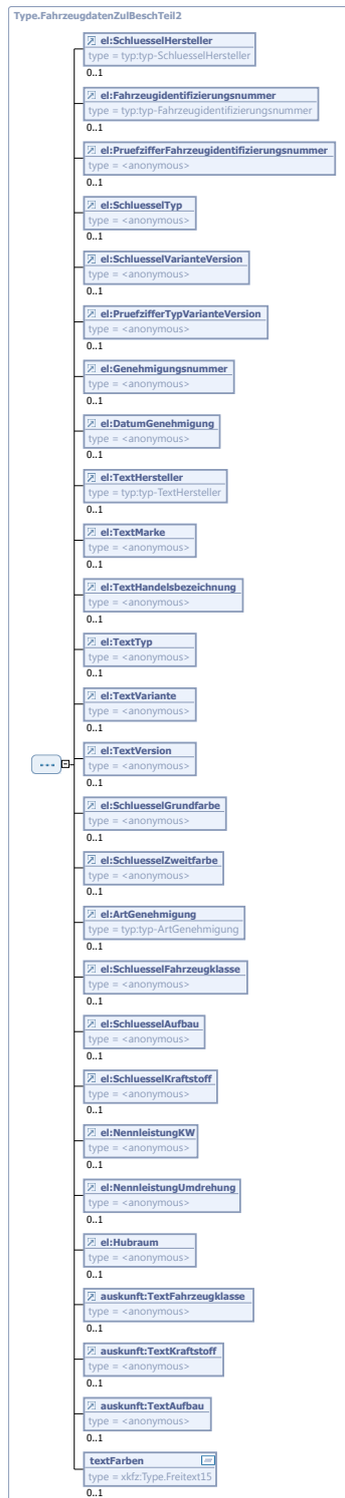


Abbildung 4.22. Type.FahrzeugdatenZulBeschTeil2

Kindelemente von Type.FahrzeugdatenZulBeschTeil2				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
SchlüsselHersteller (ref)		0..1	443	443
Herstellerschlüssel (HSN)				
Fahrzeugidentifizierungsnummer (ref)		0..1	443	443
Fahrzeugidentifizierungsnummer (FIN)				
PruefzifferFahrzeugidentifizierungsnummer (ref)		0..1	443	443
Prüfziffer zur Fahrzeugidentifizierungsnummer				
SchlüsselTyp (ref)		0..1	443	443
Typschlüsselnummer (TSN)				
SchlüsselVarianteVersion (ref)		0..1	443	443
Versions- und Variantenschlüssel (VVS)				
PruefzifferTypVarianteVersion (ref)		0..1	443	443
Prüfziffer zum Typ-, Versions- und Variantenschlüssel				
Genehmigungsnummer (ref)		0..1	443	443
Nummer der Typgenehmigung				
DatumGenehmigung (ref)		0..1	443	443
Datum der Typgenehmigung				
TextHersteller (ref)		0..1	443	443
Klartext der Hersteller-Kurzbezeichnung				
TextMarke (ref)		0..1	443	443
Fabrikmarke				
TextHandelsbezeichnung (ref)		0..1	443	443
Handelsbezeichnung(en)				
TextTyp (ref)		0..1	443	443
Klartext des Typs				
TextVariante (ref)		0..1	443	443
Variante				
TextVersion (ref)		0..1	443	443
Version				
SchlüsselGrundfarbe (ref)		0..1	443	443
Schlüssel zur Grundfarbe des Fahrzeugs				
SchlüsselZweitfarbe (ref)		0..1	443	443
Schlüssel zur Zweitfarbe des Fahrzeugs				
ArtGenehmigung (ref)		0..1	443	443
Art der Genehmigung				
SchlüsselFahrzeugklasse (ref)		0..1	443	443
Fahrzeugklasse				
SchlüsselAufbau (ref)		0..1	443	443

Kindelemente von <code>Type.FahrzeugdatenZulBeschTeil2</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
Art des Aufbaus				
SchlüsselKraftstoff (ref)		0..1	443	443
Schlüssel zur Kraftstoffart oder Energiequelle				
NennleistungKW (ref)		0..1	443	443
Nennleistung in kW				
NennleistungUmdrehung (ref)		0..1	443	443
Nennzahl bei U/min				
Hubraum (ref)		0..1	443	443
Hubraum				
TextFahrzeugklasse (ref)		0..1	443	443
Klartext zur Fahrzeugklasse				
TextKraftstoff (ref)		0..1	443	443
Klartext zum Kraftstoffschlüssel				
TextAufbau (ref)		0..1	443	443
Klartext zur Aufbauart				
textFarben	<code>Type.Freitext15</code>	0..1	4.4.20	184
Klartext zu den Farbschlüsseln (Feld R der Zulassungsbescheinigung Teil II)				

4.5.23 Type.Gebuehrenposition

Typ: `Type.Gebuehrenposition`

Gebührenposition. Auch die Zwischen- und die Gesamtsumme einer Gebührenaufstellung ist im Rahmen von XKfz als Gebührenposition modelliert. Unterschieden wird nach der Art der Gebührenposition.

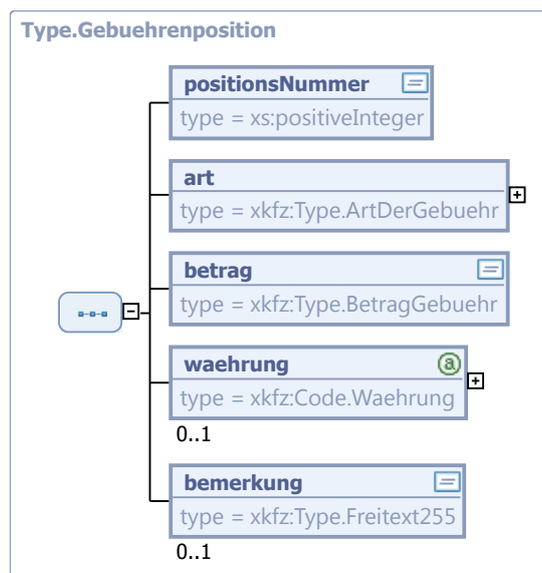


Abbildung 4.23. Type.Gebuehrenposition

Kindelemente von <code>Type.Gebuehrenposition</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
positionsNummer	<code>xs:positiveInteger</code>	1		
Positionsnummer				
art	<code>Type.ArtDerGebuehr</code>	1	4.5.2	208
Art der Gebühr				
betrag	<code>Type.BetragGebuehr</code>	1	4.4.7	182
Betrag				
wahrung	<code>Code.Waehrung</code>	0..1	4.5.1.1.52	208
Angabe der Währung (optional)				
bemerkung	<code>Type.Freitext255</code>	0..1	4.4.23	185
Bemerkungen zur Gebührenposition, z.B. Ergänzung zur Art der Position				

4.5.24 Type.Identifikation

Typ: `Type.Identifikation`

Identifikation einer natürlichen bzw. juristischen Personen oder Vereinigungen

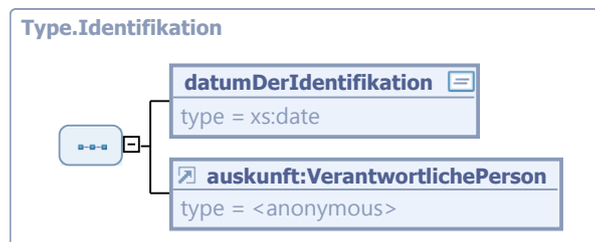


Abbildung 4.24. Type.Identifikation

Kindelemente von <code>Type.Identifikation</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
datumDerIdentifikation	<code>xs:date</code>	1		
Datum der Identifikation				
VerantwortlichePerson (ref)		1	443	443
Verantwortliche Person oder Organisation, die die Identifikation durchgeführt hat				

4.5.25 Type.IdentifikationsDokument

Typ: `Type.IdentifikationsDokument`

Identifikationsdokument, z.B. Ausweis, Reisepass oder Handelsregisterauszug

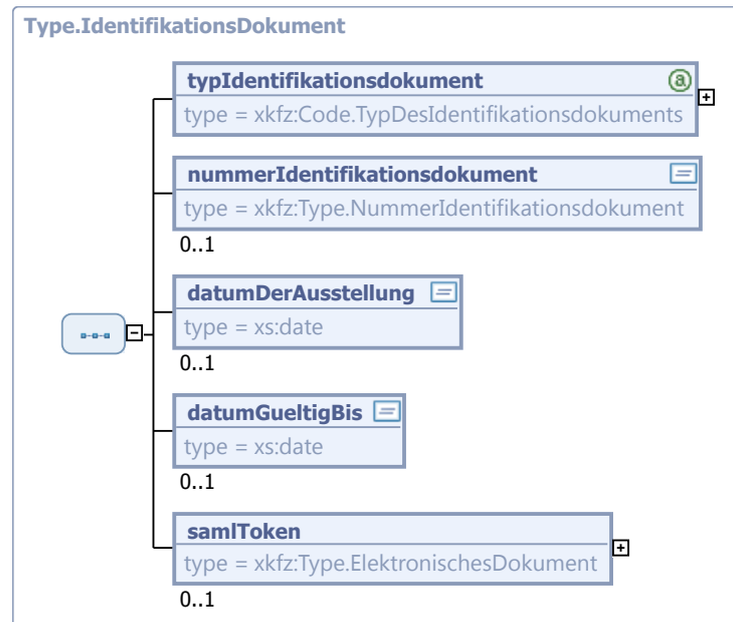


Abbildung 4.25. Type.IdentifikationsDokument

Kindelemente von Type.IdentifikationsDokument				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
typIdentifikationsdokument	Code. TypDesIdentifikationsdokuments	1	4.5.1.1. 48	207
Typ des Dokuments				
nummerIdentifikationsdokument	Type. NummerIdentifikationsdokument	0..1	4.4.48	189
Nummer des Dokuments				
datumDerAusstellung	xs:date	0..1		
Datum der ausstellung				
datumGueltigBis	xs:date	0..1		
Datum des Ablaufs der Gültigkeit				
samlToken	Type.ElektronischesDokument	0..1	4.5.82	279
SAML-Token mit Identifikationsinformationen, wird z.B. beim neuen Personalausweis verwendet				

4.5.26 Type.InhaltKennzeichen

Typ: `Type.InhaltKennzeichen`

Inhalt des Kennzeichens, d.h. der Text, der auf das Kennzeichen gedruckt wird

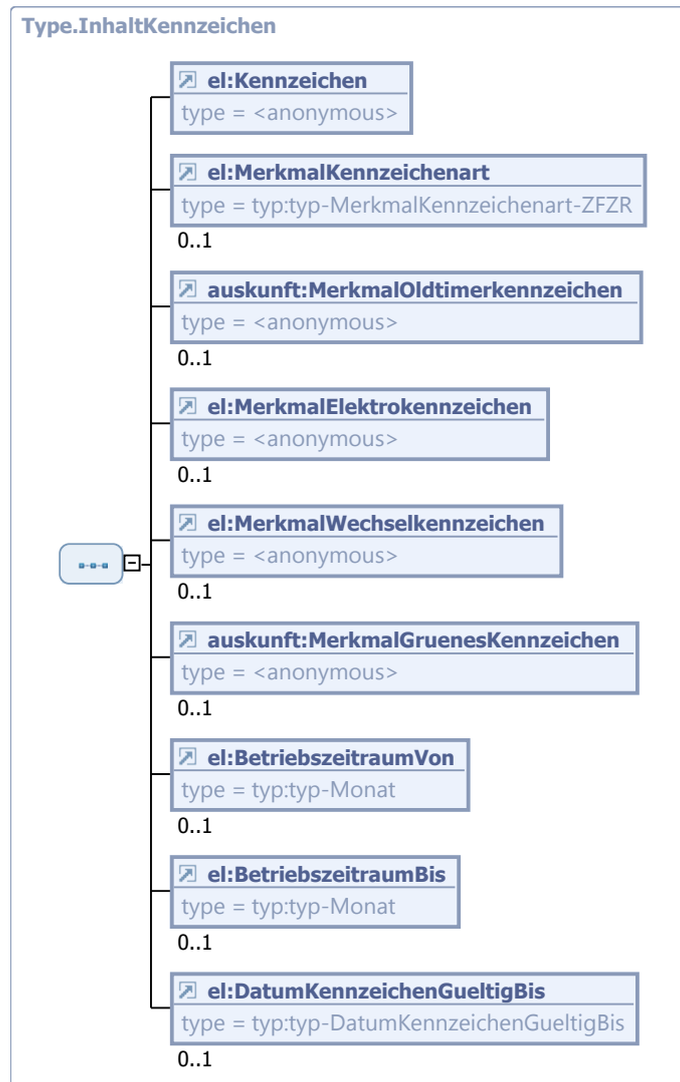


Abbildung 4.26. Type.InhaltKennzeichen

Kindelemente von Type . InhaltKennzeichen				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
Kennzeichen (ref)		1	443	443
Kennzeichen				
MerkmalKennzeichenart (ref)		0..1	443	443
Merkmal Kennzeichenart				
MerkmalOldtimerkennzeichen (ref)		0..1	443	443
Merkmal Oldtimerkennzeichen				
MerkmalElektrokennzeichen (ref)		0..1	443	443
Merkmal Elektrokennzeichen				
MerkmalWechselkennzeichen (ref)		0..1	443	443
Merkmal Wechselkennzeichen				

Kindelemente von <code>Type.InhaltKennzeichen</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
MerkmalGrueenesKennzeichen (ref)		0..1	443	443
Merkmal grünes Kennzeichen				
BetriebszeitraumVon (ref)		0..1	443	443
Betriebszeitraum eines Saisonkennzeichens - von Monat -				
BetriebszeitraumBis (ref)		0..1	443	443
Betriebszeitraum eines Saisonkennzeichens - bis Monat -				
DatumKennzeichenGueltigBis (ref)		0..1	443	443
Datum der Gültigkeit des Kennzeichens - bis -				

4.5.27 Type.Kontakt

Typ: `Type.Kontakt`

Kontaktinformation

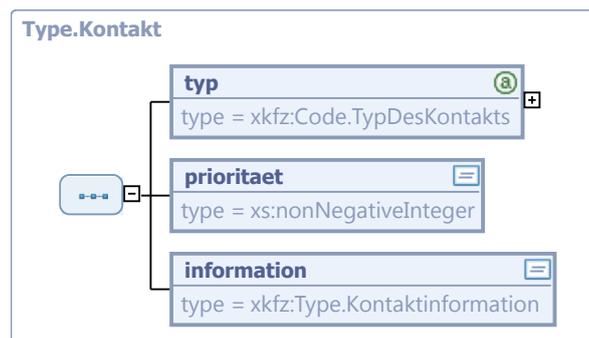


Abbildung 4.27. `Type.Kontakt`

Kindelemente von <code>Type.Kontakt</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
typ	<code>Code.TypDesKontakts</code>	1	4.5.1.1. 50	207
Typ der Kontaktinformation				
prioritaet	<code>xs:nonNegativeInteger</code>	1		
Priorität dieser Kontaktinformation bei der Nutzung zur Kontaktaufnahme				
information	<code>Type.Kontaktinformation</code>	1	4.4.35	187
die eigentliche Kontaktinformation wie z.B. eine Telefonnummer				

4.5.28 Type.Kontakte

Typ: `Type.Kontakte`

Liste der Kontaktinformationen

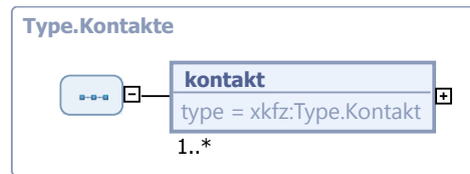


Abbildung 4.28. Type.Kontakte

Kindelement von Type.Kontakte				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
kontakt	Type.Kontakt	1..n	4.5.27	231
Kontaktinformation, z.B. Telefonnummer				

4.5.29 Type.KopfdatenElektronischerAntrag

Typ: Type.KopfdatenElektronischerAntrag

Kopfdaten des elektronischen Antrags.

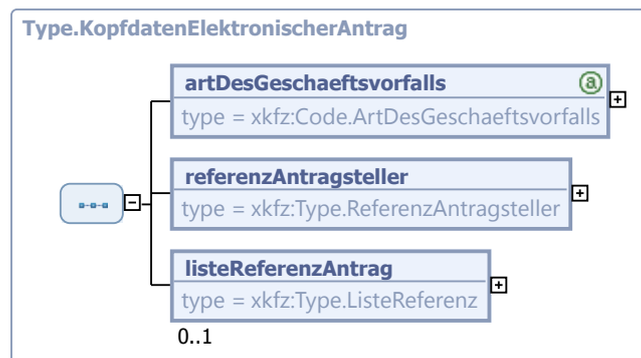


Abbildung 4.29. Type.KopfdatenElektronischerAntrag

Kindelemente von Type.KopfdatenElektronischerAntrag				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
artDesGeschaeftsvorfalls	Code.ArtDesGeschaeftsvorfalls	1	4.5.1.1. 11	200
Art des Geschäftsvorfalles. Der Geschäftsvorfall, für den der Antrag eingereicht wird, wird hier aus Sicht des Antragstellers grob festgelegt. Details zur Verarbeitung sowie der konkret im Rahmen der Verarbeitung des Antrags genutzte (ggf. auch abweichende) Geschäftsvorfall können über die Prozesshinweise gesteuert werden.				
referenzAntragsteller	Type.ReferenzAntragsteller	1	4.5.38	238
Referenz des Antragstellers. Der Antragsteller muss dabei nicht notwendigerweise der XKfz-Kommunikationspartner sein.				
listeReferenzAntrag	Type.ListeReferenz	0..1	4.5.33	234
Liste der Referenzen des Antrags bei den unterschiedlichen Prozessbeteiligten. für Details zur Referenzierung elektronischer Anträge siehe auch in der XKfz-Spezifikation				

4.5.30 Type.Lieferdienst

Typ: Type.Lieferdienst

Typ des Lieferdienstes. Neben kommerziellen Diensten wie der Post, UPS etc. gibt es natürlich auch den Selbstabholer etc.



Abbildung 4.30. Type.Lieferdienst

Kindelemente von Type.Lieferdienst				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
code	Code.Lieferdienst	1	4.5.1.1.23	202
Code des Lieferdienstes				
nichtGelisteterWert	Type.Freitext255	1	4.4.23	185
nicht gelisteter Lieferdienst				

4.5.31 Type.Lieferung

Typ: **Type.Lieferung**

Daten zu einer Lieferung. Diese Angaben werden vom Lieferdienst oder von der beauftragten Person zur Abwicklung des Liefervorgangs im Rahmen von Kfz-Zulassungsprozessen benötigt.

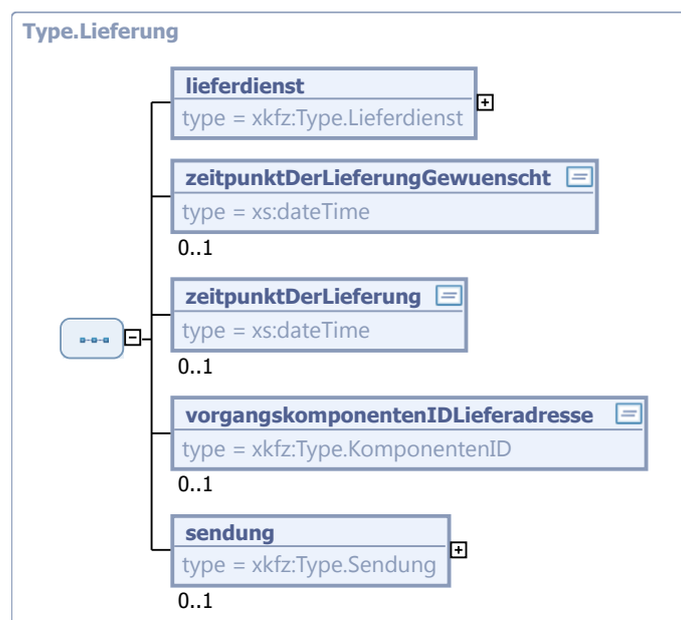


Abbildung 4.31. Type.Lieferung

Kindelemente von Type.Lieferung				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
lieferdienst	Type.Lieferdienst	1	4.5.30	232
Art des Lieferdienstes				
zeitpunktDerLieferungGewuenscht	xs:dateTime	0..1		
gewünschter Zeitpunkt der Lieferung bzw. Abholung				
zeitpunktDerLieferung	xs:dateTime	0..1		
tatsächlicher Zeitpunkt der Lieferung bzw. Abholung				
vorgangskomponentenIDLieferadresse	Type.KomponentenID	0..1	4.4.34	187
Referenz auf die Lieferadresse. Sie wird im elektronischen Antrag als zusätzliche Vorgangskomponente 'Identifikation' hinterlegt.				
sendung	Type.Sendung	0..1	4.5.66	266
Angaben zur zu liefernden Sendung				

4.5.32 Type.ListeGebuehrenposition

Typ: Type.ListeGebuehrenposition

Liste von Gebührenpositionen. Neben den einzelnen Positionen kann optional eine Summe angegeben werden.

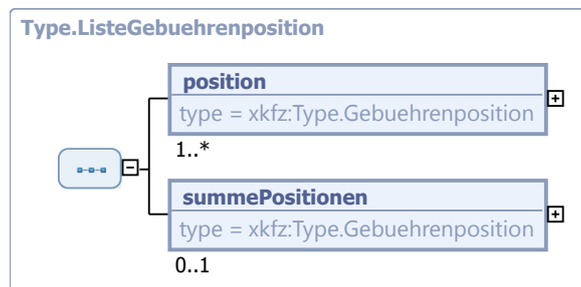


Abbildung 4.32. Type.ListeGebuehrenposition

Kindelemente von Type.ListeGebuehrenposition				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
position	Type.Gebuehrenposition	1..n	4.5.23	227
Gebührenposition				
summePositionen	Type.Gebuehrenposition	0..1	4.5.23	227
Summe über die Gebührenpositionen der Liste				

4.5.33 Type.ListeReferenz

Typ: Type.ListeReferenz

Referenzliste, mit der verschiedene Identifikations- oder Referenzwerte übermittelt werden können. Für Details zur Referenzierung elektronischer Anträge siehe auch [Seite 95](#) in der XKfz-Spezifikation

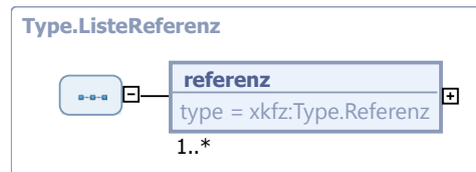


Abbildung 4.33. Type.ListeReferenz

Kindelement von Type.ListeReferenz				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
referenz	Type.Referenz	1..n	4.5.39	239
Referenz				

4.5.34 Type.Prozesshinweise

Typ: **Type.Prozesshinweise**

Prozesshinweise. Die Prozess- und Bearbeitungshinweise beinhalten alle Informationen zur Steuerung der Verarbeitung des Antrags wie z.B. die Prozess- bzw. Verarbeitungsvariante, Details zum Geschäftsvorfall oder auszutauschende Bearbeitungshinweise und Vermerke. Prozesshinweise können in beide Richtungen - also sowohl vom Antragsteller zum Verarbeiter als auch umgekehrt genutzt werden.

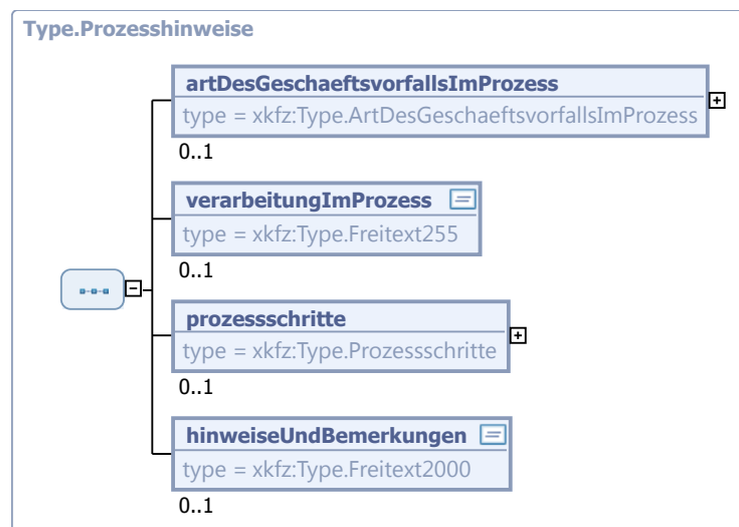


Abbildung 4.34. Type.Prozesshinweise

Kindelemente von Type.Prozesshinweise				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
artDesGeschaeftsvorfallsImProzess	Type. ArtDesGeschaeftsvorfallsImProzess	0..1	4.5.5	210
Die Art des Geschäftsvorfalles eines elektronischen Antrags kann im Rahmen der Ausführung des Geschäftsprozesses von dem im Antragskopf angegebenen Wert abweichen oder muss präzisiert werden. In diesem Fall werden die Abweichung und/oder der Zusatz hier angegeben.				

Kindelemente von <code>Type.Prozesshinweise</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
verarbeitungImProzess	<code>Type.Freitext255</code>	0..1	4.4.23	185
Verarbeitung des Antrags im Geschäftsprozess. In diesem Feld können spezielle Verabreichungsvarianten für den elektronischen Antrag, die zwischen Antragsteller und Antragsverarbeiter definiert wurden, hinterlegt werden. Beispiele sind z.B. alternative Abläufe im Rahmen von Flottenzulassungen etc.				
prozessschritte	<code>Type.Prozessschritte</code>	0..1	4.5.36	237
Bei der Verarbeitung des elektronischen Antrags auszuführende Prozessschritte. Falls erforderlich, können Prozessschritte für die Abarbeitung des elektronischen Antrags definiert werden. So ist eine detailliertere Steuerung der Verarbeitung oder auch eine bessere Information des Antragstellers über den Verabreichungszustand möglich.				
hinweiseUndBemerkungen	<code>Type.Freitext2000</code>	0..1	4.4.25	185
Bemerkungen und Hinweise. Falls erforderlich, können Bemerkungen zwischen den an der Antragsbearbeitung beteiligten Parteien ausgetauscht werden. Eine typische Anwendung sind Hinweise zu Fehlerkorrekturen etc.				

4.5.35 `Type.Prozessschritt`

Typ: `Type.Prozessschritt`

Datentyp für die Festlegung von Prozessschritten im Geschäftsprozess zur Verarbeitung des elektronischen Antrags. Falls erforderlich, können Prozessschritte für die Abarbeitung des elektronischen Antrags definiert werden. So ist eine detailliertere Steuerung der Verarbeitung oder auch eine bessere Information des Antragstellers über den Verabreichungszustand möglich. Prozessschritte können Einfluss auf die Verarbeitung des Antrags bei allen beteiligten Parteien haben.

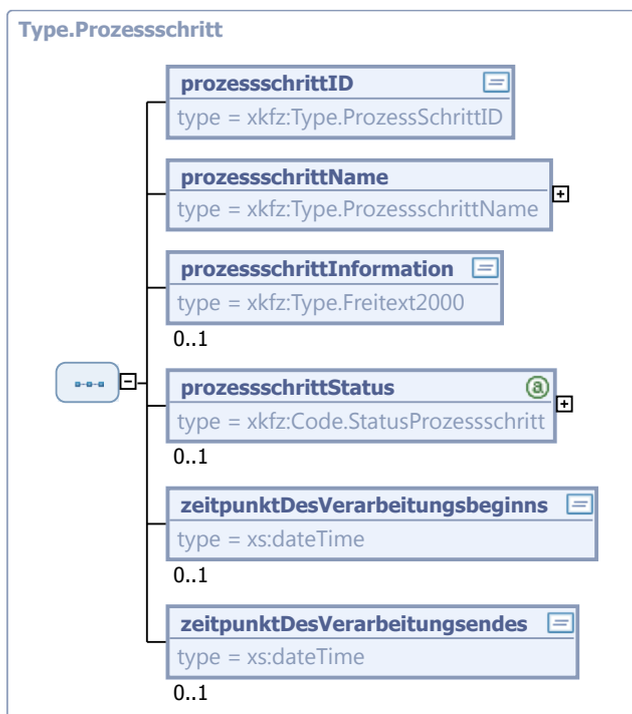


Abbildung 4.35. `Type.Prozessschritt`

Kindelemente von <code>Type.Prozessschritt</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
prozessschrittID	<code>Type.ProzessschrittID</code>	1	4.4.52	190
eindeutige Identifikation des Prozessschritts				
prozessschrittName	<code>Type.ProzessschrittName</code>	1	4.5.37	237
Name des Prozessschritts				
prozessschrittInformation	<code>Type.Freitext2000</code>	0..1	4.4.25	185
Information zum Prozessschritt. Beispiele sind Hinweise oder spezielle Verarbeitungsinformationen etc.				
prozessschrittStatus	<code>Code.StatusProzessschritt</code>	0..1	4.5.1.1.39	205
Status bei der Ausführung des Prozessschritts				
zeitpunktDesVerarbeitungsbeginns	<code>xs:dateTime</code>	0..1		
Zeitpunkt des Beginns der Ausführung des Prozessschritts				
zeitpunktDesVerarbeitungsendes	<code>xs:dateTime</code>	0..1		
Zeitpunkt des Endes der Ausführung des Prozessschritts				

4.5.36 Type.Prozessschritte

Typ: `Type.Prozessschritte`

Liste der Prozessschritte. Ein Geschäftsprozess besteht typischerweise aus einer Liste einzelner Prozessschritte, die abzuarbeiten sind. Diese Schritte werden hier angegeben.



Abbildung 4.36. `Type.Prozessschritte`

Kindelement von <code>Type.Prozessschritte</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
prozessschritt	<code>Type.Prozessschritt</code>	1..n	4.5.35	236
Prozessschritt				

4.5.37 Type.ProzessschrittName

Typ: `Type.ProzessschrittName`

Name eines Prozessschrittes. Es können Standardschritte wie z.B. eine ZEVIS-ZW-Auskunft oder spezifische Schritte für einzelne Straßenverkehrsbehörden definiert werden.

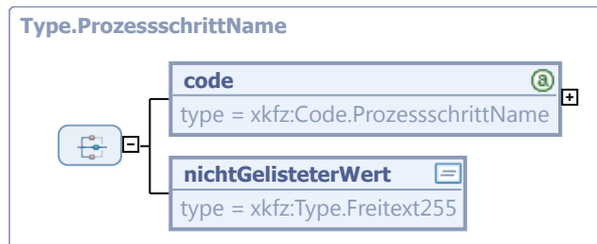


Abbildung 4.37. Type.ProzessschrittName

Kindelemente von Type.ProzessschrittName				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
code	Code.ProzessschrittName	1	4.5.1.1. 28	203
Standardcode für den Prozessschritt				
nichtGelisteterWert	Type.Freitext255	1	4.4.23	185
spezischer Wert für den Prozessschritt. Dieses Feld wird immer dann genutzt, wenn ein Prozessschritt nicht in den Standardwerten definiert worden ist.				

4.5.38 Type.ReferenzAntragsteller

Typ: **Type.ReferenzAntragsteller**

Referenz des Antragstellers. Der Antragsteller muss dabei nicht notwendigerweise der XKfz-Kommunikationspartner sein.

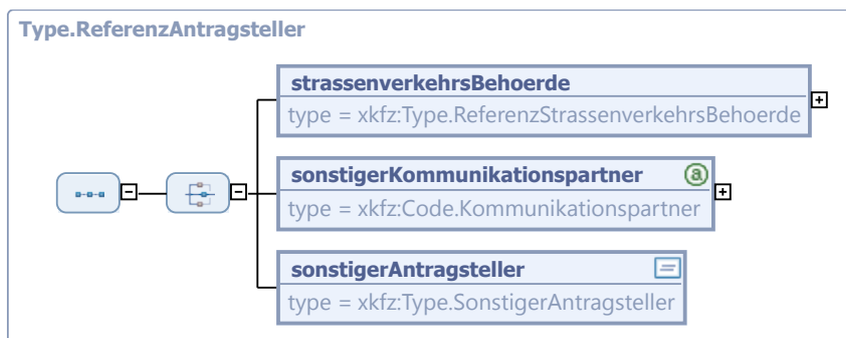


Abbildung 4.38. Type.ReferenzAntragsteller

Kindelement von Type.ReferenzAntragsteller				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
choice.ReferenzAntragsteller		1		
Ein elektronischer Antrag kann nicht nur von einer Straßenverkehrsbehörde oder von einem registrierten XKfz-Kommunikationspartner eingereicht werden, sondern auch von dritten Personen oder Organisationen, die nicht direkt über XKfz kommunizieren. Das ist z.B. bei Portalen oder bei Auftragsdatenverarbeitung der Fall.				

Kindelement von <code>Type.ReferenzAntragsteller</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
strassenverkehrsBehoerde	<code>Type.ReferenzStrassenverkehrsBehoerde</code>	1	4.5.131	322
Referenz der Straßenverkehrsbehörde, die den elektronischen Antrag einreicht				
sonstigerKommunikationspartner	<code>Code.Kommunikationspartner</code>	1	4.5.1.1.22	202
Referenz des XKfz-Kommunikationspartners, der den elektronischen Antrag einreicht				
sonstigerAntragsteller	<code>Type.SonstigerAntragsteller</code>	1	4.4.58	191
Referenz eines Antragstellers, der kein registrierter XKfz-Kommunikationspartner ist				

4.5.39 Type.Referenz

Typ: `Type.Referenz`

Eine Referenz wird verwendet um eine eindeutige Zuordnung zu Dokumenten, Fahrzeugen, Vorgängen etc. herzustellen. Dabei dient der Typ der Referenz zur Interpretation der übermittelten ReferenzID. Diese trägt die eigentliche Referenz. Die Referenz wird bei elektronischen Anträgen direkt in den Kopfdaten, aber auch im Rahmen von Such- und Abruffunktionalitäten verwendet.

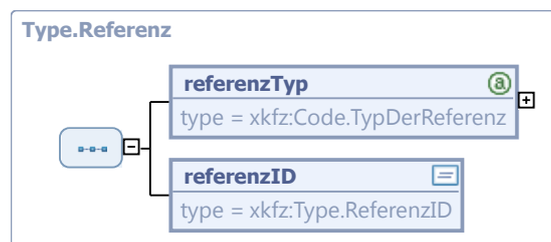


Abbildung 4.39. Type.Referenz

Kindelemente von <code>Type.Referenz</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
referenzTyp	<code>Code.TypeDerReferenz</code>	1	4.5.1.1.44	206
Typ der Referenz				
referenzID	<code>Type.ReferenzID</code>	1	4.4.54	190
Eindeutiger Referenz- oder Identifikationswert				

4.5.40 Type.ReferenzElektronischerAntragAuskunftMitStatus

Typ: `Type.ReferenzElektronischerAntragAuskunftMitStatus`

Referenz eines elektronischen Antrags für die Auskunft mit Status. Die Referenz mit Status wird im Rahmen von Such- und Änderungsfunktionalitäten verwendet.



Abbildung 4.40. Type.ReferenzElektronischerAntragAuskunftMitStatus

Kindelemente von Type.ReferenzElektronischerAntragAuskunftMitStatus				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
referenz	Type.Referenz	1	4.5.39	239
Referenz des elektronischen Antrags. I.d.R. wird die Referenz beim Anfrager verwendet.				
status	Code.StatusElektronischerAntragAuskunft	1	4.5.1.1.37	205
Status des elektronischen Antrags				

4.5.41 Type.ReferenzElektronischerAntragMitStatus

Typ: Type.ReferenzElektronischerAntragMitStatus

Referenz eines elektronischen Antrags mit Status. Die Referenz mit Status wird im Rahmen von Such- und Änderungsfunktionalitäten verwendet.

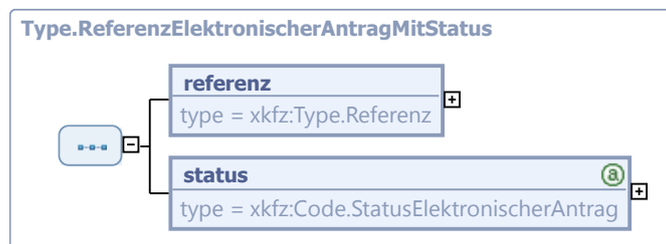


Abbildung 4.41. Type.ReferenzElektronischerAntragMitStatus

Kindelemente von Type.ReferenzElektronischerAntragMitStatus				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
referenz	Type.Referenz	1	4.5.39	239
Referenz des elektronischen Antrags. I.d.R. wird die Referenz beim Anfrager verwendet.				
status	Code.StatusElektronischerAntrag	1	4.5.1.1.36	205
Status des elektronischen Antrags				

4.5.42 Type.Vorgangskomponente

Typ: Type.Vorgangskomponente

Vorgangskomponente im elektronischen Antrag

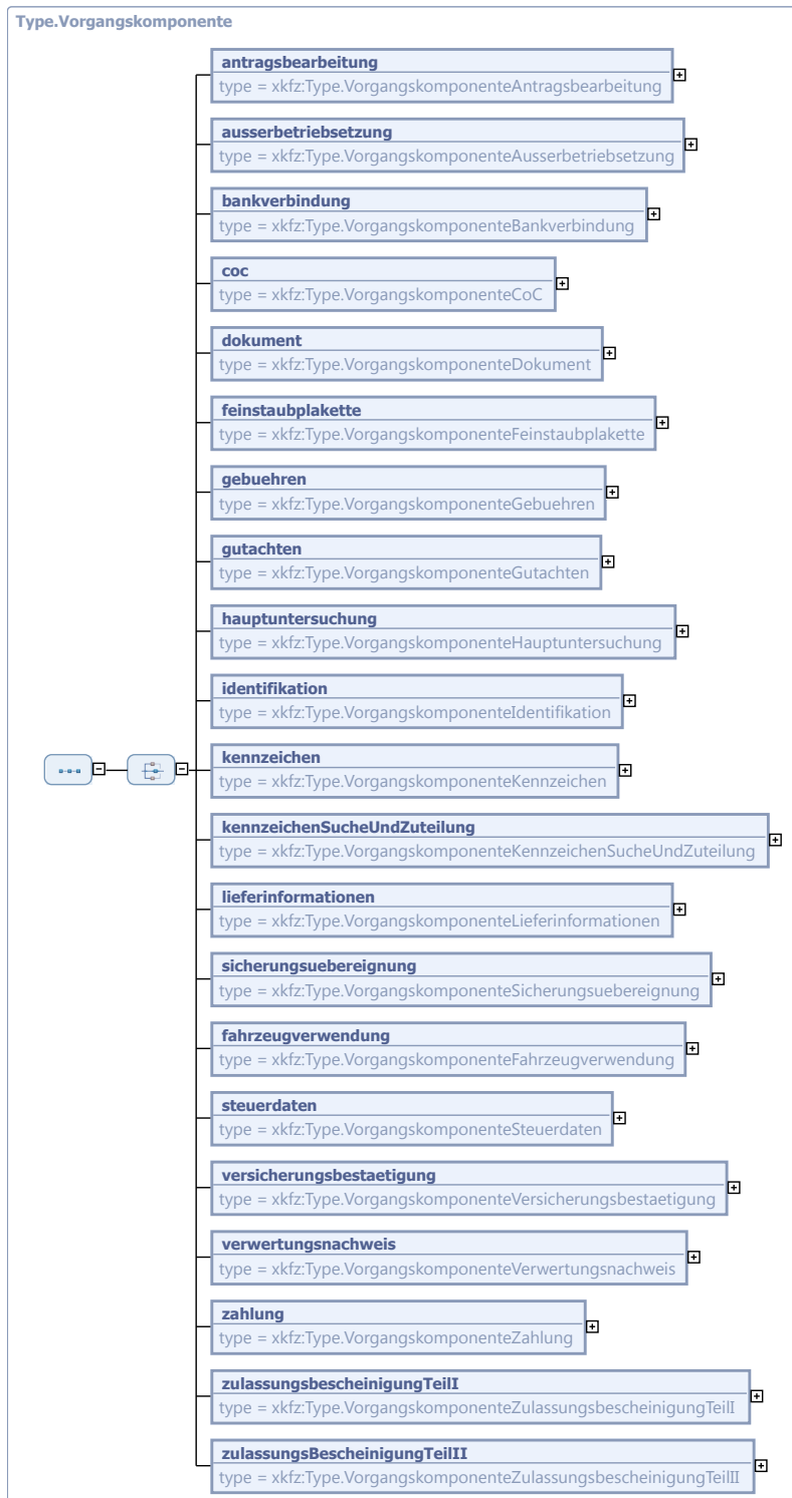


Abbildung 4.42. Type.Vorgangskomponente

Kindelement von Type.Vorgangskomponente				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
choice.Vorgangskomponente		1		
Auswahl der Art der Vorgangskomponente				
antragsbearbeitung	Type. VorgangskomponenteAntragsbearbeitung	1	4.5.43	243
Vorgangskomponente 'Antragsbearbeitung'				
ausserbetriebsetzung	Type. VorgangskomponenteAusserbetriebsetzung	1	4.5.44	245
Vorgangskomponente 'Ausserbetriebsetzung'				
bankverbindung	Type. VorgangskomponenteBankverbindung	1	4.5.45	245
Vorgangskomponente 'Bankverbindung'				
coc	Type.VorgangskomponenteCoC	1	4.5.46	247
Vorgangskomponente 'CoC'				
dokument	Type.VorgangskomponenteDokument	1	4.5.47	247
Vorgangskomponente 'Dokument'				
feinstaubplakette	Type. VorgangskomponenteFeinstaubplakette	1	4.5.48	248
Vorgangskomponente 'Feinstaubplakette'				
gebuehren	Type.VorgangskomponenteGebuehren	1	4.5.49	249
Vorgangskomponenten 'Gebühren'				
gutachten	Type.VorgangskomponenteGutachten	1	4.5.50	250
Vorgangskomponente 'Gutachten'				
hauptuntersuchung	Type. VorgangskomponenteHauptuntersuchung	1	4.5.51	250
Vorgangskomponente 'Hauptuntersuchung'				
identifikation	Type. VorgangskomponenteIdentifikation	1	4.5.52	252
Vorgangskomponente 'Identifikation'				
kennzeichen	Type. VorgangskomponenteKennzeichen	1	4.5.53	254
Vorgangskomponente 'Kennzeichen'				
kennzeichenSucheUndZuteilung	Type. VorgangskomponenteKennzeichenSucheUndZuteilung	1	4.5.54	255
Vorgangskomponente 'Kennzeichensuche und Zuteilung'				
lieferinformationen	Type. VorgangskomponenteLieferinformationen	1	4.5.55	256
Vorgangskomponente 'Lieferinformationen'				
sicherungsuebereignung	Type. VorgangskomponenteSicherungsuebereignung	1	4.5.56	257
Vorgangskomponente 'Sicherungsübereignung'				
fahrzeugverwendung	Type. VorgangskomponenteFahrzeugverwendung	1	4.5.57	257

Kindelement von Type.Vorgangskomponente				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
Vorgangskomponente 'Sonstiges'				
steuerdaten	Type . VorgangskomponenteSteuerdaten	1	4.5.58	258
Vorgangskomponente 'Steuerdaten'				
versicherungsbestaetigung	Type . VorgangskomponenteVersicherungsbestaetigung	1	4.5.59	260
Vorgangskomponente 'Versicherungsbestätigung'				
verwertungsnachweis	Type . VorgangskomponenteVerwertungsnachweis	1	4.5.60	262
Vorgangskomponente 'Verwertungsnachweis'				
zahlung	Type .VorgangskomponenteZahlung	1	4.5.61	262
Vorgangskomponente 'Zahlung'				
zulassungsbescheinigungTeill	Type . VorgangskomponenteZulassungsbescheinigungTeill	1	4.5.62	263
Vorgangskomponente 'Zulassungsbescheinigung Teil I'				
zulassungsBescheinigungTeilll	Type . VorgangskomponenteZulassungsbescheinigungTeilll	1	4.5.63	264
Vorgangskomponente 'Zulassungsbescheinigung Teil II'				

4.5.43 Type.VorgangskomponenteAntragsbearbeitung

Typ: Type.VorgangskomponenteAntragsbearbeitung

Vorgangskomponente für spezifische Informationen zur Antragsbearbeitung.

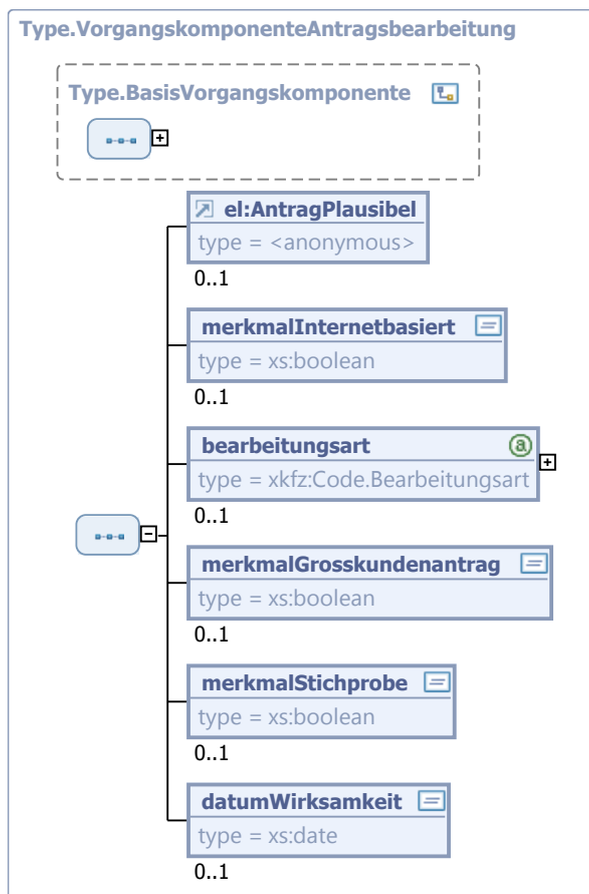


Abbildung 4.43. Type.VorgangskomponenteAntragsbearbeitung

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.BasisVorgangskomponente` (siehe [Abschnitt 4.5.18 auf Seite 222](#)).

Kindelemente von <code>Type.VorgangskomponenteAntragsbearbeitung</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
AntragPlausibel (ref)		0..1	443	443
Angabe, ob ein Antrag (z.B. durch ein VORSYSTEM) als plausibel erklärt wurde. Diese Angabe gilt für den gesamten Antrag. Details können durch Prozesshinweise angegeben werden.				
merkmallInternetbasiert	<code>xs:boolean</code>	0..1		
Angabe, ob es sich um einen Antrag aus der internetbasierten Zulassung handelt.				
bearbeitungsart	<code>Code.Bearbeitungsart</code>	0..1	4.5.1.1. 16	201
Aus der Bearbeitungsart geht hervor, wie der Antrag bisher bearbeitet wurde bzw. wie er weiter zu bearbeiten ist.				
merkmallGrosskundenantrag	<code>xs:boolean</code>	0..1		
Angabe, ob eine Antrag durch einen Großkunden gestellt wurde.				
merkmallStichprobe	<code>xs:boolean</code>	0..1		
Angabe, ob der Antrag stichprobenartig zu überprüfen ist.				
datumWirksamkeit	<code>xs:date</code>	0..1		

Kindelemente von <code>Type.VorgangskomponenteAntragsbearbeitung</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
Datum der Wirksamkeit der Zulassung oder Außerbetriebsetzung.				

4.5.44 `Type.VorgangskomponenteAusserbetriebsetzung`

Typ: `Type.VorgangskomponenteAusserbetriebsetzung`

Vorgangskomponente für spezifische Informationen zu Ausseretriebsetzung eines Fahrzeugs.

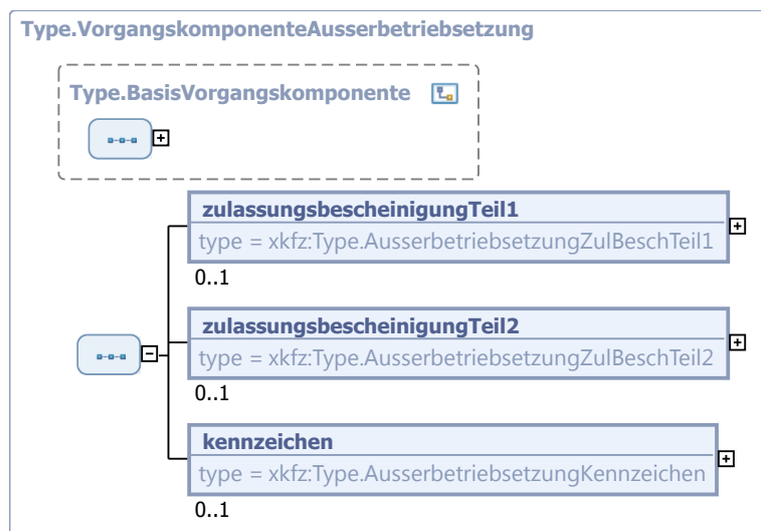


Abbildung 4.44. `Type.VorgangskomponenteAusserbetriebsetzung`

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.BasisVorgangskomponente` (siehe [Abschnitt 4.5.18 auf Seite 222](#)).

Kindelemente von <code>Type.VorgangskomponenteAusserbetriebsetzung</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
zulassungsbescheinigungTeil1	<code>Type.AusserbetriebsetzungZulBeschTeil1</code>	0..1	4.5.14	219
Informationen zur Zulassungsbescheinigung Teil I (z.B. Verbleib etc.)				
zulassungsbescheinigungTeil2	<code>Type.AusserbetriebsetzungZulBeschTeil2</code>	0..1	4.5.15	220
Informationen zur Zulassungsbescheinigung Teil II (z.B. Verbleib etc.)				
kennzeichen	<code>Type.AusserbetriebsetzungKennzeichen</code>	0..1	4.5.13	219
Informationen zum Kennzeichen (z.B. Entstempelungsdaten etc.)				

4.5.45 `Type.VorgangskomponenteBankverbindung`

Typ: `Type.VorgangskomponenteBankverbindung`

Vorgangskomponente zur Übermittlung von Bankverbindungsdaten

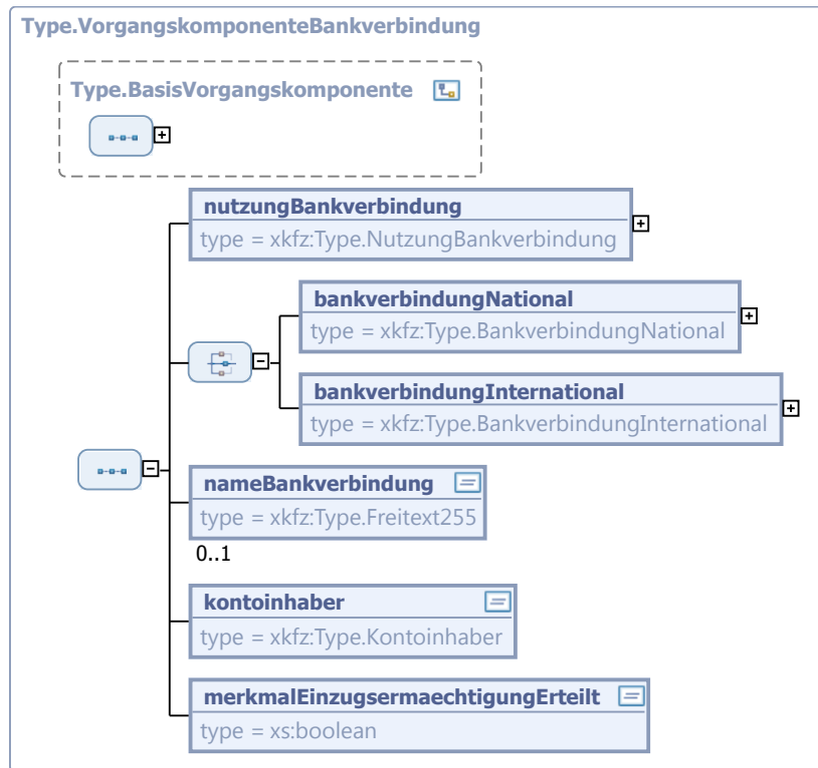


Abbildung 4.45. Type.VorgangskomponenteBankverbindung

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.BasisVorgangskomponente` (siehe [Abschnitt 4.5.18 auf Seite 222](#)).

Kindelemente von <code>Type.VorgangskomponenteBankverbindung</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
nutzungBankverbindung	<code>Type.NutzungBankverbindung</code>	1	4.5.65	265
Nutzung der Bankverbindung (z.B. für die Steuer etc.)				
bankverbindung		1		
Bankverbindung				
bankverbindungNational	<code>Type.BankverbindungNational</code>	1	4.5.17	221
nationale Bankverbindung				
bankverbindungInternational	<code>Type.BankverbindungInternational</code>	1	4.5.16	220
internationale Bankverbindung				
nameBankverbindung	<code>Type.Freitext255</code>	0..1	4.4.23	185
Name der Bankverbindung, z.B. Name der Bank				
kontoinhaber	<code>Type.Kontoinhaber</code>	1	4.4.36	187
Kontoinhaber für die angegebene Bankverbindung				
merkmaleinzugsermaechtigungerteilt	<code>xs:boolean</code>	1		
Wurde eine Einzugsermächtigung für die angegebene Bankverbindung erteilt?				

4.5.46 Type.VorgangskomponenteCoC

Typ: `Type.VorgangskomponenteCoC`

Vorgangskomponente zur Übermittlung von CoC-Daten im Rahmen der Fahrzeugzulassung

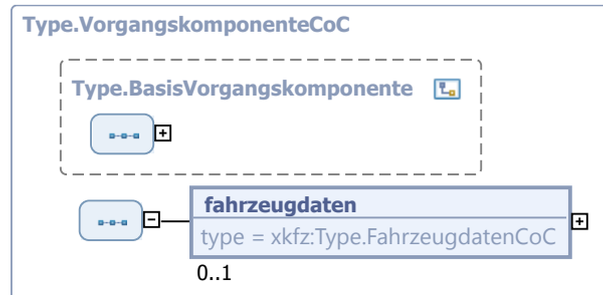


Abbildung 4.46. Type.VorgangskomponenteCoC

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.BasisVorgangskomponente` (siehe [Abschnitt 4.5.18 auf Seite 222](#)).

Kindelement von <code>Type.VorgangskomponenteCoC</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>fahrzeugdaten</code>	<code>Type.FahrzeugdatenCoC</code>	0..1	4.5.20	223
technische Daten des Fahrzeugs im von der Kfz-Zulassung benötigten Umfang				

4.5.47 Type.VorgangskomponenteDokument

Typ: `Type.VorgangskomponenteDokument`

Vorgangskomponente zur Übermittlung elektronischer Dokumente im Rahmen elektronischer Anträge. kann z.B. zur Ergänzung der in XML-Form übermittelten fachlichen Daten oder zur Bereitstellung von Dokumenten der Kfz-Zulassungsstelle für den Antragsteller genutzt werden

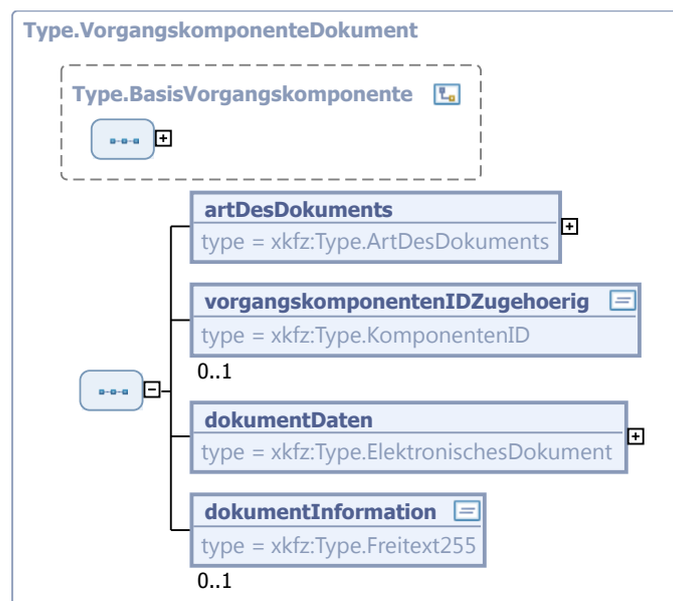


Abbildung 4.47. Type.VorgangskomponenteDokument

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.BasisVorgangskomponente` (siehe [Abschnitt 4.5.18 auf Seite 222](#)).

Kindelemente von <code>Type.VorgangskomponenteDokument</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
artDesDokuments	<code>Type.ArtDesDokuments</code>	1	4.5.4	209
Art des Dokuments				
vorgangskomponentenIDZugehoerig	<code>Type.KomponentenID</code>	0..1	4.4.34	187
Referenz auf die zugehörige Vorgangskomponente, falls das elektronische Dokument z.B. als Ergänzung genutzt wird				
dokumentDaten	<code>Type.ElektronischesDokument</code>	1	4.5.82	279
das eigentliche elektronische Dokument				
dokumentInformation	<code>Type.Freitext255</code>	0..1	4.4.23	185
optionale Informationen oder Hinweise zum Dokument				

4.5.48 `Type.VorgangskomponenteFeinstaubplakette`

Typ: `Type.VorgangskomponenteFeinstaubplakette`

Vorgangskomponente zur Übermittlung der Information, ob eine Feinstaubplakette benötigt wird

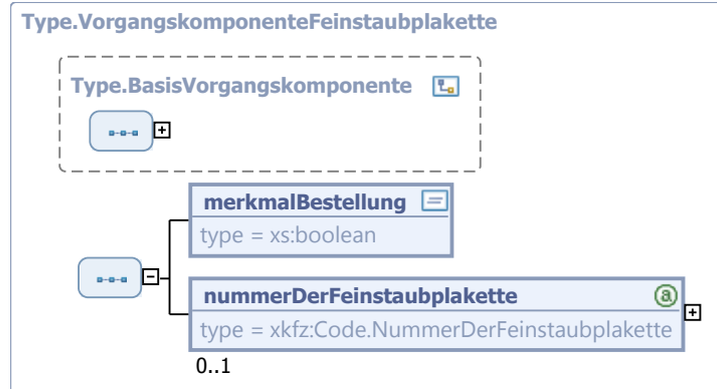


Abbildung 4.48. `Type.VorgangskomponenteFeinstaubplakette`

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.BasisVorgangskomponente` (siehe [Abschnitt 4.5.18 auf Seite 222](#)).

Kindelemente von <code>Type.VorgangskomponenteFeinstaubplakette</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
merkmalBestellung	<code>xs:boolean</code>	1		
Wird eine Feinstaubplakette benötigt?				
nummerDerFeinstaubplakette	<code>Code.NummerDerFeinstaubplakette</code>	0..1	4.5.1.1.25	202

Kindelemente von <code>Type.VorgangskomponenteFeinstaubplakette</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
Nummer der Feinstaubplakette gem. XKfz-Codeliste				

4.5.49 `Type.VorgangskomponenteGebuehren`

Typ: `Type.VorgangskomponenteGebuehren`

Vorgangskomponente zur Übermittlung von Gebührenaufstellungen, Rechnungen etc.

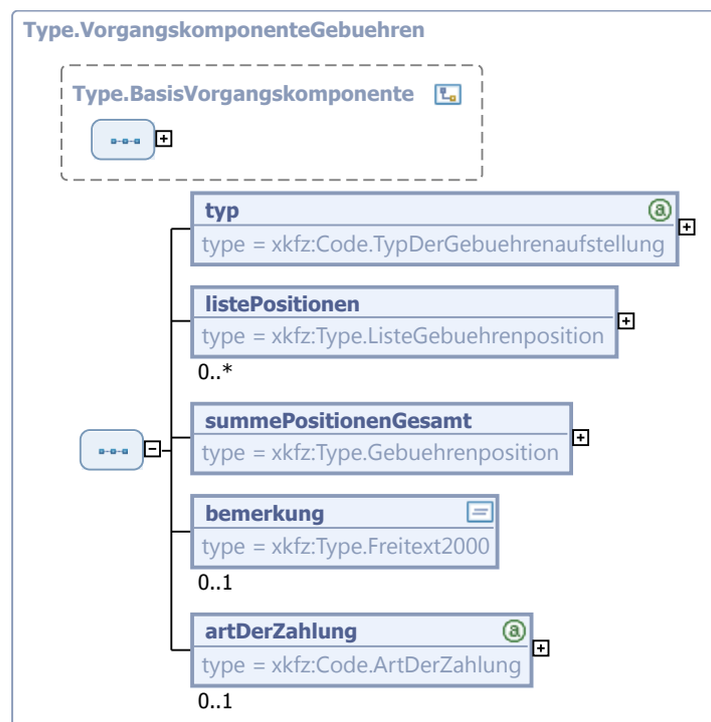


Abbildung 4.49. `Type.VorgangskomponenteGebuehren`

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.BasisVorgangskomponente` (siehe [Abschnitt 4.5.18 auf Seite 222](#)).

Kindelemente von <code>Type.VorgangskomponenteGebuehren</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>typ</code>	<code>Code.TypDerGebuehrenaufstellung</code>	1	4.5.1.1. 43	206
Typ der Gebührenaufstellung (z.b. Gebührenübersicht, Rechnung etc.)				
<code>listePositionen</code>	<code>Type.ListeGebuehrenposition</code>	0..n	4.5.32	234
Liste der Gebührenpositionen. Die Liste kann aus einzelnen Positionen mit Zwischensummen bestehen. So ist eine flexible Gestaltung der Übersicht möglich.				
<code>summePositionenGesamt</code>	<code>Type.Gebuehrenposition</code>	1	4.5.23	227

Kindelemente von <code>Type.VorgangskomponenteGebuehren</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
Gesamtsumme, d.h. Summe über die Beträge aller Gebührenpositionen				
bemerkung	<code>Type.Freitext2000</code>	0..1	4.4.25	185
Bemerkung zur Gebührenaufstellung				
artDerZahlung	<code>Code.ArtDerZahlung</code>	0..1	4.5.1.1.9	199
Art der Zahlung, falls erforderlich				

4.5.50 `Type.VorgangskomponenteGutachten`

Typ: `Type.VorgangskomponenteGutachten`

Vorgangskomponente zur Übermittlung von Gutachtendaten im von der Kfz-Zulassung benötigtem Umfang

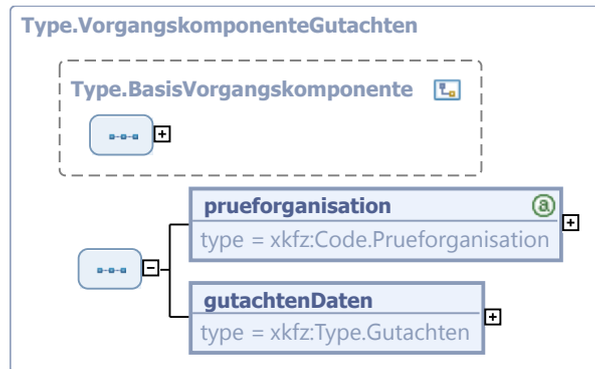


Abbildung 4.50. `Type.VorgangskomponenteGutachten`

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.Basisvorgangskomponente` (siehe [Abschnitt 4.5.18 auf Seite 222](#)).

Kindelemente von <code>Type.VorgangskomponenteGutachten</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
prueforganisation	<code>Code.Prueforganisation</code>	1	4.5.1.1.29	203
Prüforganisation, von der das Gutachten ausgegeben worden ist				
gutachtenDaten	<code>Type.Gutachten</code>	1	4.5.91	288
Daten des Gutachtens				

4.5.51 `Type.VorgangskomponenteHauptuntersuchung`

Typ: `Type.VorgangskomponenteHauptuntersuchung`

Vorgangskomponente zur Übermittlung von Hauptuntersuchungsdaten im von der Kfz-Zulassung benötigtem Umfang

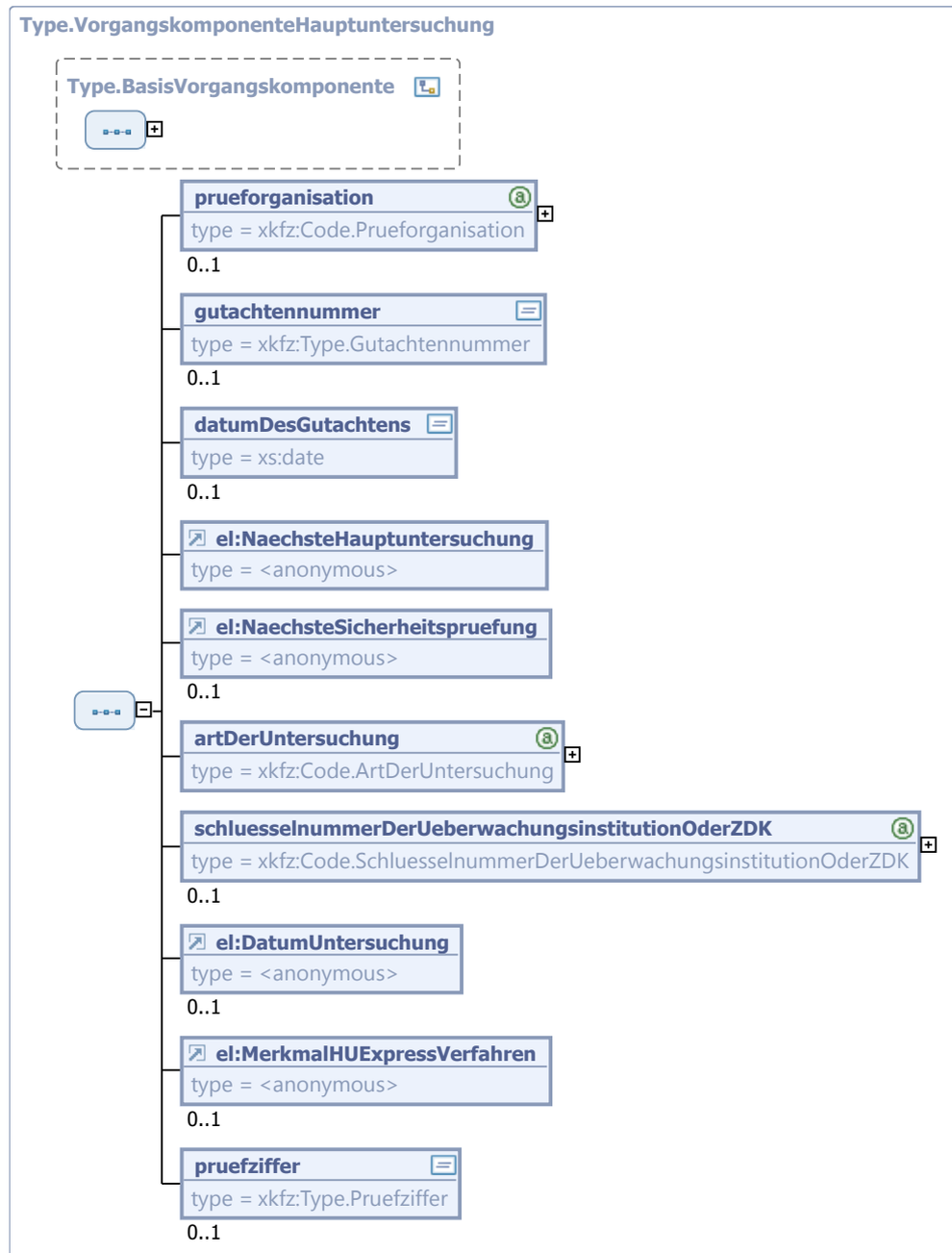


Abbildung 4.51. Type.VorgangskomponenteHauptuntersuchung

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.BasisVorgangskomponente` (siehe [Abschnitt 4.5.18 auf Seite 222](#)).

