



Kraftfahrt-  
Bundesamt



## Standards für die Anfrage- und Auskunftsverfahren des Fahreignungsregisters (FAER)

### Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

(Mitgeltendes Dokument zu den SDÜ-FAER-ANF)

Version 3.0  
Stand: 04.07.2023



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

---

#### 0 Hinweis

In diesem mitgeltenden Dokument zur vollelektronischen Datenhaltung im Fahreignungsregister (FAER) sind zunächst Informationen aufgeführt, die der visuellen Darstellung dienen. Zusammen mit den übrigen mitgeltenden Dokumenten wird ein allgemeiner Überblick über Aufbau und Inhalt der neuen Auskunftserteilung dargestellt.



## Kraftfahrt-Bundesamt

### Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

#### 0.1 Inhaltsverzeichnis

<b>0</b>	<b>Hinweis .....</b>	<b>2</b>
0.1	Inhaltsverzeichnis.....	3
0.2	Änderungsverzeichnis .....	5
<b>1</b>	<b>Datenstruktur der Anfragen.....</b>	<b>7</b>
1.1	behoerdenauskunftRequest .....	7
1.1.1	behoerdenanfrage .....	7
1.1.2	keineSchriftlicheAuskunft .....	7
1.1.3	ordnungsdatenAnfrage .....	8
1.1.4	personNatuerlichAnfrage .....	13
1.1.4.1	staatsangehoerigkeiten .....	23
1.1.5	anschriftKomponentenAnfrage .....	24
<b>2</b>	<b>Datenstruktur der Auskünfte.....</b>	<b>31</b>
2.1	behoerdenauskunftResponse .....	31
2.1.1	behoerdenauskunft .....	32
2.1.1.1	ordnungsdatenAnfrage .....	32
2.1.1.2	personNatuerlichAnfrage .....	32
2.1.1.2.1	staatsangehoerigkeitenAnfrage .....	33
2.1.1.3	anschriftKomponentenAnfrage .....	33
2.1.1.4	auskunftErgebnis .....	34
2.1.1.4.1	hinweise .....	38
2.1.1.4.1.1	hinweis .....	38
2.1.1.5	personNatuerlichBestand .....	40
2.1.1.5.1	staatsangehoerigkeitenBestand .....	47
2.1.1.6	anschriftKomponentenBestand .....	48
2.1.1.7	mitteilungen .....	54
2.1.1.7.1	Gemeinsame Datenstrukturen in allen Mitteilungen .....	54
2.1.1.7.1.1	ordnungsdatenMitteilung .....	55
2.1.1.7.1.2	personNatuerlichMitteilung .....	62
2.1.1.7.1.3	anschriftKomponentenMitteilung .....	68
2.1.1.7.1.4	positiveFahrerlaubnisMerkmale .....	74
2.1.1.7.1.4.1	fahrerlaubnisart .....	74
2.1.1.7.1.4.1.1	fahrerlaubnisklasse .....	75
2.1.1.7.2	aMitteilung .....	76
2.1.1.7.2.1	aSachdaten .....	76
2.1.1.7.2.1.1	betroffeneFahrerlaubnisklassen .....	85
2.1.1.7.2.1.1.1	fahrerlaubnisart .....	85
2.1.1.7.2.1.1.1.1	betroffeneFahrerlaubnisklasse .....	86
2.1.1.7.2.1.2	gruendeMassnahme .....	87
2.1.1.7.2.1.2.1	grundMassnahme .....	87
2.1.1.7.2.1.3	positiveFahrerlaubnisMerkmale .....	88
2.1.1.7.3	bMitteilung .....	88



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

2.1.1.7.3.1	bSachdaten.....	88
2.1.1.7.3.1.1	betroffeneFahrerlaubnisklassen .....	94
2.1.1.7.3.1.2	positiveFahrerlaubnisMerkmale.....	94
2.1.1.7.4	dMitteilung .....	95
2.1.1.7.4.1	dSachdaten.....	95
2.1.1.7.4.1.1	dTat.....	99
2.1.1.7.4.1.2	positiveFahrerlaubnisMerkmale.....	101
2.1.1.7.5	eMitteilung .....	101
2.1.1.7.5.1	eSachdaten.....	101
2.1.1.7.5.1.1	eTaten.....	118
2.1.1.7.5.1.1.1	eTat.....	118
2.1.1.7.5.1.1.1.1	eTatkennziffern .....	126
2.1.1.7.5.1.2	eKennzahlTexte .....	127
2.1.1.7.5.1.2.1	eKennzahlText .....	127
2.1.1.7.5.1.3	positiveFahrerlaubnisMerkmale.....	128
2.1.1.7.6	fMitteilung .....	128
2.1.1.7.6.1	fSachdaten.....	129
2.1.1.7.6.1.1	fTaten.....	133
2.1.1.7.6.1.1.1	fTat .....	133
2.1.1.7.6.1.1.1.1	Tatbestände .....	140
2.1.1.7.6.1.1.1.2	Tatbestand .....	140
2.1.1.7.6.1.2	vorangegangeneEntscheidung.....	142
2.1.1.7.6.1.3	positiveFahrerlaubnisMerkmale.....	143
2.1.1.7.7	gMitteilung .....	144
2.1.1.7.7.1	gSachdaten.....	144
2.1.1.7.7.1.1	gTaten.....	148
2.1.1.7.7.1.1.1	gTat.....	148
2.1.1.7.7.1.1.1.1	Tatbestaende .....	153
2.1.1.7.7.1.1.1.2	tatbestand .....	153
2.1.1.7.7.1.2	vorangegangeneEntscheidung.....	155
2.1.1.7.7.1.3	positiveFahrerlaubnisMerkmale.....	156
3	Plausibilitätsprüfungen für Anfragen .....	157



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

#### 0.2 Änderungsverzeichnis

Version	Stand	Kapitel	Elementname	Änderung
1.0	23.03.2018			Neuerstellung
1.1	15.06.2018	2.1.1.7.1.3 (anschriftKomponentenMitteilung)	strasse, wohnort	In den Mitteilungsdaten die Kardinalität dieser beiden Elemente auf 0/1 geändert
		2.1.1.6 (AnschriftKomponentenBestand)	strasse, wohnort	In den Mitteilungsdaten die Kardinalität dieser beiden Elemente auf 0/1 geändert
		1.1.3 (anschriftKomponentenAnfrage)	staat	Kardinalität auf 0/1 geändert
1.2	01.06.2020	2.1.1.7.1.1 (ordnungsdatenMitteilung)	datumRechtskraftUnanfechtbarkeitAbgabeVorlage	Fachliche Beschreibung bzgl. FahrlG geändert
		2.1.1.7.5.1	hoeheTagessatz	Feldlänge präzisiert
		2.1.1.7.6.1.2.1	geldbusse	Feldlänge präzisiert
		2.1.1.7.7.1.2.1	geldbusse	Feldlänge präzisiert
		2.1.1.7.1	nummerEintragung	Element eingefügt
		1.1 und 1.1.1	behoerdenauskunftRequest und behoerdenanfrage	Erläuterungen bezüglich Abweichungen zur Filetransfer-Auskunft eingefügt
		2.1 und 2.1.1	behoerdenauskunftResponse und behoerdenauskunft	Erläuterungen bezüglich Abweichungen zur Filetransfer-Auskunft eingefügt
		2.1.1.7.1.1	eintragungsmerkmal	Fachliche Beschreibung „Z“ aufgenommen
		Alle	Elemente mit Format XML = date	Die Jahresangabe ist auf „9999“ beschränkt.
		2.1.1.7.5.1.2.1, 2.1.1.7.6.1.2.1, 2.1.1.7.7.1.2.1	punkteTat	Feldlänge auf 1-9 geändert
		2.1.1.7.5.1.2.1 und 2.1.1.7.6.1.2.1 und 2.1.1.7.7.1.2.1	anzahlIdentischeTaten	Feldlänge auf 1-9 geändert
		Alle	fahrerlaubnisnummer	Feldlänge auf 1-10 geändert
		1.1.2	keineSchriftlicheAuskunft	Element zur Unterbindung schriftlicher Auskünfte eingefügt



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

		2.1.1.4	fachlicherResponseCode bzw. -Text	FRC50 eingefügt
	13.08.2020	1.1.2	keineSchriftlicheAuskunft	Format des Elements auf „boolean“ geändert
1.3	22.05.2023	1.1.2	keineSchriftlicheAuskunft	Beschreibung ergänzt
		2.1.1.4	fachlicherResponseCode bzw. -Text	Responsetext des FRC30 erweitert
		1.1.4, 2.1.1.5, 2.1.1.7.1.2	geschlecht	Geschlechtsangabe divers hinzugefügt, Schlüssel x angepasst
1.4	08.06.2023	-	Redaktionelle Änderungen, Corporate Design	
2.0	22.06.2023		Review Ende VZRV-7273	
3.0	04.07.2023		Es wurde ein Versionssprung von der Version 2.0 auf die Version 3.0 vorgenommen, damit die Dokumente und die dazugehörigen XSD den gleichen Versionsstand enthalten.	



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

## 1 Datenstruktur der Anfragen

Im Folgenden werden aus fachlicher Sicht die Datensätze für Anfragen an das FAER mit den dazugehörigen Elementen beschrieben. Diese Beschreibung gilt sowohl für Anfragen über Webservice als auch für Anfragen über Filetransfer.

### 1.1 behoerdenauskunftRequest

Abweichungen im Filetransfer:

Elementname: behoerdenauskunftFiletransferRequest

Im Filetransfer-Verfahren wird die Anfragedatei je Rechenzentrum unter dem Elementnamen „behoerdenauskunftFiletransferRequest“ gestellt. In dieser Datei ist die Angabe des nachfolgenden Elementes „behoerdenanfrage“ (siehe [1.1.1](#)) mit den zugehörigen nachrangigen Anfragedaten mehrfach möglich, so dass hier – im Gegensatz zum Webservice-Verfahren – alle zutreffenden Anfragedatensätze unter „behoerdenanfrage“ aufgelistet werden.

#### 1.1.1 behoerdenanfrage

Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)
--	---------------------

Abweichungen im Filetransfer:

Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1, n (ja / mehrfach)
--	-------------------------

Unter dem mehrfach möglichen Element „behoerdenanfrage“ werden alle Anfragedatensätze des Rechenzentrums aufgelistet.

#### 1.1.2 keineSchriftlicheAuskunft

Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)
Format XML:	boolean

Mit Angabe dieses Elementes wird angezeigt, dass ggf. auf eine nur schriftlich mögliche Auskunft zu dieser Anfrage (Eintragungen zur angefragten Person liegen im Papierbestand des Registers) verzichtet wird. In solchen Fällen lautet die abschließende Antwort:

„Die Auskunft ist nur schriftlich möglich.  
Da diese Form der Auskunftserteilung ihrerseits nicht gewünscht ist, wird die Anfrage nicht weiterverarbeitet und hierzu keine Auskunft erteilt.“



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

#### 1.1.3 ordnungsdatenAnfrage

Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)
--	---------------------

Die Elemente „anfrageAnlass“, „verantwortlichePerson“ und „ergaenzungstext“ sind nur in Webserviceanfragen anzugeben und entfallen im Filetransfer. Die verpflichtende Angabe dieser drei Elemente im Webservice wird über Plausibilitätsprüfungen festgestellt.

<b>Elementname:</b> anfragecode	
<b>Klartext:</b> Anfragecode	
Feldlänge:	3
Gültige Zeichen:	0 - 9
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)
Plausibilitätsprüfungen:	PLAV03

#### Fachliche Beschreibung

Das Element beinhaltet den dem Verwendungszweck entsprechenden Anfragecode gemäß dem mitgelieferten Dokument „Anfragecodes“.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

**Elementname:** kennzeichenAnfragendeStelle

**Klartext:** Kennzeichen der anfragendenStelle

Feldlänge:	5-13
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)
Plausibilitätsprüfungen:	PLAV02

#### Fachliche Beschreibung

Das Element beinhaltet den Behördenschlüssel der anfragenden Stelle.  
Anzugeben ist der vom Kraftfahrt-Bundesamt für die Datenübermittlung zugeteilte Behörden-  
schlüssel.

Gerichte = 5-stellig  
Staatsanwaltschaften = 6-stellig  
Behörden = 13-stellig

**Elementname:** aktenzeichenAnfragendeStelle

**Klartext:** Aktenzeichen der anfragenden Stelle

Feldlänge:	1-36
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Geschäftsnummer / Aktenzeichen der anfragenden Stelle.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> datumAnfrageAnfragendeStelle	
<b>Klartext:</b> Datum der Anfrage	
Feldlänge:	
Gültige Zeichen:	Die Jahresangabe ist auf „9999“ beschränkt.
Format XML:	date
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)
Plausibilitätsprüfungen:	PLAV01

#### Fachliche Beschreibung

Das Element beinhaltet das Datum der Erstellung der Anfrage durch die anfragende Stelle.

<b>Elementname:</b> anfrageAnlass	
<b>Klartext:</b> Zusatzprotokoll "Anlass"	
Feldlänge:	1
Gültige Zeichen:	A, B, C, D, E, F
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)
Plausibilitätsprüfungen:	PLAV05

#### Fachliche Beschreibung

Pflichtfeld bei Anfragen über Webservice (entfällt im Filetransfer).

Bei jeder Anfrage sind Zusatzprotokolldaten anzugeben. Abhängig von dem im Element „Anfragecode“ eingegebenen Anfragecode muss einer der entsprechenden Anlässe eingetragen sein.  
Als Anlass zur Anfrage ist einer der folgenden Buchstaben anzugeben:

- A - Überwachung des Straßenverkehrs
- B - Grenzkontrollen
- C - Verwaltungsmaßnahmen im Straßenverkehr
- D - Ermittlungsverfahren wegen Straftaten
- E - Ermittlungsverfahren wegen Verkehrsordnungswidrigkeiten
- F - Sonstige Anlässe



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> verantwortlichePerson	
<b>Klartext:</b> Zusatzprotokoll "verantwortliche Person"	
Feldlänge:	1-50
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)
Plausibilitätsprüfungen:	PLAV06

#### Fachliche Beschreibung

Pflichtfeld bei Anfragen über Webservice (entfällt im Filetransfer).

Hier ist in jedem Fall die für den Abruf verantwortliche Person anzugeben. Dies kann durch Angabe des Namens, eines Namenskürzzeichens, der Dienstnummer, der Nummer des Dienstausweises oder anderer Hinweise erfolgen, welche unter Hinzuziehung von Unterlagen vor Ort die Feststellung der verantwortlichen Person ermöglicht.

<b>Elementname:</b> ergaenzungstext	
<b>Klartext:</b> Zusatzprotokoll "Ergänzungstext"	
Feldlänge:	1-20
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)
Plausibilitätsprüfungen:	PLAV04

#### Fachliche Beschreibung

Nur bei Anfragen über Webservice (entfällt im Filetransfer).

Bei Verwendung des Anfrage Anlass D, E oder F ist die Angabe eines Ergänzungstextes zwingend erforderlich.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

**Elementname:** identifizierungAnfragendeStelle

**Klartext:** Identifizierungszeichen durch anfragende Stelle

Feldlänge:	1-128
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Das Element beinhaltet die eindeutige technische Identifizierung der Anfrage seitens der anfragenden Stelle. Es dient nur für Zuordnungszwecke der anfragenden Stelle und wird längstens 30 Tage nach abschließender Bearbeitung einer Anfrage im FAER gelöscht.

**Elementname:** gebuehrenpflichtFlag

**Klartext:** Merkmal: Gebührenpflichtige Auskunft

Feldlänge:	
Gültige Zeichen:	
Format XML:	boolean
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Das Element beinhaltet das Merkmal zur Gebührenpflicht der Auskunft gemäß Gebührennummer 145 der Anlage zu § 1 GebOSt (gebührenpflichtig ist eine Auskunft aus dem Fahreignungsregister an eine Behörde in Fahrerlaubnisangelegenheiten und sonstigen in § 30 Absatz 1 Nummer 3, Absatz 2, 4 und 4a StVG aufgeführten Verwaltungsmaßnahmen, sofern sie durch einen Antragsteller veranlasst wird).

true = gebührenpflichtig  
false = nicht gebührenpflichtig



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

#### 1.1.4 personNatuerlichAnfrage

Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja/einfach)
--	-------------------

Die Datenstruktur orientiert sich weitgehend an dem Datensatz für das Meldewesen (Einheitlicher Bundes-/Länderteil) – DSMeld –, mit Wirkung vom 01.11.2015 herausgegeben von der Koordinierungsstelle für IT-Standards (mit Inkrafttreten des Bundesmeldegesetzes am 1. Mai 2015 wird die Herausgeberschaft des DSMeld – gestützt auf die Regelungen des Bundesmeldegesetzes – auf die Koordinierungsstelle für IT-Standards (KoSIT) übertragen).

