



RZF NRW

**Rechenzentrum der Finanzverwaltung
des Landes Nordrhein-Westfalen**

KONSENS-Mitteilungsverfahren

SST: Schnittstellen

SST_KMV_Basisdaten_Version_6

Version : 1.2

Status : abgestimmt

Stand : 12.07.2023



Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeines.....	6
1.1	Kurzbeschreibung.....	6
1.2	Änderungsübersicht.....	6
2	Einleitung.....	7
2.1	Referenzierte Dokumente.....	7
2.2	Links.....	7
3	Änderungen zu den Basisdaten in der Version 5.....	8
3.1	Geschlecht.....	8
3.2	Familienstand.....	8
3.3	Kommunikationsverbindung.....	8
3.4	Zeichenumfang DIN NORM 91379.....	8
4	Allgemeines.....	8
4.1	Verwendung von Namensräumen (Namespace) in der Version 6.....	8
5	Elemente.....	9
5.1	Adresse.....	10
5.2	Bearbeiter.....	10
5.3	BetroffenerFall.....	11
5.4	FreiDefPerson.....	12
5.5	Institut.....	13
5.6	Komm.....	14
5.7	Person.....	14
5.8	StrAdresse.....	15
5.9	Verfasser.....	16
5.10	VerfasserAdresse.....	17
5.11	Auftragnehmer.....	18
5.12	AuftragnehmerAdresse.....	19
5.13	Versicherung.....	19
5.14	Behoerde.....	20
	Übergeordnete Komplexe Datentypen.....	22
5.15	Verfasser der KONSENS-Mitteilung VerfasserCType.....	22
5.16	Auftragnehmer der KONSENS-Mitteilung AuftragnehmerCType.....	23
5.17	BetroffenerFallCType.....	26
5.18	SteuerfallCType.....	28
5.19	BetroffenePersonCType.....	29
5.20	BetroffenePersonCType/NatPers.....	31
5.21	BetroffenePersonCType/FreiDefPers.....	32
6	Mehrfach verwendete komplexe Datentypen.....	33
6.1	AdresseCType.....	33
6.2	AdressInfoCType.....	34
6.3	BearbeiterCType.....	35
6.4	BetragDecCType.....	35
6.5	FamilienstandsmeldungCType.....	36
6.6	FaxNrCType.....	37
6.7	FirmenInfoCType.....	38
6.8	FreiDefAdresseCType.....	39
6.9	FreiDefPersonCType.....	41
6.10	GeburtsdatenCType.....	44
6.11	GKAdresseCType.....	45
6.12	IDMCType.....	45
6.13	InfoAdresseCType.....	46
6.14	InstitutCType.....	47
6.15	Internat_AdresseCType.....	48
6.16	Internat_NatuerlichePersonCType.....	49
6.17	Internat_NichtNatuerlichePersonCType.....	50
6.18	Internat_PersonCType.....	51



6.19	Internat_StrukturierteAdresseCType.....	51
6.20	KommunikationCType	53
6.21	MaxAdresseCType.....	54
6.22	NatuerlichePersonCType	55
6.23	NichtNatuerlichePersonCType	58
6.24	PersonCType	59
6.25	PersonInfoCType	60
6.26	PostfachAdresseCType.....	61
6.27	ReferenzCType.....	62
6.28	StrassenAdresseCType.....	63
6.29	SteuerfallCType/Ordnungsbegriff	65
6.30	VerfasserCType/VerfasserInfo	66
6.31	TelefonNrCType.....	67
6.32	VersicherungCType.....	68
6.33	WeiterePersonCType	70
6.34	WeiterePersonInfoCType	72
6.35	ZusatzInfoCType.....	72
7	Definition von Gruppen	73
7.1	Allgemeines	73
7.2	BetroffenerZeitraumGroup.....	73
7.3	EhegatteGroup.....	74
8	Simple Datentypen.....	75
8.1	Simple Datentypen im Schema kmvbase000006.xsd.....	75
8.1.1	AdressTypSType	75
8.1.2	AdressInfoTypSType.....	75
8.1.3	AuskunftssperreAltGrundSType	76
8.1.4	AuskunftssperrenAltListeSType.....	76
8.1.5	AuskunftssperreGrundSType	77
8.1.6	AuskunftssperrenListeSType.....	78
8.1.7	FirmenInfoSTyp	78
8.1.8	GesellschaftsNrSType	78
8.1.9	HandlungsaehigkeitSType	79
8.1.10	IDTypSType.....	79
8.1.11	Internat_AdressTypSType.....	79
8.1.12	Internat_GeschlechtSType.....	80
8.1.13	Internat_NamenstypSType.....	80
8.1.14	Internat_NichtNatuerlichePersonTypSType	81
8.1.15	NationalitaetenListeSType	81
8.1.16	OrdnungsbegriffSType	81
8.1.17	OrdnungsbegriffArtSType.....	83
8.1.18	PeriodizitaetSType	83
8.1.19	PersonInfoSTyp	84
8.1.20	PersonRolleSType	85
8.1.21	StaatenSchluesselSType	86
8.1.22	SteuerArtSType	91
8.1.23	VerfasserInfoSTyp	91
8.1.24	WaehrungSType	92
8.1.25	ZusatzInfoTypSType	96
8.2	Simple Datentypen aus dem Schema kmvallg000006.xsd	97
8.2.1	allg_AdressErgaenzungSType	97
8.2.2	allg_AuslandsPLZSType	97
8.2.3	allg_BaseStringSType.....	97
8.2.4	allg_BaseStringLightSType	98
8.2.5	allg_BaseStringNoLeadingOrTrailingSeparators.....	98
8.2.6	allg_BaseStringNoLeadingSeparators	98
8.2.7	allg_BaseStringUltraLightSType.....	99
8.2.8	allg_BetragDecSType	99



8.2.9	allg_BetragOhneDecSType.....	99
8.2.10	allg_BICSType.....	100
8.2.11	allg_BlocknameArtSType.....	100
8.2.12	allg_BlocknameArtSType.....	100
8.2.13	allg_BLZSType.....	101
8.2.14	allg_BundesFinanzamtsnummmerSType.....	101
8.2.15	allg_BundeslandInternSType.....	102
8.2.16	allg_DatumSType.....	102
8.2.17	allg_DatumYYYYMMSType.....	103
8.2.18	allg_DatumYYYYMMDD_ab_1900_SType.....	103
8.2.19	allg_Datum_YYYY-MM-DD_YYYY-MM_YYYYSType.....	103
8.2.20	allg_DatumMelderechtSType.....	103
8.2.21	allg_Datum_MMSType.....	104
8.2.22	allg_Datum_JahrSType.....	105
8.2.23	allg_DurchwahlSType.....	105
8.2.24	allg_EMailSType.....	105
8.2.25	allg_ETINSType.....	106
8.2.26	allg_EU_UmrechnungskursDecSType.....	106
	<i>allg_EU_UmrechnungskursDecSType.....</i>	<i>106</i>
8.2.27	allg_FamilienstandSType.....	106
8.2.28	allg_FirmenNameSType.....	108
8.2.29	allg_FreiDefTelefonNrSType.....	108
8.2.30	allg_FreierOrdnungsbegriffSType.....	108
8.2.31	allg_FreiesFormatSType.....	109
8.2.32	allg_GeschlechtSType.....	109
8.2.33	allg_GesellschaftsNameSType.....	109
8.2.34	allg_HausnummerSType.....	110
8.2.35	allg_HausnummernZusatzSType.....	110
8.2.36	allg_IBANSType.....	110
8.2.37	allg_IdNrSType.....	111
8.2.38	allg_InternationaleVorwahlSType.....	111
8.2.39	allg_InternatText_kurzSType.....	111
8.2.40	allg_InternatText_langSType.....	111
8.2.41	allg_ISINSType.....	112
8.2.42	allg_KennzeichnungSType.....	112
8.2.43	allg_KmArtSType.....	113
8.2.44	allg_KmIdSType.....	113
8.2.45	allg_LandnameSType.....	113
8.2.46	allg_LfdNummerSType.....	114
8.2.47	allg_NachNameSType.....	114
8.2.48	allg_NameSType.....	114
8.2.49	allg_NamensvorsatzSType.....	114
8.2.50	allg_NamenszusatzSType.....	116
8.2.51	allg_NationaleVorwahlSType.....	116
8.2.52	allg_Nummer25SType.....	116
8.2.53	allg_OBANSType.....	117
8.2.54	allg_OrtSType.....	117
8.2.55	allg_OSINSType.....	117
8.2.56	allg_PLZSType.....	117
8.2.57	allg_PostfachSType.....	119
8.2.58	allg_ProzentSatzSType.....	119
8.2.59	allg_RufNrSType.....	119
8.2.60	allg_StNrSType.....	120
8.2.61	allg_StaatenschluessellISO3166SType.....	120
8.2.62	allg_StrSType.....	121
8.2.63	datatypeC (DIN NORM 91379).....	121
8.2.64	allg_TitelSType.....	122



8.2.65	allg_VersionSType.....	122
8.2.66	allg_VornameSType	123
8.2.67	allg_W-IdNrSType.....	124

Abbildungsverzeichnis

Es konnten keine Einträge für ein Abbildungsverzeichnis gefunden werden.



1 Allgemeines

1.1 Kurzbeschreibung

Dieses Dokument beschreibt das Schema kmbasis000006.xsd für die Definition der Basisdaten für einige Detailversionen.

1.2 Änderungsübersicht

Version	Bearbeiter	Änderungsdatum	Durchgeführte Änderung
1.0	Thomas Klein	06.03.2020	Initialerstellung
1.1	KMV-Team	12.10.2022	Alle Datentypen sind auf den Zeichenumfang „DIN SPEC 91379“ beschränkt.
1.2	KMV-Team	12.07.2023	Alle Datentypen sind auf den Zeichenumfang „DIN NORM 91379“ beschränkt.

Tabelle 1 / Änderungsübersicht



2 Einleitung

In diesem Dokument wird das Schema kmvbase000006.xsd für die Definition von Basisdaten der Version 6 zur Verwendung in den Detaildaten verschiedener KONSENS-Mitteilungsarten beschrieben.

2.1 Referenzierte Dokumente

Nr	Dateiname	Pfad	Inhalt
1	SST_KMV_Kontrollmitteilung_Version_6.pdf		Dokumentation der KONSENS-Mitteilung in der Version 6
2	kmv000006.xsd		Schemadefinition für die KONSENS-Mitteilung in der Version 6
3	kmvbase000006.xsd		Schemadefinition für die Basisdaten in der Version 6
4	kmvallg000006.xsd		Schemadefinition für allgemeingültige Datentypen zur KONSENS-Mitteilung in der Version 6
5	kmvstorno000006.xsd		Schemadefinition für die KMStorno-Anweisung in der Version 6

Tabelle 1 / Referenzierte Dokumente

Referenzierte Dokumente werden durch ein **R** und die laufende Nr. referenziert z.B. **<R1>**.

2.2 Links

Nr	Link	Inhalt
1	http://www.w3c.org	Spezifikationen für XML und XML-Schemata
2	http://www.w3.org/TR/2001/REC-xmlschema-2-20010502/#regexs	Dokumentation zu regulären Ausdruck für die Verwendung in den Pattern

Tabelle 2 / Links

In dieser Tabelle aufgelistete Links werden durch ein **L** und die laufende Nr. referenziert z.B. **<L1>**.



3 Änderungen zu den Basisdaten in der Version 5

3.1 Geschlecht

Zu einer Person sind nun folgende Angaben zum Geschlecht möglich:

m-> männlich

w-> weiblich

x -> ohne Angabe

d -> divers

3.2 Familienstand

Die Angabe zum Familienstand einer Person wurde an die Schnittstelle zum BZSt (Identabgleich) angeglichen.

3.3 Kommunikationsverbindung

Zur betroffenen Person und weiteren Person ist nun die Angabe einer Kommunikationsverbindung möglich.

3.4 Zeichenumfang DIN NORM 91379

Alle Datentypen sind auf den Zeichenumfang „DIN NORM 91379“ beschränkt.

4 Allgemeines

Die Reihenfolge der Definitionen orientiert sich grob an der Reihenfolge der Verwendung innerhalb der KONSENS-Mitteilung.

Im ersten Teil werden die Elemente dokumentiert, im zweiten Teil die komplexen Datentypen, im dritten Teil die Gruppendefinitionen und im vierten Teil die simplen Datentypen/Attribute.

4.1 Verwendung von Namensräumen (Namespace) in der Version 6

Für die Basisdaten wird der Namensraum <http://finkonsens.de/rms/kmv/base/v6> verwendet. Grundsätzlich sollte in der XML-Schnittstelle bei Verwendung von komplexen Datentypen aus den Basisdaten auf diesen Namensraum umgeschaltet werden.



5 Elemente

Die Elementdefinitionen werden als Referenz auf Datenstrukturen im Basis-Schema in anderen Schemadefinitionen verwendet. In jedem Element wird ein komplexer Datentyp aus dem Basis-Schema definiert. Die Umschaltung auf den Namensraum der Basisdaten erfolgt bei diesem Element.

Beispiel für die Referenz auf das Element Verfasser (in der Schemadefinition kmv000006.xsd):

```
<xs:schema xmlns:km="http://finkonsens.de/rms/kmv/km/v6"
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:kmbase="http://finkonsens.de/rms/kmv/base/v6"
...
<xs:element ref="kmbase:Versicherung"/>
```

Beispiel in der XML-Datei:

```
<Versicherung stNr="5105051112111" xmlns="http://finkonsens.de/rms/kmv/base/v6">
  <GesellschaftsNr>1060000062</GesellschaftsNr>
  <Name>Gothaer Krankenversicherung AG</Name>
  <Adresse>
    <StrAdresse>
      <Str>Arnoldiplatz</Str>
      <Hausnummer>1</Hausnummer>
      <Ort>Köln</Ort>
      <PLZ>50969</PLZ>
    </StrAdresse>
  </Adresse>
  <Komm>
    <Tel durchwahlNr="0" natVorw="221" rufNr="4711"/>
    <EMail>Info@gothaer.de</EMail>
  </Komm>
  <Bearbeiter>
    <Name>Hans Müller</Name>
    <Kennzeichnung>Sachbereich 423</Kennzeichnung>
    <Komm>
      <Tel natVorw="221" rufNr="47115001"/>
      <EMail>Hans.Mueller@gothaer.de</EMail>
    </Komm>
  </Bearbeiter>
</Versicherung>
```



5.1 Adresse

Die Adresse definiert eine Straßen-, Postfach-, Großkunden- oder eine frei definierte Adresse.

Datenfeldbeschreibung	
Name	Adresse
Typ	MaxAdresseCType komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	

5.2 Bearbeiter

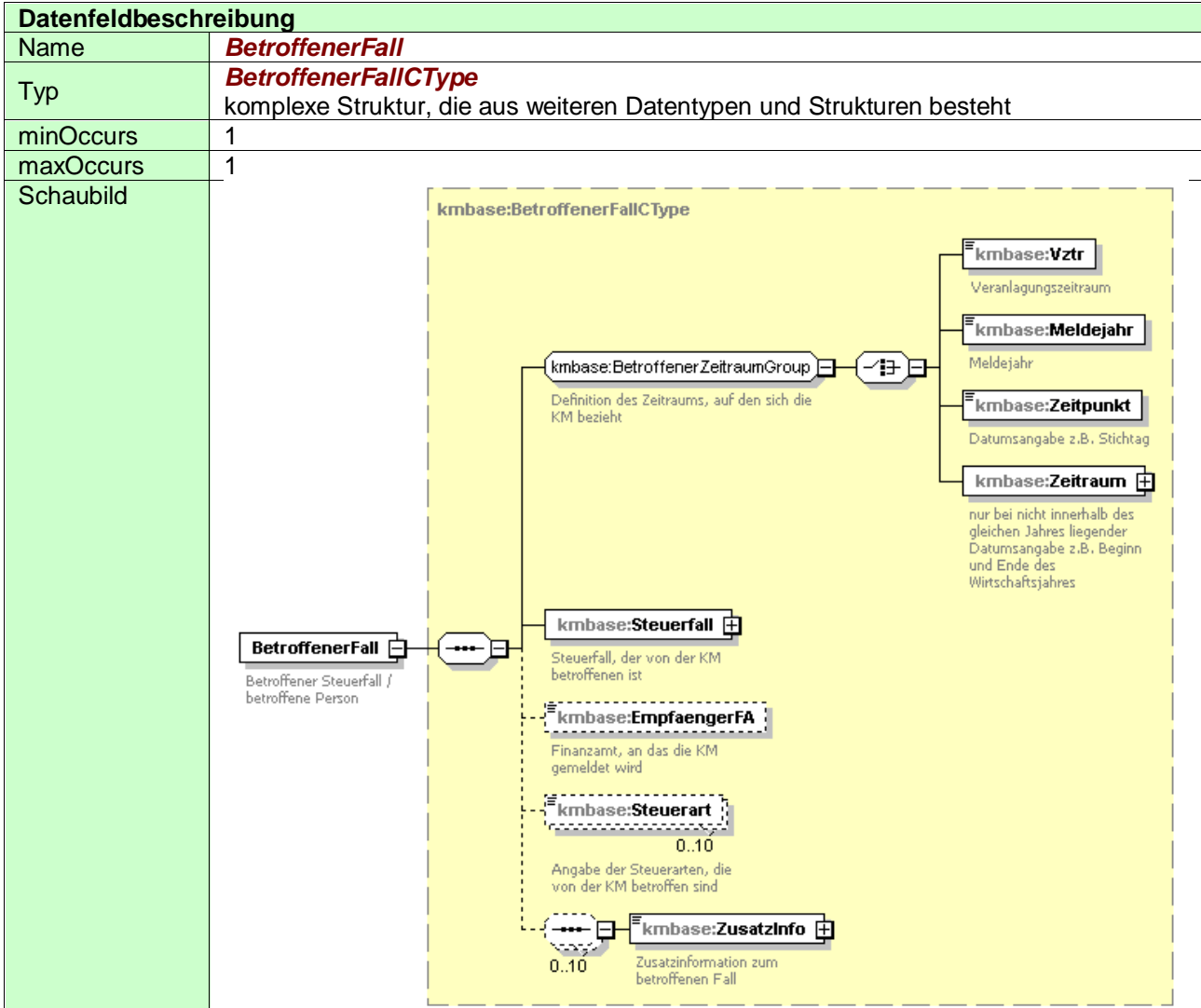
Bearbeiter in einer Organisationseinheit.

Datenfeldbeschreibung	
Name	Bearbeiter
Typ	BearbeiterCType komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	



5.3 BetroffenerFall

Zuordnung zum Zeitraum und zum betroffenen Steuerfall.





5.4 FreiDefPerson

Frei definierte Personendaten. Diese Anweisungsform ist nur zu verwenden, wenn die vorliegenden Attribute nicht ausreichen um eine qualifizierte Person (natürliche oder nicht natürliche Person) anzuweisen.

Datenfeldbeschreibung	
Name	<i>FreiDefPerson</i>
Typ	<i>FreiDefPersonCType</i> Element, das aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	



5.5 Institut

Anweisung eines Instituts.