Kindelemente von <code>Type.VorgangskomponenteHauptuntersuchung</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
prueforganisation	Code.Prueforganisation	0..1	4.5.1.1.29	203

Kindelemente von <code>Type.VorgangskomponenteHauptuntersuchung</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
Prüforganisation, von der die Hauptuntersuchung durchgeführt worden ist				
gutachtennummer	<code>Type.Gutachtennummer</code>	0..1	4.4.29	186
Nummer des Prüfgutachtens				
datumDesGutachtens	<code>xs:date</code>	0..1		
Datum des Prüfgutachtens				
NaechsteHauptuntersuchung (ref)		1	443	443
Nächste Hauptuntersuchung				
NaechsteSicherheitspruefung (ref)		0..1	443	443
Nächste Sicherheitsprüfung				
artDerUntersuchung	<code>Code.ArtDerUntersuchung</code>	1	4.5.1.1.7	199
Art der Untersuchung (HU bzw. SP)				
schluesselnummerDerUeberwachungsinstiutionOderZDK	<code>SchluesselnummerDerUeberwachungsinstiutionOderZDK</code>	0..1	4.5.1.1.1.	204
Schlüsselnummer der Überwachungsinstiution bzw. des ZDK gem. XKfz-Codeliste				
DatumUntersuchung (ref)		0..1	443	443
Datum der durchführung der HU bzw. SP				
MerkmalHUExpressVerfahren (ref)		0..1	443	443
Angabe, ob das Expressverfahren (mittels Prüfziffer) zum Nachweis der HU bzw. SP verwendet wurde				
pruefziffer	<code>Type.Pruefziffer</code>	0..1	4.4.53	190
Im Antragsverfahren angegebene HU-/SP-Prüfziffer zum Express-Nachweis der jeweiligen Untersuchung				

4.5.52 Type.VorgangskomponenteIdentifikation

Typ: `Type.VorgangskomponenteIdentifikation`

Vorgangskomponente zur Übermittlung von Identifikationsdaten von natürlichen bzw. juristischen Personen oder Vereinigungen im Rahmen der Kfz-Zulassung

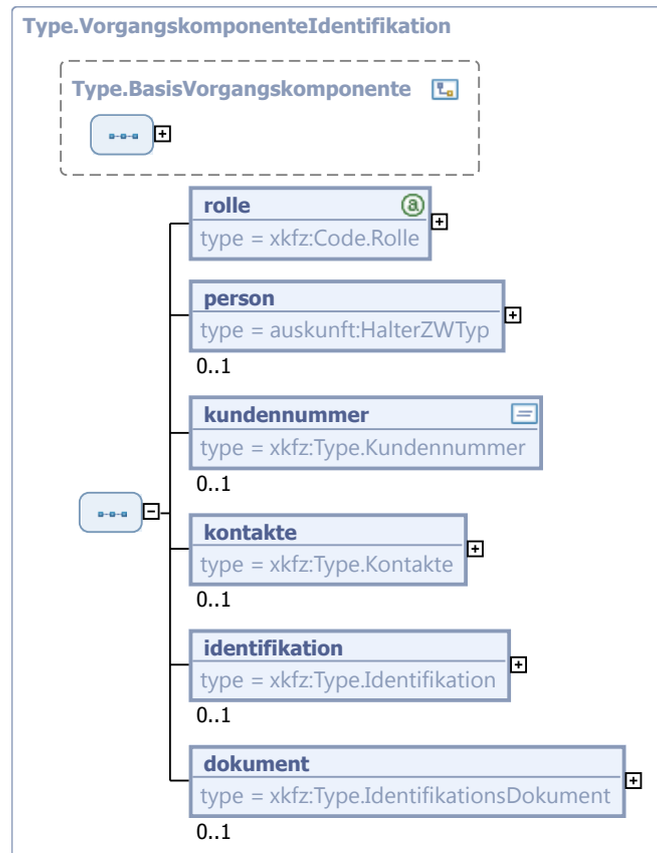


Abbildung 4.52. Type.VorgangskomponenteIdentifikation

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.BasisVorgangskomponente` (siehe [Abschnitt 4.5.18 auf Seite 222](#)).

Kindelemente von <code>Type.VorgangskomponenteIdentifikation</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
rolle	<code>Code.Rolle</code>	1	4.5.1.1. 34	204
Rolle der Person im Kfz-Zulassungsprozess wie z.B. Halter, Bevollmächtigter etc.				
person	<code>HalterZWTyp</code>	0..1	443	443
Personendaten				
kundennummer	<code>Type.Kundennummer</code>	0..1	4.4.39	188
Kundennummer, falls vorhanden				
kontakte	<code>Type.Kontakte</code>	0..1	4.5.28	231
Kontaktdaten der Person				
identifikation	<code>Type.Identifikation</code>	0..1	4.5.24	228
Daten zur Identifikation der Person, z.B. über einen Ausweis, Reisepass oder Handelsregisterauszug				
dokument	<code>Type.IdentifikationsDokument</code>	0..1	4.5.25	228
Identifikationsdokument, z.B. Ausweis, Reisepass oder Handelsregisterauszug				

4.5.53 Type.VorgangskomponenteKennzeichen

Typ: `Type.VorgangskomponenteKennzeichen`

Vorgangskomponente zur Übermittlung von Informationen zum Kennzeichen eines Fahrzeugs und dessen Ausgestaltung

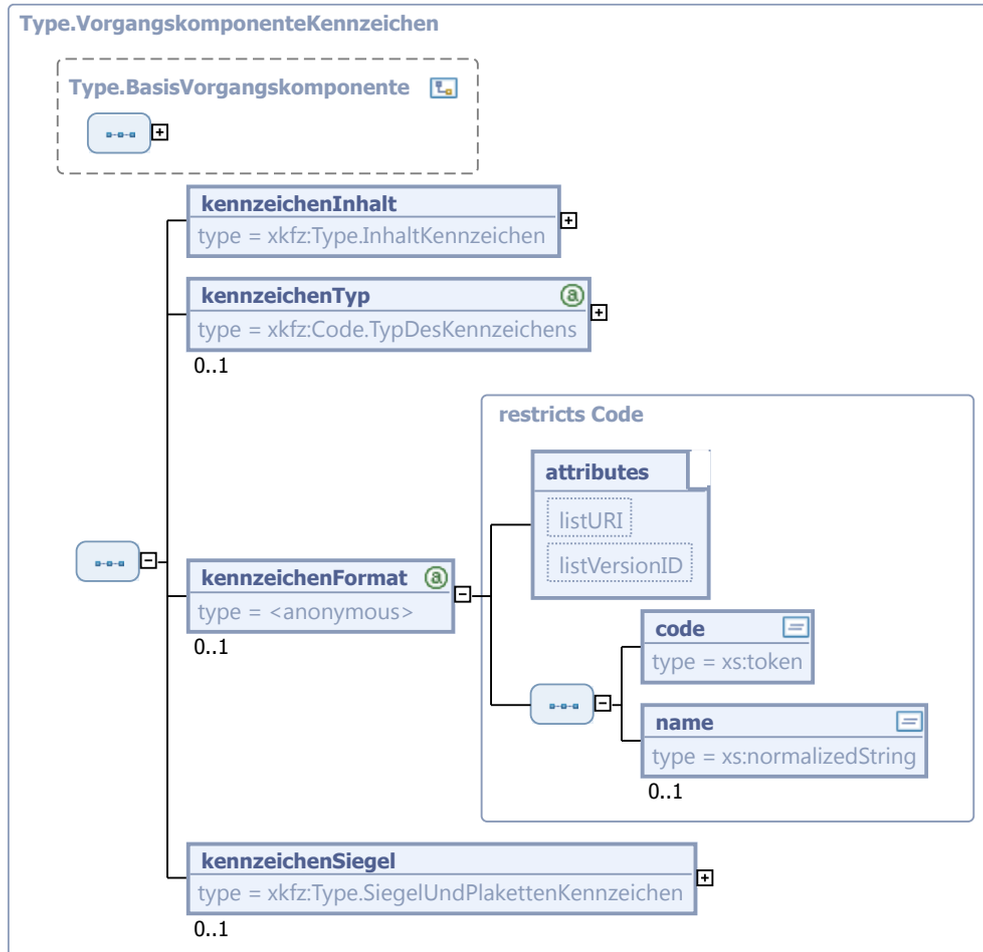


Abbildung 4.53. Type.VorgangskomponenteKennzeichen

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.BasisVorgangskomponente` (siehe [Abschnitt 4.5.18 auf Seite 222](#)).

Kindelemente von <code>Type.VorgangskomponenteKennzeichen</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
kennzeichenInhalt	<code>Type.InhaltKennzeichen</code>	1	4.5.26	229
Inhalt des Kennzeichens, d.h. der Text, der auf das Kennzeichen gedruckt wird				
kennzeichenTyp	<code>Code.TypDesKennzeichens</code>	0..1	4.5.1.1.49	207
Typ des Kennzeichens, z.B. vorderes Kennzeichen				
kennzeichenFormat	<code>Code</code> (Basistyp)	0..1	443	443
Format des Kennzeichens, , d.h. Form und Größe				

Kindelemente von <code>Type.VorgangskomponenteKennzeichen</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>listURI</code>	<code>xs:anyURI</code>	1		
Der URI, welcher die Codeliste, auf deren Basis der übermittelte Schlüssel zu interpretieren ist, eindeutig identifiziert (die Version der bezeichneten Liste ist dadurch noch nicht festgelegt).				
Mit diesem Element/Attribut wird immer der Wert „urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:kennzeichenformat“ übermittelt (fixed-Wert).				
<code>listVersionID</code>	<code>xs:normalizedString</code>	1		
Die Version der identifizierten Codeliste.				
<code>code</code>	<code>xs:token</code>	1		
Der Schlüssel aus der Codeliste.				
<code>name</code>	<code>xs:normalizedString</code>	0..1		
Der Wert des Schlüssels.				
<code>kennzeichenSiegel</code>	<code>Type.SiegelUndPlakettenKennzeichen</code>	0..1	4.5.67	267
Angaben zum Kennzeichensiegel				

4.5.54 `Type.VorgangskomponenteKennzeichenSucheUndZuteilung`

Typ: `Type.VorgangskomponenteKennzeichenSucheUndZuteilung`

Vorgangskomponente zur Übermittlung von Informationen zur Suche und Zuteilung von Kennzeichen

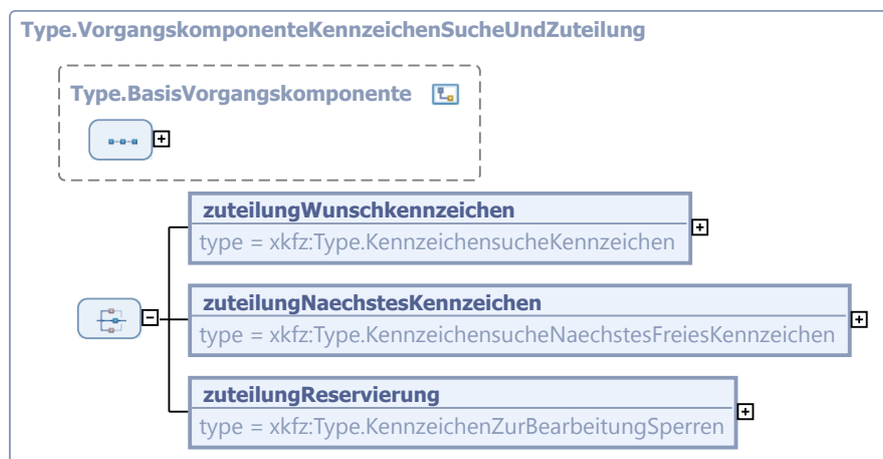


Abbildung 4.54. `Type.VorgangskomponenteKennzeichenSucheUndZuteilung`

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.BasisVorgangskomponente` (siehe [Abschnitt 4.5.18 auf Seite 222](#)).

Kindelemente von <code>Type.VorgangskomponenteKennzeichenSucheUndZuteilung</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>zuteilungWunschKennzeichen</code>	<code>Type.KennzeichensucheKennzeichen</code>	1	4.5.121	315
Angaben zur Zuteilung eines Wunschkennzeichens				
<code>zuteilungNaechstesKennzeichen</code>	<code>Type.KennzeichensucheNaechstesFreiesKennzeichen</code>	1	4.5.124	316

Kindelemente von <code>Type.VorgangskomponenteKennzeichenSucheUndZuteilung</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
Angaben zur Zuteilung eines des nächsten freien Kennzeichens				
zuteilungReservierung	<code>Type.KennzeichenZurBearbeitungSperrern</code>	1	4.5.125	317
Angaben zur Zuteilung eines bereits reservierten Kennzeichens				

4.5.55 `Type.VorgangskomponenteLieferinformationen`

Typ: `Type.VorgangskomponenteLieferinformationen`

Vorgangskomponente zur Übermittlung von Lieferinformationen

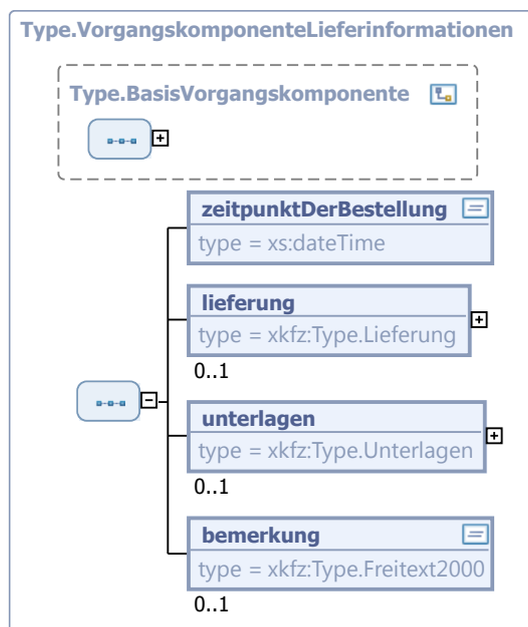


Abbildung 4.55. `Type.VorgangskomponenteLieferinformationen`

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.BasisVorgangskomponente` (siehe [Abschnitt 4.5.18 auf Seite 222](#)).

Kindelemente von <code>Type.VorgangskomponenteLieferinformationen</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
zeitpunktDerBestellung	<code>xs:dateTime</code>	1		
Zeitpunkt der Bestellung				
lieferung	<code>Type.Lieferung</code>	0..1	4.5.31	233
Informationen zur Lieferung. Angegeben werden können Detailinformation zu Lieferung der Unterlagen zur Zulassung eines Fahrzeugs.				
unterlagen	<code>Type.Unterlagen</code>	0..1	4.5.72	270
Unterlagen, die zur Zulassung eines Fahrzeugs benötigt werden oder die geliefert oder abgeholt werden können				
bemerkung	<code>Type.Freitext2000</code>	0..1	4.4.25	185
allgemeine Bemerkungen zur Lieferung				

4.5.56 Type.VorgangskomponenteSicherungsuebereignung

Typ: `Type.VorgangskomponenteSicherungsuebereignung`

Vorgangskomponente zur Übermittlung von Sicherungsübereignungen

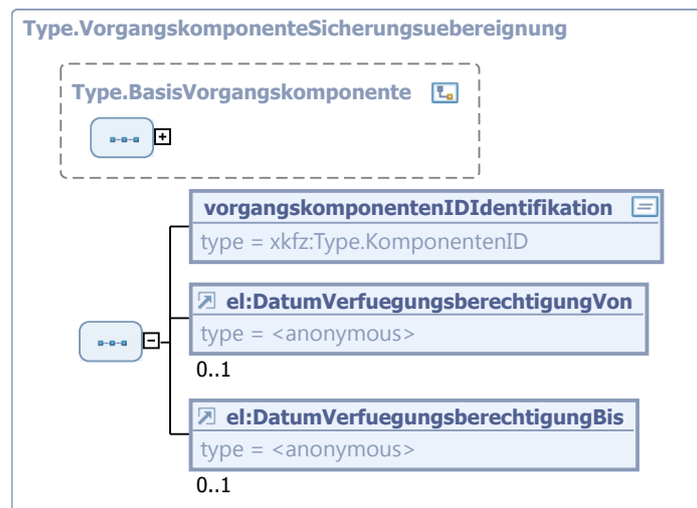


Abbildung 4.56. Type.VorgangskomponenteSicherungsuebereignung

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.BasisVorgangskomponente` (siehe [Abschnitt 4.5.18 auf Seite 222](#)).

Kindelemente von <code>Type.VorgangskomponenteSicherungsuebereignung</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>vorgangskomponentenIDIdentifikation</code>	<code>Type.KomponentenID</code>	1	4.4.34	187
Referenz auf die natürliche bzw. juristische Person oder Vereinigung, auf die das Fahrzeug sicherungsübereignet wurde. Sie wird im elektronischen Antrag als zusätzliche Vorgangskomponente 'Identifikation' hinterlegt.				
<code>DatumVerfuegungsberechtigungVon</code> (ref)		0..1	443	443
Datum der Verfügungsberechtigung über die ZB II - von -				
<code>DatumVerfuegungsberechtigungBis</code> (ref)		0..1	443	443
Datum der Verfügungsberechtigung über die ZB II - bis -				

4.5.57 Type.VorgangskomponenteFahrzeugverwendung

Typ: `Type.VorgangskomponenteFahrzeugverwendung`

Vorgangskomponente zur Übermittlung von Informationen über die Fahrzeugverwendung in den Geschäftsprozessen der Kfz-Zulassung



Abbildung 4.57. Type.VorgangskomponenteFahrzeugverwendung

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.BasisVorgangskomponente` (siehe [Abschnitt 4.5.18 auf Seite 222](#)).

Kindelement von <code>Type.VorgangskomponenteFahrzeugverwendung</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>VerwendungFahrzeug</code> (ref)		1	443	443
Verwendung des Fahrzeugs				

4.5.58 Type.VorgangskomponenteSteuerdaten

Typ: `Type.VorgangskomponenteSteuerdaten`

Vorgangskomponente zur Übermittlung von Steuerdaten

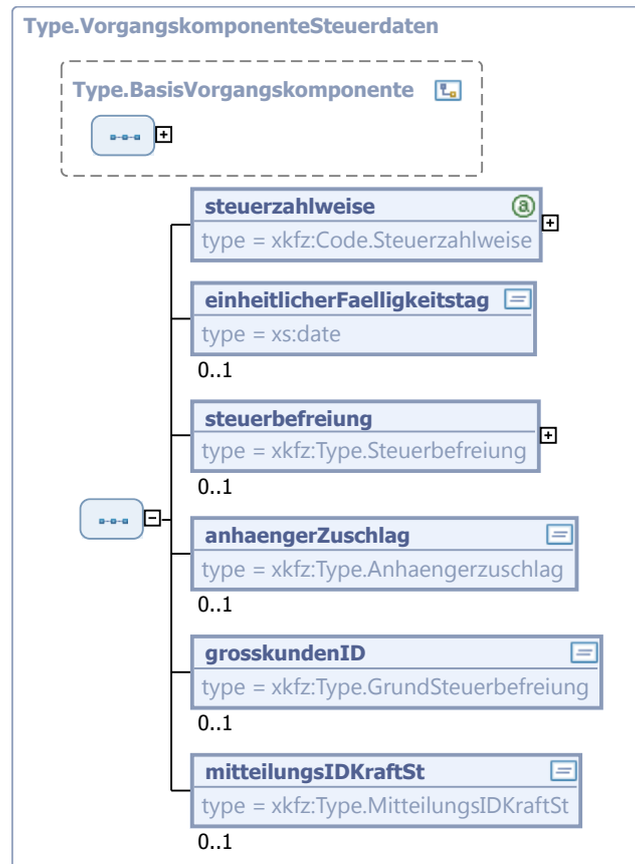


Abbildung 4.58. Type.VorgangskomponenteSteuerdaten

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.BasisVorgangskomponente` (siehe [Abschnitt 4.5.18 auf Seite 222](#)).

Kindelemente von <code>Type.VorgangskomponenteSteuerdaten</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
steuerzahlweise	<code>Code.Steuerzahlweise</code>	1	4.5.1.1. 40	205
Zahlweise der Steuer, z.B. jährlich				
einheitlicherFaelligkeitstag	<code>xs:date</code>	0..1		
einheitlicher Fälligkeitstag der Steuer, relevant bei Unternehmen mit mehreren Fahrzeugen				
steuerbefreiung	<code>Type.Steuerbefreiung</code>	0..1	4.5.70	269
Art der Steuerbefreiung				
anhaengerZuschlag	<code>Type.Anhaengerzuschlag</code>	0..1	4.4.2	181
Anhängerzuschlag				
grosskundenID	<code>Type.GrundSteuerbefreiung</code>	0..1	4.4.28	186
Vom Hauptzollamt zugeteilte GroßkundenID, sofern vorhanden.				
mitteilungsIDKraftSt	<code>Type.MitteilungsIDKraftSt</code>	0..1	4.4.44	189
Fortlaufende, für die jeweilige Zulassungsbehörde und deren Nebenstellen eindeutige Nummer. Bei erneuter Übertragung ohne Änderung muss der Wert der ursprünglichen Mitteilung entsprechen.				

4.5.59 Type.VorgangskomponenteVersicherungsbestaetigung

Typ: **Type.VorgangskomponenteVersicherungsbestaetigung**

Vorgangskomponente zur Übermittlung von Versicherungsbestätigungen

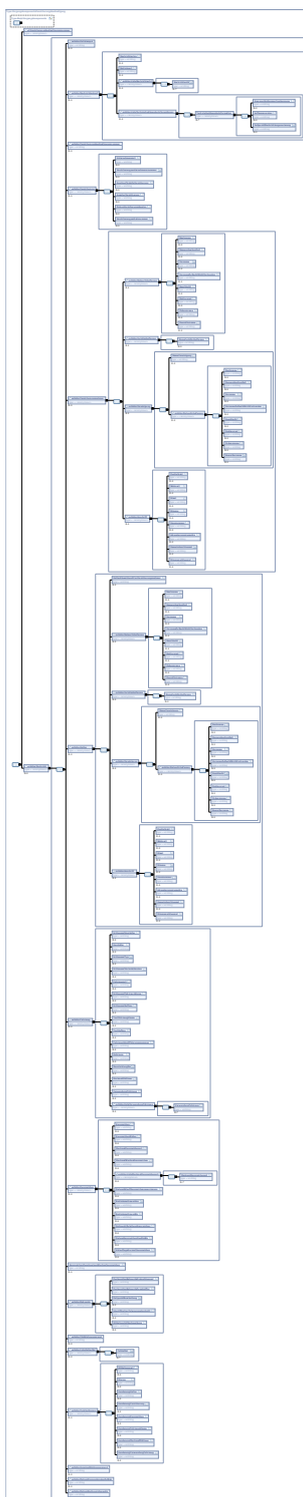


Abbildung 4.59. Type.VorgangskomponenteVersicherungsbestaetigung

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.BasisVorgangskomponente` (siehe [Abschnitt 4.5.18 auf Seite 222](#)).

Kindelemente von <code>Type.VorgangskomponenteVersicherungsbestaetigung</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
Versicherungsbestaetigungsnummer (ref)		1	443	443
Nummer der elektronischen Versicherungsbestätigung (eVB)				
Nachricht (ref)		0..1	443	443
Die Datenstruktur enthält die Elemente für die Daten, die gemäß § 35 FZV an die Versicherer zu übermitteln sind.				

4.5.60 `Type.VorgangskomponenteVerwertungsnachweis`

Typ: `Type.VorgangskomponenteVerwertungsnachweis`

Vorgangskomponente zur Übermittlung von Verwertungsnachweisen

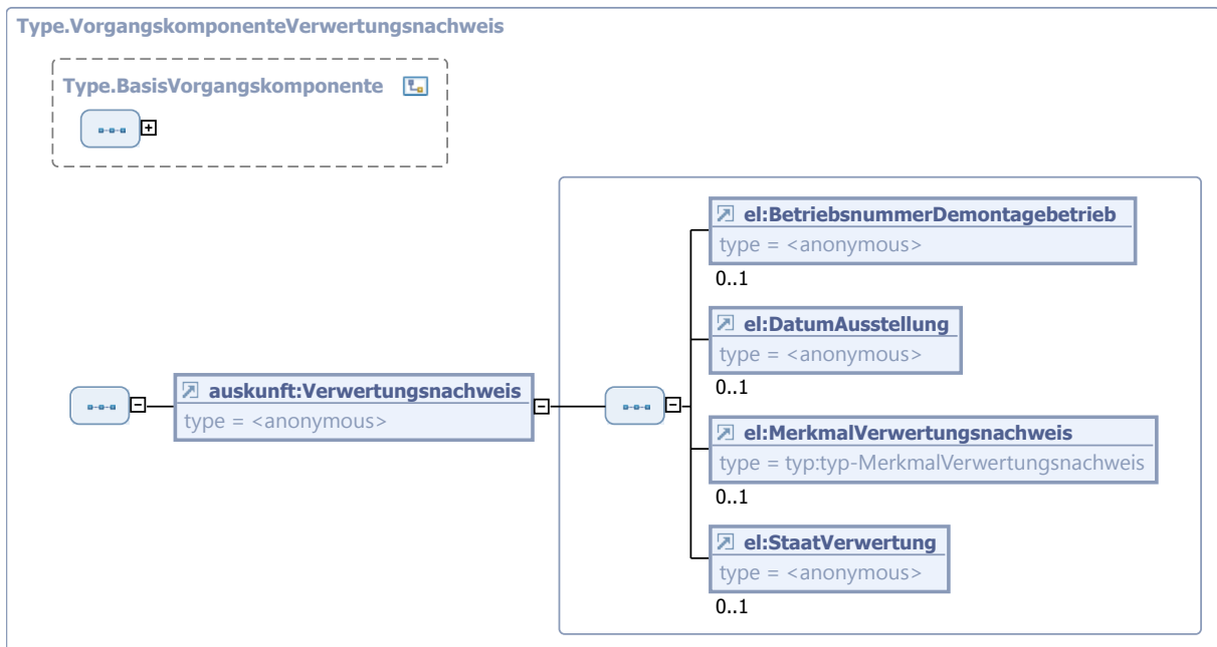


Abbildung 4.60. `Type.VorgangskomponenteVerwertungsnachweis`

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.BasisVorgangskomponente` (siehe [Abschnitt 4.5.18 auf Seite 222](#)).

Kindelement von <code>Type.VorgangskomponenteVerwertungsnachweis</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
Verwertungsnachweis (ref)		1	443	443
Angaben zum Verwertungsnachweis eines Fahrzeuges				

4.5.61 `Type.VorgangskomponenteZahlung`

Typ: `Type.VorgangskomponenteZahlung`

Vorgangskomponente zur Übermittlung von Zahlungsinformationen

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.VorgangskomponenteGebuehren` (siehe [Abschnitt 4.5.49 auf Seite 249](#)).

4.5.62 `Type.VorgangskomponenteZulassungsbescheinigungTeilI`

Typ: `Type.VorgangskomponenteZulassungsbescheinigungTeilI`

Vorgangskomponente zur Übermittlung von Zulassungsbescheinigungen Teil I

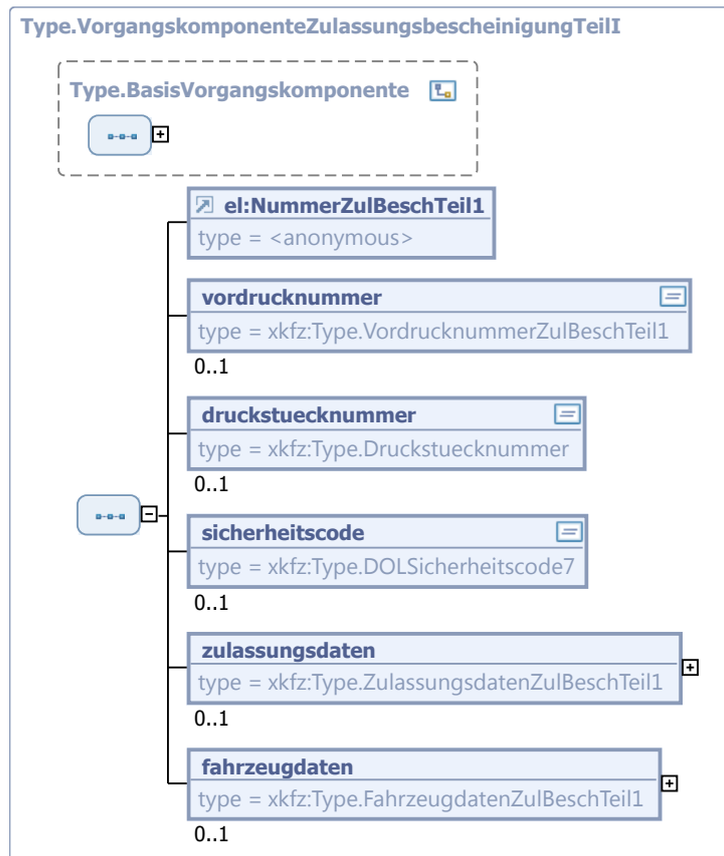


Abbildung 4.61. `Type.VorgangskomponenteZulassungsbescheinigungTeilI`

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.BasisVorgangskomponente` (siehe [Abschnitt 4.5.18 auf Seite 222](#)).

Kindelemente von <code>Type.VorgangskomponenteZulassungsbescheinigungTeilI</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
NummerZulBeschTeil1 (ref)		1	443	443
Nummer der Zulassungsbescheinigung Teil I				
vordrucknummer	<code>Type.VordrucknummerZulBeschTeil1</code>	0..1	4.4.73	194
Vordrucknummer der Zulassungsbescheinigung Teil I				
druckstuecknummer	<code>Type.Druckstuecknummer</code>	0..1	4.4.15	183
Druckstücknummer des Aufklebers der Zulassungsbescheinigung Teil I				
sicherheitscode	<code>Type.DOLSicherheitscode7</code>	0..1	4.4.14	183

Kindelemente von <code>Type.VorgangskomponenteZulassungsbescheinigungTeilI</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
Sicherheitscode des Aufklebers der Zulassungsbescheinigung Teil I				
zulassungsdaten	<code>Type.ZulassungsdatenZulBeschTeil1</code>	0..1	4.5.6	210
Angaben zu den Zulassungsdaten auf der Zulassungsbescheinigung Teil I				
fahrzeugdaten	<code>Type.FahrzeugdatenZulBeschTeil1</code>	0..1	4.5.21	224
Angaben zu den Fahrzeugdaten auf der Zulassungsbescheinigung Teil I				

4.5.63 `Type.VorgangskomponenteZulassungsbescheinigungTeilII`

Typ: `Type.VorgangskomponenteZulassungsbescheinigungTeilII`

Vorgangskomponente zur Übermittlung von Zulassungsbescheinigungen Teil II

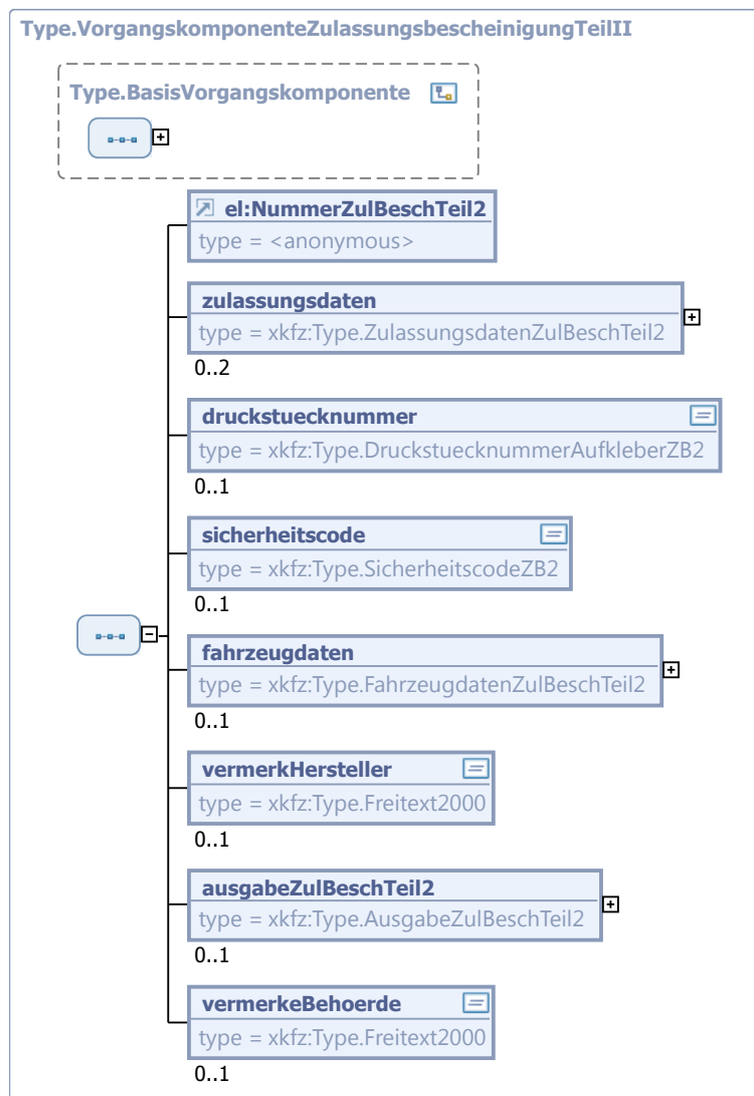


Abbildung 4.62. `Type.VorgangskomponenteZulassungsbescheinigungTeilII`

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.BasisVorgangskomponente` (siehe [Abschnitt 4.5.18 auf Seite 222](#)).

Kindelemente von <code>Type.VorgangskomponenteZulassungsbescheinigungTeilII</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
NummerZulBeschTeil2 (ref)		1	443	443
Nummer der Zulassungsbescheinigung Teil II				
zulassungsdaten	<code>Type.ZulassungsdatenZulBeschTeil2</code>	0..2	4.5.7	212
Angaben zu den Zulassungsdaten auf der Zulassungsbescheinigung Teil II				
druckstuecknummer	<code>Type.DruckstuecknummerAufkleberZB2</code>	0..1	4.4.16	183
Druckstücknummer des Aufklebers auf der Zulassungsbescheinigung Teil II, welcher den Sicherheitscode enthält und verdeckt.				
sicherheitscode	<code>Type.SicherheitscodeZB2</code>	0..1	4.4.57	191
Sicherheitscode der Zulassungsbescheinigung Teil II				
fahrzeugdaten	<code>Type.FahrzeugdatenZulBeschTeil2</code>	0..1	4.5.22	224
Angaben zu den Fahrzeugdaten auf der Zulassungsbescheinigung Teil II				
vermerkHersteller	<code>Type.Freitext2000</code>	0..1	4.4.25	185
Vermerk des Herstellers				
ausgabeZulBeschTeil2	<code>Type.AusgabeZulBeschTeil2</code>	0..1	4.5.12	218
Angaben zur Ausgabe der Zulassungsbescheinigung Teil II				
vermerkeBehoerde	<code>Type.Freitext2000</code>	0..1	4.4.25	185
Vermerke der Straßenverkehrsbehörde				

4.5.64 `Type.Vorgangskomponenten`

Typ: `Type.Vorgangskomponenten`

Liste der Vorgangskomponenten eines elektronischen Antrags



Abbildung 4.63. `Type.Vorgangskomponenten`

Kindelement von <code>Type.Vorgangskomponenten</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
vorgangskomponente	<code>Type.Vorgangskomponente</code>	1..n	4.5.42	240
Vorgangskomponente im elektronischen Antrag				

4.5.65 `Type.NutzungBankverbindung`

Typ: `Type.NutzungBankverbindung`

Nutzungsart der Bankverbindung. Neben den vorgegebenen Standardwerten kann auch eine Präzisierung durch Angabe eines Zusatzes erfolgen.



Abbildung 4.64. Type.NutzungBankverbindung

Kindelemente von Type.NutzungBankverbindung				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
code	Code.NutzungBankverbindung	1	4.5.1.1.26	203
Code für die Nutzung der Bankverbindung				
zusatz	Type.Freitext255	0..1	4.4.23	185
optionaler Zusatz zur Präzisierung der Nutzung				

4.5.66 Type.Sendung

Typ: Type.Sendung

Angaben zur zu liefernden Sendung

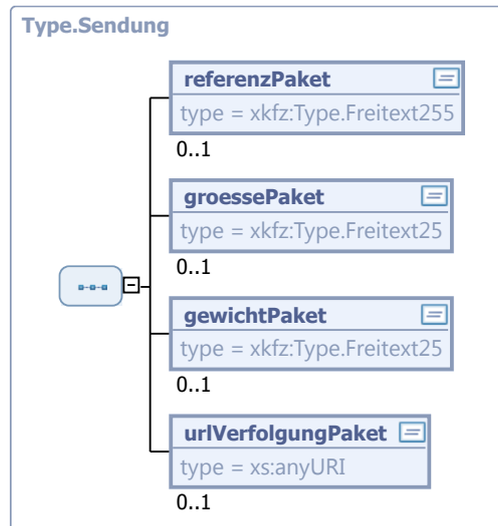


Abbildung 4.65. Type.Sendung

Kindelemente von Type.Sendung				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
referenzPaket	Type.Freitext255	0..1	4.4.23	185

Kindelemente von Type.Sendung				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
Referenznummer der Sendung bzw. des Paketes beim Lieferdienst. Diese Information wird oft zur Suche oder Nachverfolgung verwendet.				
grossePaket	Type.Freitext25	0..1	4.4.21	184
Größe der Sendung oder des Paketes. Diese Information benötigt der Lieferdienst für die Abwicklung der Lieferung.				
gewichtPaket	Type.Freitext25	0..1	4.4.21	184
Gewicht der Sendung oder des Paketes. Diese Information benötigt der Lieferdienst für die Abwicklung der Lieferung.				
urlVerfolgungPaket	xs:anyURI	0..1		
URL des Lieferdienstes, unter der die Sendung bzw. das Paket im Internet verfolgt werden kann				

4.5.67 Type.SiegelUndPlakettenKennzeichen

Typ: Type.SiegelUndPlakettenKennzeichen

Angaben zur Siegelung des Kennzeichens

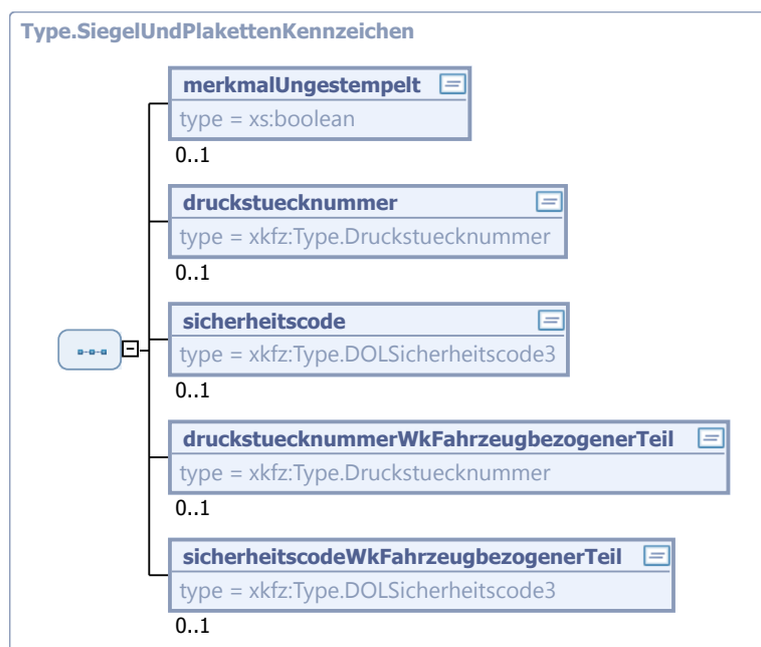


Abbildung 4.66. Type.SiegelUndPlakettenKennzeichen

Kindelemente von Type.SiegelUndPlakettenKennzeichen				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
merkmalsungestempelt	xs:boolean	0..1		
Ist das Kennzeichen gesiegelt?				
druckstuecknummer	Type.Druckstuecknummer	0..1	4.4.15	183
Druckstücknummer des Siegels				
sicherheitscode	Type.DOLSicherheitscode3	0..1	4.4.13	183

Kindelemente von Type.SiegelUndPlakettenKennzeichen				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
Sicherheitscode des Siegels				
druckstuecknummerWkFahrzeugbezogenerTeil	druckstuecknummer	0..1	4.4.15	183
Druckstücknummer des Siegels des fahrzeugbezogenen Teils des Wechselkennzeichens				
sicherheitscodeWkFahrzeugbezogenerTeil	sicherheitscode3	0..1	4.4.13	183
Sicherheitscode des Siegels des fahrzeugbezogenen Teils des Wechselkennzeichens				

4.5.68 Type.StatusElektronischerAntrag

Typ: **Type.StatusElektronischerAntrag**

Status des elektronischen Antrags. Der Status des Antrags umfasst eine Liste der durchgeführten Statusübergänge eines elektronischen Zulassungsantrags inkl. Datum des Übergangs.

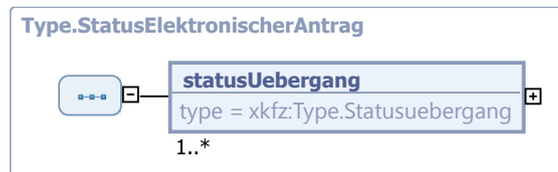


Abbildung 4.67. Type.StatusElektronischerAntrag

Kindelement von Type.StatusElektronischerAntrag				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
statusUebergang	Type.Statusuebergang	1..n	4.5.69	268
Statusübergang des elektronischen Antrags				

4.5.69 Type.Statusuebergang

Typ: **Type.Statusuebergang**

Statusübergang des elektronischen Antrags. Ein Statusübergang besteht immer aus dem neuen Statuswert und dem Zeitpunkt des Übergangs.



Abbildung 4.68. Type.Statusuebergang

Kindelemente von <code>Type.Statusuebergang</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
status	<code>Code.StatusElektronischerAntrag</code>	1	4.5.1.1.36	205
Statuswert				
zeitpunktDesStatusuebergangs	<code>xs:dateTime</code>	1		
Zeitpunkt des Statusübergangs				
referenzVeranlasser	<code>Type.ReferenzAntragsteller</code>	0..1	4.5.38	238
Veranlasser des Statusübergangs				

4.5.70 `Type.Steuerbefreiung`

Typ: `Type.Steuerbefreiung`

Angaben zum Typ der Steuerbefreiung. Ist ein Fahrzeug steuerbefreit, müssen diese Informationen im Rahmen Erfassung der Zulassungsdaten zur Verfügung gestellt werden.

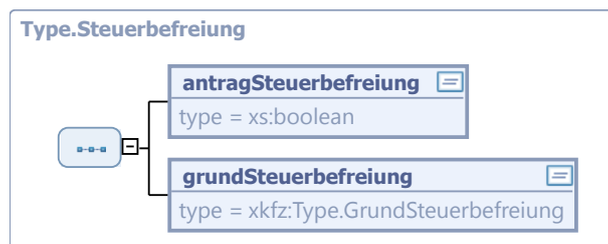


Abbildung 4.69. `Type.Steuerbefreiung`

Kindelemente von <code>Type.Steuerbefreiung</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
antragSteuerbefreiung	<code>xs:boolean</code>	1		
Antrag auf Steuerbefreiung wurde gestellt				
grundSteuerbefreiung	<code>Type.GrundSteuerbefreiung</code>	1	4.4.28	186
Grund für die Steuerbefreiung				

4.5.71 `Type.Unterlage`

Typ: `Type.Unterlage`

Angaben zu einer im Kfz-Zulassungsprozess benötigten Unterlage wie z.B. einer Zulassungsbescheinigung Teil I oder einem Personalausweis

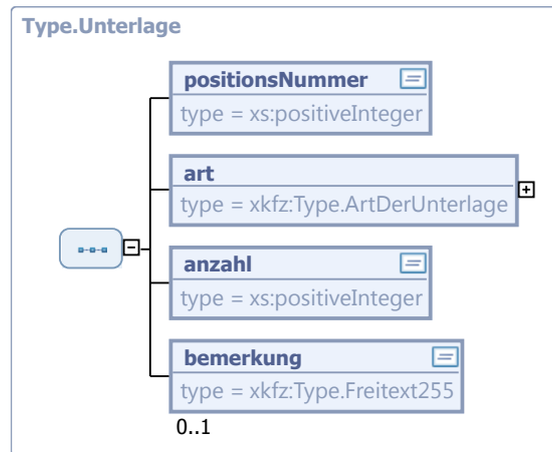


Abbildung 4.70. Type.Unterlage

Kindelemente von Type.Unterlage				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
positionsNummer	xs:positiveInteger	1		
Positionsnummer der unterlage in einer Unterlagenliste				
art	Type.ArtDerUnterlage	1	4.5.3	209
Art der Unterlage wie z.B. Personalausweis				
anzahl	xs:positiveInteger	1		
Anzahl, in der die Unterlage benötigt wird				
bemerkung	Type.Freitext255	0..1	4.4.23	185
allgemeine Bemerkungen zu Unerlage				

4.5.72 Type.Unterlagen

Typ: Type.Unterlagen

Liste der Unterlagen



Abbildung 4.71. Type.Unterlagen

Kindelement von Type.Unterlagen				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
unterlage	Type.Unterlage	1..n	4.5.71	269
Unterlage, z.B. Zulassungsbescheinigung Teil I				

4.5.73 Type.AnfrageHalterauskunft

Typ: Type.AnfrageHalterauskunft

Anfrage für eine Halterauskunft. Neben den unverzichtbaren Basisparametern wie dem Anfrager, der Rechtsgrundlage etc. können für Portalfunktionen auch Zahlungsinformationen mitgegeben werden. So kann die für die Halterauskunft erforderliche Gebühr entweder direkt im Portal oder über die Möglichkeiten der Kfz-Zulassungsstelle entrichtet werden.



Abbildung 4.72. Type.AnfrageHalterauskunft

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.BasisHalterauskunft` (siehe [Abschnitt 4.5.76 auf Seite 273](#)).

Kindelemente von <code>Type.AnfrageHalterauskunft</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>bankverbindungAnfrager</code>	<code>Type.VorgangskomponenteBankverbindung</code>	0..1	4.5.45	245
optionale Angabe einer Bankverbindung des Anfragers für den Einzug der Gebühr				
<code>zahlungAnfrager</code>	<code>Type.VorgangskomponenteZahlung</code>	0..1	4.5.61	262
optionale Angabe von Zahlungsinformationen für den Entrichtung der Gebühr				

4.5.74 Type.AuskunftHalterauskunft

Typ: `Type.AuskunftHalterauskunft`

Die Halterauskunft im engeren Sinne. Neben der Halterauskunft in Form einer XML-Struktur kann auch ein PDF-Dokument mit der gedruckten Halterauskunft mitgegeben werden.

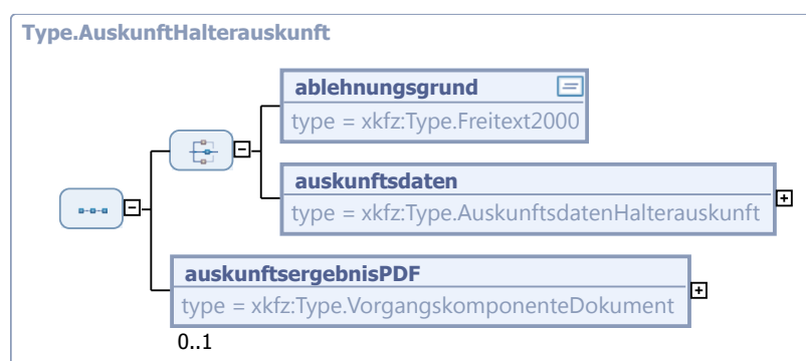


Abbildung 4.73. Type.AuskunftHalterauskunft

Kindelemente von <code>Type.AuskunftHalterauskunft</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
choice. AuskunftsdatenHalterauskunft		1		
Daten der Halterauskunft				
ablehnungsgrund	<code>Type.Freitext2000</code>	1	4.4.25	185
Grund für die Ablehnung der Halterauskunft				
auskunftsdaten	<code>Type.AuskunftsdatenHalterauskunft</code>	1	4.5.75	272
Auskunftsdaten				
auskunftsergebnisPDF	<code>Type.VorgangskomponenteDokument</code>	0..1	4.5.47	247
Halterauskunft als PDF-Dokument (optional)				

4.5.75 `Type.AuskunftsdatenHalterauskunft`

Typ: `Type.AuskunftsdatenHalterauskunft`

Auskunftsdaten der Halterauskunft.

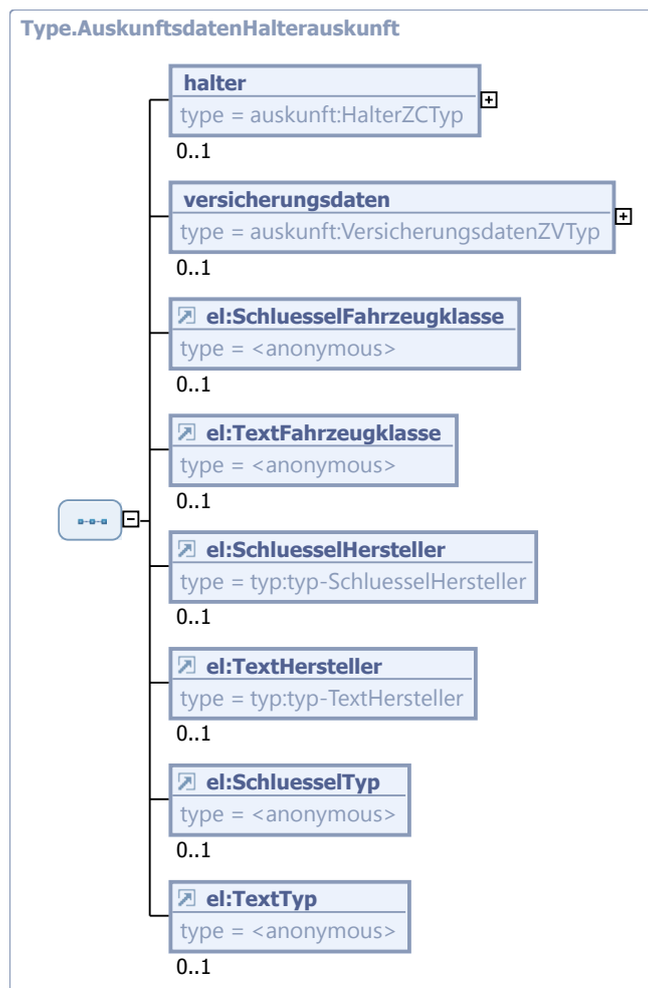


Abbildung 4.74. `Type.AuskunftsdatenHalterauskunft`

Kindelemente von <code>Type.AuskunftsdatenHalterauskunft</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
halter	HalterZCTyp	0..1	443	443
im Register eingetragener Fahrzeughalter				
versicherungsdaten	VersicherungsdatenZVTyp	0..1	443	443
im Register zum Fahrzeug eingetragene Versicherung				
SchlüsselFahrzeugklasse (ref)		0..1	443	443
im Register eingetragene Schlüsselnummer der Fahrzeugklasse				
TextFahrzeugklasse (ref)		0..1	443	443
im Register eingetragener Text zur Fahrzeugklasse				
SchlüsselHersteller (ref)		0..1	443	443
im Register eingetragener Schlüssel zur Hersteller-Kurzbezeichnung (HSN)				
TextHersteller (ref)		0..1	443	443
im Register eingetragener Klartext der Hersteller-Kurzbezeichnung				
SchlüsselTyp (ref)		0..1	443	443
im Register eingetragene Typ-Schlüsselnummer (TSN)				
TextTyp (ref)		0..1	443	443
im Register eingetragener Klartext des Typs				

4.5.76 `Type.BasisHalterauskunft`

Typ: `Type.BasisHalterauskunft`

Basisdaten der Halterauskunft. Die Basisdaten werden sowohl in der Anfragedaten als auch in den Auskunftsdaten der Halterauskunft verwendet.

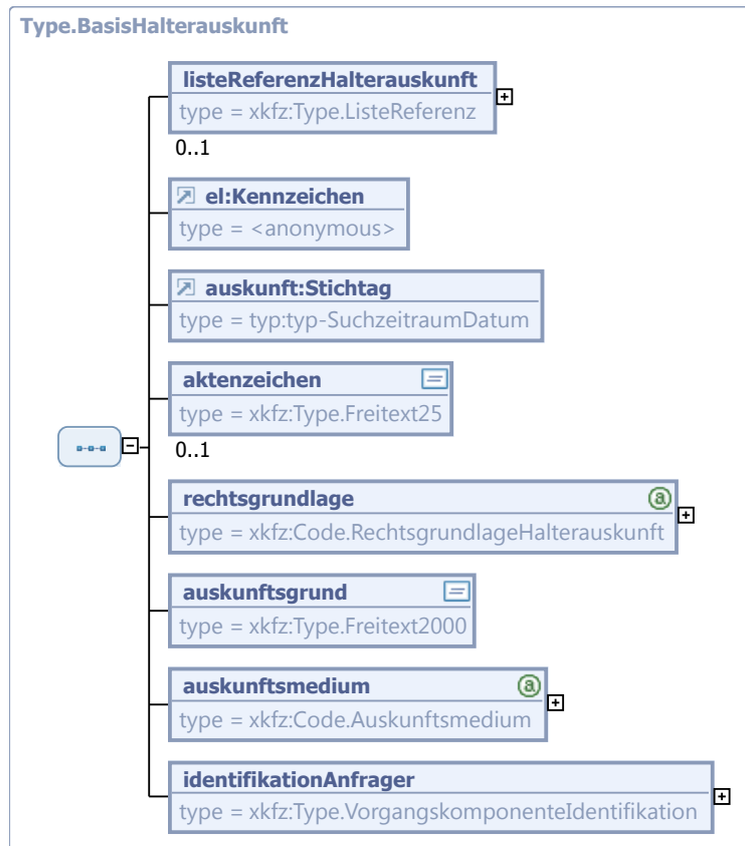


Abbildung 4.75. Type.BasisHalterauskunft

Kindelemente von Type.BasisHalterauskunft				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
listeReferenzHalterauskunft	Type.ListeReferenz	0..1	4.5.33	234
Liste der Referenz dieses elektronischen Antrags auf Halterauskunft. Die Referenzen ermöglichen eine Nachverfolgung der Verarbeitung der Halterauskunft.				
Kennzeichen (ref)		1	443	443
zu beauskunftendes Kennzeichen				
Stichtag (ref)		1	443	443
Stichtag, zu dem die Halterauskunft erfolgen soll				
aktenzeichen	Type.Freitext25	0..1	4.4.21	184
Aktenzeichen z.B. der Polizei oder des Rechtsanwalts				
rechtsgrundlage	Code.RechtsgrundlageHalterauskunft	1	4.5.1.1.33	204
Rechtsgrundlage, auf deren Basis die Auskunft erfolgen soll				
auskunftsgrund	Type.Freitext2000	1	4.4.25	185
Grund für die Halterauskunft				
auskunftsmedium	Code.Auskunftsmedium	1	4.5.1.1.15	200
Medium, über das die Halterauskunft zugestellt werden soll				

Kindelemente von <code>Type.BasisHalteauskunft</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
identifikationAnfrager	<code>Type.VorgangskomponenteIdentifikation</code>	1	4.5.52	252
Identifikation des Anfragers				

4.5.77 `Type.Halteauskunft`

Typ: `Type.Halteauskunft`

Die Halteauskunft. Sie umfasst neben der Auskunft im engeren Sinne auch Statusinformationen und Informationen zur Zahlung der Gebühren.

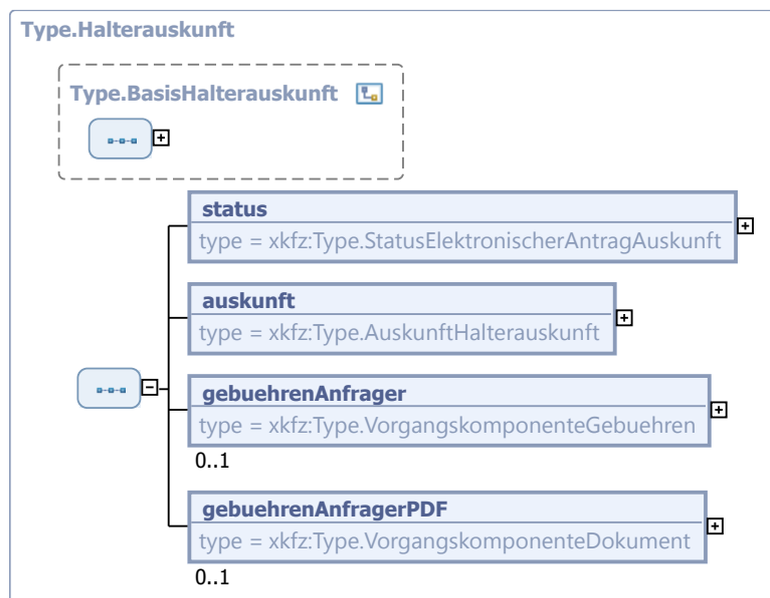


Abbildung 4.76. `Type.Halteauskunft`

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.BasisHalteauskunft` (siehe [Abschnitt 4.5.76 auf Seite 273](#)).

Kindelemente von <code>Type.Halteauskunft</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
status	<code>Type.StatusElektronischerAntragAuskunft</code>	1	4.5.80	278
Status der Halteauskunft				
auskunft	<code>Type.AuskunftHalteauskunft</code>	1	4.5.74	271
Halteauskunft im engeren Sinne (Auskunftsdaten)				
gebuehrenAnfrager	<code>Type.VorgangskomponenteGebuehren</code>	0..1	4.5.49	249
Gebührenaufstellung für den Anfrager (XML)				

Kindelemente von <code>Type.Halterauskunft</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>gebuehrenAnfragerPDF</code>	<code>Type.VorgangskomponenteDokument</code>	0..1	4.5.47	247
Gebührenaufstellung für den Anfrager (PDF)				

4.5.78 `Type.AnfrageZulBeschTeil2Vorhanden`

Typ: `Type.AnfrageZulBeschTeil2Vorhanden`

Anfrage zum Vorliegen einer ZB II in der zuständigen Zulassungsbehörde



Abbildung 4.77. `Type.AnfrageZulBeschTeil2Vorhanden`

Kindelemente von <code>Type.AnfrageZulBeschTeil2Vorhanden</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>Fahrzeugidentifizierungsnummer</code> (ref)		0..1	443	443
optionale Suche mit Fahrzeug-Identifizierungsnummer				
<code>NummerZulBeschTeil2</code> (ref)		0..1	443	443
optionale Suche mit der Nummer der Zulassungsbescheinigung Teil II				

4.5.79 `Type.AuskunftZulBeschTeil2Vorhanden`

Typ: `Type.AuskunftZulBeschTeil2Vorhanden`

Anfrage zum Vorliegen einer ZB II in der zuständigen Zulassungsbehörde

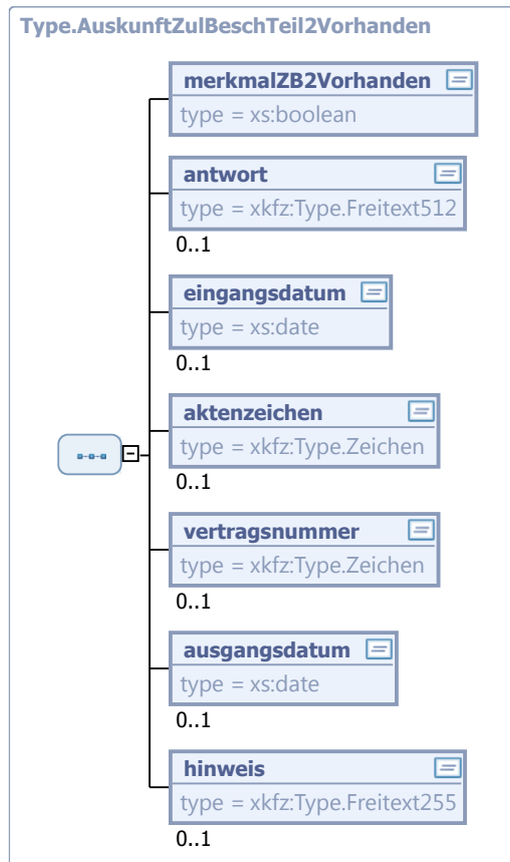


Abbildung 4.78. Type.AuskunftZulBeschTeil2Vorhanden

Kindelemente von Type.AuskunftZulBeschTeil2Vorhanden				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
merkmalZB2Vorhanden	xs:boolean	1		
Angabe, ob ZB II in der Zulassungsbehörde vorhanden ist				
antwort	Type.Freitext512	0..1	4.4.24	185
Zeichenkette zur Ausgabe am Bildschirm				
eingangsdatum	xs:date	0..1		
Datum, seitdem die ZB II vorhanden ist.				
aktenzeichen	Type.Zeichen	0..1	4.4.77	195
Aktenzeichen				
vertragsnummer	Type.Zeichen	0..1	4.4.77	195
Vertragsnummer				
ausgangsdatum	xs:date	0..1		
Datum, bis zu dem die ZB II vorhanden ist.				
hinweis	Type.Freitext255	0..1	4.4.23	185
Hinweis				

4.5.80 Type.StatusElektronischerAntragAuskunft

Typ: `Type.StatusElektronischerAntragAuskunft`

Status des elektronischen Antrags auf die Erteilung einer Halterauskunft. Für den Antrag wird eine Statusliste verwaltet, aus der sich die Verarbeitung nachvollziehen lässt.



Abbildung 4.79. Type.StatusElektronischerAntragAuskunft

Kindelement von <code>Type.StatusElektronischerAntragAuskunft</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>statusUebergang</code>	<code>Type.StatusuebergangAuskunft</code>	1..n	4.5.81	278
Liste der Statusübergänge				

4.5.81 Type.StatusuebergangAuskunft

Typ: `Type.StatusuebergangAuskunft`

Statusübergang des elektronischen Antrags auf Halterauskunft

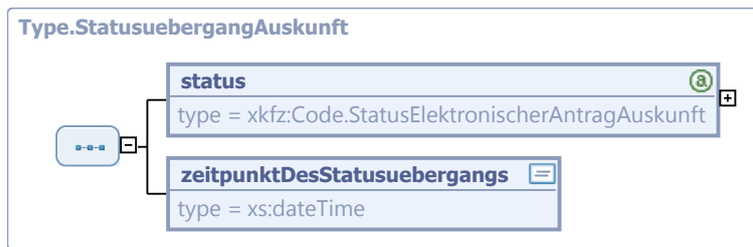


Abbildung 4.80. Type.StatusuebergangAuskunft

Kindelemente von <code>Type.StatusuebergangAuskunft</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>status</code>	<code>Code.StatusElektronischerAntragAuskunft</code>	1	4.5.1.1.37	205
neuer Statuswert				
<code>zeitpunktDesStatusuebergangs</code>	<code>xs:dateTime</code>	1		
Zeitpunkt zu dem der zugehörige Statuswert aktiv wurde				

4.5.82 Type.ElektronischesDokument

Typ: `Type.ElektronischesDokument`

Repräsentation eines elektronischen Dokuments in XKfz. Neben dem eigentlichen Dokument ist stets der MIME-Type des Dokuments anzugeben.

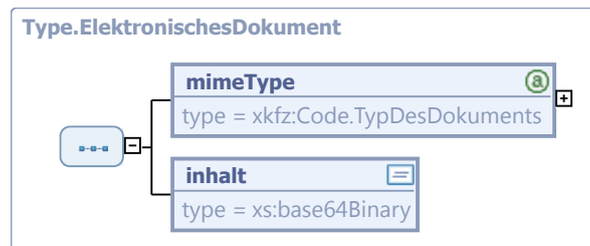


Abbildung 4.81. Type.ElektronischesDokument

Kindelemente von Type.ElektronischesDokument				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
mimeType	<code>Code.TypDesDokuments</code>	1	4.5.1.1. 47	207
MIME-Type des elektronischen Dokuments				
inhalt	<code>xs:base64Binary</code>	1		
das eigentliche elektronische Dokument				

4.5.83 Type.PlatzhalterEncryptedData

Typ: `Type.PlatzhalterEncryptedData`

Im Rahmen von XKfz-Nachrichten kann XML-Encryption zum Verschlüsseln der Nutzdaten einer XKfz-Nachricht zum Einsatz kommen. Dieser Datentyp repräsentiert die verschlüsselten Nutzdaten.

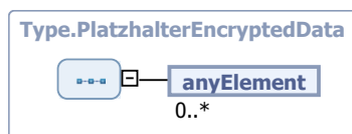


Abbildung 4.82. Type.PlatzhalterEncryptedData

4.5.84 Type.TechnischeDatenFahrzeug

Typ: `Type.TechnischeDatenFahrzeug`

technische Daten des Fahrzeugs. Die technischen Daten des Fahrzeugs umfassen hier auch die Fahrzeugidentifikationsnummer inkl. Prüfziffer, die Schlüsselung des Kraftfahrt-Bundesamtes (HSN, TSN, VVS etc.) und deren Klartexte sowie die Angaben zur Genehmigung und zur Farbe.