<b>Elementname:</b> familienname	
<b>Klartext:</b> Familien-(Ehe)Name	
DSMeld Blatt: 0101	weicht von DSMeld ab
Feldlänge:	1-45
Gültige Zeichen:	Das Element muss, wenn es gefüllt wird, mit einem Buchstaben oder einem der folgenden Zeichen beginnen: Æ, Ñ, ã, ñ, Ð, ð, Ð, ð oder Í. Danach dürfen zusätzlich Apostroph, Bindestrich, Komma, Leerzeichen und Punkt ('-, .) gewählt werden.
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfache)
Plausibilitätsprüfungen	PL2101

#### Fachliche Beschreibung

Das Element beinhaltet grundsätzlich den Familiennamen. Eventuelle Namensbestandteile zum Familiennamen sind im Element „familiennameBestandteil“ anzugeben.

Wenn es sich bei dem Namen um einen Blocknamen handelt, weil keine Aufteilung in Vor- und Familiennamen möglich ist, wird der vollständige Name als Familiename der Person übermittelt, während das Element „vornamen“ nicht angegeben wird.

#### Hinweis:

Wenn der Familiename und der Geburtsname der betroffenen Person voneinander abweichen, müssen für eine sichere Identifizierung beide Namen angegeben sein.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> familiennameBestandteil	
<b>Klartext:</b> Namensbestandteile des Familiennamens	
DSMeld Blatt: 0102	weicht von DSMeld ab
Feldlänge:	1-45
Gültige Zeichen:	Das Element muss, wenn es gefüllt wird, mit einem Buchstaben oder einem der folgenden Zeichen beginnen: M, N, m, n, Ð, ð, J, Ð oder ï. Danach dürfen zusätzlich Apostroph, Bindestrich, Komma, Leerzeichen und Punkt ('-, .) gewählt werden.
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Das Element beinhaltet die Namensbestandteile des Familiennamens.

Beispiele: du (Bois), Da (Costa), von der (Wangen), d' (Albert), Freiherr vom (Stein).

<b>Elementname:</b> familiennameUnstrukturiert	
<b>Klartext:</b> Unstrukturierter Familiename	
DSMeld Blatt: 0101a	weicht von DSMeld ab
Feldlänge:	1-1000
Gültige Zeichen:	Das Element muss, wenn es gefüllt wird, mit einem Buchstaben oder einem der folgenden Zeichen beginnen: M, N, m, n, Ð, ð, J, Ð oder ï. Danach dürfen zusätzlich Apostroph, Bindestrich, Komma, Leerzeichen und Punkt ('-, .) gewählt werden.
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Dieses Element dient der Übermittlung der unstrukturierten Schreibweise des Familiennamens. Enthält das Element „familiennameBestandteil“ eine Angabe, muss der vollständige Familienname inklusive der Namensbestandteile in diesem Element angegeben werden.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> geburtsname	
<b>Klartext:</b> Geburtsname	
DSMeld Blatt: 0201	weicht von DSMeld ab
Feldlänge:	1-45
Gültige Zeichen:	Das Element muss mit einem Buchstaben oder einem der folgenden Zeichen beginnen: M, N, m, n, Ð, ð, J, Ð oder ï. Danach dürfen zusätzlich Apostroph, Bindestrich, Komma, Leerzeichen und Punkt ('-, .) gewählt werden.
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)
Plausibilitätsprüfungen	PL2101

#### Fachliche Beschreibung

Das Element beinhaltet grundsätzlich den Geburtsnamen. Eventuelle Namensbestandteile zum Geburtsnamen sind im Element „geburtsnameBestandteil“ anzugeben.

Wenn es sich bei dem Namen um einen Blocknamen handelt, wird der vollständige Name als Geburtsname der Person übermittelt, während das Element „vornamen“ nicht angegeben wird.

#### Hinweis:

Wenn der Familienname und der Geburtsname der betroffenen Person voneinander abweichen, müssen für eine sichere Identifizierung beide Namen angegeben sein.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> geburtsnameBestandteil	
<b>Klartext:</b> Namensbestandteile des Geburtsnamens	
DSMeld Blatt: 0202	weicht von DSMeld ab
Feldlänge:	1-45
Gültige Zeichen:	Das Element muss, wenn es gefüllt wird, mit einem Buchstaben oder einem der folgenden Zeichen beginnen: M, N, m, n, Ð, ð, J, Ð oder ï. Danach dürfen zusätzlich Apostroph, Bindestrich, Komma, Leerzeichen und Punkt ('-, .) gewählt werden.
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Das Element beinhaltet die Namensbestandteile des Geburtsnamens.

Beispiele: du (Bois), Da (Costa), von der (Wangen), d' (Albert), Freiherr vom (Stein).

<b>Elementname:</b> geburtsnameUnstrukturiert	
<b>Klartext:</b> Unstrukturierter Geburtsname	
DSMeld Blatt: 0201a	weicht von DSMeld ab
Feldlänge:	1-1000
Gültige Zeichen:	Das Element muss, wenn es gefüllt wird, mit einem Buchstaben oder einem der folgenden Zeichen beginnen: M, N, m, n, Ð, ð, J, Ð oder ï. Danach dürfen zusätzlich Apostroph, Bindestrich, Komma, Leerzeichen und Punkt ('-, .) gewählt werden.
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Dieses Element beinhaltet die unstrukturierte Schreibweise des Geburtsnamens. Enthält das Element „geburtsnameBestandteil“ eine Angabe, muss der vollständige Geburtsname inklusive der Namensbestandteile in diesem Element angegeben werden.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> vornamen	
<b>Klartext:</b> Vornamen	
DSMeld Blatt: 0301	weicht von DSMeld ab
Feldlänge:	1-1000
Gültige Zeichen:	Das Element muss, wenn es gefüllt wird, mit einem Buchstaben oder einem der folgenden Zeichen beginnen: M, N, m, n, Ð, ð, J, Ð oder ï. Danach dürfen zusätzlich Apostroph, Bindestrich, Komma, Leerzeichen und Punkt ('-, .) gewählt werden.
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)
Plausibilitätsprüfungen	PL2101

#### Fachliche Beschreibung

Das Element beinhaltet den/die Vornamen, bei mehreren jeweils durch Leerstelle getrennt. Die Angabe(n) zum Vornamen ist/sind stets auszuschreiben. Hat die Person keinen Vornamen (z.B. bei sri-lankischen Staatsbürgern), kann das Element leer bleiben.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> geburtDatum	
<b>Klartext:</b> Geburtsdatum	
DSMeld Blatt: 0601	weicht von DSMeld ab
Feldlänge:	8
Gültige Zeichen:	0 - 9
Format	TTMMJJJJ
Format XML	string latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)
Plausibilitätsprüfungen	PL1305, PL1306

#### Fachliche Beschreibung

Das Element beinhaltet das Geburtsdatum im Format TTMMJJJJ.  
Die Person darf nicht älter als 110 Jahre und nicht jünger als 14 Jahre sein.  
Fehlende Angaben werden jeweils durch Null ersetzt.  
Ist das Geburtsdatum gar nicht zu ermitteln, sind acht Nullen einzutragen.

In solchen Fällen wird jedoch die erforderliche Identifizierung erschwert mit der Folge, dass eventuelle Registereintragungen des Betroffenen in der Regel nicht festgestellt werden.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> geburtOrt	
<b>Klartext:</b> Geburtsort	
DSMeld Blatt: 0602	weicht von DSMeld ab
Feldlänge:	1-70
Gültige Zeichen:	An der 1. Stelle im Element ist nur ein Buchstabe, eine Ziffer oder ein Apostroph erlaubt
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Das Element beinhaltet die Angabe zum Geburtsort.

Ist der mitteilenden Stelle bekannt, dass sich der Name des Geburtsortes geändert hat, so ist an erster Stelle der Ortsname in der zur Zeit der Geburt geltenden Form einzutragen und der neue Ortsname mit „jetzt:“ anzuschließen.

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.

Ist bei kreisangehörigen Orten in der Bundesrepublik Deutschland der Kreis bekannt, in dem der Geburtsort liegt, so ist dieser im Anschluss an den Geburtsort mit „Kreis“ anzugeben.

Bei außerhalb der Bundesrepublik Deutschland geborenen Betroffenen ist hinter dem Geburtsort das Geburtsland, durch Komma getrennt, anzugeben. Lässt sich nur das Geburtsland aber nicht der Geburtsort ermitteln, so ist das Geburtsland anzugeben.

Kann der Geburtsort trotz umfangreicher Nachforschungen nicht ermittelt werden, ist im Element „unbekannt“ anzugeben.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> doktorgrad	
<b>Klartext:</b> Doktorgrad	
DSMeld Blatt: 0401	stimmt mit DSMeld überein
Feldlänge:	1-25
Gültige Zeichen:	C, c, D, E, e, H, h, R, r, ., Leerzeichen Hinter einem Punkt muss nicht immer ein Leerzeichen vorhanden sein. An der ersten Stelle ist nur D zugelassen.
Format XML:	string latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Es sind nur diejenigen Doktorgrade anzugeben, die nach Nr. 4.1.3 der Allgemeinen Verwaltungsvorschrift zur Durchführung des Passgesetzes (PassG) – PassVwV – in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Dezember 2009 (GMBI 2009, S. 1686) in Pässe eingetragen werden dürfen.

Zulässig sind: „DR.“ „Dr.“, DR.HC., „Dr.hc.“, „DR.EH.“, „Dr.eh.“

Sind mehrere Doktorgrade anzugeben, so sind sie durch ein Leerzeichen zu trennen.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> geschlecht	
<b>Klartext:</b> Geschlechts- bzw. Anredeschlüsselnummer	
DSMeld Blatt: 0701	stimmt mit DSMeld überein
Feldlänge:	1
Gültige Zeichen:	x, m, w, d
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Das Element beinhaltet die Angabe zum Geschlecht der zu registrierenden Person.

Derzeit gültige Schlüssel:

x = keine Angabe

m = männlich

w = weiblich

d = divers



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> fahrerlaubnisnummer	
<b>Klartext:</b> Fahrerlaubnisnummer	
Feldlänge:	1-10
Gültige Zeichen:	0 - 9, A - Z
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Das Element beinhaltet für Identifizierungszwecke die Fahrerlaubnisnummer (= erste 10 Stellen der Führerscheinnummer).



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

#### 1.1.4.1 staatsangehoerigkeiten

Kardinalität (Pflicht/mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein/einfach)
---	------------------------

Die Pflichtangabe des untergeordneten Elementes „staatsangehoerigkeit“ gilt nur bei Vorkommen dieses übergeordneten Elementes „staatsangehoerigkeiten“.

<b>Elementname: staatsangehoerigkeit</b>	
<b>Klartext: Staatsangehörigkeit(en)</b>	
DSMeld Blatt: 1001	stimmt mit DSMeld überein
Feldlänge:	3
Gültige Zeichen:	0 - 9
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1, n (ja / mehrfach)

#### Fachliche Beschreibung

Das Element beinhaltet den Schlüssel der Staatsangehörigkeit nach dem Verzeichnis „Staats- und Gebietssystematik“, Teil 2, Feld Destatis-BEV-Code, des Statistischen Bundesamtes.

Z. B.:

deutsch = 000  
französisch = 129



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

#### 1.1.5 anschriftKomponentenAnfrage

Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)
--	--------------------------

Die Datenstruktur orientiert sich an dem Datensatz für das Meldewesen (Einheitlicher Bundes-/Länderteil) – DSMeld –, mit Wirkung vom 01.11.2015 herausgegeben von der Koordinierungsstelle für IT-Standards (mit Inkrafttreten des Bundesmeldegesetzes am 1. Mai 2015 wird die Herausgeberschaft des DSMeld – gestützt auf die Regelungen des Bundesmeldegesetzes – auf die Koordinierungsstelle für IT-Standards (KoSIT) übertragen).

<b>Elementname:</b> hausnummer	
<b>Klartext:</b> Hausnummer	
DSMeld Blatt: 1206	stimmt mit DSMeld überein
Feldlänge:	1-4
Gültige Zeichen:	0 - 9 und Leerzeichen
Format XML:	string latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Das Element beinhaltet die Hausnummer der Anschrift ohne Anschriftenzusätze. Es sind nur die Ziffern einer Hausnummer anzugeben.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> hausnummerBuchstabeZusatzziffer	
<b>Klartext:</b> Zusätze zur Hausnummer	
DSMeld Blatt: 1208	stimmt mit DSMeld überein
Feldlänge:	1-2
Gültige Zeichen:	Alle Buchstaben und Zahlen sowie Punkt und Leerzeichen
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfache)

#### Fachliche Beschreibung

Das Element beinhaltet die Buchstaben oder Zusatzziffern zur Hausnummer.

Sind Zusätze zur Hausnummer vorhanden, sind diese hier anzugeben.

Beispiel: A, b, 5

<b>Elementname:</b> postleitzahl	
<b>Klartext:</b> Postleitzahl	
DSMeld Blatt: 1202	weicht von DSMeld ab
Feldlänge:	1-12
Gültige Zeichen:	0 - 9, A - Z, a - z, Leerzeichen, Bindestrich, Schrägstrich, Punkt
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfache)

#### Fachliche Beschreibung

Das Element beinhaltet die Postleitzahl der Anschrift des Betroffenen.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> staat	
<b>Klartext:</b> Staat der Anschrift	
DSMeld Blatt: 1232	stimmt mit DSMeld überein
Feldlänge:	3
Gültige Zeichen:	0 - 9
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)
Plausibilitätsprüfungen	PL3004

#### Fachliche Beschreibung

Das Element beinhaltet den Schlüssel des Staates in dem der Betroffene seinen Wohnsitz hat und ist dem Verzeichnis „Staats- und Gebietssystematik“, Teil 2, Feld Destatis-BEV-Code, des Statistischen Bundesamtes zu entnehmen.

Beispiele:

DE oder DEU = 000  
FR oder FRA = 129

Neben dem Staatenschlüssel aus der „Codeliste Destatis Staat“ werden folgende Ersatzwerte aus dem Gebietsschlüssel „Codeliste Destatis Staatsgebiet“ zugelassen:

- für Palästinensische Gebiete der Wert 459,
- für Taiwan der Wert 465.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

**Elementname:** stockwerksWohnungsNummer

**Klartext:** Stockwerks- oder Wohnungsnummer

DSMeld Blatt: 1210	stimmt mit DSMeld überein
Feldlänge:	1-4
Gültige Zeichen:	Alle Buchstaben und Ziffern sowie Punkt und Leerzeichen
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Das Element beinhaltet die Stockwerks- oder Wohnungsnummern, soweit sie für die Adressierung erforderlich sind.

Beispiele:

7OG, 13OG, P für Parterre, HP für Hochparterre, St für Souterrain oder Wohnung 115

**Elementname:** strasse

**Klartext:** Straße

DSMeld Blatt: 1205	weicht von DSMeld ab
Feldlänge:	1-55
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Das Element beinhaltet die Straßenangabe ohne Hausnummer und Anschriftenzusätze. Es ist die Bezeichnung der Straße anzugeben; eine sinnvoll gekürzte Straßenbezeichnung ist zulässig.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> teilnummerDerHausnummer	
<b>Klartext:</b> Teilnummer der Hausnummer	
DSMeld Blatt: 1209	stimmt mit DSMeld überein
Feldlänge:	1-5
Gültige Zeichen:	Alle Ziffern sowie / und Leerzeichen. An der ersten Stelle nicht zugelassen sind / und Leerzeichen.
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Das Element beinhaltet Teilnummern zur Hausnummer.

<b>Elementname:</b> wohnort	
<b>Klartext:</b> Wohnort	
DSMeld Blatt: 1203	weicht von DSMeld ab
Feldlänge:	1-40
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Das Element beinhaltet den Wohnort des Betroffenen.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> wohnortFruehererGemeindename	
<b>Klartext:</b> Früherer Gemeindenamen	
DSMeld Blatt: 1204	weicht von DSMeld ab
Feldlänge:	1-40
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Das Element beinhaltet den früheren Gemeindenamen des Wohnortes, der als Stadt- bzw. Ortsteilname dem jetzigen Gemeindenamen hinzugefügt werden kann.

<b>Elementname:</b> wohnungsinhaber	
<b>Klartext:</b> Angaben zum Wohnungsinhaber	
DSMeld Blatt: 1212	stimmt mit DSMeld überein
Feldlänge:	1-26
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Das Element beinhaltet Angaben zum tatsächlichen Wohnungsinhaber.

Beispiele: bei Müller; c/o Schmidt



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> zusatzangaben	
<b>Klartext:</b> Zusatzangaben zur Anschrift	
DSMeld Blatt: 1211	stimmt mit DSMeld überein
Feldlänge:	1-21
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

In diesem Element können Zusatzangaben zur Anschrift angegeben werden.