Datenfeldbeschreibung	
Name	Institut
Typ	InstitutCType Element, das aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	
Besonderheiten	



5.6 Komm

Kommunikationsverbindung allgemein

Datenfeldbeschreibung	
Name	Komm
Typ	KommunikationCType Element, das aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	
Besonderheiten	

5.7 Person

Mögliche Anweisungsformen für Personendaten.

Datenfeldbeschreibung	
Name	Person
Typ	Element, das aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	
Besonderheiten	



5.8 StrAdresse

Die Straßenadresse kann optional ergänzt werden um die Postfach- und/oder die Großkundenadresse.

Datenfeldbeschreibung	
Name	StrAdresse
Typ	StrassenAdresseCType Element, das aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	
Besonderheiten	



5.9 Verfasser

Verfasser der KONSENS-Mitteilung.

Datenfeldbeschreibung	
Name	Verfasser
Typ	VerfasserCType Element, das aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	<p>The diagram illustrates the structure of the 'Verfasser' class. It is connected to a dashed box labeled 'kmbase:VerfasserCType'. Inside this box, the following attributes are listed:</p> <ul style="list-style-type: none"> kmbase:Name: Name des Verfassers, der für den Inhalt der KM verantwortlich ist. (Required) kmbase:VerfasserAdresse: Adresse des Verfassers. (Optional) kmbase:Komm: Kommunikationsverbindung des Verfassers. (Optional) kmbase:Bearerbeiter: Zuständiger Bearbeiter beim Verfasser. (Optional) kmbase:Referenz: Optionale Referenz beim Verfasser. (Optional) kmbase:Ordnungsbegriff: Ordnungsbegriff des Verfassers. (Optional) kmbase:VerfasserInfo: Weitere Informationen zum Verfasser. Im Attribut Typ wird die Art der Information angegeben, z.B. typ="BuFaNr" Wert=5105 für die Angabe der Bundesfinanzamtsnummer des Verfassers. (Optional, multiplicity 0..10)
Besonderheiten	



5.10 VerfasserAdresse

Die Adresse des Verfassers ist eine qualifizierte Adresse, es kann eine Straßenadresse, eine Postfachadresse oder eine Großkundenadresse angegeben werden.

Die Straßenadresse kann zusätzlich eine Postfachadresse und/oder eine Großkundenadresse enthalten.

Datenfeldbeschreibung	
Name	VerfasserAdresse
Typ	AdresseCType Element, das aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	<pre> classDiagram class VerfasserAdresse { Adresse des Verfassers } class kmbaseAdresseCType { kmbase:StrAdresse kmbase:PostfachAdresse kmbase:GKAdresse } VerfasserAdresse -- kmbaseAdresseCType </pre>
Besonderheiten	



5.11 Auftragnehmer

Mit Datenübermittlung beauftragter Dritter gemäß §87d AO der KONSENS-Mitteilung.

Datenfeldbeschreibung	
Name	Auftragnehmer
Typ	AuftragnehmerCType Element, das aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	0
maxOccurs	1
Schaubild	<p>The diagram illustrates the structure of the Auftragnehmer data type. It is represented as a class with a dashed border, containing several sub-elements:</p> <ul style="list-style-type: none"> kmbase:Name: Name des Auftragnehmers. kmbase:AuftragnehmerAdresse: Adresse des Verfassers. kmbase:Komm: Kommunikationsverbindung des Auftragnehmers. kmbase:Bearerbeiter: Zuständiger Bearbeiter beim Auftragnehmer. kmbase:Referenz: Optionale Referenz beim Auftragnehmer. kmbase:Ordnungsbegriff: Ordnungsbegriff des Auftragnehmers. kmbase:AuftragnehmerInfo: Weitere Informationen zum Auftragnehmer. Im Attribut Typ wird die Art der Information angegeben, z.B. typ="BuFaNr" Wert=5105 für die Angabe der Bundesfinanzamtsnummer des Auftragnehmers. Multiplicity: 0..10. <p>The Auftragnehmer class is connected to the AuftragnehmerCType structure via a dashed line, indicating that the structure is a specialization or composition of the class.</p>
Besonderheiten	



5.12 AuftragnehmerAdresse

Die Adresse des Auftragnehmers ist eine qualifizierte Adresse, es kann eine Straßenadresse, eine Postfachadresse oder eine Großkundenadresse angegeben werden.

Die Straßenadresse kann zusätzlich eine Postfachadresse und/oder eine Großkundenadresse enthalten.

Datenfeldbeschreibung	
Name	AuftragnehmerAdresse
Typ	AdresseCType Element, das aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	
Besonderheiten	

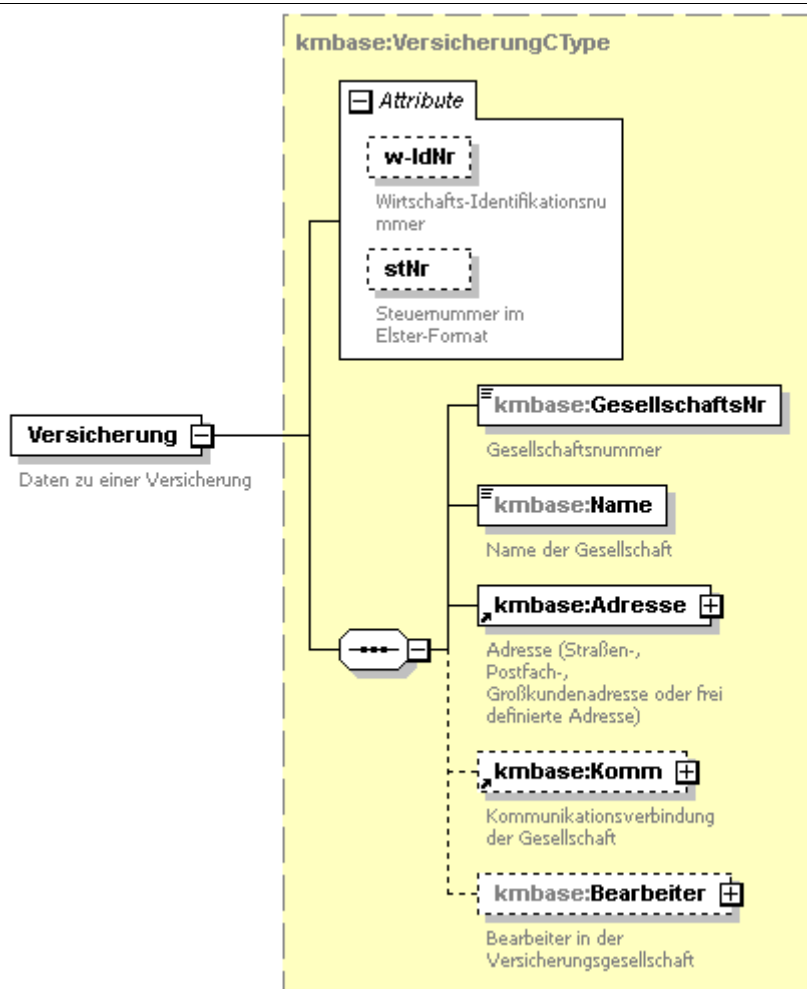
5.13 Versicherung

Daten zu einem Versicherungsunternehmen.

Datenfeldbeschreibung	
Name	Versicherung
Typ	VersicherungCType Element, das aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1



Schaubild



Besonderheiten

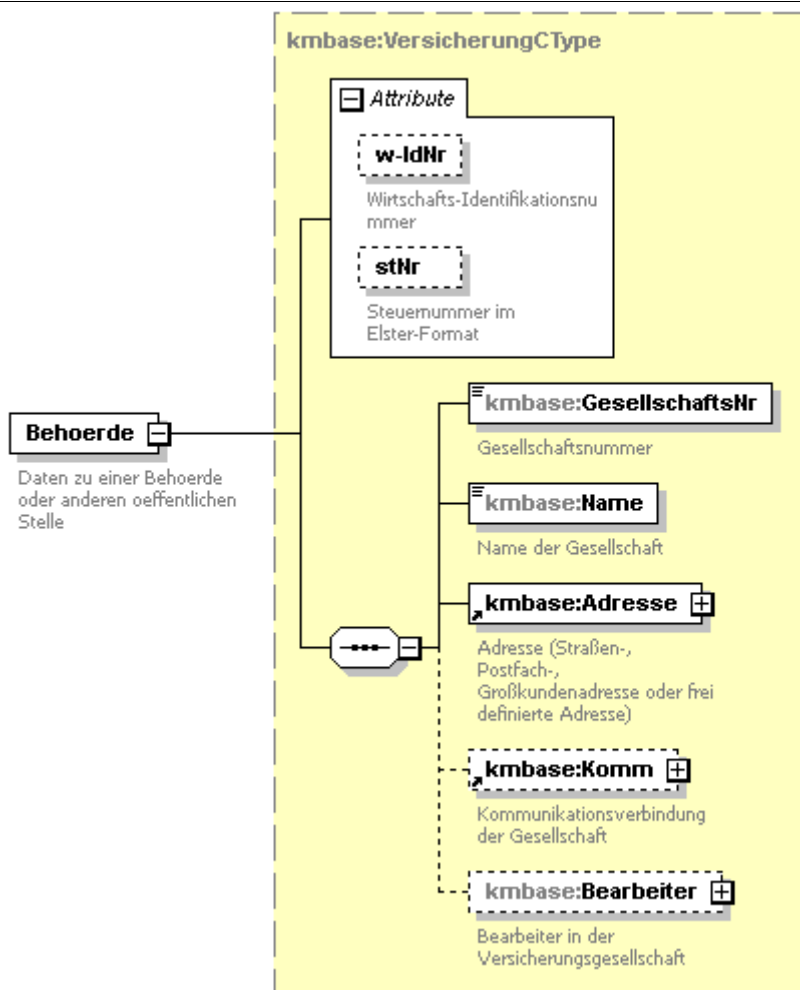
5.14 Behoerde

Daten zu einer Behörde oder anderen öffentlichen Stelle.

Datenfeldbeschreibung	
Name	Behoerde
Typ	VersicherungCType Element, das aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1



Schaubild



Besonderheiten



Übergeordnete Komplexe Datentypen

5.15 Verfasser der KONSENS-Mitteilung VerfasserCType

Der Verfasser der KM ist mit seinem Namen und seiner qualifizierten Adresse anzugeben.

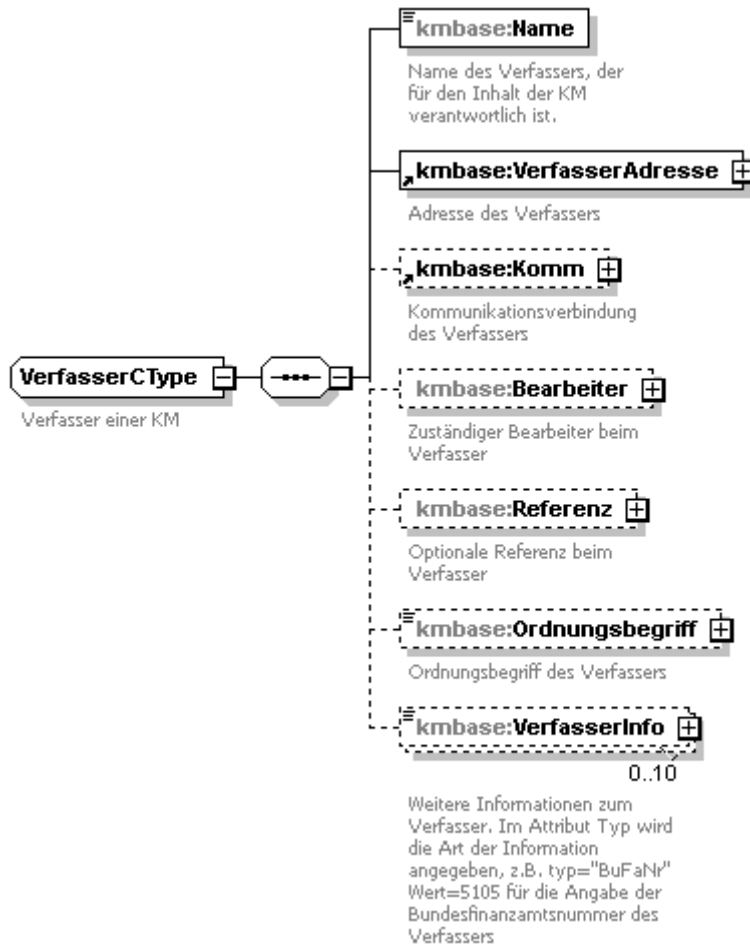
Die zusätzlichen Angaben sind optional, allerdings sind in Abhängigkeit von der Art der KONSENS-Mitteilung bestimmte Angaben obligatorisch.

Element	Ang.	Beschreibung
Name	M	Name des Verfassers, z.B. Name der Firma Anweisung entsprechend Datentyp allg_FirmenNameSType
VerfasserAdresse	M	Qualifizierte Adresse des Verfassers Anweisung entsprechend Datentyp AdresseCType
Komm	K	Kommunikationsverbindung des Verfassers, z.B. die Kommunikationsverbindung der Firma Anweisung entsprechend Datentyp KommunikationCType
Bearbeiter	K	Zuständiger Bearbeiter beim Verfasser, ggf. mit Angabe der Kommunikationsverbindung des Bearbeiters Anweisung entsprechend Datentyp BearbeiterCType
Referenz	K	Referenz beim Verfasser für ggf. notwendige Anfragen, z.B. ein Aktenzeichen Anweisung entsprechend Datentyp ReferenzCType
Ordnungsbegriff	m	Ordnungsbegriff des Verfassers, in Abhängigkeit von der Art der KONSENS-Mitteilung obligatorisch. Anweisung entsprechend Datentyp VerfasserCType/Ordnungsbegriff Beispiel für die Angabe einer Steuernummer: <Ordnungsbegriff art="StNr">5103020021234</Ordnungsbegriff> Der zu verwendende Ordnungsbegriff ist der Dokumentation zu der jeweiligen KONSENS-Mitteilungsart zu entnehmen.
VerfasserInfo	m	Weitere Informationen zum Verfasser, es können maximal 10 Angaben bestehend aus einem Typ der Information (3-30 Stellen) und der Wertangabe (max. 250 Stellen) der Information angegeben werden. Anweisung entsprechend Datentyp VerfasserCType/VerfasserInfo Die Angabe ist in Abhängigkeit von der Art der KONSENS-Mitteilung obligatorisch, z.B. ist kann hier die Bundesfinanzamtsnummer des Verfassers angegeben werden: <VerfasserInfo typ="BuFaNr">5103</VerfasserInfo> Die zu verwendenden Typen sind der Dokumentation zu der jeweiligen KONSENS-Mitteilungsart zu entnehmen.

Datenfeldbeschreibung	
Name	VerfasserCType
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1



Schaubild



Besonderheiten

5.16 Auftragnehmer der KONSENS-Mitteilung AuftragnehmerCType

Der Auftragnehmer der KM ist mit seinem Namen und seiner qualifizierten Adresse anzugeben. Die zusätzlichen Angaben sind optional, allerdings sind in Abhängigkeit von der Art der KONSENS-Mitteilung bestimmte Angaben obligatorisch.

Element	Ang.	Beschreibung
Name	M	Name des Auftragnehmers, z.B. Name der Firma Anweisung entsprechend Datentyp allg_GesellschaftsNameSType
AuftragnehmerAdresse	M	Qualifizierte Adresse des Auftragnehmers Anweisung entsprechend Datentyp AdresseCType
Komm	K	Kommunikationsverbindung des Auftragnehmers, z.B. die Kommunikationsverbindung der Firma Anweisung entsprechend Datentyp KommunikationCType
Bearbeiter	K	Zuständiger Bearbeiter beim Auftragnehmer, ggf. mit Angabe der Kommunikationsverbindung des Bearbeiters Anweisung entsprechend Datentyp BearbeiterCType
Referenz	K	Referenz beim Auftragnehmer für ggf. notwendige Anfragen, z.B. ein Aktenzeichen Anweisung entsprechend Datentyp ReferenzCType
Ordnungsbegriff	m	Ordnungsbegriff des Auftragnehmers, in Abhängigkeit von der Art der KONSENS-Mitteilung obligatorisch.

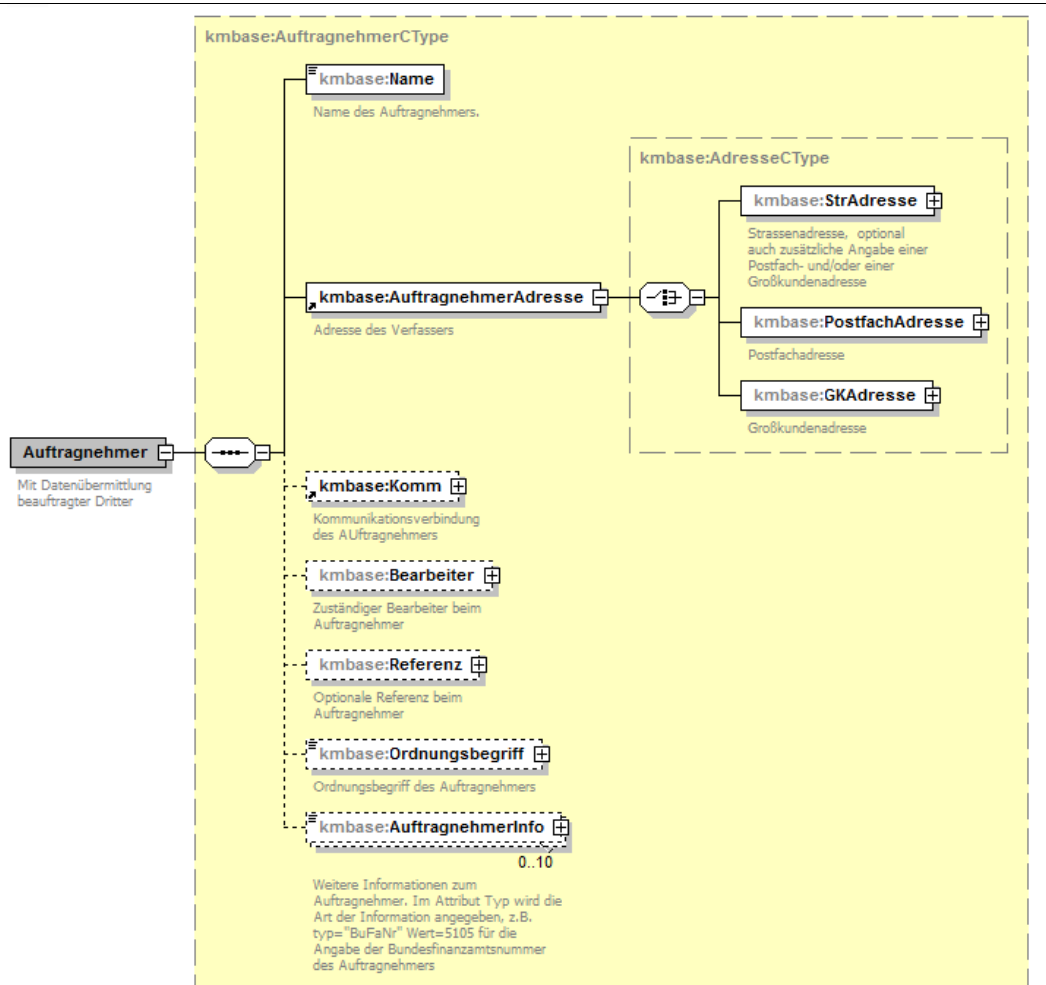


		<p>Anweisung entsprechend Datentyp AuftragnehmerCType/Ordnungsbegriff Beispiel für die Angabe einer Steuernummer:</p> <p><code><Ordnungsbegriff art="StNr">5103020021234</Ordnungsbegriff></code></p> <p>Der zu verwendende Ordnungsbegriff ist der Dokumentation zu der jeweiligen KONSENS-Mitteilungsart zu entnehmen.</p>
AuftragnehmerInfo	m	<p>Weitere Informationen zum Auftragnehmer, es können maximal 10 Angaben bestehend aus einem Typ der Information (3-30 Stellen) und der Wertangabe (max. 250 Stellen) der Information angegeben werden.</p> <p>Anweisung entsprechend Datentyp AuftragnehmerCType/AuftragnehmerInfo Die Angabe ist in Abhängigkeit von der Art der KONSENS-Mitteilung obligatorisch, z.B. ist kann hier die Bundesfinanzamtsnummer des Verfassers angegeben werden:</p> <p><code><AuftragnehmerInfo typ="BuFaNr">5103</AuftragnehmerInfo ></code></p> <p>Die zu verwendenden Typen sind der Dokumentation zu der jeweiligen KONSENS-Mitteilungsart zu entnehmen.</p>

Datenfeldbeschreibung	
Name	AuftragnehmerCType
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	0
maxOccurs	1



Schaubild



Besonderheiten



5.17 BetroffenerFallCTYPE

In BetroffenerFall werden alle Angaben getätigt, mit der die KONSENS-Mitteilung einem Veranlagungszeitraum und einem Steuerfall/einer Person zugeordnet werden kann. Ggf. können von einer KONSENS-Mitteilung auch mehrere Personen betroffen sein. Z.B. wird bei einer Versicherung zusätzlich zum Versicherungsnehmer auch die versicherte Person angegeben.