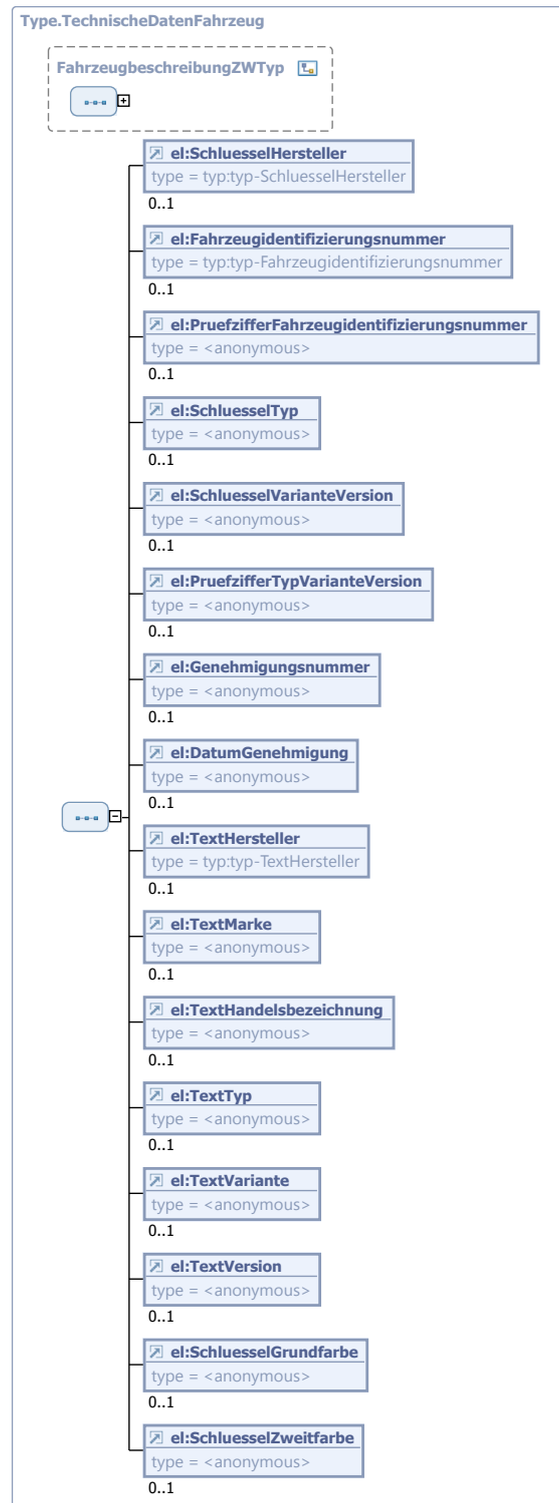


Abbildung 4.83. Type.TechnischeDatenFahrzeug

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps **FahrzeugbeschreibungZWTyp** (siehe 443).

Kindelemente von Type.TechnischeDatenFahrzeug				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
SchlüsselHersteller (ref)		0..1	443	443
Herstellerschlüssel (HSN)				
Fahrzeugidentifizierungsnummer (ref)		0..1	443	443
Fahrzeugidentifizierungsnummer (FIN)				
PruefzifferFahrzeugidentifizierungsnummer (ref)		0..1	443	443
Prüfziffer zur Fahrzeugidentifizierungsnummer				
SchlüsselTyp (ref)		0..1	443	443
Typschlüsselnummer (TSN)				
SchlüsselVarianteVersion (ref)		0..1	443	443
Versions- und Variantenschlüssel (VVS)				
PruefzifferTypVarianteVersion (ref)		0..1	443	443
Prüfziffer zum Typ-, Versions- und Variantenschlüssel				
Genehmigungsnummer (ref)		0..1	443	443
Nummer der Typgenehmigung				
DatumGenehmigung (ref)		0..1	443	443
Datum der Typgenehmigung				
TextHersteller (ref)		0..1	443	443
Klartext der Hersteller-Kurzbezeichnung				
TextMarke (ref)		0..1	443	443
Fabrikmarke				
TextHandelsbezeichnung (ref)		0..1	443	443
Handelsbezeichnung(en)				
TextTyp (ref)		0..1	443	443
Klartext des Typs				
TextVariante (ref)		0..1	443	443
Variante				
TextVersion (ref)		0..1	443	443
Version				
SchlüsselGrundfarbe (ref)		0..1	443	443
Schlüssel zur Grundfarbe des Fahrzeugs				
SchlüsselZweitfarbe (ref)		0..1	443	443
Schlüssel zur Zweitfarbe des Fahrzeugs				

4.5.85 Type.AnfrageGebuehrenrueckstand

Typ: **Type.AnfrageGebuehrenrueckstand**

XKfz-spezifische Struktur zur Übermittlung einer Personenanfrage zur Prüfung von Gebührenrückständen im HKR-Verfahren oder einer anderen Gebührenrückstandsverwaltung.

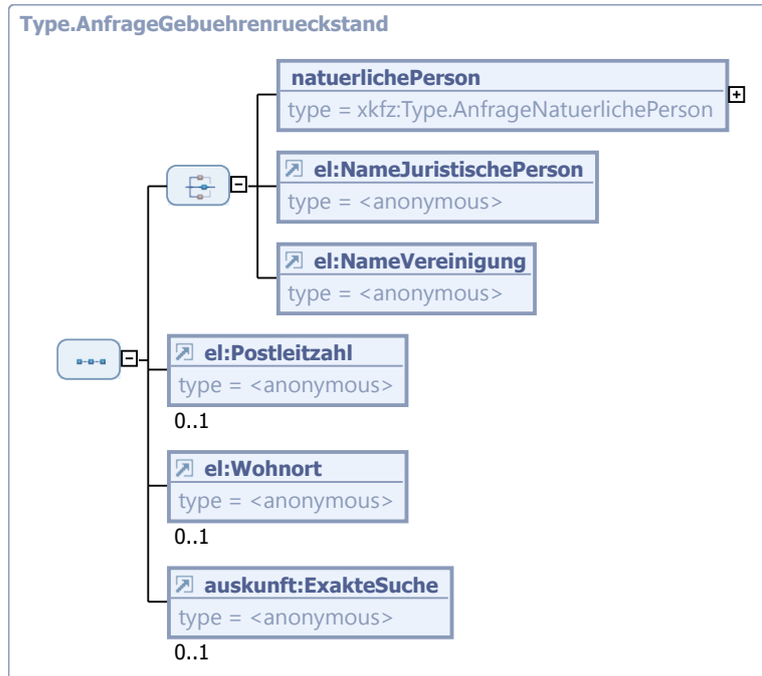


Abbildung 4.84. Type.AnfrageGebuehrenrueckstand

Kindelemente von Type . AnfrageGebuehrenrueckstand				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
choiche.Person		1		
natuerlichePerson	Type . AnfrageNatuerlichePerson	1	4.5.86	283
Angaben zur Identifizierung einer natürlichen Person.				
NameJuristischePerson (ref)		1	443	443
Offizieller Name einer juristischen Person. Er entspricht bei einer registrierten juristischen Person dem im entsprechenden Register (z.B. Handelsregister, Vereinsregister) eingetragenen Namen.				
NameVereinigung (ref)		1	443	443
Offizieller Name einer Vereinigung.				
Postleitzahl (ref)		0..1	443	443
Eine Postleitzahl ist eine Angabe, um postalische Zustellgebiete unabhängig von Gebietskörperschaften (Gemeinde, Kreis, ?) zu bezeichnen. Anmerkung: In Deutschland sind durch Postleitzahlen bezeichnete Bereiche und verwaltungspolitische Grenzen in der Regel aufeinander abgestimmt. Größere Gemeinden und Städte sind häufig in mehrere Postleitzahlengebiete aufgeteilt. Postleitzahlen werden durch die Deutsche Post AG verwaltet. Bei Orten außerhalb Deutschlands ist die ausländische - gegebenenfalls alphanumerische - Postleitzahl anzugeben.				
Wohnort (ref)		0..1	443	443
Der Wohnort enthält den Namen eines Ortes (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt). Anmerkung: Als Ortsname sollte der amtliche Gemeindename (in Deutschland: entsprechend des Gemeindeverzeichnisses des Statistischen Bundesamtes) genutzt werden. Dem Ort dürfen keine Zusätze wie z.B. "Landeshauptstadt", "Freie und Hansestadt", "Stadt" oder "Hansestadt" voran- oder nachgestellt werden. Angaben wie "OT?", "am Main?", "Erzg.? oder "ATW" sind zu unterdrücken.				

Kindelemente von <code>Type.AnfrageGebuehrenrueckstand</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
ExakteSuche (ref)		0..1	443	443
Angabe, ob die angefragten Personendaten nicht normalisiert, sondern exakt wie angefragt gesucht werden sollen.				

4.5.86 `Type.AnfrageNatuerlichePerson`

Typ: `Type.AnfrageNatuerlichePerson`

XKfz-spezifische Struktur zur Personenanfrage.

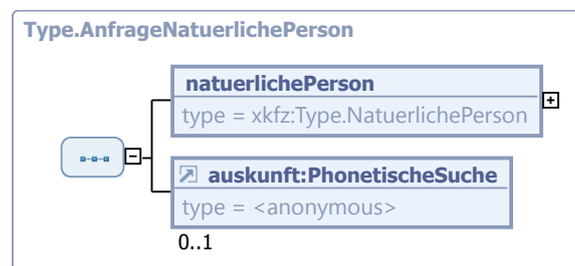


Abbildung 4.85. `Type.AnfrageNatuerlichePerson`

Kindelemente von <code>Type.AnfrageNatuerlichePerson</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
natuerlichePerson	<code>Type.NatuerlichePerson</code>	1	4.5.90	286
Angaben zur Identifizierung einer natürlichen Person.				
PhonetischeSuche (ref)		0..1	443	443
Angabe in der Anfrage, ob mit den Personendaten phonetisch gesucht werden soll. Suche mit Phonetik ist nur in Familienname bzw. Nachname durchzuführen.				

4.5.87 `Type.Gebuehrenrueckstand`

Typ: `Type.Gebuehrenrueckstand`

Detailinformationen zum Gebührenrückstand. Gebührenrückstandsdetails können im Rahmen der erweiterten Zuständigkeit abgefragt werden, insofern der Datenschutz dies zulässt.

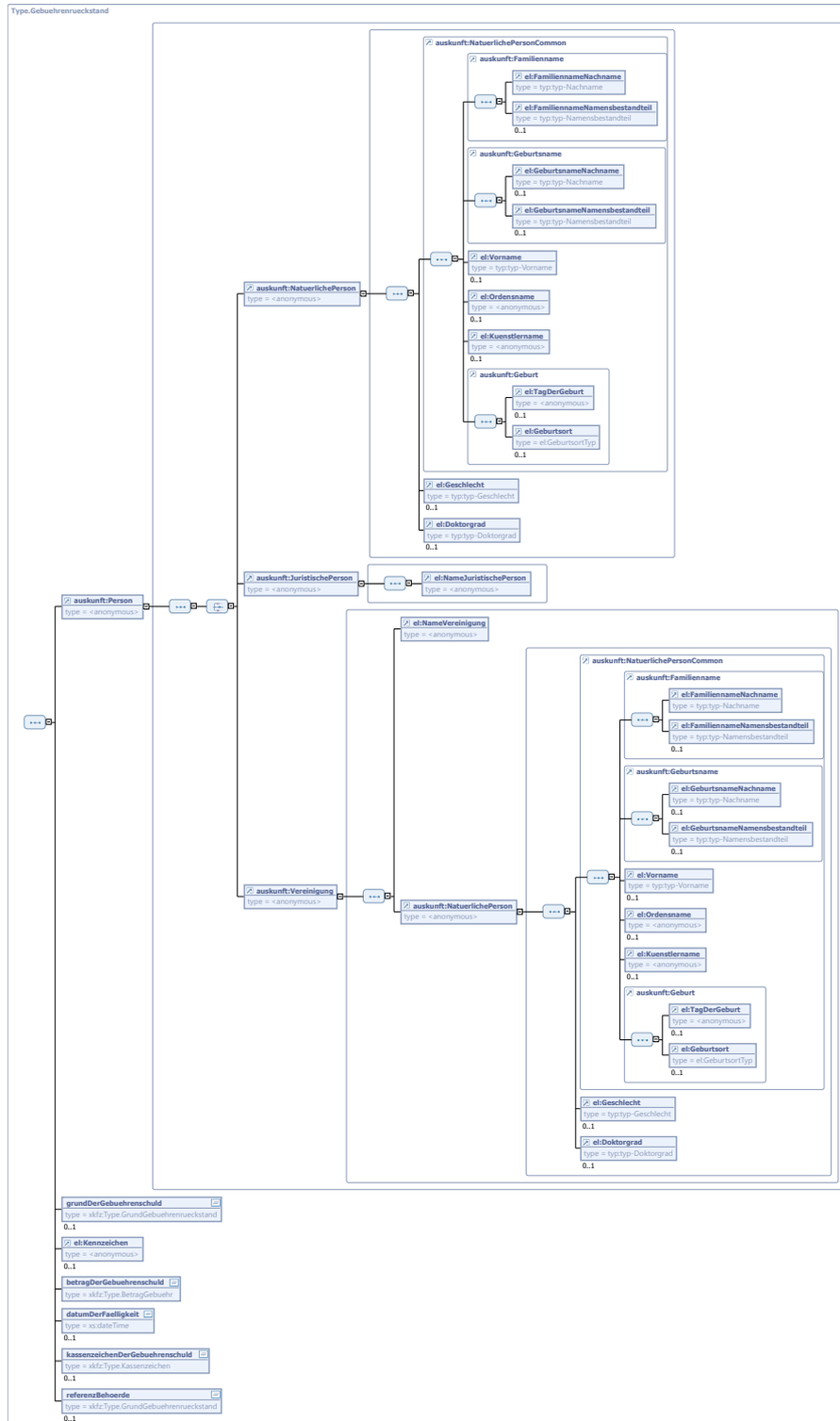


Abbildung 4.86. Type.Gebuehrenrueckstand

Kindelemente von <code>Type.Gebuehrenrueckstand</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
Person (ref)		1	443	443
natürliche oder juristische Person bzw. Vereinigung, für die der Gebührenrückstand vorliegt				
grundDerGebuehrenschild	<code>Type.GrundGebuehrenrueckstand</code>	0..1	4.4.27	185
Grund der Gebührenschuld				
Kennzeichen (ref)		0..1	443	443
Kennzeichen, für das der Gebührenrückstand vorliegt				
betragDerGebuehrenschild	<code>Type.BetragGebuehr</code>	1	4.4.7	182
Betrag des Gebührenrückstands				
datumDerFaelligkeit	<code>xs:dateTime</code>	0..1		
Datum der Fälligkeit des Gebührenrückstands				
kassenzeichenDerGebuehrenschild	<code>Type.Kassenzeichen</code>	0..1	4.4.31	186
Kassenzeichen des Gebührenrückstands im HKR-Verfahren der Kfz-Zulassungsstelle				
referenzBehoerde	<code>Type.GrundGebuehrenrueckstand</code>	0..1	4.4.27	185
STBA-Nummer der Behörde, bei der der Gebührenrückstand besteht.				

4.5.88 `Type.Gebuehrenrueckstandsliste`

Typ: `Type.Gebuehrenrueckstandsliste`

Liste von Gebührenrückstandspositionen. Gebührenrückstandspositionen können im Rahmen der erweiterten Zuständigkeit abgefragt werden, insofern der Datenschutz dies zulässt.



Abbildung 4.87. `Type.Gebuehrenrueckstandsliste`

Kindelemente von <code>Type.Gebuehrenrueckstandsliste</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
anzahlGebuehrenrueckstand	<code>Type.AnzahlDerDatensaetze</code>	1	4.4.3	181
Anzahl der aufgelisteten Gebührenrückstandspositionen				
gebuehrenrueckstand	<code>Type.Gebuehrenrueckstand</code>	0..n	4.5.87	283
Gebührenrückstandsposition				

4.5.89 `Type.Geburt`

Typ: `Type.Geburt`

Struktur zur Übermittlung des Geburtsdatum und -orts einer natürlichen Person bei der Anfrage von Gebührenrückständen.

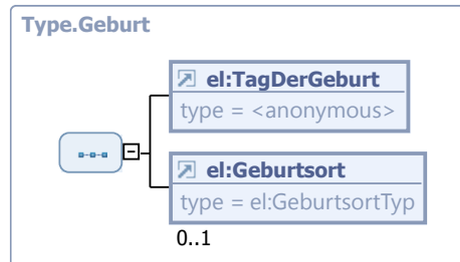


Abbildung 4.88. Type.Geburt

Kindelemente von Type . Geburt				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
TagDerGeburt (ref)		1	443	443
Das Geburtsdatum gibt den Tag, Monat und das Jahr der Vollendung der Geburt an. Es ist im Format TTMMJJJJ anzugeben. Fehlenden Angaben werden durch Nullen ersetzt. Ist das Geburtsdatum nicht zu ermitteln, sind acht Nullen einzutragen. Bei derartigen Angaben wird die Identifizierung erschwert - mit der Folge, dass Mitteilungen und Anfragen nicht immer richtig zugeordnet werden können und somit Falschankünfte begünstigt werden.				
Geburtsort (ref)		0..1	443	443
Das Element enthält die Angabe zum Geburtsort. Gibt es für einen Ort neben seiner amtlichen, fremdsprachlichen Bezeichnung einen hergebrachten, allgemein bekannten deutschen Namen (z. B. Warschau, Florenz), so ist dieser zu verwenden.				

4.5.90 Type.NatuerlichePerson

Typ: **Type.NatuerlichePerson**

Xkfz-spezifische Struktur zur Übermittlung von Daten einer natürlichen Person.

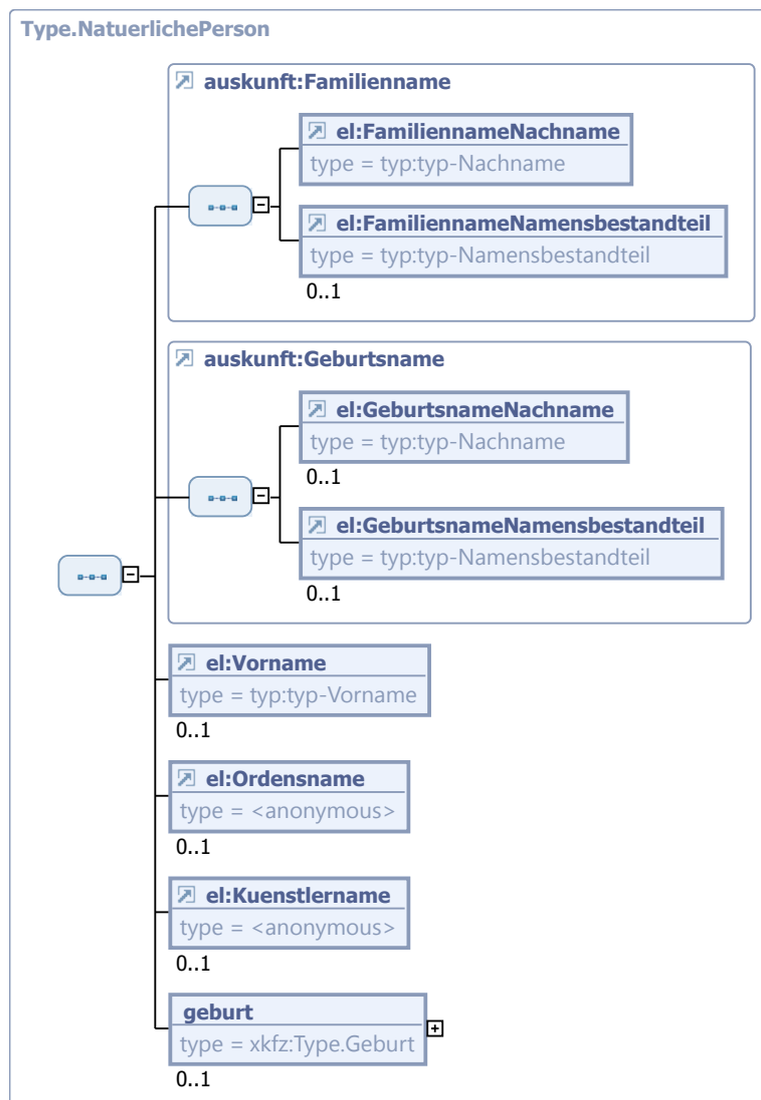


Abbildung 4.89. Type.NatuerlichePerson

Kindelemente von Type.NatuerlichePerson				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
Familienname (ref)		1		
Der Familienname ist der aktuelle Nachname einer Person und Ausdruck einer bestimmten Familienzugehörigkeit dieser Person.				
Geburtsname (ref)		1		
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.				
Vorname (ref)		0..1	443	443
Das Element enthält den/die Vornamen, bei mehreren jeweils durch Leerzeichen getrennt. Die Angaben zu Vornamen sind stets auszuschreiben. Hat die Person keinen Vornamen (z.B. bei srilankischen Staatsbürgern), kann das Element leer bleiben.				

Kindelemente von <code>Type.NatuerlichePerson</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
Ordensname (ref)		0..1	443	443
Ein Ordensname ist ein Name, der als Pseudonym von einer Ordensperson geführt wird. Es sind nur solche Ordensnamen anzugeben, die in den Geburts-, Personalausweis oder Reisepass eingetragen werden dürfen. Beispiele: Bruder Jakob, Mutter Teresa				
Kuenstlername (ref)		0..1	443	443
Ein Künstlernaame ist ein Name, der als Pseudonym von einem Künstler geführt wird. Es sind nur solche Künstlernamen anzugeben, die in den Personalausweis oder Reisepass eingetragen werden dürfen. Die Reihenfolge der einzelnen Bestandteile eines Künstlernamens richtet sich nach der Angabe des Künstlers. Beispiele: Sting, Madonna				
geburt	<code>Type.Geburt</code>	0..1	4.5.89	285
Angaben zur Geburt einer natürlichen Person.				

4.5.91 Type.Gutachten

Typ: `Type.Gutachten`

Gutachtendaten einer Prüforganisation. Das Gutachten enthält neben den technischen Daten des Fahrzeugs auch Identifizierungsdaten (Nummer und Datum der Ausfertigung) und Hinweise zur Art des Gutachtens. Je nach Art des Gutachtens sind die technischen Daten mehr oder weniger vollständig gefüllt.

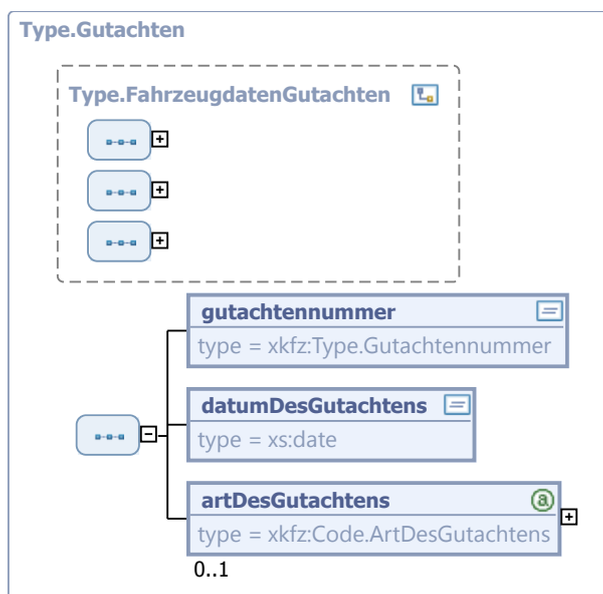


Abbildung 4.90. `Type.Gutachten`

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.FahrzeugdatenGutachten` (siehe [Abschnitt 4.5.92 auf Seite 289](#)).

Kindelemente von <code>Type.Gutachten</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
gutachtennummer	<code>Type.Gutachtennummer</code>	1	4.4.29	186

Kindelemente von <code>Type.Gutachten</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
eindeutige Identifizierungsnummer des Gutachtens				
datumDesGutachtens	<code>xs:date</code>	1		
Datum der Ausfertigung des Gutachtens				
artDesGutachtens	<code>Code.ArtDesGutachtens</code>	0..1	4.5.1.1. 12	200
Art des Gutachtens (z.B. Rechtsgrundlage)				

4.5.92 `Type.FahrzeugdatenGutachten`

Typ: `Type.FahrzeugdatenGutachten`

technische Daten des Fahrzeugs, wie sie im Gutachten angegeben werden

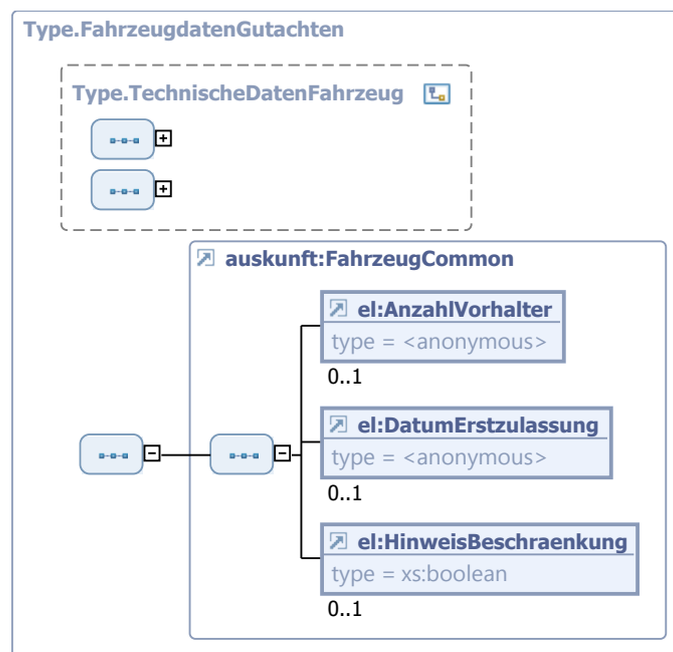


Abbildung 4.91. `Type.FahrzeugdatenGutachten`

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.TechnischeDatenFahrzeug` (siehe [Abschnitt 4.5.84 auf Seite 279](#)).

Kindelement von <code>Type.FahrzeugdatenGutachten</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
FahrzeugCommon (ref)		1		
technische Daten des Fahrzeugs				

4.5.93 Type.IdentifizierungFahrzeug

Typ: **Type.IdentifizierungFahrzeug**

Daten zur Identifizierung eines Fahrzeugs, für das eine HU/SP durchgeführt wurde.

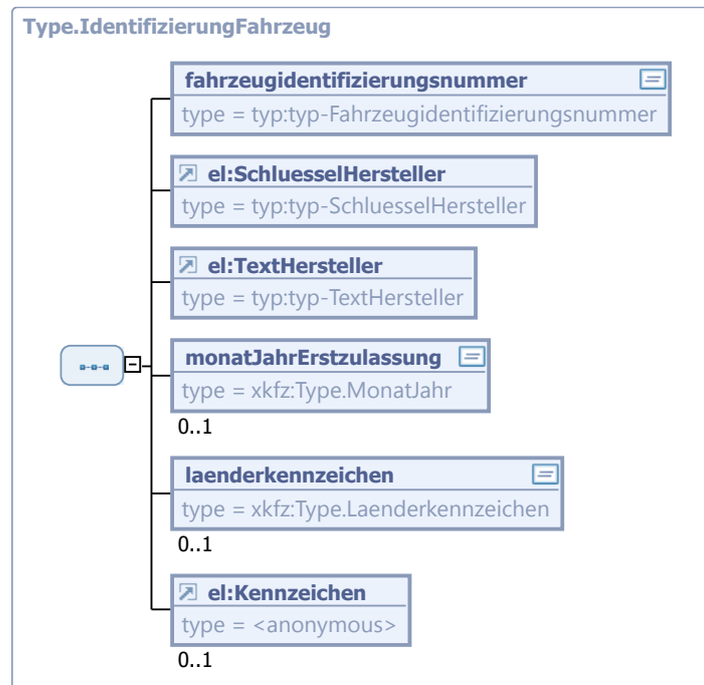


Abbildung 4.92. Type.IdentifizierungFahrzeug

Kindelemente von Type.IdentifizierungFahrzeug				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
fahrzeugidentifizierungsnummer	typ-Fahrzeugidentifizierungsnummer	1	443	443
Fahrzeug-Identifizierungsnummer				
SchlüsselHersteller (ref)		1	443	443
Hersteller-Schlüsselnummer				
TextHersteller (ref)		1	443	443
Herstellerbezeichnung				
monatJahrErstzulassung	Type.MonatJahr	0..1	4.4.46	189
Monat und Jahr der Erstzulassung				
laenderkennzeichen	Type.Laenderkennzeichen	0..1	4.4.40	188
Unterscheidungszeichen des Zulassungsstaates				
Kennzeichen (ref)		0..1	443	443
zuletzt zugeteiltes Kennzeichen, sofern vorhanden				

4.5.94 Type.IdentifizierungFahrzeugZS

Typ: **Type.IdentifizierungFahrzeugZS**

Daten zur Identifizierung eines Fahrzeugs, für das eine HU durchgeführt wurde. Da die Zentrale Stelle andere Elemente als das KBA bekommt, braucht es einen eigenen Typ.

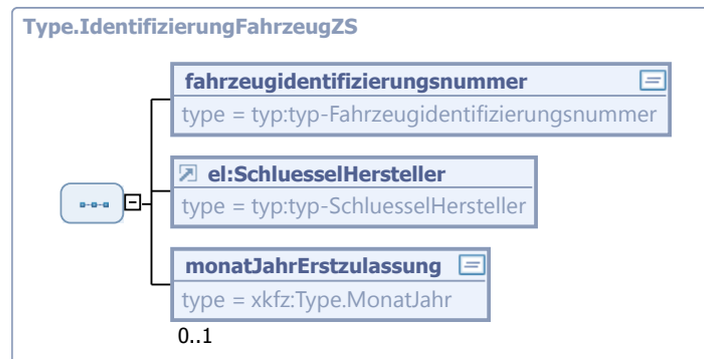


Abbildung 4.93. Type.IdentifizierungFahrzeugZS

Kindelemente von Type.IdentifizierungFahrzeugZS				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
fahrzeugidentifizierungsnummer	typ-Fahrzeugidentifizierungsnummer	1	443	443
Fahrzeug-Identifizierungsnummer, Union Code (1) nach VkB. Heft 21 - 2018 Seite 754. FSD.HU21 API: IFsdJob.Vin				
SchlüsselHersteller (ref)		1	443	443
Hersteller-Schlüsselnummer. FSD.HU21 API: IFsdJob.Hsn				
monatJahrErstzulassung	Type.MonatJahr	0..1	4.4.46	189
Monat und Jahr der Erstzulassung. Kommt aus dem Produktionssystem der Überwachungsinstitution.				

4.5.95 Type.IdentifizierungUntersuchung

Typ: **Type.IdentifizierungUntersuchung**

Datentyp zur Übermittlung von Daten zur eindeutigen Identifizierung einer Untersuchung bzw. Prüfung.

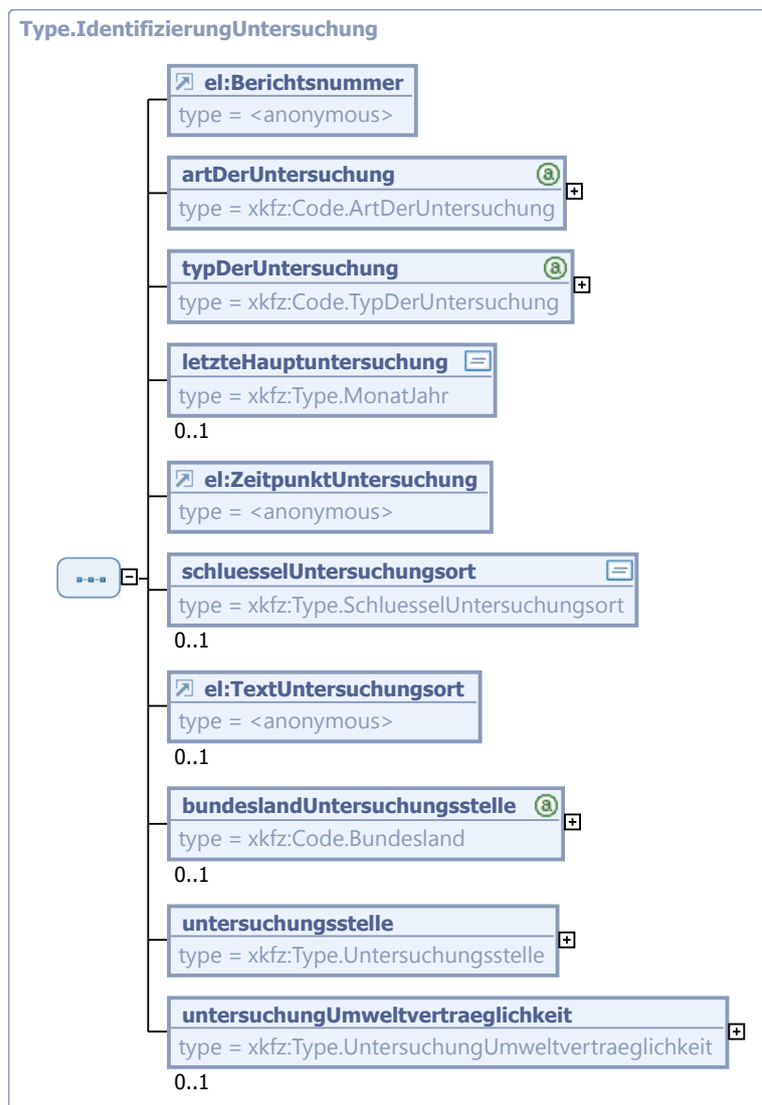


Abbildung 4.94. Type.IdentifizierungUntersuchung

Kindelemente von Type.IdentifizierungUntersuchung				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
Berichtsnummer (ref)		1	443	443
Nummer des Untersuchungsberichts oder des Prüfprotokolls				
artDerUntersuchung	Code.ArtDerUntersuchung	1	4.5.1.1.7	199
Art der technischen Untersuchung (Hauptuntersuchung oder Sicherheitsprüfung). Code der Schlüsseltabelle Art der Untersuchung.				
typDerUntersuchung	Code.TypDerUntersuchung	1	4.5.1.1.46	207
Typ der Untersuchung (Erst- oder Nachuntersuchung). Code der Schlüsseltabelle Typ der Untersuchung.				
letzteHauptuntersuchung	Type.MonatJahr	0..1	4.4.46	189
Monat und Jahr der zuletzt durchgeführten Hauptuntersuchung				

Kindelemente von Type.IdentifizierungUntersuchung				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
ZeitpunktUntersuchung (ref)		1	443	443
Termin der Durchführung und Uhrzeit des Endes der Hauptuntersuchung oder der Sicherheitsprüfung (Zeitpunkt der technischen Untersuchung).				
schluesselUntersuchungsort	Type.SchluesselUntersuchungsort	0..1	4.4.56	191
Schlüsselnummer des Untersuchungs- bzw. Prüfortes (z.B. Werkstatt).				
TextUntersuchungsort (ref)		0..1	443	443
Ort der Durchführung der Hauptuntersuchung				
bundeslandUntersuchungsstelle	Code.Bundesland	0..1	4.5.1.1.17	201
Bundesland, in dem die Untersuchung durchgeführt wurde				
untersuchungsstelle	Type.Untersuchungsstelle	1	4.5.116	309
Die Datenstruktur Ueberwachungsinstiution bezeichnet die technische Prüfstelle (TP), Überwachungsorganisation (ÜO) bzw. anerkannte Werkstatt, die z.B. eine technische Untersuchung durchgeführt hat.				
untersuchungUmweltvertraeglichkeit	Type.UntersuchungUmweltvertraeglichkeit	0..1	4.5.115	308
Die Angaben zur Untersuchung der Umweltverträglichkeit (UMA) sind nur im Rahmen einer HU anzugeben.				

4.5.96 Type.IdentifizierungUntersuchungStornierungZS

Typ: Type.IdentifizierungUntersuchungStornierungZS

Datentyp zur Übermittlung von Daten zur eindeutigen Identifizierung einer Untersuchung bzw. Prüfung bei einer Stornierung bei der Zentralen Stelle.



Abbildung 4.95. Type.IdentifizierungUntersuchungStornierungZS

Kindelemente von Type.IdentifizierungUntersuchungStornierungZS				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
Berichtsnummer (ref)		1	443	443
Eine über Jahre hinweg eindeutige Vorgangsnummer (z.B. Nummer des Untersuchungsberichts oder des Prüfprotokolls)				
ZeitpunktUntersuchung (ref)		1	443	443
Termin der Durchführung und Uhrzeit des Endes der Hauptuntersuchung (Zeitpunkt der technischen Untersuchung).				

4.5.97 Type.IdentifizierungUntersuchungZS

Typ: `Type.IdentifizierungUntersuchungZS`

Datentyp zur Übermittlung von Daten zur eindeutigen Identifizierung einer Untersuchung bzw. Prüfung an die Zentrale Stelle. Da die Zentrale Stelle andere Elemente als das KBA bekommt, braucht es einen eigenen Typ.

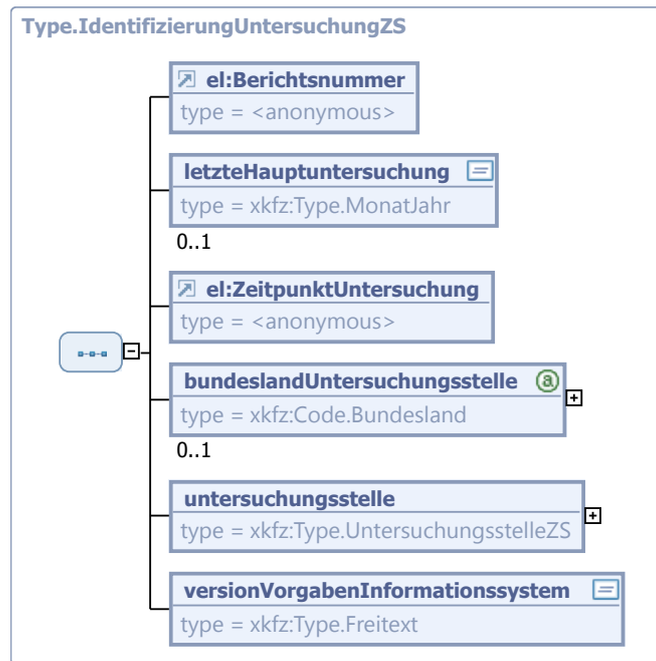


Abbildung 4.96. Type.IdentifizierungUntersuchungZS

Kindelemente von <code>Type.IdentifizierungUntersuchungZS</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
Berichtsnummer (ref)		1	443	443
Eine über Jahre hinweg eindeutige Vorgangsnummer (z.B. Nummer des Untersuchungsberichts oder des Prüfprotokolls). FSD.HU21 API: IFsdJob.JobName				
letzteHauptuntersuchung	<code>Type.MonatJahr</code>	0..1	4.4.46	189
Monat und Jahr der zuletzt durchgeführten Hauptuntersuchung. Kommt aus dem Produktionssystem der Überwachungsinstitution.				
ZeitpunktUntersuchung (ref)		1	443	443
Termin der Durchführung und Uhrzeit des Endes der Hauptuntersuchung (Zeitpunkt der technischen Untersuchung). Union Code (3) nach VkBl. Heft 21 - 2018 Seite 754. Kommt aus dem Produktionssystem der Überwachungsinstitution.				
bundeslandUntersuchungsstelle	<code>Code.Bundesland</code>	0..1	4.5.1.1. 17	201
Bundesland, in dem die Untersuchung durchgeführt wurde. Union Code (3) nach VkBl. Heft 21 - 2018 Seite 754. Kommt aus dem Produktionssystem der Überwachungsinstitution.				
untersuchungsstelle	<code>Type.UntersuchungsstelleZS</code>	1	4.5.117	310

Kindelemente von <code>Type. IdentifizierungUntersuchungZS</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
Die Datenstruktur Ueberwachungsinstitution bezeichnet die technische Prüfstelle (TP), Überwachungsorganisation (ÜO) bzw. anerkannte Werkstatt, die z.B. eine technische Untersuchung durchgeführt hat. Da die Zentrale Stelle weniger Informationen bekommt als das KBA, braucht es einen neuen Datentyp. Union Code (9) nach VklBl. Heft 21 - 2018 Seite 754. Kommt aus dem Produktionssystem der Überwachungsinstitution.				
versionVorgabenInformationssystem	<code>Type.Freitext</code>	1	4.4.18	184
Versionsnummer des verwendeten Vorgaben-Informationssystems (FSD.HU21). FSD.HU21 API: FsdSuiteFactory.GetVersion()				

4.5.98 `Type.BeschreibungFahrzeug`

Typ: `Type.BeschreibungFahrzeug`

Datentyp zur Übermittlung von fahrzeugbeschreibenden Daten bei einer HU/SP.

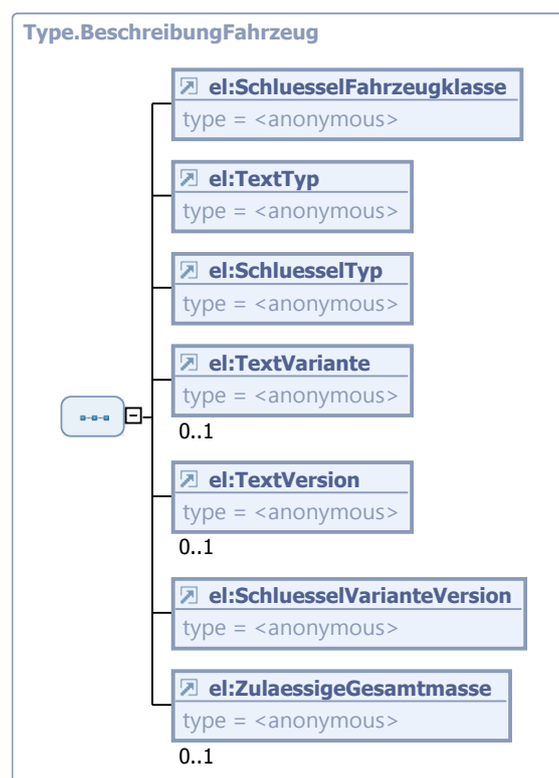


Abbildung 4.97. `Type.BeschreibungFahrzeug`

Kindelemente von <code>Type.BeschreibungFahrzeug</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
SchlüsselFahrzeugklasse (ref)		1	443	443
Schlüsselnummer der Fahrzeugklasse oder Fahrzeugart				

Kindelemente von <code>Type.BeschreibungFahrzeug</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
TextTyp (ref)		1	443	443
Bezeichnung des Fahrzeugtyps				
SchlüsselTyp (ref)		1	443	443
Schlüsselnummer des Fahrzeugtyps				
TextVariante (ref)		0..1	443	443
Bezeichnung der Variante				
TextVersion (ref)		0..1	443	443
Bezeichnung der Version				
SchlüsselVarianteVersion (ref)		1	443	443
Schlüsselnummer der Variante und Version / Ausführung				
ZulaessigeGesamtmasse (ref)		0..1	443	443
für das Fahrzeug in Deutschland zulässige Gesamtmasse				

4.5.99 Type.BeschreibungFahrzeugZS

Typ: `Type.BeschreibungFahrzeugZS`

Datentyp zur Übermittlung von fahrzeugbeschreibenden Daten bei einer HU an die Zentrale Stelle. Da die Elemente von einer HU-Meldung an das KBA abweichen, braucht es einen eigenen Datentyp.

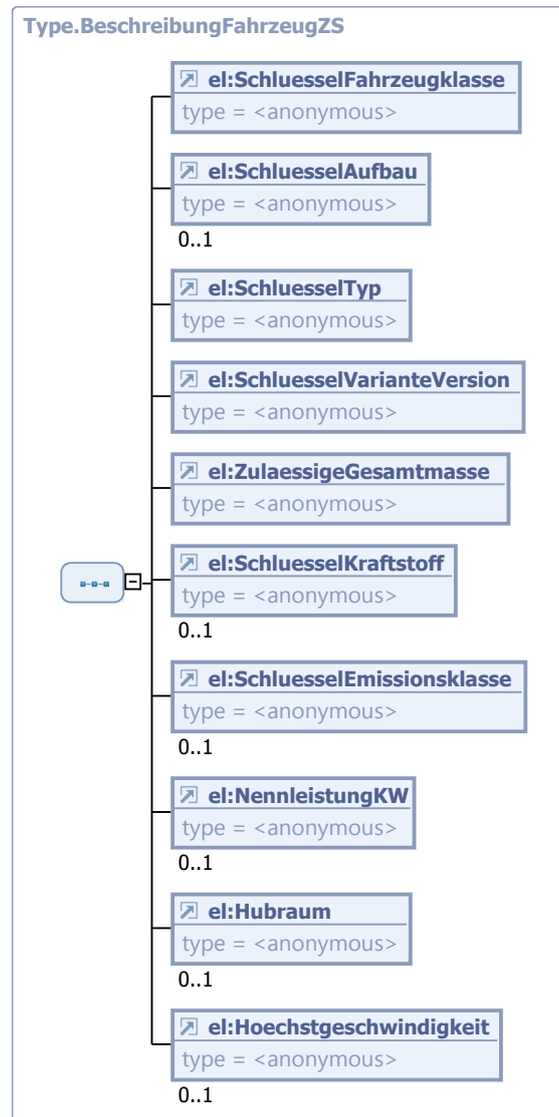


Abbildung 4.98. Type.BeschreibungFahrzeugZS

Kindelemente von Type.BeschreibungFahrzeugZS				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
SchlüsselFahrzeugklasse (ref)		1	443	443
Schlüsselnummer der Fahrzeugklasse oder Fahrzeugart. Union Code (5) nach VkBl. Heft 21 - 2018 Seite 754. FSD.HU21 API: IFsdJob.VehicleCategory				
SchlüsselAufbau (ref)		0..1	443	443
Schlüsselnummer der Art des Aufbaus. FSD.HU21 API: IFsdJob.BodyType				
SchlüsselTyp (ref)		1	443	443
Schlüsselnummer des Fahrzeugtyps. Der Fahrzeugtyp ist Bestandteil von FSD.HU21 API: IFsdJob.TsnVvs				
SchlüsselVarianteVersion (ref)		1	443	443
Schlüsselnummer der Variante und Version / Ausführung. Die Variante und Version / Ausführung ist Bestandteil von FSD.HU21 API: IFsdJob.TsnVvs				

Kindelemente von <code>Type.BeschreibungFahrzeugZS</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
ZulaessigeGesamtmasse (ref)		1	443	443
Für das Fahrzeug in Deutschland zulässige Gesamtmasse. FSD.HU21 API: IFsdJob.PermissibleMaxWeight				
SchluessselKraftstoff (ref)		0..1	443	443
Kraftstoffart oder Energiequelle. FSD.HU21 API: IVehicleFuel.FuelCode				
SchluessselEmissionsklasse (ref)		0..1	443	443
Nationale Emissionsklasse. FSD.HU21 API: IVehicleEmissions.EmissionCode				
NennleistungKW (ref)		0..1	443	443
Nennleistung (kW). Optional, wenn keine Typdaten vorhanden sind. Kommt aus dem Produktionssystem der Überwachungsinstitution.				
Hubraum (ref)		0..1	443	443
Hubraum (cm ³). Optional, wenn keine Typdaten vorhanden sind. Kommt aus dem Produktionssystem der Überwachungsinstitution.)				
Hoechstgeschwindigkeit (ref)		0..1	443	443
Höchstgeschwindigkeit (km/h). Optional, wenn keine Typdaten vorhanden sind. Kommt aus dem Produktionssystem der Überwachungsinstitution.				

4.5.100 Type.Bremsachse

Typ: `Type.Bremsachse`

Datentyp zur Übermittlung von Bremsmesswerten einer Achse und darunter je Bremse.

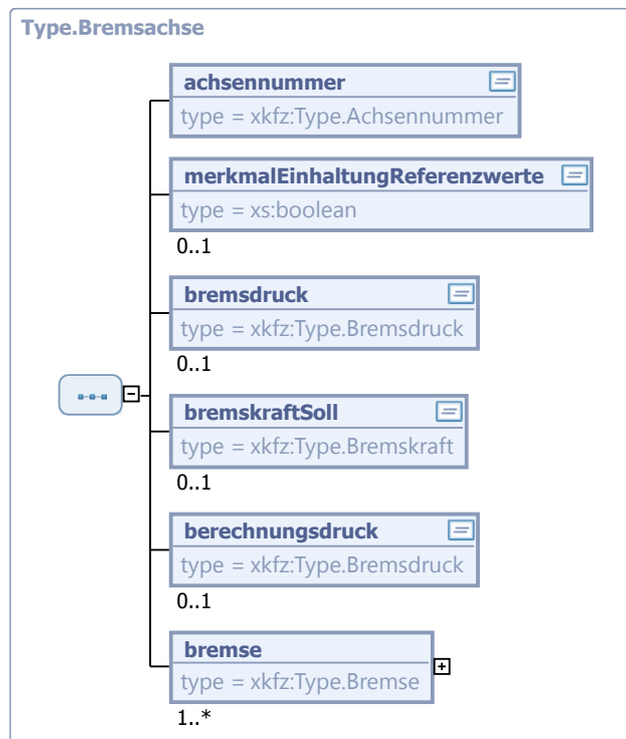


Abbildung 4.99. Type.Bremsachse

Kindelemente von <code>Type.Bremsachse</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
achsennummer	<code>Type.Achsennummer</code>	1	4.4.1	181
Nummer der Fahrzeugachse gezählt ab der vordersten Achse. FSD.HU21 API: <code>IFsdHu21Job.GetResults(BrakingForceValueExtended).IBrakingForceResult2.Axles.Id</code>				
merkmalEinhaltungReferenzwerte	<code>xs:boolean</code>	0..1		
Merkmal, ob die Referenzwerte eingehalten wurden. Das Feld ist optional, da eine Aussage zur Einhaltung der Referenzwerte nur getroffen werden kann, wenn die Bremskraftmessung nach der Bezugskraftmethode durchgeführt wurde. In diesem Fall ist ein Wert anzugeben. FSD.HU21 API: Der Wert wird nur übermittelt, wenn Bezugsbremskraftverfahren nach HU-Bremsenrichtlinie zur FUV (<code>IBrakingForceResult2.BrakingProcedureType = 1</code>) durchgeführt wurde. Dann gilt: Wenn Bezugsbremskraftverfahren für diese Achse bestanden (<code>IBrake.BrakeforceStatus = 1</code> AND <code>IAxleExtended.ProportionState = 1</code>), dann <code>merkmalEinhaltungReferenzwerte = "true"</code> sonst <code>merkmalEinhaltungReferenzwerte = "false"</code> (nicht bestanden)				
bremsdruck	<code>Type.Bremsdruck</code>	0..1	4.4.9	182
gemessener Bremsdruck der Achse. FSD.HU21 API: <code>IFsdHu21Job.GetResults(BrakingForceValueExtended).IBrakingForceResult2.Axles.BrakeDemandOrPressure</code>				
bremskraftSoll	<code>Type.Bremskraft</code>	0..1	4.4.10	182
Referenzwert der Bremskraft der Achse. FSD.HU21 API: <code>IFsdHu21Job.GetResults(BrakingForceValueExtended).IBrakingForceResult2.Axles.Bba.ReferenceBrakeforce</code>				
berechnungsdruck	<code>Type.Bremsdruck</code>	0..1	4.4.9	182
Berechnungsdruck der Achse für das Hochrechnungsverfahren. Kommt aus dem Produktionssystem der Überwachungsinstitution.				
bremse	<code>Type.Bremse</code>	1..n	4.5.101	299
Dokumentation der gemessenen Bremswerte einer Bremse				

4.5.101 Type.Bremse

Typ: `Type.Bremse`

Datentyp zur Übermittlung von Bremsmesswerten einer Bremse.

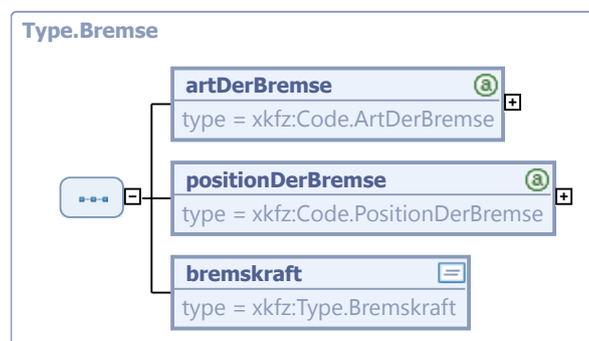


Abbildung 4.100. `Type.Bremse`

Kindelemente von <code>Type . Bremse</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
artDerBremse	<code>Code . ArtDerBremse</code>	1	4.5.1.1.2	198
Art der Bremse. FSD.HU21 API: <code>IFsdHu21Job.GetResults(BrakingForceValueExtended).Axles.Bba/Fba.BrakingKind</code>				
positionDerBremse	<code>Code . PositionDerBremse</code>	1	4.5.1.1.27	203
Position der Bremse (links, rechts, zentriert (z.B. bei Kraftrad oder dreirädrigem Fahrzeug)). FSD.HU21 API: Wenn Betriebsbremsanlage oder Feststellbremsanlage (<code>IFsdHu21Job.GetResults(BrakingForceValueExtended).Axles.Bba/Fba.BrakingKind = 0</code> oder <code>1</code>) dann gilt: Wenn die Bremskraft der linken Bremse angegeben wird => <code>positionDerBremse="L"</code> Wenn die Bremskraft der rechten Bremse angegeben wird => <code>positionDerBremse="R"</code> Sonst (bei Vorderradbremse (Krad) oder Hinterradbremse (Krad)) ist <code>positionDerBremse="Z"</code>				
bremskraft	<code>Type . Bremskraft</code>	1	4.4.10	182
Gemessene Bremskraft der Bremse. FSD.HU21 API: <code>IFsdHu21Job.GetResults(BrakingForceValueExtended).Axles.Bba/Fba.Left/Right</code> Bei Fahrzeugen mit einer Bremse pro Achse ist der Bremskraftwert in FSD.HU21 API: <code>IFsdHu21Job.GetResults(BrakingForceValueExtended).Axles.Bba/Fba.Left</code>				

4.5.102 Type.Bremsmessung

Typ: `Type . Bremsmessung`

Datentyp zur Übermittlung von Bremsmesswerten je Achse und darunter je Bremse.

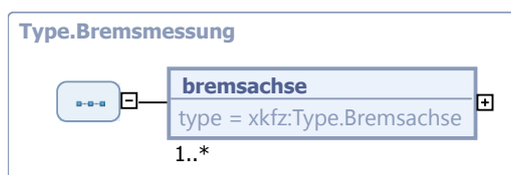


Abbildung 4.101. Type.Bremsmessung

Kindelement von <code>Type . Bremsmessung</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
bremsachse	<code>Type . Bremsachse</code>	1..n	4.5.100	298
Dokumentation der gemessenen Bremswerte einer Achse				

4.5.103 Type.ErgebnisUntersuchung

Typ: `Type . ErgebnisUntersuchung`

Struktur zur Übermittlung der Ergebnisse einer HU/SP an das ZFZR.

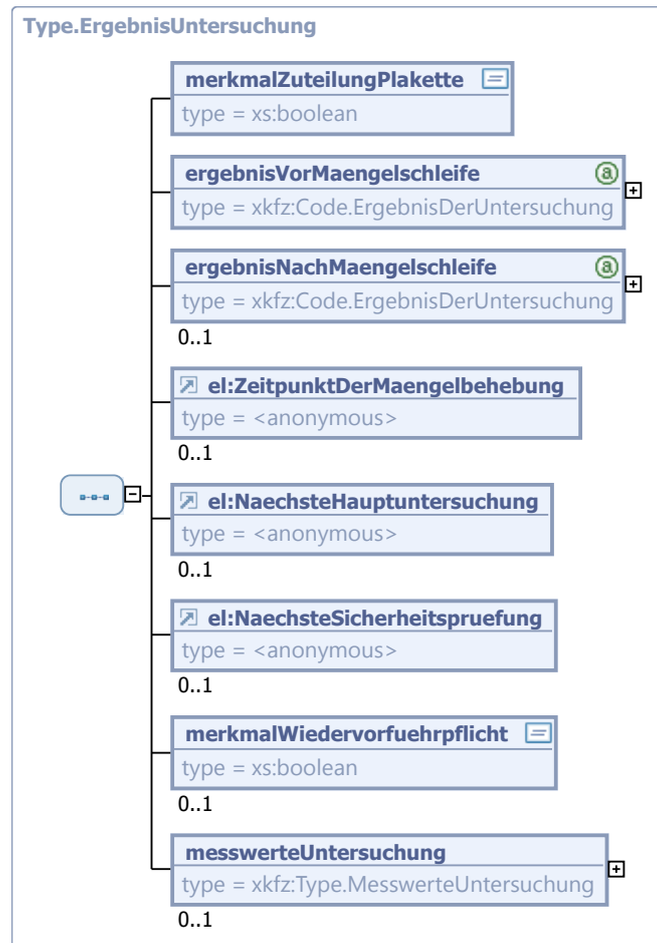


Abbildung 4.102. Type.ErgebnisUntersuchung

Kindelemente von Type.ErgebnisUntersuchung				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
merkmalsZuteilungPlakette	xs:boolean	1		
Angabe über die Zuteilung der Prüfplakette nach einer Hauptuntersuchung oder Prüfmarke nach einer Sicherheitsprüfung.				
ergebnisVorMaengelschleife	Code.ErgebnisDerUntersuchung	1	4.5.1.1. 19	201
Ergebnis der Untersuchung oder Prüfung (?ohne festgestellte Mängel?, ?geringe Mängel?, ?erhebliche Mängel?, ?verkehrsunsicher?). Code der Schlüsseltabelle Ergebnis der Untersuchung. Beschreibt das Ergebnis ohne bzw. vor einer Mängelschleife (=Mängelbehebung noch am selben Tag, ohne Ausgabe eines neues Untersuchungsbericht bzw. Prüfprotokolls).				
ergebnisNachMaengelschleife	Code.ErgebnisDerUntersuchung	0..1	4.5.1.1. 19	201
Das Ergebnis nach Mängelbeseitigung, vor Abschluss der Untersuchung, längstens jedoch während eines Kalendertages.				
ZeitpunktDerMaengelbehebung (ref)		0..1	443	443
im Falle von Mängeln, die vor Abschluss der Untersuchung, längstens jedoch während eines Kalendertages beseitigt wurden: die Uhrzeit der Feststellung der Mängelbeseitigung				

Kindelemente von <code>Type.ErgebnisUntersuchung</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
NaechsteHauptuntersuchung (ref)		0..1	443	443
Datum des Ablaufs der Frist für die nächste Hauptuntersuchung				
NaechsteSicherheitspruefung (ref)		0..1	443	443
Datum des Ablaufs der Frist für die nächste Sicherheitsprüfung				
merkmalWiedervorfuehrpflicht	<code>xs:boolean</code>	0..1		
Angabe über die Anordnung der Wiedervorführungspflicht				
messwerteUntersuchung	<code>Type.MesswerteUntersuchung</code>	0..1	4.5.111	306
bei der Untersuchung bzw. Prüfung ermittelte Messwerte				

4.5.104 `Type.ErgebnisUntersuchungZS`

Typ: `Type.ErgebnisUntersuchungZS`

Struktur zur Übermittlung eines Untersuchungsergebnisses an die Zentrale Stelle.

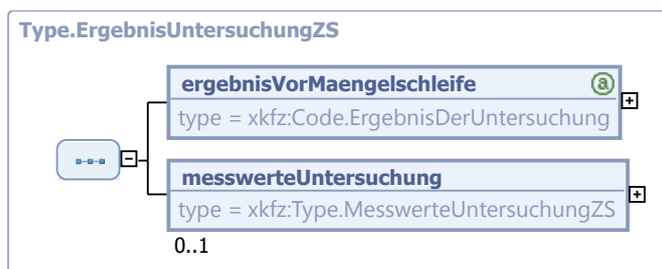


Abbildung 4.103. `Type.ErgebnisUntersuchungZS`

Kindelemente von <code>Type.ErgebnisUntersuchungZS</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
ergebnisVorMaengelschleife	<code>Code.ErgebnisDerUntersuchung</code>	1	4.5.1.1. 19	201
Ergebnis der Untersuchung oder Prüfung. Code der Schlüsseltabelle Ergebnis der Untersuchung. Beschreibt das Ergebnis ohne bzw. vor einer Mängelschleife (=Mängelbehebung noch am selben Tag, ohne Ausgabe eines neuen Untersuchungsbericht bzw. Prüfprotokolls). Union Code (7) nach VkBf. Heft 21 - 2018 Seite 754. Für jeden einzelnen Mangel gibt es eine Mangleinstufung in <code>IFsdHu21Job.GetResults(DefectGrading).Classification</code> . Der <code>aaSoP/PI</code> bildet daraus, sowie der eigenen Einschätzung das Gesamtergebnis der Hauptuntersuchung. Kommt aus dem Produktionssystem der Überwachungsinstitution.				
messwerteUntersuchung	<code>Type.MesswerteUntersuchungZS</code>	0..1	4.5.112	307
bei der Untersuchung bzw. Prüfung ermittelte Messwerte				

4.5.105 `Type.Fahrleistung`

Typ: `Type.Fahrleistung`

Angabe über die Fahrleistung eines Kraftfahrzeugs oder eines Anhängers.

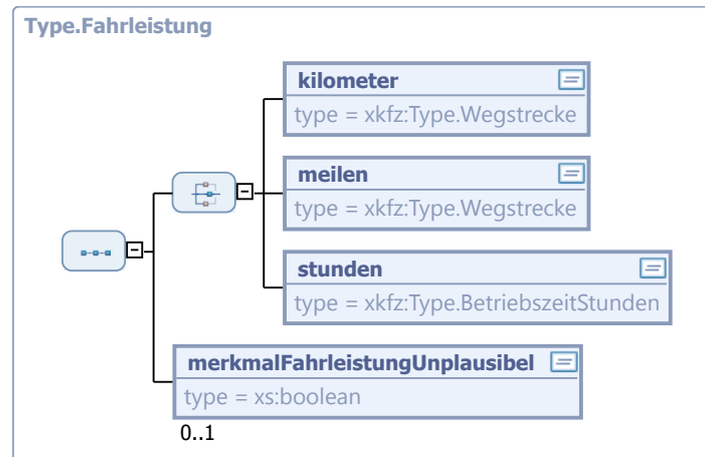


Abbildung 4.104. Type.Fahrleistung

Kindelemente von Type.Fahrleistung				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
choice.Fahrleistung		1		
Struktur zur Unterscheidung der Fahrleistungsangabe in Kilometer, Meilen und Betriebsstunden.				
kilometer	Type.Wegstrecke	1	4.4.74	194
Stand des Wegstreckenzählers gerundet auf volle Kilometer. Zum Zeitpunkt der HU bzw. SP.				
meilen	Type.Wegstrecke	1	4.4.74	194
Stand des Wegstreckenzählers gerundet auf volle Meilen. Zum Zeitpunkt der HU bzw. SP.				
stunden	Type.BetriebszeitStunden	1	4.4.8	182
Stand des Betriebsstundenzählers gerundet auf volle Stunden. Zum Zeitpunkt der HU bzw. SP.				
merkmalFahrleistungUnplausibel	xs:boolean	0..1		
Angabe, ob die Fahrleistung durch den Prüfer als plausibel angesehen wird. true = unplausibel; false/keine Angabe = plausibel. Kommt aus dem Produktionssystem der Überwachungsinstitution.				

4.5.106 Type.ListeHinweise

Typ: Type.ListeHinweise

Hinweisliste

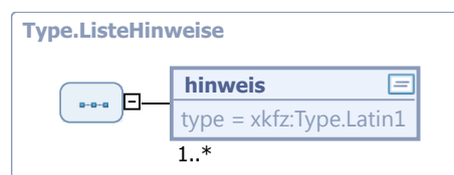


Abbildung 4.105. Type.ListeHinweise

Kindelement von Type.ListeHinweise				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
hinweis	Type.Latin1	1..n	4.4.41	188

Kindelement von <code>Type.ListeHinweise</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
	Hinweis über die sich in der Zukunft durch Verschleiß, Korrosion oder andere Umstände abzeichnenden Mängel.			

4.5.107 Type.ListeMaengel

Typ: `Type.ListeMaengel`

Liste über die bei einer Hauptuntersuchung festgestellten Mängel gem. Mangelbaum. Union Code (6) nach VkBl. Heft 21 - 2018 Seite 754.

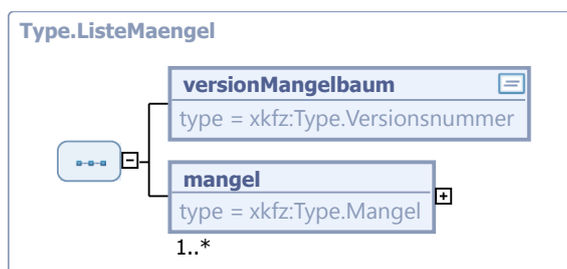


Abbildung 4.106. Type.ListeMaengel

Kindelemente von <code>Type.ListeMaengel</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
versionMangelbaum	<code>Type.Versionsnummer</code>	1	4.4.72	194
Versionsnummer des verwendeten Mangelbaums. FSD.HU21 API: IFsdHu21.Job.GetResults(DefectGrading). MangelbaumVersion				
mangel	<code>Type.Mangel</code>	1..n	4.5.110	305
bei einer Hauptuntersuchung festgestellte Mängel und ihre Einstufung einschließlich der Mängelcodes aus der für die Hauptuntersuchung verwendeten Version des Mangelbaums; Weitere Hinweise über die in der Zukunft durch Verschleiß, Korrosion oder andere Umstände sich abzeichnenden Mängel, soweit vorhanden.				

4.5.108 Type.ListeMonetaereEinnahmen

Typ: `Type.ListeMonetaereEinnahmen`

Datentyp zur Übertragung einer Liste über Entgelte und Gebühren.

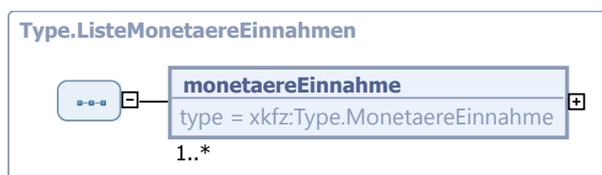


Abbildung 4.107. Type.ListeMonetaereEinnahmen

Kindelement von <code>Type.ListeMonetaereEinnahmen</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
monetaereEinnahme	<code>Type.MonetaereEinnahme</code>	1..n	4.5.113	307

Kindelement von <code>Type.ListeMonetaereEinnahmen</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
Entgelte und Gebühren				

4.5.109 Type.ListeUmruestungen

Typ: `Type.ListeUmruestungen`

Datentyp zur Übermittlung eines oder mehrerer Umrüstungen.