Beispiele: Hinterhaus, Gartenhaus.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

## 2 Datenstruktur der Auskünfte

Im Folgenden werden aus fachlicher Sicht die Datensätze der Auskünfte aus dem FAER zu Anfragen mit den dazugehörigen Elementen beschrieben. Diese Beschreibung gilt für Auskünfte zu Anfragen über Webservice und mit Abweichungen in 2.1 und 2.1.1 auch für Auskünfte zu Anfragen über Filetransfer.

### 2.1 behoerdenauskunftResponse

Abweichungen im Filetransfer:

Elementname: behoerdenauskunftFiletransferResponse

Im Filetransfer-Verfahren wird die Auskunftsdatei je Rechenzentrum unter dem Elementnamen „behoerdenauskunftFiletransferResponse“ zur Verfügung gestellt. In dieser Datei ist die Angabe des nachfolgenden Elementes „behoerdenauskunft“ (siehe [2.1.1](#)) mit den zugehörigen nachrangingen Auskunftsdaten mehrfach möglich, so dass hier – im Gegensatz zum Webservice-Verfahren – alle zutreffenden Auskunftsdatensätze unter „behoerdenauskunft“ aufgelistet werden.

Die Elemente „technischerResponseCode“, „technischerResponseText“ und „anfrageToken-FAER“ werden nur in Webserviceauskünften angegeben und entfallen im Filetransfer.

<b>Elementname: technischerResponseCode</b>	
<b>Klartext: Technischer Responsecode</b>	
Feldlänge:	5
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Pflichtfeld bei Anfragen über Webservice (entfällt im Filetransfer).

TRC00 = Die Übermittlung war erfolgreich.

TRC01 = Die Übermittlung wurde wegen technischer Schwierigkeiten abgebrochen. Bitte versuchen Sie es später noch einmal. Sollte das Problem weiterhin auftreten, wenden Sie sich bitte an den Support des KBA.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

**Elementname:** technischerResponseText

**Klartext:** Technischer Responsetext

Feldlänge:	1-500
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Pflichtfeld bei Anfragen über Webservice (entfällt im Filetransfer).

TRC00 = Die Übermittlung war erfolgreich.

TRC01 = Die Übermittlung wurde wegen technischer Schwierigkeiten abgebrochen. Bitte versuchen Sie es später noch einmal. Sollte das Problem weiterhin auftreten, wenden Sie sich bitte an den Support des KBA.

#### 2.1.1 behoerdenauskunft

Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)
--	--------------------------

Abweichungen im Filetransfer:

Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1, n (ja / mehrfach)
--	-------------------------

Unter dem mehrfach möglichen Element „behoerdenauskunft“ werden alle je Rechenzentrum bereitzustellenden Auskunftsdatensätze aufgelistet.

#### 2.1.1.1 ordnungsdatenAnfrage

Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfache)
--	----------------------

Die unter 1.1.1 aufgeführten Daten des Anfragesatzes werden hier wiederholt.

#### 2.1.1.2 personNatuerlichAnfrage

Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfache)
--	----------------------

Die unter 1.1.3 aufgeführten Daten des Anfragesatzes werden hier wiederholt.



---

### Kraftfahrt-Bundesamt

#### Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

---

##### 2.1.1.2.1 staatsangehoerigkeitenAnfrage

Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfache)
--	---------------------------

Die unter 1.1.3.1 aufgeführten Daten des Anfragesatzes werden hier wiederholt.

##### 2.1.1.3 anschriftKomponentenAnfrage

Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfache)
--	---------------------------

Die unter 1.1.4 aufgeführten Daten des Anfragesatzes werden hier wiederholt.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

#### 2.1.1.4 auskunftErgebnis

Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)
--	---------------------

<b>Elementname:</b> fachlicherResponseCode	
<b>Klartext:</b> Fachlicher Responsecode	
Feldlänge:	5
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Das Ergebnis der Anfrage wird (außer bei einem technischen Abbruch) in einem fachlichen Responsecode/text zusammengefasst.

- FRC10 = FAER-Negativauskunft / Keine Eintragung im FAER.  
FRC21 = FAER-Auskunft kann zurzeit nicht erteilt werden.  
Die Bearbeitung der Anfrage wird zeitnah erfolgen.  
FRC22 = FAER-Auskunft wird schriftlich erteilt.  
FRC30 = FAER-Positivauskunft / Eintragungen liegen vor.  
Erfolgt die Übermittlung auf Ersuchen des Empfängers, trägt dieser die Verantwortung, gemäß § 30 Abs. 9 Satz 3 StVG.  
Bei Abweichung zur Person ist eine Identitätsprüfung erforderlich. Bei festgestellter Nichtidentität ist die Auskunft unverzüglich zu verwerfen.  
FRC40 = Fehlerhafter FAER-Anfragesatz.  
FRC50 = Die Auskunft ist nur schriftlich möglich.  
Da diese Form der Auskunftserteilung ihrerseits nicht gewünscht ist, wird die Anfrage nicht weiterverarbeitet und hierzu keine Auskunft erteilt.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

**Elementname:** fachlicherResponseText

**Klartext:** Fachlicher ResponseText

Feldlänge:	1-500
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Das Ergebnis der Anfrage wird (außer bei einem technischen Abbruch) in einem fachlichen Responsecode/text zusammengefasst.

- FRC10 = FAER-Negativauskunft / Keine Eintragung im FAER.  
FRC21 = FAER-Auskunft kann zurzeit nicht erteilt werden.  
Die Bearbeitung der Anfrage wird zeitnah erfolgen.  
FRC22 = FAER-Auskunft wird schriftlich erteilt.  
FRC30 = FAER-Positivauskunft / Eintragungen liegen vor.  
Erfolgt die Übermittlung auf Ersuchen des Empfängers, trägt dieser die Verantwortung, gemäß § 30 Abs. 9 Satz 3 StVG.  
Bei Abweichung zur Person ist eine Identitätsprüfung erforderlich. Bei festgestellter Nichtidentität ist die Auskunft unverzüglich zu verwerfen.  
FRC40 = Fehlerhafter FAER-Anfragesatz.  
FRC50 = Die Auskunft ist nur schriftlich möglich.  
Da diese Form der Auskunftserteilung ihrerseits nicht gewünscht ist, wird die Anfrage nicht weiterverarbeitet und hierzu keine Auskunft erteilt.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> zeitpunktAuskunftserstellung	
<b>Klartext:</b> Zeitpunkt der Auskunftserstellung	
Feldlänge:	
Gültige Zeichen:	
Format XML:	datetime
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Datum und Uhrzeit der abschließenden Erstellung der Auskunft (bei asynchroner Beauskunftung auch der Zeitpunkt der Bereitstellung).

<b>Elementname:</b> anfrageTokenFAER	
<b>Klartext:</b> Anfragetoken des FAER	
Feldlänge:	128
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Optional bei Anfragen über Webservice (entfällt im Filetransfer).

Eindeutiges Identifizierungsmerkmal zu nicht synchron beauskunftbaren Anfragen die über die Webservice-Schnittstelle gestellt werden.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> anzahlMitteilungen	
<b>Klartext:</b> Anzahl der zu beauskunftenden Mitteilungen	
Feldlänge:	3
Gültige Zeichen:	
Format XML:	integer
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

In diesem Element wird die Anzahl der in der Auskunft enthaltenen Mitteilungen angezeigt.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

#### 2.1.1.4.1 hinweise

Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)
--	--------------------------

Die Pflichtangabe des untergeordneten Elementes "hinweis" gilt nur bei Vorkommen dieses übergeordneten Elementes "hinweise".

#### 2.1.1.4.1.1 hinweis

Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1, n (ja / mehrfach)
--	-------------------------

<b>Elementname:</b> hinweisCode	
<b>Klartext:</b> Hinweis-Code	
Feldlänge:	6
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

PLAV01 = Das Datum der Anfrage ist größer als das aktuelle Tagesdatum (nur Filetransfer).

PLAV02 = Anwender in der Referenztabelle nicht gefunden, bitte kontaktieren Sie die Verfahrensbetreuung des FAER.

PLAV03 = Der Anfragecode ist nicht gültig.

PLAV04 = Zusatzprotokoll: Ergänzungstext fehlt (nur Webservice).

PLAV05 = Zusatzprotokoll: Anlass fehlt (nur Webservice).

PLAV06 = Zusatzprotokoll: Verantwortliche Person fehlt (nur Webservice).

PLAV07 = Das Behördenkennzeichen im Element kennzeichenAnfragendeStelle der Anfrage stimmt nicht mit dem im Authentifizierungsverfahren zu Ihrer Kennung hinterlegtem Behördenkennzeichen überein. Die Übermittlung wurde abgebrochen (nur Webservice).

PLAV08 = Das Rechenzentrum ist nicht zur Übermittlung für die anfragende Stelle berechtigt (nur Filetransfer).

PL1305 = Das Alter der Person ist höher als 110 Jahre.

PL1306 = Die Person ist jünger als 14 Jahre.

PL2101 = Es ist weder der Geburtsname, der Familienname noch der Vorname angegeben.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> hinweisText	
<b>Klartext:</b> Hinweis-Text	
Feldlänge:	500
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

PLAV01 = Das Datum der Anfrage ist größer als das aktuelle Tagesdatum (nur Filetransfer).

PLAV02 = Anwender in der Referenztabelle nicht gefunden, bitte kontaktieren Sie die Verfahrensbetreuung des FAER.

PLAV03 = Der Anfragecode ist nicht gültig.

PLAV04 = Zusatzprotokoll: Ergänzungstext fehlt (nur Webservice).

PLAV05 = Zusatzprotokoll: Anlass fehlt (nur Webservice).

PLAV06 = Zusatzprotokoll: Verantwortliche Person fehlt (nur Webservice).

PLAV07 = Das Behördenkennzeichen im Element kennzeichenAnfragendeStelle der Anfrage stimmt nicht mit dem im Authentifizierungsverfahren zu Ihrer Kennung hinterlegtem Behördenkennzeichen überein. Die Übermittlung wurde abgebrochen (nur Webservice).

PLAV08 = Das Rechenzentrum ist nicht zur Übermittlung für die anfragende Stelle berechtigt (nur Filetransfer).

PL1305 = Das Alter der Person ist höher als 110 Jahre.

PL1306 = Die Person ist jünger als 14 Jahre.

PL2101 = Es ist weder der Geburtsname, der Familienname noch der Vorname angegeben.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

#### 2.1.1.5 personNatuerlichBestand

Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfache)
--	---------------------------

<b>Elementname:</b> familienname	
<b>Klartext:</b> Bestands-Familienname	
Feldlänge:	1-45
Gültige Zeichen:	Das Element beginnt, wenn es gefüllt wird, mit einem Buchstaben oder einem der folgenden Zeichen: M, N, m, n, Ð, ð, J, L oder Í. Danach können zusätzlich Apostroph, Bindestrich, Komma, Leerzeichen und Punkt ('-, .) folgen.
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfache)

#### Fachliche Beschreibung

Familienname unter dem die Person im FAER gespeichert ist.

<b>Elementname:</b> familiennameBestandteil	
<b>Klartext:</b> Bestands-Namensbestandteile des Familiennamens	
Feldlänge:	1-45
Gültige Zeichen:	Das Element beginnt, wenn es gefüllt wird, mit einem Buchstaben oder einem der folgenden Zeichen: M, N, m, n, Ð, ð, J, L oder Í. Danach können zusätzlich Apostroph, Bindestrich, Komma, Leerzeichen und Punkt ('-, .) folgen.
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfache)

#### Fachliche Beschreibung

Namensbestandteile des Familiennamens unter denen die Person im FAER gespeichert ist.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> familiennameUnstrukturiert	
<b>Klartext:</b> Bestands-Unstrukturierter Familienname	
Feldlänge:	1-1000
Gültige Zeichen:	Das Element beginnt, wenn es gefüllt wird, mit einem Buchstaben oder einem der folgenden Zeichen: M, N, m, n, Ð, ð, J, L oder ï. Danach können zusätzlich Apostroph, Bindestrich, Komma, Leerzeichen und Punkt ('-, .) folgen.
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Unstrukturierter Familienname unter dem die Person im FAER gespeichert ist.

<b>Elementname:</b> geburtsname	
<b>Klartext:</b> Bestands-Geburtsname	
Feldlänge:	1-45
Gültige Zeichen:	Das Element beginnt, wenn es gefüllt wird, mit einem Buchstaben oder einem der folgenden Zeichen: M, N, m, n, Ð, ð, J, L oder ï. Danach können zusätzlich Apostroph, Bindestrich, Komma, Leerzeichen und Punkt ('-, .) folgen.
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Geburtsname unter dem die Person im FAER gespeichert ist.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> geburtsnameBestandteil	
<b>Klartext:</b> Bestands-Namensbestandteile des Geburtsnamens	
Feldlänge:	1-45
Gültige Zeichen:	Das Element beginnt, wenn es gefüllt wird, mit einem Buchstaben oder einem der folgenden Zeichen: M, N, m, n, Ð, ð, J, L oder Í. Danach können zusätzlich Apostroph, Bindestrich, Komma, Leerzeichen und Punkt ('-, .) folgen.
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Namensbestandteile des Geburtsnamens unter denen die Person im FAER gespeichert ist.

<b>Elementname:</b> geburtsnameUnstrukturiert	
<b>Klartext:</b> Bestands-Unstrukturierter Geburtsname	
Feldlänge:	1-1000
Gültige Zeichen:	Das Element beginnt, wenn es gefüllt wird, mit einem Buchstaben oder einem der folgenden Zeichen: M, N, m, n, Ð, ð, J, L oder Í. Danach können zusätzlich Apostroph, Bindestrich, Komma, Leerzeichen und Punkt ('-, .) folgen.
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Unstrukturierter Geburtsname unter dem die Person im FAER gespeichert ist.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> vornamen	
<b>Klartext:</b> Bestands-Vorname	
Feldlänge:	1-1000
Gültige Zeichen:	Das Element beginnt, wenn es gefüllt wird, mit einem Buchstaben oder einem der folgenden Zeichen: M, N, m, n, Ð, ð, J, L oder ï. Danach können zusätzlich Apostroph, Bindestrich, Komma, Leerzeichen und Punkt ('-, .) folgen.
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Vorname(n) unter dem die Person im FAER gespeichert ist.

<b>Elementname:</b> geburtDatum	
<b>Klartext:</b> Bestands-Geburtdatum	
Feldlänge:	8
Gültige Zeichen:	0 - 9
Format	TTMMJJJJ
Format XML	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Geburtsdatum unter dem die Person im FAER gespeichert ist.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> geburtOrt	
<b>Klartext:</b> Bestands-Geburtsort	
Feldlänge:	1-70
Gültige Zeichen:	An der 1. Stelle im Element ist nur ein Buchstabe, eine Ziffer oder ein Apostroph erlaubt
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Geburtsort unter dem die Person im FAER gespeichert ist.

<b>Elementname:</b> textGeburtStaat	
<b>Klartext:</b> Bestands-Staat der Geburt in Textform	
Feldlänge:	1-100
Gültige Zeichen:	
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Geburtsstaat unter dem die Person im FAER gespeichert ist in Textform.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> ordensname	
<b>Klartext:</b> Bestands-Ordensname	
Feldlänge:	1-55
Gültige Zeichen:	Alle Zeichen. An der ersten Stelle nicht zugelassen sind Punkt und Bindestrich.
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Ordensname unter dem die Person im FAER gespeichert ist.

<b>Elementname:</b> kuenstlername	
<b>Klartext:</b> Bestands-Künstlername	
Feldlänge:	1-55
Gültige Zeichen:	Alle Zeichen. An der ersten Stelle nicht zugelassen sind Punkt und Bindestrich.
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Künstlername unter dem die Person im FAER gespeichert ist.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> doktorgrad	
<b>Klartext:</b> Bestand-Doktorgrad	
Feldlänge:	1-25
Gültige Zeichen:	C, c, D, E, e, H, h, R, r, Punkt und Leerzeichen Hinter einem Punkt muss nicht immer ein Leerzeichen vorhanden sein. An der ersten Stelle ist nur D zugelassen.
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Doktorgrad unter dem die Person im FAER gespeichert ist.

<b>Elementname:</b> geschlecht	
<b>Klartext:</b> Bestands-Geschlechts- bzw. Anredeschlüsselnummer	
Feldlänge:	1
Gültige Zeichen:	x, m, w, d
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Angabe zum Geschlecht unter dem die Person im FAER gespeichert ist.