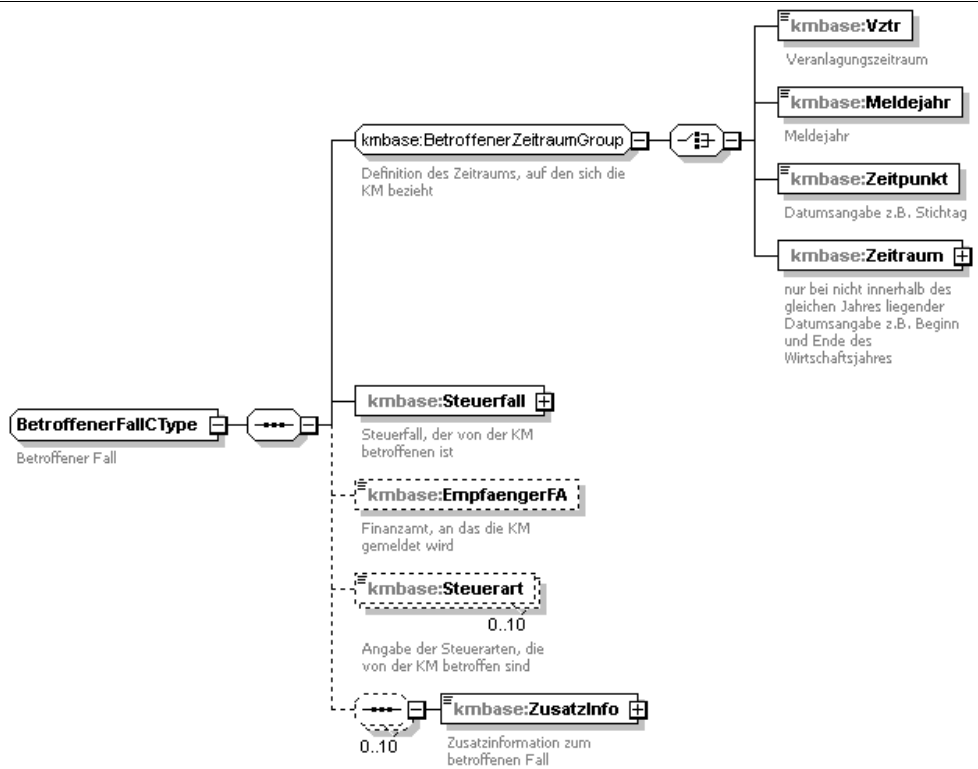
Element	Ang.	Beschreibung
BetroffenerZeitraumGroup	M	Vorgabe sollte der Vztr sein, die anderen Möglichkeiten sind von der Art der KONSENS-Mitteilung abhängig und sind der gesonderten Dokumentation zu der jeweiligen Mitteilungsart zu entnehmen. s. a. Doku in diesem Dokument zu BetroffenerZeitraumGroup Anweisung entsprechend Datentyp BetroffenerZeitraumGroup
Steuerfall	M	Die Angaben zum Steuerfall, der von der KM betroffen ist, sind obligatorisch. Anweisung entsprechend Datentyp SteuerfallCTYPE
EmpfaengerFA	m	In Abhängigkeit von der Art der KONSENS-Mitteilung ist die Angabe des Empfänger-Finanzamtes obligatorisch. Das Empfänger-Finanzamt ist in Form der 4-stelligen Bundesfinanzamtsnummer vorzugeben. Grundsätzlich ist das Wohnsitzfinanzamt der betroffenen Person zum Steuerfall anzugeben. Anweisung entsprechend Datentyp allg_BundesFinanzamtsnummerSType
Steuerart	m	Die Angabe ist in Abhängigkeit von der Art der KONSENS-Mitteilung obligatorisch. Anweisung entsprechend Datentyp SteuerArtSType
ZusatzInfo	m	Die Angabe ist in Abhängigkeit von der Art der KONSENS-Mitteilung obligatorisch, z.B. können hier weitere Angaben zu den Beziehungen zwischen mehreren Personen angegeben werden. Anweisung entsprechend Datentyp ZusatzInfoCTYPE

Datenfeldbeschreibung

Name	BetroffenerFallCTYPE
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1



Schaubild



Besonderheiten



5.18 SteuerfallCType

Element	Ang.	Beschreibung
Ordnungsbegriff	m	<p>Ordnungsbegriff zu dem betroffenen Fall, in Abhängigkeit von der Art der KONSENS-Mitteilung obligatorisch. Anweisung entsprechend Datentyp SteuerfallCType/Ordnungsbegriff Beispiel für die Angabe einer Steuernummer:</p> <p><code><Ordnungsbegriff art="StNr">5103020021234</Ordnungsbegriff></code></p> <p>Der zu verwendende Ordnungsbegriff ist der Dokumentation zu der jeweiligen KONSENS-Mitteilungsart zu entnehmen.</p>
BetroffenePerson	M	<p>Alle Angaben zu der Person, die von der KONSENS-Mitteilung betroffen ist. Ggf. können auch mehrere Personen angegeben werden. Diese Daten werden in Kombination mit dem Veranlagungszeitraum verwendet, um die KONSENS-Mitteilung einem Steuerfall zuordnen zu können. Anweisung entsprechend Datentyp BetroffenePersonCType</p>

Datenfeldbeschreibung	
Name	SteuerfallCType
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	<p>Informationen zur Zuordnung des betroffenen Steuerfalls</p> <p>extern vorgegebener Ordnungsbegriff zum Steuerfall, z.B. die betroffene Steuernummer</p> <p>Betroffene Person zur KM</p>
Besonderheiten	



5.19 BetroffenePersonCType

Die betroffene Person ist durch die Personendaten, eine Adresse und ggf. weiteren Adressen und weitere Personen anzuweisen. Die Personendaten sind entweder als natürliche Person, als nicht natürliche Person (z.B. Firmen) oder als frei definierte Person anzugeben.

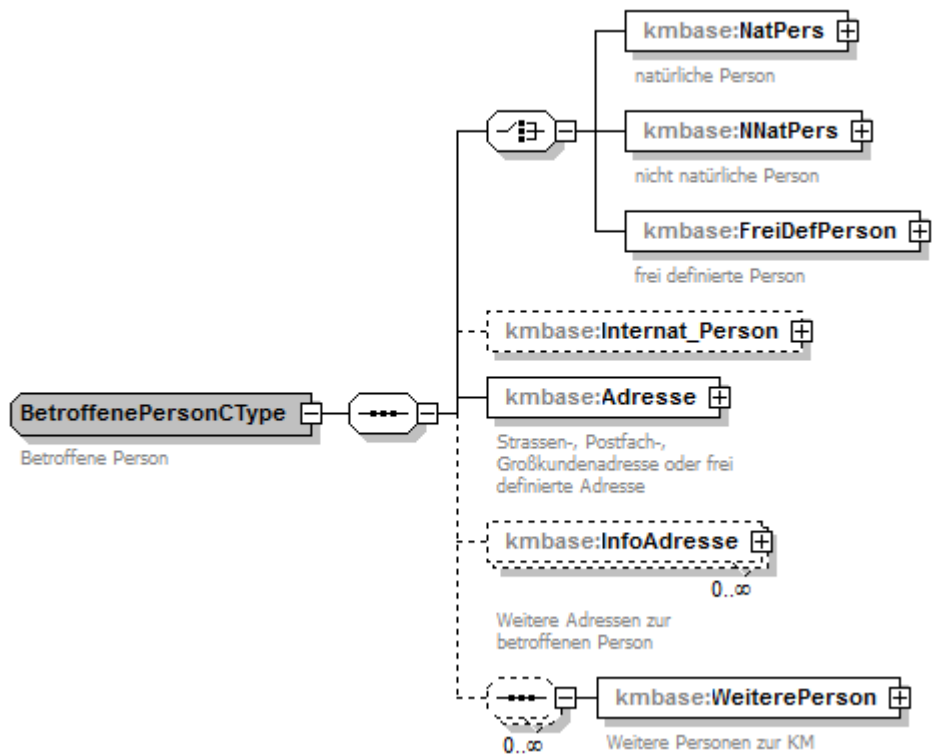
Zu der natürlichen Person bzw. zu der frei definierten Person kann ein Ehegatte angewiesen werden, dieser ist nicht als weitere Person zu liefern.

Element	Ang.	Beschreibung
NatPers	m	Natürliche Person Anweisung entsprechend Datentyp NaturlichePersonCType
NNatPers	m	Nicht natürliche Person Anweisung entsprechend Datentyp NichtNaturlichePersonCType
FreiDefPerson	m	Frei definierte Person Ist nur zu verwenden, wenn die beim Verfasser vorliegenden Informationen nicht zur Definition einer qualifizierten Person ausreichen, z.B. ist nur die IdNr der Person bekannt. Anweisung entsprechend Datentyp FreiDefPersonCType
Internat_Person	K	Personendaten aus Mitteilungen aus dem Ausland Internat_PersonCType
Adresse	M	Straßen-, Postfach- oder frei definierte Adresse zur Person Anweisung entsprechend Datentyp MaxAdresseCType erweiter um Merker letztBekannteAdr vom Datentyp BooleanNurTrueSType
InfoAdresse	K	Weitere Adressen zur Person Es können maximal 5 weitere Adressen angegeben werden. Anweisung entsprechend Datentyp InfoAdresseCType
Komm	K	Die Kommunikationsverbindung der betroffenen Person (Telefon, Fax und E-Mail Adresse) Anweisung entsprechend Datentyp KommunikationCType
WeiterePerson	K	Weitere Personen zur KONSENS-Mitteilung, jede weitere Person ist durch eine Rolle (Beziehung zur KONSENS-Mitteilung) gekennzeichnet. Z.B. Versicherungsnehmer zu einer Versicherung (falls abweichend von der versicherten Person=betroffene Person). Anweisung entsprechend Datentyp WeiterePersonCType

Datenfeldbeschreibung	
Name	BetroffenePersonCType
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1



Schaubild





5.20 BetroffenePersonCType/NatPers

Zu der natürlichen Person kann in der Rolle der betroffenen Person zusätzlich ein Ehegatte in Form der EhegatteGroup angegeben werden.

Zu jeder KONSENS-Mitteilungsart werden die zu verwendenden Ehegatten-Ergänzungen vorgegeben.

Datenfeldbeschreibung	
Name	BetroffenePersonCType/NatPers
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	
Besonderheiten	



5.21 BetroffenePersonCType/FreiDefPers

Zu der frei definierten Person kann in der Rolle der betroffenen Person zusätzlich ein Ehegatte in Form der EhegatteGroup angegeben werden.

Zu jeder KONSENS-Mitteilungsart werden die zu verwendenden Ehegatten-Ergänzungen vorgegeben.

Datenfeldbeschreibung	
Name	<i>BetroffenePersonCType/FreiDefPers</i>
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	
Besonderheiten	



6 Mehrfach verwendete komplexe Datentypen

6.1 AdresseCType

In diesem Typ wird eine qualifizierte Adresse angewiesen, dies ist eine Straßen-, eine Postfach- oder eine Großkundenadresse. Eine Straßenadresse kann zusätzlich eine Postfach- und/oder eine Großkundenadresse enthalten.

Element	Ang.	Beschreibung
		Es ist eine Adresse aus den mit m gekennzeichneten Daten anzuweisen
StrAdresse	m	Straßenadresse (kann in der Struktur StrAdresse optional um eine Postfach- und/oder eine Großkundenadresse ergänzt werden). Anweisung entsprechend Datentyp StrassenAdresseCType
PostfachAdresse	m	Postfachadresse Anweisung entsprechend Datentyp PostfachAdresseCType
GKAdresse	m	Großkundenadresse Anweisung entsprechend Datentyp GKAdresseCType

Datenfeldbeschreibung	
Name	AdresseCType
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	<pre> classDiagram class AdresseCType { StrAdresse? PostfachAdresse? GKAdresse? } class StrAdresse { "Strassenadresse, optional auch zusätzliche Angabe einer Postfach- und/oder einer Großkundenadresse" } class PostfachAdresse { "Postfachadresse" } class GKAdresse { "Großkundenadresse" } </pre> <p>The diagram shows a class AdresseCType with the description "Adresse (Strassen-, Postfach- oder Großkundenadresse)". It contains three optional elements (indicated by a dashed line and a plus sign in a box): kmbase:StrAdresse (Strassenadresse, optional auch zusätzliche Angabe einer Postfach- und/oder einer Großkundenadresse), kmbase:PostfachAdresse (Postfachadresse), and kmbase:GKAdresse (Großkundenadresse).</p>
Besonderheiten	



6.2 AdressInfoCTyp

Mit dem AdressInfoCTyp besteht die Möglichkeit, weitere Informationen zu einer frei definierten Adresse anzuweisen. Es ist immer der Typ der Information und der Wert der Information anzuweisen.

Element	Ang.	Beschreibung
AdressInfo	M	Wert der Information zur Adresse Anweisung entsprechend Datentyp allg_FreiesFormatSType
typ	M	Typ der Information zur Adresse Für den Typ ist eine möglichst aussagekräftige Definition des Wertes anzugeben. Bei Werten, die aufgrund von Format-/Längeneinschränkungen, nicht in den qualifizierten Elementen geliefert werden können ist der Elementname als Typ anzugeben. Anweisung entsprechend Datentyp AdressInfoTypSType

Datenfeldbeschreibung	
Name	AdressInfoCTyp
Typ	komplexe Struktur
minOccurs	0
maxOccurs	10
Schaubild	<pre> classDiagram class AdressInfoCTyp { +typ } </pre>
Besonderheiten	



6.3 BearbeiterCType

Mit den Bearbeiterdaten wird ein Bearbeiter innerhalb einer Organisationseinheit beschrieben. Z.B. ist der Bearbeiter in den Verfasserdaten der Ansprechpartner für ggf. notwendige Rückfragen zur konkreten KONSENS-Mitteilung.

Element	Ang.	Beschreibung
Name	K	Name des Bearbeiters, z.B. Name, Vorname Anweisung entsprechend Datentyp allg_NameSType
Kennzeichnung	K	Kennzeichnung des Bearbeiters in der Organisationseinheit, z.B. der Arbeitsbereich, das Sachgebiet, ... Anweisung entsprechend Datentyp allg_KennzeichnungSType
Kommunikation	K	Die Kommunikationsverbindung des Bearbeiters (Telefon, Fax und E-Mail Adresse) Anweisung entsprechend Datentyp KommunikationCType

Datenfeldbeschreibung	
Name	BearbeiterCType
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	

6.4 BetragDecCType

Mit dem BetragDecCType werden Beträge mit 13 Vorkomma- und 2 Nachkommastellen und einer Währungsangabe angewiesen.

Element	Ang.	Beschreibung
BetragDec	M	Betrag dezimal mit 2 Dezimalstellen Anweisung entsprechend Datentyp allg_BetragDecSType
waehrung	M	Währungsschlüssel Anweisung entsprechend Datentyp WaehrungSType

Datenfeldbeschreibung	
Name	BetragDecCType
Typ	komplexe Struktur
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	



6.5 FamilienstandsmeldungCType

Angaben zum Familienstand (Aufbau analog Schnittstelle zum BZSt)

Element	Ang.	Beschreibung
Ereigniszeitpunkt	K	Zeitpunkt bei dem das Ereignis des Familienstandes von der Person gemeldet wurde.
Familienstand	M	Gültige Werte werden im XRepository von der KoSIT veröffentlicht: urn:de:dsmeld:schluesstabelle:familienstand. Anweisung entsprechend Datentyp allg_FamilienstandSType
FamilienstandBeginn	K	Beginn des Familienstandes. Wird nur bei folgenden Familienständen angegeben: VH, LP. Format YYYYMMDD
FamilienstandEnde	K	Ende eines Familienstandes. Wird nur bei folgenden Familienständen angegeben: VW, GS, EA, LV, LA, LE. Format YYYYMMDD

Datenfeldbeschreibung	
Name	FamilienstandsmeldungCType
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	<p>FamilienstandsmeldungCType Familienstands-Meldung einer Person.</p> <ul style="list-style-type: none"> kmbase:Ereigniszeitpunkt Zeitpunkt bei dem das Ereignis des Familienstandes von der Person gemeldet wurde. kmbase:Familienstand Familienstand. Gültige Werte werden im XRepository von der KoSIT veröffentlicht: urn:de:dsmeld:schluesstabelle:familienstand kmbase:FamilienstandBeginn Beginn des Familienstandes. Wird nur bei folgenden Familienständen angegeben: VH, LP. kmbase:FamilienstandEnde Ende eines Familienstandes. Wird nur bei folgenden Familienständen angegeben: VW, GS, EA, LV, LA, LE
Besonderheiten	



6.6 FaxNrCType

Element	Ang.	Beschreibung
intVorw	K	Internationale Vorwahl (ohne führende Nullen) Anweisung entsprechend Datentyp allg_InternationaleVorwahlSType
natVorw	M	Nationale Vorwahl (ohne führende Null) Anweisung entsprechend Datentyp allg_NationaleVorwahlSType
rufNr	M	Rufnummer Anweisung entsprechend Datentyp allg_RufNrSType
durchwahlNr	K	Durchwahlnummer Anweisung entsprechend Datentyp allg_DurchwahlSType

Datenfeldbeschreibung	
Name	FaxNrCType
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	<p>The diagram shows a class named FaxNrCType with the label "Fax-Nummer". It contains four attributes: intVorw (Internationaler Vorwahl), natVorw (nationaler Vorwahl), rufNr (Rufnummer), and durchwahlNr (Durchwahlnummer (Ergänzung zur Rufnummer)). The attributes are grouped under a container labeled attributes and grp kmbase:TelefonNrGroup.</p>
Besonderheiten	



6.7 FirmenInfoCType

Mit dem FirmenInfoCType besteht die Möglichkeit, weitere Informationen zur nicht natürlichen Person anzuweisen. Es ist immer der Typ der Information und der Wert der Information anzuweisen.