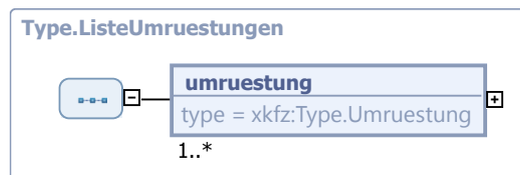


Abbildung 4.108. Type.ListeUmruestungen

Kindelement von <code>Type.ListeUmruestungen</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
umruestung	<code>Type.Umruestung</code>	1..n	4.4.114	308
Hoch- oder Rückrüstung				

4.5.110 Type.Mangel

Typ: `Type.Mangel`

Datentyp zur Übermittlung eines bei einer Untersuchung bzw. Prüfung festgestellten Mangels gem. Mangelbaum.

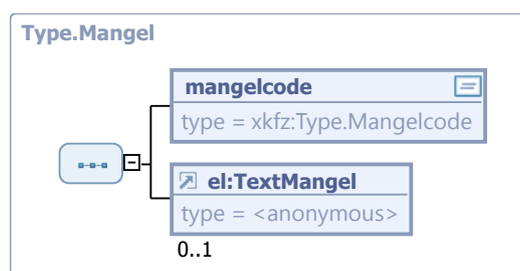


Abbildung 4.109. Type.Mangel

Kindelemente von <code>Type.Mangel</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
mangelcode	<code>Type.Mangelcode</code>	1	4.4.43	188
Mängelcode aus der für die Hauptuntersuchung verwendeten Version des Mangelbaum. FSD.HU21 API: IFsdHu21Job.GetResults(DefectGrading).Id				
TextMangel (ref)		0..1	443	443

Kindelemente von <code>Type.Mangel</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
Aus Verkehrsblatt 21-2018 - Seite 754: Vollständiger Text aus Anlage 2 zu Nr. 4 zum Untersuchungspunkt (Position), zur Nummer, zum Grund für die Mangelfeststellung und die Mangelbewertung.				

4.5.111 Type.MesswerteUntersuchung

Typ: `Type.MesswerteUntersuchung`

Datenstruktur zur Übermittlung konkreter Messwerte zu einer Untersuchung bzw. Prüfung.

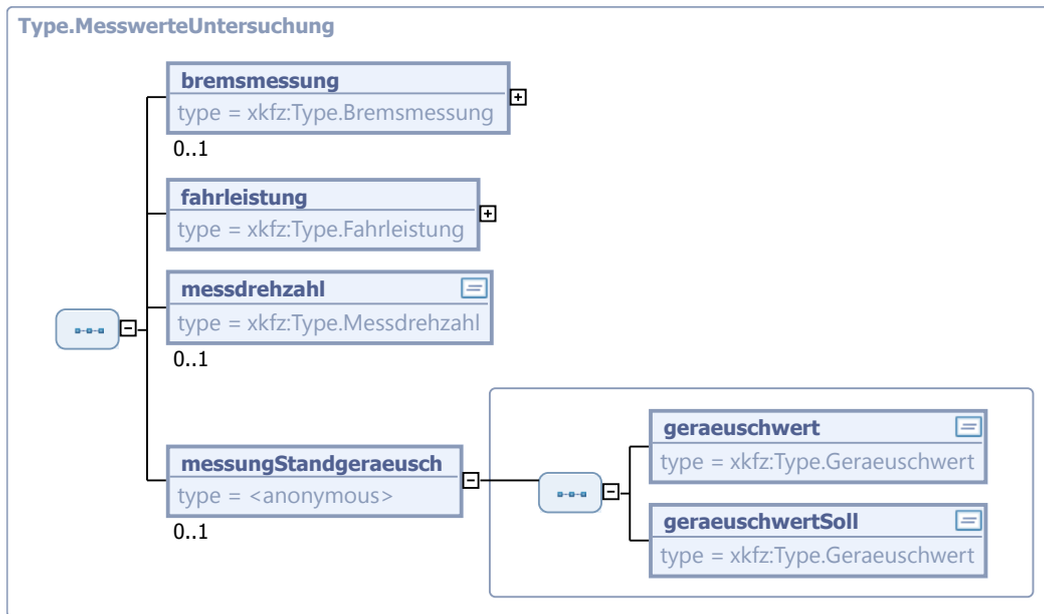


Abbildung 4.110. Type.MesswerteUntersuchung

Kindelemente von <code>Type.MesswerteUntersuchung</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
bremsmessung	<code>Type.Bremsmessung</code>	0..1	4.5.102	300
Dokumentation der gemessenen Bremswerte (Referenzwerte, Druckwerte, Betätigungs-kräfte) oder wenn diese vorliegen, die Bremswerte der Betriebs- und Feststellbremse und die daraus ermittelten Abbremsungen				
fahrleistung	<code>Type.Fahrleistung</code>	1	4.5.105	302
Stand des Wegstreckenzählers bzw. Betriebsstundenzählers bei Kraftfahrzeugen und, soweit vorhanden, bei Anhängern				
messdrehzahl	<code>Type.Messdrehzahl</code>	0..1	4.4.45	189
Messdrehzahl des Krafrtrads				
messungStandgeraeusch		0..1		
Standgeräuschvergleichswert von Standgeräuschmessungen				
geraeuschwert	<code>Type.Geraeuschwert</code>	1	4.4.26	185
Messwert der Standgeräuschmessung				
geraeuschwertSoll	<code>Type.Geraeuschwert</code>	1	4.4.26	185

Kindelemente von Type.MesswerteUntersuchung				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
Referenzwert der Standgeräuschmessung				

4.5.112 Type.MesswerteUntersuchungZS

Typ: `Type.MesswerteUntersuchungZS`

Datenstruktur zur Übermittlung konkreter Messwerte zu einer Untersuchung bzw. Prüfung an die Zentrale Stelle. Da die Zentrale Stelle weniger Elemente bekommt, braucht es einen neuen Datentyp.

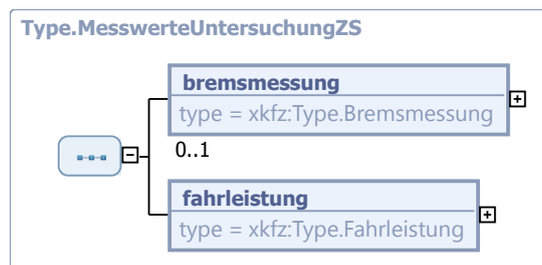


Abbildung 4.111. Type.MesswerteUntersuchungZS

Kindelemente von Type.MesswerteUntersuchungZS				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
bremsmessung	<code>Type.Bremsmessung</code>	0..1	4.5.102	300
Dokumentation der gemessenen Bremswerte (Referenzwerte, Druckwerte, Betätigungs-kräfte) oder wenn diese vorliegen, die Bremswerte der Betriebs- und Feststellbremse und die daraus ermittelten Abbremsungen				
fahrleistung	<code>Type.Fahrleistung</code>	1	4.5.105	302
Stand des Wegstreckenzählers bzw. Betriebsstundenzählers bei Kraftfahrzeugen und, soweit vorhanden, bei Anhängern. Union Code (4) nach VkBl. Heft 21 - 2018 Seite 754. Abgelesener Wert kommt aus dem Produktionssystem der Überwachungsinstitution.				

4.5.113 Type.MonetaereEinnahme

Typ: `Type.MonetaereEinnahme`

Betrag der Gebühr bzw. des Entgelts



Abbildung 4.112. Type.MonetaereEinnahme

Kindelemente von <code>Type.MonetaereEinnahme</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
artDerMonetaerenEinnahme	<code>Code.ArtDerMonetaerenEinnahme</code>	1	4.5.1.1.4	198
Art der monetären Einnahme gem der XKfz-Codeliste; Das Feld gibt an, ob es sich um eine Entgelt- oder Gebührenposition handelt.				
EntgelteGebuehren (ref)		1	443	443
Bezeichnung bzw. Beschreibung der Entgelt- oder Gebührenposition.				
betrag	<code>xs:decimal</code>	1		
Betrag der Entgelt- oder Gebührenposition				

4.5.114 Type.Umruestung

Typ: `Type.Umruestung`

Datentyp zur Übermittlung einer Umrüstung.

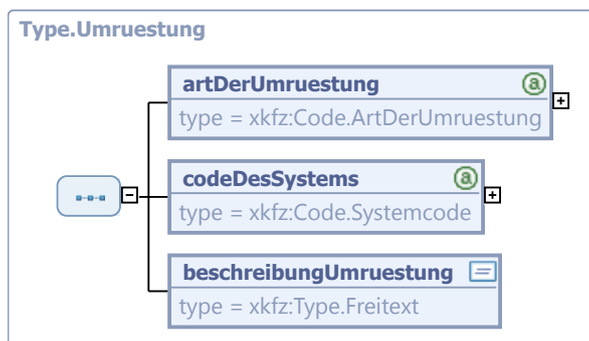


Abbildung 4.113. Type.Umruestung

Kindelemente von <code>Type.Umruestung</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
artDerUmruestung	<code>Code.ArtDerUmruestung</code>	1	4.5.1.1.5	198
Art der Umrüstung (Hoch-, Rückrüstung). FSD.HU21 API: IFsdHu21Job.GetResults(Modifications).ModificationType				
codeDesSystems	<code>Code.Systemcode</code>	1	4.5.1.1.42	206
Code der Codeliste Code des Systems. FSD.HU21 API: IFsdHu21Job.GetResults(Modifications).SystemId				
beschreibungUmruestung	<code>Type.Freitext</code>	1	4.4.18	184
Soll zwei Teile enthalten: Teil 1: IFsdHu21Job.GetResults(Modifications).PtiData Teil 2: Freitextuelle Beschreibung der Umrüstung aus dem Produktionssystem der Überwachungsinstitution.				

4.5.115 Type.UntersuchungUmweltvertraeglichkeit

Typ: `Type.UntersuchungUmweltvertraeglichkeit`

Daten der Untersuchung der Umweltverträglichkeit, sofern diese durch eine anerkannte Werkstatt oder eine andere ÜI durchgeführt wurde.

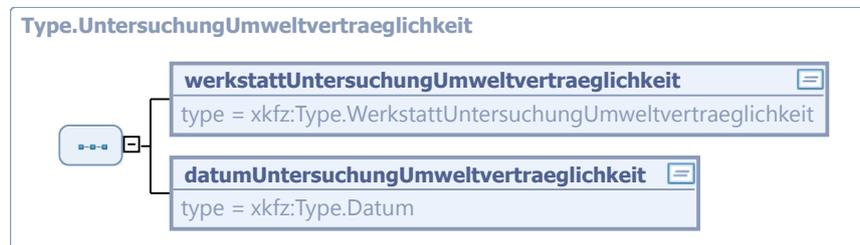


Abbildung 4.114. Type.UntersuchungUmweltvertraeglichkeit

Kindelemente von Type.UntersuchungUmweltvertraeglichkeit				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
werkstattUntersuchungUmweltvertraeglichkeit	WerkstattUntersuchungUmweltvertraeglichkeit	1	4.4.75	194
Kontrollnummer der anerkannten Kraftfahrzeugwerkstatt				
datumUntersuchungUmweltvertraeglichkeit	Datum	1	4.4.11	183
Datum der Untersuchung				

4.5.116 Type.Untersuchungsstelle

Typ: **Type.Untersuchungsstelle**

Die Datenstruktur Untersuchungsstelle bezeichnet die technische Prüfstelle (TP), Überwachungsinstitution (ÜI) bzw. anerkannte Werkstatt, die z.B. eine Hauptuntersuchung durchgeführt hat.



Abbildung 4.115. Type.Untersuchungsstelle

Kindelemente von <code>Type.Untersuchungsstelle</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>schlüsselnummerUeberwachungsinstiutionOderZDK</code>	<code>SchlüsselnummerDerUeberwachungsinstiutionOderZDK</code>	1	4.5.1.1. 35	204
Schlüsselnummer der Überwachungsinstiution bzw. Gemeinschaftseinrichtung der anerkannten Werkstätten, bei welcher die Untersuchung/Prüfung durchgeführt wurde, gem. XKfz-Codeliste.				
<code>kontrollnummerSP</code>	<code>Type.KontrollnummerSP</code>	0..1	4.4.38	187
Kontrollnummer der anerkannten Krafffahrzeugwerkstatt				
<code>artDerUntersuchungsstelle</code>	<code>Code.ArtDerUntersuchungsstelle</code>	0..1	4.5.1.1.8	199
Art der Untersuchungsstelle				
<code>schlüsselPruefer</code>	<code>Type.SchlüsselPruefer</code>	0..1	4.4.55	191
Die Schlüsselnummer des amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfers / Prüfengeieurs (aaSoP/PI).				

4.5.117 `Type.UntersuchungsstelleZS`

Typ: `Type.UntersuchungsstelleZS`

Die Datenstruktur `Untersuchungsstelle` bezeichnet die technische Prüfstelle (TP), Überwachungsinstiution (ÜI) bzw. anerkannte Werkstatt, die z.B. eine Hauptuntersuchung durchgeführt hat.

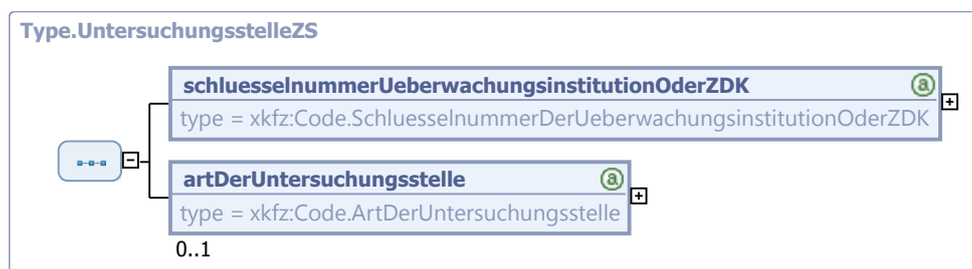


Abbildung 4.116. `Type.UntersuchungsstelleZS`

Kindelemente von <code>Type.UntersuchungsstelleZS</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>schlüsselnummerUeberwachungsinstiutionOderZDK</code>	<code>SchlüsselnummerDerUeberwachungsinstiutionOderZDK</code>	1	4.5.1.1. 35	204
Schlüsselnummer der Überwachungsinstiution bzw. Gemeinschaftseinrichtung der anerkannten Werkstätten, bei welcher die Untersuchung/Prüfung durchgeführt wurde, gem. XKfz-Codeliste. Kommt aus dem Produktionssystem der Überwachungsinstiution.				
<code>artDerUntersuchungsstelle</code>	<code>Code.ArtDerUntersuchungsstelle</code>	0..1	4.5.1.1.8	199
Art der Untersuchungsstelle. Kommt aus dem Produktionssystem der Überwachungsinstiution.				

4.5.118 `Type.Kennzeichenliste`

Typ: `Type.Kennzeichenliste`

Liste von Kennzeichen. Die Kennzeichenliste kann im Rahmen der Kennzeichensuche verwendet werden.

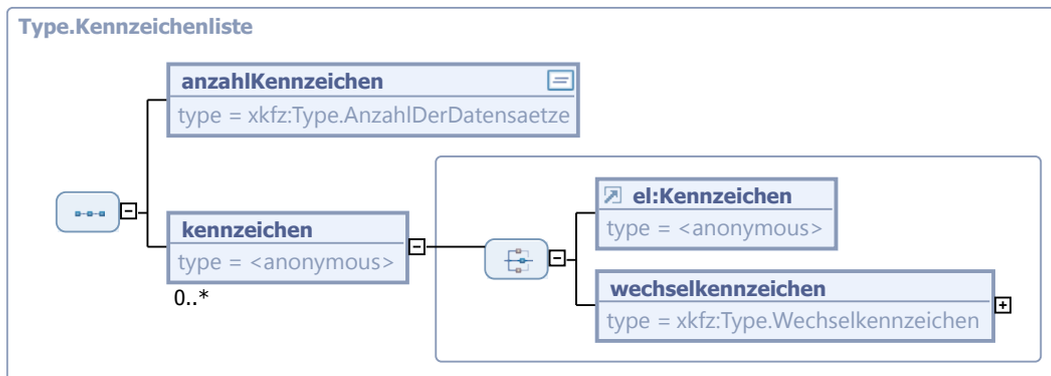


Abbildung 4.117. Type.Kennzeichenliste

Kindelemente von Type.Kennzeichenliste				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
anzahlKennzeichen	Type.AnzahlDerDatensaetze	1	4.4.3	181
Anzahl der Listeneinträge				
kennzeichen		0..n		
Listeneintrag mit einem Kennzeichen				
Kennzeichen (ref)		1	443	443
Der Listeneintrag enthält ein einfaches Kennzeichen.				
wechselkennzeichen	Type.Wechselkennzeichen	1	4.5.127	320
Der Listeneintrag enthält ein Wechselkennzeichen.				

4.5.119 Type.Kennzeichenreservierung

Typ: Type.Kennzeichenreservierung

Daten zur Kennzeichenreservierung oder Sperre eines Kennzeichens zur Bearbeitung im Kennzeichenverwaltungssystem der zuständigen Kfz-Zulassungsbehörde

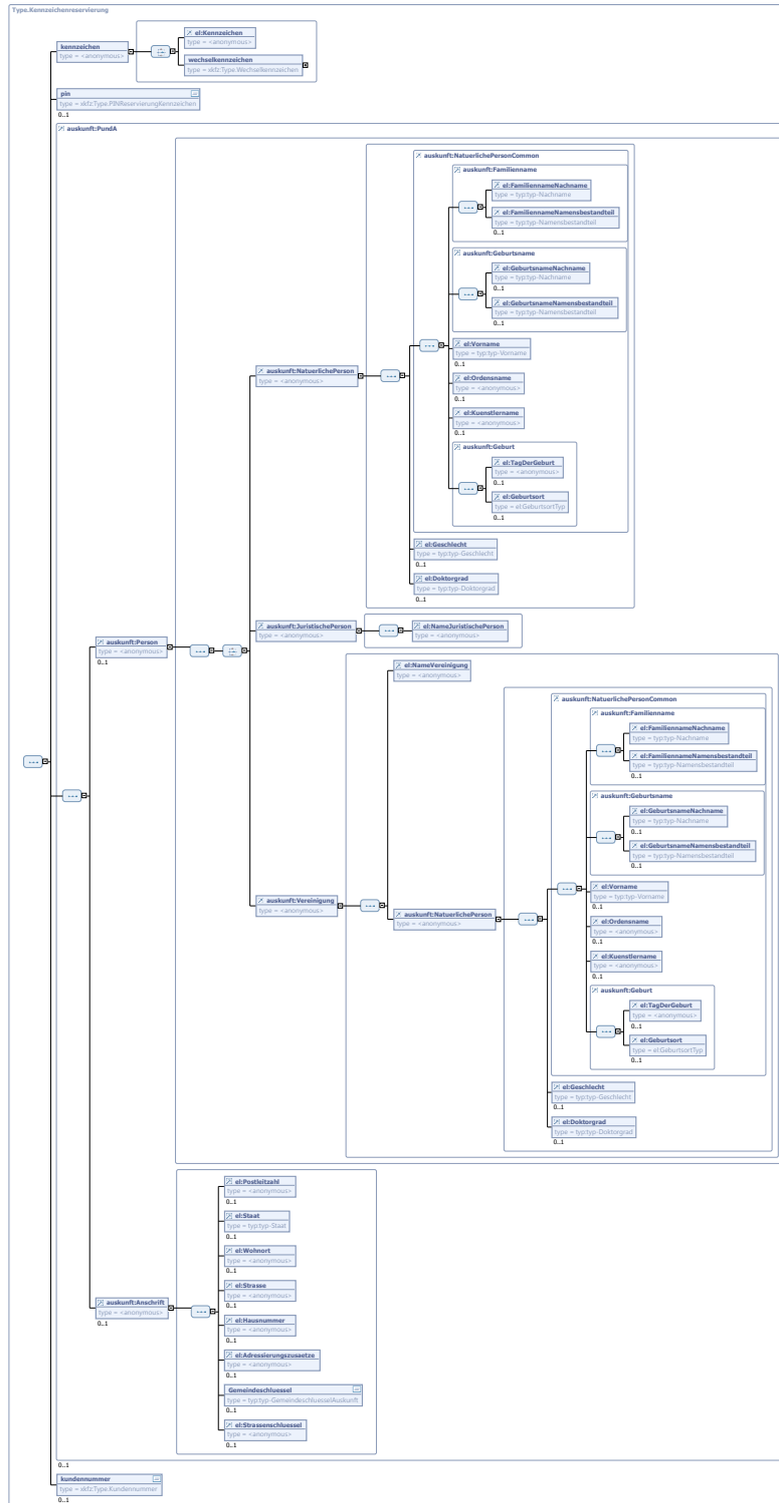


Abbildung 4.118. Type.Kennzeichenreservierung

Kindelemente von <code>Type.Kennzeichenreservierung</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
kennzeichen		1		
Kennzeichen, welches reserviert, überprüft werden soll.				
Kennzeichen (ref)		1	443	443
Der Listeneintrag enthält ein einfaches Kennzeichen.				
wechselkennzeichen	<code>Type.Wechselkennzeichen</code>	1	4.5.127	320
Der Listeneintrag enthält ein Wechselkennzeichen.				
pin	<code>Type.PINReservierungKennzeichen</code>	0..1	4.4.49	189
optionale PIN als Verfügungsnachweis über das zu sperrende Kennzeichen				
PundA (ref)		0..1		
Optionale Angaben zur Person und Anschrift des Reservierenden.				
kundennummer	<code>Type.Kundennummer</code>	0..1	4.4.39	188
Optionale Angabe einer Kundennummer des Flottenbetreibers, Zulassungsdiensts, Händlers, etc. zur Vermeidung von Adressvergleichen.				

4.5.120 `Type.Kennzeichensuche`

Typ: `Type.Kennzeichensuche`

Datenstruktur zur Suche von (Wunsch-)Kennzeichen. Die Kennzeichensuchstruktur ist vielseitig einsetzbar. Es kann sowohl über die Kennzeichenbestandteile als auch über ein Kennzeichenmuster gesucht werden.

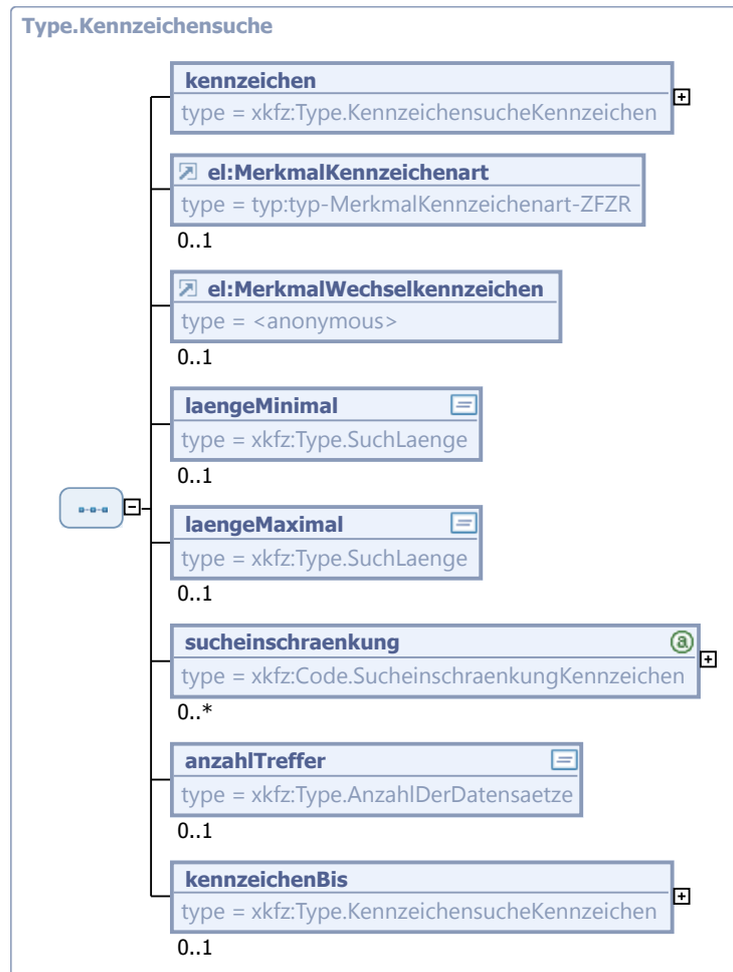


Abbildung 4.119. Type.Kennzeichensuche

Kindelemente von Type.Kennzeichensuche				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
kennzeichen	Type.KennzeichensucheKennzeichen	1	4.5.121	315
Suchinformationen zum Kennzeichen				
MerkmalKennzeichenart (ref)		0..1	443	443
Merkmal der Kennzeichenart (z.B. ziviles Kennzeichen)				
MerkmalWechselkennzeichen (ref)		0..1	443	443
Ist das Kennzeichen ein Wechselkennzeichen?				
laengeMinimal	Type.SuchLaenge	0..1	4.4.66	193
minimale Länge des gesuchten Kennzeichens (ohne Unterscheidungszeichen)				
laengeMaximal	Type.SuchLaenge	0..1	4.4.66	193
maximale Länge des gesuchten Kennzeichens (ohne Unterscheidungszeichen)				
sucheinschraenkung	Code.SucheinschraenkungKennzeichen	0..n	4.5.1.1.41	206
spezielle Einschränkungen bei der Kennzeichensuche (z.B. Schnapszahlen, Folgen etc.)				

Kindelemente von Type.Kennzeichensuche				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
anzahlTreffer	Type.AnzahlDerDatensaetze	0..1	4.4.3	181
gewünschte Maximalanzahl der Treffer bei der Kennzeichensuche				
kennzeichenBis	Type.KennzeichensucheKennzeichen	0..1	4.5.121	315
Sucheinschränkung zum Kennzeichen bis. Zum Beispiel bis zur gewünschten Erkennungsnummer.				

4.5.121 Type.KennzeichensucheKennzeichen

Typ: **Type.KennzeichensucheKennzeichen**

Die Kennzeichensuche kann entweder über die Bestandteile des Kennzeichens oder über ein Kennzeichensuchmuster erfolgen.

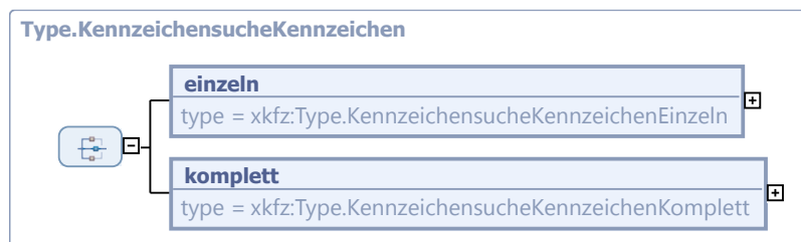


Abbildung 4.120. Type.KennzeichensucheKennzeichen

Kindelemente von Type.KennzeichensucheKennzeichen				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
einzeln	Type. KennzeichensucheKennzeichenEinzeln	1	4.5.122	315
Suche über die Kennzeichenbestandteile				
komplett	Type. KennzeichensucheKennzeichenKomplett	1	4.5.123	316
Suche über ein Kennzeichenmuster				

4.5.122 Type.KennzeichensucheKennzeichenEinzeln

Typ: **Type.KennzeichensucheKennzeichenEinzeln**

Suche über die Kennzeichenbestandteile

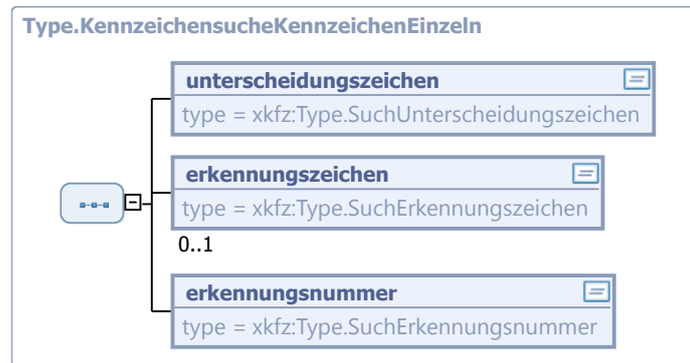


Abbildung 4.121. Type.KennzeichensucheKennzeichenEinzeln

Kindelemente von Type.KennzeichensucheKennzeichenEinzeln				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
unterscheidungszeichen	Type.SuchUnterscheidungszeichen	1	4.4.67	193
Unterscheidungszeichen. Anzugeben ist die Buchstabenfolge vor dem Trennzeichen.				
erkennungszeichen	Type.SuchErkennungszeichen	0..1	4.4.64	192
Buchstabenanteil der Erkennungnummer. Anzugeben ist die Buchstabenfolge des Kennzeichens nach dem Trennzeichen. Erlaubt sind auch so genannte Wildcards (Buchstaben '*' und '?').				
erkennungsnummer	Type.SuchErkennungsnummer	1	4.4.63	192
Ziffernanteil der Erkennungnummer. Anzugeben ist die Ziffernfolge des Kennzeichens nach dem Trennzeichen. Erlaubt sind auch so genannte Wildcards (Buchstaben '*' und '?').				

4.5.123 Type.KennzeichensucheKennzeichenKomplett

Typ: Type.KennzeichensucheKennzeichenKomplett

Suche über ein Kennzeichenmuster

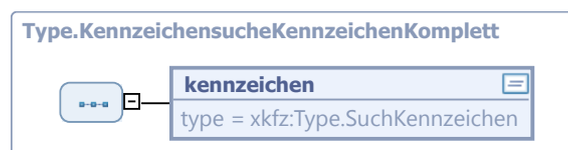


Abbildung 4.122. Type.KennzeichensucheKennzeichenKomplett

Kindelement von Type.KennzeichensucheKennzeichenKomplett				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
kennzeichen	Type.SuchKennzeichen	1	4.4.65	192
Muster des zu suchenden Kennzeichens. Erlaubt sind auch so genannte Wildcards (Buchstaben '*' und '?').				

4.5.124 Type.KennzeichensucheNaechstesFreiesKennzeichen

Typ: Type.KennzeichensucheNaechstesFreiesKennzeichen

Datenstruktur zur Suche des nächsten freien Kennzeichens

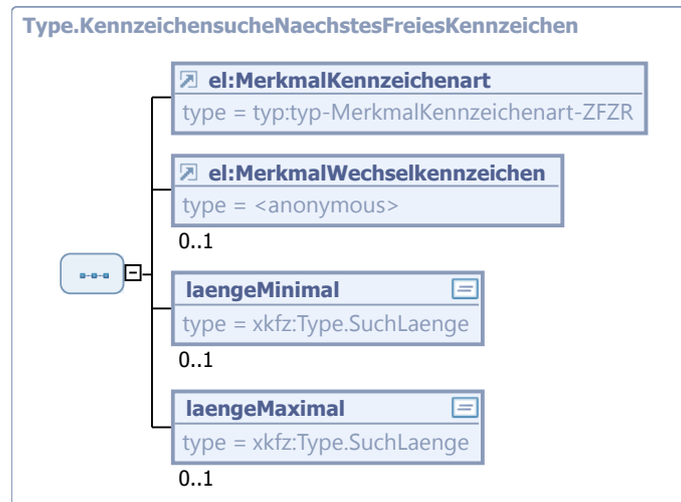


Abbildung 4.123. Type.KennzeichensucheNaechstesFreiesKennzeichen

Kindelemente von Type.KennzeichensucheNaechstesFreiesKennzeichen				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
MerkmalKennzeichenart (ref)		1	443	443
Merkmal der Kennzeichenart (z.B. ziviles Kennzeichen)				
MerkmalWechselkennzeichen (ref)		0..1	443	443
Ist das Kennzeichen ein Wechselkennzeichen?				
laengeMinimal	Type.SuchLaenge	0..1	4.4.66	193
minimale Länge des gesuchten Kennzeichens (ohne Unterscheidungszeichen)				
laengeMaximal	Type.SuchLaenge	0..1	4.4.66	193
maximale Länge des gesuchten Kennzeichens (ohne Unterscheidungszeichen)				

4.5.125 Type.KennzeichenZurBearbeitungSperrern

Typ: Type.KennzeichenZurBearbeitungSperrern

Daten zur Kennzeichenreservierung oder Sperre eines Kennzeichens zur Bearbeitung im Kennzeichenverwaltungssystem der zuständigen Kfz-Zulassungsbehörde

Kindelemente von Type.KennzeichenZurBearbeitungSperren				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
Kennzeichen (ref)		1	443	443
Kennzeichen, welches gesperrt werden soll.				
pin	Type.PINReservierungKennzeichen	0..1	4.4.49	189
optionale PIN als Verfügungsnachweis über das zu sperrende Kennzeichen				
PundA (ref)		0..1		
Optionale Angaben zur Person und Anschrift				
kundennummer	Type.Kundennummer	0..1	4.4.39	188
Optionale Angabe einer Kundennummer des Flottenbetreibers, Zulassungsdiensts, Händlers, etc. zur Vermeidung von Adressvergleichen.				

4.5.126 Type.MassenreservierungKennzeichen

Typ: Type.MassenreservierungKennzeichen

Reservierung eines Kennzeichenpools (Massenreservierung)

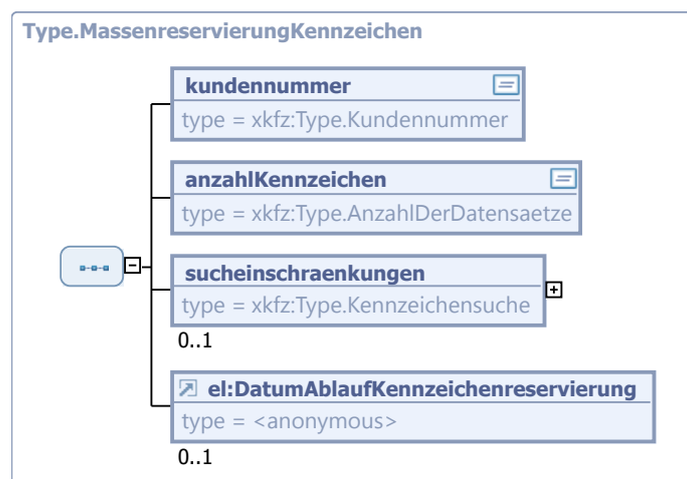


Abbildung 4.125. Type.MassenreservierungKennzeichen

Kindelemente von Type.MassenreservierungKennzeichen				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
kundennummer	Type.Kundennummer	1	4.4.39	188
Kundennummer bzw. Großkundennummer				
anzahlKennzeichen	Type.AnzahlDerDatensaetze	1	4.4.3	181
Anzahl der zu reservierenden Kennzeichen				
sucheinschraenkungen	Type.Kennzeichensuche	0..1	4.5.120	313
Sucheinschränkungen zu den Kennzeichen				
DatumAblaufKennzeichenreservierung (ref)		0..1	443	443

Kindelemente von <code>Type.MassenreservierungKennzeichen</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
Datum des Ablaufs der Kennzeichenreservierung				

4.5.127 `Type.Wechselkennzeichen`

Typ: `Type.Wechselkennzeichen`

Datenstruktur für Wechselkennzeichen. Ein Wechselkennzeichen besteht in Deutschland aus zwei Kennzeichen.

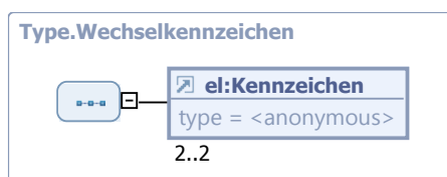


Abbildung 4.126. `Type.Wechselkennzeichen`

Kindelement von <code>Type.Wechselkennzeichen</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
Kennzeichen (ref)		2	443	443
Kennzeichen als Teil eines Wechselkennzeichenpaars				

4.5.128 `Type.Kommunikationspartner`

Typ: `Type.Kommunikationspartner`

XKfz-Kommunikationspartner. XKfz-Kommunikationspartner können sowohl Kfz-Zulassungsbehörden als auch andere Organisationen wie z.B. Prüforganisationen, Kfz-Zulassungsdienste, Konfektionierer etc. sein.

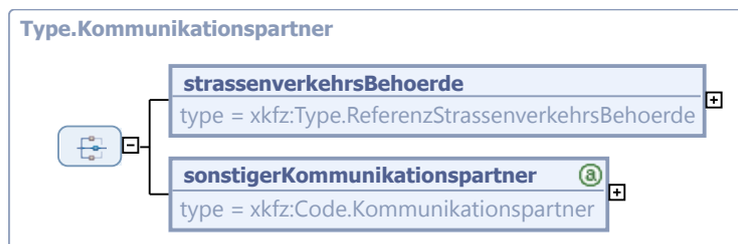


Abbildung 4.127. `Type.Kommunikationspartner`

Kindelemente von <code>Type.Kommunikationspartner</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
strassenverkehrsBehoerde	<code>Type.ReferenzStrassenverkehrsBehoerde</code>	1	4.5.131	322

Kindelemente von <code>Type.Kommunikationspartner</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
Der Kommunikationspartner ist eine Kfz-Zulassungsstelle.				
<code>sonstigerKommunikationspartner</code>	<code>Code.Kommunikationspartner</code>	1	4.5.1.1. 22	202
Der Kommunikationspartner ist eine Organisation oder Person, die keine statistische Kennziffer besitzt oder nicht darüber adressiert werden soll.				

4.5.129 Type.Quittung

Typ: `Type.Quittung`

Quittungsinformation in XKfz. Quittungsinformationen können für unterschiedliche Ebenen erzeugt werden. Darüber hinaus ist es möglich, unterschiedliche Arten von Quittungen (Fehler, Hinweise etc.) zu erzeugen. Der Quittungscode bezeichnet den genauen Sachverhalt.

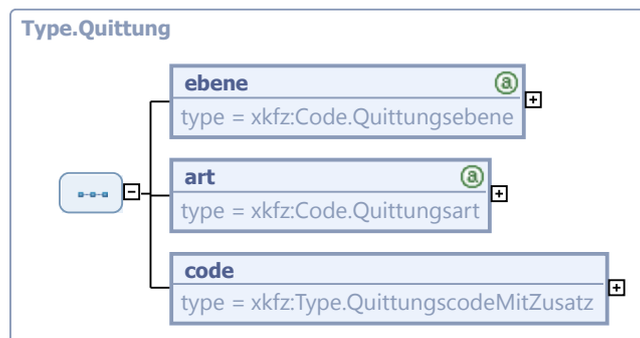


Abbildung 4.128. Type.Quittung

Kindelemente von <code>Type.Quittung</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>ebene</code>	<code>Code.Quittungsebene</code>	1	4.5.1.1. 32	204
Quittungsebene				
<code>art</code>	<code>Code.Quittungsart</code>	1	4.5.1.1. 30	203
Art der Quittung (z.B. Fehler, Warnung, Hinweis etc.)				
<code>code</code>	<code>Type.QuittungscodeMitZusatz</code>	1	4.5.130	321
Quittungscode ggf. mit ergänzenden Zusätzen				

4.5.130 Type.QuittungscodeMitZusatz

Typ: `Type.QuittungscodeMitZusatz`

Quittungscode mit optionalem Zusatz. Die Angabe eines Quittungscodes ist in XKfz verpflichtend. Optional kann ein Zusatz wie z.B. eine Präzisierung zum Code angegeben werden.

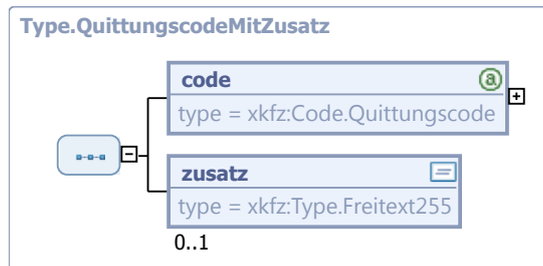


Abbildung 4.129. Type.QuittungscodemitZusatz

Kindelemente von Type.QuittungscodemitZusatz				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
code	Code.QuittungscodemitZusatz	1	4.5.1.1.31	204
QuittungscodemitZusatz				
zusatz	Type.Freitext255	0..1	4.4.23	185
optionaler Zusatz zum QuittungscodemitZusatz (Freitext)				

4.5.131 Type.ReferenzStrassenverkehrsBehoerde

Typ: **Type.ReferenzStrassenverkehrsBehoerde**

Referenz einer Straßenverkehrsbehörde / Kfz-Zulassungsstelle. Die zugrunde liegende statistische Kennziffer inkl. Zusatzziffer wird vom Kraftfahrt-Bundesamt veröffentlicht und bezeichnet jede Kfz-Zulassungsbehörde in Deutschland eindeutig.

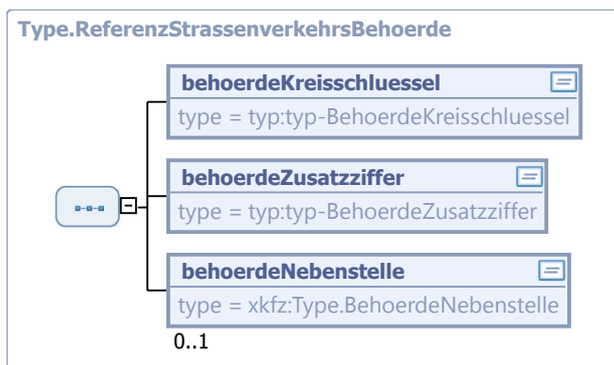


Abbildung 4.130. Type.ReferenzStrassenverkehrsBehoerde

Kindelemente von Type.ReferenzStrassenverkehrsBehoerde				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
behoerdeKreisschluesel	typ-BehoerdeKreisschluesel	1	443	443
statistische Kennziffer (STBA-Nummer)				

Kindelemente von <code>Type.ReferenzStrassenverkehrsBehoerde</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
behoerdeZusatzziffer	<code>typ-BehoerdeZusatzziffer</code>	1	443	443
Zusatzziffer zur statistischen Kennziffer				
behoerdeNebenstelle	<code>Type.BehoerdeNebenstelle</code>	0..1	4.4.6	182
Nebenstellennummer der Zulassungsbehörde entsprechend der Schlüsseltable 3 (STBA-Nummern)				

4.5.132 Type.XKfzQuittung

Typ: `Type.XKfzQuittung`

Datentyp für die XKfz-Quittung. Quittungen sind ein wesentlicher Bestandteil der Kommunikation in XKfz. vgl. auch Kapitel 2, [Seite 7](#), der XKfz-Spezifikation

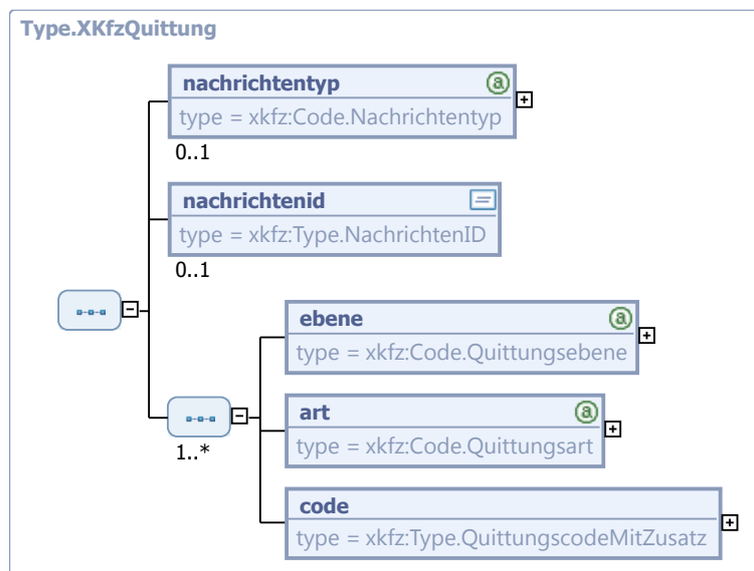


Abbildung 4.131. `Type.XKfzQuittung`

Kindelemente von <code>Type.XKfzQuittung</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
nachrichtentyp	<code>Code.Nachrichtentyp</code>	0..1	4.5.1.1. 24	202
Typ der XKfz-Nachricht, die quittiert wird				
nachrichtenid	<code>Type.NachrichtenID</code>	0..1	4.4.47	189
eindeutige Identifizierungsnummer der XKfz-Nachricht, die quittiert wird				
quittung	<code>Type.Quittung</code>	1..n	4.5.129	321
Quittungsinformation				

4.5.133 Type.Nachrichtenkopf

Typ: `Type.Nachrichtenkopf`

Der XKfz-Nachrichtenkopf beinhaltet alle wesentlichen Informationen, die zum Routing und zur generischen Verarbeitung von XKfz-Nachrichten notwendig sind.

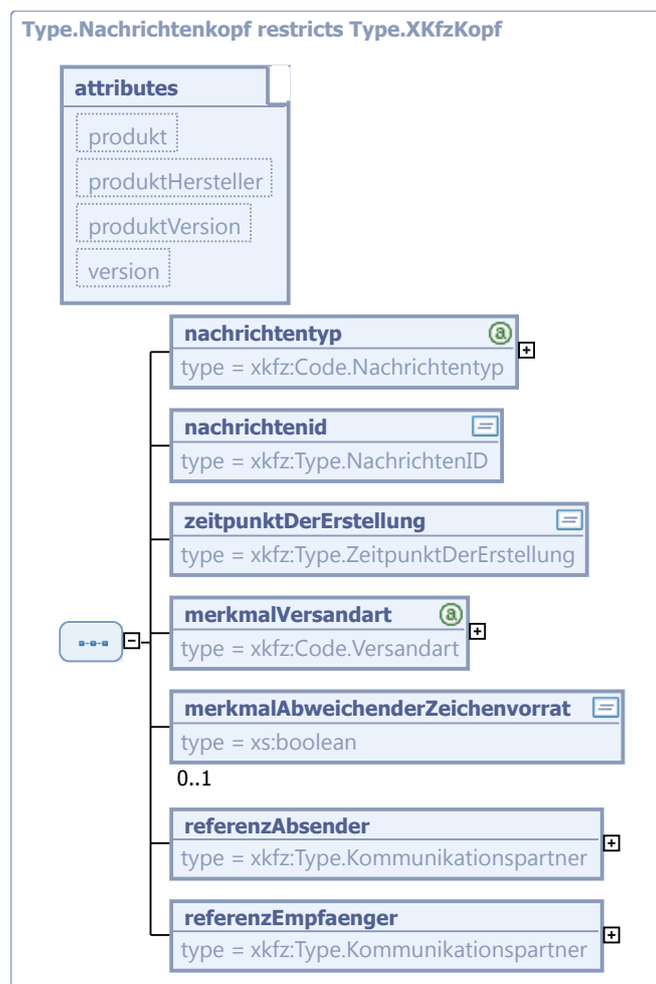


Abbildung 4.132. Type.Nachrichtenkopf

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps `Type.XKfzKopf` (siehe [Abschnitt 4.5.135 auf Seite 325](#)).

Kindelemente von <code>Type.Nachrichtenkopf</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
produkt	<code>Type.TextProduktangabe</code>	1	4.4.68	193
Name des Softwareproduktes, mit dem die Nachricht erzeugt wurde				
produktHersteller	<code>Type.TextProduktangabe</code>	1	4.4.68	193
Hersteller des Softwareproduktes, mit dem die Nachricht erzeugt wurde				

Kindelemente von <code>Type.Nachrichtenkopf</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
produktVersion	<code>Type.TextProduktangabe</code>	1	4.4.68	193
Version des Softwareproduktes, mit dem die Nachricht erzeugt wurde				
version	<code>Type.Version</code>	1	4.4.71	193
Versionsnummer des XKfz-Standards, zu dem die Nachricht kompatibel ist				
nachrichtentyp	<code>Code.Nachrichtentyp</code>	1	4.5.1.1.24	202
Typ der XKfz-Nachricht				
nachrichtenid	<code>Type.NachrichtenID</code>	1	4.4.47	189
eindeutige Identifizierungsnummer der XKfz-Nachricht				
zeitpunktDerErstellung	<code>Type.ZeitpunktDerErstellung</code>	1	4.4.78	195
Zeitpunkt der Erstellung der Nachricht				
merkmalVersandart	<code>Code.Versandart</code>	1	4.5.1.1.51	208
Versandart der Nachricht. Nachrichten können für den Test oder die Produktion übertragen werden.				
merkmalAbweichenderZeichenvorrat	<code>xs:boolean</code>	0..1		
Dieses Merkmal ist zu setzen (=true), wenn Angaben in String.Latin-Elementen innerhalb der Nachricht mit einem eingeschränkteren Zeichenvorrat als String.Latin befüllt wurden, weil sie z.B. von einem Kommunikationspartner stammen, der diesen Zeichenvorrat nicht unterstützt.				
referenzAbsender	<code>Type.Kommunikationspartner</code>	1	4.5.128	320
Referenz des Absenders der XKfz-Nachricht. Es sind nur registrierte XKfz-Kommunikationspartner zulässig. Kommunikationspartner können Kfz-Zulassungsbehörden oder andere Organisationen sein.				
referenzEmpfaenger	<code>Type.Kommunikationspartner</code>	1	4.5.128	320
Referenz des Empfängers der XKfz-Nachricht. Es sind nur registrierte XKfz-Kommunikationspartner zulässig. Kommunikationspartner können Kfz-Zulassungsbehörden oder andere Organisationen sein.				

4.5.134 Type.Quittungskopf

Typ: `Type.Quittungskopf`

Der XKfz-Quittungskopf beinhaltet alle wesentlichen Informationen, die zum Routing und zur generischen Verarbeitung von XKfz-Quittungen notwendig sind.

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzKopf` (siehe [Abschnitt 4.5.135 auf Seite 325](#)).

4.5.135 Type.XKfzKopf

Typ: `Type.XKfzKopf`

Alle in XKfz verwendeten Nachrichtenköpfe werden vom XKfzKopf abgeleitet.

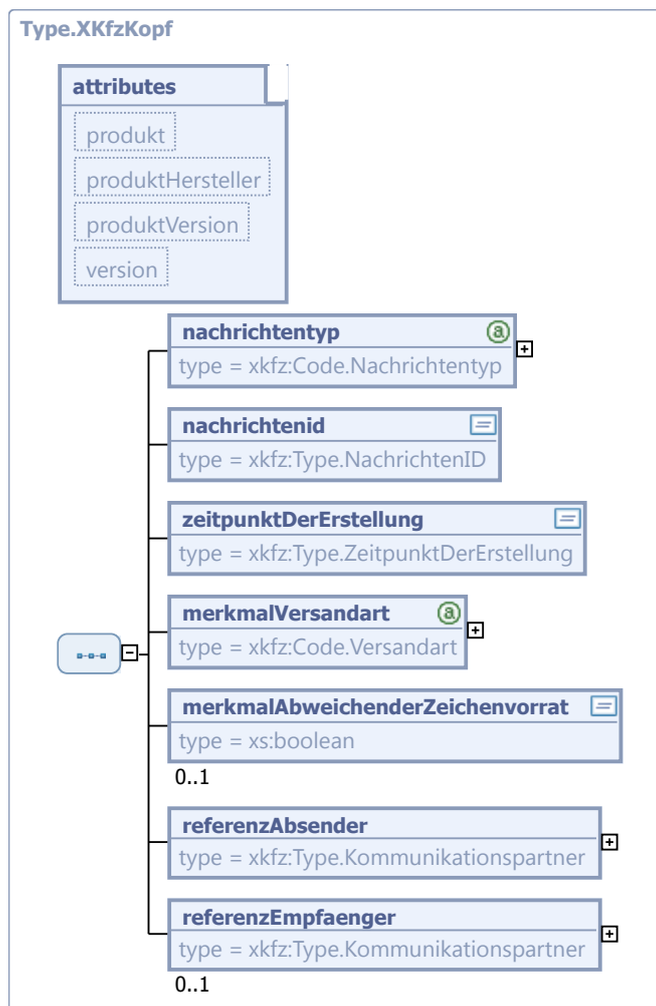


Abbildung 4.133. Type.XKfzKopf

Kindelemente von Type.XKfzKopf				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
produkt	Type.TextProduktangabe	1	4.4.68	193
Name des Softwareproduktes, mit dem die Nachricht erzeugt wurde				
produktHersteller	Type.TextProduktangabe	1	4.4.68	193
Hersteller des Softwareproduktes, mit dem die Nachricht erzeugt wurde				
produktVersion	Type.TextProduktangabe	1	4.4.68	193
Version des Softwareproduktes, mit dem die Nachricht erzeugt wurde				
version	Type.Version	1	4.4.71	193
Versionsnummer des XKfz-Standards, zu dem die Nachricht kompatibel ist				
nachrichtentyp	Code.Nachrichtentyp	1	4.5.1.1. 24	202
Typ der XKfz-Nachricht				
nachrichtenid	Type.NachrichtenID	1	4.4.47	189

Kindelemente von <code>Type.XKfzKopf</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
eindeutige Identifizierungsnummer der XKfz-Nachricht				
zeitpunktDerErstellung	<code>Type.ZeitpunktDerErstellung</code>	1	4.4.78	195
Zeitpunkt der Erstellung der Nachricht				
merkmalVersandart	<code>Code.Versandart</code>	1	4.5.1.1. 51	208
Versandart der Nachricht. Nachrichten können für den Test oder die Produktion übertragen werden.				
merkmalAbweichenderZeichenvorrat	<code>xs:boolean</code>	0..1		
Dieses Merkmal ist zu setzen (=true), wenn Angaben in <code>String.Latin</code> -Elementen innerhalb der Nachricht mit einem eingeschränkteren Zeichenvorrat als <code>String.Latin</code> befüllt wurden, weil sie z.B. von einem Kommunikationspartner stammen, der diesen Zeichenvorrat nicht unterstützt.				
referenzAbsender	<code>Type.Kommunikationspartner</code>	1	4.5.128	320
Referenz des Absenders der XKfz-Nachricht. Es sind nur registrierte XKfz-Kommunikationspartner zulässig. Kommunikationspartner können Kfz-Zulassungsbehörden oder andere Organisationen sein.				
referenzEmpfaenger	<code>Type.Kommunikationspartner</code>	0..1	4.5.128	320
Referenz des Empfängers der XKfz-Nachricht. Es sind nur registrierte XKfz-Kommunikationspartner zulässig. Kommunikationspartner können Kfz-Zulassungsbehörden oder andere Organisationen sein.				

4.5.136 XKfz-Nachricht

Typ: `Type.XKfzBasisNachricht`

Die XKfz-Basisnachricht ist die generische Basis des Nachrichtenaustauschs im XKfz-Standard. Insofern nicht direkt Nachrichten anderer XÖV-Standards zum Einsatz kommen, basiert sämtlicher Datenaustausch von XKfz auf diesem Datentyp.



Abbildung 4.134. `Type.XKfzBasisNachricht`

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzRootNachricht` (siehe [Abschnitt 4.5.138 auf Seite 328](#)).

Kindelement von <code>Type.XKfzBasisNachricht</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
kopf	<code>Type.Nachrichtenkopf</code>	1	4.5.133	324
Kopfdaten der XKfz-Nachricht. Der Kopf ist in jeder XKfz-Nachricht enthalten und enthält technische Informationen zur Nachrichtenübermittlung und -verarbeitung. vgl. auch Kapitel 2, Seite 7 , der XKfz-Spezifikation				

4.5.137 XKfz-Quittung

Typ: **Type.XKfzBasisQuittung**

Die XKfz-Basisnachricht ist die generische Basis des Nachrichtenaustauschs im XKfz-Standard. Insofern nicht direkt Nachrichten anderer XÖV-Standards zum Einsatz kommen, basiert sämtlicher Datenaustausch von XKfz auf diesem Datentyp.



Abbildung 4.135. Type.XKfzBasisQuittung

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.XKfzRootNachricht** (siehe [Abschnitt 4.5.138 auf Seite 328](#)).

Kindelement von Type.XKfzBasisQuittung				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
kopf	Type.Quittungskopf	1	4.5.134	325
Kopfdaten der XKfz-Nachricht. Der Kopf ist in jeder XKfz-Nachricht enthalten und enthält technische Informationen zur Nachrichtenübermittlung und -verarbeitung. vgl. auch Kapitel 2, Seite 7 , der XKfz-Spezifikation				

4.5.138 XKfz-Basisnachricht

Typ: **Type.XKfzRootNachricht**

Die XKfz-Rootnachricht ist die generische Basis des Nachrichtenaustauschs im XKfz-Standard. Insofern nicht direkt Nachrichten anderer XÖV-Standards zum Einsatz kommen, basiert sämtlicher Datenaustausch von XKfz auf diesem Datentyp.

Abbildung 4.136. Type.XKfzRootNachricht

4.5.139 Type.BasisReferenzdatensatz

Typ: **Type.BasisReferenzdatensatz**

Basisdatentyp für Referenzdatensätze. Enthalten ist darin aktuell die Druckstücknummer, die Vordrucknummer und der Sicherheitscode. Die konkreten Referenzdatensätze müssen den angebotenen Feldumfang geeignet einschränken.

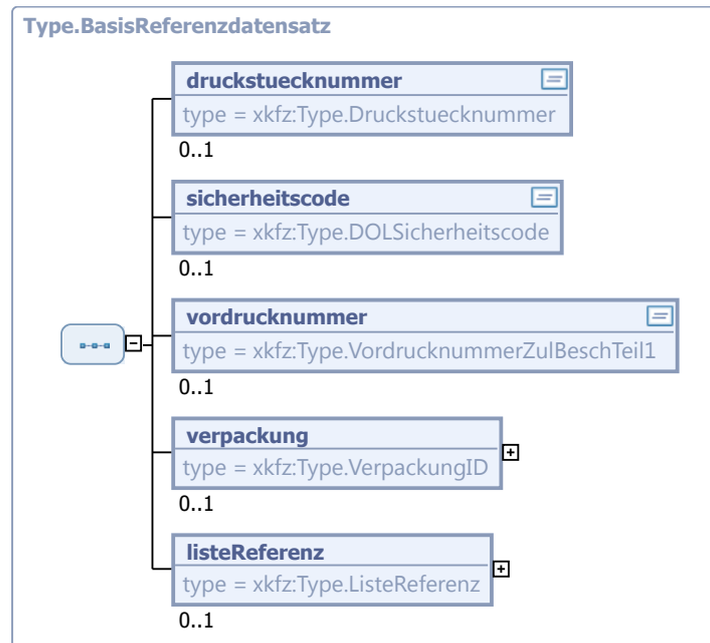


Abbildung 4.137. Type.BasisReferenzdatensatz

Kindelemente von Type.BasisReferenzdatensatz				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
druckstuecknummer	Type.Druckstuecknummer	0..1	4.4.15	183
Druckstücknummer des Siegels, der Plakette, der Zulassungsbescheinigung Teil I oder des Aufklebers				
sicherheitscode	Type.DOLSicherheitscode	0..1	4.4.12	183
mit dem Aufkleber oder dem Siegel verbundener Sicherheitscode				
vordrucknummer	Type.VordrucknummerZulBeschTeil1	0..1	4.4.73	194
Vordrucknummer der Zulassungsbescheinigung Teil I				
verpackung	Type.VerpackungID	0..1	4.5.145	335
Identifikationsnummern der Verpackungen des Druckstücks				
listeReferenz	Type.ListeReferenz	0..1	4.5.33	234
Liste weiterer Referenzen zur Verwaltung der referenzierten Artefakte.				

4.5.140 Type.Kopf

Typ: Type.Kopf

Kopfdaten der Referenzdatei. Diese Informationen dienen der Verarbeitung der Referenzdatei und der darin enthaltenen Datensätze beim Hersteller / Konfektionierer und in der Kfz-Zulassungsstelle. Sie dürfen daher nicht mit den (technisch orientierten) Kopfdaten der XKfz-Nachricht verwechselt werden.

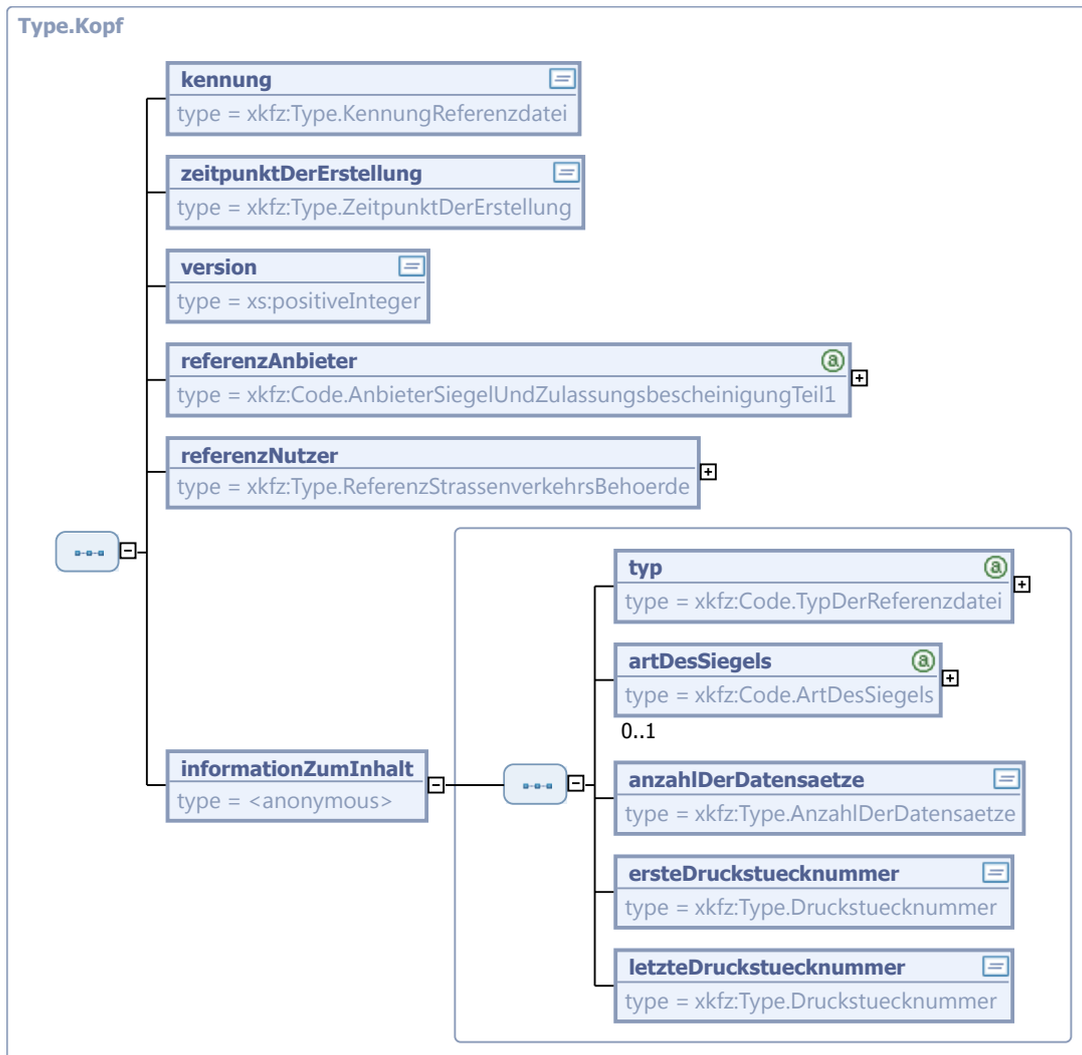


Abbildung 4.138. Type.Kopf

Kindelemente von Type.Kopf				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
kennung	Type.KennungReferenzdatei	1	4.4.32	186
eindeutige Kennung der Referenzdatei				
zeitpunktDerErstellung	Type.ZeitpunktDerErstellung	1	4.4.78	195
Zeitpunkt der Erstellung der Referenzdatei				
version	xs:positiveInteger	1		
Versionsinformation zur angegebenen Kennung. Zusammen mit der Kennung ergibt sich daraus eine eindeutige Identifikationsmöglichkeit jeder einzelnen übertragenen Referenzdatei.				
referenzAnbieter	Code. AnbieterSiegelUndZulassungsbescheinigungTeil1	1	4.5.1.1.1	198
Referenz des Anbieters (z.B. Hersteller, Konfektionierer etc.). Hier ist der tatsächliche Anbieter und nicht der (technische) XKfz-Kommunikationspartner gemeint.				

Kindelemente von <code>Type.Kopf</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
referenzNutzer	<code>Type.ReferenzStrassenverkehrsBehoerde</code>	1	4.5.131	322
Referenz des Nutzers (z.B. Kfz-Zulassungsstelle etc.). Hier ist der tatsächliche Nutzer und nicht der (technische) XKfz-Kommunikationspartner gemeint.				
informationZumInhalt		1		
fachliche und technische Informationen zum Inhalt der Referenzdatei				
typ	<code>Code.TypDerReferenzdatei</code>	1	4.5.1.1. 45	206
Typ der Referenzdatei				
artDesSiegels	<code>Code.ArtDesSiegels</code>	0..1	4.5.1.1. 14	200
Art des Siegels (z.B. für zivile Kennzeichen etc.). Diese Information darf nur bei Referenzdateien für Siegel und Plaketten mit oder ohne Sicherheitscode angegeben werden. Hinweis: Es handelt sich um ein optionales Element, das nur zu befüllen ist, wenn es sich bei dem Inhalt um ein Siegel handelt.				
anzahlDerDatensaetze	<code>Type.AnzahlDerDatensaetze</code>	1	4.4.3	181
Anzahl der Referenzdatensätze				
ersteDruckstuecknummer	<code>Type.Druckstuecknummer</code>	1	4.4.15	183
Druckstücknummer des ersten Referenzdatensatzes. Diese Nummer entspricht auch der Druckstücknummer des ersten in der zugehörigen Lieferung übergebenen Druckerzeugnisses.				
letzteDruckstuecknummer	<code>Type.Druckstuecknummer</code>	1	4.4.15	183
Druckstücknummer des letzten Referenzdatensatzes. Diese Nummer entspricht auch der Druckstücknummer des letzten in der zugehörigen Lieferung übergebenen Druckerzeugnisses.				

4.5.141 Type.Nutzdaten

Typ: `Type.Nutzdaten`

Nutzdaten der Referenzdatei. Hier sind die eigentlichen Referenzdatensätze enthalten. Pro Referenzdatei darf es nur einen Typ von Referenzdatensätzen geben.