Gültige Schlüssel:

x = keine Angabe  
m = männlich  
w = weiblich  
d = divers



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

#### 2.1.1.5.1 staatsangehoerigkeitenBestand

Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)
--	--------------------------

Die Pflichtangabe des untergeordneten Elementes „textStaatsangehoerigkeit“ gilt nur bei Vorkommen dieses übergeordneten Elementes „staatsangehoerigkeitenBestand“.

<b>Elementname: textStaatsangehoerigkeit</b>	
<b>Klartext: Bestands-Staatsangehörigkeit(en)</b>	
Feldlänge:	1-100
Gültige Zeichen:	0 - 9
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1, n (ja / mehrfach)

#### Fachliche Beschreibung

Staatsangehörigkeit unter dem die Person im FAER gespeichert ist.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

#### 2.1.1.6 anschriftKomponentenBestand

Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfache)
--	---------------------------

<b>Elementname:</b> hausnummer	
<b>Klartext:</b> Bestands-Hausnummer	
Feldlänge:	1-4
Gültige Zeichen:	0 - 9 und Leerzeichen
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfache)

#### Fachliche Beschreibung

Hausnummer unter dem die Person im FAER gespeichert ist.

<b>Elementname:</b> hausnummerBuchstabeZusatzziffer	
<b>Klartext:</b> Bestands-Zusätze zur Hausnummer	
Feldlänge:	1-2
Gültige Zeichen:	Alle Buchstaben und Zahlen sowie Punkt und Leerzeichen
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfache)

#### Fachliche Beschreibung

Zusätze zur Hausnummer unter denen die Person im FAER gespeichert ist.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> postleitzahl	
<b>Klartext:</b> Bestands-Postleitzahl	
Feldlänge:	1-12
Gültige Zeichen:	0 - 9, A - Z, a - z, Leerzeichen, Bindestrich, Schrägstrich, Punkt
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Postleitzahl unter dem die Person im FAER gespeichert ist.

<b>Elementname:</b> staat	
<b>Klartext:</b> Bestands-Staat der Anschrift	
Feldlänge:	2-3
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Staatskennzeichen der Anschrift unter dem die Person im FAER gespeichert ist.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> stockwerksWohnungsNummer	
<b>Klartext:</b> Bestands-Stockwerks/Wohnungsnummer	
Feldlänge:	1-4
Gültige Zeichen:	Alle Buchstaben und Ziffern sowie Punkt und Leerzeichen
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfache)

#### Fachliche Beschreibung

Stockwerks/Wohnungsnummer unter dem die Person im FAER gespeichert ist.

<b>Elementname:</b> strasse	
<b>Klartext:</b> Bestands-Straße	
Feldlänge:	1-55
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfache)

#### Fachliche Beschreibung

Straße unter dem die Person im FAER gespeichert ist.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> teilnummerDerHausnummer	
<b>Klartext:</b> Bestands-Teilnummer der Hausnummer	
Feldlänge:	1-5
Gültige Zeichen:	Alle Ziffern sowie Schrägstrich und Leerzeichen. An der ersten Stelle nicht zugelassen sind Schrägstrich und Leerzeichen.
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Teilnummer der Hausnummer unter dem die Person im FAER gespeichert ist.

<b>Elementname:</b> wohnort	
<b>Klartext:</b> Bestands-Wohnort	
Feldlänge:	1-40
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Wohnort unter dem die Person im FAER gespeichert ist.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> wohnortFruehererGemeindename	
<b>Klartext:</b> Bestands-Frueherer Gemeindename	
Feldlänge:	1-40
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Früherer Gemeindenname unter dem die Person im FAER gespeichert ist.

<b>Elementname:</b> wohnungsinhaber	
<b>Klartext:</b> Bestands-Angaben zum Wohnungsinhaber	
Feldlänge:	1-26
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Angaben zum tatsächlichen Wohnungsinhaber.

Beispiele: bei Müller; c/o Schmidt



### Kraftfahrt-Bundesamt

#### Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

**Elementname: zusatzangaben**

**Klartext: Bestands-Zusatzangaben zur Anschrift**

Feldlänge:	1-21
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Zusatzangaben zur Anschrift unter dem die Person im FAER gespeichert ist.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

#### 2.1.1.7 mitteilungen

Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)
--	--------------------------

##### 2.1.1.7.1 Gemeinsame Datenstrukturen in allen Mitteilungen

Die folgenden vier Wurzelemente sind in allen Mitteilungen identisch und werden daher einmalig hier aufgeführt. An den entsprechenden Stellen der Beschreibung wird darauf ausdrücklich hingewiesen.

„ordnungsdatenMitteilung“, „personNatuerlichMitteilung“ und „anschriftKomponentenMitteilung“ folgen den Wurzelementen „aMitteilung“, „bMitteilung“, „dMitteilung“, „eMitteilung“, „fMitteilung“ und „gMitteilung“. In diesen sechs Wurzelementen ist jeweils zunächst das Element „nummerEintragung“ enthalten.

„positiveFahrerlaubnisMerkmale“ werden jeweils am Ende eines Mitteilungsdatensatzes gesetzt.

<b>Elementname:</b> nummerEintragung	
<b>Klartext:</b> Laufende Nummer der Eintragung	
Feldlänge:	1-3
Format XML:	integer
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Nummer der jeweiligen Eintragung, beginnend mit 1.



### Kraftfahrt-Bundesamt

#### Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

##### 2.1.1.7.1.1 ordnungsdatenMitteilung

Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)
--	---------------------

<b>Elementname:</b> datumTilgung	
<b>Klartext:</b> Tilgungsdatum der Mitteilung	
Feldlänge:	
Gültige Zeichen:	Die Jahresangabe ist auf „9999“ beschränkt.
Format XML:	date
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

##### Fachliche Beschreibung

Tilgungsdatum der Mitteilung



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

**Elementname:** eintragungsart

**Klartext:** Art der Eintragung

Feldlänge:	1
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

A = Mitteilung einer Fahrerlaubnisbehörde über Entscheidungen zur Fahrerlaubnis

B = Mitteilung einer Fahrerlaubnisbehörde über z. B. die Teilnahme an einem Fahreignungs- oder Aufbauseminar bzw. an einer verkehrspsychologischen Beratung

D = Mitteilung einer gerichtlichen Entscheidung über eine vorläufige Maßnahme zur Fahrerlaubnis

E = Mitteilung einer gerichtlichen Entscheidung wegen einer Verkehrsstraftat

F = Mitteilung einer gerichtlichen Entscheidung wegen einer Verkehrsordnungswidrigkeit

G = Mitteilung einer Entscheidung der Bußgeld- oder Verwaltungsbehörde wegen einer Verkehrsordnungswidrigkeit

**Elementname:** eintragungsmerkmal

**Klartext:** Merkmal der der Eintragung

Feldlänge:	1
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

E = Erstmitteilung

F = Fahrverbotsmitteilung

N = Nachträgliche Mitteilung

Z = Mitteilung des ZFER z. B. über Erteilung einer Fahrerlaubnis



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

**Elementname:** zusatzfeldEintragung

**Klartext:** Zusatzfeld zur Eintragung

Feldlänge:	1-36
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Zusätzliche Angaben zum Aktenzeichen der Mitteilung.

**Elementname:** textBehoerdeMitteilendeStelle

**Klartext:** Behördenbezeichnung der mitteilenden Stelle

Feldlänge:	1-500
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Behördenbezeichnung der mitteilenden Stelle in Textform.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> aktenzeichenMitteilendeStelle	
<b>Klartext:</b> Aktenzeichen der mitteilenden Stelle	
Feldlänge:	1-36
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Aktenzeichen der mitteilenden Stelle.

<b>Elementname:</b> textBehoerdeErkennendeStelle	
<b>Klartext:</b> Behördenbezeichnung der erkennenden Stelle	
Feldlänge:	1-500
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Behördenbezeichnung der erkennenden Stelle in Textform.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> aktenzeichenErkennendeStelle	
<b>Klartext:</b> Aktenzeichen der erkennenden Stelle	
Feldlänge:	1-36
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Aktenzeichen der erkennenden Stelle.

<b>Elementname:</b> datumEntscheidungAusstellung	
<b>Klartext:</b> Datum der Entscheidung/Ausstellung	
Feldlänge:	
Gültige Zeichen:	Die Jahresangabe ist auf „9999“ beschränkt.
Format XML:	date
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Mitteilungsart A, D, E, F, G:

Datum der Entscheidung

Mitteilungsart B:

- a) Datum der Ausstellung der Teilnahmebescheinigung bei Mitteilungen über die Teilnahme an einem Fahreignungsseminar, Aufbauseminar oder an einer verkehrspychologischen Beratung.
- b) Datum der Erteilung einer Fahrerlaubnis.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> datumRechtskraftUnanfechtbarkeitAbgabeVorlage	
<b>Klartext:</b> Datum der Rechtskraft/Unanfechtbarkeit/Abgabe/Vorlage	
Feldlänge:	
Gültige Zeichen:	Die Jahresangabe ist auf „9999“ beschränkt
Format XML:	date
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Mitteilungsart A:

- das Datum der Unanfechtbarkeit
- das Datum des Zugangs der Verzichtserklärung auf eine Fahrerlaubnis
- das Datum der Abgabe einer "Erklärung (z. B. Verzicht auf die Fahrlehrerlaubnis) nach § 59 Abs. 2 FahrlG oder nach § 23 Abs. 2 KfSachvG.
- Bei Entscheidungen im Sinne des § 59 Abs. 2 FahrlG oder nach § 23 Abs. 2 KfSachvG ist in diesem Feld das Datum der Unanfechtbarkeit, der sofortigen Vollziehbarkeit, der Rechtskraft, des Ruhens oder des Erlöschens anzugeben.

Mitteilungsart B:

das Datum der Vorlage einer Teilnahmebescheinigung an

- einem Aufbauseminar,
- einem Fahreignungsseminar
- oder an einer verkehrspsychologischen Beratung.

Mitteilungsart E, F, G:

das Datum der Rechtskraft.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> datumMitteilungMitteilendeStelle	
<b>Klartext:</b> Datum der Mitteilung	
Feldlänge:	
Gültige Zeichen:	Die Jahresangabe ist auf „9999“ beschränkt.
Format XML:	date
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Datum der Erstellung der Mitteilung durch die mitteilende Stelle.

<b>Elementname:</b> uebernahmedatumMitteilung	
<b>Klartext:</b> Übernahmedatum	
Feldlänge:	
Gültige Zeichen:	Die Jahresangabe ist auf „9999“ beschränkt.
Format XML:	date
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Datum an dem die Mitteilung in das FAER eingetragen wurde.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

#### 2.1.1.7.1.2 personNatuerlichMitteilung

Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)
--	---------------------

<b>Elementname:</b> familienname	
<b>Klartext:</b> Mitteilungs-Familienname	
Feldlänge:	1-45
Gültige Zeichen:	Das Element beginnt, wenn es gefüllt wird, mit einem Buchstaben oder einem der folgenden Zeichen: M, N, m, n, Ð, ð, J, Ð oder Í. Danach können zusätzlich Apostroph, Bindestrich, Komma, Leerzeichen und Punkt ('-, .) folgen.
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Familienname unter dem die Mitteilung übermittelt wurde.

<b>Elementname:</b> familiennameBestandteil	
<b>Klartext:</b> Mitteilungs-Namensbestandteile des Familiennamens	
Feldlänge:	1-45
Gültige Zeichen:	Das Element beginnt, wenn es gefüllt wird, mit einem Buchstaben oder einem der folgenden Zeichen: M, N, m, n, Ð, ð, J, Ð oder Í. Danach können zusätzlich Apostroph, Bindestrich, Komma, Leerzeichen und Punkt ('-, .) folgen.
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Namensbestandteile des Familiennamens unter dem die Mitteilung übermittelt wurde.



### Kraftfahrt-Bundesamt

#### Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> familiennameUnstrukturiert	
<b>Klartext:</b> Mitteilungs-Unstrukturierter Familienname	
Feldlänge:	1-1000
Gültige Zeichen:	Das Element beginnt, wenn es gefüllt wird, mit einem Buchstaben oder einem der folgenden Zeichen: M, N, m, n, Ð, ð, J, L oder Í. Danach können zusätzlich Apostroph, Bindestrich, Komma, Leerzeichen und Punkt ('-, .) folgen.
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Unstrukturierter Familienname unter dem die Mitteilung übermittelt wurde.

<b>Elementname:</b> geburtsname	
<b>Klartext:</b> Mitteilungs-Geburtsname	
Feldlänge:	1-45
Gültige Zeichen:	Das Element beginnt, wenn es gefüllt wird, mit einem Buchstaben oder einem der folgenden Zeichen: M, N, m, n, Ð, ð, J, L oder Í. Danach können zusätzlich Apostroph, Bindestrich, Komma, Leerzeichen und Punkt ('-, .) folgen.
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Geburtsname unter dem die Mitteilung übermittelt wurde.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> geburtsnameBestandteil	
<b>Klartext:</b> Mitteilungs-Namensbestandteile des Geburtsnamens	
Feldlänge:	1-45
Gültige Zeichen:	Das Element beginnt, wenn es gefüllt wird, mit einem Buchstaben oder einem der folgenden Zeichen: M, N, m, n, Ð, ð, J, L oder Í. Danach können zusätzlich Apostroph, Bindestrich, Komma, Leerzeichen und Punkt ('-, .) folgen.
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Namensbestandteile des Geburtsnamens unter dem die Mitteilung übermittelt wurde.

<b>Elementname:</b> geburtsnameUnstrukturiert	
<b>Klartext:</b> Mitteilungs-Unstrukturierter Geburtsname	
Feldlänge:	1-1000
Gültige Zeichen:	Das Element beginnt, wenn es gefüllt wird, mit einem Buchstaben oder einem der folgenden Zeichen: M, N, m, n, Ð, ð, J, L oder Í. Danach können zusätzlich Apostroph, Bindestrich, Komma, Leerzeichen und Punkt ('-, .) folgen.
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Unstrukturierter Geburtsname unter dem die Mitteilung übermittelt wurde.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> vornamen	
<b>Klartext:</b> Mitteilungs-Vorname	
Feldlänge:	1-1000
Gültige Zeichen:	Das Element beginnt, wenn es gefüllt wird, mit einem Buchstaben oder einem der folgenden Zeichen: M, N, m, n, Ð, ð, J, L oder ï. Danach können zusätzlich Apostroph, Bindestrich, Komma, Leerzeichen und Punkt ('-, .) folgen.
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Vorname(n) unter dem die Mitteilung übermittelt wurde.

<b>Elementname:</b> geburtDatum	
<b>Klartext:</b> Mitteilungs-Geburtsdatum	
Feldlänge:	8
Gültige Zeichen:	0 - 9
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Geburtsdatum unter dem die Mitteilung übermittelt wurde.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> geburtOrt	
<b>Klartext:</b> Mitteilungs-Geburtsort	
Feldlänge:	1-70
Gültige Zeichen:	An der 1. Stelle im Element ist nur ein Buchstabe, eine Ziffer oder ein Apostroph erlaubt.
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Geburtsort unter dem die Mitteilung übermittelt wurde.

<b>Elementname:</b> ordensname	
<b>Klartext:</b> Mitteilungs-Ordensname	
Feldlänge:	1-55
Gültige Zeichen:	Alle Zeichen. An der ersten Stelle nicht zugelassen sind Punkt und Bindestrich.
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Ordensname unter dem die Mitteilung übermittelt wurde.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> kuenstlername	
<b>Klartext:</b> Mitteilungs-Künstlername	
Feldlänge:	1-55
Gültige Zeichen:	Alle Zeichen. An der ersten Stelle nicht zugelassen sind Punkt und Bindestrich.
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Künstlername unter dem die Mitteilung übermittelt wurde.

<b>Elementname:</b> doktorgrad	
<b>Klartext:</b> Mitteilungs-Doktorgrad	
Feldlänge:	1-25
Gültige Zeichen:	C, c, D, E, e, H, h, R, r, Punkt und Leerzeichen Hinter einem Punkt muss nicht immer ein Leerzeichen vorhanden sein. An der ersten Stelle ist nur D zugelassen.
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Doktorgrad unter dem die Mitteilung übermittelt wurde.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> geschlecht	
<b>Klartext:</b> Mitteilungs-Geschlechts- bzw. Anredeschlüsselnummer	
Feldlänge:	1
Gültige Zeichen:	x, m, w, d
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Angabe zum Geschlecht unter der die Mitteilung übermittelt wurde.

Gültige Schlüssel:

x = keine Angabe

m = männlich

w = weiblich

d = divers

#### 2.1.1.7.1.3 anschriftKomponentenMitteilung

Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)
--	---------------------

<b>Elementname:</b> hausnummer	
<b>Klartext:</b> Mitteilungs-Hausnummer	
Feldlänge:	1-4
Gültige Zeichen:	0 - 9 und Leerzeichen
Format XML:	integer
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Hausnummer unter der die Mitteilung übermittelt wurde.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> hausnummerBuchstabeZusatzziffer	
<b>Klartext:</b> Mitteilungs-Zusätze zur Hausnummer	
Feldlänge:	1-2
Gültige Zeichen:	Alle Buchstaben und Zahlen sowie Punkt und Leerzeichen
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Zusätze zur Hausnummer unter denen die Mitteilung übermittelt wurde.