Element	Ang.	Beschreibung
FirmenInfo	M	Wert der Information zur nicht natürlichen Person Anweisung entsprechend Datentyp allg_FreiesFormatSType
typ	M	Typ der Information zur nicht natürlichen Person Anweisung entsprechend Datentyp FirmenInfoSTyp

Datenfeldbeschreibung	
Name	FirmenInfoCType
Typ	komplexe Struktur
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	<pre> classDiagram class FirmenInfoCType { +typ } FirmenInfoCType --> "1" typ : Typ der Information zur nicht natürlichen Person </pre>
Besonderheiten	



6.8 FreiDefAdresseCType

Die frei definierte Adresse ist zu verwenden, wenn aus den beim Verfasser der KONSENS-Mitteilung vorliegenden Information keine qualifizierte Adresse gebildet werden kann.

Die Straßenadresse kann eine qualifizierte Inlands- oder Auslandsadresse sein. Bei Inlandsadressen sind mindestens die Postleitzahl, der Ort und die Straße anzugeben. Bei Auslandsadressen sind der Staatenschlüssel, die Auslandspostleitzahl, der Ort und die Straße anzugeben. Kann kein lt. dem gültigen Verzeichnis der Staatenschlüssel zuzuordnender Wert ermittelt werden, so ist der Wert für unbekannt zu verwenden und der Name des Landes anzugeben.

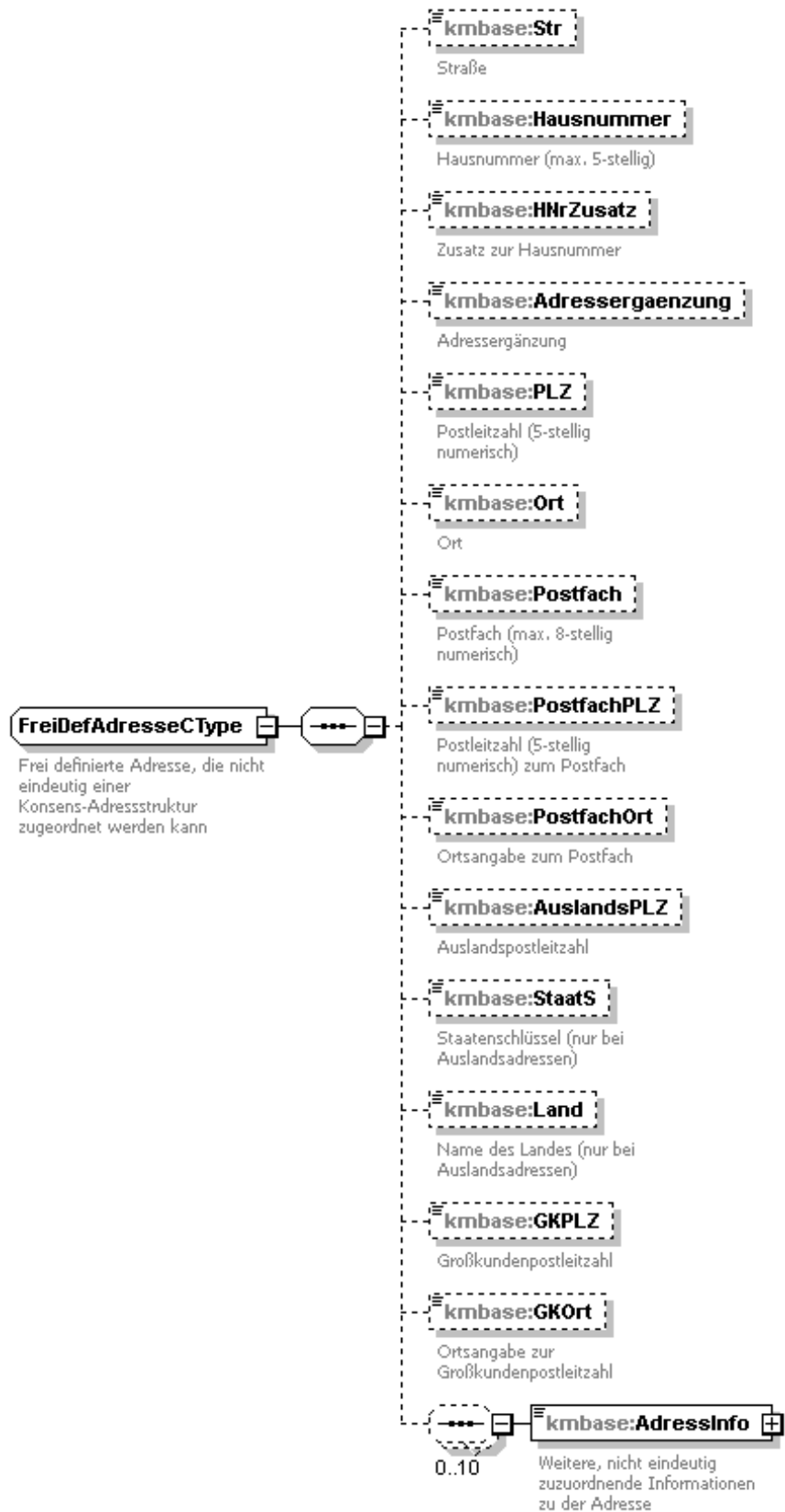
Zusätzlich zur Straßenadresse kann eine Postfachadresse und/oder eine Großkundenadresse angegeben werden.

Element	Ang.	Beschreibung
Str	K	Straßenname (ohne Hausnummer) Anweisung entsprechend Datentyp allg_StrSType
Hausnummer	K	Hausnummer (max. 5-stellig numerisch) Anweisung entsprechend Datentyp allg_HausnummerSType
HNrZusatz	K	Zusatz zur Hausnummer Anweisung entsprechend Datentyp allg_HausnummernZusatzSType
Adressergaenzung	K	Adressergänzung Anweisung entsprechend Datentyp allg_AdressErgaenzungSType
PLZ	K	Postleitzahl (Inland) Anweisung entsprechend Datentyp allg_PLZSType
Ort	K	Ort Anweisung entsprechend Datentyp allg_OrtSType
Postfach	K	Postfach (max. 8-stellig numerisch) Anweisung entsprechend Datentyp allg_PostfachSType
PostfachPLZ	K	Postleitzahl zum Postfach Anweisung entsprechend Datentyp allg_PLZSType
PostfachOrt	K	Ortsangabe zum Postfach Anweisung entsprechend Datentyp allg_OrtSType
AuslandsPLZ	K	Auslands-Postleitzahl (max. 12-stellig alphanumerisch) Anweisung entsprechend Datentyp allg_AuslandsPLZSType
StaatS	K	Staatenschlüssel zum Ort. Ist der Staatenschlüssel nicht in der Liste der zulässigen Staatenschlüssel enthalten, so ist der Wert für unbekannt zu verwenden und der Name des Geburtslandes in Textform im Element Land zu liefern. Anweisung entsprechend Datentyp StaatenSchluesselSType
Land	K	Name des Landes, nur anzugeben wenn der Ländername nicht einem Staatenschlüssel zugeordnet werden kann. Anweisung entsprechend Datentyp allg_LandnameSType
GKPLZ	K	Großkundenpostleitzahl Anweisung entsprechend Datentyp allg_PLZSType
GKOrt	K	Ortsangabe zur Großkundenpostleitzahl Anweisung entsprechend Datentyp allg_OrtSType
AdressInfo	K	Weitere nicht eindeutig zuzuordnende Informationen zur Adresse Anweisung entsprechend Datentyp AdressInfoCType

Datenfeldbeschreibung	
Name	FreiDefAdresseCType
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1



Schaubild



Besonderheiten



6.9 FreiDefPersonCType

Liegen für die Bildung einer qualifizierten Person (natürliche oder nicht natürliche) nicht alle Pflichtinformationen beim Verfasser der KM vor, so ist die Anweisung der frei definierten Person zu verwenden.

Element	Ang.	Beschreibung
geschlecht	K	Geschlecht Anweisung entsprechend Datentyp allg_GeschlechtSType
idNr	K	Steueridentifikationsnummer der natürlichen Person Anweisung entsprechend Datentyp allg_IdNrSType
w-IdNr	K	Wirtschafts-Identifikationsnummer Anweisung entsprechend Datentyp allg_W-IdNrSType
auskunftssperre	K	Übermittlungs- und Auskunftssperre gem. §139b Abs. 5 S.2 AO Die Anweisung ab dem 01.11.2015 zulässig. Anweisung entsprechend Datentyp AuskunftssperrenListeSType
eTIN	K	Elektronische Transfer-Identifikations-Nummer Anweisung entsprechend Datentyp allg_ETINSType
stNr	K	Steuernummer im Elster-Format Anweisung entsprechend Datentyp allg_StNrSType
nationalitaet	K	In dem Attribut nationalitaet können 1-20 Nationalitäten der Person in Form des Staatenschlüssels geliefert werden. Anweisung entsprechend Datentyp NationalitaetenListeSType
auskunftssperreAlt	K	In dem Attribut auskunftssperreAlt können 1-9 Listenelemente der Übermittlungs- und Auskunftssperre gem. §139b Abs. 5 S.2 AO Gültigkeit/Anweisung enthalten sein; diese sind durch ein Leerzeichen zu trennen. Die Anweisung ist bis zum 31.10.2015 zulässig. Anweisung entsprechend Datentyp AuskunftssperrenAltListeSType
		Für die Anweisung der Namensdaten ist entweder Name und Vorname (k1) oder ein Blockname (k2) mit art anzuweisen. Laut Melderecht kann zu einer Person nur ein Vorname oder nur ein Nachname existieren, für diese Fallgestaltung ist der Blockname zu verwenden.
Name	k1	Nachname der Person Anweisung entsprechend Datentyp allg_VornameSType
Vorname	k1	Vorname, ggf. auch mehrere Vornamen Anweisung entsprechend Datentyp allg_NachNameSType
art	k2	Art der Blocknamens (NN=Nachname, VN=Vorname) Anweisung entsprechend Datentyp allg_BlocknameArtSType
Blockname	k2	Blockname Anweisung entsprechend Datentyp allg_BlocknameSType
NamensVorsatz	K	Vorsatz zum Nachnamen Anweisung entsprechend Datentyp allg_NamensvorsatzSType
NamensZusatz	K	Zusatz zum Nachnamen Anweisung entsprechend Datentyp allg_NamenszusatzSType
Titel	K	Titel der Person Anweisung entsprechend Datentyp allg_TitelSType
Geburtsdaten	K	Geburtsdaten zur Person, Anweisung entsprechend Datentyp GeburtsdatenCType
FamStand	K	Für die Daten zum Familienstand ist der melderechtliche Familienstand anzuweisen der zum 01.01. des betreffenden Veranlagungszeitraums gültig ist inkl. aller eingetretenen Änderungen bis zur Erstellung des Datensatzes.



KONSENS-Mitteilungsverfahren

SST_KMV_Basisdaten_Version_6

		Anweisung entsprechend Datentyp FamilienstandsmeldungCType kann mehrfach angegeben werden.
AuswanderDat	K	Auswanderdatum im Format JJJJMMTT Anweisung entsprechend Datentyp allg_DatumSType
SterbeDat	K	Sterbedatum im Format JJJJMMTT Anweisung entsprechend Datentyp allg_DatumSType
Firmenname	K	Firmenname Anweisung entsprechend Datentyp allg_FirmenNameSType
PersonInfo	K	Weitere nicht eindeutig zuzuordnende bzw. ergänzende Informationen zur Person, es können bis zu 10 Informationen angewiesen werden. Anweisung entsprechend Datentyp PersonInfoCType

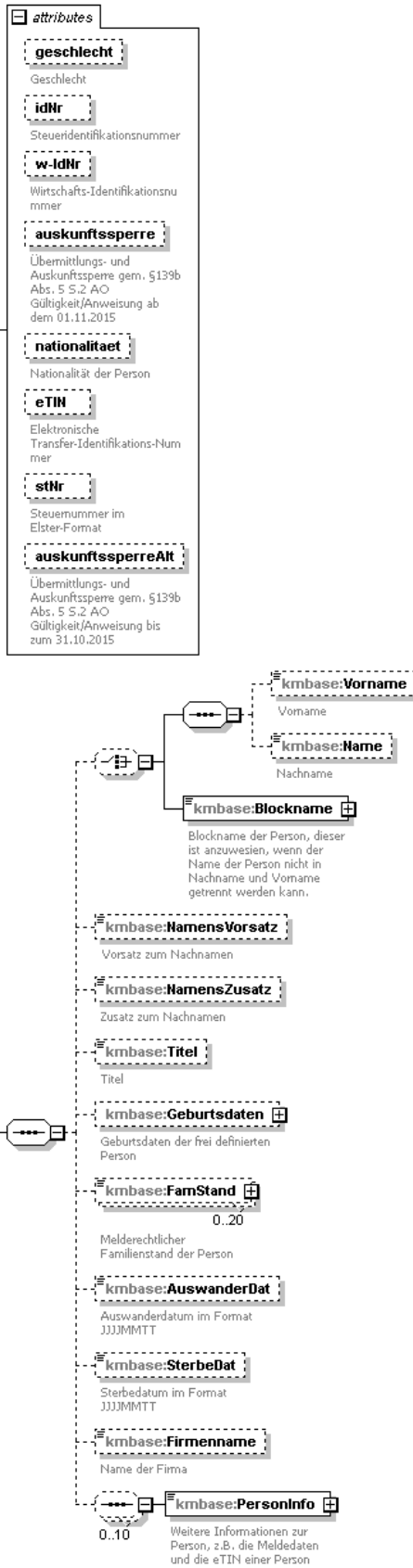
Datenfeldbeschreibung	
Name	FreiDefPersonCType
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1



Schaubild

FreiDefPersonCType

Frei definierte Person, die nicht eindeutig einer Konsens-Personenstruktur zugeordnet werden kann



Besonderheiten



6.10 GeburtsdatenCType

Geburtsdaten einer natürlichen Person

Element	Ang.	Beschreibung
gebDat	K	Geburtsdatum im Format JJJJMMTT Anweisung entsprechend Datentyp allg_DatumMelderechtSType
Geburtsname	K	optionale Datenstruktur mit folgenden Elementen
Name	m	Nachname (m=muss angewiesen werden wenn die Struktur <Geburtsname> angewiesen wird) Anweisung entsprechend Datentyp allg_NachNameSType
NamensVorsatz	k	Vorsatz zum Nachnamen Anweisung entsprechend Datentyp allg_NamensvorsatzSType
NamensZusatz	k	Zusatz zum Nachnamen Anweisung entsprechend Datentyp allg_NamenszusatzSType
Ort	K	Geburtsort Anweisung entsprechend Datentyp allg_OrtSType
StaatS	K	Staatenschlüssel des Geburtslandes, nur anzugeben wenn nicht Deutschland Ist der Staatenschlüssel nicht in der Liste der zulässigen Staatenschlüssel enthalten, so ist der Wert für unbekannt zu verwenden und der Name des Geburtslandes in Textform im Element Land zu liefern. Anweisung entsprechend Datentyp StaatenSchluesselSType
Land	K	Name des Geburtslandes, nur anzugeben wenn nicht Deutschland und der Ländername nicht einem Staatenschlüssel zugeordnet werden kann. Anweisung entsprechend Datentyp allg_LandnameSType

Datenfeldbeschreibung	
Name	GeburtsdatenCType
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	<pre> classDiagram class GeburtsdatenCType { gebDat Geburtdatum (JJJJMMTT) kmbase:Geburtsname Geburtsname kmbase:Ort Geburtsort kmbase:StaatS Staatenschlüssel des Geburtslandes kmbase:Land Name des Geburtslandes } </pre>
Besonderheiten	



6.11 GKAdresseCType

Element	Ang.	Beschreibung
GKPLZ	M	Großkundenpostleitzahl Anweisung entsprechend Datentyp allg_PLZSType
GKOrt	M	Ortsangabe zur Großkundenpostleitzahl Anweisung entsprechend Datentyp allg_OrtSType

Datenfeldbeschreibung	
Name	GKAdresseCType
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	
Besonderheiten	

6.12 IDMCType

Identifizierende Merkmale zu einem Steuerfall.

Element	Ang.	Beschreibung
IdNr	K	Steueridentifikationsnummer für natürliche Personen Anweisung entsprechend Datentyp allg_IdNrSType
W-IdNr	K	Wirtschafts-Identifikationsnummer für wirtschaftlich Tätige (nicht natürliche Personen) Anweisung entsprechend Datentyp allg_W-IdNrSType

Datenfeldbeschreibung	
Name	IDMCType
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	
Besonderheiten	



6.13 InfoAdresseCType

Zu einer betroffenen Person können informativ weitere Adressen angegeben werden. Z.B. kann hier die Meldeadresse geliefert werden.