Abbildung 4.139. Type.Nutzdaten

Kindelement von Type.Nutzdaten				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
choice.Nutzdatentyp		1..n		
Auswahl des Typs der Referenzdatensätze				
siegelOderPlakette	Type. SiegelOderPlaketteReferenzdatensatz	1	4.5.144	334
Es werden ganz allgemein Daten zu Siegeln oder Plaketten in den Nutzdaten übertragen.				
siegelKennzeichenschildMitSicherheitscode	Type. SiegelKennzeichenschildMitSicherheitscodeReferenzdatensatz	1	4.5.143	333
Es werden Druckstücknummern und Sicherheitscodes für Kennzeichensiegel in den Nutzdaten übertragen.				
zulassungsbescheinigungTeil1	Type. ZulBeschTeil1Referenzdatensatz	1	4.5.147	336
Es werden Druckstücknummern und ggf. Vordrucknummern zur Zulassungsbescheinigung Teil I in den Nutzdaten übertragen.				
zulassungsbescheinigungTeil1MitAufkleber	Type. ZulBeschTeil1MitAufkleberReferenzdatensatz	1	4.5.146	335
Es werden Druckstücknummern, Sicherheitscodes und ggf. Vordrucknummern zur Zulassungsbescheinigung Teil I in den Nutzdaten übertragen.				
aufkleberZulassungsbescheinigungTeil1	Type. AufkleberZulBeschTeil1Referenzdatensatz	1	4.5.148	337
Es werden Druckstücknummern und Sicherheitscodes zu Aufklebern für die Zulassungsbescheinigung Teil I in den Nutzdaten übertragen.				
aufkleberZulassungsbescheinigungTeil2	Type. AufkleberZulBeschTeil2Referenzdatensatz	1	4.5.149	338
Es werden Druckstücknummern und Sicherheitscodes zu Aufklebern für die Zulassungsbescheinigung Teil I in den Nutzdaten übertragen.				

4.5.142 Type.Referenzdatei

Typ: `Type.Referenzdatei`

Nutzdaten der Nachricht 'referenzdatei.referenzdatei.0902'.

Diese Datenstruktur wird im Rahmen der Übermittlung einer Referenzdatei für Druckstücknummern und Sicherheitscodes verwendet.

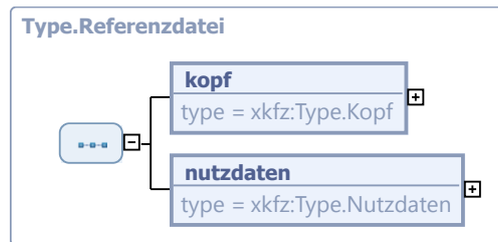


Abbildung 4.140. Type.Referenzdatei

Kindelemente von <code>Type.Referenzdatei</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
kopf	<code>Type.Kopf</code>	1	4.5.140	329
Kopfdaten der Referenzdatei				
nutzdaten	<code>Type.Nutzdaten</code>	1	4.5.141	331
Nutzdaten der Referenzdatei				

4.5.143 Type.SiegelKennzeichenschildMitSicherheitscodeReferenzdatensatz

Typ: `Type.SiegelKennzeichenschildMitSicherheitscodeReferenzdatensatz`

Referenzdatensatz für Kennzeichensiegel mit Sicherheitscode. Kennzeichensiegel mit Sicherheitscode enthalten immer eine Druckstücknummer und einen Sicherheitscode.



Abbildung 4.141. Type.SiegelKennzeichenschildMitSicherheitscodeReferenzdatensatz

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps `Type.BasisReferenzdatensatz` (siehe [Abschnitt 4.5.139 auf Seite 328](#)).

Kindelemente von <code>Type.SiegelKennzeichenschildMitSicherheitscodeReferenzdatensatz</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
druckstuecknummer	<code>Type.Druckstuecknummer</code>	1	4.4.15	183
Druckstücknummer des Siegels				
sicherheitscode	<code>Type.DOLSicherheitscode3</code>	1	4.4.13	183
mit dem Siegel verbundener Sicherheitscode				
verpackung	<code>Type.VerpackungID</code>	0..1	4.5.145	335
Identifikationsnummern der Verpackungen des Druckstücks				
listeReferenz	<code>Type.ListeReferenz</code>	0..1	4.5.33	234
Liste weiterer Referenzen zur Verwaltung der referenzierten Artefakte.				

4.5.144 `Type.SiegelOderPlaketteReferenzdatensatz`

Typ: `Type.SiegelOderPlaketteReferenzdatensatz`

Referenzdatensatz für Siegel oder Plaketten. Da keine weiteren Merkmale vorhanden sind, muss lediglich die Druckstücknummer angegeben werden.

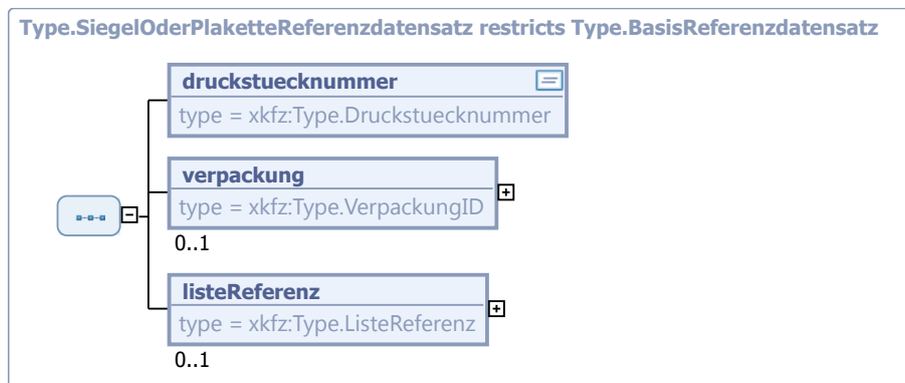


Abbildung 4.142. `Type.SiegelOderPlaketteReferenzdatensatz`

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps `Type.BasisReferenzdatensatz` (siehe [Abschnitt 4.5.139 auf Seite 328](#)).

Kindelemente von <code>Type.SiegelOderPlaketteReferenzdatensatz</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
druckstuecknummer	<code>Type.Druckstuecknummer</code>	1	4.4.15	183
Druckstücknummer des Siegels bzw. der Plakette				
verpackung	<code>Type.VerpackungID</code>	0..1	4.5.145	335

Kindelemente von <code>Type.SiegelOderPlaketteReferenzdatensatz</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
Identifikationsnummern der Verpackungen des Druckstücks				
listeReferenz	<code>Type.ListeReferenz</code>	0..1	4.5.33	234
Liste weiterer Referenzen zur Verwaltung der referenzierten Artefakte.				

4.5.145 `Type.VerpackungID`

Typ: `Type.VerpackungID`

Identifikationsnummern der Verpackungen von Druckstücken mit Angaben zur Verpackungsnummer, Umverpackung und Palette

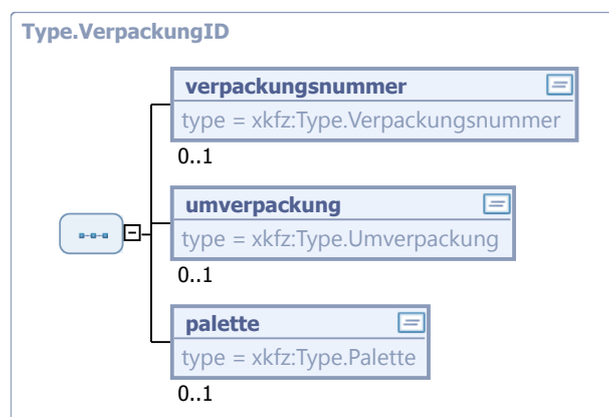


Abbildung 4.143. `Type.VerpackungID`

Kindelemente von <code>Type.VerpackungID</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
verpackungsnummer	<code>Type.Verpackungsnummer</code>	0..1	4.4.70	193
Verpackungsnummer zu Verpackungen von Druckstücken				
umverpackung	<code>Type.Umverpackung</code>	0..1	4.4.69	193
Umverpackung zu Verpackungen von Druckstücken				
palette	<code>Type.Palette</code>	0..1	4.4.50	190
Palette zu Verpackungen von Druckstücken				

4.5.146 `Type.ZulBeschTeil1MitAufkleberReferenzdatensatz`

Typ: `Type.ZulBeschTeil1MitAufkleberReferenzdatensatz`

Referenzdatensatz für die Zulassungsbescheinigung Teil I mit Aufkleber. Zulassungsbescheinigungen Teil I mit Aufkleber enthalten immer eine Druckstücknummer und einen Sicherheitscode. Optional kann die Vordrucknummer angegeben werden.

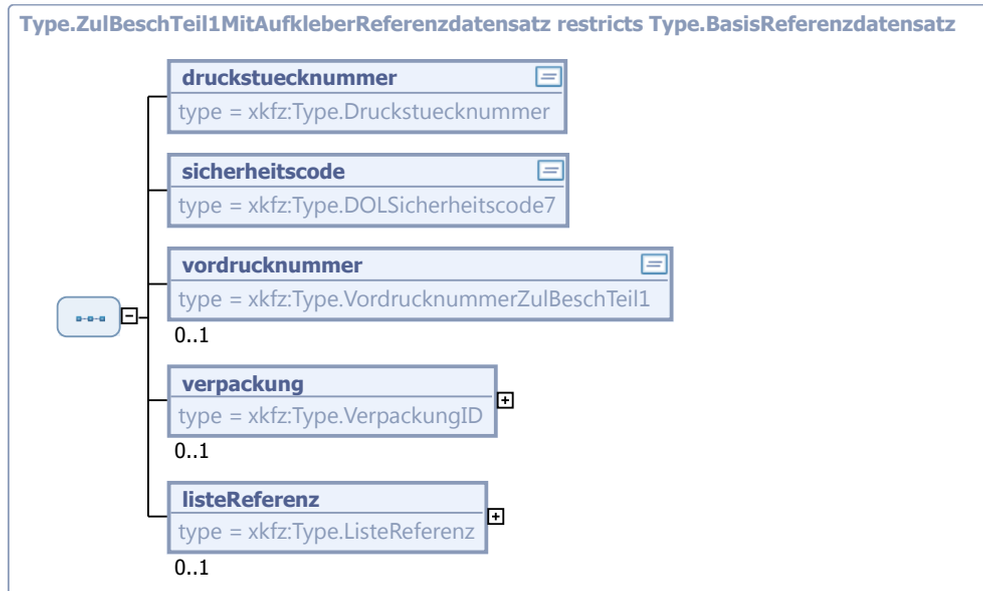


Abbildung 4.144. Type.ZulBeschTeil1MitAufkleberReferenzdatensatz

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps `Type.BasisReferenzdatensatz` (siehe [Abschnitt 4.5.139 auf Seite 328](#)).

Kindelemente von <code>Type.ZulBeschTeil1MitAufkleberReferenzdatensatz</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
druckstuecknummer	<code>Type.Druckstuecknummer</code>	1	4.4.15	183
Druckstücknummer der Zulassungsbescheinigung Teil I				
sicherheitscode	<code>Type.DOLSicherheitscode7</code>	1	4.4.14	183
mit dem Aufkleber der Zulassungsbescheinigung Teil I verbundener Sicherheitscode				
vordrucknummer	<code>Type.VordrucknummerZulBeschTeil1</code>	0..1	4.4.73	194
Vordrucknummer der Zulassungsbescheinigung Teil I				
verpackung	<code>Type.VerpackungID</code>	0..1	4.5.145	335
Identifikationsnummern der Verpackungen des Druckstücks				
listeReferenz	<code>Type.ListeReferenz</code>	0..1	4.5.33	234
Liste weiterer Referenzen zur Verwaltung der referenzierten Artefakte.				

4.5.147 Type.ZulBeschTeil1Referenzdatensatz

Typ: `Type.ZulBeschTeil1Referenzdatensatz`

Referenzdatensatz für die Zulassungsbescheinigung Teil I. Für die Referenzierung der Zulassungsbescheinigungen Teil I kann entweder die Druckstücknummer oder die Vordrucknummer angegeben werden. Es sind auch beide Angaben möglich.



Abbildung 4.145. Type.ZulBeschTeil1Referenzdatensatz

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps `Type.BasisReferenzdatensatz` (siehe [Abschnitt 4.5.139 auf Seite 328](#)).

Kindelemente von <code>Type.ZulBeschTeil1Referenzdatensatz</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
druckstuecknummer	<code>Type.Druckstuecknummer</code>	0..1	4.4.15	183
Druckstücknummer der Zulassungsbescheinigung Teil I				
vordrucknummer	<code>Type.VordrucknummerZulBeschTeil1</code>	0..1	4.4.73	194
Vordrucknummer der Zulassungsbescheinigung Teil I				
verpackung	<code>Type.VerpackungID</code>	0..1	4.5.145	335
Identifikationsnummern der Verpackungen des Druckstücks				
listeReferenz	<code>Type.ListeReferenz</code>	0..1	4.5.33	234
Liste weiterer Referenzen zur Verwaltung der referenzierten Artefakte.				

4.5.148 Type.AufkleberZulBeschTeil1Referenzdatensatz

Typ: `Type.AufkleberZulBeschTeil1Referenzdatensatz`

Referenzdatensatz für Aufkleber für die Zulassungsbescheinigung Teil I. Aufkleber für die Zulassungsbescheinigung Teil I enthalten immer eine Druckstücknummer und einen Sicherheitscode.

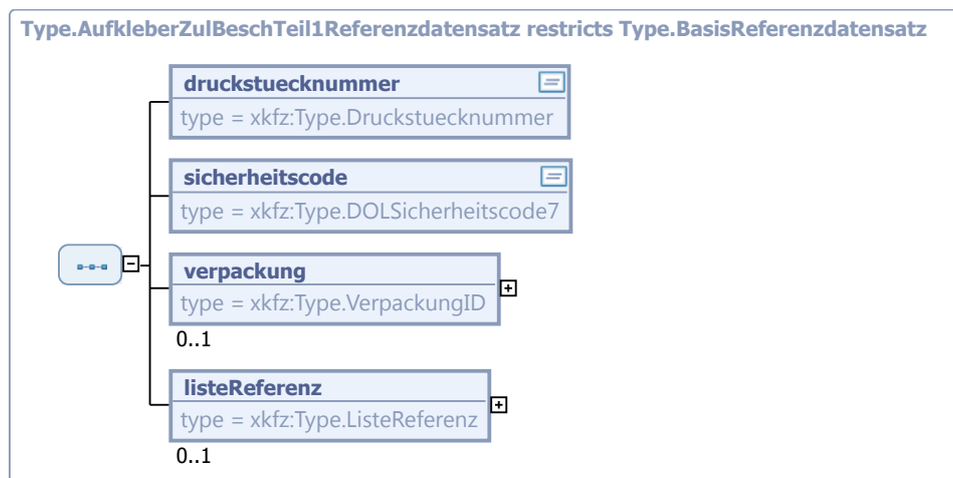


Abbildung 4.146. Type.AufkleberZulBeschTeil1Referenzdatensatz

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps `Type.BasisReferenzdatensatz` (siehe [Abschnitt 4.5.139 auf Seite 328](#)).

Kindelemente von <code>Type.AufkleberZulBeschTeil1Referenzdatensatz</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
druckstuecknummer	<code>Type.Druckstuecknummer</code>	1	4.4.15	183
Druckstücknummer des Aufklebers				
sicherheitscode	<code>Type.DOLSicherheitscode7</code>	1	4.4.14	183
mit dem Aufkleber verbundener Sicherheitscode				
verpackung	<code>Type.VerpackungID</code>	0..1	4.5.145	335
Identifikationsnummern der Verpackungen des Druckstücks				
listeReferenz	<code>Type.ListeReferenz</code>	0..1	4.5.33	234
Liste weiterer Referenzen zur Verwaltung der referenzierten Artefakte.				

4.5.149 Type.AufkleberZulBeschTeil2Referenzdatensatz

Typ: `Type.AufkleberZulBeschTeil2Referenzdatensatz`

Referenzdatensatz für Aufkleber für die Zulassungsbescheinigung Teil II. Aufkleber für die Zulassungsbescheinigung Teil II enthalten immer eine Druckstücknummer und einen Sicherheitscode.



Abbildung 4.147. Type.AufkleberZulBeschTeil2Referenzdatensatz

Kindelemente von Type.AufkleberZulBeschTeil2Referenzdatensatz				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
druckstuecknummer	Type . DruckstuecknummerAufkleberZB2	1	4.4.16	183
Druckstücknummer des Aufklebers				
sicherheitscode	Type .SicherheitscodeZB2	1	4.4.57	191
mit dem Aufkleber verbundener Sicherheitscode				
verpackung	Type .VerpackungID	0..1	4.5.145	335
Identifikationsnummern der Verpackungen des Druckstücks				
listeReferenz	Type .ListeReferenz	0..1	4.5.33	234
Liste weiterer Referenzen zur Verwaltung der referenzierten Artefakte.				

4.6 Nachrichten

4.6.1 Hauptgruppe: Auskunft

4.6.1.1 Nachrichten und globale Elemente der Hauptgruppe

4.6.1.1.1 auskunft.anfragehalterauskunft.0801

Nachricht: `auskunft.anfragehalterauskunft.0801`

Nachricht 'Anfrage zur Halterauskunft aus dem örtlichen Fahrzeugregister', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0801 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, [Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten](#)

Rechtsgrundlagen:

- Beschluss der Verkehrsministerkonferenz auf der Sitzung vom 22. und 23. April 2009 zur Entwicklung des XKfz-Standards, Priorisierung für Version 1.0 durch die Arbeitsgruppe XKfz

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.Auskunft.AnfrageHalterauskunft.0801` (siehe [Abschnitt 4.6.1.2.1 auf Seite 342](#)).

4.6.1.1.2 auskunft.halterauskunft.0802

Nachricht: **auskunft.halterauskunft.0802**

Nachricht 'Übertragung der Halterauskunft aus dem örtlichen Fahrzeugregister', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0802 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, [Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten](#)

Rechtsgrundlagen:

- Beschluss der Verkehrsministerkonferenz auf der Sitzung vom 22. und 23. April 2009 zur Entwicklung des XKfz-Standards, Priorisierung für Version 1.0 durch die Arbeitsgruppe XKfz

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.Auskunft.Halterauskunft.0802** (siehe [Abschnitt 4.6.1.2.3 auf Seite 343](#)).

4.6.1.1.3 auskunft.anfragestatus.0803

Nachricht: **auskunft.anfragestatus.0803**

Nachricht 'Anfrage zum aktuellen Status einer zuvor übermittelten Anfrage zur Halterauskunft aus dem örtlichen Fahrzeugregister', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0803 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, [Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten](#)

Rechtsgrundlagen:

- Beschluss der Verkehrsministerkonferenz auf der Sitzung vom 22. und 23. April 2009 zur Entwicklung des XKfz-Standards, Priorisierung für Version 1.0 durch die Arbeitsgruppe XKfz

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.Auskunft.AnfrageStatus.0803** (siehe [Abschnitt 4.6.1.2.2 auf Seite 342](#)).

4.6.1.1.4 auskunft.status.0804

Nachricht: **auskunft.status.0804**

Nachricht 'Übertragung des Status einer zuvor übermittelten Anfrage zur Halterauskunft aus dem örtlichen Fahrzeugregister', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0804 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, [Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten](#)

Rechtsgrundlagen:

- Beschluss der Verkehrsministerkonferenz auf der Sitzung vom 22. und 23. April 2009 zur Entwicklung des XKfz-Standards, Priorisierung für Version 1.0 durch die Arbeitsgruppe XKfz

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.Auskunft.Status.0804** (siehe [Abschnitt 4.6.1.2.4 auf Seite 344](#)).

4.6.1.1.5 auskunft.anfragezulassungsbescheinigungteil2vorhanden.0805

Nachricht: **auskunft.anfragezulassungsbescheinigungteil2vorhanden.0805**

Nachricht 'Anfrage zum Verbleib der Zulassungsbescheinigung Teil 2 bei der zuständigen Zulassungsbehörde', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0805 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, [Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten](#)

Rechtsgrundlagen:

- Diese Nachricht dient der Optimierung der Bürgerkommunikation mit der Zulassungsbehörde und wird in einem die Zulassung vorbereitenden Prozess verwendet. Es bedarf keiner Rechtsgrundlage.

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.Auskunft.AnfrageZulassungsbescheinigungTeil2Vorhanden.0805** (siehe [Abschnitt 4.6.1.2.5 auf Seite 344](#)).

4.6.1.1.6 auskunft.zulassungsbescheinigungteil2vorhanden.0806

Nachricht: **auskunft.zulassungsbescheinigungteil2vorhanden.0806**

Nachricht 'Antwort zum Verbleib der Zulassungsbescheinigung Teil 2 bei der zuständigen Zulassungsbehörde', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0806 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, [Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten](#)

Rechtsgrundlagen:

- Diese Nachricht dient der Optimierung der Bürgerkommunikation mit der Zulassungsbehörde und wird in einem die Zulassung vorbereitenden Prozess verwendet. Es bedarf keiner Rechtsgrundlage.

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.Auskunft.ZulassungsbescheinigungTeil2Vorhanden.0806** (siehe [Abschnitt 4.6.1.2.6 auf Seite 345](#)).

4.6.1.1.7 halterauskunft

Globales Element: **halterauskunft**

Nutzdaten der Nachricht 'auskunft.halterauskunft.0802'. Diese Datenstruktur wird im Rahmen der Ergebnisübermittlung einer Halterauskunft verwendet.

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.Halterauskunft** (siehe [Abschnitt 4.5.77 auf Seite 275](#)).

4.6.1.1.8 halterauskunftAnfragen

Globales Element: **halterauskunftAnfragen**

Nutzdaten der Nachricht 'auskunft.anfragehalterauskunft.0801'. Diese Datenstruktur wird im Rahmen der Anfrage zur Erteilung einer Halterauskunft verwendet.

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.AnfrageHalterauskunft** (siehe [Abschnitt 4.5.73 auf Seite 270](#)).

4.6.1.1.9 statusHalterauskunft

Globales Element: **statusHalterauskunft**

Nutzdaten der Nachricht 'auskunft.status.0804'. Diese Datenstruktur wird im Rahmen der Ergebnisübermittlung zum Status einer Halterauskunft verwendet.

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.ReferenzElektronischerAntragAuskunftMitStatus** (siehe [Abschnitt 4.5.40 auf Seite 239](#)).

4.6.1.1.10 statusHalterauskunftAnfragen

Globales Element: **statusHalterauskunftAnfragen**

Nutzdaten der Nachricht 'auskunft.anfragestatus.0803'. Diese Datenstruktur wird im Rahmen der Anfrage nach dem Status einer Halterauskunft verwendet.

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.Referenz** (siehe [Abschnitt 4.5.39 auf Seite 239](#)).

4.6.1.1.11 zulassungsbescheinigungTeil2VorhandenAnfragen

Globales Element: **zulassungsbescheinigungTeil2VorhandenAnfragen**

Nutzdaten der Nachricht 'auskunft.zulassungsbescheinigungTeil2Vorhanden.0806'. Diese Datenstruktur wird im Rahmen der Ergebnisübermittlung zur Auskunft, ob der Zulassungsbehörde eine ZB II bereits vorliegt, verwendet.

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.AnfrageZulBeschTeil2Vorhanden** (siehe [Abschnitt 4.5.78 auf Seite 276](#)).

4.6.1.1.12 zulassungsbescheinigungTeil2Vorhanden

Globales Element: **zulassungsbescheinigungTeil2Vorhanden**

Nutzdaten der Nachricht 'auskunft.zulassungsbescheinigungTeil2Vorhanden.0806'. Diese Datenstruktur wird im Rahmen der Ergebnisübermittlung zur Auskunft, ob der Zulassungsbehörde eine ZB II bereits vorliegt, verwendet.

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.AuskunftZulBeschTeil2Vorhanden** (siehe [Abschnitt 4.5.79 auf Seite 276](#)).

4.6.1.2 Spezifische Typen der Hauptgruppe

4.6.1.2.1 Type.Auskunft.AnfrageHalterauskunft.0801

Typ: **Type.Auskunft.AnfrageHalterauskunft.0801**

Datentyp zur XKfz-Nachricht 'auskunft.anfragehalterauskunft.0801'



Abbildung 4.148. Type.Auskunft.AnfrageHalterauskunft.0801

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.XKfzBasisNachricht** (siehe [Abschnitt 4.5.136 auf Seite 327](#)).

Kindelement von Type.Auskunft.AnfrageHalterauskunft.0801				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
halterauskunftAnfragen (ref)		1	4.6.1.1.8	341
Nutzdaten der Nachricht '0801'				

4.6.1.2.2 Type.Auskunft.AnfrageStatus.0803

Typ: **Type.Auskunft.AnfrageStatus.0803**

Datentyp zur XKfz-Nachricht 'auskunft.anfragestatus.0803'



Abbildung 4.149. Type.Auskunft.AnfrageStatus.0803

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzBasisNachricht` (siehe [Abschnitt 4.5.136 auf Seite 327](#)).

Kindelement von <code>Type.Auskunft.AnfrageStatus.0803</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>statusHalteauskunftAnfragen</code> (ref)		1	4.6.1.1.10	341
Nutzdaten der Nachricht '0803'				

4.6.1.2.3 Type.Auskunft.Halteauskunft.0802

Typ: `Type.Auskunft.Halteauskunft.0802`

Datentyp zur XKfz-Nachricht 'auskunft.halteauskunft.0802'

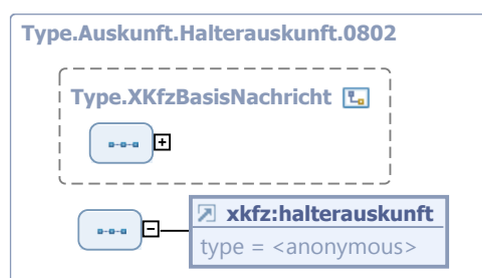


Abbildung 4.150. Type.Auskunft.Halteauskunft.0802

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzBasisNachricht` (siehe [Abschnitt 4.5.136 auf Seite 327](#)).

Kindelement von <code>Type.Auskunft.Halteauskunft.0802</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>halteauskunft</code> (ref)		1	4.6.1.1.7	341
Nutzdaten der Nachricht '0802'				

4.6.1.2.4 Type.Auskunft.Status.0804

Typ: `Type.Auskunft.Status.0804`

Datentyp zur XKfz-Nachricht 'auskunft.status.0804'

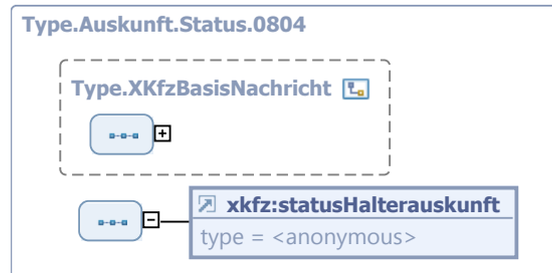


Abbildung 4.151. Type.Auskunft.Status.0804

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzBasisNachricht` (siehe [Abschnitt 4.5.136 auf Seite 327](#)).

Kindelement von <code>Type.Auskunft.Status.0804</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>statusHalteauskunft</code> (ref)		1	4.6.1.1.9	341
Nutzdaten der Nachricht '0804'				

4.6.1.2.5 Type.Auskunft.AnfrageZulassungsbescheinigungTeil2Vorhanden.0805

Typ: `Type.Auskunft.AnfrageZulassungsbescheinigungTeil2Vorhanden.0805`

Datentyp zur XKfz-Nachricht 'auskunft.anfrageZulassungsbescheinigungTeil2Vorhanden.0805'



Abbildung 4.152. Type.Auskunft.AnfrageZulassungsbescheinigungTeil2Vorhanden.0805

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzBasisNachricht` (siehe [Abschnitt 4.5.136 auf Seite 327](#)).

Kindelement von <code>Type.Auskunft.AnfrageZulassungsbescheinigungTeil2Vorhanden.0805</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>zulassungsbescheinigungTeil2VorhandenAnfragen</code> (ref)		1	4.6.1.1.11	342

Kindelement von <code>Type.Auskunft.AnfrageZulassungsbescheinigungTeil2Vorhanden.0805</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
Nutzdaten der Nachricht '0805'				

4.6.1.2.6 `Type.Auskunft.ZulassungsbescheinigungTeil2Vorhanden.0806`

Typ: `Type.Auskunft.ZulassungsbescheinigungTeil2Vorhanden.0806`

Datentyp zur XKfz-Nachricht 'auskunft.zulassungsbescheinigungTeil2Vorhanden.0806'



Abbildung 4.153. `Type.Auskunft.ZulassungsbescheinigungTeil2Vorhanden.0806`

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzBasisNachricht` (siehe [Abschnitt 4.5.136 auf Seite 327](#)).

Kindelement von <code>Type.Auskunft.ZulassungsbescheinigungTeil2Vorhanden.0806</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>zulassungsbescheinigungTeil2Vorhanden</code> (ref)		1	4.6.1.1.12	342
Nutzdaten der Nachricht '0806'				

4.6.2 Hauptgruppe: Gebuehren

4.6.2.1 Nachrichten und globale Elemente der Hauptgruppe

4.6.2.1.1 `gebuehren.anfrageuebermittlunggebuehrenrueckstand.0102`

Nachricht: `gebuehren.anfrageuebermittlunggebuehrenrueckstand.0102`

Nachricht 'Anfrage Übermittlung Gebührenrückstand', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0102 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, [Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten](#)

Rechtsgrundlagen:

- Beschluss der Verkehrsministerkonferenz auf der Sitzung vom 22. und 23. April 2009 zur Entwicklung des XKfz-Standards, Priorisierung für Version 1.0 durch die Arbeitsgruppe XKfz

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.Gebuehren.AnfrageUebermittlungGebuehrenrueckstand.0102` (siehe [Abschnitt 4.6.2.2.1 auf Seite 346](#)).

4.6.2.1.2 gebuehrenrueckstandFuerPersonAnfragen

Globales Element: **gebuehrenrueckstandFuerPersonAnfragen**

Nutzdaten der Nachricht 'gebuehren.anfrageuebermittlunggebuehrenrueckstand.0102'. Diese Datenstruktur wird im Rahmen der Anfrage nach Gebührenrückständen für einen Halter bei einem HKR-Verfahren im Rahmen der Bearbeitung eines Kfz-Zulassungsvorgangs durch eine Kfz-Zulassungsstelle verwendet.

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps **PersonAnfrageTyp** (siehe [443](#)).

4.6.2.1.3 gebuehrenrueckstandBeiHKRAnfragen

Globales Element: **gebuehrenrueckstandBeiHKRAnfragen**

Nutzdaten der Nachricht 'gebuehren.anfrageuebermittlunggebuehrenrueckstand.0102'. Diese Datenstruktur wird im Rahmen der Anfrage nach Gebührenrückständen für einen Halter bei einem HKR-Verfahren im Rahmen der Bearbeitung eines Kfz-Zulassungsvorgangs durch eine Kfz-Zulassungsstelle verwendet.

Abweichend zur anderen Struktur sind die Angaben zur Geburt optional. Die andere Struktur wird mit der kommenden nicht-abwärtskompatiblen Version entfernt.

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.AnfrageGebuehrenrueckstand** (siehe [Abschnitt 4.5.85 auf Seite 281](#)).

4.6.2.2 Spezifische Typen der Hauptgruppe

4.6.2.2.1 Type.Gebuehren.AnfrageUebermittlungGebuehrenrueckstand.0102

Typ: **Type.Gebuehren.AnfrageUebermittlungGebuehrenrueckstand.0102**

Datentyp zur XKfz-Nachricht 'gebuehren.anfrageuebermittlunggebuehrenrueckstand.0102'



Abbildung 4.154. Type.Gebuehren.AnfrageUebermittlungGebuehrenrueckstand.0102

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.XKfzBasisNachricht** (siehe [Abschnitt 4.5.136 auf Seite 327](#)).

Kindelement von Type.Gebuehren.AnfrageUebermittlungGebuehrenrueckstand.0102				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
choice		1		
Nutzdaten der Nachricht '0102'				

Kindelement von Type.Gebuehren.AnfrageUebermittlungGebuehrenrueckstand.0102				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
gebuehrenrueckstandFuerPersonAnfragen (ref)		1	4.6.2.1.2	346
Nutzdaten der Nachricht 'gebuehren.anfrageuebermittlunggebuehrenrueckstand.0102'. Diese Datenstruktur wird im Rahmen der Anfrage nach Gebührenrückständen für einen Halter bei einem HKR-Verfahren im Rahmen der Bearbeitung eines Kfz-Zulassungsvorgangs durch eine Kfz-Zulassungsstelle verwendet.				
gebuehrenrueckstandBeiHKRAnfragen (ref)		1	4.6.2.1.3	346
Nutzdaten der Nachricht 'gebuehren.anfrageuebermittlunggebuehrenrueckstand.0102'. Diese Datenstruktur wird im Rahmen der Anfrage nach Gebührenrückständen für einen Halter bei einem HKR-Verfahren im Rahmen der Bearbeitung eines Kfz-Zulassungsvorgangs durch eine Kfz-Zulassungsstelle verwendet. Abweichend zur anderen Struktur sind die Angaben zur Geburt optional. Die andere Struktur wird mit der kommenden nicht-abwärtskompatiblen Version entfernt.				

4.6.3 Hauptgruppe: Gutachten

4.6.3.1 Nachrichten und globale Elemente der Hauptgruppe

4.6.3.1.1 gutachten.anfrageuebermittlunggutachten.0201

Nachricht: **gutachten.anfrageuebermittlunggutachten.0201**

Nachricht 'Anfrage Übermittlung Gutachten', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0201 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, [Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten](#)

Rechtsgrundlagen:

- Beschluss der Verkehrsministerkonferenz auf der Sitzung vom 22. und 23. April 2009 zur Entwicklung des XKfz-Standards, Priorisierung für Version 1.0 durch die Arbeitsgruppe XKfz

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.Gutachten.AnfrageUebermittlungGutachten.0201** (siehe [Abschnitt 4.6.3.2.10 auf Seite 355](#)).

4.6.3.1.2 gutachten.ergebnisuebermittlunggutachten.0202

Nachricht: **gutachten.ergebnisuebermittlunggutachten.0202**

Nachricht 'Auskunft Übermittlung Gutachten', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0202 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, [Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten](#)

Rechtsgrundlagen:

- Beschluss der Verkehrsministerkonferenz auf der Sitzung vom 22. und 23. April 2009 zur Entwicklung des XKfz-Standards, Priorisierung für Version 1.0 durch die Arbeitsgruppe XKfz

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.Gutachten.ErgebnisUebermittlungGutachten.0202** (siehe [Abschnitt 4.6.3.2.12 auf Seite 356](#)).

4.6.3.1.3 gutachten.fehleruebermittlunggutachten.0203

Nachricht: **gutachten.fehleruebermittlunggutachten.0203**

Nachricht 'Übermittlung Status bei Abruf Gutachten', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0203 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, [Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten](#)

Rechtsgrundlagen:

- Beschluss der Verkehrsministerkonferenz auf der Sitzung vom 22. und 23. April 2009 zur Entwicklung des XKfz-Standards, Priorisierung für Version 1.0 durch die Arbeitsgruppe XKfz

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.Gutachten.FehlerUebermittlungGutachten.0203** (siehe [Abschnitt 4.6.3.2.13 auf Seite 357](#)).

4.6.3.1.4 gutachten.anfragegutachtengenutzt.0204

Nachricht: **gutachten.anfragegutachtengenutzt.0204**

Nachricht 'Gutachten für Zulassungsprozess genutzt', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0204 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, [Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten](#)

Rechtsgrundlagen:

- Beschluss der Verkehrsministerkonferenz auf der Sitzung vom 22. und 23. April 2009 zur Entwicklung des XKfz-Standards, Priorisierung für Version 1.0 durch die Arbeitsgruppe XKfz

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.Gutachten.AnfrageGutachtenGenutzt.0204** (siehe [Abschnitt 4.6.3.2.7 auf Seite 354](#)).

4.6.3.1.5 gutachten.anfragegutachtenfreigeben.0205

Nachricht: **gutachten.anfragegutachtenfreigeben.0205**

Nachricht 'Gutachten freigeben', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0205 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, [Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten](#)

Rechtsgrundlagen:

- Beschluss der Verkehrsministerkonferenz auf der Sitzung vom 22. und 23. April 2009 zur Entwicklung des XKfz-Standards, Priorisierung für Version 1.0 durch die Arbeitsgruppe XKfz

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.Gutachten.AnfrageGutachtenFreigeben.0205** (siehe [Abschnitt 4.6.3.2.6 auf Seite 353](#)).

4.6.3.1.6 gutachten.anfragegutachtenstorno.0206

Nachricht: **gutachten.anfragegutachtenstorno.0206**

Nachricht 'Storno', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0206 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, [Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten](#)

Rechtsgrundlagen:

- Beschluss der Verkehrsministerkonferenz auf der Sitzung vom 22. und 23. April 2009 zur Entwicklung des XKfz-Standards, Priorisierung für Version 1.0 durch die Arbeitsgruppe XKfz

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.Gutachten.AnfrageGutachtenStorno.0206** (siehe [Abschnitt 4.6.3.2.8 auf Seite 354](#)).

4.6.3.1.7 gutachten.anfragegutachtennummerpruefen.0207

Nachricht: **gutachten.anfragegutachtennummerpruefen.0207**

Nachricht 'Gutachtennummer prüfen', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0207 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, [Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten](#)

Rechtsgrundlagen:

- Beschluss der Verkehrsministerkonferenz auf der Sitzung vom 22. und 23. April 2009 zur Entwicklung des XKfz-Standards, Priorisierung für Version 1.0 durch die Arbeitsgruppe XKfz

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.Gutachten.AnfrageGutachtennummerPruefen.0207** (siehe [Abschnitt 4.6.3.2.9 auf Seite 355](#)).

4.6.3.1.8 gutachten.ergebnisgutachtenstatus.0208

Nachricht: **gutachten.ergebnisgutachtenstatus.0208**

Nachricht 'Gutachtennummer bestätigen', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0208 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, [Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten](#)

Rechtsgrundlagen:

- Beschluss der Verkehrsministerkonferenz auf der Sitzung vom 22. und 23. April 2009 zur Entwicklung des XKfz-Standards, Priorisierung für Version 1.0 durch die Arbeitsgruppe XKfz

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.Gutachten.ErgebnisGutachtenstatus.0208** (siehe [Abschnitt 4.6.3.2.11 auf Seite 356](#)).

4.6.3.1.9 gutachtenFreigeben

Globales Element: **gutachtenFreigeben**

Nutzdaten der Nachricht 'gutachten.anfragegutachtenfreigeben.0205'. Diese Datenstruktur wird im Rahmen der Freigabe eines zuvor genutzten Gutachtens durch eine Kfz-Zulassungsstelle verwendet.

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.AnfrageGutachtenFreigeben** (siehe [Abschnitt 4.6.3.2.1 auf Seite 350](#)).

4.6.3.1.10 gutachtenStornieren

Globales Element: **gutachtenStornieren**

Nutzdaten der Nachricht 'gutachten.anfragegutachtenstorno.0206'. Diese Datenstruktur wird im Rahmen der Stornierung der Nutzung eines Gutachtens durch eine Kfz-Zulassungsstelle im Rahmen eines Zulassungsprozesses verwendet.

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.AnfrageGutachtenStorno** (siehe [Abschnitt 4.6.3.2.3 auf Seite 352](#)).

4.6.3.1.11 gutachtenVerwenden

Globales Element: **gutachtenVerwenden**

Nutzdaten der Nachricht 'gutachten.anfragegutachtengenutzt.0204'. Diese Datenstruktur wird im Rahmen Signalisierung der Nutzung eines Gutachtens für einen Kfz-Zulassungsprozess durch eine Kfz-Zulassungsbehörde verwendet.

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.AnfrageGutachtenGenutzt** (siehe [Abschnitt 4.6.3.2.2 auf Seite 351](#)).

4.6.3.1.12 gutachtennummerPruefen

Globales Element: **gutachtennummerPruefen**

Nutzdaten der Nachricht 'gutachten.anfragegutachtennummerpruefen.0207'. Diese Datenstruktur wird im Rahmen der Plausibilitätsprüfung eines Gutachtens durch eine Kfz-Zulassungsanwendung etc. verwendet.

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.AnfrageGutachtennummerPruefen** (siehe [Abschnitt 4.6.3.2.4 auf Seite 352](#)).

4.6.3.1.13 nutzungsinformationGutachten

Globales Element: **nutzungsinformationGutachten**

Nutzdaten der Nachricht 'gutachten.fehleruebermittlunggutachten.0203'. Diese Datenstruktur wird im Rahmen Übermittlung der aktuellen Nutzungsinformationen zu einem Gutachten verwendet.

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.NutzungsinformationGutachten** (siehe [Abschnitt 4.6.3.2.14 auf Seite 357](#)).

4.6.3.1.14 statusGutachten

Globales Element: **statusGutachten**

Nutzdaten der Nachricht 'gutachten.ergebnisgutachtenstatus.0208'. Diese Datenstruktur wird im Rahmen der Statusübermittlung zu einem Gutachten im Rahmen der Plausibilitätsprüfung verwendet.

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.StatusGutachten** (siehe [Abschnitt 4.6.3.2.15 auf Seite 358](#)).

4.6.3.1.15 uebermittlungGutachten

Globales Element: **uebermittlungGutachten**

Nutzdaten der Nachricht 'gutachten.ergebnisuebermittlunggutachten.0202'. Diese Datenstruktur wird im Rahmen der Übermittlung eines Gutachtens für einen Kfz-Zulassungsprozess verwendet.

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.UebermittlungGutachten** (siehe [Abschnitt 4.6.3.2.16 auf Seite 359](#)).

4.6.3.1.16 uebermittlungGutachtenAnfragen

Globales Element: **uebermittlungGutachtenAnfragen**

Nutzdaten der Nachricht 'gutachten.ergebnisuebermittlunggutachten.0202'. Diese Datenstruktur wird im Rahmen Anfrage einer Kfz-Zulassungsstelle zur Nutzung eines Gutachtens für einen Kfz-Zulassungsprozess verwendet.

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.AnfrageUebermittlungGutachten** (siehe [Abschnitt 4.6.3.2.5 auf Seite 353](#)).

4.6.3.2 Spezifische Typen der Hauptgruppe

4.6.3.2.1 Type.AnfrageGutachtenFreigeben

Typ: **Type.AnfrageGutachtenFreigeben**

Freigabe eines zuvor genutzten Gutachtens durch eine Kfz-Zulassungsstelle. Es ist stets eine Gutachtennummer und die statistische Kennziffer der das Gutachten nutzende Kfz-Zulassungsstelle anzugeben.

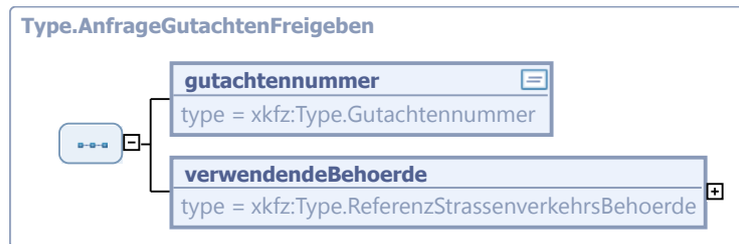


Abbildung 4.155. Type.AnfrageGutachtenFreigegeben

Kindelemente von Type.AnfrageGutachtenFreigegeben				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
gutachtennummer	Type.Gutachtennummer	1	4.4.29	186
Nummer des freizugebenden Gutachtens				
verwendendeBehoerde	Type.ReferenzStrassenverkehrsBehoerde	1	4.5.131	322
statistische Kennziffer (STBA-Nummer) der das Gutachten nutzenden Kfz-Zulassungsstelle				

4.6.3.2.2 Type.AnfrageGutachtenGenutzt

Typ: Type.AnfrageGutachtenGenutzt

Signalisierung der Nutzung eines Gutachtens für einen Kfz-Zulassungsprozess durch eine Kfz-Zulassungsbehörde.

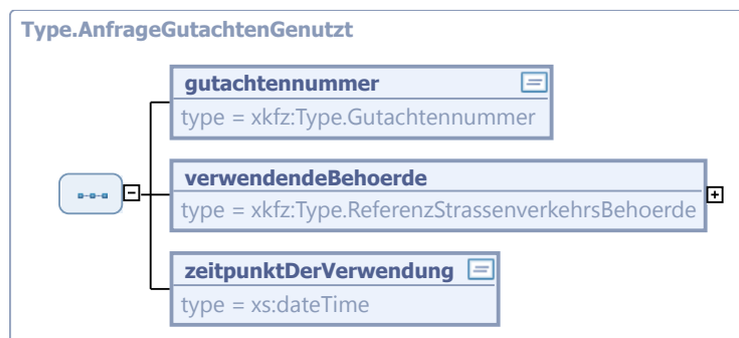


Abbildung 4.156. Type.AnfrageGutachtenGenutzt

Kindelemente von Type.AnfrageGutachtenGenutzt				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
gutachtennummer	Type.Gutachtennummer	1	4.4.29	186
Nummer des genutzten Gutachtens				
verwendendeBehoerde	Type.ReferenzStrassenverkehrsBehoerde	1	4.5.131	322
statistische Kennziffer (STBA-Nummer) der das Gutachten nutzenden Kfz-Zulassungsstelle				
zeitpunktDerVerwendung	xs:dateTime	1		
Zeitpunkt der Nutzung des Gutachtens für einen Kfz-Zulassungsprozess				

4.6.3.2.3 Type.AnfrageGutachtenStorno

Typ: **Type.AnfrageGutachtenStorno**

Stornierung der Nutzung eines Gutachtens durch eine Kfz-Zulassungsstelle im Rahmen eines Zulassungsprozesses. Es ist stets eine Gutachtennummer und die statistische Kennziffer der das Gutachten nutzende Kfz-Zulassungsstelle anzugeben.

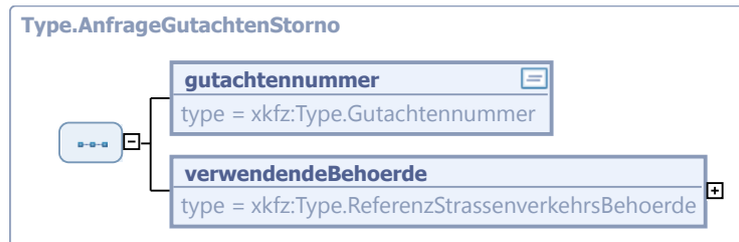


Abbildung 4.157. Type.AnfrageGutachtenStorno

Kindelemente von Type.AnfrageGutachtenStorno				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
gutachtennummer	Type.Gutachtennummer	1	4.4.29	186
Nummer des freizugebenden Gutachtens				
verwendendeBehoerde	Type.ReferenzStrassenverkehrsBehoerde	1	4.5.131	322
statistische Kennziffer (STBA-Nummer) der das Gutachten nutzenden Kfz-Zulassungsstelle				

4.6.3.2.4 Type.AnfrageGutachtennummerPruefen

Typ: **Type.AnfrageGutachtennummerPruefen**

Prüfung eines gutachtens im Rahmen von Plausibilitätsprüfungen. Neben der Gutachtennummer ist stets die Fahrzeugidentifizierungsnummer des Fahrzeugs anzugeben, für das das Gutachten verwendet werden soll.



Abbildung 4.158. Type.AnfrageGutachtennummerPruefen

Kindelemente von Type.AnfrageGutachtennummerPruefen				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
gutachtennummer	Type.Gutachtennummer	1	4.4.29	186

Kindelemente von <code>Type.AnfrageGutachtennummerPruefen</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
Nummer des zu prüfenden Gutachtens				
Fahrzeugidentifizierungsnummer (ref)		1	443	443
Fahrzeugidentifizierungsnummer				

4.6.3.2.5 `Type.AnfrageUebermittlungGutachten`

Typ: `Type.AnfrageUebermittlungGutachten`

Anfrage einer Kfz-Zulassungsstelle zur Nutzung eines Gutachtens für einen Kfz-Zulassungsprozess



Abbildung 4.159. `Type.AnfrageUebermittlungGutachten`

Kindelemente von <code>Type.AnfrageUebermittlungGutachten</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
gutachtennummer	<code>Type.Gutachtennummer</code>	1	4.4.29	186
Nummer des Gutachtens				
abrufendeBehoerde	<code>Type.ReferenzStrassenverkehrsBehoerde</code>	1	4.5.131	322
abrufende Kfz-Zulassungsbehörde				
Fahrzeugidentifizierungsnummer (ref)		1	443	443
Fahrzeugidentifizierungsnummer				
merkmalfPDFBereitstellen	<code>xs:boolean</code>	1		
Merkmal, ob das Gutachten auch als PDF-Dokument übermittelt werden soll				

4.6.3.2.6 `Type.Gutachten.AnfrageGutachtenFreigeben.0205`

Typ: `Type.Gutachten.AnfrageGutachtenFreigeben.0205`

Datentyp zur XKfz-Nachricht 'gutachten.anfragegutachtenfreigeben.0205'

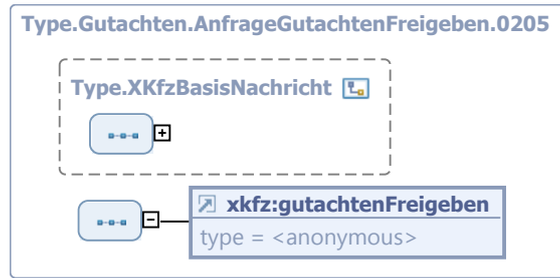


Abbildung 4.160. Type.Gutachten.AnfrageGutachtenFreigeben.0205

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzBasisNachricht` (siehe [Abschnitt 4.5.136 auf Seite 327](#)).

Kindelement von <code>Type.Gutachten.AnfrageGutachtenFreigeben.0205</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
gutachtenFreigeben (ref)		1	4.6.3.1.9	349
Nutzdaten der Nachricht '0205'				

4.6.3.2.7 `Type.Gutachten.AnfrageGutachtenGenutzt.0204`

Typ: `Type.Gutachten.AnfrageGutachtenGenutzt.0204`

Datentyp zur XKfz-Nachricht 'gutachten.anfragegutachtengenutzt.0204'

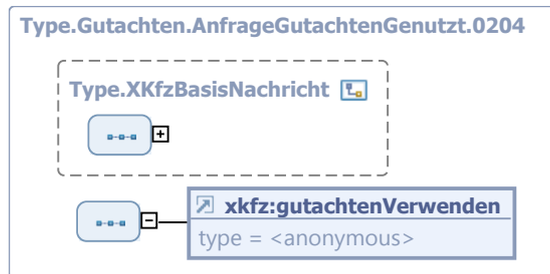


Abbildung 4.161. Type.Gutachten.AnfrageGutachtenGenutzt.0204

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzBasisNachricht` (siehe [Abschnitt 4.5.136 auf Seite 327](#)).

Kindelement von <code>Type.Gutachten.AnfrageGutachtenGenutzt.0204</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
gutachtenVerwenden (ref)		1	4.6.3.1.11	349
Nutzdaten der Nachricht '0204'				

4.6.3.2.8 `Type.Gutachten.AnfrageGutachtenStorno.0206`

Typ: `Type.Gutachten.AnfrageGutachtenStorno.0206`

Datentyp zur XKfz-Nachricht 'gutachten.anfragegutachtenstorno.0206'

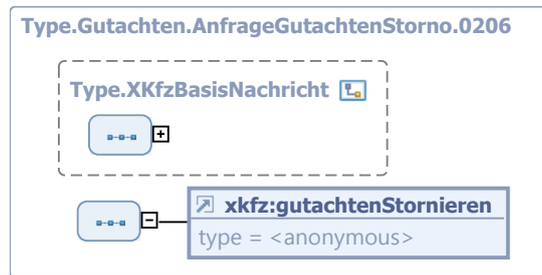


Abbildung 4.162. Type.Gutachten.AnfrageGutachtenStorno.0206

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzBasisNachricht` (siehe [Abschnitt 4.5.136 auf Seite 327](#)).

Kindelement von <code>Type.Gutachten.AnfrageGutachtenStorno.0206</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
gutachtenStornieren (ref)		1	4.6.3.1.10	349
Nutzdaten der Nachricht '0206'				

4.6.3.2.9 Type.Gutachten.AnfrageGutachtennummerPruefen.0207

Typ: `Type.Gutachten.AnfrageGutachtennummerPruefen.0207`

Datentyp zur XKfz-Nachricht 'gutachten.anfragegutachtennummerpruefen.0207'



Abbildung 4.163. Type.Gutachten.AnfrageGutachtennummerPruefen.0207

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzBasisNachricht` (siehe [Abschnitt 4.5.136 auf Seite 327](#)).

Kindelement von <code>Type.Gutachten.AnfrageGutachtennummerPruefen.0207</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
gutachtennummerPruefen (ref)		1	4.6.3.1.12	350
Nutzdaten der Nachricht '0207'				

4.6.3.2.10 Type.Gutachten.AnfrageUebermittlungGutachten.0201

Typ: `Type.Gutachten.AnfrageUebermittlungGutachten.0201`

Datentyp zur XKfz-Nachricht 'gutachten.anfrageuebermittlunggutachten.0201'



Abbildung 4.164. Type.Gutachten.AnfrageUebermittlungGutachten.0201

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzBasisNachricht` (siehe [Abschnitt 4.5.136 auf Seite 327](#)).

Kindelement von <code>Type.Gutachten.AnfrageUebermittlungGutachten.0201</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>uebermittlungGutachtenAnfragen</code> (ref)		1	4.6.3.1.16	350
Nutzdaten der Nachricht '0201'				

4.6.3.2.11 Type.Gutachten.ErgebnisGutachtenstatus.0208

Typ: `Type.Gutachten.ErgebnisGutachtenstatus.0208`

Datentyp zur XKfz-Nachricht 'gutachten.ergebnisgutachtenstatus.0208'

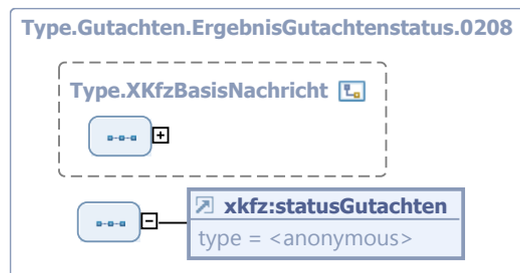


Abbildung 4.165. Type.Gutachten.ErgebnisGutachtenstatus.0208

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzBasisNachricht` (siehe [Abschnitt 4.5.136 auf Seite 327](#)).

Kindelement von <code>Type.Gutachten.ErgebnisGutachtenstatus.0208</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>statusGutachten</code> (ref)		1	4.6.3.1.14	350
Nutzdaten der Nachricht '0208'				

4.6.3.2.12 Type.Gutachten.ErgebnisUebermittlungGutachten.0202

Typ: `Type.Gutachten.ErgebnisUebermittlungGutachten.0202`

Datentyp zur XKfz-Nachricht 'gutachten.ergebnisuebermittlunggutachten.0202'



Abbildung 4.166. Type.Gutachten.ErgebnisUebermittlungGutachten.0202

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzBasisNachricht` (siehe [Abschnitt 4.5.136 auf Seite 327](#)).

Kindelement von <code>Type.Gutachten.ErgebnisUebermittlungGutachten.0202</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>uebermittlungGutachten (ref)</code>		1	4.6.3.1.15	350
Nutzdaten der Nachricht '0202'				

4.6.3.2.13 Type.Gutachten.FehlerUebermittlungGutachten.0203

Typ: `Type.Gutachten.FehlerUebermittlungGutachten.0203`

Datentyp zur XKfz-Nachricht 'gutachten.fehleruebermittlunggutachten.0203'



Abbildung 4.167. Type.Gutachten.FehlerUebermittlungGutachten.0203

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzBasisNachricht` (siehe [Abschnitt 4.5.136 auf Seite 327](#)).

Kindelement von <code>Type.Gutachten.FehlerUebermittlungGutachten.0203</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>nutzungsinformationGutachten (ref)</code>		1	4.6.3.1.13	350
Nutzdaten der Nachricht '0203'				

4.6.3.2.14 Type.NutzungsinformationGutachten

Typ: `Type.NutzungsinformationGutachten`

Übermittlung der aktuellen Nutzungsinformationen zu einem Gutachten. Wird das Gutachten verwendet, wird zusätzlich zum Status auch die nutzende Kfz-Zulassungsbehörde angegeben.



Abbildung 4.168. Type.NutzungsinformationGutachten

Kindelemente von Type.NutzungsinformationGutachten				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
gutachtennummer	Type.Gutachtennummer	1	4.4.29	186
Nummer des Gutachtens				
status	Code.StatusGutachten	1	4.5.1.1.38	205
aktueller Status des Gutachtens				
zeitpunktStatus	xs:dateTime	1		
Zeitpunkt des Status				
verwendendeBehoerde	Type.ReferenzStrassenverkehrsBehoerde	0..1	4.5.131	322
das Gutachten nutzende Kfz-Zulassungsbehörde				

4.6.3.2.15 Type.StatusGutachten

Typ: Type.StatusGutachten

Statusübermittlung zu einem Gutachten im Rahmen der Plausibilitätsprüfung



Abbildung 4.169. Type.StatusGutachten

Kindelemente von <code>Type.StatusGutachten</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
gutachtennummer	<code>Type.Gutachtennummer</code>	1	4.4.29	186
Nummer des Gutachtens				
Fahrzeugidentifizierungsnummer (ref)		0..1	443	443
Fahrzeugidentifizierungsnummer				
status	<code>Code.StatusGutachten</code>	1	4.5.1.1.38	205
aktueller Status des Gutachtens				

4.6.3.2.16 `Type.UebermittlungGutachten`

Typ: `Type.UebermittlungGutachten`

Übermittlung eines Gutachtens für einen Kfz-Zulassungsprozess



Abbildung 4.170. `Type.UebermittlungGutachten`

Kindelemente von <code>Type.UebermittlungGutachten</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
gutachten	<code>Type.Gutachten</code>	1	4.5.91	288
Gutachtendaten (XML)				
gutachtenPDF	<code>Type.ElektronischesDokument</code>	0..1	4.5.82	279
Gutachten als PDF-Dokument				

4.6.4 Hauptgruppe: Hauptuntersuchung

4.6.4.1 Nachrichten und globale Elemente der Hauptgruppe

4.6.4.1.1 `hauptuntersuchung.anfragedatumhauptuntersuchung.0301`

Nachricht: `hauptuntersuchung.anfragedatumhauptuntersuchung.0301`

Nachricht 'Anfrage Übermittlung HU- und SP-Datum', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0301 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, [Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten](#)

Rechtsgrundlagen:

- Beschluss der Verkehrsministerkonferenz auf der Sitzung vom 22. und 23. April 2009 zur Entwicklung des XKfz-Standards, Priorisierung für Version 1.0 durch die Arbeitsgruppe XKfz

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.Hauptuntersuchung.AnfrageDatumHauptuntersuchung.0301** (siehe [Abschnitt 4.6.4.2.5 auf Seite 367](#)).

4.6.4.1.2 hauptuntersuchung.ergebnisdatumhauptuntersuchung.0302

Nachricht: **hauptuntersuchung.ergebnisdatumhauptuntersuchung.0302**

Nachricht 'Auskunft Übermittlung HU- und SP-Datum', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0302 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, [Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten](#)

Rechtsgrundlagen:

- Beschluss der Verkehrsministerkonferenz auf der Sitzung vom 22. und 23. April 2009 zur Entwicklung des XKfz-Standards, Priorisierung für Version 1.0 durch die Arbeitsgruppe XKfz

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.Hauptuntersuchung.ErgebnisDatumHauptuntersuchung.0302** (siehe [Abschnitt 4.6.4.2.8 auf Seite 369](#)).

4.6.4.1.3 hauptuntersuchung.mitteilungtechnischeuntersuchung.0303

Nachricht: **hauptuntersuchung.mitteilungtechnischeuntersuchung.0303**

Nachricht 'Übermittlung von HU- oder SP-Daten', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0303 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, [Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten](#)

Rechtsgrundlagen:

- Dritte Verordnung zur Änderung der Fahrzeug-Zulassungsverordnung und anderer straßenverkehrsrechtlicher Vorschriften

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.Hauptuntersuchung.MitteilungTechnischeUntersuchung.0303** (siehe [Abschnitt 4.6.4.2.11 auf Seite 370](#)).

4.6.4.1.4 hauptuntersuchung.stornierungtechnischeuntersuchung.0304

Nachricht: **hauptuntersuchung.stornierungtechnischeuntersuchung.0304**

Nachricht 'Stornierung von bereits gespeichert HU- und SP-Daten', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0304 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, [Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten](#)

Rechtsgrundlagen:

- Dritte Verordnung zur Änderung der Fahrzeug-Zulassungsverordnung und anderer straßenverkehrsrechtlicher Vorschriften

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.Hauptuntersuchung.StornierungTechnischeUntersuchung.0304** (siehe [Abschnitt 4.6.4.2.12 auf Seite 371](#)).

4.6.4.1.5 hauptuntersuchung.anfrageschluesselpruefziffer.0305

Nachricht: **hauptuntersuchung.anfrageschluesselpruefziffer.0305**

Nachricht 'Anfrage Übermittlung eines Schlüssels', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0305 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, [Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten](#)

Rechtsgrundlagen:

- Dritte Verordnung zur Änderung der Fahrzeug-Zulassungsverordnung und anderer straßenverkehrsrechtlicher Vorschriften

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.Hauptuntersuchung.AnfrageSchluesselPruefziffer.0305** (siehe [Abschnitt 4.6.4.2.7 auf Seite 368](#)).

4.6.4.1.6 hauptuntersuchung.ergebnisschluesselpruefziffer.0306

Nachricht: **hauptuntersuchung.ergebnisschluesselpruefziffer.0306**

Nachricht 'Auskunft Übermittlung eines Schlüssels', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0306 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, [Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten](#)

Rechtsgrundlagen:

- Dritte Verordnung zur Änderung der Fahrzeug-Zulassungsverordnung und anderer straßenverkehrsrechtlicher Vorschriften

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.Hauptuntersuchung.ErgebnisschluesselPruefziffer.0306** (siehe [Abschnitt 4.6.4.2.10 auf Seite 370](#)).

4.6.4.1.7 hauptuntersuchung.aenderungwirkdatumschluesselpruefziffer.0307

Nachricht: **hauptuntersuchung.aenderungwirkdatumschluesselpruefziffer.0307**

Nachricht 'Anfrage zur Änderung des Wirksamkeitsdatums eines Schlüssels', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0307 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, [Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten](#)

Rechtsgrundlagen:

- Dritte Verordnung zur Änderung der Fahrzeug-Zulassungsverordnung und anderer straßenverkehrsrechtlicher Vorschriften

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.Hauptuntersuchung.AenderungWirksamkeitsdatumSchluesselPruefziffer.0307** (siehe [Abschnitt 4.6.4.2.4 auf Seite 367](#)).

4.6.4.1.8 hauptuntersuchung.anfragepruefziffer.0308

Nachricht: **hauptuntersuchung.anfragepruefziffer.0308**

Nachricht 'Anfrage zur HU- / SP-Prüfzifferngenerierung', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0308 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, [Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten](#)

Rechtsgrundlagen:

- Dritte Verordnung zur Änderung der Fahrzeug-Zulassungsverordnung und anderer straßenverkehrsrechtlicher Vorschriften

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.Hauptuntersuchung.AnfragePruefziffer.0308** (siehe [Abschnitt 4.6.4.2.6 auf Seite 368](#)).

4.6.4.1.9 hauptuntersuchung.ergebnispruefziffer.0309

Nachricht: **hauptuntersuchung.ergebnispruefziffer.0309**

Nachricht 'Ergebnis der HU- / SP-Prüfzifferngenerierung', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0309 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, [Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten](#)

Rechtsgrundlagen:

- Dritte Verordnung zur Änderung der Fahrzeug-Zulassungsverordnung und anderer straßenverkehrsrechtlicher Vorschriften

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.Hauptuntersuchung.ErgebnisPruefziffer.0309** (siehe [Abschnitt 4.6.4.2.9 auf Seite 369](#)).

4.6.4.1.10 hauptuntersuchung.mitteilungstechnischeuntersuchungs.0310

Nachricht: **hauptuntersuchung.mitteilungstechnischeuntersuchungs.0310**

Nachricht 'Übermittlung von HU-Daten (an die Zentrale Stelle)', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0310 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, [Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten](#)

Rechtsgrundlagen:

- Anlage VIIIa (zu Anlage VIIIa Nr. 1 und 3 sowie Anlage VIIIb Nr. 2.3) StVZO

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.Hauptuntersuchung.MitteilungTechnischeUntersuchungsS.0310** (siehe [Abschnitt 4.6.4.2.13 auf Seite 371](#)).

4.6.4.1.11 hauptuntersuchung.stornierungstechnischeuntersuchungs.0311

Nachricht: **hauptuntersuchung.stornierungstechnischeuntersuchungs.0311**

Nachricht 'Stornierung bereits gespeicherter HU-Daten (der Zentralen Stelle)', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0311 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, [Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten](#)

Rechtsgrundlagen:

- Dritte Verordnung zur Änderung der Fahrzeug-Zulassungsverordnung und anderer straßenverkehrsrechtlicher Vorschriften

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.Hauptuntersuchung.StornierungTechnischeUntersuchungsS.0311** (siehe [Abschnitt 4.6.4.2.14 auf Seite 372](#)).

4.6.4.1.12 datenPruefziffer

Globales Element: **datenPruefziffer**

Nutzdaten der Nachricht 'hauptuntersuchung.anfragepruefziffer.0308' und 'hauptuntersuchung.ergebnispruefziffer.0309'. Diese Datenstruktur wird im Rahmen der Erprobung der Gernerierung Daten von Hauptuntersuchungen und Sicherheitsprüfungen an das Zentrale Fahrzeugregister (ZFZR) verwendet.

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.DatenPruefziffer** (siehe [Abschnitt 4.6.4.2.2 auf Seite 365](#)).

4.6.4.1.13 datumHauptuntersuchung

Globales Element: **datumHauptuntersuchung**

Nutzdaten der Nachricht 'hauptuntersuchung.ergebnisdatumhauptuntersuchung.0302'. Diese Datenstruktur wird im Rahmen der Übermittlung des (Fälligkeits-)Datums der nächsten Hauptuntersuchung verwendet.

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.DatumHauptuntersuchung** (siehe [Abschnitt 4.6.4.2.3 auf Seite 366](#)).