<b>Elementname:</b> postleitzahl	
<b>Klartext:</b> Mitteilungs-Postleitzahl	
Feldlänge:	1-12
Gültige Zeichen:	0 - 9, A - Z, a - z, Leerzeichen, Bindestrich, Schrägstrich, Punkt
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Postleitzahl unter der die Mitteilung übermittelt wurde.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> staat	
<b>Klartext:</b> Mitteilungs-Staat zur Anschrift	
Feldlänge:	2-3
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Staatskennzeichen der Anschrift unter dem die Mitteilung übermittelt wurde.

<b>Elementname:</b> stockwerksWohnungsNummer	
<b>Klartext:</b> Mitteilungs-Stockwerks/Wohnungsnummer	
Feldlänge:	1-4
Gültige Zeichen:	Alle Buchstaben und Ziffern sowie Punkt und Leerzeichen
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Stockwerks/Wohnungsnummer unter der die Mitteilung übermittelt wurde.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> strasse	
<b>Klartext:</b> Mitteilungs-Straße	
Feldlänge:	1-55
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Straße unter der die Mitteilung übermittelt wurde.

<b>Elementname:</b> teilnummerDerHausnummer	
<b>Klartext:</b> Mitteilungs-Teilnummer der Hausnummer	
Feldlänge:	1-5
Gültige Zeichen:	Alle Ziffern sowie Schrägstrich und Leerzeichen. An der ersten Stelle nicht zugelassen sind Schrägstrich und Leerzeichen.
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Teilnummer der Hausnummer unter der die Mitteilung übermittelt wurde.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> wohnort	
<b>Klartext:</b> Mitteilungs-Wohnort	
Feldlänge:	1-40
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Wohnort unter dem die Mitteilung übermittelt wurde.

<b>Elementname:</b> wohnortFruehererGemeindename	
<b>Klartext:</b> Mitteilungs-Früherer Gemeindenname	
Feldlänge:	1-40
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Früherer Gemeindenname unter dem die Mitteilung übermittelt wurde.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> wohnungsinhaber	
<b>Klartext:</b> Mitteilungs-Angaben zum WohnungsInhaber	
Feldlänge:	1-26
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Angaben zum tatsächlichen WohnungsInhaber unter denen die Mitteilung übermittelt wurde.

Beispiele: bei Müller; c/o Schmidt

<b>Elementname:</b> zusatzangaben	
<b>Klartext:</b> Mitteilungs-Zusatzangaben zur Anschrift	
Feldlänge:	1-21
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Zusatzangaben zur Anschrift unter denen die Mitteilung übermittelt wurde.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

#### 2.1.1.7.1.4 positiveFahrerlaubnisMerkmale

Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)
--	--------------------------

Die Pflichtangabe des untergeordneten Elementes „fahrerlaubnisart“ gilt nur bei Vorkommen dieses übergeordneten Elementes „positiveFahrerlaubnisMerkmale“.

#### 2.1.1.7.1.4.1 fahrerlaubnisart

Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1, n (ja / mehrfach)
--	-------------------------

#### Elementname: textFahrerlaubnisart

#### Klartext: Fahrerlaubnisart

Feldlänge:	1-100
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Fahrerlaubnisart in Textform

Beispiel: „Deutsche allgemeine Fahrerlaubnis“



### Kraftfahrt-Bundesamt

#### Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

##### 2.1.1.7.1.4.1.1 fahrerlaubnisklasse

Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1, n (ja / mehrfach)
--	-------------------------

**Elementname:** kuerzelFahrerlaubnisklasse

**Klartext:** Kürzel der Fahrerlaubnisklasse

Feldlänge:	1-4
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Fahrerlaubnisklasse in Kurzform

Beispiel: „BE“

**Elementname:** angabenZurFahrerlaubnis

**Klartext:** Angaben zur Fahrerlaubnis

Feldlänge:	1-40
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Angaben zur Fahrerlaubnis wie z. B. Ausstellende Behörde, Erteilungsdatum



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

#### 2.1.1.7.2 aMitteilung

In der Datensatzstruktur folgen diesem Wurzelement zunächst die unter 2.1.1.7.1.1 bis 2.1.1.7.1.3 aufgeführten und für alle Mitteilungen geltenden gemeinsamen Datenstrukturen (Elemente „nummerEintragung“, „ordnungsdatenMitteilung“, „personNatuerlichMitteilung“, „anschriftKomponentenMitteilung“)

#### 2.1.1.7.2.1 aSachdaten

Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)
--	---------------------

<b>Elementname: schluesselMassnahme</b>	
<b>Klartext: Schlüssel der Maßnahme zur Fahrerlaubnis</b>	
Feldlänge:	6
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)

<b>Elementname: textMassnahme</b>	
<b>Klartext: Art der Maßnahme zur Fahrerlaubnis in Textform</b>	
Feldlänge:	1-280
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

**Elementname:** datumFristBeendigung

**Klartext:** Datum der Frist / der Beendigung

Feldlänge:	
Gültige Zeichen:	Die Jahresangabe ist auf „9999“ beschränkt.
Format XML:	date
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Datum der Frist bzw. der Beendigung einer Maßnahme.

Mitteilungsart A:

Das Datum einer ggf. gesetzten Frist bei

- a) Entzügen der Fahrerlaubnis
- b) Maßnahmen nach § 2a Abs. 2 Satz 1 Nr. 1 und 2 StVG

Mitteilungsart B:

Das Datum der Beendigung einer Teilnahme an

- einem Aufbauseminar,
- einem Fahreignungsseminar
- oder einer verkehrspsychologischen Beratung.

**Elementname:** fahrerlaubnissperreFuerImmerText

**Klartext:** Fahrerlaubnissperre für immer

Feldlänge:	1-100
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Wurde eine Fahrerlaubnissperre für immer verhängt, wird hier der Text „Fahrerlaubnissperre für immer“ angezeigt.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

**Elementname:** gutachtenMassnahmeFahrerlaubnisText

**Klartext:** Gutachten zur Maßnahme zur Fahrerlaubnis

Feldlänge:	1-100
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Beruht die Maßnahme auf ein Gutachten wird hier der Text „Der Maßnahme zur Fahrerlaubnis liegt ein Gutachten zugrunde.“ angezeigt.

**Elementname:** rechtsgrundlagen

**Klartext:** Rechtsgrundlagen

Feldlänge:	1-500
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

(Zusätzliche) Rechtsgrundlagen.

Die der Maßnahme zugrundeliegenden Rechtsgrundlagen sind bereits in „textMassnahme“ enthalten.

Darüberhinausgehende Vorschriften sind hier aufgeführt.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> bemerkungen	
<b>Klartext:</b> Bemerkungen	
Feldlänge:	1-500
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfache)

#### Fachliche Beschreibung

Eventuelle Bemerkungen/Konkretisierungen.

<b>Elementname:</b> berechneterPunktestand	
<b>Klartext:</b> Berechneter Punktestand	
Feldlänge:	1-4
Gültige Zeichen:	
Format XML:	integer
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfache)

#### Fachliche Beschreibung

Durch die zuständige Fahrerlaubnisbehörde berechnete Gesamtpunktestand der/des Betroffenen (nur i.V.m. „schluesselMassnahme“ 032400).



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

**Elementname:** fahrerlaubnisnummer

**Klartext:** Fahrerlaubnisnummer

Feldlänge:	1-10
Gültige Zeichen:	0 - 9; A - Z
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Fahrerlaubnisnummer = die ersten 10 Stellen der Führerscheinnummer

**Elementname:** datumVorangegangeneMassnahme

**Klartext:** Datum der vorangegangenen Maßnahme

Feldlänge:	
Gültige Zeichen:	
Format XML:	date
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Bezieht sich die mitgeteilte Entscheidung auf eine frühere, bereits registrierte Entscheidung, ist hier das Datum dieser früheren, vorangegangenen Entscheidung oder Maßnahme angegeben.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

**Elementname:** behoerdeVorangepangeneMassnahme

**Klartext:** Behörde der vorangegangenen Maßnahme

Feldlänge:	1-500
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Bezieht sich die mitgeteilte Entscheidung auf eine frühere, bereits registrierte Entscheidung, ist hier die Behörde dieser früheren, vorangegangenen Entscheidung oder Maßnahme angegeben.

**Elementname:** aktenzeichenVorangepangeneMassnahme

**Klartext:** Aktenzeichen der vorangegangenen Maßnahme

Feldlänge:	1-36
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Bezieht sich die mitgeteilte Entscheidung auf eine frühere, bereits registrierte Entscheidung, ist hier das Aktenzeichen dieser früheren, vorangegangenen Entscheidung oder Maßnahme angegeben.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

**Elementname:** schluesselVorangegangeneMassnahme

**Klartext:** Schlüssel der vorangegangenen Maßnahme zur Fahrerlaubnis

Feldlänge:	6
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Bezieht sich die mitgeteilte Entscheidung auf eine frühere, bereits registrierte Entscheidung, ist hier die Art der Maßnahme dieser früheren, vorangegangenen Entscheidung oder Maßnahme als Schlüssel angegeben.

**Elementname:** textVorangegangeneMassnahme

**Klartext:** Art der vorangegangenen Maßnahme zur Fahrerlaubnis in Textform

Feldlänge:	1-280
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Bezieht sich die mitgeteilte Entscheidung auf eine frühere, bereits registrierte Entscheidung, ist hier die Art der Maßnahme dieser früheren, vorangegangenen Entscheidung oder Maßnahme in Textform angegeben.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

**Elementname:** fehlendeBefähigungText

**Klartext:** Fehlende Befähigung

Feldlänge:	1-100
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Liegt der Maßnahme fehlende Befähigung zugrunde wird hier der Text „Fehlende Befähigung“ angezeigt.

**Elementname:** mangelndeEignungText

**Klartext:** Mangelnde Eignung

Feldlänge:	1-100
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Liegt der Maßnahme mangelnde Eignung zugrunde, wird hier der Text „Mangelnde Eignung“ angezeigt.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

**Elementname:** koerperlicherGeistigerMangelText

**Klartext:** Körperlicher oder geistiger Mangel

Feldlänge:	1-100
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Liegt der Maßnahme ein körperlicher oder geistiger Mangel zugrunde, wird hier der Text „Körperlicher oder geistiger Mangel“ angezeigt.

**Elementname:** sonstigerEntscheidungsgrundText

**Klartext:** Sonstiger Entscheidungsgrund

Feldlänge:	1-100
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Liegt der Maßnahme ein sonstiger Entscheidungsgrund zugrunde, wird hier der Text „Sonstiger Entscheidungsgrund“ angezeigt.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

#### 2.1.1.7.2.1.1 betroffeneFahrerlaubnisklassen

Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)
--	--------------------------

Die Pflichtangabe des untergeordneten Elementes „fahrerlaubnisart“ gilt nur bei Vorkommen dieses übergeordneten Elementes „betroffeneFahrerlaubnisklassen“.

#### 2.1.1.7.2.1.1.1 fahrerlaubnisart

Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1, n (ja / mehrfach)
--	-------------------------

<b>Elementname:</b> textFahrerlaubnisart	
<b>Klartext:</b> Fahrerlaubnisart	
Feldlänge:	1-100
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Fahrerlaubnisart in Textform

Beispiel: „Deutsche allgemeine Fahrerlaubnis“



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

#### 2.1.1.7.2.1.1.1.1 betroffeneFahrerlaubnisklasse

Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)
--	---------------------

<b>Elementname:</b> kuerzelFahrerlaubnisklasse	
<b>Klartext:</b> Kürzel der Fahrerlaubnisklasse	
Feldlänge:	1-4
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Fahrerlaubnisklasse in Kurzform

Beispiel: „BE“



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

#### 2.1.1.7.2.1.2 gruendeMassnahme

Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)
--	--------------------------

Die Pflichtangabe des untergeordneten Elementes „grundMassnahme“ gilt nur bei Vorkommen dieses übergeordneten Elementes "gruendeMassnahme".

#### 2.1.1.7.2.1.2.1 grundMassnahme

Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1, n (ja / mehrfach)
--	-------------------------

**Elementname: schluesselGrundMassnahmeFahrerlaubnis**

**Klartext: Schlüssel des Grundes für die Maßnahme zur Fahrerlaubnis**

Feldlänge:	3
Gültige Zeichen:	
Format XML:	integer
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)

**Elementname: textGrundMassnahme**

**Klartext: Grund der Maßnahme zur Fahrerlaubnis in Textform**

Feldlänge:	1-500
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

#### 2.1.1.7.2.1.3 positiveFahrerlaubnisMerkmale

siehe 2.1.1.7.1.4 in „Gemeinsame Datenstrukturen in allen Mitteilungen“.

#### 2.1.1.7.3 bMitteilung

In der Datensatzstruktur folgen diesem Wurzelement zunächst die unter 2.1.1.7.1.1 bis 2.1.1.7.1.3 aufgeführten und für alle Mitteilungen geltenden gemeinsamen Datenstrukturen (Elemente „nummerEintragung“, „ordnungsdatenMitteilung“, „personNatuerlichMitteilung“, „anschriftKomponentenMitteilung“)

#### 2.1.1.7.3.1 bSachdaten

Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)
--	---------------------

<b>Elementname: schluesseIMassnahme</b>	
<b>Klartext: Schlüssel der Maßnahme zur Fahrerlaubnis</b>	
Feldlänge:	6
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)

<b>Elementname: textMassnahme</b>	
<b>Klartext: Art der Maßnahme zur Fahrerlaubnis in Textform</b>	
Feldlänge:	1-280
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> datumFristBeendigung	
<b>Klartext:</b> Datum der Frist / der Beendigung	
Feldlänge:	
Gültige Zeichen:	Die Jahresangabe ist auf „9999“ beschränkt.
Format XML:	date
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Datum der Frist bzw. der Beendigung einer Maßnahme.

#### Mitteilungsart A:

Das Datum einer ggf. gesetzten Frist bei

- a) Entzügen der Fahrerlaubnis
- b) Maßnahmen nach § 2a Abs. 2 Satz 1 Nr. 1 und 2 StVG

#### Mitteilungsart B:

Das Datum der Beendigung einer Teilnahme an

- einem Aufbauseminar,
- einem Fahreignungsseminar
- oder einer verkehrspsychologischen Beratung.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> rechtsgrundlagen	
<b>Klartext:</b> Rechtsgrundlagen	
Feldlänge:	1-500
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

(Zusätzliche) Rechtsgrundlagen.

Die der Maßnahme zugrundeliegenden Rechtsgrundlagen sind bereits in „textMassnahme“ enthalten.

Darüberhinausgehende Vorschriften sind hier aufgeführt.

<b>Elementname:</b> bemerkungen	
<b>Klartext:</b> Bemerkungen	
Feldlänge:	1-500
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Eventuelle Bemerkungen / Konkretisierungen.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> fahrerlaubnisnummer	
<b>Klartext:</b> Fahrerlaubnisnummer	
Feldlänge:	1-10
Gültige Zeichen:	0 – 9, A - Z
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Fahrerlaubnisnummer = die ersten 10 Stellen der Führerscheinnummer

<b>Elementname:</b> datumVorangegangeneMassnahme	
<b>Klartext:</b> Datum der vorangegangenen Maßnahme	
Feldlänge:	
Gültige Zeichen:	Die Jahresangabe ist auf „9999“ beschränkt.
Format XML:	date
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Bezieht sich die mitgeteilte Entscheidung auf eine frühere, bereits registrierte Entscheidung, ist hier das Datum dieser früheren, vorangegangenen Entscheidung oder Maßnahme angegeben.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

**Elementname:** behoerdeVorangepangeneMassnahme

**Klartext:** Behörde der vorangegangenen Maßnahme

Feldlänge:	1-500
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Bezieht sich die mitgeteilte Entscheidung auf eine frühere, bereits registrierte Entscheidung, ist hier die Behörde dieser früheren, vorangegangenen Entscheidung oder Maßnahme angegeben.

**Elementname:** aktenzeichenVorangepangeneMassnahme

**Klartext:** Aktenzeichen der vorangegangenen Maßnahme

Feldlänge:	1-36
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Bezieht sich die mitgeteilte Entscheidung auf eine frühere, bereits registrierte Entscheidung, ist hier das Aktenzeichen dieser früheren, vorangegangenen Entscheidung oder Maßnahme angegeben.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

**Elementname:** schluesselVorangegangeneMassnahme

**Klartext:** Schlüssel der vorangegangenen Maßnahme zur Fahrerlaubnis

Feldlänge:	6
Gültige Zeichen:	
Format XML	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Bezieht sich die mitgeteilte Entscheidung auf eine frühere, bereits registrierte Entscheidung, ist hier die Art der Maßnahme dieser früheren, vorangegangenen Entscheidung oder Maßnahme als Schlüssel angegeben.