Element	Ang.	Beschreibung
typ	M	Typ der InfoAdresse Entsprechend Enumeration im Schema. Anweisung entsprechend Datentyp AdressTypSType
Adresse	m	Adresse in Form der MaxAdresse Anweisung entsprechend Datentyp MaxAdresseCType
Internat_Adresse	m	Adressdaten aus Mitteilungen aus dem Ausland in Form der Internat_Adresse Anweisung entsprechend Datentyp Internat_AdresseCType

Datenfeldbeschreibung	
Name	InfoAdresseCType
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	0
maxOccurs	5
Schaubild	
Besonderheiten	

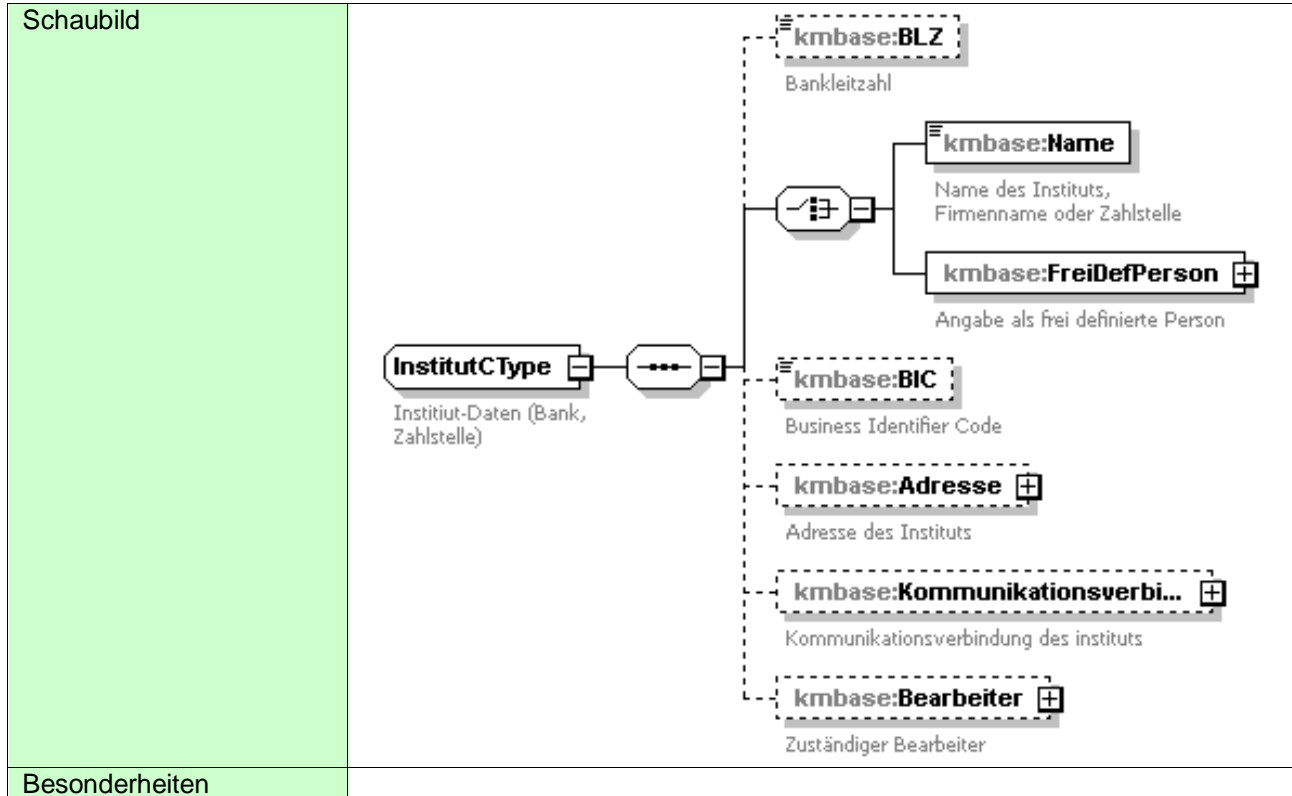


6.14 InstitutCType

Mit dem Institut wird das Bankinstitut/die Zahlstelle bezeichnet, von dem die Daten ursprünglich stammen. Wird in Abhängigkeit von der Art der KONSENS-Mitteilung in den Detaildaten geliefert. Dies ist dann erforderlich, wenn die KONSENS-Mitteilung über eine dritte Stelle erstellt wird, z.B. bei zentralen Stellen, von denen die KONSENS-Mitteilungen angenommen werden und ggf. geprüft und ergänzt werden (z.B. Ident-Abgleich).

Element	Ang.	Beschreibung
BLZ	K	Bankleitzahl 8-stellig numerisch Anweisung entsprechend Datentyp allg_BLZSType
		Es sind entweder der Name des Instituts oder die Daten zur Person anzuweisen
Name	m1	Name des Instituts/Bank/Zahlstelle Anweisung entsprechend Datentyp allg_FirmenNameSType
FreiDefPerson	m2	Name des Instituts in Form der frei definierten Person. Wird verwendet, wenn weitere Daten zur Person geliefert werden. Anweisung entsprechend Datentyp FreiDefPersonCType
BIC	K	BIC ist die Abkürzung für Business Identifier Code . Es handelt sich um einen nach ISO 9362 international standardisierten Code, mit dem weltweit jeder direkt oder indirekt teilnehmende Partner eindeutig identifiziert werden kann. Bis Juli 2010 stand die Abkürzung BIC für Bank Identifier Code. 11- oder 8-stellig alphanumerisch Anweisung entsprechend Datentyp allg_BICSType
Adresse	K	Adresse in Form der MaxAdresse Anweisung entsprechend Datentyp MaxAdresseCType
Kommunikationsverbindung	K	Kommunikationsverbindung des Instituts (komplexer Datentyp KommunikationCType) Anweisung entsprechend Datentyp KommunikationCType
Bearbeiter	K	Für die KONSENS-Mitteilung zuständiger Bearbeiter Anweisung entsprechend Datentyp BearbeiterCType

Datenfeldbeschreibung	
Name	InstitutCType
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1



6.15 Internat_AdresseCType

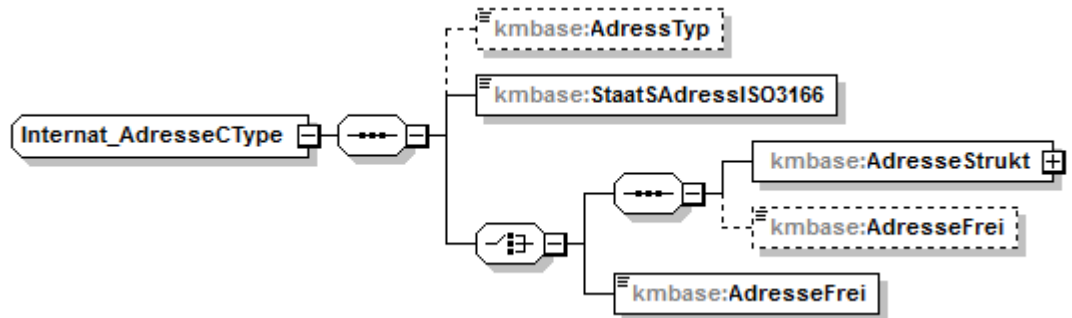
Mit dem Elemente „Internat_Adresse“ können Adressdaten aus Mitteilungen aus dem Ausland (Informations- und Kommunikationsaustausch mit dem Ausland – InKA) angewiesen werden.

Element	Ang.	Beschreibung
AdressTyp	K	Typ der Adresse Anweisung entsprechend Datentyp Internat_AdressTypSType
StaatSAdressISO3166	M	Staatenschlüssel in Form der StaatSAdressISO3166 Anweisung entsprechend Datentyp allg_StaatenschluessellISO3166SType
AdresseStrukt	m	Adresse (komplexer Datentyp Internat_StrukturierteAdresseCType) Anweisung entsprechend Datentyp Internat_StrukturierteAdresseCType
AdresseFrei	m	Adresse als String Anweisung entsprechend Datentyp allg_InternatText_langSType

Datenfeldbeschreibung	
Name	Internat_AdresseCType
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	0
maxOccurs	1



Schaubild



Besonderheiten

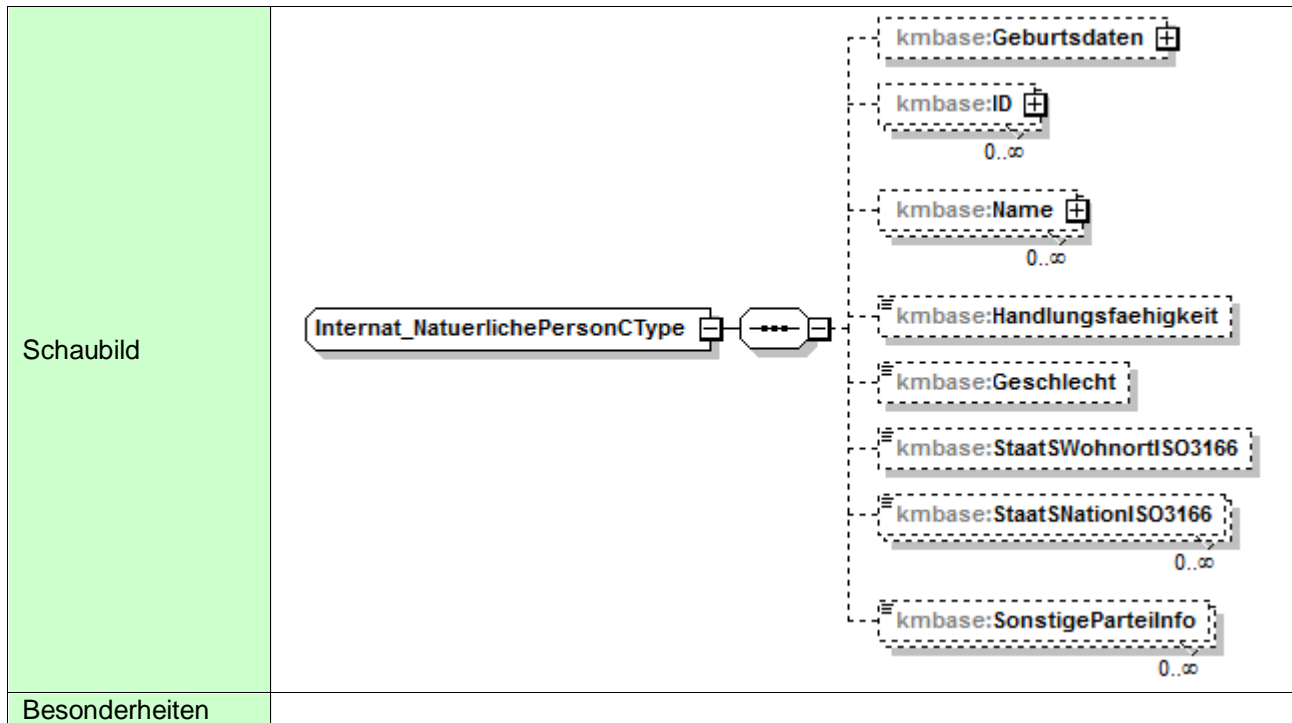
6.16 Internat_NatuerlichePersonCType

Personendaten zu natürlichen Personen aus dem

Element	Ang.	Beschreibung
Geburtsdaten	K	Geburtsdaten zur natürlichen Personen Anweisung entsprechend Datentyp Internat_GeburtsdatenCType
ID	K	ID zur natürlichen Personen Anweisung entsprechend Datentyp Internat_IDCType
Name	K	Name zur natürlichen Personen Anweisung entsprechend Datentyp Internat_NatuerlichePersonNameCType
Handlungsfähigkeit	K	Handlungsfähigkeit der natürlichen Personen Anweisung entsprechend Datentyp HandlungsfähigkeitSType
Geschlecht	K	Geschlecht der natürlichen Personen Anweisung entsprechend Datentyp internat_GeschlechtSType
StaatSWohnortISO3166	K	Staatenschlüssel des Wohnortes der natürlichen Personen Anweisung entsprechend Datentyp allg_StaatenschluessellISO3166SType
StaatSNationISO3166	K	Staatenschlüssel der nationalität der natürlichen Personen Anweisung entsprechend Datentyp allg_StaatenschluessellISO3166SType
SonstigeParteilInfo	K	SonstigeParteilInfo zur natürlichen Personen Anweisung entsprechend Datentyp allg_InternatText_kurzSType

Datenfeldbeschreibung

Name	Internat_NatürlichePersonCType
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	0
maxOccurs	1

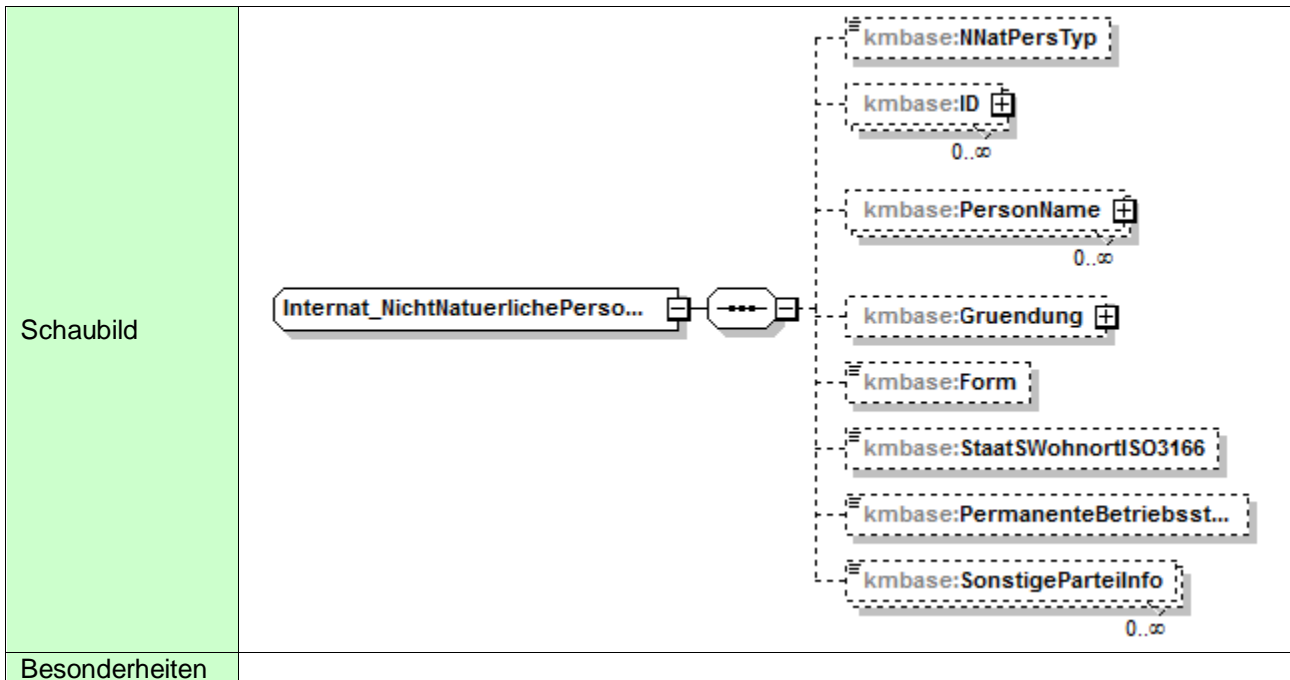


6.17 Internat_NichtNatuerlichePersonCType

Personendaten zu nicht natürlichen Personen aus dem Ausland

Element	Ang.	Beschreibung
NNatPersTyp	K	Typ zur nicht natürlichen Personen Anweisung entsprechend Datentyp Internat_NichtNatuerlichePersonTypSType
ID	K	ID zur nicht natürlichen Personen Anweisung entsprechend Datentyp Internat_IDCType
PersonName	K	Name zur nicht natürlichen Personen Anweisung entsprechend Datentyp Internat_NichtNatuerlichePersonNameCType
Gruendung	K	Gruendungsdaten zur nicht natürlichen Personen Anweisung entsprechend Datentyp Internat_GruendungCType
Form	K	Form der nicht natürlichen Personen Anweisung entsprechend Datentyp allg_InternatText_kurzSType
StaatSWohnortISO3166	K	Staatenschlüssel zum Sitz zur nicht natürlichen Personen Anweisung entsprechend Datentyp allg_StaatenschluessellISO3166SType
PermanenteBetriebsstaette	K	Angaben zur PermanenteBetriebsstaette zur nicht natürlichen Personen Anweisung entsprechend Datentyp BetriebsstaetteSType
SonstigeParteInfo	K	SonstigeParteInfo zur nicht natürlichen Personen Anweisung entsprechend Datentyp allg_InternatText_kurzSType

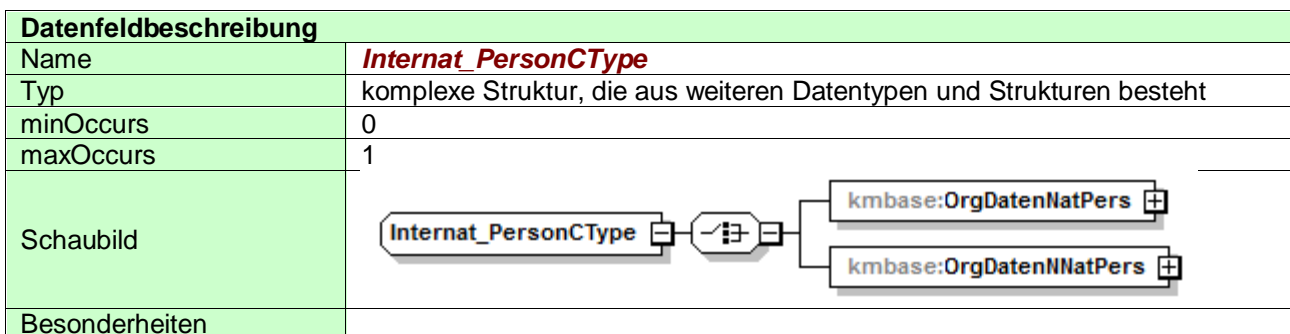
Datenfeldbeschreibung	
Name	Internat_NichtNatuerlichePersonCType
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	0
maxOccurs	1



6.18 Internat_PersonCType

Personendaten aus dem Ausland

Element	Ang.	Beschreibung
OrgDatenNatPers	m	Personendaten zu natürlichen Personen Anweisung entsprechend Internat_NaturerlichePersonCType
OrgDatenNNatPers	m	Personendaten zu nicht natürlichen Personen Anweisung entsprechend Internat_NichtNaturerlichePersonCType



6.19 Internat_StrukturierteAdresseCType

Adressdaten aus dem Ausland in strukturierter Form

Element	Ang.	Beschreibung
Strasse	K	Straße Anweisung entsprechend Datentyp allg_InternatText_kurzSType



Hausnummer	K	Hausnummer Anweisung entsprechend Datentyp allg_InternatText_kurzSType
Raumkennung	K	Raumkennung Anweisung entsprechend Datentyp allg_InternatText_kurzSType
Etagenkennung	K	Etagenkennung Anweisung entsprechend Datentyp allg_InternatText_kurzSType
Bezirksname	K	Bezirksname Anweisung entsprechend Datentyp allg_InternatText_kurzSType
Postfach	K	Postfach Anweisung entsprechend Datentyp allg_InternatText_kurzSType
Postleitzahl	K	Postleitzahl Anweisung entsprechend Datentyp allg_InternatText_kurzSType
Ort	M	Ort Anweisung entsprechend Datentyp allg_InternatText_kurzSType
Verwaltungseinheit	K	Verwaltungseinheit Anweisung entsprechend Datentyp allg_InternatText_kurzSType
SonstigeLokaleID	K	SonstigeLokaleID Anweisung entsprechend Datentyp allg_InternatText_kurzSType

Datenfeldbeschreibung	
Name	<i>Internat_StrukturierteAdresseCType</i>
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	0
maxOccurs	1
Schaubild	
Besonderheiten	



6.20 KommunikationCType

Unter Kommunikationsverbindungen können Angaben zu Telefonnummer, Faxnummer und E-Mail Adressen gemacht werden. Es können jeweils bis zu 2 Angaben getätigt werden.

Element	Ang.	Beschreibung
Tel	K	Qualifizierte Telefonnummer Anweisung entsprechend Datentyp TelefonNrCType
FreiDefTel	K	Frei definierte Telefonnummer (max. 30-stellig) Anweisung entsprechend Datentyp allg_FreiDefTelefonNrSType
Fax	K	Qualifizierte Faxnummer Anweisung entsprechend Datentyp :FaxNrCType
FreiDefFax	K	Frei definierte Faxnummer (max. 30-stellig) Anweisung entsprechend Datentyp allg_FreiDefTelefonNrSType
E-Mail	K	E-Mail Adresse Anweisung entsprechend Datentyp allg_EMailSType

Datenfeldbeschreibung	
Name	KommunikationCType
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	
Besonderheiten	



6.21 MaxAdresseCType

In diesem Typ wird entweder eine qualifizierte Adresse oder eine frei definierte Adresse angegeben. Eine qualifizierte Adresse ist eine Straßen-, eine Postfach- oder eine Großkundenadresse. Eine Straßenadresse kann zusätzlich eine Postfach- und/oder eine Großkundenadresse enthalten.