4.6.4.1.14 datumHauptuntersuchungAnfragen

Globales Element: **datumHauptuntersuchungAnfragen**

Nutzdaten der Nachricht 'hauptuntersuchung.anfragedatumhauptuntersuchung.0301'. Diese Datenstruktur wird im Rahmen Anfrage nach dem (Fälligkeits-)Datum der nächsten Hauptuntersuchung verwendet.

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.BasisDatumHauptuntersuchung** (siehe [Abschnitt 4.6.4.2.1 auf Seite 364](#)).

4.6.4.1.15 mitteilungUntersuchungZFZR

Globales Element: **mitteilungUntersuchungZFZR**

Nutzdaten der Nachricht 'hauptuntersuchung.mitteilungtechnischeuntersuchungzfzr.0303'. Diese Datenstruktur wird im Rahmen der Übermittlung der Daten von Hauptuntersuchungen und Sicherheitsprüfungen an das Zentrale Fahrzeugregister (ZFZR) verwendet.

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.MitteilungUntersuchungZFZR** (siehe [Abschnitt 4.6.4.2.15 auf Seite 372](#)).

4.6.4.1.16 mitteilungUntersuchungZS

Globales Element: **mitteilungUntersuchungZS**

Nutzdaten der Nachricht 'hauptuntersuchung.mitteilungtechnischeuntersuchungzs.0310'. Diese Datenstruktur wird im Rahmen der regelmäßigen Übermittlung der Daten von Hauptuntersuchungen an die Zentrale Stelle (ZS) verwendet.

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.MitteilungUntersuchungZS** (siehe [Abschnitt 4.6.4.2.16 auf Seite 373](#)).

4.6.4.1.17 schluesselPruefziffer

Globales Element: **schluesselPruefziffer**

Nutzdaten der Nachricht 'hauptuntersuchung.anfrageschluesselpruefziffer.0305', 'hauptuntersuchung.ergebnisschluesselpruefziffer.0306', 'hauptuntersuchung.aenderungwirkdatumschluesselpruefziffer.0307'. Diese Datenstruktur wird im Rahmen der Generierung eines Schlüssels, welcher wiederum zur Generierung der HU-/SP-Prüfziffer dient, sowie zur Änderung des Zeitpunktes, an welchem der Schlüssel produktive Verwendung finden soll (Wirkdatum).

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.SchluesselPruefziffer** (siehe [Abschnitt 4.6.4.2.17 auf Seite 375](#)).

4.6.4.1.18 stornierungUntersuchungZFZR

Globales Element: **stornierungUntersuchungZFZR**

Nutzdaten der Nachricht 'hauptuntersuchung.stornierungtechnischeuntersuchungzfzr.0304'. Diese Datenstruktur veranlasst eine Stornierung eines im Rahmen der Übermittlung der Daten von Hauptuntersuchungen und Sicherheitsprüfungen an das Zentrale Fahrzeugregister (ZFZR) gesendeten Datensatzes.

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.StornierungUntersuchungZFZR** (siehe [Abschnitt 4.6.4.2.18 auf Seite 375](#)).

4.6.4.1.19 stornierungUntersuchungZS

Globales Element: **stornierungUntersuchungZS**

Nutzdaten der Nachricht 'hauptuntersuchung.stornierungstechnischeuntersuchungzs.0311'. Diese Datenstruktur veranlasst eine Stornierung eines im Rahmen der Übermittlung der Daten von Hauptuntersuchungen an die Zentrale Stelle (ZS) gesendeten Datensatzes.

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.StornierungUntersuchungZS** (siehe [Abschnitt 4.6.4.2.19 auf Seite 376](#)).

4.6.4.2 Spezifische Typen der Hauptgruppe

4.6.4.2.1 Type.BasisDatumHauptuntersuchung

Typ: **Type.BasisDatumHauptuntersuchung**

Basisdatenstruktur für die Anfrage und Übermittlung des (Fälligkeits-)Datums der nächsten Hauptuntersuchung. Es müssen stets die Schlüsseldaten (Fahrzeugidentifizierungsnummer, Herstellerschlüssel und Erstzulassungsdatum) angegeben werden. Die Angabe des Kennzeichens erfolgt optional.

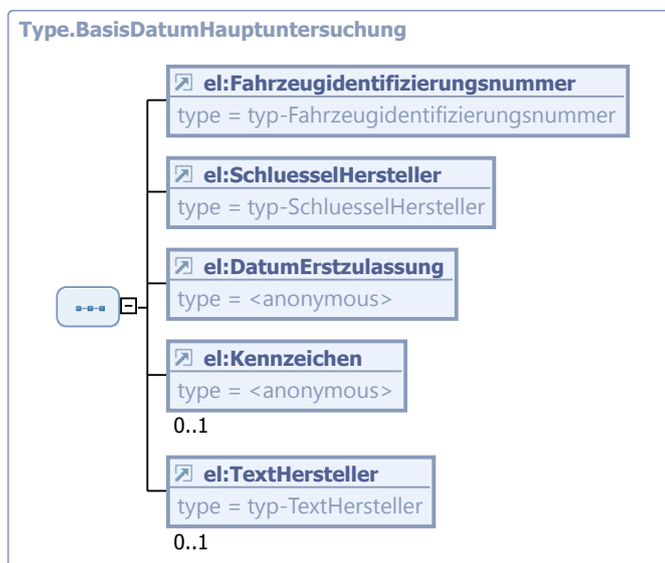


Abbildung 4.171. Type.BasisDatumHauptuntersuchung

Kindelemente von Type.BasisDatumHauptuntersuchung				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
Fahrzeugidentifizierungsnummer (ref)		1	443	443
Fahrzeugidentifizierungsnummer (FIN)				
SchlüsselHersteller (ref)		1	443	443
Herstellerschlüssel (HSN)				
DatumErstzulassung (ref)		1	443	443
Datum der ersten Zulassung				
Kennzeichen (ref)		0..1	443	443
Kennzeichen				
TextHersteller (ref)		0..1	443	443

Kindelemente von Type.BasisDatumHauptuntersuchung				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
Text Hersteller				

4.6.4.2.2 Type.DatenPruefziffer

Typ: **Type.DatenPruefziffer**

Datentyp zur Übermittlung einer HU-/SP-Prüfziffer sowie der Daten zu deren Generierung.

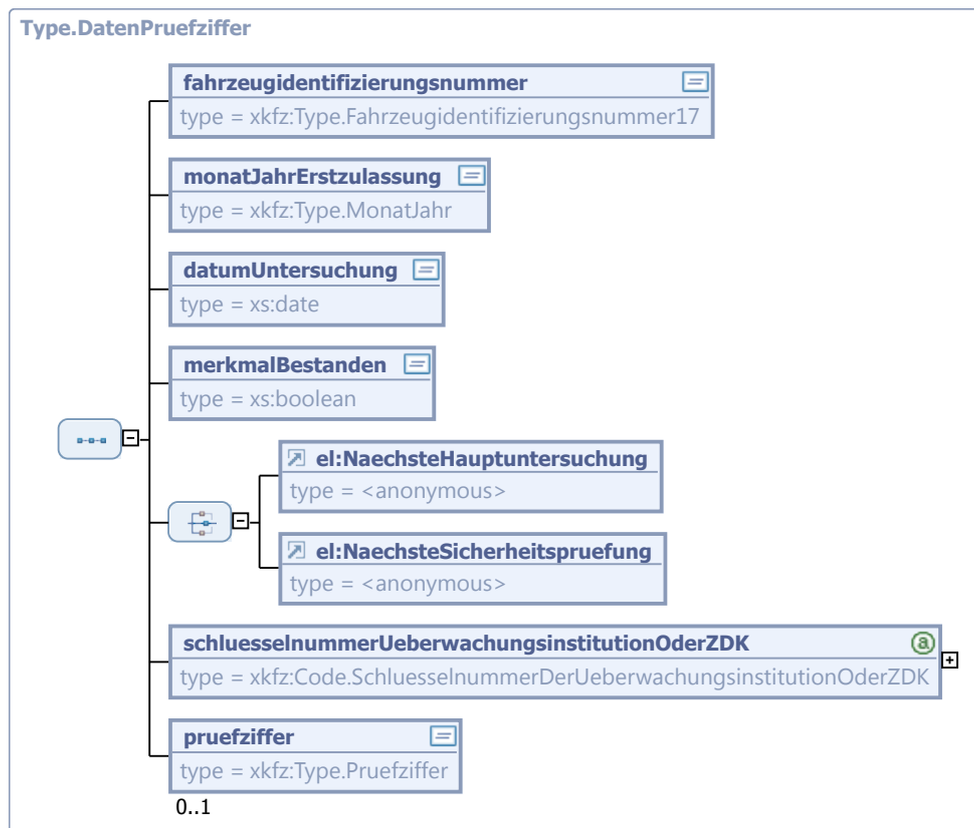


Abbildung 4.172. Type.DatenPruefziffer

Kindelemente von Type.DatenPruefziffer				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
fahrzeugidentifizierungsnummer	Type. Fahrzeugidentifizierungsnummer17	1	4.4.17	184
Fahrzeugidentifizierungsnummer				
monatJahrErstzulassung	Type.MonatJahr	1	4.4.46	189
Jahr und Monat der Erstzulassung				
datumUntersuchung	xs:date	1		
Datum an dem die Untersuchung/Prüfung durchgeführt wurde.				
merkmalsBestanden	xs:boolean	1		

Kindelemente von <code>Type.DatenPruefziffer</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
Merkmal, ob die Untersuchung/Prüfung bestanden wurde: true= bestanden false= nicht bestanden				
choice.NaechsteUntersuchung		1		
Struktur zur Unterscheidung der Datum der nächsten Untersuchung oder Prüfung.				
NaechsteHauptuntersuchung (ref)		1	443	443
Datum der nächsten Hauptuntersuchung				
NaechsteSicherheitspruefung (ref)		1	443	443
Datum der nächsten Sicherheitsprüfung				
schlüsselnummerÜberwachungsinstitutionOderZDK	SchlüsselnummerDerÜberwachungsinstitutionOderZDK	1	4.5.1.1. 35	204
Schlüsselnummer der Überwachungsinstitution bzw. Gemeinschaftseinrichtung der anerkannten Werkstätten, bei welcher die Untersuchung/Prüfung durchgeführt wurde, gem. XKfz-Codeliste.				
pruefziffer	Type.Pruefziffer	0..1	4.4.53	190
Inaktive (noch nicht produktiv genutzte) HU-/SP-Prüfziffer				

4.6.4.2.3 Type.DatumHauptuntersuchung

Typ: `Type.DatumHauptuntersuchung`

Datenstruktur zur Übermittlung des (Fälligkeits-)Datums der nächsten Hauptuntersuchung und ggf. auch der nächsten Sicherheitsprüfung

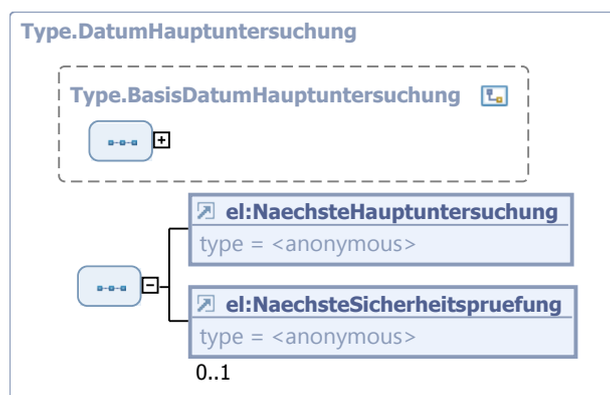


Abbildung 4.173. Type.DatumHauptuntersuchung

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.BasisDatumHauptuntersuchung` (siehe [Abschnitt 4.6.4.2.1 auf Seite 364](#)).

Kindelemente von <code>Type.DatumHauptuntersuchung</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
NaechsteHauptuntersuchung (ref)		1	443	443

Kindelemente von <code>Type.DatumHauptuntersuchung</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
Nächste Hauptuntersuchung				
NaechsteSicherheitspruefung (ref)		0..1	443	443
Nächste Sicherheitsprüfung				

4.6.4.2.4 `Type.Hauptuntersuchung.AenderungWirksamdatumSchluesselPruefziffer.0307`

Typ: `Type.Hauptuntersuchung.AenderungWirksamdatumSchluesselPruefziffer.0307`

Datentyp zur XKfz-Nachricht 'hauptuntersuchung.aenderungwirksamdatumschluesselpruefziffer.0307'

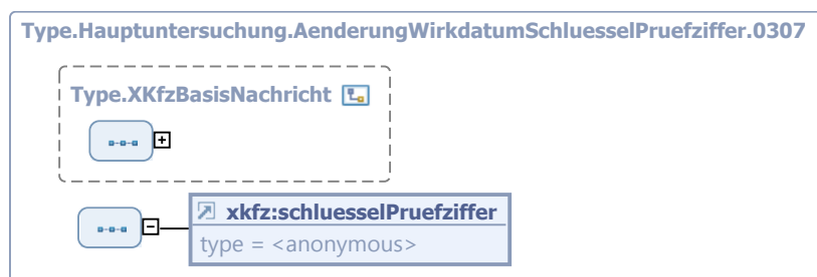


Abbildung 4.174. `Type.Hauptuntersuchung.AenderungWirksamdatumSchluesselPruefziffer.0307`

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzBasisNachricht` (siehe [Abschnitt 4.5.136 auf Seite 327](#)).

Kindelement von <code>Type.Hauptuntersuchung.AenderungWirksamdatumSchluesselPruefziffer.0307</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
schluesselPruefziffer (ref)		1	4.6.4.1.17	363
Nutzdaten der Nachricht '0307'				

4.6.4.2.5 `Type.Hauptuntersuchung.AnfrageDatumHauptuntersuchung.0301`

Typ: `Type.Hauptuntersuchung.AnfrageDatumHauptuntersuchung.0301`

Datentyp zur XKfz-Nachricht 'hauptuntersuchung.anfragedatumhauptuntersuchung.0301'



Abbildung 4.175. `Type.Hauptuntersuchung.AnfrageDatumHauptuntersuchung.0301`

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzBasisNachricht` (siehe [Abschnitt 4.5.136 auf Seite 327](#)).

Kindelement von <code>Type.Hauptuntersuchung.AnfrageDatumHauptuntersuchung.0301</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>datumHauptuntersuchungAnfragen</code> (ref)		1	4.6.4.1.14	363
Nutzdaten der Nachricht '0301'				

4.6.4.2.6 Type.Hauptuntersuchung.AnfragePruefziffer.0308

Typ: `Type.Hauptuntersuchung.AnfragePruefziffer.0308`

Datentyp zur XKfz-Nachricht 'hauptuntersuchung.anfragepruefziffer.0308'

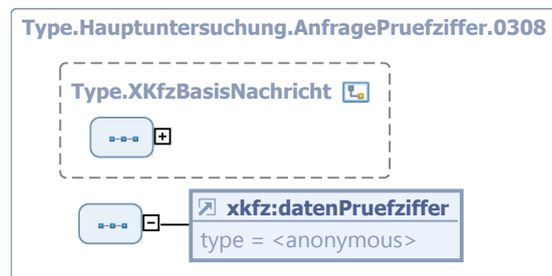


Abbildung 4.176. `Type.Hauptuntersuchung.AnfragePruefziffer.0308`

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzBasisNachricht` (siehe [Abschnitt 4.5.136 auf Seite 327](#)).

Kindelement von <code>Type.Hauptuntersuchung.AnfragePruefziffer.0308</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>datenPruefziffer</code> (ref)		1	4.6.4.1.12	362
Nutzdaten der Nachricht '0308'				

4.6.4.2.7 Type.Hauptuntersuchung.AnfrageSchluesselPruefziffer.0305

Typ: `Type.Hauptuntersuchung.AnfrageSchluesselPruefziffer.0305`

Datentyp zur XKfz-Nachricht 'hauptuntersuchung.anfrageschluesselpruefziffer.0305'



Abbildung 4.177. `Type.Hauptuntersuchung.AnfrageSchluesselPruefziffer.0305`

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzBasisNachricht` (siehe [Abschnitt 4.5.136 auf Seite 327](#)).

Kindelement von <code>Type.Hauptuntersuchung.AnfrageSchluesselPruefziffer.0305</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>schluesselPruefziffer</code> (ref)		1	4.6.4.1.17	363
Nutzdaten der Nachricht '0305'				

4.6.4.2.8 `Type.Hauptuntersuchung.ErgebnisDatumHauptuntersuchung.0302`

Typ: `Type.Hauptuntersuchung.ErgebnisDatumHauptuntersuchung.0302`

Datentyp zur XKfz-Nachricht 'hauptuntersuchung.ergebnisdatumhauptuntersuchung.0302'



Abbildung 4.178. `Type.Hauptuntersuchung.ErgebnisDatumHauptuntersuchung.0302`

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzBasisNachricht` (siehe [Abschnitt 4.5.136 auf Seite 327](#)).

Kindelement von <code>Type.Hauptuntersuchung.ErgebnisDatumHauptuntersuchung.0302</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>datumHauptuntersuchung</code> (ref)		1	4.6.4.1.13	362
Nutzdaten der Nachricht '0302'				

4.6.4.2.9 `Type.Hauptuntersuchung.ErgebnisPruefziffer.0309`

Typ: `Type.Hauptuntersuchung.ErgebnisPruefziffer.0309`

Datentyp zur XKfz-Nachricht 'hauptuntersuchung.ergebnispruefziffer.0309'



Abbildung 4.179. `Type.Hauptuntersuchung.ErgebnisPruefziffer.0309`

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzBasisNachricht` (siehe [Abschnitt 4.5.136 auf Seite 327](#)).

Kindelement von <code>Type.Hauptuntersuchung.ErgebnisPruefziffer.0309</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>datenPruefziffer</code> (ref)		1	4.6.4.1.12	362
Nutzdaten der Nachricht '0309'				

4.6.4.2.10 `Type.Hauptuntersuchung.ErgebnisSchluesselPruefziffer.0306`

Typ: `Type.Hauptuntersuchung.ErgebnisSchluesselPruefziffer.0306`

Datentyp zur XKfz-Nachricht 'hauptuntersuchung.ergebnisschluesselpruefziffer.0306'



Abbildung 4.180. `Type.Hauptuntersuchung.ErgebnisSchluesselPruefziffer.0306`

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzBasisNachricht` (siehe [Abschnitt 4.5.136 auf Seite 327](#)).

Kindelement von <code>Type.Hauptuntersuchung.ErgebnisSchluesselPruefziffer.0306</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>schluesselPruefziffer</code> (ref)		1	4.6.4.1.17	363
Nutzdaten der Nachricht '0306'				

4.6.4.2.11 `Type.Hauptuntersuchung.MitteilungTechnischeUntersuchung.0303`

Typ: `Type.Hauptuntersuchung.MitteilungTechnischeUntersuchung.0303`

Datentyp zur XKfz-Nachricht 'hauptuntersuchung.mitteilungtechnischeuntersuchung.0303'



Abbildung 4.181. `Type.Hauptuntersuchung.MitteilungTechnischeUntersuchung.0303`

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzBasisNachricht` (siehe [Abschnitt 4.5.136 auf Seite 327](#)).

Kindelement von <code>Type.Hauptuntersuchung.MitteilungTechnischeUntersuchung.0303</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>mitteilungUntersuchungZFZR</code> (ref)		1	4.6.4.1.15	363
Nutzdaten der Nachricht '0303'				

4.6.4.2.12 `Type.Hauptuntersuchung.StornierungTechnischeUntersuchung.0304`

Typ: `Type.Hauptuntersuchung.StornierungTechnischeUntersuchung.0304`

Datentyp zur XKfz-Nachricht 'hauptuntersuchung.stornierungtechnischeuntersuchung.0304'



Abbildung 4.182. `Type.Hauptuntersuchung.StornierungTechnischeUntersuchung.0304`

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzBasisNachricht` (siehe [Abschnitt 4.5.136 auf Seite 327](#)).

Kindelement von <code>Type.Hauptuntersuchung.StornierungTechnischeUntersuchung.0304</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>stornierungUntersuchungZFZR</code> (ref)		1	4.6.4.1.18	363
Nutzdaten der Nachricht '0304'				

4.6.4.2.13 `Type.Hauptuntersuchung.MitteilungTechnischeUntersuchungZS.0310`

Typ: `Type.Hauptuntersuchung.MitteilungTechnischeUntersuchungZS.0310`

Datentyp zur XKfz-Nachricht 'hauptuntersuchung.mitteilungtechnischeuntersuchungzs.0310'



Abbildung 4.183. `Type.Hauptuntersuchung.MitteilungTechnischeUntersuchungZS.0310`

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzBasisNachricht` (siehe [Abschnitt 4.5.136 auf Seite 327](#)).

Kindelement von <code>Type.Hauptuntersuchung.MitteilungTechnischeUntersuchungZS.0310</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>mitteilungUntersuchungZS</code> (ref)		1	4.6.4.1.16	363
Nutzdaten der Nachricht '0310'				

4.6.4.2.14 `Type.Hauptuntersuchung.StornierungTechnischeUntersuchungZS.0311`

Typ: `Type.Hauptuntersuchung.StornierungTechnischeUntersuchungZS.0311`

Datentyp zur XKfz-Nachricht 'hauptuntersuchung.stornierungtechnischeuntersuchungzs.0311'



Abbildung 4.184. `Type.Hauptuntersuchung.StornierungTechnischeUntersuchungZS.0311`

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzBasisNachricht` (siehe [Abschnitt 4.5.136 auf Seite 327](#)).

Kindelement von <code>Type.Hauptuntersuchung.StornierungTechnischeUntersuchungZS.0311</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>stornierungUntersuchungZS</code> (ref)		1	4.6.4.1.19	363
Nutzdaten der Nachricht '0311'				

4.6.4.2.15 `Type.MitteilungUntersuchungZFZR`

Typ: `Type.MitteilungUntersuchungZFZR`

Datentyp zur Übermittlung von Daten zu einer Hauptuntersuchung oder Sicherheitsprüfung an das Zentrale Fahrzeugregister (ZFZR).

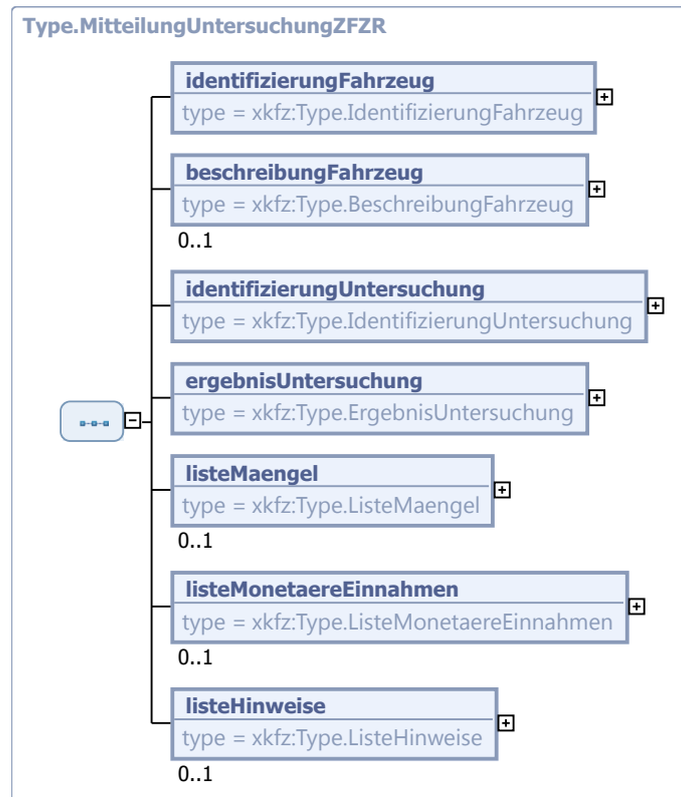


Abbildung 4.185. Type.MitteilungUntersuchungZFZR

Kindelemente von Type.MitteilungUntersuchungZFZR				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
identifizierungFahrzeug	Type.IdentifizierungFahrzeug	1	4.5.93	290
Fahrzeug beschreibende Daten, welche bei einer HU/SP erfasst wurden.				
beschreibungFahrzeug	Type.BeschreibungFahrzeug	0..1	4.5.98	295
Daten, welche das betroffene Fahrzeug näher beschreiben				
identifizierungUntersuchung	Type.IdentifizierungUntersuchung	1	4.5.95	291
Daten, welche die betroffene Untersuchung bzw. Prüfung identifizieren				
ergebnisUntersuchung	Type.ErgebnisUntersuchung	1	4.5.103	300
Ergebnisse und Messwerte der Untersuchung bzw. Prüfung				
listeMaengel	Type.ListeMaengel	0..1	4.5.107	304
Liste über die bei einer Hauptuntersuchung festgestellten Mängel gem. Mangelbaum.				
listeMonetaereEinnahmen	Type.ListeMonetaereEinnahmen	0..1	4.5.108	304
Liste über die Entgelte und Gebühren				
listeHinweise	Type.ListeHinweise	0..1	4.5.106	303
Liste zur Übermittlung von weiteren Hinweisen über die in der Zukunft durch Verschleiß, Korrosion oder andere Umstände sich abzeichnende Mängel.				

4.6.4.2.16 Type.MitteilungUntersuchungZS

Typ: Type.MitteilungUntersuchungZS

Datentyp zur Übermittlung von Daten zu einer Hauptuntersuchung oder Sicherheitsprüfung an die Zentrale Stelle (ZS)

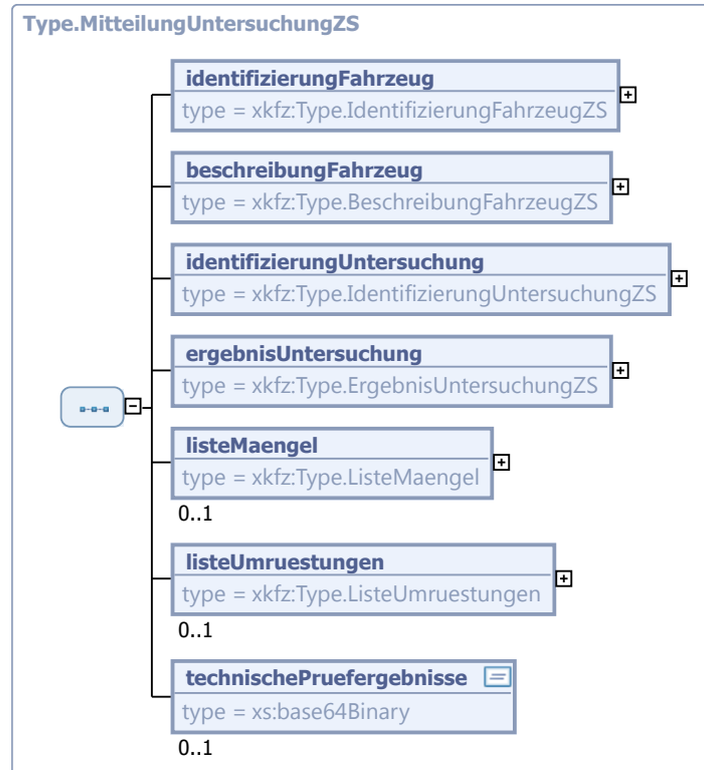


Abbildung 4.186. Type.MitteilungUntersuchungZS

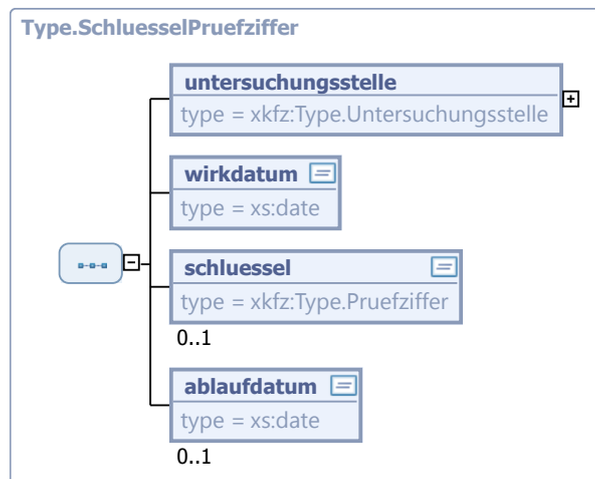
Kindelemente von Type.MitteilungUntersuchungZS				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
identifizierungFahrzeug	Type.IdentifizierungFahrzeugZS	1	4.5.94	290
Fahrzeug beschreibende Daten, welche bei einer HU erfasst wurden.				
beschreibungFahrzeug	Type.BeschreibungFahrzeugZS	1	4.5.99	296
Daten, welche das betroffene Fahrzeug näher beschreiben.				
identifizierungUntersuchung	Type.IdentifizierungUntersuchungZS	1	4.5.97	294
Daten, welche die betroffene Untersuchung identifizieren.				
ergebnisUntersuchung	Type.ErgebnisUntersuchungZS	1	4.5.104	302
Ergebnisse und Messwerte der Untersuchung bzw. Prüfung.				
listeMaengel	Type.ListeMaengel	0..1	4.5.107	304
Liste über die bei einer Hauptuntersuchung festgestellten Mängel gem. Mangelbaum.				
listeUmruestungen	Type.ListeUmruestungen	0..1	4.5.109	305
Benennung zu jeder festgestellten Rück- oder Hochrüstung des Fahrzeugs				
technischePruefergebnisse	xs:base64Binary	0..1		
Technische Prüfergebnisse in Base64-Kodierung. Den Inhalt beschreibt das Dokument der ZS: "Kombinierte Bereitstellung aller technischen Prüfergebnisse". Eine API-Funktion in der Software der ZS exportiert				

Kindelemente von <code>Type.MitteilungUntersuchungZS</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
dafür die technischen Ergebnisse der durchgeführten Prüfverfahren in ein Datenpaket. Die Datenpakete sollen anschließend für Auswertungen für den Ordnungsgeber bzw. zur Optimierung der Prüfverfahren möglichst zügig an die Zentrale Stelle übermittelt werden. FSD.HU21 API: <code>IFsdHu21Job.GetResults(ResultType.TechnicalInspectionResults)</code> Bitte beachten Sie, dass der Rückgabewert der FSD.HU21-API-Funktion vom Datentyp <code>ByteArray</code> ist und dieser für die Datenübertragung im XML-Format mittels Base64 kodiert werden muss.				

4.6.4.2.17 `Type.SchlüsselPruefziffer`

Typ: `Type.SchlüsselPruefziffer`

Datenstruktur zur Generierung, Übermittlung und Änderung eines Schlüssels zur Prüfziffergenerierung.

Abbildung 4.187. `Type.SchlüsselPruefziffer`

Kindelemente von <code>Type.SchlüsselPruefziffer</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
untersuchungsstelle	<code>Type.Untersuchungsstelle</code>	1	4.5.116	309
Untersuchungsstelle welche die Anfrage stellt				
wirkdatum	<code>xs:date</code>	1		
Datum an dem ein Schlüssel zur Generierung einer HU- / SP-Prüfziffer vsl. aktiviert wird.				
schluessel	<code>Type.Pruefziffer</code>	0..1	4.4.53	190
Schlüssel zur Generierung einer HU- / SP-Prüfziffer. Wird nur durch das KBA gesetzt.				
ablaufdatum	<code>xs:date</code>	0..1		
Datum an dem ein Schlüssel abläuft.				

4.6.4.2.18 `Type.StornierungUntersuchungZFZR`

Typ: `Type.StornierungUntersuchungZFZR`

Datentyp zur Übermittlung einer Stornierung für einen HU-/SP-Eintrag im ZFZR.

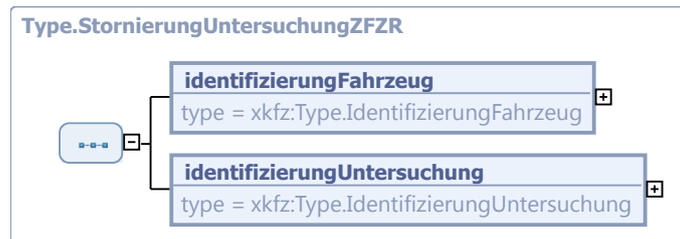


Abbildung 4.188. Type.StornierungUntersuchungZFZR

Kindelemente von Type.StornierungUntersuchungZFZR				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
identifizierungFahrzeug	Type.IdentifizierungFahrzeug	1	4.5.93	290
Daten, welche das betroffene Fahrzeug identifizieren				
identifizierungUntersuchung	Type.IdentifizierungUntersuchung	1	4.5.95	291
Daten, welche die betroffene Untersuchung bzw. Prüfung identifizieren				

4.6.4.2.19 Type.StornierungUntersuchungZS

Typ: **Type.StornierungUntersuchungZS**

Datentyp zur Übermittlung einer Stornierung für einen HU-Eintrag in der ZS.



Abbildung 4.189. Type.StornierungUntersuchungZS

Kindelement von Type.StornierungUntersuchungZS				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
identifizierungUntersuchung	Type. IdentifizierungUntersuchungStornierungZS	1	4.5.96	293
Daten, welche die betroffene Untersuchung bzw. Prüfung identifizieren.				

4.6.5 Hauptgruppe: Kennzeichen

4.6.5.1 Nachrichten und globale Elemente der Hauptgruppe

4.6.5.1.1 kennzeichen.anfragekennzeichensuche.0601

Nachricht: **kennzeichen.anfragekennzeichensuche.0601**

Nachricht 'Anfrage Kennzeichensuche', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0601 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, [Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten](#)

Rechtsgrundlagen:

- Beschluss der Verkehrsministerkonferenz auf der Sitzung vom 22. und 23. April 2009 zur Entwicklung des XKfz-Standards, Priorisierung für Version 1.0 durch die Arbeitsgruppe XKfz

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.Kennzeichen.AnfrageKennzeichensuche.0601** (siehe [Abschnitt 4.6.5.2.1](#) auf [Seite 383](#)).

4.6.5.1.2 kennzeichen.ergebniskennzeichensuche.0602

Nachricht: **kennzeichen.ergebniskennzeichensuche.0602**

Nachricht 'Ergebnis Kennzeichensuche', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0602 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, [Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten](#)

Rechtsgrundlagen:

- Beschluss der Verkehrsministerkonferenz auf der Sitzung vom 22. und 23. April 2009 zur Entwicklung des XKfz-Standards, Priorisierung für Version 1.0 durch die Arbeitsgruppe XKfz

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.Kennzeichen.ErgebnisKennzeichensuche.0602** (siehe [Abschnitt 4.6.5.2.2](#) auf [Seite 383](#)).

4.6.5.1.3 kennzeichen.anfragenaechstesfreieskennzeichen.0603

Nachricht: **kennzeichen.anfragenaechstesfreieskennzeichen.0603**

Nachricht 'Anfrage nächstes freies Kennzeichen', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0603 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, [Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten](#)

Rechtsgrundlagen:

- Beschluss der Verkehrsministerkonferenz auf der Sitzung vom 22. und 23. April 2009 zur Entwicklung des XKfz-Standards, Priorisierung für Version 1.0 durch die Arbeitsgruppe XKfz

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.Kennzeichen.AnfrageNaechstesFreiesKennzeichen.0603** (siehe [Abschnitt 4.6.5.2.3](#) auf [Seite 384](#)).

4.6.5.1.4 kennzeichen.ergebnisnaechstesfreieskennzeichen.0604

Nachricht: **kennzeichen.ergebnisnaechstesfreieskennzeichen.0604**

Nachricht 'Ergebnis nächstes freies Kennzeichen', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0604 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, [Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten](#)

Rechtsgrundlagen:

- Beschluss der Verkehrsministerkonferenz auf der Sitzung vom 22. und 23. April 2009 zur Entwicklung des XKfz-Standards, Priorisierung für Version 1.0 durch die Arbeitsgruppe XKfz

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.Kennzeichen.ErgebnisNaechstesFreiesKennzeichen.0604** (siehe [Abschnitt 4.6.5.2.4](#) auf [Seite 384](#)).

4.6.5.1.5 kennzeichen.anfragekennzeichenzurbearbeitungssperrern.0605

Nachricht: **kennzeichen.anfragekennzeichenzurbearbeitungssperrern.0605**

Nachricht 'Anfrage Kennzeichen zur Bearbeitung sperren', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0605 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, [Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten](#)

Rechtsgrundlagen:

- Beschluss der Verkehrsministerkonferenz auf der Sitzung vom 22. und 23. April 2009 zur Entwicklung des XKfz-Standards, Priorisierung für Version 1.0 durch die Arbeitsgruppe XKfz

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.Kennzeichen.AnfrageKennzeichenZurBearbeitungSperrern.0605** (siehe [Abschnitt 4.6.5.2.5 auf Seite 385](#)).

4.6.5.1.6 kennzeichen.anfragekennzeichenfreigeben.0606

Nachricht: **kennzeichen.anfragekennzeichenfreigeben.0606**

Nachricht 'Anfrage Kennzeichen freigeben (Storno)', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0606 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, [Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten](#)

Rechtsgrundlagen:

- Beschluss der Verkehrsministerkonferenz auf der Sitzung vom 22. und 23. April 2009 zur Entwicklung des XKfz-Standards, Priorisierung für Version 1.0 durch die Arbeitsgruppe XKfz

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.Kennzeichen.AnfrageKennzeichenFreigeben.0606** (siehe [Abschnitt 4.6.5.2.6 auf Seite 386](#)).

4.6.5.1.7 kennzeichen.anfragekennzeichenreservierung.0607

Nachricht: **kennzeichen.anfragekennzeichenreservierung.0607**

Nachricht 'Anfrage Kennzeichenreservierung', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0607 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, [Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten](#)

Rechtsgrundlagen:

- Beschluss der Verkehrsministerkonferenz auf der Sitzung vom 22. und 23. April 2009 zur Entwicklung des XKfz-Standards, Priorisierung für Version 1.0 durch die Arbeitsgruppe XKfz

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.Kennzeichen.AnfrageKennzeichenreservierung.0607** (siehe [Abschnitt 4.6.5.2.7 auf Seite 386](#)).

4.6.5.1.8 kennzeichen.ergebniskennzeichenreservierung.0608

Nachricht: **kennzeichen.ergebniskennzeichenreservierung.0608**

Nachricht 'Ergebnis Kennzeichenreservierung', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0608 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, [Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten](#)

Rechtsgrundlagen:

- Beschluss der Verkehrsministerkonferenz auf der Sitzung vom 22. und 23. April 2009 zur Entwicklung des XKfz-Standards, Priorisierung für Version 1.0 durch die Arbeitsgruppe XKfz

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.Kennzeichen.ErgebnisKennzeichenreservierung.0608** (siehe [Abschnitt 4.6.5.2.8 auf Seite 387](#)).

4.6.5.1.9 kennzeichen.anfragemassenreservierung.0609

Nachricht: **kennzeichen.anfragemassenreservierung.0609**

Nachricht 'Anfrage Massenreservierung von Kennzeichen', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0609 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, [Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten](#)

Rechtsgrundlagen:

- Beschluss der Verkehrsministerkonferenz auf der Sitzung vom 22. und 23. April 2009 zur Entwicklung des XKfz-Standards, Priorisierung für Version 1.0 durch die Arbeitsgruppe XKfz

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.Kennzeichen.AnfrageMassenreservierung.0609** (siehe [Abschnitt 4.6.5.2.9 auf Seite 387](#)).

4.6.5.1.10 kennzeichen.ergebnismassenreservierung.0610

Nachricht: **kennzeichen.ergebnismassenreservierung.0610**

Nachricht 'Ergebnis Massenreservierung von Kennzeichen', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0610 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, [Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten](#)

Rechtsgrundlagen:

- Beschluss der Verkehrsministerkonferenz auf der Sitzung vom 22. und 23. April 2009 zur Entwicklung des XKfz-Standards, Priorisierung für Version 1.0 durch die Arbeitsgruppe XKfz

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.Kennzeichen.ErgebnisMassenreservierung.0610** (siehe [Abschnitt 4.6.5.2.10 auf Seite 388](#)).

4.6.5.1.11 kennzeichen.anfragekennzeichenreservierungpruefen.0611

Nachricht: **kennzeichen.anfragekennzeichenreservierungpruefen.0611**

Nachricht 'Anfrage Kennzeichenreservierung prüfen', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0611 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, [Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten](#)

Rechtsgrundlagen:

- Beschluss der Verkehrsministerkonferenz auf der Sitzung vom 22. und 23. April 2009 zur Entwicklung des XKfz-Standards, Priorisierung für Version 1.0 durch die Arbeitsgruppe XKfz

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.Kennzeichen.AnfrageKennzeichenreservierungPruefen.0611** (siehe [Abschnitt 4.6.5.2.11 auf Seite 388](#)).

4.6.5.1.12 kennzeichen.anfragekennzeichenfuerzulassungverwenden.0612

Nachricht: **kennzeichen.anfragekennzeichenfuerzulassungverwenden.0612**

Nachricht 'Anfrage Kennzeichen für Zulassung verwenden', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0612 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, [Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten](#)

Rechtsgrundlagen:

- Beschluss der Verkehrsministerkonferenz auf der Sitzung vom 22. und 23. April 2009 zur Entwicklung des XKfz-Standards, Priorisierung für Version 1.0 durch die Arbeitsgruppe XKfz

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.Kennzeichen.AnfrageKennzeichenFuerZulassungVerwenden.0612** (siehe [Abschnitt 4.6.5.2.12 auf Seite 389](#)).

4.6.5.1.13 bestaetigungKennzeichenreservierung

Globales Element: **bestaetigungKennzeichenreservierung**

Nutzdaten der Nachricht 'kennzeichen.ergebniskennzeichenreservierung.0608'. Diese Datenstruktur wird im Rahmen der Kennzeichenreservierung verwendet, um eine erfolgte Reservierung mit einem Reservierungs-PIN zu bestätigen.

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.Kennzeichenreservierung** (siehe [Abschnitt 4.5.119 auf Seite 311](#)).

4.6.5.1.14 kennzeichenFreigeben

Globales Element: **kennzeichenFreigeben**

Nutzdaten der Nachricht 'kennzeichen.anfragekennzeichenfreigeben.0606'. Diese Datenstruktur wird im Rahmen der Anfrage zur Freigabe eines gesperrten Kennzeichens im Bestand der zuständigen Kfz-Zulassungsbehörde verwendet.

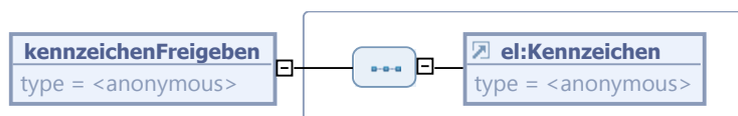


Abbildung 4.190. kennzeichenFreigeben

Kindelement von kennzeichenFreigeben				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
Kennzeichen (ref)		1	443	443
freizugebendes Kennzeichen				

4.6.5.1.15 kennzeichenreservierung

Globales Element: **kennzeichenreservierung**

Nutzdaten der Nachricht 'kennzeichen.anfragekennzeichenreservierung.0607'. Diese Datenstruktur wird verwendet, um nach einer Kennzeichensuche ein spezifisches Kennzeichen im Kennzeichenverwaltungssystem der zuständigen Kfz-Zulassungsbehörde zu reservieren.

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.Kennzeichenreservierung** (siehe [Abschnitt 4.5.119 auf Seite 311](#)).

4.6.5.1.16 kennzeichensucheNaechstesFreiesKennzeichen

Globales Element: **kennzeichensucheNaechstesFreiesKennzeichen**

Nutzdaten der Nachricht 'kennzeichen.anfragenaechstesfreieskennzeichen.0603'. Diese Datenstruktur wird im Rahmen der Anfrage für eine Suche nach dem nächsten freien Kennzeichen im Bestand der zuständigen Kfz-Zulassungsbehörde verwendet.

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.KennzeichensucheNaechstesFreiesKennzeichen** (siehe [Abschnitt 4.5.124 auf Seite 316](#)).

4.6.5.1.17 kennzeichensucheWunschKennzeichen

Globales Element: **kennzeichensucheWunschKennzeichen**

Nutzdaten der Nachricht 'kennzeichen.anfragekennzeichensuche.0601'. Diese Datenstruktur wird im Rahmen der Anfrage für eine Suche nach freien (Wunsch-)Kennzeichen im Bestand der zuständigen Kfz-Zulassungsbehörde verwendet.

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.Kennzeichensuche** (siehe [Abschnitt 4.5.120 auf Seite 313](#)).

4.6.5.1.18 kennzeichenVerwenden

Globales Element: **kennzeichenVerwenden**

Nutzdaten der Nachricht 'kennzeichen.anfragekennzeichenfreigeben.0606'. Diese Datenstruktur wird im Rahmen der Anfrage zur Freigabe eines gesperrten Kennzeichens im Bestand der zuständigen Kfz-Zulassungsbehörde verwendet.

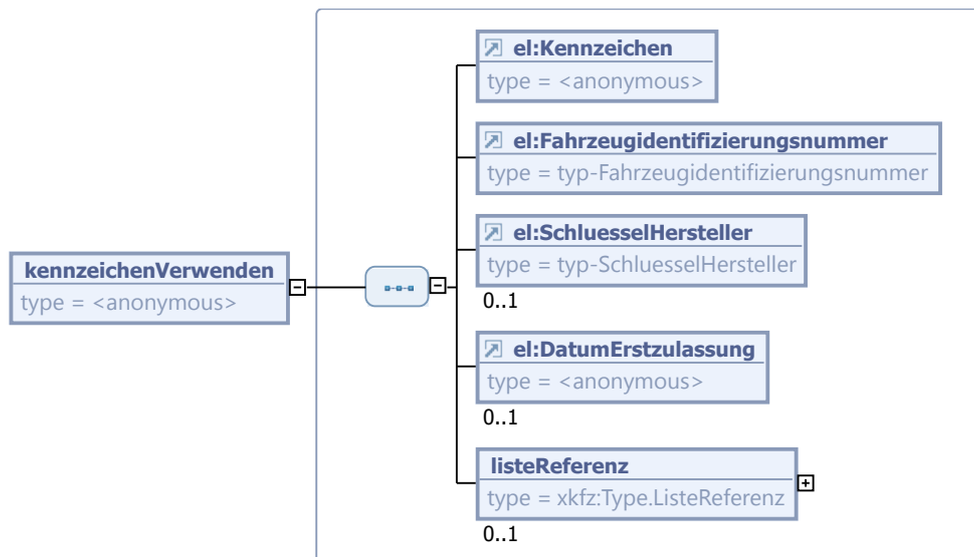


Abbildung 4.191. kennzeichenVerwenden

Kindelemente von kennzeichenVerwenden				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
Kennzeichen (ref)		1	443	443
Im Rahmen der Zulassung zugewiesenes Kennzeichen				
Fahrzeugidentifizierungsnummer (ref)		1	443	443
Fahrzeug-Identifizierungsnummer des zugelassenen Fahrzeugs.				
SchlüsselHersteller (ref)		0..1	443	443
Herstellerschlüsselnummer des zugelassenen Fahrzeugs bei nicht Eindeutigkeit durch FIN.				
DatumErstzulassung (ref)		0..1	443	443
Erstzulassungsdatum des zugelassenen Fahrzeugs bei nicht Eindeutigkeit durch FIN.				
listeReferenz	Type.ListeReferenz	0..1	4.5.33	234
Weitere Referenzen, bei Bedarf.				

4.6.5.1.19 kennzeichenZurBearbeitungSperrern

Globales Element: **kennzeichenZurBearbeitungSperrern**

Nutzdaten der Nachricht 'kennzeichen.anfragekennzeichenzurbearbeitungssperrern.0605'. Diese Datenstruktur wird im Rahmen der Anfrage zur Sperrung eines Kennzeichens zur Bearbeitung im Register der zuständigen Kfz-Zulassungsbehörde verwendet.

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.KennzeichenZurBearbeitungSperrern` (siehe [Abschnitt 4.5.125 auf Seite 317](#)).

4.6.5.1.20 listeFreierKennzeichen

Globales Element: `listeFreierKennzeichen`

Nutzdaten der Nachricht 'kennzeichen.ergebniskennzeichensuche.0602'. Diese Datenstruktur wird im Rahmen der Übermittlung der Ergebnisliste für die Kennzeichensuche im Bestand der zuständigen Zulassungsbehörde verwendet.

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.Kennzeichenliste` (siehe [Abschnitt 4.5.118 auf Seite 310](#)).

4.6.5.1.21 listeReservierterKennzeichen

Globales Element: `listeReservierterKennzeichen`

Nutzdaten der Nachricht 'kennzeichen.ergebnismassenreservierung.0610'. Diese Datenstruktur wird im Rahmen der Massenreservierung von Kennzeichen verwendet, um dem Vorsystem mitzuteilen welche Kennzeichen automatisch reserviert wurden.

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.Kennzeichenliste` (siehe [Abschnitt 4.5.118 auf Seite 310](#)).

4.6.5.1.22 massenreservierungKennzeichen

Globales Element: `massenreservierungKennzeichen`

Nutzdaten der Nachricht 'kennzeichen.anfragemassenreservierung.0609'. Diese Datenstruktur wird verwendet, um vorbereitend für eine Fahrzeugzulassung einen Kennzeichenpool im Kennzeichenverwaltungssystem der zuständigen Kfz-Zulassungsbehörde zu reservieren.

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.MassenreservierungKennzeichen` (siehe [Abschnitt 4.5.126 auf Seite 319](#)).

4.6.5.1.23 naechstesFreiesKennzeichen

Globales Element: `naechstesFreiesKennzeichen`

Nutzdaten der Nachricht 'kennzeichen.ergebnisnaechstesfreieskennzeichen.0604'. Diese Datenstruktur wird im Rahmen der Übermittlung des Ergebnisses für die Suche nach dem nächsten freien Kennzeichen verwendet.

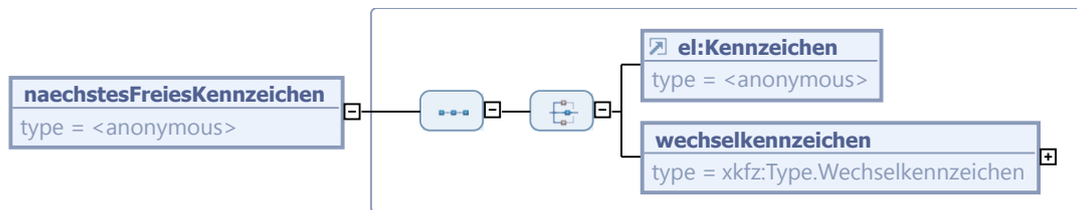


Abbildung 4.192. naechstesFreiesKennzeichen

Kindelement von naechstesFreiesKennzeichen				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
choice. KennzeichenListeKennzeichen		1		

Kindelement von naechstesFreiesKennzeichen				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
Das nächste freie Kennzeichen kann dem Pool der einzelnen Kennzeichen oder dem Pool der Wechselkennzeichen entstammen.				
Kennzeichen (ref)		1	443	443
Der Listeneintrag enthält ein einfaches Kennzeichen.				
wechselkennzeichen	Type.Wechselkennzeichen	1	4.5.127	320
Der Listeneintrag enthält ein Wechselkennzeichen.				

4.6.5.1.24 pruefungKennzeichenreservierung

Globales Element: **pruefungKennzeichenreservierung**

Nutzdaten der Nachricht 'kennzeichen.anfragekennzeichenreservierungpruefen.0611'. Diese Datenstruktur wird im Rahmen der Fahrzeugzulassung verwendet, um die Korrektheit einer Kennzeichenreservierung zu verifizieren.

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.Kennzeichenreservierung** (siehe [Abschnitt 4.5.119 auf Seite 311](#)).

4.6.5.2 Spezifische Typen der Hauptgruppe

4.6.5.2.1 Type.Kennzeichen.AnfrageKennzeichensuche.0601

Typ: **Type.Kennzeichen.AnfrageKennzeichensuche.0601**

Datentyp zur XKfz-Nachricht 'kennzeichen.anfragekennzeichensuche.0601'



Abbildung 4.193. Type.Kennzeichen.AnfrageKennzeichensuche.0601

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.XKfzBasisNachricht** (siehe [Abschnitt 4.5.136 auf Seite 327](#)).

Kindelement von Type.Kennzeichen.AnfrageKennzeichensuche.0601				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
kennzeichensucheWunschKennzeichen (ref)		1	4.6.5.1.17	380
Nutzdaten der Nachricht '0601'				

4.6.5.2.2 Type.Kennzeichen.ErgebnisKennzeichensuche.0602

Typ: **Type.Kennzeichen.ErgebnisKennzeichensuche.0602**

Datentyp zur XKfz-Nachricht 'kennzeichen.ergebniskennzeichensuche.0602'



Abbildung 4.194. Type.Kennzeichen.ErgebnisKennzeichensuche.0602

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzBasisNachricht` (siehe [Abschnitt 4.5.136 auf Seite 327](#)).

Kindelement von <code>Type.Kennzeichen.ErgebnisKennzeichensuche.0602</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
listeFreierKennzeichen (ref)		1	4.6.5.1.20	382
Nutzdaten der Nachricht '0602'				

4.6.5.2.3 Type.Kennzeichen.AnfrageNaechstesFreiesKennzeichen.0603

Typ: `Type.Kennzeichen.AnfrageNaechstesFreiesKennzeichen.0603`

Datentyp zur XKfz-Nachricht 'kennzeichen.anfrageNaechstesFreiesKennzeichen.0603'



Abbildung 4.195. Type.Kennzeichen.AnfrageNaechstesFreiesKennzeichen.0603

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzBasisNachricht` (siehe [Abschnitt 4.5.136 auf Seite 327](#)).

Kindelement von <code>Type.Kennzeichen.AnfrageNaechstesFreiesKennzeichen.0603</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
kennzeichensucheNaechstesFreiesKennzeichen (ref)		1	4.6.5.1.16	380
Nutzdaten der Nachricht '0603'				

4.6.5.2.4 Type.Kennzeichen.ErgebnisNaechstesFreiesKennzeichen.0604

Typ: `Type.Kennzeichen.ErgebnisNaechstesFreiesKennzeichen.0604`

Datentyp zur XKfz-Nachricht 'kennzeichen.ergebnisnaechstesfreieskennzeichen.0604'

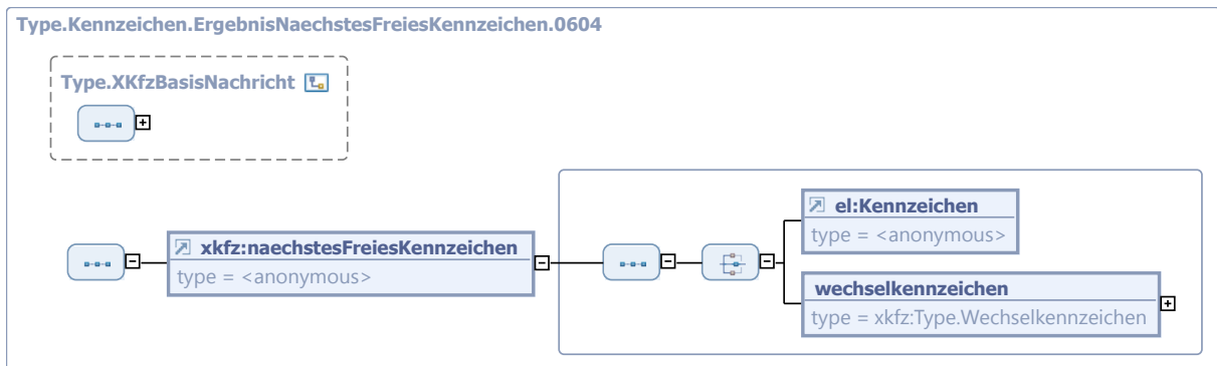


Abbildung 4.196. Type.Kennzeichen.ErgebnisNaechstesFreiesKennzeichen.0604

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzBasisNachricht` (siehe [Abschnitt 4.5.136 auf Seite 327](#)).

Kindelement von <code>Type.Kennzeichen.ErgebnisNaechstesFreiesKennzeichen.0604</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>naechstesFreiesKennzeichen</code> (ref)		1	4.6.5.1.23	382
Nutzdaten der Nachricht '0604'				

4.6.5.2.5 Type.Kennzeichen.AnfrageKennzeichenZurBearbeitungSperren.0605

Typ: `Type.Kennzeichen.AnfrageKennzeichenZurBearbeitungSperren.0605`

Datentyp zur XKfz-Nachricht 'kennzeichen.anfragekennzeichenzurbearbeitungssperren.0605'



Abbildung 4.197. Type.Kennzeichen.AnfrageKennzeichenZurBearbeitungSperren.0605

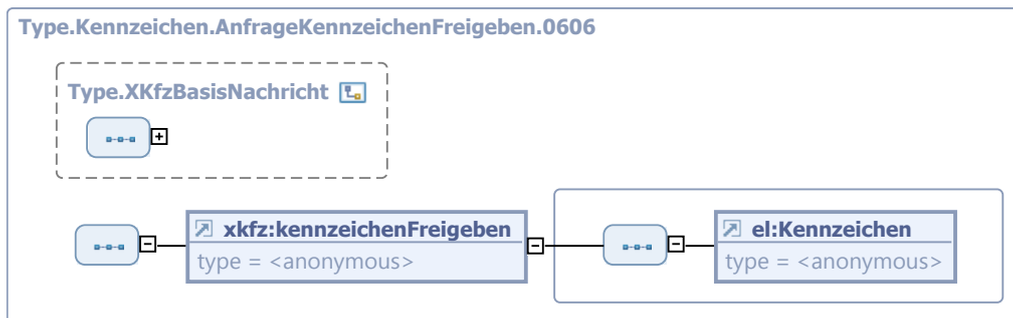
Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzBasisNachricht` (siehe [Abschnitt 4.5.136 auf Seite 327](#)).

Kindelement von <code>Type.Kennzeichen.AnfrageKennzeichenZurBearbeitungSperren.0605</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>kennzeichenZurBearbeitungSperren</code> (ref)		1	4.6.5.1.19	381

Kindelement von <code>Type.Kennzeichen.AnfrageKennzeichenZurBearbeitungSperrren.0605</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
Nutzdaten der Nachricht '0605'				

4.6.5.2.6 `Type.Kennzeichen.AnfrageKennzeichenFreigeben.0606`Typ: `Type.Kennzeichen.AnfrageKennzeichenFreigeben.0606`

Datentyp zur XKfz-Nachricht 'kennzeichen.anfragekennzeichenfreigeben.0606'

Abbildung 4.198. `Type.Kennzeichen.AnfrageKennzeichenFreigeben.0606`Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzBasisNachricht` (siehe [Abschnitt 4.5.136 auf Seite 327](#)).

Kindelement von <code>Type.Kennzeichen.AnfrageKennzeichenFreigegeben.0606</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
kennzeichenFreigeben (ref)		1	4.6.5.1.14	380
Nutzdaten der Nachricht '0606'				

4.6.5.2.7 `Type.Kennzeichen.AnfrageKennzeichenreservierung.0607`Typ: `Type.Kennzeichen.AnfrageKennzeichenreservierung.0607`

Datentyp zur XKfz-Nachricht 'kennzeichen.anfragekennzeichenreservierung.0607'

Abbildung 4.199. `Type.Kennzeichen.AnfrageKennzeichenreservierung.0607`Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzBasisNachricht` (siehe [Abschnitt 4.5.136 auf Seite 327](#)).

Kindelement von <code>Type.Kennzeichen.AnfrageKennzeichenreservierung.0607</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>kennzeichenreservierung</code> (ref)		1	4.6.5.1. 15	380
Nutzdaten der Nachricht '0606'				

4.6.5.2.8 `Type.Kennzeichen.ErgebnisKennzeichenreservierung.0608`

Typ: `Type.Kennzeichen.ErgebnisKennzeichenreservierung.0608`

Datentyp zur XKfz-Nachricht 'kennzeichen.ergebniskennzeichenreservierung.0608'



Abbildung 4.200. `Type.Kennzeichen.ErgebnisKennzeichenreservierung.0608`

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzBasisNachricht` (siehe [Abschnitt 4.5.136 auf Seite 327](#)).

Kindelement von <code>Type.Kennzeichen.ErgebnisKennzeichenreservierung.0608</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>bestaetigungKennzeichenreservierung</code> (ref)		1	4.6.5.1. 13	379
Nutzdaten der Nachricht '0606'				

4.6.5.2.9 `Type.Kennzeichen.AnfrageMassenreservierung.0609`

Typ: `Type.Kennzeichen.AnfrageMassenreservierung.0609`

Datentyp zur XKfz-Nachricht 'kennzeichen.anfragekennzeichenfreigeben.0609'



Abbildung 4.201. `Type.Kennzeichen.AnfrageMassenreservierung.0609`

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzBasisNachricht` (siehe [Abschnitt 4.5.136 auf Seite 327](#)).

Kindelement von <code>Type.Kennzeichen.AnfrageMassenreservierung.0609</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>massenreservierungKennzeichen</code> (ref)		1	4.6.5.1.22	382
Nutzdaten der Nachricht '0606'				

4.6.5.2.10 `Type.Kennzeichen.ErgebnisMassenreservierung.0610`

Typ: `Type.Kennzeichen.ErgebnisMassenreservierung.0610`

Datentyp zur XKfz-Nachricht 'kennzeichen.ergebnismassenreservierung.0610'



Abbildung 4.202. `Type.Kennzeichen.ErgebnisMassenreservierung.0610`

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzBasisNachricht` (siehe [Abschnitt 4.5.136 auf Seite 327](#)).

Kindelement von <code>Type.Kennzeichen.ErgebnisMassenreservierung.0610</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>listeReservierterKennzeichen</code> (ref)		1	4.6.5.1.21	382
Nutzdaten der Nachricht '0606'				

4.6.5.2.11 `Type.Kennzeichen.AnfrageKennzeichenreservierungPruefen.0611`

Typ: `Type.Kennzeichen.AnfrageKennzeichenreservierungPruefen.0611`

Datentyp zur XKfz-Nachricht 'kennzeichen.anfragekennzeichenreservierungpruefen.0611'



Abbildung 4.203. `Type.Kennzeichen.AnfrageKennzeichenreservierungPruefen.0611`

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzBasisNachricht` (siehe [Abschnitt 4.5.136 auf Seite 327](#)).

Kindelement von <code>Type.Kennzeichen.AnfrageKennzeichenreservierungPruefen.0611</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>pruefungKennzeichenreservierung</code> (ref)		1	4.6.5.1.24	383
Nutzdaten der Nachricht '0606'				

4.6.5.2.12 `Type.Kennzeichen.AnfrageKennzeichenFuerZulassungVerwenden.0612`

Typ: `Type.Kennzeichen.AnfrageKennzeichenFuerZulassungVerwenden.0612`

Datentyp zur XKfz-Nachricht 'kennzeichen.anfragekennzeichenfuerzulassungverwenden.0612'

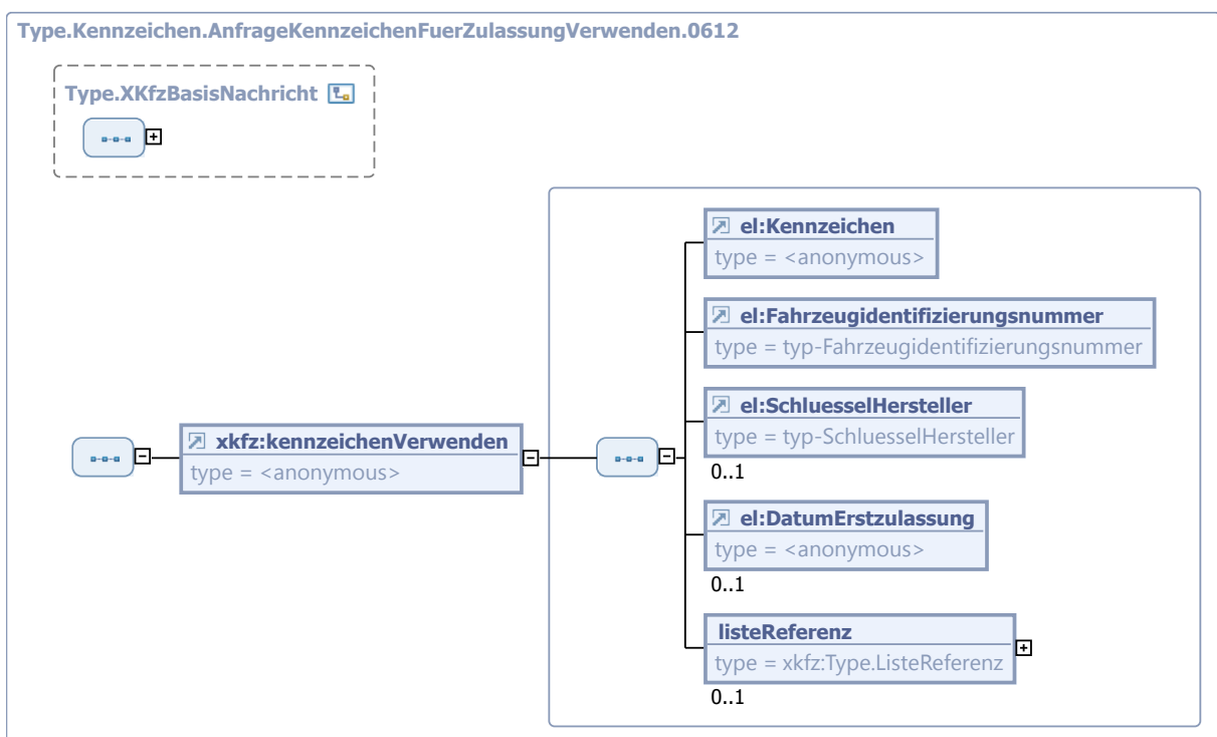


Abbildung 4.204. `Type.Kennzeichen.AnfrageKennzeichenFuerZulassungVerwenden.0612`

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzBasisNachricht` (siehe [Abschnitt 4.5.136 auf Seite 327](#)).

Kindelement von <code>Type.Kennzeichen.AnfrageKennzeichenFuerZulassungVerwenden.0612</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>kennzeichenVerwenden</code> (ref)		1	4.6.5.1.18	381
Nutzdaten der Nachricht '0606'				

4.6.6 Hauptgruppe: Kommunikation

4.6.6.1 Nachrichten und globale Elemente der Hauptgruppe

4.6.6.1.1 kommunikation.sammelnachricht.0001

Nachricht: **kommunikation.sammelnachricht.0001**

Nachricht 'Sammlung von Nachrichten', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0001 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, [Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten](#)

Rechtsgrundlagen:

- Diese Nachricht dient der Optimierung der Kommunikation über den XKfz-Standard. Eine explizite Rechtsgrundlage ist daher nicht erforderlich.