**Elementname:** textVorangegangeneMassnahme

**Klartext:** Art der vorangegangenen Maßnahme zur Fahrerlaubnis in Textform

Feldlänge:	1-280
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Bezieht sich die mitgeteilte Entscheidung auf eine frühere, bereits registrierte Entscheidung, ist hier die Art der Maßnahme dieser früheren, vorangegangenen Entscheidung oder Maßnahme in Textform angegeben.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

#### 2.1.1.7.3.1.1 betroffeneFahrerlaubnisklassen

Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)
--	--------------------------

siehe 2.1.1.7.2.1.1 in „aSachdaten“.

#### 2.1.1.7.3.1.2 positiveFahrerlaubnisMerkmale

siehe 2.1.1.7.1.4 in „Gemeinsame Datenstrukturen in allen Mitteilungen“.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

#### 2.1.1.7.4 dMitteilung

In der Datensatzstruktur folgen diesem Wurzelement zunächst die unter 2.1.1.7.1.1 bis 2.1.1.7.1.3 aufgeführten und für alle Mitteilungen geltenden gemeinsamen Datenstrukturen (Elemente „nummerEintragung“, „ordnungsdatenMitteilung“, „personNatuerlichMitteilung“, „anschriftKomponentenMitteilung“)

#### 2.1.1.7.4.1 dSachdaten

Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)
--	---------------------

<b>Elementname: schluesselMassnahme</b>	
<b>Klartext: Schlüssel der Maßnahme zur Fahrerlaubnis</b>	
Feldlänge:	6
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)

<b>Elementname: textMassnahme</b>	
<b>Klartext: Art der Maßnahme zur Fahrerlaubnis in Textform</b>	
Feldlänge:	1-280
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> bemerkungen	
<b>Klartext:</b> Bemerkungen	
Feldlänge:	1-500
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfache)

#### Fachliche Beschreibung

Eventuelle Bemerkungen/Konkretisierungen.

<b>Elementname:</b> datumVorangegangeneMassnahme	
<b>Klartext:</b> Datum der vorangegangenen Maßnahme	
Feldlänge:	
Gültige Zeichen:	Die Jahresangabe ist auf „9999“ beschränkt.
Format XML:	date
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfache)

#### Fachliche Beschreibung

Bezieht sich die mitgeteilte Entscheidung auf eine frühere, bereits registrierte Entscheidung, ist hier das Datum dieser früheren, vorangegangenen Entscheidung oder Maßnahme angegeben.



### Kraftfahrt-Bundesamt

#### Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

**Elementname:** behoerdeVorangepangeneMassnahme

**Klartext:** Behörde der vorangegangenen Maßnahme

Feldlänge:	1-500
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Bezieht sich die mitgeteilte Entscheidung auf eine frühere, bereits registrierte Entscheidung, ist hier die Behörde dieser früheren, vorangegangenen Entscheidung oder Maßnahme angegeben.

**Elementname:** aktenzeichenVorangepangeneMassnahme

**Klartext:** Aktenzeichen der vorangegangenen Maßnahme

Feldlänge:	1-36
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Bezieht sich die mitgeteilte Entscheidung auf eine frühere, bereits registrierte Entscheidung, ist hier das Aktenzeichen dieser früheren, vorangegangenen Entscheidung oder Maßnahme angegeben.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

**Elementname:** schluesselVorangegangeneMassnahme

**Klartext:** Schlüssel der vorangegangenen Maßnahme zur Fahrerlaubnis

Feldlänge:	6
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Bezieht sich die mitgeteilte Entscheidung auf eine frühere, bereits registrierte Entscheidung, ist hier die Art der Maßnahme dieser früheren, vorangegangenen Entscheidung oder Maßnahme als Schlüssel angegeben.

**Elementname:** textVorangegangeneMassnahme

**Klartext:** Art der vorangegangenen Maßnahme zur Fahrerlaubnis in Textform

Feldlänge:	1-280
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Bezieht sich die mitgeteilte Entscheidung auf eine frühere, bereits registrierte Entscheidung, ist hier die Art der Maßnahme dieser früheren, vorangegangenen Entscheidung oder Maßnahme in Textform angegeben.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> fahrerlaubnisnummer	
<b>Klartext:</b> Fahrerlaubnisnummer	
Feldlänge:	1-10
Gültige Zeichen:	0 - 9, A - Z
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Fahrerlaubnisnummer = die ersten 10 Stellen der Führerscheinnummer

##### 2.1.1.7.4.1.1 dTat

Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)
--	---------------------

<b>Elementname:</b> datumStraftat	
<b>Klartext:</b> Datum der (letzten) Tat	
Feldlänge:	
Gültige Zeichen:	Die Jahresangabe ist auf „9999“ beschränkt.
Format XML:	date
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> tator	
<b>Klartext:</b> Tatort	
Feldlänge:	1-70
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)

<b>Elementname:</b> artVerkehrsbeteiligung	
<b>Klartext:</b> Art der Verkehrsbe teiligung in Textform	
Feldlänge:	1-70
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)

<b>Elementname:</b> verkehrsunfallText	
<b>Klartext:</b> Verkehrsunfall	
Feldlänge:	1-100
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Steht die Tat in Zusammenhang mit einem Verkehrsunfall, wird hier der Text „Verkehrsunfall“ angezeigt.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

#### 2.1.1.7.4.1.2 positiveFahrerlaubnisMerkmale

siehe 2.1.1.7.1.4 in „Gemeinsame Datenstrukturen in allen Mitteilungen“.

#### 2.1.1.7.5 eMitteilung

In der Datensatzstruktur folgen diesem Wurzelement zunächst die unter 2.1.1.7.1.1 bis 2.1.1.7.1.3 aufgeführten und für alle Mitteilungen geltenden gemeinsamen Datenstrukturen (Elemente „nummerEintragung“, „ordnungsdatenMitteilung“, „personNatuerlichMitteilung“, „anschriftKomponentenMitteilung“)

#### 2.1.1.7.5.1 eSachdaten

Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)
--	---------------------

<b>Elementname: tatmehrheitNichtregisterpflichtigeTatText</b>	
<b>Klartext: Tatmehrheit mit nichtregisterpflichtiger Tat</b>	
Feldlänge:	1-100
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Liegt Tatmehrheit mit nichtregisterpflichtiger Tat vor, wird hier der Text „Tatmehrheit mit nicht registerpflichtiger Tat“ angezeigt.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

**Elementname:** artFreiheitsentziehungText

**Klartext:** Art der Freiheitsentziehung in Textform

Feldlänge:	1-100
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Mögliche Ausprägungen:

- Freiheitsstrafe
- Strafarrest
- Jugendarrest
- Jugendstrafe
- Jugendstrafe und Jugendarrest

**Elementname:** freizeiten

**Klartext:** Freizeiten

Feldlänge:	1
Gültige Zeichen:	
Format XML:	integer
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Anzahl der verhängten Freizeiten



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

**Elementname:** lebenslangeFreiheitsstrafeText

**Klartext:** Lebenslange Freiheitsstrafe in Textform

Feldlänge:	1 00
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Wurde eine lebenslängliche Freiheitsstrafe verhängt, wird hier der Text „Lebenslange Freiheitsstrafe“ angezeigt.

**Elementname:** gesamtstrafeJahre

**Klartext:** Gesamtstrafe in Jahren

Feldlänge:	1-2
Gültige Zeichen:	
Format XML:	integer
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Gesamtfreiheitsstrafe; hier: Jahre.

Ist eine strafgerichtliche Entscheidung vollinhaltlich in das FAER eingetragen, wird die gesamte Dauer der im Element „artFreiheitsentziehung“ bezeichneten Freiheitsentziehung angegeben.

Dies gilt auch, wenn eine Straftat ausschließlich in Tateinheit (StGB § 52) mit einer/mehreren weiteren nicht registerpflichtigen Tat(en) geahndet wurde.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

**Elementname:** gesamtstrafeMonate

**Klartext:** Gesamtstrafe in Monaten

Feldlänge:	1-2
Gültige Zeichen:	
Format XML:	integer
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Gesamtfreiheitsstrafe; hier: Monate.

Ist eine strafgerichtliche Entscheidung vollinhaltlich in das FAER eingetragen, wird die gesamte Dauer der im Element „artFreiheitsentziehung“ bezeichneten Freiheitsentziehung angegeben. Dies gilt auch, wenn eine Straftat ausschließlich in Tateinheit (StGB § 52) mit einer/mehreren weiteren nicht registerpflichtigen Tat(en) geahndet wurde.

**Elementname:** gesamtstrafeWochen

**Klartext:** Gesamtstrafe in Wochen

Feldlänge:	1-2
Gültige Zeichen:	
Format XML:	integer
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Gesamtfreiheitsstrafe; hier: Wochen.

Ist eine strafgerichtliche Entscheidung vollinhaltlich in das FAER eingetragen, wird die gesamte Dauer der im Element „artFreiheitsentziehung“ bezeichneten Freiheitsentziehung angegeben.

Dies gilt auch, wenn eine Straftat ausschließlich in Tateinheit (StGB § 52) mit einer/mehreren weiteren nicht registerpflichtigen Tat(en) geahndet wurde.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> gesamtstrafeTage	
<b>Klartext:</b> Gesamtstrafe in Tagen	
Feldlänge:	1-2
Gültige Zeichen:	
Format XML:	integer
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Gesamtfreiheitsstrafe; hier: Tage.

Ist eine strafgerichtliche Entscheidung vollinhaltlich in das FAER eingetragen, wird die gesamte Dauer der im Element „artFreiheitsentziehung“ bezeichneten Freiheitsentziehung angegeben. Dies gilt auch, wenn eine Straftat ausschließlich in Tateinheit (StGB § 52) mit einer/mehreren weiteren nicht registerpflichtigen Tat(en) geahndet wurde.

<b>Elementname:</b> verwarnungText	
<b>Klartext:</b> Verwarnung	
Feldlänge:	1-100
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Wurde im Jugendstrafrecht eine Verwarnung ausgesprochen, wird hier der Text „Verwarnung“ angezeigt.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

**Elementname:** geldauflage

**Klartext:** Geldauflage

Feldlänge:	1-100
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Wurde im Jugendstrafrecht auf eine Geldauflage entschieden, wird hier der Text „Geldauflage“ angezeigt.

**Elementname:** schuldspruchText

**Klartext:** Schuldspruch

Feldlänge:	1-100
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Wurde im Jugendstrafrecht auf einen Schuldspruch erkannt, wird hier der Text „Schuldspruch“ angezeigt.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> strafvorbehaltText	
<b>Klartext:</b> Strafvorbehalt	
Feldlänge:	1 - 100
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Wurde ein Strafvorbehalt entschieden, wird hier der Text "Strafvorbehalt" angezeigt.

<b>Elementname:</b> anzahlTagessaezteGesamtstrafe	
<b>Klartext:</b> Anzahl der Tagessätze Gesamtstrafe	
Feldlänge:	1 – 3
Gültige Zeichen:	
Format XML:	integer
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Anzahl der verhängten Tagessätze zur Gesamtstrafe.

Ist eine strafgerichtliche Entscheidung vollinhaltlich in das FAER eingetragen, wird hier ggf. die Anzahl der gesamt verhängten Tagessätze angegeben.

Dies gilt auch, wenn die Straftat ausschließlich in Tateinheit (§ 52 StGB) mit einer/mehreren weiteren nicht registerpflichtigen Tat(en) geahndet wurde.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

**Elementname:** hoheTagessatz

**Klartext:** Höhe des Tagessatzes

Feldlänge:	7,2 (Wert zwischen 0 und 99999.99)
Gültige Zeichen:	
Format XML:	decimal
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfache)

#### Fachliche Beschreibung

Die Höhe des verhängten Tagessatzes einer Geldstrafe.

**Elementname:** waehrungsEinheit

**Klartext:** Währungseinheit

Feldlänge:	2-4
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfache)

#### Fachliche Beschreibung

Währungseinheit EURO oder DM



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

**Elementname:** bewehrungszeitJahre

**Klartext:** Bewährungszeit in Jahren

Feldlänge:	1-2
Gültige Zeichen:	
Format XML:	integer
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Bewährungszeit; hier: Jahre

Wurde die Vollstreckung einer Freiheitsstrafe, eines Strafarrestes oder einer Jugendstrafe zur Bewährung ausgesetzt, eine Verwarnung unter Strafvorbehalt ausgesprochen oder ein Schuldspruch verhängt, wird die Bewährungszeit angegeben.

**Elementname:** bewehrungszeitMonate

**Klartext:** Bewährungszeit in Monaten

Feldlänge:	1-2
Gültige Zeichen:	
Format XML:	integer
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Bewährungszeit; hier: Monate

Wurde die Vollstreckung einer Freiheitsstrafe, eines Strafarrestes oder einer Jugendstrafe zur Bewährung ausgesetzt, eine Verwarnung unter Strafvorbehalt ausgesprochen oder ein SchuldSpruch verhängt, wird die Bewährungszeit angegeben.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

**Elementname:** bewehrungszeitWochen

**Klartext:** Bewährungszeit in Wochen

Feldlänge:	1-2
Gültige Zeichen:	
Format XML:	integer
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Bewährungszeit; hier: Wochen

Wurde die Vollstreckung einer Freiheitsstrafe, eines Strafarrestes oder einer Jugendstrafe zur Bewährung ausgesetzt, eine Verwarnung unter Strafvorbehalt ausgesprochen oder ein Schulspruch verhängt, wird die Bewährungszeit angegeben.

**Elementname:** bewehrungszeitTage

**Klartext:** Bewährungszeit in Tagen

Feldlänge:	1-2
Gültige Zeichen:	
Format XML:	integer
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Bewährungszeit; hier: Tage

Wurde die Vollstreckung einer Freiheitsstrafe, eines Strafarrestes oder einer Jugendstrafe zur Bewährung ausgesetzt, eine Verwarnung unter Strafvorbehalt ausgesprochen oder ein Schulspruch verhängt, wird die Bewährungszeit angegeben.



### Kraftfahrt-Bundesamt

#### Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

**Elementname:** datumEndeBewehrungszeit

**Klartext:** Datum des Endes der Bewährungszeit

Feldlänge:	
Gültige Zeichen:	Die Jahresangabe ist auf „9999“ beschränkt.
Format XML:	date
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

**Elementname:** fahrerlaubnissperreMonate

**Klartext:** Dauer einer Fahrerlaubnissperre in Monaten

Feldlänge:	1-2
Gültige Zeichen:	
Format XML:	integer
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

**Elementname:** fahrerlaubnissperreWochen

**Klartext:** Dauer einer Fahrerlaubnissperre in Wochen

Feldlänge:	1 - 2
Gültige Zeichen:	
Format XML:	integer
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)



### Kraftfahrt-Bundesamt

#### Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

**Elementname:** datumAblaufSperrfrist

**Klartext:** Datum des Ablaufs der Fahrerlaubnissperre

Feldlänge:	
Gültige Zeichen:	Die Jahresangabe ist auf „9999“ beschränkt.
Format XML:	date
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

**Elementname:** fahrerlaubnissperreFuerImmerText

**Klartext:** Fahrerlaubnissperre für immer

Feldlänge:	1-100
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Wurde eine Fahrerlaubnissperre für immer verhängt, wird hier der Text "Fahrerlaubnissperre für immer" angezeigt



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> fahrerlaubnisnummer	
<b>Klartext:</b> Fahrerlaubnisnummer	
Feldlänge:	1-10
Gültige Zeichen:	0 - 9, A - Z
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Fahrerlaubnisnummer = die ersten 10 Stellen der Führerscheinnummer

<b>Elementname:</b> teilrechtskraftText	
<b>Klartext:</b> Teilrechtskraft	
Feldlänge:	1-100
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Ist die Entscheidung teilrechtskräftig, wird hier der Text „Teilrechtskraft“ angezeigt.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

**Elementname:** datumVorangegangeneMassnahme

**Klartext:** Datum der vorangegangenen Maßnahme

Feldlänge:	
Gültige Zeichen:	Die Jahresangabe ist auf „9999“ beschränkt.
Format XML:	date
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Bezieht sich die mitgeteilte Entscheidung auf eine frühere, bereits registrierte Entscheidung, ist hier das Datum dieser früheren, vorangegangenen Entscheidung oder Maßnahme angegeben.