Die frei definierte Adresse sollte nur verwendet werden, wenn dem Verfasser der KONSENS-Mitteilung nicht die Informationen zur Bildung einer qualifizierten Adresse vorliegen.

Element	Ang.	Beschreibung
StrAdressef	m	Straßenadresse Anweisung entsprechend Datentyp StrassenAdresseCType
PostfachAdresse	m	Postfachadresse Anweisung entsprechend Datentyp PostfachAdresseCType
GKAdresse	m	Großkundenadresse Anweisung entsprechend Datentyp GKAdresseCType
FreiDefAdresse	m	Frei definierte Adresse Anweisung entsprechend Datentyp FreiDefAdresseCType

Datenfeldbeschreibung	
Name	MaxAdresseCType
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	
Besonderheiten	



6.22 NaturlichePersonCType

Eine natürliche Person ist immer mit Namen und Vornamen anzuweisen. Titel, Namensvorsatz und Namenszusatz sind nicht im Namen zu liefern, diese sind in den jeweiligen Elementen zu liefern.

Die Steueridentifikationsnummer sollten zur eindeutigen Identifizierung der Person geliefert werden.

Element	Ang.	Beschreibung
geschlecht	K	Geschlecht Anweisung entsprechend Datentyp allg_GeschlechtSType
idNr	K	Steueridentifikationsnummer der natürlichen Person Anweisung entsprechend Datentyp allg_IdNrSType
auskunftssperre	K	Übermittlungs- und Auskunftssperre gem. §139b Abs. 5 S.2 AO Die Anweisung ab dem 01.11.2015 zulässig. Anweisung entsprechend Datentyp AuskunftssperrenListeSType
nationalitaet	K	In dem Attribut nationalitaet können 1-20 Nationalitäten der Person in Form des Staatenschlüssels geliefert werden. Anweisung entsprechend Datentyp NationalitaetenListeSType
eTIN	K	Elektronische Transfer-Identifikations-Nummer Anweisung entsprechend Datentyp allg_ETINSType
auskunftssperreAlt	K	In dem Attribut auskunftssperreAlt können 1-9 Listenelemente der Übermittlungs- und Auskunftssperre gem. §139b Abs. 5 S.2 AO Gültigkeit/Anweisung enthalten sein; diese sind durch ein Leerzeichen zu trennen. Die Anweisung ist bis zum 31.10.2015 zulässig. Anweisung entsprechend Datentyp AuskunftssperrenAltListeSType
		Für die Anweisung der Namensdaten ist entweder Name und Vorname (m1) oder ein Blockname (m2) mit art anzuweisen. Laut Melderecht kann zu einer Person nur ein Vorname oder nur ein Nachname existieren, für diese Fallgestaltung ist der Blockname zu verwenden.
Name	m1	Nachname der Person Anweisung entsprechend Datentyp allg_VornameSType
Vorname	m1	Vorname, ggf. auch mehrere Vornamen Anweisung entsprechend Datentyp allg_NachNameSType
art	m2	Art des Blocknamens (NN=Nachname, VN=Vorname) Anweisung entsprechend Datentyp allg_BlocknameArtSType
Blockname	m2	Blockname Anweisung entsprechend Datentyp allg_BlocknameSType
NamensVorsatz	K	Vorsatz zum Nachnamen Anweisung entsprechend Datentyp allg_NamensvorsatzSType
NamensZusatz	K	Zusatz zum Nachnamen Anweisung entsprechend Datentyp allg_NamenszusatzSType
Titel	K	Titel der Person Anweisung entsprechend Datentyp allg_TitelSType
Geburtsdaten	K	Geburtsdaten zur Person, Anweisung entsprechend Datentyp GeburtsdatenCType
FamStand	K	Für die Daten zum Familienstand ist der melderechtliche Familienstand anzuweisen der zum 01.01. des betreffenden Veranlagungszeitraums gültig ist inkl. aller eingetretenen Änderungen bis zur Erstellung des Datensatzes. Anweisung entsprechend Datentyp FamilienstandsmeldungCType kann mehrfach angegeben werden.
AuswanderDat	K	Auswanderdatum im Format JJJJMMTT Anweisung entsprechend Datentyp allg_DatumSType



KONSENS-Mitteilungsverfahren

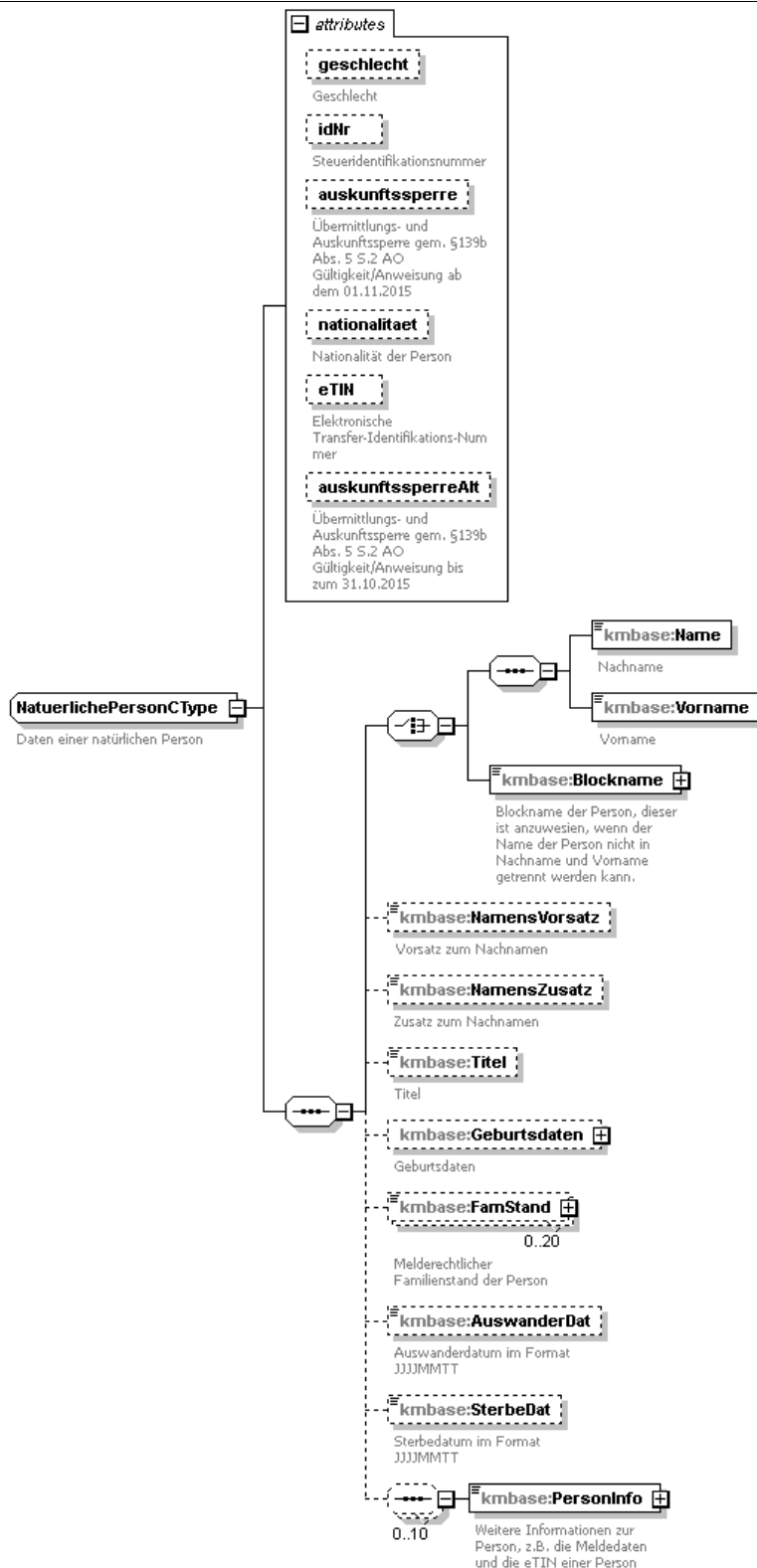
SST_KMV_Basisdaten_Version_6

SterbeDat	K	Sterbedatum im Format JJJJMMTT Anweisung entsprechend Datentyp allg_DatumSType
PersonInfo	K	Weitere nicht eindeutig zuzuordnende bzw. ergänzende Informationen zur Person, es können bis zu 10 Informationen angewiesen werden. Anweisung entsprechend Datentyp PersonInfoCType

Datenfeldbeschreibung	
Name	NatuerlichePersonCType
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1



Schaubild



Besonderheiten



6.23 NichtNaturerlichePersonCType

Eine nicht natürliche Person ist immer mit dem Firmennamen anzuweisen. Nach vergabe der Wirtschafts-Identifikationsnummer durch das Bundeszentralamt für Steuern (BZSt) ist diese ebenfalls anzuweisen. Zusätzlich können ergänzende Informationen zur nicht natürlichen Person angewiesen werden.

Element	Ang.	Beschreibung
w-IdNr	K	Wirtschafts-Identifikationsnummer Anweisung entsprechend Datentyp allg_W-IdNrSType
stNr	K	Steuernummer der nicht natürlichen Person im Elster-Format Anweisung entsprechend Datentyp allg_StNrSType
Firmenname	M	Firmenname Anweisung entsprechend Datentyp allg_FirmenNameSType
FirmenInfo	K	Ergänzende Informationen zur nicht natürlichen Person. Anweisung entsprechend Datentyp FirmenInfoCType

Datenfeldbeschreibung	
Name	NichtNaturerlichePersonCType
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	
Besonderheiten	



6.24 PersonCType

Die Person kann eine natürliche, eine nicht natürliche oder eine frei definierte Person sein. Aus KMV-Sicht ist eine qualifizierte Aufbereitung der Person (d.h. natürliche Person oder nicht natürliche Person) der freien Definition vorzuziehen.

Element	Ang.	Beschreibung
NatPers	m	Natürliche Person Anweisung entsprechend Datentyp NaturlichePersonCType
NNatPers	m	Nicht natürliche Person Anweisung entsprechend Datentyp NichtNaturlichePersonCType
FreiDefPers	m	Frei definierte Person Anweisung entsprechend Datentyp FreiDefPersonCType

Datenfeldbeschreibung	
Name	PersonCType
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	<pre> classDiagram class PersonCType { Personendaten } class kmbase_NatPers { natürliche Person } class kmbase_NNatPers { nicht natürliche Person } class kmbase_FreiDefPers { frei definierte Person } PersonCType -- kmbase_NatPers PersonCType -- kmbase_NNatPers PersonCType -- kmbase_FreiDefPers </pre>
Besonderheiten	



6.25 PersonInfoCType

Mit dem PersonInfoCType besteht die Möglichkeit, weitere Informationen zu einer Person anzuweisen. Es ist immer der Typ der Information und der Wert der Information anzuweisen.

Element	Ang.	Beschreibung
PersonInfo	M	Wert der Information zur Person Anweisung entsprechend Datentyp allg_FreiesFormatSType
typ	M	Typ der Information zur Person Für den Typ ist eine möglichst aussagekräftige Definition des Wertes anzugeben. Bei Werten, die aufgrund von Format-/Längeneinschränkungen, nicht in den qualifizierten Elementen geliefert werden können ist der Elementname als Typ anzugeben. Anweisung entsprechend Datentyp PersonInfoSTyp

Datenfeldbeschreibung	
Name	PersonInfoCType
Typ	komplexe Struktur
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	<pre> classDiagram class PersonInfoCType { +attributes class attributes { +typ } } </pre>
Besonderheiten	



6.26 PostfachAdresseCType

Die Postfachadresse kann alternativ zu einer Straßenadresse oder als Ergänzung zu einer Straßenadresse angewiesen werden. Wird die Postfachadresse als Alternative zur Straßenadresse angewiesen, so sind alle Elemente zu versorgen.

Element	Ang.	Beschreibung
Postfach	M	Postfach (max. 8-stellig numerisch) Anweisung entsprechend Datentyp allg_PostfachSType
PostfachPLZ	K/m	Postleitzahl zum Postfach mit führenden Nullen K – als Ergänzung zur Straßenadresse m – als Alternative zur Straßenadresse Anweisung entsprechend Datentyp allg_PLZSType
PostfachOrt	K/m	Ortsangabe zum Postfach K – als Ergänzung zur Straßenadresse m – als Alternative zur Straßenadresse Anweisung entsprechend Datentyp allg_OrtSType

Datenfeldbeschreibung	
Name	PostfachAdresseCType
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	<p>The diagram illustrates the structure of PostfachAdresseCType (Postfachadresse). It is a complex structure containing three elements: kmbase:Postfach (Postfach (max. 8-stellig numerisch)), kmbase:PostfachPLZ (Postleitzahl (5-stellig numerisch) zum Postfach), and kmbase:PostfachOrt (Ortsangabe zum Postfach).</p>
Besonderheiten	



6.27 ReferenzCType

Unter Referenz kann der Verfasser der KONSENS-Mitteilung Informationen mitgeben, die eine Zuordnung der KONSENS-Mitteilung im Organisationsbereich des Verfassers vereinfachen. Dies ist z.B. ein Aktenzeichen beim Verfasser.

Element	Ang.	Beschreibung
Aktenzeichen	K	Aktenzeichen maximal 20 Stellen Anweisung entsprechend Datentyp string
StNr	K	Steuernummer im Elster-Format Anweisung entsprechend Datentyp allg_StNrSType
IDM	K	Identifikationsmerkmale zur steuerlichen Zuordnung Anweisung entsprechend Datentyp IDMCType
ETin	K	Elektronische Transfer-Identifikations-Nummer Anweisung entsprechend Datentyp allg_ETINSType

Datenfeldbeschreibung	
Name	ReferenzCType
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	<pre> classDiagram class ReferenzCType { kmbase:Aktenzeichen kmbase:StNr kmbase:IDM kmbase:ETin } </pre> <p>Referenz einer Kontrollmitteilung beim Verfasser</p> <ul style="list-style-type: none"> kmbase:Aktenzeichen: Aktenzeichen beim Verfasser kmbase:StNr: Steuernummer im Elster-Format kmbase:IDM: (W)-Identifikationsmerkmal kmbase:ETin: elektronische Transfer-Identifikations-Nummer
Besonderheiten	



6.28 StrassenAdresseCType

Die Straßenadresse kann eine qualifizierte Inlands- oder Auslandsadresse sein. Bei Inlandsadressen sind mindestens die Postleitzahl, der Ort und die Straße anzugeben. Bei Auslandsadressen sind mindestens die Auslandspostleitzahl, der Ort und die Straße anzugeben, zusätzlich soll der Staatenschlüssel angegeben werden. Kann kein lt. dem gültigen Verzeichnis der Staatenschlüssel zuzuordnender Wert ermittelt werden, so ist der Name des Landes anzugeben.

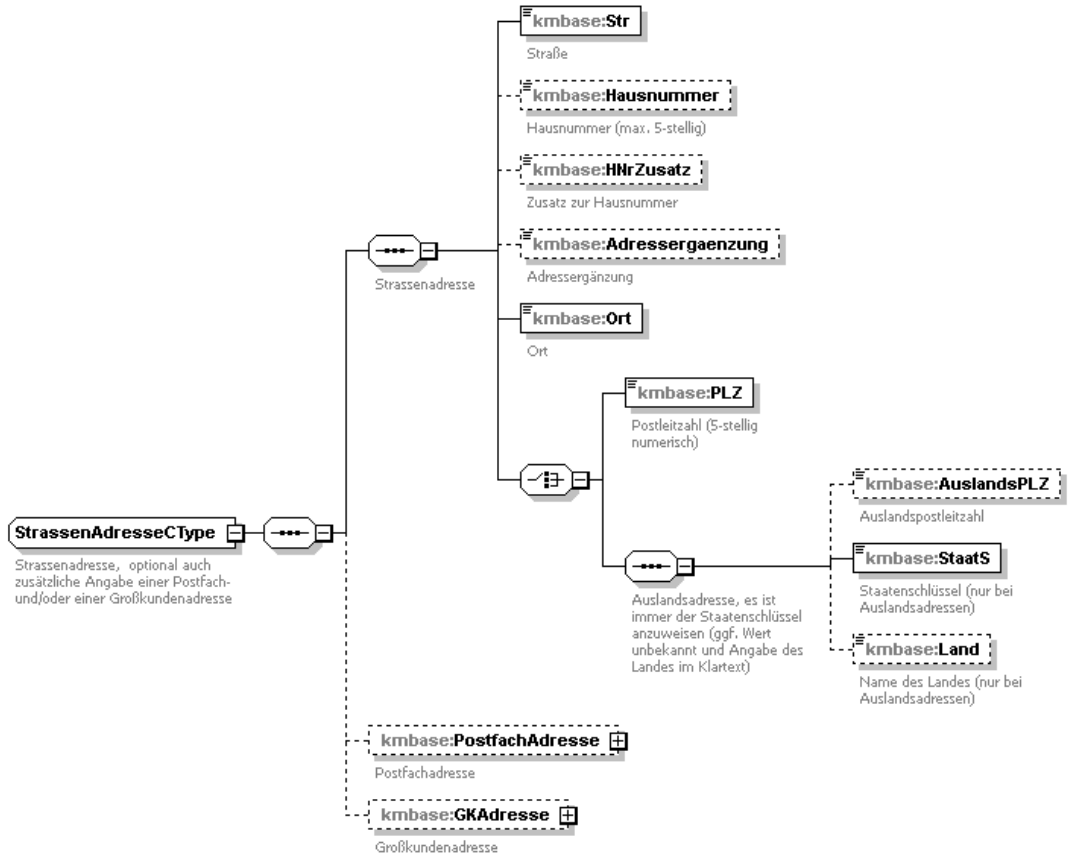
Zusätzlich zur Straßenadresse kann eine Postfachadresse und/oder eine Großkundenadresse angegeben werden.

Element	Ang.	Beschreibung
Str	M	Straßenname (ohne Hausnummer) Anweisung entsprechend Datentyp allg_StrSType
Hausnummer	K	Hausnummer (max. 5-stellig numerisch) Anweisung entsprechend Datentyp allg_HausnummerSType
HNrZusatz	K	Zusatz zur Hausnummer Anweisung entsprechend Datentyp allg_HausnummernZusatzSType
Adressergaenzung	K	Adressergänzung Anweisung entsprechend Datentyp allg_AdressErgaenzungSType
Ort	M	Ort Anweisung entsprechend Datentyp allg_OrtSType
		Für die Anweisung einer Inlandsadresse ist die Postleitzahl (m1) und für die Anweisung einer Auslandsadresse sind immer der Staatenschlüssel (ggf. Wert unbekannt und Angabe des Landes im Klartext) und optional die Auslandspostleitzahl anzuweisen
PLZ	m1	Postleitzahl (Inland) mit führenden Nullen Anweisung entsprechend Datentyp allg_PLZSType
AuslandsPLZ	k2	Auslands-Postleitzahl (max. 12-stellig alphanumerisch) Anweisung entsprechend Datentyp allg_AuslandsPLZSType
StaatS	m2	Staatenschlüssel zum Ort. Ist der Staatenschlüssel nicht in der Liste der zulässigen Staatenschlüssel enthalten, so ist der Wert für unbekannt zu verwenden und der Name des Geburtslandes in Textform im Element Land zu liefern. Anweisung entsprechend Datentyp StaatenSchluesselSType
Land	k2	Name des Landes, nur anzugeben wenn der Ländername nicht einem Staatenschlüssel zugeordnet werden kann. Anweisung entsprechend Datentyp allg_LandnameSType
PostachAdresse	K	optionale Angabe einer Postfachadresse Anweisung entsprechend Datentyp PostfachAdresseCType
GKAdresse	K	optionale Angabe einer Großkundenadresse Anweisung entsprechend Datentyp GKAdresseCType

Datenfeldbeschreibung	
Name	StrassenAdresseCType
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1



Schaubild



Besonderheiten



6.29 SteuerfallCType/Ordnungsbegriff

Mit dem SteuerfallCType/Ordnungsbegriff besteht die Möglichkeit zum Steuerfall einen Ordnungsbegriff anzugeben. Wird ein Ordnungsbegriff angegeben, so ist die Art des Ordnungsbegriffs im Attribut art anzugeben. Der angewiesene Ordnungsbegriff muss dem Format zur angewiesenen Art entsprechen. Wird z.B. die art="StNr" angegeben, so muss der Ordnungsbegriff eine gültige Steuernummer im ELSTER-Format enthalten.