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.Kommunikation.Sammelnachricht.0001** (siehe [Abschnitt 4.6.6.2.1 auf Seite 391](#)).

4.6.6.1.2 kommunikation.quittung.0002

Nachricht: **kommunikation.quittung.0002**

Nachricht 'Quittierung von Nachrichten (XKfz-Quittung)', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0002 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, [Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten](#)

Rechtsgrundlagen:

- Diese Nachricht dient der Absicherung der Kommunikation über den XKfz-Standard. Eine explizite Rechtsgrundlage ist daher nicht erforderlich.

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.Kommunikation.Quittung.0002** (siehe [Abschnitt 4.6.6.2.2 auf Seite 392](#)).

4.6.6.1.3 kommunikation.verschlusselftennachricht.0003

Nachricht: **kommunikation.verschlusselftennachricht.0003**

Nachricht 'Verschlusselfte Nachricht', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0003 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, [Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten](#)

Rechtsgrundlagen:

- Diese Nachricht dient der Optimierung der Kommunikation über den XKfz-Standard. Eine explizite Rechtsgrundlage ist daher nicht erforderlich.

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.Kommunikation.VerschlusselfteNachricht.0003** (siehe [Abschnitt 4.6.6.2.3 auf Seite 392](#)).

4.6.6.1.4 listeNachrichten

Globales Element: **listeNachrichten**

Datentyp zur XKfz-Nachricht 'kommunikation.sammelnachricht.0001'

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.XKfzNachrichtenListe** (siehe [Abschnitt 4.6.6.2.6 auf Seite 400](#)).

4.6.6.1.5 quittung

Globales Element: **quittung**

Nutzdaten der Nachricht 'kommunikation.quittung.0002'. Diese Datenstruktur wird als XKfz-Quittung verwendet.

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzQuittung` (siehe [Abschnitt 4.5.132 auf Seite 323](#)).

4.6.6.1.6 verschluesselteNachricht

Globales Element: **verschluesselteNachricht**

Nutzdaten der Nachricht 'kommunikation.verschluesselte.0003'. Diese Datenstruktur wird verwendet um eine XKfz-Nachricht mit XML-Encryption verschlüsselt zu übermitteln.

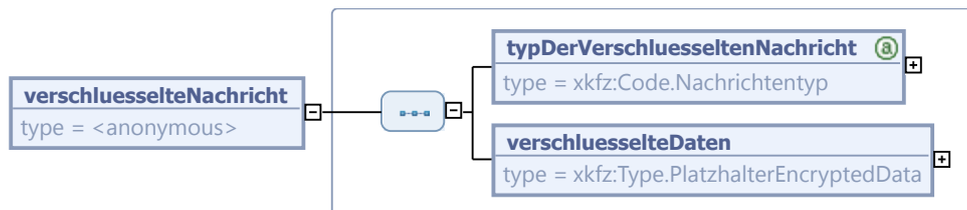


Abbildung 4.205. verschluesselteNachricht

Kindelemente von verschluesselteNachricht				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
typDerVerschluesseltenNachricht	<code>Code.Nachrichtentyp</code>	1	4.5.1.1.24	202
Typ der verschlüsselten Nachricht				
verschluesselteDaten	<code>Type.PlatzhalterEncryptedData</code>	1	4.5.83	279
Verschlüsselte Nachricht				

4.6.6.1.7 xkfzFehlernachrichten

Globales Element: **xkfzFehlernachrichten**

Sammlung aller XKfz-Fehlernachrichten. Dieses globale Element ist zur Verwendung als Fehlermeldung (Fault Message) bei der Erstellung von Web Services-Operationen gedacht.

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzFehlernachrichten` (siehe [Abschnitt 4.6.6.2.4 auf Seite 393](#)).

4.6.6.1.8 xkfzNachrichten

Globales Element: **xkfzNachrichten**

Sammlung aller XKfz-Nachrichten. Dieses globale Element ist zur Verwendung als Nutzdatenbestandteil (Input bzw. Output Message) bei der Erstellung von Web Services-Operationen gedacht.

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzNachrichten` (siehe [Abschnitt 4.6.6.2.5 auf Seite 393](#)).

4.6.6.2 Spezifische Typen der Hauptgruppe

4.6.6.2.1 Type.Kommunikation.Sammelnachricht.0001

Typ: `Type.Kommunikation.Sammelnachricht.0001`

Datentyp zur XKfz-Nachricht 'kommunikation.sammelnachricht.0001'

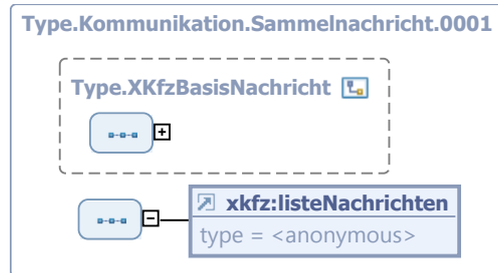


Abbildung 4.206. Type.Kommunikation.Sammelnachricht.0001

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzBasisNachricht` (siehe [Abschnitt 4.5.136 auf Seite 327](#)).

Kindelement von <code>Type.Kommunikation.Sammelnachricht.0001</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>listeNachrichten</code> (ref)		1	4.6.6.1.4	390
Datentyp zur XKfz-Nachricht 'kommunikation.sammelnachricht.0001'				

4.6.6.2.2 Type.Kommunikation.Quittung.0002

Typ: `Type.Kommunikation.Quittung.0002`

Datentyp zur XKfz-Nachricht 'kommunikation.quittung.0002'

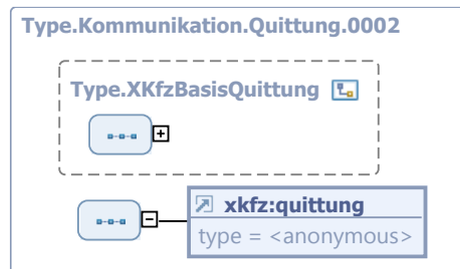


Abbildung 4.207. Type.Kommunikation.Quittung.0002

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzBasisQuittung` (siehe [Abschnitt 4.5.137 auf Seite 328](#)).

Kindelement von <code>Type.Kommunikation.Quittung.0002</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>quittung</code> (ref)		1	4.6.6.1.5	390
Nutzdaten der Nachricht '0002'				

4.6.6.2.3 Type.Kommunikation.VerschlüsselteNachricht.0003

Typ: `Type.Kommunikation.VerschlüsselteNachricht.0003`

Datentyp zur XKfz-Nachricht 'kommunikation.verschlüsseltenachricht.0003'

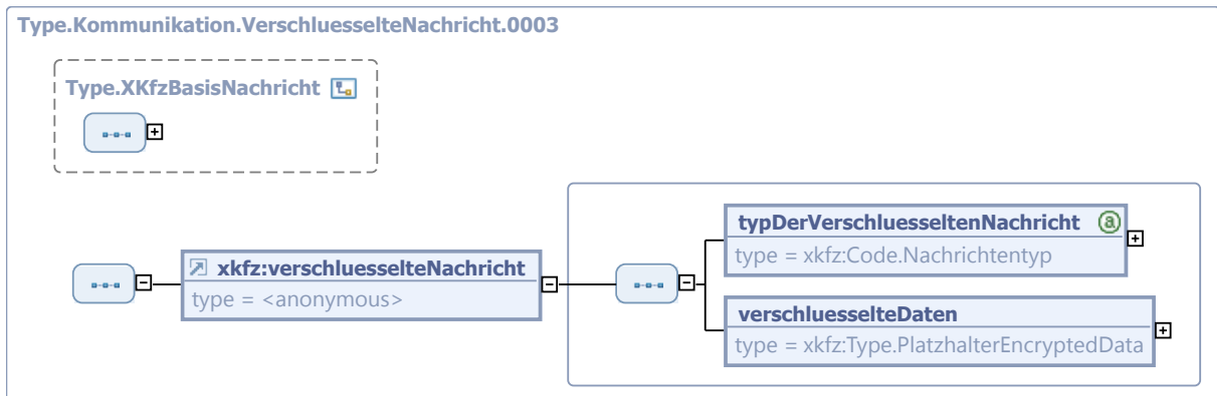


Abbildung 4.208. Type.Kommunikation.VerschlüsselteNachricht.0003

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzBasisNachricht` (siehe [Abschnitt 4.5.136 auf Seite 327](#)).

Kindelement von <code>Type.Kommunikation.VerschlüsselteNachricht.0003</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>verschlüsselteNachricht</code> (ref)		1	4.6.6.1.6	391
Nutzdaten der Nachricht '0003'				

4.6.6.2.4 Type.XKfzFehlernachrichten

Typ: `Type.XKfzFehlernachrichten`

Datentyp zur Sammlung aller XKfz-Fehler- und Quittungsnachrichten. Dieser Datentyp wird komplett oder in eingeschränkter Form überall da eingesetzt, wo eine Sammlung von XKfz-Fehler- und Quittungsnachrichten benötigt wird. Elemente dieses Datentyps können darüber hinaus zur Gestaltung von Web Services eingesetzt werden.



Abbildung 4.209. Type.XKfzFehlernachrichten

Dieser Typ ist eine Einschränkung des Basistyps `Type.XKfzNachrichten` (siehe [Abschnitt 4.6.6.2.5 auf Seite 393](#)).

Kindelement von <code>Type.XKfzFehlernachrichten</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>kommunikation.quittung.0002</code> (ref)		1	4.6.6.1.2	390
Nachricht 'Quittierung von Nachrichten (XKfz-Quittung)', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0002 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten				

4.6.6.2.5 Type.XKfzNachrichten

Typ: `Type.XKfzNachrichten`

Datentyp zur Sammlung aller XKfz-Nachrichten. Dieser Datentyp wird komplett oder in eingeschränkter Form überall da eingesetzt, wo eine Sammlung aller oder spezieller Nachrichten des

Kindelemente von Type.XKfzNachrichten				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
kommunikation.sammelnachricht.0001 (ref)		1	4.6.6.1.1	390
Nachricht 'Sammlung von Nachrichten', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0001 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten				
kommunikation.quittung.0002 (ref)		1	4.6.6.1.2	390
Nachricht 'Quittierung von Nachrichten (XKfz-Quittung)', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0002 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten				
kommunikation.verschlusselftennachricht.0003 (ref)		1	4.6.6.1.3	390
Nachricht 'Verschlüsselte Nachricht', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0003 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten				
gebuehren.anfrageuebermittlunggebuehrenrueckstand.0102 (ref)		1	4.6.2.1.1	345
Nachricht 'Anfrage Übermittlung Gebührenrückstand', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0102 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten				
gutachten.anfrageuebermittlunggutachten.0201 (ref)		1	4.6.3.1.1	347
Nachricht 'Anfrage Übermittlung Gutachten', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0201 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten				
gutachten.ergebnisuebermittlunggutachten.0202 (ref)		1	4.6.3.1.2	347
Nachricht 'Auskunft Übermittlung Gutachten', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0202 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten				
gutachten.fehleruebermittlunggutachten.0203 (ref)		1	4.6.3.1.3	347
Nachricht 'Übermittlung Status bei Abruf Gutachten', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0203 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten				
gutachten.anfragegutachtengenutzt.0204 (ref)		1	4.6.3.1.4	348
Nachricht 'Gutachten für Zulassungsprozess genutzt', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0204 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten				
gutachten.anfragegutachtenfreigeben.0205 (ref)		1	4.6.3.1.5	348
Nachricht 'Gutachten freigeben', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0205 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten				
gutachten.anfragegutachtenstorno.0206 (ref)		1	4.6.3.1.6	348
Nachricht 'Storno', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0206 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten				
gutachten.anfragegutachtennummerpruefen.0207 (ref)		1	4.6.3.1.7	349

Kindelemente von Type.XKfzNachrichten				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
Nachricht 'Gutachtennummer prüfen', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0207 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten				
gutachten.ergebnisgutachtenstatus.0208 (ref)		1	4.6.3.1.8	349
Nachricht 'Gutachtennummer bestätigen', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0208 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten				
hauptuntersuchung.anfragedatumhauptuntersuchung.0301 (ref)		1	4.6.4.1.1	359
Nachricht 'Anfrage Übermittlung HU- und SP-Datum', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0301 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten				
hauptuntersuchung.ergebnisdatumhauptuntersuchung.0302 (ref)		1	4.6.4.1.2	360
Nachricht 'Auskunft Übermittlung HU- und SP-Datum', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0302 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten				
hauptuntersuchung.mitteilungstechnischeuntersuchung.0303 (ref)		1	4.6.4.1.3	360
Nachricht 'Übermittlung von HU- oder SP-Daten', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0303 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten				
hauptuntersuchung.stornierungstechnischeuntersuchung.0304 (ref)		1	4.6.4.1.4	360
Nachricht 'Stornierung von bereits gespeichert HU- und SP-Daten', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0304 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten				
hauptuntersuchung.anfrageschlusselpruefziffer.0305 (ref)		1	4.6.4.1.5	360
Nachricht 'Anfrage Übermittlung eines Schlüssels', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0305 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten				
hauptuntersuchung.ergebnisschlusselpruefziffer.0306 (ref)		1	4.6.4.1.6	361
Nachricht 'Auskunft Übermittlung eines Schlüssels', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0306 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten				
hauptuntersuchung.aenderungwirksamdatumschlusselpruefziffer.0307 (ref)		1	4.6.4.1.7	361
Nachricht 'Anfrage zur Änderung des Wirksamdatums eines Schlüssels', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0307 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten				
hauptuntersuchung.anfragepruefziffer.0308 (ref)		1	4.6.4.1.8	361
Nachricht 'Anfrage zur HU- / SP-Prüfzifferngenerierung', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0308 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten				
hauptuntersuchung.ergebnispruefziffer.0309 (ref)		1	4.6.4.1.9	361

Kindelemente von Type.XKfzNachrichten				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
Nachricht 'Ergebnis der HU- / SP-Prüfzifferngenerierung', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0309 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten				
hauptuntersuchung.mitteilungstechnischeuntersuchungs.0310 (ref)		1	4.6.4.1.10	362
Nachricht 'Übermittlung von HU-Daten (an die Zentrale Stelle)', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0310 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten				
hauptuntersuchung.stornierungstechnischeuntersuchungs.0311 (ref)		1	4.6.4.1.11	362
Nachricht 'Stornierung bereits gespeicherter HU-Daten (der Zentralen Stelle)', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0311 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten				
zulassungsmitteilung.anfragegebuehrenrueckstand.0401 (ref)		1	4.6.9.1.1	411
Nachricht 'Anfrage Gebührenrückstände (Zulassungsmitteilung)', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0401 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten				
zulassungsmitteilung.ergebnisgebuehrenrueckstand.0402 (ref)		1	4.6.9.1.2	412
Nachricht 'Ergebnis Gebührenrückstände (Zulassungsmitteilung)', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0402 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten				
zulassungsmitteilung.anfragefremdausfuehrungsgeschaeftsvorfall.0403 (ref)		1	4.6.9.1.3	412
Nachricht 'Mitteilung über die Fremdausführung eines Geschäftsvorfalles', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0403 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten				
zulassungsmitteilung.anfragesicherheitscodes.0404 (ref)		1	4.6.9.1.4	412
Nachricht 'Anfrage Übermittlung der Sicherheitscodes', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0404 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten				
zulassungsmitteilung.ergebnissicherheitscodes.0405 (ref)		1	4.6.9.1.5	412
Nachricht 'Ergebnis Übermittlung der Sicherheitscodes', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0405 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten				
kennzeichen.anfragekennzeichensuche.0601 (ref)		1	4.6.5.1.1	376
Nachricht 'Anfrage Kennzeichensuche', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0601 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten				
kennzeichen.ergebniskennzeichensuche.0602 (ref)		1	4.6.5.1.2	377
Nachricht 'Ergebnis Kennzeichensuche', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0602 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten				
kennzeichen.anfragenaechstesfreieskennzeichen.0603 (ref)		1	4.6.5.1.3	377

Kindelemente von Type.XKfzNachrichten				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
Nachricht 'Anfrage nächstes freies Kennzeichen', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0603 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten				
kennzeichen. ergebnisnaechstesfreieskennzeichen. 0604 (ref)		1	4.6.5.1.4	377
Nachricht 'Ergebnis nächstes freies Kennzeichen', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0604 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten				
kennzeichen. anfragekennzeichenzurbearbeitungssperren. 0605 (ref)		1	4.6.5.1.5	377
Nachricht 'Anfrage Kennzeichen zur Bearbeitung sperren', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0605 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten				
kennzeichen. anfragekennzeichenfreigeben.0606 (ref)		1	4.6.5.1.6	378
Nachricht 'Anfrage Kennzeichen freigeben (Storno)', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0606 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten				
kennzeichen. anfragekennzeichenreservierung. 0607 (ref)		1	4.6.5.1.7	378
Nachricht 'Anfrage Kennzeichenreservierung', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0607 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten				
kennzeichen. ergebniskennzeichenreservierung. 0608 (ref)		1	4.6.5.1.8	378
Nachricht 'Ergebnis Kennzeichenreservierung', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0608 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten				
kennzeichen. anfragemassenreservierung.0609 (ref)		1	4.6.5.1.9	378
Nachricht 'Anfrage Massenreservierung von Kennzeichen', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0609 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten				
kennzeichen. ergebnismassenreservierung.0610 (ref)		1	4.6.5.1. 10	379
Nachricht 'Ergebnis Massenreservierung von Kennzeichen', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0610 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten				
kennzeichen. anfragekennzeichenreservierungpruefen. 0611 (ref)		1	4.6.5.1. 11	379
Nachricht 'Anfrage Kennzeichenreservierung prüfen', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0611 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten				
kennzeichen. anfragekennzeichenfuerzulassungverwenden. 0612 (ref)		1	4.6.5.1. 12	379
Nachricht 'Anfrage Kennzeichen für Zulassung verwenden', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0612 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten				

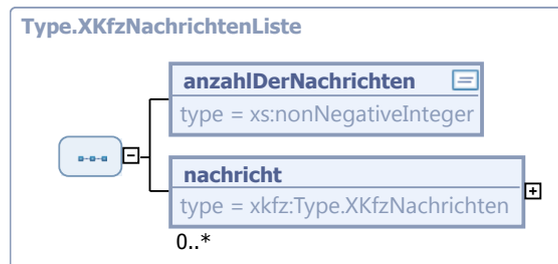
Kindelemente von Type.XKfzNachrichten				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
vorsystem.anfragepruefung.0701 (ref)		1	4.6.8.1.1	403
Nachricht 'Anfrage zur Prüfung eines elektronischen Zulassungsantrags', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0701 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten				
vorsystem.anfrageimport.0702 (ref)		1	4.6.8.1.2	404
Nachricht 'Anfrage zur Übernahme (Import) des aktuellen Stands eines elektronischen Zulassungsantrags', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0702 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten				
vorsystem.anfragestatus.0703 (ref)		1	4.6.8.1.3	404
Nachricht 'Anfrage zum aktuellen Status eines zuvor übermittelten elektronischen Zulassungsantrags', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0703 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten				
vorsystem.anfragestatuswechsel.0704 (ref)		1	4.6.8.1.4	404
Nachricht 'Anfrage zum Statuswechsel eines zuvor übermittelten elektronischen Zulassungsantrags', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0704 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten				
vorsystem.anfrageexport.0705 (ref)		1	4.6.8.1.5	404
Nachricht 'Anfrage zur Rückübernahme (Export) des aktuellen Stands eines elektronischen Zulassungsantrags', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0705 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten				
vorsystem.status.0706 (ref)		1	4.6.8.1.6	405
Nachricht 'Übertragung des Status eines elektronischen Zulassungsantrags', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0706 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten				
vorsystem.antrag.0707 (ref)		1	4.6.8.1.7	405
Nachricht 'Übertragung des aktuellen Inhalts eines elektronischen Zulassungsantrags', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0707 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten				
vorsystem.antragausserbetriebsetzunggrosskunde.0708 (ref)		1	4.6.8.1.8	405
Nachricht 'Großkundenantrag auf Außerbetriebsetzung', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0708 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten				
vorsystem.antragskopie.0709 (ref)		1	4.6.8.1.9	405
Nachricht 'Übertragung einer Kopie des elektronischen Zulassungsantrags', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0709 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten				
auskunft.anfragehalterauskunft.0801 (ref)		1	4.6.1.1.1	339
Nachricht 'Anfrage zur Halterauskunft aus dem örtlichen Fahrzeugregister', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0801 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten				
auskunft.halterauskunft.0802 (ref)		1	4.6.1.1.2	340
Nachricht 'Übertragung der Halterauskunft aus dem örtlichen Fahrzeugregister', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0802 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten				
auskunft.anfragestatus.0803 (ref)		1	4.6.1.1.3	340
Nachricht 'Anfrage zum aktuellen Status einer zuvor übermittelten Anfrage zur Halterauskunft aus dem örtlichen Fahrzeugregister', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0803 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten				
auskunft.status.0804 (ref)		1	4.6.1.1.4	340

Kindelemente von <code>Type.XKfzNachrichten</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
Nachricht 'Übertragung des Status einer zuvor übermittelten Anfrage zur Halterauskunft aus dem örtlichen Fahrzeugregister', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0804 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten				
auskunft. anfragezulassungsbescheinigungteil2vorhanden. 0805 (ref)		1	4.6.1.1.5	340
Nachricht 'Anfrage zum Verbleib der Zulassungsbescheinigung Teil 2 bei der zuständigen Zulassungsbehörde', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0805 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten				
auskunft. zulassungsbescheinigungteil2vorhanden. 0806 (ref)		1	4.6.1.1.6	341
Nachricht 'Antwort zum Verbleib der Zulassungsbescheinigung Teil 2 bei der zuständigen Zulassungsbehörde', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0806 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten				
referenzdatei.anfragerferenzdatei. 0901 (ref)		1	4.6.7.1.1	401
Nachricht 'Anfrage zur Übermittlung der Referenzdatei', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0901 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten				
referenzdatei.referenzdatei.0902 (ref)		1	4.6.7.1.2	401
Nachricht 'Übermittlung der Referenzdatei', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0902 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten				
feinstaub.anfragefeinstaubplakette. 1001 (ref)		1	4.6.10.1. 1	422
Nachricht 'Anfrage Feinstaubplakette', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 1001 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten				
feinstaub.ergebnisfeinstaubplakette. 1002 (ref)		1	4.6.10.1. 2	423
Nachricht 'Ergebnis Feinstaubplakette', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 1002 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten				

4.6.6.2.6 Type.XKfzNachrichtenListe

Typ: `Type.XKfzNachrichtenListe`

Liste von XKfz-Nachrichten

Abbildung 4.211. `Type.XKfzNachrichtenListe`

Kindelemente von <code>Type.XKfzNachrichtenListe</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
anzahlDerNachrichten	<code>xs:nonNegativeInteger</code>	1		
Anzahl der in der Liste enthaltenen XKfz-Nachrichten				
nachricht	<code>Type.XKfzNachrichten</code>	0..n	4.6.6.2.5	393
XKfz-Nachricht				

4.6.7 Hauptgruppe: Referenzdatei

4.6.7.1 Nachrichten und globale Elemente der Hauptgruppe

4.6.7.1.1 referenzdatei.anfragereferenzdatei.0901

Nachricht: **referenzdatei.anfragereferenzdatei.0901**

Nachricht 'Anfrage zur Übermittlung der Referenzdatei', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0901 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, [Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten](#)

Rechtsgrundlagen:

- Beschluss der Verkehrsministerkonferenz auf der Sitzung vom 22. und 23. April 2009 zur Entwicklung des XKfz-Standards, Priorisierung für Version 1.0 durch die Arbeitsgruppe XKfz

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.Referenzdatei.AnfrageReferenzdatei.0901` (siehe [Abschnitt 4.6.7.2.1 auf Seite 402](#)).

4.6.7.1.2 referenzdatei.referenzdatei.0902

Nachricht: **referenzdatei.referenzdatei.0902**

Nachricht 'Übermittlung der Referenzdatei', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0902 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, [Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten](#)

Rechtsgrundlagen:

- Beschluss der Verkehrsministerkonferenz auf der Sitzung vom 22. und 23. April 2009 zur Entwicklung des XKfz-Standards, Priorisierung für Version 1.0 durch die Arbeitsgruppe XKfz

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.Referenzdatei.Referenzdatei.0902` (siehe [Abschnitt 4.6.7.2.2 auf Seite 402](#)).

4.6.7.1.3 referenzdatei

Globales Element: **referenzdatei**

Nutzdaten der Nachricht 'referenzdatei.referenzdatei.0902'. Diese Datenstruktur wird im Rahmen der Übermittlung einer Referenzdatei für Druckstücknummern und Sicherheitscodes verwendet.

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.Referenzdatei` (siehe [Abschnitt 4.5.142 auf Seite 333](#)).

4.6.7.1.4 referenzdateiAnfragen

Globales Element: **referenzdateiAnfragen**

Nutzdaten der Nachricht 'referenzdatei.anfragereferenzdatei.0901'. Diese Datenstruktur wird im Rahmen der Anfrage zum Abruf einer Referenzdatei für Druckstücknummern und Sicherheitscodes verwendet.

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.AbrufReferenzdatei` (siehe [Abschnitt 4.6.7.2.3 auf Seite 403](#)).

4.6.7.2 Spezifische Typen der Hauptgruppe

4.6.7.2.1 Type.Referenzdatei.AnfrageReferenzdatei.0901

Typ: `Type.Referenzdatei.AnfrageReferenzdatei.0901`

Datentyp zur XKfz-Nachricht 'referenzdatei.anfragereferenzdatei.0901'



Abbildung 4.212. Type.Referenzdatei.AnfrageReferenzdatei.0901

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzBasisNachricht` (siehe [Abschnitt 4.5.136 auf Seite 327](#)).

Kindelement von <code>Type.Referenzdatei.AnfrageReferenzdatei.0901</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
referenzdateiAnfragen (ref)		1	4.6.7.1.4	401
Nutzdaten der Nachricht '0901'				

4.6.7.2.2 Type.Referenzdatei.Referenzdatei.0902

Typ: `Type.Referenzdatei.Referenzdatei.0902`

Datentyp zur XKfz-Nachricht 'referenzdatei.referenzdatei.0902'

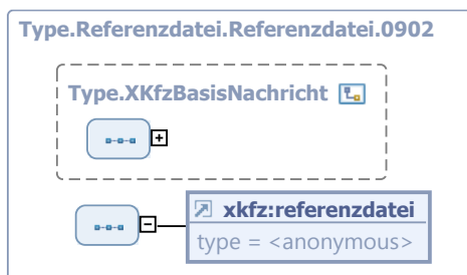


Abbildung 4.213. Type.Referenzdatei.Referenzdatei.0902

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzBasisNachricht` (siehe [Abschnitt 4.5.136](#) auf Seite 327).

Kindelement von <code>Type.Referenzdatei.Referenzdatei.0902</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>referenzdatei</code> (ref)		1	4.6.7.1.3	401
Nutzdaten der Nachricht '0902'				

4.6.7.2.3 Type.AbrufReferenzdatei

Typ: `Type.AbrufReferenzdatei`

Abruf einer Referenzdatei. Diese Datenstruktur wird im Rahmen der Anfrage zum Abruf einer Referenzdatei für Druckstücknummern und Sicherheitscodes z.B. über einen Web Service verwendet.

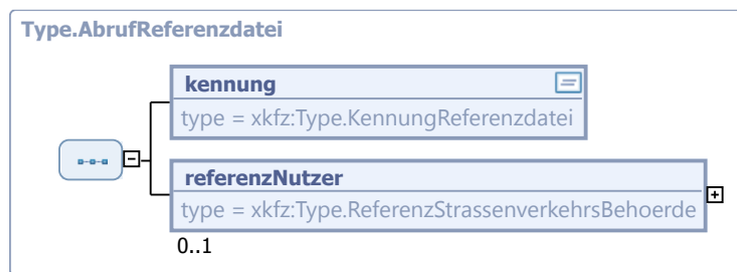


Abbildung 4.214. `Type.AbrufReferenzdatei`

Kindelemente von <code>Type.AbrufReferenzdatei</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>kennung</code>	<code>Type.KennungReferenzdatei</code>	1	4.4.32	186
eindeutige Kennung der abgerufenen Referenzdatei für Druckstücknummern und Sicherheitscodes				
<code>referenzNutzer</code>	<code>Type.ReferenzStrassenverkehrsBehoerde</code>	0..1	4.5.131	322
Referenz des Nutzers (z.B. Kfz-Zulassungsstelle etc.). Hier ist der tatsächliche Nutzer und nicht der (technische) XKfz-Kommunikationspartner gemeint.				

4.6.8 Hauptgruppe: VORSYSTEM

4.6.8.1 Nachrichten und globale Elemente der Hauptgruppe

4.6.8.1.1 `vorsystem.anfragepruefung.0701`

Nachricht: `vorsystem.anfragepruefung.0701`

Nachricht 'Anfrage zur Prüfung eines elektronischen Zulassungsantrags', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0701 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, [Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten](#)

Rechtsgrundlagen:

- Beschluss der Verkehrsministerkonferenz auf der Sitzung vom 22. und 23. April 2009 zur Entwicklung des XKfz-Standards, Priorisierung für Version 1.0 durch die Arbeitsgruppe XKfz

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.Vorsystem.AnfragePruefung.0701** (siehe [Abschnitt 4.6.8.2.3 auf Seite 407](#)).

4.6.8.1.2 vorsystem.anfrageimport.0702

Nachricht: **vorsystem.anfrageimport.0702**

Nachricht 'Anfrage zur Übernahme (Import) des aktuellen Stands eines elektronischen Zulassungsantrags', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0702 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, [Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten](#)

Rechtsgrundlagen:

- Beschluss der Verkehrsministerkonferenz auf der Sitzung vom 22. und 23. April 2009 zur Entwicklung des XKfz-Standards, Priorisierung für Version 1.0 durch die Arbeitsgruppe XKfz

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.Vorsystem.AnfrageImport.0702** (siehe [Abschnitt 4.6.8.2.2 auf Seite 407](#)).

4.6.8.1.3 vorsystem.anfragestatus.0703

Nachricht: **vorsystem.anfragestatus.0703**

Nachricht 'Anfrage zum aktuellen Status eines zuvor übermittelten elektronischen Zulassungsantrags', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0703 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, [Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten](#)

Rechtsgrundlagen:

- Beschluss der Verkehrsministerkonferenz auf der Sitzung vom 22. und 23. April 2009 zur Entwicklung des XKfz-Standards, Priorisierung für Version 1.0 durch die Arbeitsgruppe XKfz

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.Vorsystem.AnfrageStatus.0703** (siehe [Abschnitt 4.6.8.2.4 auf Seite 408](#)).

4.6.8.1.4 vorsystem.anfragestatuswechsel.0704

Nachricht: **vorsystem.anfragestatuswechsel.0704**

Nachricht 'Anfrage zum Statuswechsel eines zuvor übermittelten elektronischen Zulassungsantrags', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0704 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, [Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten](#)

Rechtsgrundlagen:

- Beschluss der Verkehrsministerkonferenz auf der Sitzung vom 22. und 23. April 2009 zur Entwicklung des XKfz-Standards, Priorisierung für Version 1.0 durch die Arbeitsgruppe XKfz

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.Vorsystem.AnfrageStatuswechsel.0704** (siehe [Abschnitt 4.6.8.2.5 auf Seite 409](#)).

4.6.8.1.5 vorsystem.anfrageexport.0705

Nachricht: **vorsystem.anfrageexport.0705**

Nachricht 'Anfrage zur Rückübernahme (Export) des aktuellen Stands eines elektronischen Zulassungsantrags', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0705 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, [Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten](#)

Rechtsgrundlagen:

- Beschluss der Verkehrsministerkonferenz auf der Sitzung vom 22. und 23. April 2009 zur Entwicklung des XKfz-Standards, Priorisierung für Version 1.0 durch die Arbeitsgruppe XKfz

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.Vorsystem.AnfrageExport.0705` (siehe [Abschnitt 4.6.8.2.1 auf Seite 406](#)).

4.6.8.1.6 `vorsystem.status.0706`

Nachricht: `vorsystem.status.0706`

Nachricht 'Übertragung des Status eines elektronischen Zulassungsantrags', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0706 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, [Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten](#)

Rechtsgrundlagen:

- Beschluss der Verkehrsministerkonferenz auf der Sitzung vom 22. und 23. April 2009 zur Entwicklung des XKfz-Standards, Priorisierung für Version 1.0 durch die Arbeitsgruppe XKfz

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.Vorsystem.Status.0706` (siehe [Abschnitt 4.6.8.2.7 auf Seite 410](#)).

4.6.8.1.7 `vorsystem.antrag.0707`

Nachricht: `vorsystem.antrag.0707`

Nachricht 'Übertragung des aktuellen Inhalts eines elektronischen Zulassungsantrags', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0707 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, [Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten](#)

Rechtsgrundlagen:

- Beschluss der Verkehrsministerkonferenz auf der Sitzung vom 22. und 23. April 2009 zur Entwicklung des XKfz-Standards, Priorisierung für Version 1.0 durch die Arbeitsgruppe XKfz

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.Vorsystem.Antrag.0707` (siehe [Abschnitt 4.6.8.2.6 auf Seite 409](#)).

4.6.8.1.8 `vorsystem.antragausserbetriebsetzunggrosskunde.0708`

Nachricht: `vorsystem.antragausserbetriebsetzunggrosskunde.0708`

Nachricht 'Großkundenantrag auf Außerbetriebsetzung', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0708 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, [Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten](#)

Rechtsgrundlagen:

- Beschluss der Verkehrsministerkonferenz auf der Sitzung vom 22. und 23. April 2009 zur Entwicklung des XKfz-Standards, Priorisierung für Version 1.0 durch die Arbeitsgruppe XKfz

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.Vorsystem.AntragAusserbetriebsetzungGrosskunde.0708` (siehe [Abschnitt 4.6.8.2.8 auf Seite 410](#)).

4.6.8.1.9 `vorsystem.antragskopie.0709`

Nachricht: `vorsystem.antragskopie.0709`

Nachricht 'Übertragung einer Kopie des elektronischen Zulassungsantrags', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0709 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, [Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten](#)

Rechtsgrundlagen:

- Beschluss der Verkehrsministerkonferenz auf der Sitzung vom 22. und 23. April 2009 zur Entwicklung des XKfz-Standards, Priorisierung für Version 1.0 durch die Arbeitsgruppe XKfz

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.Vorsystem.Antragskopie.0709** (siehe [Abschnitt 4.6.8.2.9 auf Seite 411](#)).

4.6.8.1.10 elektronischerAntrag

Globales Element: **elektronischerAntrag**

Nutzdaten der Nachrichten 'vorsystem.anfragepruefung.0701', 'vorsystem.anfrageimport.0702', und 'vorsystem.antrag.0707'. Diese Datenstruktur wird im Rahmen des Austauschs elektronischer Anträge verwendet.

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.ElektronischerAntrag** (siehe [Abschnitt 4.5.19 auf Seite 222](#)).

4.6.8.1.11 referenzElektronischerAntrag

Globales Element: **referenzElektronischerAntrag**

Nutzdaten der Nachrichten 'vorsystem.anfragestatus.0703' und 'vorsystem.anfrageexport.0705'. Diese Datenstruktur wird im Rahmen der Anfragen zu zuvor übermittelten elektronischen Anträgen verwendet.

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.Referenz** (siehe [Abschnitt 4.5.39 auf Seite 239](#)).

4.6.8.1.12 referenzElektronischerAntragMitStatus

Globales Element: **referenzElektronischerAntragMitStatus**

Nutzdaten der Nachrichten 'vorsystem.anfragestatuswechsel.0704' und 'vorsystem.status.0706'. Diese Datenstruktur wird im Rahmen der Übermittlung von Anfragen und Ergebnissen zu zuvor übermittelten elektronischen Anträgen und deren Status verwendet.

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.ReferenzElektronischerAntragMitStatus** (siehe [Abschnitt 4.5.41 auf Seite 240](#)).

4.6.8.1.13 ausserbetriebsetzungGrosskunde

Globales Element: **ausserbetriebsetzungGrosskunde**

Nutzdaten der Nachrichten 'vorsystem.antragausserbetriebsetzunggrosskunde.0708'. Diese Nachrichtenstruktur wird zur internetbasierten Außerbetriebsetzung von Fahrzeugen über eine Großkundenschnittstelle verwendet.

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.AntragAusserbetriebsetzungGrosskunde** (siehe [Abschnitt 4.5.8 auf Seite 214](#)).

4.6.8.2 Spezifische Typen der Hauptgruppe

4.6.8.2.1 Type.Vorsystem.AnfrageExport.0705

Typ: **Type.Vorsystem.AnfrageExport.0705**

Datentyp zur XKfz-Nachricht 'vorsystem.anfrageexport.0705'



Abbildung 4.215. Type.Vorsystem.AnfrageExport.0705

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzBasisNachricht` (siehe [Abschnitt 4.5.136 auf Seite 327](#)).

Kindelement von <code>Type.Vorsystem.AnfrageExport.0705</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>referenzElektronischerAntrag</code> (ref)		1	4.6.8.1.11	406
Nutzdaten der Nachricht '0705'				

4.6.8.2.2 Type.Vorsystem.AnfrageImport.0702

Typ: `Type.Vorsystem.AnfrageImport.0702`

Datentyp zur XKfz-Nachricht 'vorsystem.anfrageimport.0702'

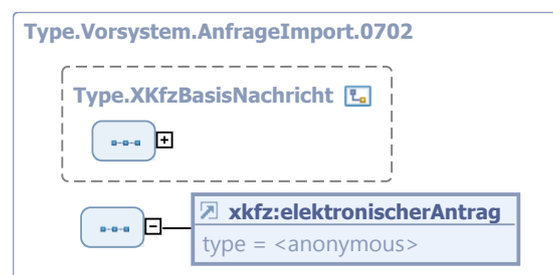


Abbildung 4.216. Type.Vorsystem.AnfrageImport.0702

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzBasisNachricht` (siehe [Abschnitt 4.5.136 auf Seite 327](#)).

Kindelement von <code>Type.Vorsystem.AnfrageImport.0702</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>elektronischerAntrag</code> (ref)		1	4.6.8.1.10	406
Nutzdaten der Nachricht '0702'				

4.6.8.2.3 Type.Vorsystem.AnfragePruefung.0701

Typ: `Type.Vorsystem.AnfragePruefung.0701`

Datentyp zur XKfz-Nachricht 'vorsystem.anfragepruefung.0701'

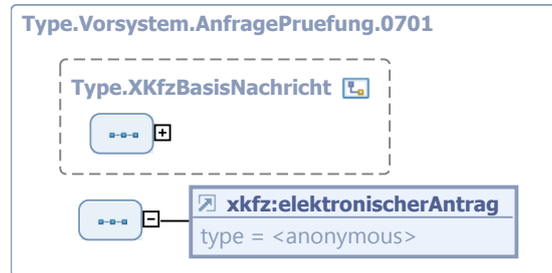


Abbildung 4.217. Type.Vorsystem.AnfragePruefung.0701

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzBasisNachricht` (siehe [Abschnitt 4.5.136 auf Seite 327](#)).

Kindelement von <code>Type.Vorsystem.AnfragePruefung.0701</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
elektronischerAntrag (ref)		1	4.6.8.1.10	406
Nutzdaten der Nachricht '0701'				

4.6.8.2.4 Type.Vorsystem.AnfrageStatus.0703

Typ: `Type.Vorsystem.AnfrageStatus.0703`

Datentyp zur XKfz-Nachricht 'vorsystem.anfragestatus.0703'



Abbildung 4.218. Type.Vorsystem.AnfrageStatus.0703

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzBasisNachricht` (siehe [Abschnitt 4.5.136 auf Seite 327](#)).

Kindelement von <code>Type.Vorsystem.AnfrageStatus.0703</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
referenzElektronischerAntrag (ref)		1	4.6.8.1.11	406
Nutzdaten der Nachricht '0703'				

4.6.8.2.5 Type.Vorsystem.AnfrageStatuswechsel.0704

Typ: `Type.Vorsystem.AnfrageStatuswechsel.0704`

Datentyp zur XKfz-Nachricht 'vorsystem.anfragestatuswechsel.0704'



Abbildung 4.219. Type.Vorsystem.AnfrageStatuswechsel.0704

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzBasisNachricht` (siehe [Abschnitt 4.5.136 auf Seite 327](#)).

Kindelement von <code>Type.Vorsystem.AnfrageStatuswechsel.0704</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>referenzElektronischerAntragMitStatus</code> (ref)		1	4.6.8.1. 12	406
Nutzdaten der Nachricht '0704'				

4.6.8.2.6 Type.Vorsystem.Antrag.0707

Typ: `Type.Vorsystem.Antrag.0707`

Datentyp zur XKfz-Nachricht 'vorsystem.antrag.0707'

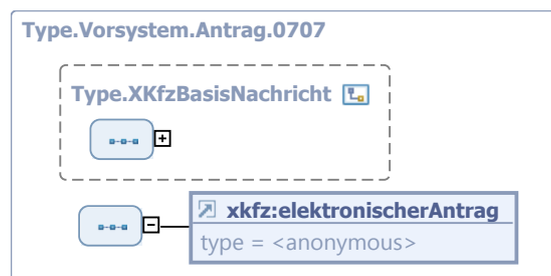


Abbildung 4.220. Type.Vorsystem.Antrag.0707

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzBasisNachricht` (siehe [Abschnitt 4.5.136 auf Seite 327](#)).

Kindelement von <code>Type.Vorsystem.Antrag.0707</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>elektronischerAntrag</code> (ref)		1	4.6.8.1. 10	406

Kindelement von <code>Type.Vorsystem.Antrag.0707</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
Nutzdaten der Nachricht '0707'				

4.6.8.2.7 `Type.Vorsystem.Status.0706`

Typ: `Type.Vorsystem.Status.0706`

Datentyp zur XKfz-Nachricht 'vorsystem.status.0706'



Abbildung 4.221. `Type.Vorsystem.Status.0706`

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzBasisNachricht` (siehe [Abschnitt 4.5.136 auf Seite 327](#)).

Kindelement von <code>Type.Vorsystem.Status.0706</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>referenzElektronischerAntragMitStatus</code> (ref)		1	4.6.8.1. 12	406
Nutzdaten der Nachricht '0706'				

4.6.8.2.8 `Type.Vorsystem.AntragAusserbetriebsetzungGrosskunde.0708`

Typ: `Type.Vorsystem.AntragAusserbetriebsetzungGrosskunde.0708`

Datentyp zur XKfz-Nachricht 'vorsystem.antragausserbetriebsetzunggrosskunde.0708'



Abbildung 4.222. `Type.Vorsystem.AntragAusserbetriebsetzungGrosskunde.0708`

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzBasisNachricht` (siehe [Abschnitt 4.5.136 auf Seite 327](#)).

Kindelement von <code>Type.Vorsystem.AntragAusserbetriebsetzungGrosskunde.0708</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>ausserbetriebsetzungGrosskunde</code> (ref)		1	4.6.8.1.13	406
Nutzdaten der Nachricht '0707'				

4.6.8.2.9 `Type.Vorsystem.Antragskopie.0709`

Typ: `Type.Vorsystem.Antragskopie.0709`

Datentyp zur XKfz-Nachricht 'vorsystem.antragskopie.0709'



Abbildung 4.223. `Type.Vorsystem.Antragskopie.0709`

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzBasisNachricht` (siehe [Abschnitt 4.5.136 auf Seite 327](#)).

Kindelement von <code>Type.Vorsystem.Antragskopie.0709</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>elektronischerAntrag</code> (ref)		1	4.6.8.1.10	406
Nutzdaten der Nachricht '0707'				

4.6.9 Hauptgruppe: Zulassungsmitteilung

4.6.9.1 Nachrichten und globale Elemente der Hauptgruppe

4.6.9.1.1 `zulassungsmitteilung.anfragegebuehrenrueckstand.0401`

Nachricht: `zulassungsmitteilung.anfragegebuehrenrueckstand.0401`

Nachricht 'Anfrage Gebührenrückstände (Zulassungsmitteilung)', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0401 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, [Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten](#)

Rechtsgrundlagen:

- Beschluss der Verkehrsministerkonferenz auf der Sitzung vom 22. und 23. April 2009 zur Entwicklung des XKfz-Standards, Priorisierung für Version 1.0 durch die Arbeitsgruppe XKfz

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.Zulassungsmitteilung.AnfrageGebuehrenrueckstand.0401` (siehe [Abschnitt 4.6.9.2.10 auf Seite 420](#)).

4.6.9.1.2 zulassungsmitteilung.ergebnisgebuehrenrueckstand.0402

Nachricht: **zulassungsmitteilung.ergebnisgebuehrenrueckstand.0402**

Nachricht 'Ergebnis Gebührenrückstände (Zulassungsmitteilung)', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0402 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, [Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten](#)

Rechtsgrundlagen:

- Beschluss der Verkehrsministerkonferenz auf der Sitzung vom 22. und 23. April 2009 zur Entwicklung des XKfz-Standards, Priorisierung für Version 1.0 durch die Arbeitsgruppe XKfz

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.Zulassungsmitteilung.ErgebnisGebuehrenrueckstand.0402** (siehe [Abschnitt 4.6.9.2.12 auf Seite 421](#)).

4.6.9.1.3 zulassungsmitteilung.anfragefremdausfuehrungsgeschaeftsvorfall.0403

Nachricht: **zulassungsmitteilung.anfragefremdausfuehrungsgeschaeftsvorfall.0403**

Nachricht 'Mitteilung über die Fremdausführung eines Geschäftsvorfalles', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0403 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, [Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten](#)

Rechtsgrundlagen:

- Beschluss der Verkehrsministerkonferenz auf der Sitzung vom 22. und 23. April 2009 zur Entwicklung des XKfz-Standards, Priorisierung für Version 1.0 durch die Arbeitsgruppe XKfz

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.Zulassungsmitteilung.AnfrageFremdausfuehrungGeschaeftsvorfall.0403** (siehe [Abschnitt 4.6.9.2.9 auf Seite 419](#)).

4.6.9.1.4 zulassungsmitteilung.anfragesicherheitscodes.0404

Nachricht: **zulassungsmitteilung.anfragesicherheitscodes.0404**

Nachricht 'Anfrage Übermittlung der Sicherheitscodes', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0404 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, [Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten](#)

Rechtsgrundlagen:

- Beschluss der Verkehrsministerkonferenz auf der Sitzung vom 22. und 23. April 2009 zur Entwicklung des XKfz-Standards, Priorisierung für Version 1.0 durch die Arbeitsgruppe XKfz

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.Zulassungsmitteilung.AnfrageSicherheitscodes.0404** (siehe [Abschnitt 4.6.9.2.11 auf Seite 420](#)).

4.6.9.1.5 zulassungsmitteilung.ergebnissicherheitscodes.0405

Nachricht: **zulassungsmitteilung.ergebnissicherheitscodes.0405**

Nachricht 'Ergebnis Übermittlung der Sicherheitscodes', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 0405 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, [Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten](#)

Rechtsgrundlagen:

- Beschluss der Verkehrsministerkonferenz auf der Sitzung vom 22. und 23. April 2009 zur Entwicklung des XKfz-Standards, Priorisierung für Version 1.0 durch die Arbeitsgruppe XKfz

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.Zulassungsmitteilung.Ergebnissicherheitscodes.0405** (siehe [Abschnitt 4.6.9.2.13 auf Seite 421](#)).

4.6.9.1.6 fremdausfuehrungGeschaeftsvorfall

Globales Element: **fremdausfuehrungGeschaeftsvorfall**

Nutzdaten der Nachricht 'zulassungsmitteilung.anfragefremdausfuehrunggeschaeftsvorfall.0403'. Diese Datenstruktur wird im Rahmen der Übermittlung der Informationen zur Fremdausführung eines Geschäftsvorfalles verwendet.

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.FremdausfuehrungGeschaeftsvorfall** (siehe [Abschnitt 4.6.9.2.5 auf Seite 415](#)).

4.6.9.1.7 gebuehrenrueckstand

Globales Element: **gebuehrenrueckstand**

Nutzdaten der Nachricht 'zulassungsmitteilung.ergebnisgebuehrenrueckstand.0402'. Diese Datenstruktur wird im Rahmen der Übermittlung der Antwort auf die Anfrage nach dem Vorliegen von Gebührenrückständen verwendet.

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.ErgebnisAbfrageGebuehrenrueckstand** (siehe [Abschnitt 4.6.9.2.4 auf Seite 415](#)).

4.6.9.1.8 gebuehrenrueckstandAnfragen

Globales Element: **gebuehrenrueckstandAnfragen**

Nutzdaten der Nachricht 'zulassungsmitteilung.anfragegebuehrenrueckstand.0401'. Diese Datenstruktur wird im Rahmen der Anfrage hinsichtlich des Vorliegens von Gebührenrückständen verwendet.

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.AbfrageGebuehrenrueckstand** (siehe [Abschnitt 4.6.9.2.1 auf Seite 413](#)).

4.6.9.1.9 sicherheitscodes

Globales Element: **sicherheitscodes**

Nutzdaten der Nachricht 'zulassungsmitteilung.ergebnissicherheitscodes.0405'. Diese Datenstruktur wird im Rahmen der Übermittlung von Sicherheitscodes verwendet.

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.sicherheitscodes** (siehe [Abschnitt 4.6.9.2.8 auf Seite 418](#)).

4.6.9.1.10 sicherheitscodesAnfragen

Globales Element: **sicherheitscodesAnfragen**

Nutzdaten der Nachricht 'zulassungsmitteilung.anfragesicherheitscodes.0404'. Diese Datenstruktur wird im Rahmen des Abrufs von Sicherheitscodes verwendet.

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.AnfrageSicherheitscode** (siehe [Abschnitt 4.6.9.2.2 auf Seite 414](#)).

4.6.9.2 Spezifische Typen der Hauptgruppe

4.6.9.2.1 Type.AbfrageGebuehrenrueckstand

Typ: **Type.AbfrageGebuehrenrueckstand**

Datenstruktur zur Anfrage hinsichtlich des Vorliegens von Gebührenrückständen

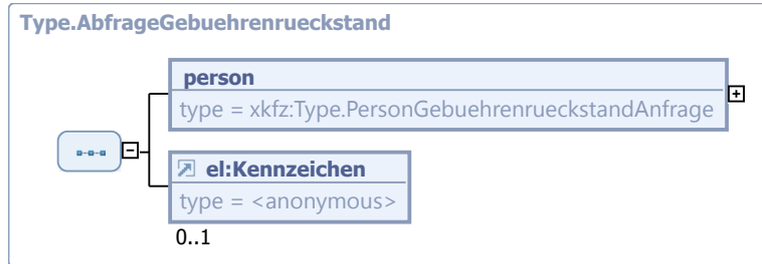


Abbildung 4.224. Type.AbfrageGebuehrenrueckstand

Kindelemente von Type . AbfrageGebuehrenrueckstand				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
person	Type . PersonGebuehrenrueckstandAnfrage	1	4.6.9.2.7	417
Personendaten der natürlichen oder juristischen Person, für die das Vorliegen von Gebührenrückständen geprüft werden soll				
Kennzeichen (ref)		0..1	443	443
Kennzeichen				

4.6.9.2.2 Type.AnfrageSicherheitscode

Typ: `Type.AnfrageSicherheitscode`

Datenstruktur zum Abruf von Sicherheitscodes aus einem Fahrzeugregister

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.BasisSicherheitscodeAbfrage` (siehe [Abschnitt 4.6.9.2.3 auf Seite 414](#)).

4.6.9.2.3 Type.BasisSicherheitscodeAbfrage

Typ: `Type.BasisSicherheitscodeAbfrage`

Basisdaten (Schlüssel) für die Anfrage und die Übermittlung von in einem Fahrzeugregister hinterlegten Sicherheitscodes

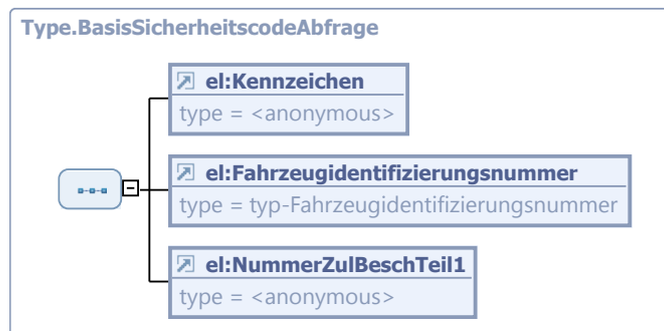


Abbildung 4.225. Type.BasisSicherheitscodeAbfrage

Kindelemente von <code>Type.BasisSicherheitscodeAbfrage</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
Kennzeichen (ref)		1	443	443
Kennzeichen				
Fahrzeugidentifizierungsnummer (ref)		1	443	443
Fahrzeugidentifizierungsnummer				
NummerZulBeschTeil1 (ref)		1	443	443
Nummer der Zulassungsbescheinigung Teil I				

4.6.9.2.4 Type.ErgebnisAbfrageGebuehrenrueckstand

Typ: `Type.ErgebnisAbfrageGebuehrenrueckstand`

Übermittlung der Antwort auf die Anfrage nach dem Vorliegen von Gebührenrückständen. Die Art der Antwort (Hinweis oder Aufstellung) wird durch den Datenschutz bestimmt.

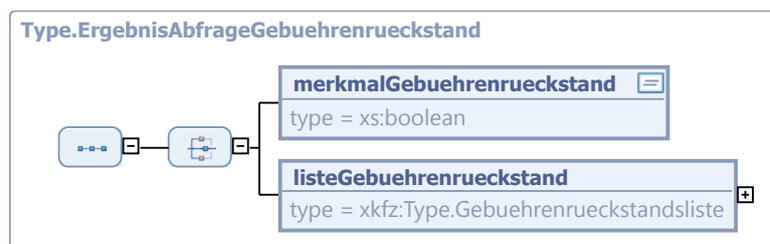


Abbildung 4.226. Type.ErgebnisAbfrageGebuehrenrueckstand

Kindelement von <code>Type.ErgebnisAbfrageGebuehrenrueckstand</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
choice. ErgebnisAbfrageGebuehrenrueckstand		1		
Art der Antwort auf die Gebührenrückstandsanfrage (Hinweis oder Aufstellung)				
merkmalGebuehrenrueckstand	<code>xs:boolean</code>	1		
Hinweis über das Vorliegen von Gebührenrückständen				
listeGebuehrenrueckstand	<code>Type.Gebuehrenrueckstandsliste</code>	1	4.5.88	285
Liste von Gebührenrückständen				

4.6.9.2.5 Type.FremdausfuehrungGeschaefstvorfal

Typ: `Type.FremdausfuehrungGeschaefstvorfal`

Übermittlung der Informationen zur Fremdausführung eines Geschäftsvorfalles. Für den Abruf der geänderten Registerdaten durch die zuständige Kfz-Zulassungsstelle aus dem ZFZR sind insbesondere die Referenzdaten des Kraftfahrt-Bundesamtes (Kennzeichen, Fahrzeugidentifizierungsnummer, KBA-Arbeitsgang, Zeitpunkt der Änderung) so anzugeben, wie sie im ZFZR im Rahmen der Änderung gespeichert werden.

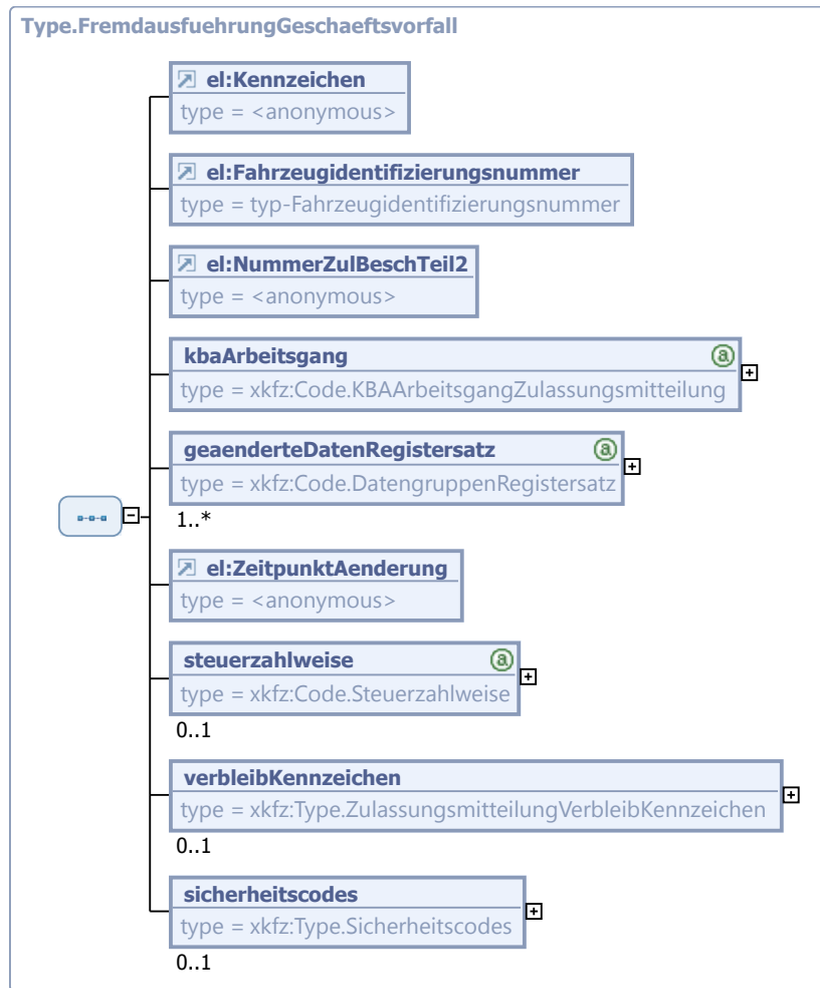


Abbildung 4.227. Type.FremdausfuehrungGeschaeftsvorfall

Kindelemente von Type .FremdausfuehrungGeschaeftsvorfall				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
Kennzeichen (ref)		1	443	443
Kennzeichen				
Fahrzeugidentifizierungsnummer (ref)		1	443	443
Fahrzeugidentifizierungsnummer				
NummerZulBeschTeil2 (ref)		1	443	443
Nummer der Zulassungsbescheinigung Teil II				
kbaArbeitsgang	Code . KBAArbeitsgangZulassungsmitteilung	1	4.5.1.1. 20	201
ausgeführter KBA-Arbeitsgang				
geaenderteDatenRegistersatz	Code .DatengruppenRegistersatz	1..n	4.5.1.1. 18	201
im Rahmen der Ausführung des Geschäftsvorfalles veränderte Datengruppen des Registersatzes				

Kindelemente von <code>Type.FremdausfuehrungGeschaeftsvorfall</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
ZeitpunktAenderung (ref)		1	443	443
Datum und Uhrzeit der Änderung				
steuerzahlweise	<code>Code.Steuerzahlweise</code>	0..1	4.5.1.1. 40	205
Zahlweise der Steuer, z.B. jährlich				
verbleibKennzeichen	<code>Type.ZulassungsmitteilungVerbleibKennzeichen</code>	0..1	4.6.9.2. 14	422
Handelt es sich um ein Verbleibskennzeichen? Dann ist diese Datenstruktur zu befüllen.				
sicherheitscodes	<code>Type.Sicherheitscodes</code>	0..1	4.6.9.2.8	418
Sicherheitscodes, wenn sie im Rahmen der Fremdausführung des Geschäftsvorfalles verändert wurden				

4.6.9.2.6 `Type.NatuerlichePersonGebuehrenrueckstandAnfrage`

Typ: `Type.NatuerlichePersonGebuehrenrueckstandAnfrage`

Datenstruktur für natürliche Personen im Rahmen der Gebührenrückstandsabfrage

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `NatuerlichePersonAnfrageTyp` (siehe 443).

4.6.9.2.7 `Type.PersonGebuehrenrueckstandAnfrage`

Typ: `Type.PersonGebuehrenrueckstandAnfrage`

Datenstruktur für Personendaten inkl. Anschrift im Rahmen der Gebührenrückstandsabfrage

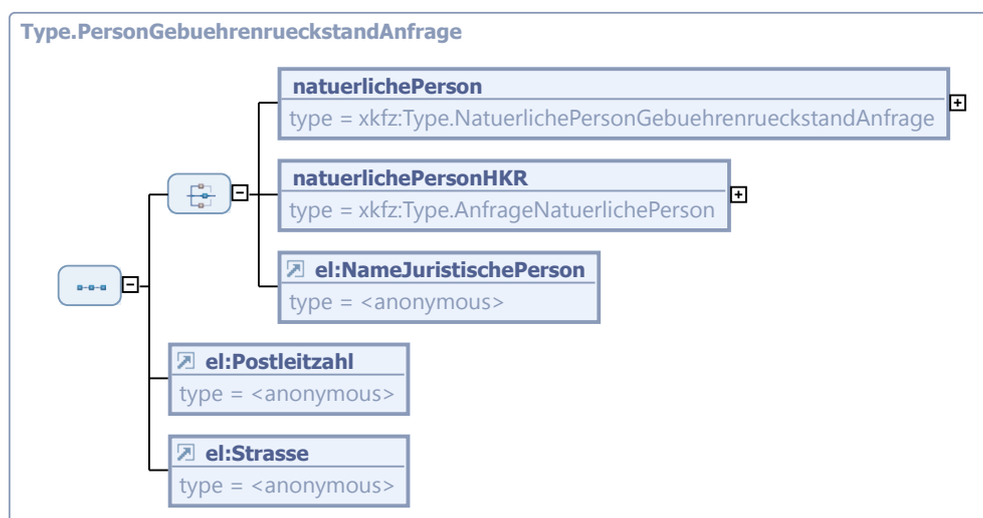


Abbildung 4.228. `Type.PersonGebuehrenrueckstandAnfrage`

Kindelemente von <code>Type.PersonGebuehrenrueckstandAnfrage</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
choice. PersonGebuehrenrueckstandAnfrage		1		
Personendaten				

Kindelemente von <code>Type.PersonGebuehrenrueckstandAnfrage</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
natuerlichePerson	<code>Type.NatuerlichePersonGebuehrenrueckstandAnfrage</code>	1	4.6.9.2.6	417
natürliche Person				
natuerlichePersonHKR	<code>Type.AnfrageNatuerlichePerson</code>	1	4.5.86	283
Natürliche Person mit optionalen Angaben zur Geburt.				
NameJuristischePerson (ref)		1	443	443
juristische Person				
Postleitzahl (ref)		1	443	443
Postleitzahl				
Strasse (ref)		1	443	443
Straße				

4.6.9.2.8 Type.Sicherheitscodes

Typ: `Type.Sicherheitscodes`

Datenstruktur zum Übermittlung von Sicherheitscodes aus einem Fahrzeugregister

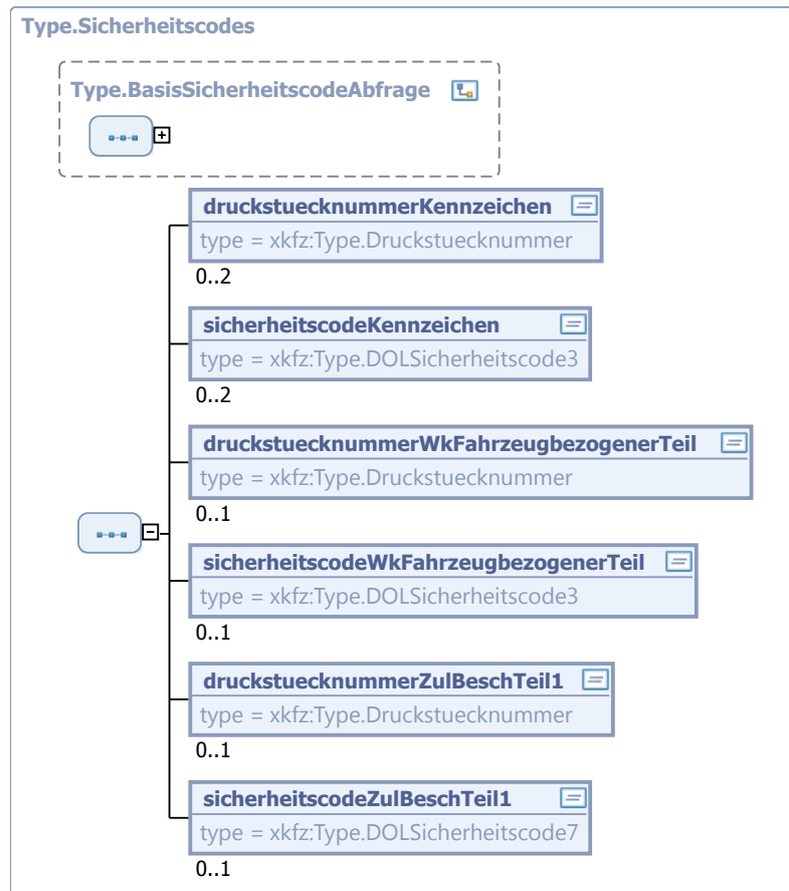


Abbildung 4.229. Type.Sicherheitscodes

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.BasisSicherheitscodeAbfrage` (siehe [Abschnitt 4.6.9.2.3 auf Seite 414](#)).

Kindelemente von <code>Type.Sicherheitscodes</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
druckstuecknummerKennzeichen	<code>Type.Druckstuecknummer</code>	0..2	4.4.15	183
Druckstücknummer(n) zu dem oder den Kennzeichen des Fahrzeugs				
sicherheitscodeKennzeichen	<code>Type.DOLSicherheitscode3</code>	0..2	4.4.13	183
Sicherheitscode(s) zu dem oder den Kennzeichen des Fahrzeugs				
druckstuecknummerWkFahrzeugbezogenerTeil	<code>Type.Druckstuecknummer</code>	0..1	4.4.15	183
Druckstücknummer(n) zum fahrzeugbezogenen Teil des Wechselkennzeichens des Fahrzeugs				
sicherheitscodeWkFahrzeugbezogenerTeil	<code>Type.DOLSicherheitscode3</code>	0..1	4.4.13	183
Sicherheitscode zum fahrzeugbezogenen Teil des Wechselkennzeichens des Fahrzeugs				
druckstuecknummerZulBeschTeil1	<code>Type.Druckstuecknummer</code>	0..1	4.4.15	183
Druckstücknummer zum Aufkleber auf der Zulassungsbescheinigung Teil I				
sicherheitscodeZulBeschTeil1	<code>Type.DOLSicherheitscode7</code>	0..1	4.4.14	183
Sicherheitscode zum Aufkleber auf der Zulassungsbescheinigung Teil I				

4.6.9.2.9 Type.Zulassungsmitteilung.AnfrageFremdausfuehrungGeschaefsvorfall.0403

Typ:

Type.Zulassungsmitteilung.AnfrageFremdausfuehrungGeschaefsvorfall.0403

Datentyp zur XKfz-Nachricht 'zulassungsmitteilung.anfragefremdausfuehrunggeschaefsvorfall.0403'



Abbildung 4.230.