**Elementname:** behoerdeVorangegangeneMassnahme

**Klartext:** Behörde der vorangegangenen Maßnahme

Feldlänge:	1-500
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Bezieht sich die mitgeteilte Entscheidung auf eine frühere, bereits registrierte Entscheidung, ist hier die Behörde dieser früheren, vorangegangenen Entscheidung oder Maßnahme angegeben.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

**Elementname:** aktenzeichenVorangegangeneMassnahme

**Klartext:** Aktenzeichen der vorangegangenen Maßnahme

Feldlänge:	1-36
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Bezieht sich die mitgeteilte Entscheidung auf eine frühere, bereits registrierte Entscheidung, ist hier das Aktenzeichen dieser früheren, vorangegangenen Entscheidung oder Maßnahme angegeben.

**Elementname:** schluesselVorangegangeneMassnahme

**Klartext:** Schlüssel der vorangegangenen Maßnahme zur Fahrerlaubnis

Feldlänge:	6
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Bezieht sich die mitgeteilte Entscheidung auf eine frühere, bereits registrierte Entscheidung, ist hier die Art der Maßnahme dieser früheren, vorangegangenen Entscheidung oder Maßnahme als Schlüssel angegeben.



### Kraftfahrt-Bundesamt

#### Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

**Elementname:** textVorangegangeneMassnahme

**Klartext:** Art der vorangegangenen Maßnahme zur Fahrerlaubnis in Textform

Feldlänge:	1-280
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Bezieht sich die mitgeteilte Entscheidung auf eine frühere, bereits registrierte Entscheidung, ist hier die Art der Maßnahme dieser früheren, vorangegangenen Entscheidung oder Maßnahme in Textform angegeben.

**Elementname:** fahrverbotMonate

**Klartext:** Dauer eines Fahrverbots in Monaten

Feldlänge:	1-2
Gültige Zeichen:	
Format XML:	integer
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> fahrverbotWochen	
<b>Klartext:</b> Dauer eines Fahrverbots in Wochen	
Feldlänge:	1-2
Gültige Zeichen:	
Format XML:	integer
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

<b>Elementname:</b> fahrverbotTage	
<b>Klartext:</b> Dauer eines Fahrverbots in Tagen	
Feldlänge:	1-2
Gültige Zeichen:	
Format XML:	integer
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

<b>Elementname:</b> datumAblaufFahrverbotsfrist	
<b>Klartext:</b> Datum des Ablaufs der Fahrverbotsfrist	
Feldlänge:	
Gültige Zeichen:	Die Jahresangabe ist auf „9999“ beschränkt.
Format XML:	date
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

#### 2.1.1.7.5.1.1 eTaten

Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)
--	--------------------------

Die Pflichtangabe des untergeordneten Elementes „eTat“ gilt nur bei Vorkommen dieses übergeordneten Elementes "eTaten".

#### 2.1.1.7.5.1.1.1 eTat

Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1, n (ja / mehrfach)
--	-------------------------

<b>Elementname:</b> datumStraftat	
<b>Klartext:</b> Datum der (letzten) Tat	
Feldlänge:	
Gültige Zeichen:	Die Jahresangabe ist auf „9999“ beschränkt.
Format XML:	date
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> tatzeit	
<b>Klartext:</b> Uhrzeit der Tat	
Feldlänge:	5
Gültige Zeichen:	0 - 9, Doppelpunkt
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

<b>Elementname:</b> tator	
<b>Klartext:</b> Tatort	
Feldlänge:	1-70
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

<b>Elementname:</b> artVerkehrsbeteiligung	
<b>Klartext:</b> Art der Verkehrsbeteiligung in Textform	
Feldlänge:	1 - 70
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

**Elementname:**verkehrsunfallText

**Klartext:** Verkehrsunfall

Feldlänge:	1-100
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Steht die Tat in Zusammenhang mit einem Verkehrsunfall, wird hier der Text „Verkehrsunfall“ angezeigt.

**Elementname:** tatkennziffer

**Klartext:** Tatkennziffer zur Straftat

Feldlänge:	1-3
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, n (nein / mehrfach)

#### Fachliche Beschreibung

Siehe mitgelgendes Dokument „Verzeichnis der Tatkennziffern für Straftaten“.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

**Elementname:** **textTatbezeichnung**

**Klartext:** Tatbezeichnung in Textform

Feldlänge:	max. 1000
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

**Elementname:** **textAngewendeteVorschriften**

**Klartext:** Angewendete Rechtsvorschriften

Feldlänge:	max. 1000
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

**Elementname:** **tateinheitNichtregisterpflichtigeTatText**

**Klartext:** Tateinheit mit nichtregisterpflichtiger Tat

Feldlänge:	1-100
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Liegt Tateinheit mit nichtregisterpflichtiger Tat vor, wird hier der Text "Tateinheit mit nicht registerpflichtiger Tat" angezeigt.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

**Elementname:** anzahldentischeTaten

**Klartext:** Anzahl der identischen Taten

Feldlänge:	1-9
Gültige Zeichen:	
Format XML:	integer (kein Minuswert)
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Identische Taten liegen vor, wenn durch mehrere tatmehrheitlich begangene Taten dieselbe Rechtsvorschrift in gleicher Weise verletzt wurde.

**Elementname:** einzelstrafeJahre

**Klartext:** Einzelstrafe in Jahren

Feldlänge:	1-2
Gültige Zeichen:	
Format XML:	integer
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Einzelstrafe; hier: Jahre

Eine Einzelstrafe wird angegeben, wenn im Erwachsenenstrafrecht auch eine tatmehrheitlich begangene nicht registerpflichtige Tat geahndet wurde.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

**Elementname:** einzelstrafeMonate

**Klartext:** Einzelstrafe in Monaten

Feldlänge:	1-2
Gültige Zeichen:	
Format XML:	integer
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Einzelstrafe; hier: Monate

Eine Einzelstrafe wird angegeben, wenn im Erwachsenenstrafrecht auch eine tatmehrheitlich begangene nicht registerpflichtige Tat geahndet wurde.

**Elementname:** einzelstrafeWochen

**Klartext:** Einzelstrafe in Wochen

Feldlänge:	1-2
Gültige Zeichen:	
Format XML:	integer
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Einzelstrafe; hier: Wochen

Eine Einzelstrafe wird angegeben, wenn im Erwachsenenstrafrecht auch eine tatmehrheitlich begangene nicht registerpflichtige Tat geahndet wurde.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

**Elementname:** einzelstrafeTage

**Klartext:** Einzelstrafe in Tagen

Feldlänge:	1-2
Gültige Zeichen:	
Format XML:	integer
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfache)

#### Fachliche Beschreibung

Einzelstrafe; hier: Tage

Eine Einzelstrafe wird angegeben, wenn im Erwachsenenstrafrecht auch eine tatmehrheitlich begangene nicht registerpflichtige Tat geahndet wurde.

**Elementname:** anzahlTagessaetzeEinzelstrafe

**Klartext:** Anzahl der Tagessätze Einzelstrafe

Feldlänge:	1-3
Gültige Zeichen:	
Format XML:	integer
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfache)

#### Fachliche Beschreibung

Eine Einzelstrafe wird angegeben, wenn im Erwachsenenstrafrecht auch eine tatmehrheitlich begangene nicht registerpflichtige Tat geahndet wurde.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

**Elementname:** punkteTat

**Klartext:** Punkte der Tat

Feldlänge:	1-9
Gültige Zeichen:	
Format XML:	integer (kein Minuswert)
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Punktzahl der jeweiligen Tat.

Enthält das Element „anzahlIdentischeTaten“ einen Wert > 1 wurde dieser Wert bereits bei der hier angegebenen Punktzahl berücksichtigt.

**Elementname:** relevanzSperreText

**Klartext:** Relevanz für Fahrerlaubnissperre

Feldlänge:	1-100
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Wurde die Tat für die Festsetzung einer Sperrfrist (mit) relevant, wird hier der Text „Tat für Sperrfrist relevant“ angezeigt.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

**Elementname:** relevanzFahrverbotText

**Klartext:** Relevanz für Fahrverbot

Feldlänge:	1-100
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

War die Tat für die Festsetzung eines Fahrverbots (mit) relevant, wird hier der Text „Tat für Fahrverbot relevant“ angezeigt.

#### 2.1.1.7.5.1.1.1.1 eTatkennziffern

Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)
--	--------------------------

Die Pflichtangabe des untergeordneten Elementes „tatkennziffer“ gilt nur bei Vorkommen dieses übergeordneten Elementes "eTatkennziffern".

**Elementname:** tatkennziffer

**Klartext:** Tatkennziffer zur Straftat

Feldlänge:	1-3
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1, n (ja / mehrfach)

#### Fachliche Beschreibung

Siehe mitgeltendes Dokument „Verzeichnis der Tatkennziffern für Straftaten“.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

#### 2.1.1.7.5.1.2 eKennzahlTexte

Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)
--	--------------------------

Die Pflichtangabe des untergeordneten Elementes „eKennzahlText“ gilt nur bei Vorkommen dieses übergeordneten Elementes "eKennzahlTexte".

#### 2.1.1.7.5.1.2.1 eKennzahlText

Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1, n (ja / mehrfach)
--	-------------------------

#### Elementname: kennzahlText

#### Klartext: Kennzahl in Textform

Feldlänge:	1 -1000
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Text der Kennzahl auf der Grundlage der Allgemeinen Verwaltungsvorschrift zur Durchführung des BZRG.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

**Elementname:** kennzahlTextZusatz

**Klartext:** Zusatztext zur Kennzahl

Feldlänge:	1-1000
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Ergänzender Text zum Element „eKennzahlText“

##### 2.1.1.7.5.1.3 positiveFahrerlaubnisMerkmale

siehe 2.1.1.7.1.4 in „Gemeinsame Datenstrukturen in allen Mitteilungen“.

##### 2.1.1.7.6 fMitteilung

In der Datensatzstruktur folgen diesem Wurzelement zunächst die unter 2.1.1.7.1.1 bis 2.1.1.7.1.3 aufgeführten und für alle Mitteilungen geltenden gemeinsamen Datenstrukturen (Elemente „nummerEintragung“, „ordnungsdatenMitteilung“, „personNatuerlichMitteilung“, „anschriftKomponentenMitteilung“)



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

#### 2.1.1.7.6.1 fSachdaten

Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)
--	---------------------

<b>Elementname: tatmehrheitNichtregisterpflichtigeTatText</b>	
<b>Klartext: Tatmehrheit mit nichtregisterpflichtiger Tat</b>	
Feldlänge:	1-100
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Liegt Tatmehrheit mit nichtregisterpflichtiger Tat vor, wird hier der Text „Tatmehrheit mit nicht registerpflichtiger Tat“ angezeigt.

<b>Elementname: fahrerlaubnisnummer</b>	
<b>Klartext: Fahrerlaubnisnummer</b>	
Feldlänge:	1-10
Gültige Zeichen:	0 - 9, A - Z
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Fahrerlaubnisnummer = die ersten 10 Stellen der Führerscheinnummer



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> fahrverbotMonate	
<b>Klartext:</b> Dauer eines Fahrverbots in Monaten	
Feldlänge:	1-2
Gültige Zeichen:	
Format XML:	integer
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

<b>Elementname:</b> fahrverbotWochen	
<b>Klartext:</b> Dauer eines Fahrverbots in Wochen	
Feldlänge:	1-2
Gültige Zeichen:	
Format XML:	integer
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

<b>Elementname:</b> fahrverbotTage	
<b>Klartext:</b> Dauer eines Fahrverbots in Tagen	
Feldlänge:	1-2
Gültige Zeichen:	
Format XML:	integer
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> datumAblaufFahrverbotsfrist	
<b>Klartext:</b> Datum des Ablaufs der Fahrverbotsfrist	
Feldlänge:	
Gültige Zeichen:	Die Jahresangabe ist auf „9999“ beschränkt.
Format XML:	date
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

**Elementname:** ausnahmenFahrverbotText

**Klartext:** Ausnahme zum Fahrverbot

Feldlänge:	1-100
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Liegt eine Ausnahme zum Fahrverbot vor, wird hier der Text "Fahrverbot mit Ausnahme" angezeigt.

**Elementname:** wirksamkeitFahrverbotText

**Klartext:** Wirksamkeit des Fahrverbots

Feldlänge:	1-100
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Zur Wirksamkeit des Fahrverbotes nach § 25 StVG wird der Text „Wirksamkeit des Fahrverbots mit Rechtskraft“ oder „Wirksamkeit des Fahrverbots spätestens 4 Monate nach Rechtskraft“ angezeigt.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

#### 2.1.1.7.6.1.1 fTaten

Dieses Wurzelement wird nur bei Beauskunftung von Erstmitteilungen verwendet. Bei Fahrverbots- und nachträglichen Mitteilungen siehe 2.1.1.7.6.1.2

Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)
--	---------------------

#### 2.1.1.7.6.1.1.1 fTat

Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1, n (ja / mehrfach)
--	-------------------------

**Elementname:** datumOWi

**Klartext:** Datum der Ordnungswidrigkeit

Feldlänge:	
Gültige Zeichen:	Die Jahresangabe ist auf „9999“ beschränkt.
Format XML:	date
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Das Element beinhaltet das Datum der Ordnungswidrigkeit.

**Elementname:** tatzeit

**Klartext:** Uhrzeit der Tat

Feldlänge:	5
Gültige Zeichen:	0 - 9, Doppelpunkt
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> tator	
<b>Klartext:</b> Tatort	
Feldlänge:	1-70
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)

<b>Elementname:</b> artVerkehrsbeteiligung	
<b>Klartext:</b> Art der Verkehrsbeteiligung in Textform	
Feldlänge:	1-70
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)

<b>Elementname:</b> verkehrsunfallText	
<b>Klartext:</b> Verkehrsunfall	
Feldlänge:	1-100
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Steht die Tat in Zusammenhang mit einem Verkehrsunfall, wird hier der Text „Verkehrsunfall“ angezeigt.



### Kraftfahrt-Bundesamt

#### Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

**Elementname:** tateinheitNichtregisterpflichtigeTatText

**Klartext:** Tateinheit mit nichtregisterpflichtiger Tat

Feldlänge:	1-100
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Liegt Tateinheit mit nichtregisterpflichtiger Tat vor, wird hier der Text „Tateinheit mit nicht registerpflichtiger Tat“ angezeigt.

**Elementname:** anzahlidentischeTaten

**Klartext:** Anzahl der identischen Taten

Feldlänge:	1-9
Gültige Zeichen:	
Format XML:	integer (kein Minuswert)
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Identische Taten liegen vor, wenn durch mehrere tatmehrheitlich begangene Taten dieselbe Rechtsvorschrift in gleicher Weise verletzt wurde.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

**Elementname:** rechtsgrundlagenTat

**Klartext:** Rechtsgrundlagen zur Tat

Feldlänge:	1-500
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Tatbezogene Rechtsgrundlagen (BET-Rechtsgrundlagen siehe Element „rechtsgrundlagen-BET“):

- a) Rechtsgrundlagen zu Auffangtatbestandsnummern
- b) (Zusätzliche) Rechtsgrundlagenschlüssel in Textform

**Elementname:** geldbusse

**Klartext:** Geldbuße der Tat

Feldlänge:	7,2 (Wert zwischen 0 und 99999.99)
Gültige Zeichen:	
Format XML:	decimal
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Geldbuße je tatmehrheitlich geahndeter Tat.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> punkteTat	
<b>Klartext:</b> Punkte der Tat	
Feldlänge:	1-9
Gültige Zeichen:	
Format XML:	integer (kein Minuswert)
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Punktzahl der jeweiligen Tat.

Enthält das Element „anzahlIdentischeTaten“ einen Wert > 1 wurde dieser Wert bereits bei der hier angegebenen Punktzahl berücksichtigt.

<b>Elementname:</b> bemerkungenTat	
<b>Klartext:</b> Bemerkungen zur Tat	
Feldlänge:	1-500
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Eventuelle Bemerkungen/Konkretisierungen.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

**Elementname:** verfahrensHinweisText

**Klartext:** Verfahrenshinweis

Feldlänge:	1-100
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Entsprechend dem Verfahrenshinweis zur Mitteilung wird hier entweder der Text „Verfolgung der Ordnungswidrigkeit oblag der Staatsanwaltschaft (Gericht wurde in 1. Instanz tätig)“ oder „Einspruchsverfahren gegen verwaltungsbehördlichen Bußgeldbescheid“ angezeigt.

**Elementname:** behoerdeVorangepangeneEntscheidung

**Klartext:** Behörde der vorangegangenen Entscheidung in Textform

Feldlänge:	1-500
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Bezieht sich die Mitteilung auf eine frühere bereits registrierte Entscheidung, wird hier die Behörde, die die frühere, vorangegangene Entscheidung getroffen hat, in Textform angegeben.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

**Elementname:** datumVorangegangeneEntscheidung

**Klartext:** Datum der vorangegangenen Entscheidung

Feldlänge:	
Gültige Zeichen:	Die Jahresangabe ist auf „9999“ beschränkt.
Format XML:	date
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Bezieht sich die Mitteilung auf eine frühere, bereits registrierte Entscheidung, so wird hier das Datum dieser früheren, vorangegangenen Entscheidung angegeben.