Element	Ang.	Beschreibung
Ordnungsbegriff	M	Angabe des ordnungsbegriffs Anweisung entsprechend Datentyp OrdnungsbegriffSType
art	M	Art des Ordnungsbegriffs Anweisung entsprechend Datentyp OrdnungsbegriffArtSType

Datenfeldbeschreibung	
Name	SteuerfallCType/Ordnungsbegriff
Typ	komplexe Struktur
minOccurs	0
maxOccurs	1
Schaubild	<pre> classDiagram class kmbase_Ordnungsbegriff { .. } class attributes { art } kmbase_Ordnungsbegriff -- attributes </pre>
Besonderheiten	



6.30 VerfasserCType/VerfasserInfo

Mit dem VerfasserCType/VerfasserInfo besteht die Möglichkeit, weitere Informationen zum Verfasser anzuweisen. Es ist immer der Typ der Information und der Wert der Information anzuweisen.

Element	Ang.	Beschreibung
VerfasserInfo	M	Wert der Information zum Verfasser Anweisung entsprechend Datentyp allg_FreiesFormatSType
typ	M	Typ der Information zum Verfasser Für den Typ ist eine möglichst aussagekräftige Definition des Wertes anzugeben. Bei Werten, die aufgrund von Format-/Längeneinschränkungen, nicht in den qualifizierten Elementen geliefert werden können ist der Elementname als Typ anzugeben. Anweisung entsprechend Datentyp VerfasserInfoSTyp

Datenfeldbeschreibung	
Name	VerfasserCType/VerfasserInfo
Typ	komplexe Struktur
minOccurs	0
maxOccurs	10
Schaubild	<p>Weitere Informationen zum Verfasser. Im Attribut Typ wird die Art der Information angegeben, z.B. typ="BuFaNr" Wert=5105 für die Angabe der Bundesfinanzamtsnummer des Verfassers</p>
Besonderheiten	



6.31 TelefonNrCType

Element	Ang.	Beschreibung
intVorw	K	Internationale Vorwahl (ohne führende Nullen) Anweisung entsprechend Datentyp allg_InternationaleVorwahlSType
natVorw	M	Nationale Vorwahl (ohne führende Null) Anweisung entsprechend Datentyp allg_NationaleVorwahlSType
rufNr	M	Rufnummer Anweisung entsprechend Datentyp allg_RufNrSType
durchwahlNr	K	Durchwahlnummer Anweisung entsprechend Datentyp allg_DurchwahlSType

Datenfeldbeschreibung	
Name	TelefonNrCType
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	<p>The diagram illustrates the structure of the TelefonNrCType complex type. It is composed of a group named kmbase:TelefonNrGroup which contains four elements: intVorw (Internationaler Vorwahl), natVorw (nationale Vorwahl), rufNr (Rufnummer), and durchwahlNr (Durchwahlnummer (Ergänzung zur Rufnummer)).</p>
Besonderheiten	



6.32 VersicherungCType

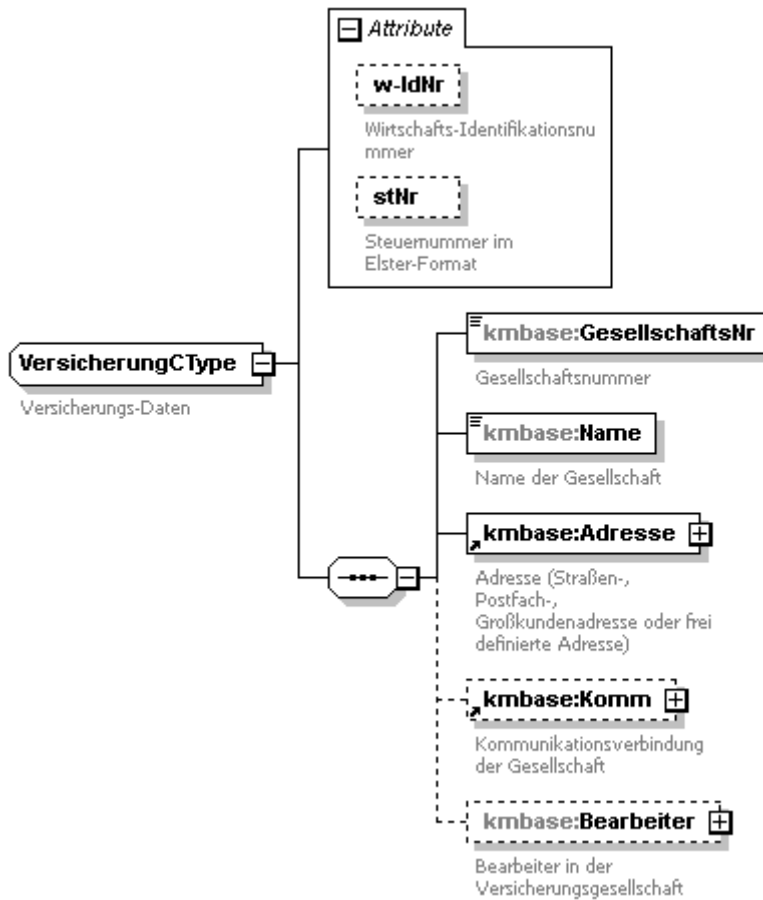
Die Versicherung wird über die Gesellschaftsnummer identifiziert. Es ist immer der Name und die Adresse anzugeben. Optional kann eine Kommunikationsverbindung der Gesellschaft und ein Bearbeiter in der Gesellschaft angewiesen werden.

Element	Ang.	Beschreibung
w-IdNr	K	Wirtschafts-Identifikationsnummer Anweisung entsprechend Datentyp allg_W-IdNrSType
stNr	K	Steuernummer im Elster-Format Anweisung entsprechend Datentyp allg_StNrSType
GesellschaftsNr	M	Gesellschaftsnummer Anweisung entsprechend Datentyp GesellschaftsNrSType
Name	M	Name der Gesellschaft Anweisung entsprechend Datentyp allg_GesellschaftsNameSType
Adresse	M	Adresse der Gesellschaft Anweisung entsprechend Element kmbase:Adresse
Komm	K	Kommunikationsverbindung der Gesellschaft Anweisung entsprechend Element kmbase:Komm
Bearbeiter	K	Bearbeiter in der Versicherungsgesellschaft Anweisung entsprechend Datentyp BearbeiterCType

Datenfeldbeschreibung	
Name	VersicherungCType
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1



Schaubild



Besonderheiten



6.33 WeiterePersonCType

In Abhängigkeit von der Art der KONSENS-Mitteilung können weitere Personen geliefert werden. Z.B. wird bei einer Versicherung hier der Versicherungsnehmer geliefert, falls dieser abweichend von der betroffenen Person (versicherte Person) ist.

Es ist immer die Rolle der Person, die Personendaten und eine Adresse anzugeben.

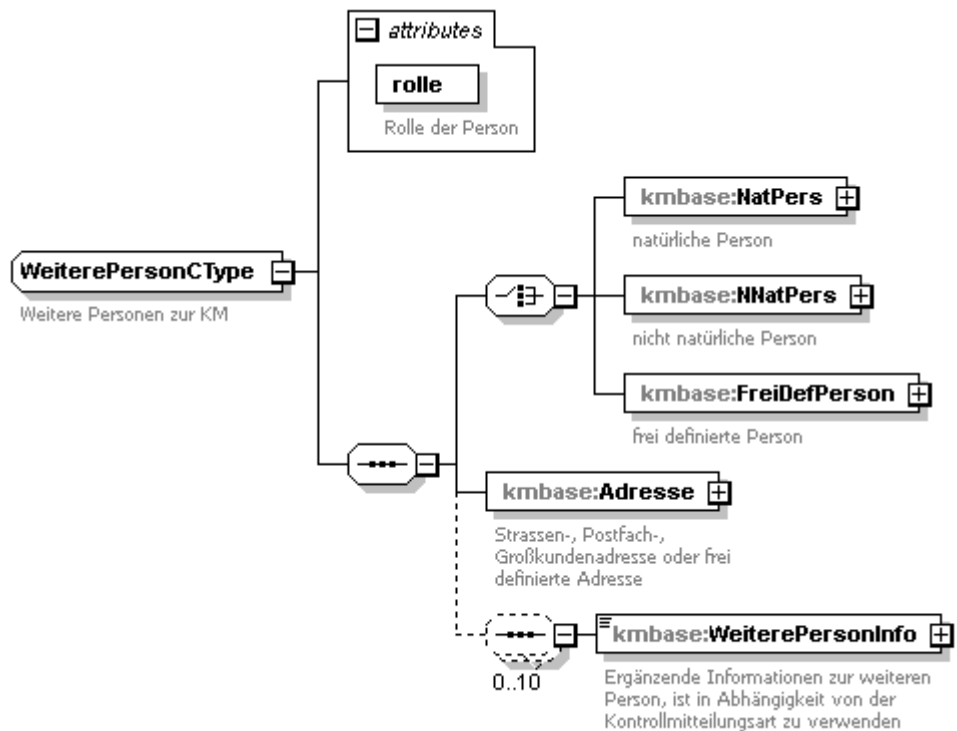
Element	Ang.	Beschreibung
rolle	M	Rolle der Person Anweisung entsprechend Datentyp PersonRolleSType
NatPers	m	Natürliche Person Anweisung entsprechend Datentyp NatuerlichePersonCType
NNatPers	m	Nicht natürliche Person Anweisung entsprechend Datentyp NichtNatuerlichePersonCType
FreiDefPerson	m	Frei definierte Person Anweisung entsprechend Datentyp FreiDefPersonCType
Adresse	M	Adresse in Form der MaxAdresse Anweisung entsprechend Datentyp MaxAdresseCType
InfoAdresse	K	Weitere Adressen zur Person. Anweisung entsprechend Datentyp InfoAdresseCType
Komm	K	Die Kommunikationsverbindung der betroffenen Person (Telefon, Fax und E-Mail Adresse) Anweisung entsprechend Datentyp KommunikationCType
WeiterePersonInfo	K	Ergänzende Informationen zur weiteren Person (komplexer Typ WeiterePersonInfoCType) Die Verwendung ist abhängig von der KONSENS-Mitteilungsart und kann z.B. Ergänzungen zur Beziehung der weiteren Person in der KONSENS-Mitteilung enthalten, z.B. über die Rolle hinausgehende Klassifizierungen. Anweisung entsprechend Datentyp WeiterePersonInfoCType

Datenfeldbeschreibung

Name	WeiterePersonCType
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1



Schaubild



Besonderheiten



6.34 WeiterePersonInfoCType

Mit dem WeiterePersonInfoCType besteht die Möglichkeit, ergänzende Informationen zu einer weiteren Person anzuweisen. Es ist immer der Typ der Information und der Wert der Information anzuweisen. Die Verwendung ist abhängig von der KONSENS-Mitteilungsart. Die Belegung von typ und Wert wird durch die Detailbeschreibungen zur KONSENS-Mitteilungsart geregelt und unterliegt einer fachlichen Prüfung in der Annahmeverarbeitung.

Element	Ang.	Beschreibung
WeiterePersonInfo	M	Wert der Information zur weiteren Person Anweisung entsprechend Datentyp allg_FreiesFormatSType
typ	M	Typ der Information zur weiteren Person Für den Typ ist eine möglichst aussagekräftige Definition des Wertes anzugeben. Anweisung entsprechend Datentyp PersonInfoSTyp

Datenfeldbeschreibung	
Name	WeiterePersonInfoCType
Typ	komplexe Struktur
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	

6.35 ZusatzInfoCType

Mit dem ZusatzInfoCTyp besteht die Möglichkeit, weitere Informationen zum betroffenen Fall anzuweisen. Es ist immer der Typ der Information und der Wert der Information anzuweisen.

Element	Ang.	Beschreibung
ZusatzInfo	M	Wert der Information zum betroffenen Fall Anweisung entsprechend Datentyp allg_FreiesFormatSType
typ	M	Typ der Information zum betroffenen Fall Anweisung entsprechend Datentyp ZusatzInfoTypSType

Datenfeldbeschreibung	
Name	ZusatzInfoCType
Typ	komplexe Struktur
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	
Besonderheiten	



7 Definition von Gruppen

7.1 Allgemeines

Die Gruppe (XSD-group) fasst mehrere Elementdeklarationen so zusammen, dass diese für komplexe Typdefinitionen als Gruppe eingebunden werden können.

Bei einer Gruppe (XSD-group) wird in den Basisdaten nur eine Auswahl (XSD-choice) aus mehreren Elementdeklarationen dargestellt, d.h. es kann nur ein Element angegeben werden. Der Name der Gruppe wird in der XML-Schnittstelle nicht abgebildet. Die Möglichkeiten "sequence" und "all" werden für Gruppenelemente in den Basisdaten nicht verwendet.

7.2 BetroffenerZeitraumGroup

Eine der Angaben zum betroffenen Zeitraum ist zwingend vorzugeben. Grundsätzlich ist hier der Vztr (Veranlagungszeitraum) zu verwenden, dem die KONSENS-Mitteilung zuzuordnen ist.

In Abhängigkeit von der Art der KONSENS-Mitteilung können auch die anderen Werte angegeben werden. Dies ist dann notwendig, wenn der Verfasser der KONSENS-Mitteilung den Veranlagungszeitraum fachlich nicht bestimmen kann. Z.B. kann das Meldejahr einer KONSENS-Mitteilung angewiesen werden, die fachliche Zuordnung zu einem Veranlagungszeitraum erfolgt bei der Auswertung im KMV-Speicher.

Element	Ang.	Beschreibung
Vztr	m	Veranlagungszeitraum, dem die KM zuzuordnen ist (JJJJ) Anweisung entsprechend Datentyp allg_Datum_JahrSType
Meldejahr	m	Meldejahr der KONSENS-Mitteilung (JJJJ) Anweisung entsprechend Datentyp allg_Datum_JahrSType
Zeitpunkt	m	Zeitpunkt der KONSENS-Mitteilung, z.B. Stichtag im Format JJJMMTT Anweisung entsprechend Datentyp allg_DatumSType
Zeitraum	m	Zeitraumangabe mit einem Datum-von und einem Datum-bis im Format JJJMMTT Anweisung entsprechend Datentyp allg_DatumSType

Datenfeldbeschreibung	
Name	BetroffenerZeitraumGroup
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	<pre> graph LR BZ[BetroffenerZeitraumGroup] --- Choice((Choice)) Choice --- Vztr[kmbase:Vztr] Choice --- Meldejahr[kmbase:Meldejahr] Choice --- Zeitpunkt[kmbase:Zeitpunkt] Choice --- Zeitraum[kmbase:Zeitraum] </pre>
Besonderheiten	



7.3 EhegatteGroup

Mit dieser Gruppe werden die Möglichkeiten zur Anweisung von Informationen zum Ehegatten definiert. Ist nur die Ehegatten-IdNr bekannt bzw. wurde nur diese ermittelt, so ist auch nur diese anzuweisen.

Ansonsten sollte für den Ehegatten grundsätzlich die natürliche Person als Ehegatte angegeben werden. Nur wenn die beim Verfasser vorliegenden Informationen nicht ausreichen, um die Daten einer natürlichen Person zu definieren, kann der frei definierte Ehegatte verwendet werden. Dies ist z.B. dann erforderlich, wenn nur einzelne Attribute bekannt sind (z.B. Vorname, Geburtsdatum und IdNr aber kein Nachname).

Element	Ang.	Beschreibung
EheglIdNr	m	EheglIdNr des Ehegatten Anweisung entsprechend Datentyp allg_IdNrSType
Ehegatte	m	Ehegatte als natürliche Person Anweisung entsprechend Datentyp NatuerlichePersonCType
FreiDefEhegatte	m	Anweisung der bekannten Attribute als frei definierter Ehegatte Anweisung entsprechend Datentyp FreiDefPersonCType

Datenfeldbeschreibung	
Name	<i>EhegatteGroup</i>
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	
Besonderheiten	



8 Simple Datentypen

In diesem Kapitel werden die simplen Datentypen beschrieben, die als Basis für die Attribute und Elemente verwendet werden.

Zu den Datentypen sind die verwendeten Pattern definiert, diese sind ebenfalls Basis für die Schemaprüfungen. Es sind alle Pattern der übergeordneten Datentypen zu beachten, d.h. zusätzlich zu dem Pattern auf Elementebene ist auch das Pattern des jeweiligen Basis-Datentyps usw. zu beachten.

Eine Dokumentation zu Pattern ist zu finden unter <http://www.w3.org/TR/2001/REC-xmlschema-2-20010502/#regexs>

8.1 Simple Datentypen im Schema kmvbase000006.xsd

8.1.1 AdressTypSType

Bei den weiteren Adressen zu einer betroffenen Person ist der Typ der Adressangabe anzugeben.

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp		
Name	<i>AdressTypSType</i>	
Typ	Enumeration	
minLength		
maxLength		
Basis-Datentyp	allg_BaseStringLightSType	
pattern		
Wertebereich	Melde	Meldeadresse
	Ausland	Auslandsadresse
	Zweitwohnsitz	Adresse des Zweitwohnsitzes
	Firma	Firmenadresse
	Privat	Privatadresse
	unbekannt	Ergänzung zur Adresse, Typ der Adressangaben ist unbekannt
	Sonstige	Sonstige Adresse

8.1.2 AdressInfoTypSType

Ergänzend zu den Adressangaben können weitere Informationen zur Adresse geliefert werden. Mit dem Typ wird die Art der weiteren Information angegeben.

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>AdressInfoTypSType</i>
Typ	Text
minLength	3
maxLength	30
Basis-Datentyp	allg_BaseStringSType
pattern	
Besonderheiten	



8.1.3 AuskunftssperreAltGrundSType

Die alte Auskunftssperre ist nur bis zum **31.10.2015** zu verwenden.