Type.Zulassungsmitteilung.AnfrageFremdausfuehrungGeschaefsvorfall.0403

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzBasisNachricht` (siehe [Abschnitt 4.5.136 auf Seite 327](#)).

Kindelement von <code>Type.Zulassungsmitteilung.AnfrageFremdausfuehrungGeschaefsvorfall.0403</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
fremdausfuehrungGeschaefsvorfall (ref)		1	4.6.9.1.6	413
Nutzdaten der Nachricht '0403'				

4.6.9.2.10 Type.Zulassungsmitteilung.AnfrageGebuehrenrueckstand.0401

Typ: `Type.Zulassungsmitteilung.AnfrageGebuehrenrueckstand.0401`

Datentyp zur XKfz-Nachricht 'zulassungsmitteilung.anfragegebuehrenrueckstand.0401'



Abbildung 4.231. Type.Zulassungsmitteilung.AnfrageGebuehrenrueckstand.0401

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzBasisNachricht` (siehe [Abschnitt 4.5.136 auf Seite 327](#)).

Kindelement von <code>Type.Zulassungsmitteilung.AnfrageGebuehrenrueckstand.0401</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>gebuehrenrueckstandAnfragen</code> (ref)		1	4.6.9.1.8	413
Nutzdaten der Nachricht '0401'				

4.6.9.2.11 Type.Zulassungsmitteilung.AnfrageSicherheitscodes.0404

Typ: `Type.Zulassungsmitteilung.AnfrageSicherheitscodes.0404`

Datentyp zur XKfz-Nachricht 'zulassungsmitteilung.anfragesicherheitscodes.0404'



Abbildung 4.232. Type.Zulassungsmitteilung.AnfrageSicherheitscodes.0404

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzBasisNachricht` (siehe [Abschnitt 4.5.136 auf Seite 327](#)).

Kindelement von <code>Type.Zulassungsmitteilung.AnfrageSicherheitscodes.0404</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>sicherheitscodesAnfragen</code> (ref)		1	4.6.9.1.10	413

Kindelement von <code>Type.Zulassungsmitteilung.AnfrageSicherheitscodes.0404</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
Nutzdaten der Nachricht '0404'				

4.6.9.2.12 `Type.Zulassungsmitteilung.ErgebnisGebuehrenrueckstand.0402`

Typ: `Type.Zulassungsmitteilung.ErgebnisGebuehrenrueckstand.0402`

Datentyp zur XKfz-Nachricht 'zulassungsmitteilung.ergebnisgebuehrenrueckstand.0402'



Abbildung 4.233. `Type.Zulassungsmitteilung.ErgebnisGebuehrenrueckstand.0402`

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzBasisNachricht` (siehe [Abschnitt 4.5.136 auf Seite 327](#)).

Kindelement von <code>Type.Zulassungsmitteilung.ErgebnisGebuehrenrueckstand.0402</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>gebuehrenrueckstand</code> (ref)		1	4.6.9.1.7	413
Nutzdaten der Nachricht '0402'				

4.6.9.2.13 `Type.Zulassungsmitteilung.ErgebnisSicherheitscodes.0405`

Typ: `Type.Zulassungsmitteilung.ErgebnisSicherheitscodes.0405`

Datentyp zur XKfz-Nachricht 'zulassungsmitteilung.ergebnissicherheitscodes.0405'



Abbildung 4.234. `Type.Zulassungsmitteilung.ErgebnisSicherheitscodes.0405`

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzBasisNachricht` (siehe [Abschnitt 4.5.136 auf Seite 327](#)).

Kindelement von <code>Type.Zulassungsmitteilung.Ergebnissicherheitscodes.0405</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>sicherheitscodes</code> (ref)		1	4.6.9.1.9	413
Nutzdaten der Nachricht '0405'				

4.6.9.2.14 `Type.ZulassungsmitteilungVerbleibKennzeichen`

Typ: `Type.ZulassungsmitteilungVerbleibKennzeichen`

Datenstruktur zur Übermittlung der Daten zum Verbleib eines Kennzeichens nach der Ausserbetriebsetzung



Abbildung 4.235. `Type.ZulassungsmitteilungVerbleibKennzeichen`

Kindelemente von <code>Type.ZulassungsmitteilungVerbleibKennzeichen</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>merkmalsReservierungKennzeichen</code>	<code>xs:boolean</code>	1		
Wurde das Kennzeichen reserviert?				
<code>datumReservierungGueltigBis</code>	<code>xs:date</code>	0..1		
Datum, bis zu dem eine Reservierung des Kennzeichens gültig ist				
<code>pin</code>	<code>Type.PINReservierungKennzeichen</code>	0..1	4.4.49	189
PIN für den Nachweis der Verfügungsberechtigung über das reservierte Kennzeichen				

4.6.10 Hauptgruppe: Feinstaub

4.6.10.1 Nachrichten und globale Elemente der Hauptgruppe

4.6.10.1.1 `feinstaub.anfragefeinstaubplakette.1001`

Nachricht: `feinstaub.anfragefeinstaubplakette.1001`

Nachricht 'Anfrage Feinstaubplakette', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 1001 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, [Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten](#)

Rechtsgrundlagen:

- Beschluss der AG XKfz vom 05./06.04.2016

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.Feinstaub.AnfrageFeinstaubplakette.1001** (siehe [Abschnitt 4.6.10.2.1](#) auf [Seite 423](#)).

4.6.10.1.2 feinstaub.ergebnisfeinstaubplakette.1002

Nachricht: **feinstaub.ergebnisfeinstaubplakette.1002**

Nachricht 'Ergebnis Feinstaubplakette', vgl. Verweis zu XKfz-Nachricht 1002 in Anhang A der XKfz-Spezifikation, [Anhang A, Übersicht über alle Nachrichten](#)

Rechtsgrundlagen:

- Beschluss der AG XKfz vom 05./06.04.2016

Diese Nachricht ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.Feinstaub.ErgebnisFeinstaubplakette.1002** (siehe [Abschnitt 4.6.10.2.2](#) auf [Seite 424](#)).

4.6.10.1.3 anfrageFeinstaubplakette

Globales Element: **anfrageFeinstaubplakette**

Nutzdaten der Nachricht 'feinstaub.anfragefeinstaubplakette.1001'. Diese Datenstruktur dient zur Abfrage, welche Feinstaubplakette einem angefragten Fahrzeug zugewiesen werden kann.

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.AnfrageFeinstaubplakette** (siehe [Abschnitt 4.6.10.2.3](#) auf [Seite 424](#)).

4.6.10.1.4 ergebnisFeinstaubplakette

Globales Element: **ergebnisFeinstaubplakette**

Nutzdaten der Nachricht 'feinstaub.ergebnisfeinstaubplakette.1002'. Diese Datenstruktur beantwortet eine Anfrage, welche Feinstaubplakette einem angefragten Fahrzeug zugewiesen werden kann.

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps **Type.ErgebnisFeinstaubplakette** (siehe [Abschnitt 4.6.10.2.4](#) auf [Seite 426](#)).

4.6.10.2 Spezifische Typen der Hauptgruppe

4.6.10.2.1 Type.Feinstaub.AnfrageFeinstaubplakette.1001

Typ: **Type.Feinstaub.AnfrageFeinstaubplakette.1001**

Datentyp zur XKfz-Nachricht 'feinstaub.anfragefeinstaubplakette.1001'



Abbildung 4.236. Type.Feinstaub.AnfrageFeinstaubplakette.1001

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzBasisNachricht` (siehe [Abschnitt 4.5.136 auf Seite 327](#)).

Kindelement von <code>Type.Feinstaub.AnfrageFeinstaubplakette.1001</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>anfrageFeinstaubplakette</code> (ref)		1	4.6.10.1.3	423
Nutzdaten der Nachricht '1001'				

4.6.10.2.2 `Type.Feinstaub.ErgebnisFeinstaubplakette.1002`

Typ: `Type.Feinstaub.ErgebnisFeinstaubplakette.1002`

Datentyp zur XKfz-Nachricht 'feinstaub.ergebnisfeinstaubplakette.1002'



Abbildung 4.237. `Type.Feinstaub.ErgebnisFeinstaubplakette.1002`

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Type.XKfzBasisNachricht` (siehe [Abschnitt 4.5.136 auf Seite 327](#)).

Kindelement von <code>Type.Feinstaub.ErgebnisFeinstaubplakette.1002</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
<code>ergebnisFeinstaubplakette</code> (ref)		1	4.6.10.1.4	423
Nutzdaten der Nachricht '1002'				

4.6.10.2.3 `Type.AnfrageFeinstaubplakette`

Typ: `Type.AnfrageFeinstaubplakette`

Datentyp zur Übermittlung einer Anfrage, ob und welche Feinstaubplakette für ein Fahrzeug zugeteilt werden kann.

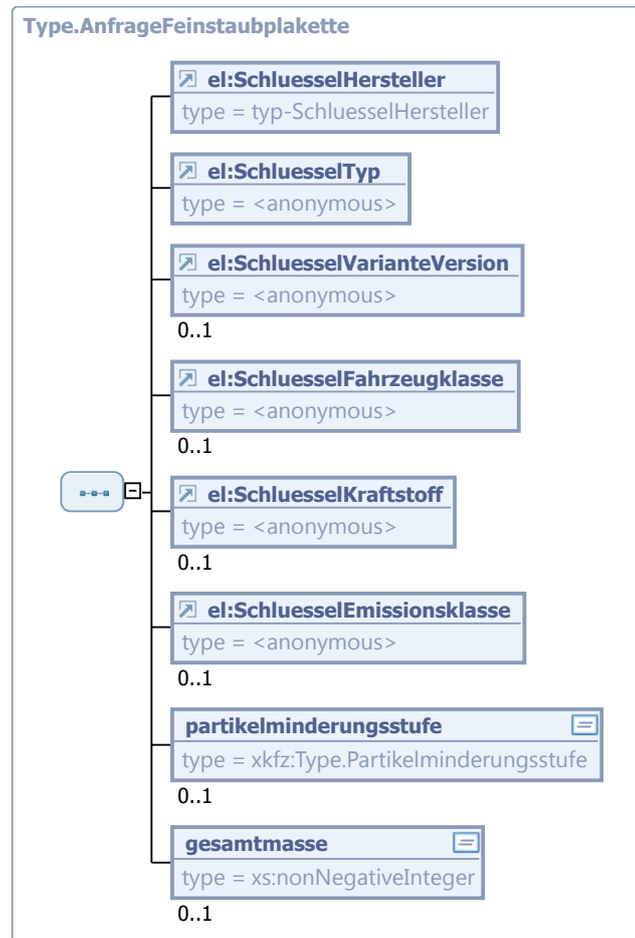


Abbildung 4.238. Type.AnfrageFeinstaubplakette

Kindelemente von Type . AnfrageFeinstaubplakette				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
SchlüsselHersteller (ref)		1	443	443
Herstellerschlüsselnummer des Fahrzeugs				
SchlüsselTyp (ref)		1	443	443
Typ des Fahrzeugs				
SchlüsselVarianteVersion (ref)		0..1	443	443
Varianten-Versionsschlüsselnummer des Fahrzeugs				
SchlüsselFahrzeugklasse (ref)		0..1	443	443
Fahrzeugklasse				
SchlüsselKraftstoff (ref)		0..1	443	443
Kraftstoffklasse des Fahrzeugs.				
SchlüsselEmissionsklasse (ref)		0..1	443	443
Emissionsklasse des Fahrzeugs.				
partikelminderungsstufe	Type . Partikelminderungsstufe	0..1	4.4.51	190

Kindelemente von <code>Type.AnfrageFeinstaubplakette</code>				
Kindelement	Typ	Anz.	Ref.	Seite
Partikelminderungsstufe des Fahrzeugs.				
gesamtmasse	<code>xs:nonNegativeInteger</code>	0..1		
Gesamtgewicht des Fahrzeugs.				

4.6.10.2.4 `Type.ErgebnisFeinstaubplakette`

Typ: `Type.ErgebnisFeinstaubplakette`

Datentyp zur Beantwortung einer Anfrage, ob und welche Feinstaubplakette für ein Fahrzeug zugeteilt werden kann.

Dieser Typ ist eine Erweiterung des Basistyps `Code.NummerDerFeinstaubplakette` (siehe [Abschnitt 4.5.1.1.25 auf Seite 202](#)).

A Übersicht über alle Nachrichten

In der nachfolgenden Tabelle sind alle Nachrichten des XKfz-Standards geordnet nach Nachrichtengruppen aufgeführt. Die kursiv dargestellten Nachrichten werden dabei nicht direkt im XKfz-Standard modelliert, sondern durch Verwendung Nachrichten anderer XÖV-Standards realisiert.

Übersicht über die XKfz-Nachrichten			
Nachrichtengruppe Kommunikationsstrukturierung (Kommunikation):			
Nummer	Nachricht	Allgemeine Beschreibung	XML-Schema
0001	<i>kommunikation.sammelnachricht.0001</i>	Seite 10	Seite 390
0002	<i>kommunikation.quittung.0002</i>	Seite 12	Seite 390
0003	<i>kommunikation.verschlusselfachricht.0003</i>	Seite 14	Seite 390
Nachrichtengruppe Gebühren (Gebuehren):			
Hinweis: Die in der XKfz-Nachrichten der Nachrichtengruppe Gebühren werden nicht im XKfz-Standard modelliert, sondern unter Nutzung von Nachrichten des XFinanz-Standards realisiert. Ab Seite 345 dieses Dokuments sind die Details dazu zu finden.			
Nummer	Nachricht	Allgemeine Beschreibung	XML-Schema
XFinanz: 0313	<i>kasseImport.AOMitPersonDoppisch.0313</i>	Seite 18	-
XFinanz: 0314	<i>kasseImport.AOMitPersonEinnahmear.0314</i>		
XFinanz: 0315	<i>kasseImport.AOMitPersonKameral.0315</i>		
0102	<i>gebuehren.anfrageuebermittlunggebuehrenrueckstand.0102</i>	Seite 20	Seite 345
XFinanz: 0208	<i>kasseExport.SollMitPersonDoppisch.0208</i>	Seite 23	-
XFinanz: 0209	<i>kasseExport.SollMitPersonEinnahmear.0209</i>		
XFinanz: 0210	<i>kasseExport.SollMitPersonKameral.0210</i>		
XFinanz: 0306	<i>kasseImport.AOIstDoppisch.0306</i>	Seite 24	-
XFinanz: 0307	<i>kasseImport.AOIstEinnahmear.0307</i>		
XFinanz: 0308	<i>kasseImport.AOIstKameral.0308</i>		
Nachrichtengruppe Gutachten (Gutachten):			
Nummer	Nachricht	Allgemeine Beschreibung	XML-Schema
0201	<i>gutachten.anfrageuebermittlunggutachten.0201</i>	Seite 33	Seite 347
0202	<i>gutachten.ergebnisuebermittlunggutachten.0202</i>	Seite 35	Seite 347
0203	<i>gutachten.fehleruebermittlunggutachten.0203</i>	Seite 37	Seite 347
0204	<i>gutachten.anfragegutachtengenutzt.0204</i>	Seite 39	Seite 348
0205	<i>gutachten.anfragegutachtenfreigeben.0205</i>	Seite 40	Seite 348
0206	<i>gutachten.anfragegutachtenstorno.0206</i>	Seite 42	Seite 348
0207	<i>gutachten.anfragegutachtennummerpruefen.0207</i>	Seite 44	Seite 349
0208	<i>gutachten.ergebnisgutachtenstatus.0208</i>	Seite 46	Seite 349
Nachrichtengruppe HU- und SP-Datum (Hauptuntersuchung):			
Nummer	Nachricht	Allgemeine Beschreibung	XML-Schema
0301	<i>hauptuntersuchung.anfragedatumhauptuntersuchung.0301</i>	Seite 51	Seite 359

Übersicht über die XKfz-Nachrichten			
0302	<i>hauptuntersuchung.ergebnisdatumhauptuntersuchung.0302</i>	Seite 53	Seite 360
0303	<i>hauptuntersuchung.mitteilungtechnischeuntersuchung.0303</i>	Seite 55	Seite 360
0304	<i>hauptuntersuchung.stornierungtechnischeuntersuchung.0304</i>	Seite 57	Seite 360
0305	<i>hauptuntersuchung.anfrageschlusselpruefziffer.0305[deprecated]</i>	-	-
0306	<i>hauptuntersuchung.ergebnisschlusselpruefziffer.0306[deprecated]</i>	-	-
0307	<i>hauptuntersuchung.aenderungwirkdatumschlusselpruefziffer.0307[deprecated]</i>	-	-
0308	<i>hauptuntersuchung.anfragepruefziffer.0308[deprecated]</i>	-	-
0309	<i>hauptuntersuchung.ergebnispruefziffer.0309[deprecated]</i>	-	-
0310	<i>hauptuntersuchung.mitteilungtechnischeuntersuchungzs.0310</i>	Seite 58	Seite 362
0311	<i>hauptuntersuchung.stornierungtechnischeuntersuchungzs.0311</i>	Seite 60	Seite 362
Nachrichtengruppe Zulassungsmitteilung (Zulassungsmitteilung):			
Nummer	Nachricht	Allgemeine Beschreibung	XML-Schema
0401	<i>zulassungsmitteilung.anfragegebuehrenrueckstand.0401</i>	Seite 65	Seite 411
0402	<i>zulassungsmitteilung.ergebnisgebuehrenrueckstand.0402</i>	Seite 67	Seite 412
0403	<i>zulassungsmitteilung.anfragefremdausfuehrungsgeschaeftsvorfall.0403</i>	Seite 70	Seite 412
0404	<i>zulassungsmitteilung.anfragesicherheitscode.0404</i>	Seite 72	Seite 412
0405	<i>zulassungsmitteilung.ergebnissicherheitscode.0405</i>	Seite 74	Seite 412
Nachrichtengruppe Meldewesen (Meldewesen):			
Hinweis: Die in der XKfz-Nachrichten der Nachrichtengruppe Meldewesen werden nicht im XKfz-Standard modelliert, sondern unter Nutzung von Nachrichten des XMeld-Standards realisiert. Abschnitt 4.4.7 dieses Dokuments enthält die Details dazu.			
Nummer	Nachricht	Allgemeine Beschreibung	XML-Schema
XMeld: 1320	<i>datenabrufe.suchanfrage.1320</i>	Seite 77	-
XMeld: 1321	<i>datenabrufe.antwort.1321</i>	Seite 78	-
Nachrichtengruppe Kennzeichenverwaltung (Kennzeichen):			
Nummer	Nachricht	Allgemeine Beschreibung	XML-Schema
0601	<i>kennzeichen.anfragekennzeichensuche.0601</i>	Seite 81	Seite 376
0602	<i>kennzeichen.ergebniskennzeichensuche.0602</i>		Seite 377
0603	<i>kennzeichen.anfragenaechstesfreieskennzeichen.0603</i>	Seite 85	Seite 377
0604	<i>kennzeichen.ergebnisnaechstesfreieskennzeichen.0604</i>		Seite 377
0605	<i>kennzeichen.anfragekennzeichenzurbearbeitungssperren.0605</i>	Seite 87	Seite 377
0606	<i>kennzeichen.anfragekennzeichenfreigeben.0606</i>	Seite 83, Seite 89	Seite 378
0607	<i>kennzeichen.anfragekennzeichenreservierung.0607</i>	Seite 82	Seite 378
0608	<i>kennzeichen.ergebniskennzeichenreservierung.0608</i>		Seite 378

Übersicht über die XKfz-Nachrichten			
0609	<i>kennzeichen.anfragemassenreservierung.0609</i>	Seite 93	Seite 378
0610	<i>kennzeichen.ergebnismassenreservierung.0610</i>		Seite 378
0611	<i>kennzeichen.anfragekennzeichenreservierungpruefen.0611</i>	Seite 86	Seite 378
0612	<i>kennzeichen.anfragekennzeichenfuerzulassungverwenden.0612</i>	Seite 91	Seite 378
Nachrichtengruppe Zulassung aus Vorsystemen (Vorsystem):			
Nummer	Nachricht	Allgemeine Beschreibung	XML-Schema
0701	<i>vorsystem.anfragepruefung.0701</i>	Seite 121	Seite 403
0702	<i>vorsystem.anfrageimport.0702</i>	Seite 122	Seite 404
0703	<i>vorsystem.anfragestatus.0703</i>	Seite 124	Seite 404
0704	<i>vorsystem.anfragestatuswechsel.0704</i>	Seite 125	Seite 404
0705	<i>vorsystem.anfrageexport.0705</i>	Seite 127	Seite 404
0706	<i>vorsystem.status.0706</i>	Seite 128	Seite 405
0707	<i>vorsystem.antrag.0707</i>	Seite 130	Seite 405
0708	<i>vorsystem.antragausserbetriebsetzunggrosskunde.0708</i>	Seite 132	Seite 405
0709	<i>vorsystem.antragskopie.0709</i>	Seite 134	Seite 405
Nachrichtengruppe Auskunft (Auskunft):			
Nummer	Nachricht	Allgemeine Beschreibung	XML-Schema
0801	<i>auskunft.anfragehalterauskunft.0801</i>	Seite 138	Seite 339
0802	<i>auskunft.halterauskunft.0802</i>	Seite 140	Seite 340
0803	<i>auskunft.anfragestatus.0803</i>	Seite 142	Seite 340
0804	<i>auskunft.status.0804</i>	Seite 144	Seite 340
0805	<i>auskunft.anfragezulassungsbescheinigungteil2vorhanden.0805</i>	Seite 145	Seite 340
0806	<i>auskunft.zulassungsbescheinigungTeil2Vorhanden.0806</i>	Seite 147	Seite 341
Nachrichtengruppe Referenzdatei (Referenzdatei):			
Nummer	Nachricht	Allgemeine Beschreibung	XML-Schema
0901	<i>referenzdatei.anfragereferenzdatei.0901</i>	Seite 151	Seite 401
0902	<i>referenzdatei.referenzdatei.0902</i>	Seite 153	Seite 401
Nachrichtengruppe Feinstaub (Feinstaub):			
Nummer	Nachricht	Allgemeine Beschreibung	XML-Schema
1001	<i>feinstaub.anfragefeinstaubplakette.1001</i>	Seite 156	Seite 422
1002	<i>feinstaub.ergebnisfeinstaubplakette.1002</i>	Seite 158	Seite 423

B Abkürzungsverzeichnis

Eine Übersicht über die im XKfz-Umfeld verwendeten Abkürzungen finden Sie unter folgendem Link: https://bscw.bund.de/pub/bscw.cgi/d36325723-2/**/Abk%c3%bcrzungsverzeichnis%20-%20XKfz.html

C Definitionen Feldinhalte Referenzdatei

Der Aufbau der Druckstücknummer ist wie folgt definiert:

Aufbau der Druckstücknummer		
Gilt für folgende Geschäftsvorfälle:		
Übermittlung Referenzdatei (Online-Wiederzulassung; Online-Außerbetriebsetzung)		
Zeichen	Inhalt	Hinweise
1	Kennzeichen Hersteller der Druckstücknummer	Codeliste 11
2 bis 7 (bei ZB II 2 bis 9)	Alphanumerisches Zeichen	Deutsches Alphabet, ohne Sonderzeichen, keine Umlaute, nur Großbuchstaben, sowie Zahlen von 0-9
8	Prüfziffer	Nach Modulo 11-Verfahren: siehe KBA-Modulo 11-Verfahren für FIN
Grundsätzliche Festlegungen		
<ul style="list-style-type: none"> Die Zeichen 2-7 bzw. bei ZB II 2-9 der Druckstücknummer werden alphanumerisch, fortlaufend aufsteigend vergeben. Bevor ein Zyklus aller Kombinationen beginnt, müssen alle Kombinationen einmal ausgeschöpft worden sein. Jede Druckstücknummer wird zusätzlich als 2D-Barcode dargestellt. 		

Das Modulo 11-Verfahren des KBA kann über den folgenden Link abgerufen werden:

http://www.kba.de/DE/ZentraleRegister/ZFZR/Info_behoerden/Leitfaden_ZulBescheinigungen/anlage_2_Berechnung_Pruefziffer_FIN_Modulo_11_Verfahren_pdf.html

Der Aufbau und Struktur der verborgenen Sicherheitscodes ist für die Kennzeichen anders, als für die Aufkleber der ZB I.

Folgende Festlegungen sind getroffen worden

Aufbau des Sicherheitscodes		
Gilt für folgende Geschäftsvorfälle:		
Übermittlung Referenzdatei		
Variante	Beschreibung	Beispiel
Sicherheitscode in Plaketten für Kfz-Kennzeichen	Der Sicherheitscode besteht aus <u>drei</u> Zeichenstellen, alphanumerisch (Groß-/Kleinbuchstaben des deutschen Alphabets, keine Umlaute oder Sonderzeichen, Zahlen, beliebig gleichverteilt (wandernd möglich))	HL1 oder 3x5
Sicherheitscode im Aufkleber für ZB I	Der Sicherheitscode besteht aus <u>sieben</u> Zeichenstellen, alphanumerisch (Groß-/Kleinbuchstaben des deutschen Alphabets, keine Umlaute oder Sonderzeichen, Zahlen, beliebig gleichverteilt (wandernd möglich))	X2e94t6 oder 31f1T45
Sicherheitscode im Aufkleber für ZB II	Der Sicherheitscode besteht aus <u>zwölf</u> Zeichenstellen, alphanumerisch (Groß-/Kleinbuchstaben des	B3X2e94tO300 oder Bz7431f1T455

Aufbau des Sicherheitscodes		
Gilt für folgende Geschäftsvorfälle:		
Übermittlung Referenzdatei		
Variante	Beschreibung	Beispiel
	deutschen Alphabets, keine Umlaute oder Sonderzeichen, Zahlen, beliebig gleichverteilt (wandernd möglich). Das erste Zeichen ist verfahrensspezifisch, bei ZB II-Dokumenten ist es ein 'B'. Das letzte Zeichen ist eine Prüfziffer nach dem Modulo-11-Verfahren, berechnet auf den Zeichen 1 bis 11.	
Grundsätzliche Festlegungen		
<ul style="list-style-type: none">• Jeder Sicherheitscode kann durch einen Zufallsgenerator erstellt werden. Bevor ein Zyklus aller Kombinationen beginnt, müssen alle Kombinationen einmal ausgeschöpft worden sein.• Jeder Sicherheitscode wird zusätzlich als 2D-Barcode dargestellt.		

D Rechtsgrundlagen Halterauskunft

Halterauskunft ^a			
Rechtsgrundlage	Auskunfts berechnigte Stelle(n)	Anzugebende Daten der anfragenden Stelle(n)	Auskunftsumfang
§ 35 Abs.1 StVG	Behörden sonstige öffentliche Stellen im Geltungsbereich des StVG	<p>Auskunftserteilung wird für Zweck nach § 32 Abs.2 StVG (= Feststellung oder Bestimmung von Personen in ihrer Eigenschaft als Halter von Fahrzeugen, von Fahrzeugen eines Halters oder von Fahrzeugdaten) zur Durchführung einer der in § 35 Abs.1 Nr.1-14 StVG bezeichneten Maßnahmen benötigt</p> <p>=> Datenübermittlung liegt im öffentlichen Interesse</p>	<p>Die in § 33 Abs. 1 Nr.2 StVG näher bezeichneten Halterdaten im für die konkrete Anfrage erforderlichen Umfang:</p> <p>Über denjenigen, dem ein Kennzeichen für das Fahrzeug zugeteilt oder ausgegeben wird (zentrales und örtliches FZR):</p> <ul style="list-style-type: none"> - bei natürlichen Personen: <ul style="list-style-type: none"> Familienname, Geburtsname, Vornamen, vom Halter für die Zuteilung oder die Ausgabe des Kennzeichens angegebener Ordens- oder Künstlername, Tag und Ort der Geburt, Geschlecht, Anschrift; bei Fahrzeugen mit Versicherungskennzeichen entfällt die Speicherung von Geburtsnamen, Ort der Geburt und Geschlecht des Halters, - bei juristischen Personen und Behörden: <ul style="list-style-type: none"> Name oder Bezeichnung und Anschrift und - bei Vereinigungen: <ul style="list-style-type: none"> benannter Vertreter mit den Angaben wie oben bei natürlichen Personen und gegebenenfalls Name der Vereinigung. <p>Über denjenigen, an den ein Fahrzeug mit einem amtlichen Kennzeichen veräußert wurde (nur örtliches FZR):</p> <ul style="list-style-type: none"> - bei natürlichen Personen: <ul style="list-style-type: none"> Familienname, Vornamen und Anschrift - bei juristischen Personen und Behörden:

Halterauskunft ^a			
Rechtsgrundlage	Auskunftsberechtigte Stelle(n)	Anzugebende Daten der anfragenden Stelle(n)	Auskunftsumfang
			Name oder Bezeichnung und Anschrift - bei Vereinigungen: benannter Vertreter mit den Angaben wie bei natürlicher Person und gegebenenfalls Name der Vereinigung.
§ 35 Abs.2 Nr.1 StVG	Inhaber von Betriebserlaubnissen für Fahrzeuge Fahrzeughersteller	Auskunftserteilung wird für Zweck nach § 32 Abs.2 StVG (s.o.) für Rückrufmaßnahmen zur Beseitigung von erheblichen Mängeln für die Verkehrssicherheit oder für die Umwelt an bereits ausgelieferten Fahrzeugen (§ 32 Abs. 1 Nr. 1) sowie bis zum 31. Dezember 1995 für staatlich geförderte Maßnahmen zur Verbesserung des Schutzes vor schädlichen Umwelteinwirkungen durch bereits ausgelieferte Fahrzeuge benötigt	Die in § 33 Abs. 1 Nr.2 StVG näher bezeichneten Halterdaten im für die konkrete Anfrage erforderlichen Umfang. Die in § 33 Abs. 1 Nr.2 StVG näher bezeichneten Halterdaten im für die konkrete Anfrage erforderlichen Umfang
§ 35 Abs.2 Nr.2 StVG § 35 Abs.2 Nr.2 StVG	Fahrzeughersteller Importeure von Fahrzeugen deren Rechtsnachfolger	Auskunftersuchen dient der Überprüfung der Angaben über die Verwertung des Fahrzeugs nach dem Altfahrzeugrecht	Die in § 33 Abs. 1 Nr.2 StVG näher bezeichneten Halterdaten im für die konkrete Anfrage erforderlichen Umfang
§ 35 Abs.2 Nr.3 StVG	Versicherer	Auskunftersuchen dient der Gewährleistung des vorgeschriebenen Versicherungsschutzes	Die in § 33 Abs. 1 Nr.2 StVG näher bezeichneten Halterdaten im für die konkrete Anfrage erforderlichen Umfang
§ 35 Abs.3 StVG	Strafverfolgungsbehörden Strafvollstreckungsbehörden Strafvollzugsbehörden Polizei / Gefahrenabwehr Verfassungsschutz Militärischer Abschirmdienst Bundesnachrichtendienst Finanzbehörde Träger der Sozialhilfe	Auskunft ist auf andere Weise nicht oder nicht rechtzeitig oder nur mit unverhältnismäßigem Aufwand zu erlangen und ist unerlässlich zur - Verfolgung von Straftaten oder zur Vollstreckung oder zum Vollzug von Strafen, - Abwehr einer im Einzelfall bestehenden Gefahr für die öffentliche Sicherheit, - Erfüllung der den Verfassungsschutzbehörden, dem Militärischen	Die in § 33 Abs. 1 Nr.2 StVG näher bezeichneten Halterdaten im für die konkrete Anfrage erforderlichen Umfang

Halterauskunft^a			
Rechtsgrundlage	Auskunftsberechtigte Stelle(n)	Anzugebende Daten der anfragenden Stelle(n)	Auskunftsumfang
		<p>Abschirmdienst und dem Bundesnachrichtendienst durch Gesetz übertragenen Aufgaben</p> <p>- Erfüllung der gesetzlichen Mitteilungspflichten zur Sicherung des Steueraufkommens nach § 93 der Abgabenordnung, soweit diese Vorschrift unmittelbar anwendbar ist,</p> <p>- Erfüllung gesetzlicher Mitteilungspflichten nach § 118 Abs. 4 Satz 4 Nr. 6 des Zwölften Buches Sozialgesetzbuch</p>	
§ 35 Abs.4 StVG	Bundeskriminalamt	Polizeilicher Fahndungsbestand	bei Abgleich der im ZFZR gespeicherten Halterdaten mit dem polizeilichen Fahndungsbestand der mit Haftbefehl gesuchten Personen ermittelte Daten gesuchter Personen
§ 35 Abs.4a StVG i.V.m. § 8a PflVG	Auskunftsstelle nach § 8a PflVG	<p>Auskunft dient der Geltendmachung von Schadenersatzansprüchen im Zusammenhang mit der Teilnahme am Straßenverkehr</p> <p>Geschädigter hat seinen Wohnsitz in der Bundesrepublik Deutschland, das Fahrzeug, das den Unfall verursacht haben soll, hat seinen gewöhnlichen Standort in der Bundesrepublik Deutschland oder der Unfall hat sich in der Bundesrepublik Deutschland ereignet</p>	Die in § 33 Abs. 1 Nr.2 StVG näher bezeichneten Halterdaten im für die konkrete Anfrage erforderlichen Umfang
§ 35 Abs. 4b StVG i.V.m. § 7 Abs. 2 des Internationalen Familienrechtsverfahrensgesetzes, § 4 Abs. 3 Satz 2 des Erwachsenenschutz-übereinkommens-Ausführungsgesetzes,	Zentrale Behörde nach § 7 Abs.2 IntFamRVG, § 4 Abs.3 S.2 ErwSÜAG und §§ 16, 17 AUG = Bundesamt für Justiz	- in Fällen des § 7 Abs.2 IntFamRVG: Aufenthaltort des Kindes ist unbekannt und es liegen Anhaltspunkte dafür vor, dass sich das Kind im Inland befindet.	Die in § 33 Abs. 1 Nr.2 StVG näher bezeichneten Halterdaten im für die konkrete Anfrage erforderlichen Umfang

Halterauskunft ^a			
Rechtsgrundlage	Auskunftsberechtigte Stelle(n)	Anzugebende Daten der anfragenden Stelle(n)	Auskunftsumfang
§§ 16, 17 des Auslandsunterhaltsgesetzes		<p>- in Fällen des § 4 Abs.3 S. 2 ErwSÜAG:</p> <p>Aufenthaltort des schutzbedürftigen Erwachsenen ist unbekannt und Anhaltspunkte dafür liegen vor, dass sich der Erwachsene im Inland befindet</p> <p>- in Fällen des § 16 AUG:</p> <p>Der gegenwärtige Aufenthaltort des Berechtigten oder des Verpflichteten ist nicht bekannt</p> <p>- in Fällen des § 17 AUG:</p> <p>Eine Unterhaltsforderung ist tituliert und der Schuldner weigert sich, auf Verlangen der zentralen Behörde Auskunft über sein Einkommen und Vermögen zu erteilen, oder bei einer Vollstreckung in die vom Schuldner angegebenen Vermögensgegenstände ist eine vollständige Befriedigung des Gläubigers nicht zu erwarten</p>	
§ 35 Abs.5 StVG i.V.m. FZV	s.u.	s.u.	s.u.
§ 37 Abs.1 StVG	zuständige Stellen anderer Staaten	<p>Auskunft ist erforderlich für</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verwaltungsmaßnahmen auf dem Gebiet des Straßenverkehrs, - zur Überwachung des Versicherungsschutzes im Rahmen der Kraftfahrzeughaftpflichtversicherung, - zur Verfolgung von Zuwiderhandlungen gegen Rechtsvorschriften auf dem 	Die in § 33 Abs. 1 Nr.2 StVG näher bezeichneten Halterdaten im für die konkrete Anfrage erforderlichen Umfang

Halterauskunft^a			
Rechtsgrundlage	Auskunftsberechtigte Stelle(n)	Anzugebende Daten der anfragenden Stelle(n)	Auskunftsumfang
		Gebiet des Straßenverkehrs oder - zur Verfolgung von Straftaten, die im Zusammenhang mit dem Straßenverkehr oder sonst mit Kraftfahrzeugen, Anhängern, Kennzeichen oder Fahrzeugpapieren, Fahrerlaubnissen oder Führerscheinen stehen - zur Verfolgung sonstiger Ordnungswidrigkeiten, - zur Verfolgung sonstiger Straftaten, - zur Abwehr von Gefahren für die öffentliche Sicherheit.	
§ 37b StVG	Kommission der Europäischen Gemeinschaften	Auskunftersuchen nicht erforderlich, Auskunft wird jährlich zum 31.03. erteilt	Namen oder Bezeichnungen und Anschriften der Fahrzeughalter, die nach § 2 Abs. 1 Nr. 1 bis 5 PflVG von der Versicherungspflicht befreit sind
§ 38 Abs.1 StVG	Hochschulen andere Einrichtungen, die wissenschaftliche Forschung betreiben andere öffentliche Stellen	- Auskunft ist für die Durchführung bestimmter wissenschaftlicher Forschungsarbeiten erforderlich, - eine Nutzung anonymisierter Daten zu diesem Zweck ist nicht möglich und - das öffentliche Interesse an der Forschungsarbeit überwiegt das schutzwürdige Interesse des Betroffenen an dem Ausschluss der Übermittlung erheblich. - Zweck der Forschungsarbeit - bei personenbezogenen Daten Berechtigung zum Erhalt nach § 38 Abs.3 StVG	Die in § 33 Abs. 1 Nr.2 StVG näher bezeichneten Halterdaten im für die konkrete Anfrage erforderlichen Umfang
§ 38a StVG	Stellen nach dem Bundesstatistikgesetz und den Landesstatistikgesetzen	Auskunft dient der Vorbereitung und Durchführung	Die in § 33 Abs. 1 Nr.2 StVG näher bezeichneten Halterdaten

Halterauskunft^a			
Rechtsgrundlage	Auskunftsberechtigte Stelle(n)	Anzugebende Daten der anfragenden Stelle(n)	Auskunftsumfang
		<p>Statistiken, die durch Rechtsvorschriften angeordnet sind,</p> <ul style="list-style-type: none"> - die Vorbereitung und Durchführung des Vorhabens ist allein mit anonymisierten Daten nicht möglich 	im für die konkrete Anfrage erforderlichen Umfang
§ 38b Abs.1 StVG	Öffentliche Stellen	<ul style="list-style-type: none"> - Auskunft dient im öffentlichen Interesse liegenden Verkehrsplanungen - Durchführung des Vorhabens allein mit anonymisierten Daten ist nicht oder nur mit unverhältnismäßigem Aufwand möglich und - der Betroffene hat eingewilligt oder schutzwürdige Interessen des Betroffenen werden nicht beeinträchtigt 	Die in § 33 Abs. 1 Nr.2 StVG näher bezeichneten Halterdaten im für die konkrete Anfrage erforderlichen Umfang
§ 39 Abs.1 StVG	jedermann	<ul style="list-style-type: none"> - Angabe des betreffenden Kennzeichens oder der betreffenden Fahrzeug-Identifizierungsnummer - Darlegung, dass die Daten zur Geltendmachung, Sicherung oder Vollstreckung oder zur Befriedigung oder Abwehr von Rechtsansprüchen im Zusammenhang mit der Teilnahme am Straßenverkehr oder zur Erhebung einer Privatklage wegen im Straßenverkehr begangener Verstöße benötigt werden 	<ul style="list-style-type: none"> - Familienname (bei juristischen Personen, Behörden oder Vereinigungen: Name oder Bezeichnung), - Vornamen, - Ordens- und Künstlurname, - Anschrift, - Art, Hersteller und Typ des Fahrzeugs, - Name und Anschrift des Versicherers, - Nummer des Versicherungsscheins, oder, falls diese noch nicht gespeichert ist, Nummer der Versicherungsbestätigung, - gegebenenfalls Zeitpunkt der Beendigung des Versicherungsverhältnisses, - gegebenenfalls Befreiung von der gesetzlichen Versicherungspflicht,

Halterauskunft ^a			
Rechtsgrundlage	Auskunftsberechtigte Stelle(n)	Anzugebende Daten der anfragenden Stelle(n)	Auskunftsumfang
			<ul style="list-style-type: none"> - Zeitpunkt der Zuteilung oder Ausgabe des Kennzeichens für den Halter sowie - Kraftfahrzeugkennzeichen
§ 39 Abs.2 StVG	jedermann	<p>Empfänger macht unter Angabe von Fahrzeugdaten oder Personalien des Halters glaubhaft, dass er</p> <ul style="list-style-type: none"> - die Daten zur Geltendmachung, Sicherung oder Vollstreckung, zur Befriedigung oder Abwehr von Rechtsansprüchen im Zusammenhang mit der Teilnahme am Straßenverkehr, dem Diebstahl, dem sonstigen Abhandenkommen des Fahrzeugs oder zur Erhebung einer Privatklage wegen im Straßenverkehr begangener Verstöße benötigt und - die Daten auf andere Weise entweder nicht oder nur mit unverhältnismäßigem Aufwand erlangen könnte. 	Die über § 39 Abs.1 StVG hinausgehenden und in § 33 Abs.1 Nr.2 StVG näher bezeichneten Halterdaten im für die konkrete Anfrage erforderlichen Umfang
§ 33 Abs.1 FZV	KBA	kein Auskunftersuchen erforderlich, Übermittlungspflicht der Zulassungsbehörden kraft Gesetzes	Die in § 33 Abs.1 Nr.2 StVG näher bezeichneten Halterdaten
§ 35 Abs.1 FZV	<i>Versicherer des Halters</i>	<p><i>des Versicherungsvertrages dienen</i></p> <p><i>Übermittlung erfolgt automatisierten Verfahren, gesonderter Antrag nicht erforderlich</i></p> <p><i>Anlass ist hier:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - die Zuteilung des Kennzeichens, - das Vorliegen einer neuen Versicherungsbestätigung, - Versicherer- oder Halterwechsel, 	Familiennamen, Vornamen und Anschrift des Halters

Halterauskunft^a			
Rechtsgrundlage	Auskunftsberechtigte Stelle(n)	Anzugebende Daten der anfragenden Stelle(n)	Auskunftsumfang
		<ul style="list-style-type: none"> - Wohnsitz- oder Sitzwechsels des Halters, wenn die Zulassungsbehörde die Daten durch Direkteinstellung nach § 33 Absatz 3 ändert, ansonsten nur in den Fällen, in denen der Wechsel in den Bereich einer anderen Zulassungsbehörde erfolgt, - die Außerbetriebsetzung des Fahrzeugs oder - der Eingang einer Anzeige wegen Nichtbestehens oder Beendigung des Versicherungsverhältnisses oder der hierauf beruhenden Maßnahmen. 	
§ 37 FZV	<i>Anforderungsbehörden nach § 5 Bundesleistungsgesetz in § 19 Verkehrssicherungsgesetz bestimmte Behörden Bundesamt für Güterverkehr nach dem Verkehrsleistungsgesetz nach Landesrecht zuständige Behörden des Katastrophenschutzes</i>	<i>Berechtigung / konkrete Rechtsgrundlage Zweck der Anfrage entsprechend der genannten Regelungen der Spezialgesetze</i>	Die in § 33 Abs. 1 Nr.2 StVG näher bezeichneten Halterdaten im für die konkrete Anfrage erforderlichen Umfang.

^aDanksagung: Diese Aufstellung der Rechtsgrundlagen und der näheren Erläuterung sind vom Landesbetrieb Verkehr Hamburg (LBV) mit großem Aufwand zusammengestellt und diesem Papier zur Verfügung gestellt wurden. Das Projekt XKfz dankt ausdrücklich den Autoren.

Die in roter Farbe und in fetter Schriftart gehaltenen Felder betreffen ausschließlich Auskünfte aus dem ZFZR, also solche die vom KBA erteilt werden.

E Eingebundene externe Modelle

Hinweis: Alle XÖV-Modelle bzw. XÖV-Standards werden im XRepository veröffentlicht (siehe auch <http://xrepository.de>).

XÖV-Datentypen	
Schlüsselinformation	Bemerkung
Herausgeber	Koordinierungsstelle für IT-Standards (KoSIT)
Version	1.0
öffentlicher Standard	Ja
XÖV-Modell Standard	Ja
übernommene Datentypen	- Code - Lateinische Zeichen in Unicode

Standards für die Übermittlung von Mitteilungen an die Zentralen Register beim Kraftfahrt-Bundesamt (SDÜ-ZFZR-Mit-Fz)	
Schlüsselinformation	Bemerkung
Herausgeber	Kraftfahrt-Bundesamt
Version	4.5
öffentlicher Standard	Ja
XÖV-Modell Standard	Nein
übernommene Datentypen	Es wurden alle wesentlichen Datentypen und Elemente der Schemadateien: - Typdefinitionen.xsd , - Elementdefinitionen.xsd , - StrukturelementeAuskunft.xsd und - eVB_Schema_v2.1_KBA.xsd des Modells übernommen.

XFinanz	
Schlüsselinformation	Bemerkung
Herausgeber	Sächsische Anstalt für kommunale Datenverarbeitung (SAKD)
Version	3.0.0
öffentlicher Standard	Ja
XÖV-Modell Standard	Ja
übernommene Datentypen	Es wurden die Nachrichten: - kasseImport.AOMitPersonDoppisch.0313, - kasseImport.AOMitPersonEinnahmeart.0314, - kasseImport.AOMitPersonKameral.0315, - antwort.AOMitPerson.9904, - kasseExport.SollMitPersonDoppisch.0208,

XFinanz	
Schlüsselinformation	Bemerkung
	<ul style="list-style-type: none"> - kasseExport.SollMitPersonEinnahmeart.0209, - kasseExport.SollMitPersonKameral.0210, - antwort.SollMitPerson.9914, - kasseImport.AOIstDoppisch.0306, - kasseImport.AOIstEinnahmeart.0307, - kasseImport.AOIstKameral.0308 und - antwort.AOohnePerson.9903 - antwort.AOMitPerson.9904 <p>sowie die dazu gehörigen Datentypen und Elemente des Modells übernommen.</p>

OSCI-XMeld	
Schlüsselinformation	Bemerkung
Herausgeber	Koordinierungsstelle für IT-Standards (KoSIT)
Version	2.1.1
öffentlicher Standard	Ja
XÖV-Modell Standard oder	Ja
übernommene Datentypen	<p>Es wurden die Nachrichten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - datenabrufe.suchanfrage.1320 und - datenabrufe.antwort.1321 <p>sowie die dazu gehörigen Datentypen und Elemente des Modells übernommen.</p>

F Übersicht der Codelisten

Diese Anlage dient zur Dokumentation der i XKfz-Standard verwendeten Codes.

F.1 Überblick

Die Codelisten des XKfz-Standards sind gem. den Vorgaben des XÖV-Handbuchs typisiert.

Typ	Eigenschaften
1	Ausschließlich durch das Schema definiert (Enum)
2	Kennung und Version im Schema definiert
3	Kennung im Schema definiert, Version frei wählbar
4	Kennung und Version frei wählbar

Tabelle F.1. Codelistentypen

Eine Übersicht über die XKfz-Codelisten von Typ 2 bis 4 finden Sie unter folgendem Link: <https://bscw.bund.de/pub/bscw.cgi/29943446>

Details zu sogenannten internen Codelisten (Typ 1) können der folgenden Übersicht entnommen werden.

F.2 Details

F.2.1 Codeliste XKfz-Codeliste Art der Bremse

Codeliste	XKfz-Codeliste Art der Bremse (urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:artderbremse)
Herausgeber	KBA
Beschreibung	Die Codeliste enthält alle Arten von Bremsen.
Code	Beschreibung
BBA	Betriebsbremsanlage
FBA	Feststellbremsanlage
HBA	Hilfsbremsanlage

F.2.2 Codeliste XKfz-Codeliste Art der Umrüstung

Codeliste	XKfz-Codeliste Art der Umrüstung (urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:artderumruestung)
Herausgeber	KBA
Beschreibung	Die Codelisteangaben, ob es sich bei einer Umrüstung um eine Hoch- oder Rückrüstung handelt.
Code	Beschreibung
1	Hochrüstung
2	Rückrüstung

F.2.3 Codeliste XKfz-Codeliste Art der Untersuchung

Codeliste	XKfz-Codeliste Art der Untersuchung (urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:artderuntersuchung)
Herausgeber	KBA
Beschreibung	Die Codeliste differenziert unterschiedliche Arten von technischen Fahrzeuguntersuchungen.
Code	Beschreibung
HU	Hauptuntersuchung
SP	Sicherheitsüberprüfung

F.2.4 Codeliste XKfz-Codeliste Art der Untersuchungsstelle

Codeliste	XKfz-Codeliste Art der Untersuchungsstelle (urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:artderuntersuchungsstelle)
Herausgeber	KBA
Beschreibung	Die Codeliste enthält alle Arten von Untersuchungsstellen.
Code	Beschreibung
1	Prüfstelle
2	Prüfstützpunkt
3	Prüfplatz

F.2.5 Codeliste XKfz-Codeliste Art der monetären Einnahme

Codeliste	XKfz-Codeliste Art der monetären Einnahme (urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:artdermonetaereneinnahme)
Herausgeber	KBA
Beschreibung	Die Codeliste enthält alle Arten von monetären Einnahmen.
Code	Beschreibung
1	Gebühr
2	Entgelt

F.2.6 Codeliste XKfz-Codeliste Art des Mandats

Codeliste	XKfz-Codeliste Art des Mandats (urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:artdesmandats)
Herausgeber	KBA
Beschreibung	Die Codeliste unterscheidet SEPA-Mandate in Privat- und Firmenmandate.
Code	Beschreibung
1	Privatmandat
2	Firmenmandat

F.2.7 Codeliste XKfz-Codeliste Bearbeitungsart

Codeliste	XKfz-Codeliste Bearbeitungsart (urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:bearbeitungsart)
Herausgeber	KBA
Beschreibung	Die Codeliste enthält alle Arten, wie ein (internetbasierter) Zulassungsantrag bearbeitet wurde oder wird.
Code	Beschreibung
M	manuelle Antragsbearbeitung
T	teilautomatisierte Antragsbearbeitung
A	automatisierte Antragsbearbeitung
S	sonstige Antragsbearbeitung

F.2.8 Codeliste XKfz-Codeliste Nachrichtentyp

Codeliste	XKfz-Codeliste Nachrichtentyp (urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:nachrichtentyp)
Herausgeber	KBA
Beschreibung	Die Codeliste enthält alle Nachrichtentypen des XKfz-Standards.
Code	Beschreibung
0001	kommunikation.sammelnachricht.0001
0002	kommunikation.quittung.0002
0003	kommunikation.verschlusselfachnachricht.0003
0102	gebuehren.anfrageuebermittlunggebuehrenrueckstand.0102
0201	gutachten.anfrageuebermittlunggutachten.0201
0202	gutachten.ergebnisuebermittlunggutachten.0202
0203	gutachten.fehleruebermittlunggutachten.0203
0204	gutachten.anfragegutachtengenutzt.0204
0205	gutachten.anfragegutachtenfreigeben.0205
0206	gutachten.anfragegutachtenstorno.0206
0207	gutachten.anfragegutachtennummerpruefen.0207
0208	gutachten.ergebnisgutachtenstatus.0208
0301	hauptuntersuchung.anfragedatumhauptuntersuchung.0301
0302	hauptuntersuchung.ergebnisdatumhauptuntersuchung.0302
0303	hauptuntersuchung.mitteilungtechnischeuntersuchung.0303
0304	hauptuntersuchung.stornierungtechnischeuntersuchung.0304
0305	hauptuntersuchung.anfrageschluesselfachpruefziffer.0305
0306	hauptuntersuchung.ergebnisschluesselfachpruefziffer.0306
0307	hauptuntersuchung.aenderungwirkdatumschluesselfachpruefziffer.0307
0308	hauptuntersuchung.anfragepruefziffer.0308
0309	hauptuntersuchung.ergebnispruefziffer.0309
0310	hauptuntersuchung.mitteilungtechnischeuntersuchungzs.0310
0311	hauptuntersuchung.stornierungtechnischeuntersuchungzs.0311
0401	zulassungsmitteilung.anfragegebuehrenrueckstand.0401
0402	zulassungsmitteilung.ergebnisgebuehrenrueckstand.0402
0403	zulassungsmitteilung.anfragefremdausfuehrungsgeschaefsvorfall.0403
0404	zulassungsmitteilung.anfragetranssicherheitscode.0404
0405	zulassungsmitteilung.ergebnissicherheitscode.0405
0601	kennzeichen.anfragekennzeichensuche.0601
0602	kennzeichen.ergebniskennzeichensuche.0602
0603	kennzeichen.anfragenaechstesfreieskennzeichen.0603
0604	kennzeichen.ergebnisaechstesfreieskennzeichen.0604

Codeliste	XKfz-Codeliste Nachrichtentyp (urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:nachrichtentyp)
Herausgeber	KBA
Beschreibung	Die Codeliste enthält alle Nachrichtentypen des XKfz-Standards.
Code	Beschreibung
0605	kennzeichen.anfragekennzeichenzurbearbeitungssperren.0605
0606	kennzeichen.anfragekennzeichenfreigeben.0606
0607	kennzeichen.anfragekennzeichenreservierung.0607
0608	kennzeichen.ergebniskennzeichenreservierung.0608
0609	kennzeichen.anfragemassenreservierung.0609
0610	kennzeichen.ergebnismassenreservierung.0610
0611	kennzeichen.anfragekennzeichenreservierungpruefen.0611
0612	kennzeichen.anfragekennzeichenfuerzulassungverwenden.0612
0701	vorsystem.anfragepruefung.0701
0702	vorsystem.anfrageimport.0702
0703	vorsystem.anfragestatus.0703
0704	vorsystem.anfragestatuswechsel.0704
0705	vorsystem.anfrageexport.0705
0706	vorsystem.status.0706
0707	vorsystem.antrag.0707
0708	vorsystem.antragausserbetriebsetzunggrosskunde.0708
0709	vorsystem.antragskopie.0709
0801	auskunft.anfragehalterauskunft.0801
0802	auskunft.halterauskunft.0802
0803	auskunft.anfragestatus.0803
0804	auskunft.status.0804
0805	auskunft.anfragezulassungsbescheinigungteil2vorhanden.0805
0806	auskunft.zulassungsbescheinigungteil2vorhanden.0806
0901	referenzdatei.anfragereferenzdatei.0901
0902	referenzdatei.referenzdatei.0902
1001	feinstaub.anfragefeinstaubplakette.1001
1002	feinstaub.ergebnisfeinstaubplakette.1002

F.2.9 Codeliste XKfz-Codeliste Nutzung der Bankverbindung

Codeliste	XKfz-Codeliste Nutzung der Bankverbindung (urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:nutzungbankverbindung)
Herausgeber	KBA
Beschreibung	Die Codeliste enthält die Angaben über die Nutzung einer angegebenen Bankverbindung (z.B. für die Steuer etc.).
Code	Beschreibung
Gebuehren	Gebühren
Steuer	Steuer
Infrastrukturabgabe	Infrastrukturabgabe
Sonstiges	Sonstiges

F.2.10 Codeliste XKfz-Codeliste Position der Bremse

Codeliste	XKfz-Codeliste Position der Bremse (urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:positionderbremse)
Herausgeber	KBA
Beschreibung	Die Codeliste enthält alle Positionen von Bremsen.
Code	Beschreibung
L	Links (in Fahrtrichtung)
R	Rechts (in Fahrtrichtung)
Z	Zentriert

F.2.11 Codeliste XKfz-Codeliste Quittungsart

Codeliste	XKfz-Codeliste Quittungsart (urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:quittungsart)
Herausgeber	KBA
Beschreibung	Die Codeliste dient der Unterscheidung von Quittungen in Fehler, Warnungen und Hinweisen.
Code	Beschreibung
0	Hinweis
1	Warnung
2	Fehler

F.2.12 Codeliste XKfz-Codeliste Quittungsebene

Codeliste	XKfz-Codeliste Quittungsebene (urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:quittungsebene)
Herausgeber	KBA
Beschreibung	Die Codeliste enthält die möglichen Ebenen der Verarbeitung auf denen eine Quittung erzeugt werden kann.
Code	Beschreibung
1	Empfang einer Nachricht
2	Prüfung der Transporteigenschaften
3	Überprüfung der Schemakonformität
4	Spezifikationskonformität Überprüfen
5	Fachliche Verarbeitung durchführen

F.2.13 Codeliste XKfz-Codeliste Status des Gutachtens

Codeliste	XKfz-Codeliste Status des Gutachtens (urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:statusgutachten)
Herausgeber	KBA
Beschreibung	Die Codeliste enthält die möglichen Stati eines Gutachtens im Rahmen der kfz-zulassungsbezogenen Geschäftsprozesse der Übermittlung und der Verwendung von Gutachten von Prüforganisationen.
Code	Beschreibung
nutzbar	nutzbar
verbraucht	vorhanden, aber verbraucht
verwendet	vorhanden, aber in Verwendung
unbekannt	Kombination nicht vorhanden

F.2.14 Codeliste XKfz-Codeliste Status des Prozessschritts

Codeliste	XKfz-Codeliste Status des Prozessschritts (urn:xoev-de:bund:kba:xkz:codeliste:statusprozessschritt)
Herausgeber	KBA
Beschreibung	Die Codeliste enthält die möglichen Stati eines Prozessschrittes im Rahmen der Verarbeitung elektronischer Anträge.
Code	Beschreibung
offen	offen
in Bearbeitung	in Bearbeitung
erfolgreich verarbeitet	erfolgreich verarbeitet
mit Fehlern verarbeitet	mit Fehlern verarbeitet

F.2.15 Codeliste XKfz-Codeliste Status eines elektronischen Antrags

Codeliste	XKfz-Codeliste Status eines elektronischen Antrags (urn: xoev-de:bund:kba:codeliste:statuselektronischerantrag)
Herausgeber	KBA
Beschreibung	Die Codeliste enthält die möglichen Stati eines elektronischen Antrags.
Code	Beschreibung
neu	neu
aktualisiert	aktualisiert
teilgeprueft	teilgeprüft
geprueft	geprüft
bearbeitet	bearbeitet
abgelehnt	abgelehnt
storniert	storniert
ausgesondert	ausgesondert

F.2.16 Codeliste XKfz-Codeliste Status eines elektronischen Antrags für die Auskunft

Codeliste	XKfz-Codeliste Status eines elektronischen Antrags für die Auskunft (urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:statuselektronischerantragsauskunft)
Herausgeber	KBA
Beschreibung	Die Codeliste enthält die möglichen Stati eines elektronischen Antrags für die Auskunft.
Code	Beschreibung
neu	neu
geprueft	geprüft
bearbeitet	bearbeitet
abgelehnt	abgelehnt

F.2.17 Codeliste XKfz-Codeliste Steuerzahlweise

Codeliste	XKfz-Codeliste Steuerzahlweise (urn:xoev-de:bund:kba:xkfc:codeliste:steuerzahlweise)
Herausgeber	KBA
Beschreibung	Die Codeliste enthält die möglichen Werte für die zu erfassende Steuerzahlweise im Rahmen der Verarbeitung elektronischer Anträge.
Code	Beschreibung
jaehrlich	jährlich
halbjaehrlich	halbjährlich
vierteljaehrlich	vierteljährlich
steuerfrei	steuerfrei

F.2.18 Codeliste XKfz-Codeliste Typ der Gebührenaufstellung

Codeliste	XKfz-Codeliste Typ der Gebührenaufstellung (urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:typdergebuehrenaufstellung)
Herausgeber	KBA
Beschreibung	Die Codeliste enthält die möglichen Werte für den Typ einer Gebührenaufstellung im Rahmen der Übermittlung und Verarbeitung von elektronischen Anträgen.
Code	Beschreibung
1	Gebührenübersicht
2	Rechnung
3	Quittung
4	sonstiges Gebührendokument

F.2.19 Codeliste XKfz-Codeliste Typ der Referenzdatei

Codeliste	XKfz-Codeliste Typ der Referenzdatei (urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:typderreferenzdatei)
Herausgeber	KBA
Beschreibung	Die Codeliste enthält die möglichen Werte für den Typ einer Referenzdatei für Druckstücknummern und Sicherheitscodes.
Code	Beschreibung
SiegelOderPlakette	SiegelOderPlakette
KennzeichensiegelMitSicherheitscode	KennzeichensiegelMitSicherheitscode
ZulassungsbescheinigungTeil1	ZulassungsbescheinigungTeil1
ZulassungsbescheinigungTeil1MitAufkleber	ZulassungsbescheinigungTeil1MitAufkleber
ZulassungsbescheinigungTeil2MitAufkleber	ZulassungsbescheinigungTeil2MitAufkleber
AufkleberZulassungsbescheinigungTeil1	AufkleberZulassungsbescheinigungTeil1
AufkleberZulassungsbescheinigungTeil2	AufkleberZulassungsbescheinigungTeil2

F.2.20 Codeliste XKfz-Codeliste Typ der Untersuchung

Codeliste	XKfz-Codeliste Typ der Untersuchung (urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:typderuntersuchung)
Herausgeber	KBA
Beschreibung	Die Codeliste differenziert Typen von Untersuchungen.
Code	Beschreibung
1	Erstuntersuchung
2	Nachuntersuchung

F.2.21 Codeliste XKfz-Codeliste Typ des Identifikationsdokuments

Codeliste	XKfz-Codeliste Typ des Identifikationsdokuments (urn:xoev-de:bund:kba:codeliste: typdesidentifikationsdokuments)
Herausgeber	KBA
Beschreibung	Die Codeliste enthält die möglichen Werte für den Typ eines Identifikationsdokumentes im Rahmen der Übermittlung und Verarbeitung von elektronischen Anträgen.
Code	Beschreibung
PA	Personalausweis (PA)
nPA	neuer Personalausweis (nPA)
AT	Aufenthaltstitel (AT)
eAT	elektronischer Aufenthaltstitel (eAT)
RP	Reisepass
HRA	Handelsregisterauszug
De-Mail	De-Mail
Konto	Benutzerkonto
eSig	elektronische Signatur / Verschlüsselung
sonst	sonstiges Dokument

F.2.22 Codeliste XKfz-Codeliste Typ des Kennzeichens

Codeliste	XKfz-Codeliste Typ des Kennzeichens (urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:typdeskennzeichens)
Herausgeber	KBA
Beschreibung	Die Codeliste enthält die möglichen Werte für den Typ eines Kennzeichens im Rahmen der Übermittlung und Verarbeitung von elektronischen Anträgen.
Code	Beschreibung
vorn	vorn
hinten	hinten
beide	beide
unbekannt	unbekannt

F.2.23 Codeliste XKfz-Codeliste Versandart

Codeliste	XKfz-Codeliste Versandart (urn:xoev-de:bund:kba:codeliste:versandart)
Herausgeber	KBA
Beschreibung	Die Codeliste dient zur Differenzierung von gesendeten Test- oder Produktivnachrichten.
Code	Beschreibung
T	Test
P	Produktion

G Quellen und Verweise

- [1] Kraftfahrt-Bundesamt: Standards für die Übermittlung von Mitteilungen an die Zentralen Register beim Kraftfahrt-Bundesamt (hier: Zentrales Fahrzeugregister, Zulassungsbehörden) (SDÜ-ZFZR-MIT-Fz) Stand: 04. November 2010, Version: 4.0
- [2] Kraftfahrt-Bundesamt: Leitfaden zur Ausfüllung der Zulassungsbescheinigung Teil I und Teil II, Stand: 31.05.2007
- [3] Wikipedia: http://de.wikipedia.org/wiki/Security_Assertion_Markup_Language, Stand: 18.12.2011
- [4] Landesbetrieb Verkehr (LBV): Foliensatz „Halteauskünfte Rechtsgrundlagen, auskunftsberechtigte Stellen, Auskunftsumfang“, Stand: 10.01.2012
- [5] Koordinierungsstelle für IT-Standards (KoSIT): Dokument „XKfz mit OSCI“, Stand: 05.09.2012
- [6] OSCI-Leitstelle Bremen und der Bundesbeauftragten der Bundesregierung für Informationstechnik, Handbuch zur Entwicklung XÖV-konformer IT-Standards, Version 1.1 vom 31. März 2012, Kapitel 5.2.2
- [7] Koordinierungsstelle für IT-Standards (KoSIT): Spezifikation OSCI-XMeld 1.8, Fassung vom 31.01.2012
- [8] Kraftfahrt-Bundesamt: Standards für die Übermittlung von Mitteilungen an die Zentralen Register beim Kraftfahrt-Bundesamt (hier: Zentrales Fahrzeugregister) Beschreibung der Elemente sowie der Arbeitsgänge Stand: 03. Februar 2012, Version: 2.2
- [9] OSCI-Transport: <http://www.xoev.de/sixcms/detail.php?gsid=bremen83.c.3355.de>, Stand: 06.09.2012
- [10] S.A.F.E.: http://www.justiz.de/elektronischer_rechtsverkehr/grob-undfeinkonzept/index.php, Stand: 06.09.2012
- [11] S.A.F.E.: <http://www.itplanungsrat.de/DE/Projekte/Koordinierungsprojekte/SAFE/SAFE.html>, Stand 06.09.2012
- [12] DVDV: http://www.bit.bund.de/BIT/DE/Zentrale__Dienste/DVDV/node.html?__nnn=true/, Stand: 06.09.2012
- [13] DVDV: <http://www.itplanungsrat.de/DE/Projekte/Anwendungen/DVDV/dvdv.html?nn=1335510>, Stand: 06.09.2012
- [14] XTA: <http://www.xoev.de/de/xta>, Stand: 06.09.2012
- [15] XML Encryption: <http://www.w3.org/TR/xmlenc-core>, Stand: 06.09.2012
- [16] OSCI Leitstelle: OSCI-Transport 1.2 – Spezifikation – Status: FINAL, Bremen, den 6. Juni 2002
- [17] Sächsische Anstalt für kommunale Datenverarbeitung: XFinanz-Spezifikation 3.0.0