**Elementname:** aktenzeichenVorangegangeneEntscheidung

**Klartext:** Aktenzeichen der vorangegangenen Entscheidung

Feldlänge:	1-36
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Bezieht sich die Mitteilung auf eine frühere bereits registrierte Entscheidung, so wird hier das Aktenzeichen dieser früheren, vorangegangenen Entscheidung angegeben.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

#### 2.1.1.7.6.1.1.1.1 Tatbestände

Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)
--	---------------------

#### 2.1.1.7.6.1.1.1.2 Tatbestand

Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1, n (ja / mehrfach)
--	-------------------------

<b>Elementname:</b> tatbestandsnummer	
<b>Klartext:</b> Tatbestandsnummer	
Feldlänge:	6
Gültige Zeichen:	0 - 9
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Tatbestandsnummer der Ordnungswidrigkeit nach dem Bundeseinheitlichen Tatbestandskatalog (BET)

oder

Auffangtatbestandsnummer gemäß „Anmerkung zum Aufbau der TBNR für einen Auffangtatbestand“ unter Pkt. 4.1.2 des BET.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

**Elementname:** textZuwiderhandlung

**Klartext:** Text der Zuwiderhandlung

Feldlänge:	1-500
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Zuwiderhandlung zur Tatbestandsnummer in Textform

**Elementname:** rechtsgrundlagenBET

**Klartext:** Rechtsgrundlagen der BET-Tatbestandsnummer

Feldlänge:	1-500
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Bei Verwendung einer regulären BET-Tatbestandsnummer werden hier die zugehörigen Rechtsgrundlagen angezeigt.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

#### 2.1.1.7.6.1.2 vorangegangeneEntscheidung

Dieses Wurzelement wird nur bei Beauskunftung von Fahrverbots- und Nachträglichen Mitteilungen verwendet. Bei Erstmitteilungen siehe 2.1.1.7.6.1.1

Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)
--	---------------------

<b>Elementname:</b> behoerdeVorangegangeneEntscheidung	
<b>Klartext:</b> Behörde der vorangegangenen Entscheidung in Textform	
Feldlänge:	1-500
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Bezieht sich die Mitteilung auf eine frühere bereits registrierte Entscheidung, wird hier die Behörde, die die frühere, vorangegangene Entscheidung getroffen hat, in Textform angegeben.

<b>Elementname:</b> datumVorangegangeneEntscheidung	
<b>Klartext:</b> Datum der vorangegangenen Entscheidung	
Feldlänge:	
Gültige Zeichen:	Die Jahresangabe ist auf „9999“ beschränkt.
Format XML:	date
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Bezieht sich die Mitteilung auf eine frühere bereits registrierte Entscheidung, so wird hier das Datum dieser früheren, vorangegangenen Entscheidung angegeben.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

**Elementname:** aktenzeichenVorangegangeneEntscheidung

**Klartext:** Aktenzeichen der vorangegangenen Entscheidung

Feldlänge:	1-36
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Bezieht sich die Mitteilung auf eine frühere bereits registrierte Entscheidung, so wird hier das Aktenzeichen dieser früheren, vorangegangenen Entscheidung angegeben.

**Elementname:** bemerkungen

**Klartext:** Bemerkungen

Feldlänge:	1-500
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Eventuelle Bemerkungen/Konkretisierungen.

#### 2.1.1.7.6.1.3 positiveFahrerlaubnisMerkmale

siehe 2.1.1.7.1.4 in „Gemeinsame Datenstrukturen in allen Mitteilungen“.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

#### 2.1.1.7.7 gMitteilung

In der Datensatzstruktur folgen diesem Wurzelement zunächst die unter 2.1.1.7.1.1 bis 2.1.1.7.1.3 aufgeführten und für alle Mitteilungen geltenden gemeinsamen Datenstrukturen (Elemente „nummerEintragung“, „ordnungsdatenMitteilung“, „personNatuerlichMitteilung“, „anschriftKomponentenMitteilung“)

#### 2.1.1.7.7.1 gSachdaten

Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)
--	---------------------

**Elementname: tatmehrheitNichtregisterpflichtigeTatText**

**Klartext: Tatmehrheit mit nichtregisterpflichtiger Tat**

Feldlänge:	1-100
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Liegt Tatmehrheit mit nichtregisterpflichtiger Tat vor, wird hier der Text „Tatmehrheit mit nicht registerpflichtiger Tat“ angezeigt.

**Elementname: fahrerlaubnisnummer**

**Klartext: Fahrerlaubnisnummer**

Feldlänge:	1-10
Gültige Zeichen:	0 - 9, A - Z
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Fahrerlaubnisnummer = die ersten 10 Stellen der Führerscheinnummer



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> fahrverbotMonate	
<b>Klartext:</b> Dauer eines Fahrverbots in Monaten	
Feldlänge:	1-2
Gültige Zeichen:	
Format XML:	integer
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

<b>Elementname:</b> fahrverbotWochen	
<b>Klartext:</b> Dauer eines Fahrverbots in Wochen	
Feldlänge:	1-2
Gültige Zeichen:	
Format XML:	integer
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

<b>Elementname:</b> fahrverbotTage	
<b>Klartext:</b> Dauer eines Fahrverbots in Tagen	
Feldlänge:	1-2
Gültige Zeichen:	
Format XML:	integer
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> datumAblaufFahrverbotsfrist	
<b>Klartext:</b> Datum des Ablaufs der Fahrverbotsfrist	
Feldlänge:	
Gültige Zeichen:	Die Jahresangabe ist auf „9999“ beschränkt.
Format XML:	date
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

**Elementname:** ausnahmenFahrverbotText

**Klartext:** Ausnahme zum Fahrverbot

Feldlänge:	1-100
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Liegt eine Ausnahme zum Fahrverbot vor, wird hier der Text „Fahrverbot mit Ausnahme“ angezeigt.

**Elementname:** wirksamkeitFahrverbotText

**Klartext:** Wirksamkeit des Fahrverbots

Feldlänge:	1-100
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Zur Wirksamkeit des Fahrverbotes nach § 25 StVG wird der Text „Wirksamkeit des Fahrverbots mit Rechtskraft“ oder „Wirksamkeit des Fahrverbots spätestens 4 Monate nach Rechtskraft“ angezeigt.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

#### 2.1.1.7.7.1.1.1 gTaten

Dieses Wurzelement wird nur bei Beauskunftung von Erstmitteilungen verwendet. Bei Fahrverbots- und Nachträglichen Mitteilungen siehe 2.1.1.7.7.1.2

Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)
--	---------------------

#### 2.1.1.7.7.1.1.1.1 gTat

Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1, n (ja / mehrfach)
--	-------------------------

<b>Elementname:</b> datumOWi	
<b>Klartext:</b> Datum der Ordnungswidrigkeit	
Feldlänge:	
Gültige Zeichen:	Die Jahresangabe ist auf „9999“ beschränkt.
Format XML:	date
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Das Element beinhaltet das Datum der Ordnungswidrigkeit.

<b>Elementname:</b> tatzeit	
<b>Klartext:</b> Uhrzeit der Tat	
Feldlänge:	5
Gültige Zeichen:	0 - 9, Doppelpunkt
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> tatort	
<b>Klartext:</b> Tatort	
Feldlänge:	1-70
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

<b>Elementname:</b> artVerkehrsbeteiligung	
<b>Klartext:</b> Art der Verkehrsbe teiligung in Textform	
Feldlänge:	1-70
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)

<b>Elementname:</b> verkehrsunfallText	
<b>Klartext:</b> Verkehrsunfall	
Feldlänge:	1-100
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Steht die Tat in Zusammenhang mit einem Verkehrsunfall, wird hier der Text „Verkehrsunfall“ angezeigt.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

**Elementname:** tateinheitNichtregisterpflichtigeTatText

**Klartext:** Tateinheit mit nichtregisterpflichtiger Tat

Feldlänge:	1-100
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Liegt Tateinheit mit nichtregisterpflichtiger Tat vor, wird hier der Text „Tateinheit mit nicht registerpflichtiger Tat“ angezeigt.

**Elementname:** anzahlIdentischeTaten

**Klartext:** Anzahl der identischen Taten

Feldlänge:	1-9
Gültige Zeichen:	
Format XML:	integer (kein Minuswert)
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Identische Taten liegen vor, wenn durch mehrere tatmehrheitlich begangene Taten dieselbe Rechtsvorschrift in gleicher Weise verletzt wurde.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

**Elementname:** rechtsgrundlagenTat

**Klartext:** Rechtsgrundlagen zur Tat

Feldlänge:	1-500
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Tatbezogene Rechtsgrundlagen (BET-Rechtsgrundlagen siehe Element „rechtsgrundlagen-BET“):

- a) Rechtsgrundlagen zu Auffangtatbestandsnummern
- b) (Zusätzliche) Rechtsgrundlagenschlüssel in Textform

**Elementname:** geldbusse

**Klartext:** Geldbuße der Tat

Feldlänge:	7,2 (Wert zwischen 0 und 99999.99)
Gültige Zeichen:	
Format XML:	decimal
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Geldbuße je tatmehrheitlich geahndeter Tat.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

**Elementname:** punkteTat

**Klartext:** Punkte der Tat

Feldlänge:	1-9
Gültige Zeichen:	
Format XML:	integer (kein Minuswert)
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Punktzahl der jeweiligen Tat.

Enthält das Element „anzahlIdentischeTaten“ einen Wert > 1 wurde dieser Wert bereits bei der hier angegebenen Punktzahl berücksichtigt.

**Elementname:** bemerkungenTat

**Klartext:** Bemerkungen zur Tat

Feldlänge:	1-500
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Eventuelle Bemerkungen/Konkretisierungen.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

#### 2.1.1.7.7.1.1.1.1 Tatbestaende

Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)
--	---------------------

#### 2.1.1.7.7.1.1.1.2 tatbestand

Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1, n (ja / mehrfach)
--	-------------------------

<b>Elementname:</b> tatbestandsnummer	
<b>Klartext:</b> Tatbestandsnummer	
Feldlänge:	6
Gültige Zeichen:	0 - 9
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Tatbestandsnummer der Ordnungswidrigkeit nach dem Bundeseinheitlichen Tatbestandskatalog (BET)

oder

Auffangtatbestandsnummer gemäß „Anmerkung zum Aufbau der TBNR für einen Auffangtatbestand“ unter Pkt. 4.1.2 des BET.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

<b>Elementname:</b> textZuwiderhandlung	
<b>Klartext:</b> Text der Zuwiderhandlung	
Feldlänge:	1-500
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Zuwiderhandlung zur Tatbestandsnummer in Textform

<b>Elementname:</b> rechtsgrundlagenBET	
<b>Klartext:</b> Rechtsgrundlagen der BET-Tatbestandsnummer	
Feldlänge:	1-500
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Bei Verwendung einer regulären BET-Tatbestandsnummer werden hier die zugehörigen Rechtsgrundlagen angezeigt.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

#### 2.1.1.7.7.1.2 vorangegangeneEntscheidung

Dieses Wurzelement wird nur bei Beauskunftung von Fahrverbots- und Nachträglichen Mitteilungen verwendet. Bei Erstmitteilungen siehe 2.1.1.7.7.1.1

Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)
--	---------------------

<b>Elementname:</b> behoerdeVorangegangeneEntscheidung	
<b>Klartext:</b> Behörde der vorangegangenen Entscheidung in Textform	
Feldlänge:	1-500
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Bezieht sich die Mitteilung auf eine frühere bereits registrierte Entscheidung, wird hier die Behörde, die die frühere, vorangegangene Entscheidung getroffen hat, in Textform angegeben.

<b>Elementname:</b> datumVorangegangeneEntscheidung	
<b>Klartext:</b> Datum der vorangegangenen Entscheidung in Textform	
Feldlänge:	
Gültige Zeichen:	Die Jahresangabe ist auf „9999“ beschränkt.
Format XML:	date
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Bezieht sich die Mitteilung auf eine frühere bereits registrierte Entscheidung, so wird hier das Datum dieser früheren, vorangegangenen Entscheidung angegeben.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

**Elementname:** aktenzeichenVorangegangeneEntscheidung

**Klartext:** Aktenzeichen der vorangegangenen Entscheidung

Feldlänge:	1-36
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	1 (ja / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Bezieht sich die Mitteilung auf eine frühere bereits registrierte Entscheidung, so wird hier das Aktenzeichen dieser früheren, vorangegangenen Entscheidung angegeben.

**Elementname:** bemerkungen

**Klartext:** Bemerkungen

Feldlänge:	1-500
Gültige Zeichen:	
Format XML:	string.latin
Kardinalität: (Pflicht / mögliche Häufigkeit)	0, 1 (nein / einfach)

#### Fachliche Beschreibung

Eventuelle Bemerkungen/Konkretisierungen.

#### 2.1.1.7.7.1.3 positiveFahrerlaubnisMerkmale

siehe 2.1.1.7.1.4 in „Gemeinsame Datenstrukturen in allen Mitteilungen“.



### Kraftfahrt-Bundesamt Datenstruktur der Anfragen und Auskünfte

## 3 Plausibilitätsprüfungen für Anfragen

Es werden die im Kraftfahrt-Bundesamt (KBA) bei der Anfrageverarbeitung zur Anwendung kommenden Plausibilitätsprüfungen beschrieben. Es handelt sich hierbei um einige wenige - über die Schemaprüfungen hinausgehenden – Prüfungen zur Sicherstellung der inhaltlichen Logik der Anfrage.

Erläuterung: WS = Webservice; FT = Filetransfer

Plausi-Nr.	Plausi-Text	Logik	Anfrageverfahren
PLAV01	Das Datum der Anfrage ist größer als das aktuelle Tagesdatum.	Wenn "datumAnfrageAnfragedeStelle" > Tagesdatum	FT
PLAV02	Anwender in der Referenztabelle nicht gefunden, bitte kontaktieren Sie die Verfahrensbetreuung des FAER.	Wenn "kennzeichenAnfragendeStelle" nicht in BKZ_BEHOERDE_ERDE enthalten	WS, FT
PLAV03	Der Anfragecode ist nicht gültig.	Wenn "anfragecode" nicht für BKZ in BEHOERDEANFRAGE-CODE hinterlegt ist	WS, FT
PLAV04	Zusatzprotokoll: Ergänzungstext fehlt.	Wenn "anfrageAnlass" die Angabe "D", "E" oder "F" enthält und "ergaenzungstext" nicht angegeben ist	WS
PLAV05	Zusatzprotokoll: Anlass fehlt.	Wenn "anfrageAnlass" fehlt	WS
PLAV06	Zusatzprotokoll: Verantwortliche Person fehlt.	Wenn "verantwortlichePerson" fehlt	WS
PLAV07	Das Behördenkennzeichen im Element kennzeichenAnfragendeStelle der Anfrage stimmt nicht mit dem im Authentifizierungsverfahren zu Ihrer Kennung hinterlegtem Behördenkennzeichen überein. Die Übermittlung wurde abgebrochen.	Wenn "kennzeichenAnfragendeStelle" nicht mit dem im Authentifizierungsverfahren (ldap) hinterlegtem Behördenkennzeichen übereinstimmt	WS
PL1305	Das Alter der Person ist höher als 110 Jahre.	Wenn "geburtDatum" + 110 Jahre <= Tagesdatum	WS, FT
PL1306	Die Person ist jünger als 14 Jahre.	Wenn "geburtDatum" + 14 Jahre > Tagesdatum	WS, FT
PL2101	Es ist weder der Geburtsname, der Familienname noch der Vorname angegeben.	Wenn "geburtsname" und "familienname" und "vornamen" nicht enthalten sind	WS, FT



### Impressum

Herausgeber:  
Kraftfahrt-Bundesamt  
24932 Flensburg

Internet: [www.kba.de](http://www.kba.de)



Fachliche Auskünfte und Beratung:

Telefon: +49 461 316-2315  
E-Mail: [verfahrensbetreuung-faer@kba.de](mailto:verfahrensbetreuung-faer@kba.de)

Erschienen im Mai 2018  
Version 3.0  
Stand: 04.07.2023

Alle Rechte vorbehalten. Die Vervielfältigung und Verbreitung dieser Veröffentlichung, auch auszugsweise und in digitaler Form, ist nur mit Quellenangabe gestattet. Dies gilt auch, wenn Inhalte dieser Veröffentlichung weiterverbreitet werden, die nur mittelbar erlangt wurden.

© Kraftfahrt-Bundesamt, Flensburg