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>AuskunftssperreAltGrundSType</i>
Typ	Enumeration
minLength	1
maxLength	1
Basis-Datentyp	allg_BaseStringLightSType
pattern	
Wertebereich	1 Auskunftssperre nach §31 Abs.7 Nr.2 MRRG (Adoptionspflegeverhältnis gem. §175 Abs. 2 BGB)
	2 Übermittlungssperre nach § 19 Abs. 2 Satz 3 MRRG (Übermittlung an öffentlich-rechtliche Religionsgesellschaften)
	3 Auskunftssperre nach § 21 Abs. 5 MRRG (bei Gefahr für Leben, Gesundheit, persönliche Freiheit oder ähnliche schutzwürdige Interessen)
	4 Auskunftssperre nach § 6 MRRG (Recht auf informationelle Selbstbestimmung, z. B. Auskunftersuchen offensichtlich für Direktwerbung)
	5 Auskunftssperre nach § 22 Abs. 2 MRRG (bei Alters- oder Ehejubiläen)
	6 Auskunftssperre nach § 21 Abs. 7 Nr. 1 MRRG (Speicherung erfolgt nur in dem Melderegister der Meldebehörde, in deren Zuständigkeitsbereich die Annahme als Kind verarbeitet wurde)
	7 Auskunftssperre nach § 22 Abs. 1 MRRG (Auskunft an Parteien u. a.)
	8 Auskunftssperren aufgrund von Landesrecht
	9 Auskunftssperre nach § 21 Abs 1a Satz 2 MRRG (Internetauskunft)

8.1.4 AuskunftssperrenAltListeSType

Es können mehrere Auskunftssperren in Form einer Liste angewiesen werden (getrennt durch ein Leerzeichen).

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>AuskunftssperrenAltListeSType</i>
Typ	Liste
minLength	
maxLength	
Enthaltener Datentyp	AuskunftssperreAltGrundSType
pattern	
Besonderheiten	



8.1.5 AuskunftssperreGrundSType

Ab dem **01.11.2015** ist nur die 2-stellige Auskunftssperre zu verwenden.

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp																					
Name	<i>AuskunftssperreGrundSType</i>																				
Typ	Enumeration																				
minLength	2																				
maxLength	2																				
Basis-Datentyp	allg_BaseStringLightSType																				
pattern																					
Wertebereich	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>Auskunftssperre nach § 51 Abs. 5 Nr.2 BMG (Adoptionspflegeverhältnis gem. § 175 Abs. 2 BGB)</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>Übermittlungssperre nach § 42 Abs. 3 Satz 2 BMG (Übermittlung an öffentlich-rechtliche Religionsgesellschaften)</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>Auskunftssperre nach § 51 Abs. 1 BMG auf Antrag des Betroffenen (bei Gefahr für Leben, Gesundheit, persönliche Freiheit oder ähnliche schutzwürdige Interessen)</td> </tr> <tr> <td>05</td> <td>Auskunftssperre nach § 51 Abs. 5 i.v.m. § 50 Abs. 2 BMG (bei Alters- oder Ehejubiläen)</td> </tr> <tr> <td>06</td> <td>Auskunftssperre nach § 51 Abs. 5 Nr. 1 BMG (Speicherung erfolgt nur in dem Melderegister der Meldebehörde, in deren Zuständigkeitsbereich die Annahme als Kind verarbeitet wurde - § 63 Personenstandsgesetz)</td> </tr> <tr> <td>07</td> <td>Auskunftssperre nach § 50 Abs. 5 i.v.m. § 50 Abs. 1 BMG (Widerspruchsrecht zur Auskunft an Parteien u.a.)</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Übermittlung nach § 36 Abs. 2 BMG (Widerspruchsrecht gegen Übermittlung an das Bundesamt für Personalmanagement der Bundeswehr)</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Auskunftssperre nach § 51 Abs. 1 BMG auf Veranlassung einer Sicherheitsbehörde (bei Gefahr für Leben, Gesundheit, persönliche Freiheit oder ähnliche schutzwürdige Interessen)</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Auskunftssperren nach § 51 Abs. 5 Nr. 1 BMG (Eintragungen nach dem Transsexuellengesetz - § 63 Abs. 2 Personenstandsgesetz)</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>Auskunftssperre nach § 50 Abs. 5 i.V.m. § 50 Abs. 3 BMG (Widerspruchsrecht zur Auskunft an Adressbuchverlage)</td> </tr> </tbody> </table>	01	Auskunftssperre nach § 51 Abs. 5 Nr.2 BMG (Adoptionspflegeverhältnis gem. § 175 Abs. 2 BGB)	02	Übermittlungssperre nach § 42 Abs. 3 Satz 2 BMG (Übermittlung an öffentlich-rechtliche Religionsgesellschaften)	03	Auskunftssperre nach § 51 Abs. 1 BMG auf Antrag des Betroffenen (bei Gefahr für Leben, Gesundheit, persönliche Freiheit oder ähnliche schutzwürdige Interessen)	05	Auskunftssperre nach § 51 Abs. 5 i.v.m. § 50 Abs. 2 BMG (bei Alters- oder Ehejubiläen)	06	Auskunftssperre nach § 51 Abs. 5 Nr. 1 BMG (Speicherung erfolgt nur in dem Melderegister der Meldebehörde, in deren Zuständigkeitsbereich die Annahme als Kind verarbeitet wurde - § 63 Personenstandsgesetz)	07	Auskunftssperre nach § 50 Abs. 5 i.v.m. § 50 Abs. 1 BMG (Widerspruchsrecht zur Auskunft an Parteien u.a.)	10	Übermittlung nach § 36 Abs. 2 BMG (Widerspruchsrecht gegen Übermittlung an das Bundesamt für Personalmanagement der Bundeswehr)	11	Auskunftssperre nach § 51 Abs. 1 BMG auf Veranlassung einer Sicherheitsbehörde (bei Gefahr für Leben, Gesundheit, persönliche Freiheit oder ähnliche schutzwürdige Interessen)	12	Auskunftssperren nach § 51 Abs. 5 Nr. 1 BMG (Eintragungen nach dem Transsexuellengesetz - § 63 Abs. 2 Personenstandsgesetz)	13	Auskunftssperre nach § 50 Abs. 5 i.V.m. § 50 Abs. 3 BMG (Widerspruchsrecht zur Auskunft an Adressbuchverlage)
01	Auskunftssperre nach § 51 Abs. 5 Nr.2 BMG (Adoptionspflegeverhältnis gem. § 175 Abs. 2 BGB)																				
02	Übermittlungssperre nach § 42 Abs. 3 Satz 2 BMG (Übermittlung an öffentlich-rechtliche Religionsgesellschaften)																				
03	Auskunftssperre nach § 51 Abs. 1 BMG auf Antrag des Betroffenen (bei Gefahr für Leben, Gesundheit, persönliche Freiheit oder ähnliche schutzwürdige Interessen)																				
05	Auskunftssperre nach § 51 Abs. 5 i.v.m. § 50 Abs. 2 BMG (bei Alters- oder Ehejubiläen)																				
06	Auskunftssperre nach § 51 Abs. 5 Nr. 1 BMG (Speicherung erfolgt nur in dem Melderegister der Meldebehörde, in deren Zuständigkeitsbereich die Annahme als Kind verarbeitet wurde - § 63 Personenstandsgesetz)																				
07	Auskunftssperre nach § 50 Abs. 5 i.v.m. § 50 Abs. 1 BMG (Widerspruchsrecht zur Auskunft an Parteien u.a.)																				
10	Übermittlung nach § 36 Abs. 2 BMG (Widerspruchsrecht gegen Übermittlung an das Bundesamt für Personalmanagement der Bundeswehr)																				
11	Auskunftssperre nach § 51 Abs. 1 BMG auf Veranlassung einer Sicherheitsbehörde (bei Gefahr für Leben, Gesundheit, persönliche Freiheit oder ähnliche schutzwürdige Interessen)																				
12	Auskunftssperren nach § 51 Abs. 5 Nr. 1 BMG (Eintragungen nach dem Transsexuellengesetz - § 63 Abs. 2 Personenstandsgesetz)																				
13	Auskunftssperre nach § 50 Abs. 5 i.V.m. § 50 Abs. 3 BMG (Widerspruchsrecht zur Auskunft an Adressbuchverlage)																				



8.1.6 AuskunftssperrenListeSType

Es können mehrere Auskunftssperren in Form einer Liste angewiesen werden (getrennt durch ein Leerzeichen).

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>AuskunftssperrenListeSType</i>
Typ	Liste
minLength	
maxLength	
Enthaltener Datentyp	AuskunftssperreGrundSType
pattern	
Besonderheiten	

8.1.7 FirmenInfoSTyp

Ergänzend zu den Firmenangaben können weitere Informationen zur Firma geliefert werden. Mit dem Typ wird die Art der weiteren Information angegeben.

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>FirmenInfoSTyp</i>
Typ	Text
minLength	3
maxLength	30
Basis-Datentyp	allg_BaseStringSType
pattern	
Besonderheiten	

8.1.8 GesellschaftsNrSType

Die Nummer der Gesellschaft ist als 10-stelliger numerischer Wert anzugeben. Führende Nullen sind anzuweisen.

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>GesellschaftsNrSType</i>
Typ	Text
minLength	10
maxLength	10
Basis-Datentyp	
pattern	\d{10}
Besonderheiten	



8.1.9 HandlungsfaehigkeitSType

Für die Anweisung der Handlungsfaehigkeit sind die im Folgenden dokumentierten Werte zulässig.

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp		
Name	<i>HandlungsfaehigkeitSType</i>	
Typ	Enumeration	
minLength	2	
maxLength	2	
Basis-Datentyp	datatypeC	
pattern	\	
Wertebereich	01	Private
	02	geschäftlich
	03	privat und geschäftlich
	04	unbekannt
Besonderheiten		

8.1.10 IDTypSType

Für die Anweisung des IDTyps sind die im Folgenden dokumentierten Werte zulässig.

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp		
Name	<i>IDTypSType</i>	
Typ	Enumeration	
minLength	2	
maxLength	2	
Basis-Datentyp	datatypeC	
pattern		
Wertebereich	01	TIN oder eine ähnliche zu Steuerzwecken genutzte Identifikationsnummer
	02	Sozialversicherungsnummer
	03	Mehrwertsteuernummer
	04	sonstige
Besonderheiten		

8.1.11 Internat_AdressTypSType

Für die Anweisung des Internat_AdressTyps sind die im Folgenden dokumentierten Werte zulässig.

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>Internat_AdressTypSType</i>
Typ	Enumeration
minLength	2
maxLength	2
Basis-Datentyp	datatypeC
pattern	



Wertebereich	01	Wohnung oder Unternehmen
	02	Wohnung
	03	Unternehmen
	04	eingetragener Firmensitz
	05	nicht spezifiziert
Besonderheiten		

8.1.12 Internat_GeschlechtSType

Für die Anweisung des Internat_Geschlechtes sind die im Folgenden dokumentierten Werte zulässig.

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp		
Name	<i>Internat_GeschlechtSType</i>	
Typ	Enumeration	
minLength	1	
maxLength	1	
Basis-Datentyp	datatypeC	
pattern		
Wertebereich	M	männlich
	F	weiblich
Besonderheiten		

8.1.13 Internat_NamenstypSType

Für die Anweisung des Internat_Namenstyps sind die im Folgenden dokumentierten Werte zulässig.

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp		
Name	<i>Internat_NamenstypSType</i>	
Typ	Enumeration	
minLength	2	
maxLength	2	
Basis-Datentyp	datatypeC	
pattern		
Wertebereich	01	Privatperson
	02	Pseudonym
	03	Benutzername
	04	auch bekannt als
	05	Firmenname
	06	juristischer Name
	07	bei Geburt/bei Gründung
	08	zuvor bekannt als
	09	sonstige
Besonderheiten		



8.1.14 Internat_NichtNatuerlichePersonTypSType

Für die Anweisung des Internat_NichtNatuerlichePersonTyp sind die im Folgenden dokumentierten Werte zulässig.

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp		
Name	<i>Internat_NichtNatuerlichePersonTypSType</i>	
Typ	Enumeration	
minLength	2	
maxLength	2	
Basis-Datentyp	datatypeC	
pattern		
Wertebereich	01	Einzelunternehmen
	02	Körperschaft
	03	Regierung
	04	internationale Organisation
	05	Pensionsfonds
	06	gemeinnützige Körperschaft
	07	Struktur für gemeinsame
	08	Personengesellschaft
	09	Treuhand
	10	Grundbesitz
	11	sonstige
	12	unbekannt
Besonderheiten		

8.1.15 NationalitaetenListeSType

Zu einer natürlichen Person können eine oder mehrere Nationalitäten der Person in Form des Staatenschlüssels, als Liste angewiesen werden.

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>NationalitaetenListeSType</i>
Typ	Liste
minLength	
maxLength	
Enthaltener Datentyp	StaatenSchluesselSType
pattern	
Besonderheiten	

8.1.16 OrdnungsbegriffSType

Der Ordnungsbegriff ist in Abhängigkeit von der Art des Ordnungsbegriffs anzuweisen.



Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>OrdnungsbegriffSType</i>
Typ	Text
minLength	
maxLength	50
Basis-Datentyp	allg_BaseStringSType
pattern	
Besonderheiten	Format entsprechend Typ-Definition



8.1.17 OrdnungsbegriffArtSType

Für die Anweisung der Art eines Ordnungsbegriffs sind die im Folgenden dokumentierten Werte zulässig.

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp		
Name	<i>OrdnungsbegriffArtSType</i>	
Typ	Enumeration	
minLength	2	
maxLength	5	
Basis-Datentyp	allg_BaseStringLightSType	
pattern		
Wertebereich	StNr	Steuernummer im Elster-Format 13-stellig numerisch
	WIdNr	Wirtschafts-Identifikationsnummer
	IdNr	Steuerliche Identifikationsnummer einer natürlichen Person 11-stellig numerisch
	DRVNr	Deutsche Rentenversicherung Kundennummer der Versicherung max. 10-stellig numerisch
	BLZ	Bankleitzahl 8-stellig numerisch
	BIC	Business Identifier Code maximal 11-stellig alphanumerisch
	AgOb	Arbeitgeber-Ordnungsbegriff für einen Mitarbeiter maximal 50-stellig alphanumerisch
	IFAS	Institutschlüssel der von Zentralstelle der Länder (ZANS) vergeben wird (7-stellig numerisch)
	IK	Institutionskennzeichen der Krankenkassen
	AGS	Amtlicher Gemeindeschlüssel einer Kommune (8-stellig numerisch)
	KdNr	Kundennummer des Mitteilungspflichtigen, die diesem von der Deutschen Rentenversicherung Bund zugeteilt wurde(10-stellig numerisch ggf. mit führenden Nullen
FaNr	Bundesfinanzamtsnummer	

8.1.18 PeriodizitaetSType

Für die Anweisung des Periodizität sind die im Folgenden dokumentierten Werte zulässig.

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp		
Name	<i>PeriodizitaetSType</i>	
Typ	Enumeration	
minLength	1	
maxLength	9	
Basis-Datentyp	datatypeC	
pattern		
Wertebereich	1	unique, one-off event
	N	meaning multiple times
	unbekannt	unknown
Besonderheiten		



8.1.19 PersonInfoSTyp

Ergänzend zu den Personenangaben können weitere Informationen zur natürlichen Person geliefert werden. Mit dem Typ wird die Art der weiteren Information angegeben.

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>PersonInfoSTyp</i>
Typ	Text
minLength	3
maxLength	30
Basis-Datentyp	allg_BaseStringSType
pattern	
Besonderheiten	



8.1.20 PersonRolleSType

Werden zu der KONSEN-Mitteilung weitere Personen angewiesen, so ist für jede Person die Rolle der Person anzugeben.

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>PersonRolleSType</i>
Typ	Enumeration
minLength	2
maxLength	2
Basis-Datentyp	allg_BaseStringLightSType
pattern	
Wertebereich	VN Versicherungsnehmer
	VG Gesetzlicher Vertreter einer Person
	VB Vertretungsbefugter einer natürlichen/nicht natürlichen Person
	UE Übertragender eines Wirtschaftsguts/einer wirtschaftlichen Einheit
	EM Empfänger eines Wirtschaftsguts/einer wirtschaftlichen Einheit
	KI Kind der betroffenen Person
	AG Arbeitgeber
	RZ Rentenzahler
	RV RentenplanVerwalter
	RI RentenplanInhaber
	RG RentenplanGegenüber
	PA Partner
	VZ Versicherer/Zahlstelle
	BG Begünstigter
	LV Lebensversicherter
	PZ Prämienzahler
	GG Gegenüber
	FI Finanzinstitut
VR Verwaltener Rechtsträger	
VM Vermittler	
ZZ Sonstige Personenrolle	



8.1.21 StaatenSchlüsselSType

3-stelliger Staatenschlüssel gemäß VDM-Dokumentation.

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp		
Name	StaatenSchlüsselSType	
Typ	Enumeration	
minLength	2	
maxLength	3	
Basis-Datentyp	allg_BaseStringLightSType	
pattern		
Wertebereich	001	FRANKREICH
	003	NIEDERLANDE
	004	DEUTSCHLAND
	005	ITALIEN
	006	VEREINIGTES KOENIGREICH
	007	IRLAND
	008	DAENEMARK
	009	GRIECHENLAND
	010	PORTUGAL (INCL. AZOREN + MADEIRA)
	011	SPANIEN
	017	BELGIEN
	018	LUXEMBURG
	021	CEUTA
	023	MELILLA
	024	ISLAND
	028	NORWEGEN
	030	SCHWEDEN
	032	FINNLAND
	037	LIECHTENSTEIN
	038	OESTERREICH
	039	SCHWEIZ
	041	FAEROEER
	043	ANDORRA
	044	GIBRALTAR
	045	VATIKAN
	046	MALTA
	047	SAN MARINO
	052	TUERKEI
053	ESTLAND	
054	LETTLAND	
055	LITAUEN	
060	POLEN	
061	TSCHECHISCHE REPUBLIK	
063	SLOWAKEI	
064	UNGARN	
066	RUMAENIEN	
068	BULGARIEN	
070	ALBANIEN	
072	UKRAINE	
073	BELARUS (WEISSRUSSLAND)	
074	REPUBLIK MOLDAU (MOLDAWIEN)	
075	RUSSISCHE FOEDERATION	
076	GEORGIEN	



Datenfeldbeschreibung zum Datentyp

	077	ARMENIEN
	078	ASERBAIDSCHAN
	079	KASACHSTAN
	080	TURKMENISTAN
	081	USBEKISTAN
	082	TADSCHIKISTAN
	083	KIRGISISTAN
	091	SLOWENIEN
	092	KROATIEN
	093	BOSNIEN UND HERZEGOWINA
	094	SERBIEN UND MONTENEGRO
	095	KOSOVO
	096	EHEM. JUGOSLAWISCHE REP. MAZEDONIEN
	097	MONTENEGRO
	098	SERBIEN
	107	GUERNSEY
	108	JERSEY
	109	INSEL MAN
	125	GUERNSEY
	147	MONACO
	204	MAROKKO
	208	ALGERIEN
	212	TUNESIEN
	216	LIBYSCH-ARABISCHE DSCHAMAHIRIJA
	220	AEGYPTEN
	224	SUDAN
	225	SUED SUDAN
	228	MAURETANIEN
	232	MALI
	236	BURKINA FASO (EHEM. OBERVOLTA)
	240	NIGER
	244	TSCHAD
	247	KAP VERDE
	248	SENEGAL
	252	GAMBIA
	257	GUINEA-BISSAU
	260	GUINEA
	264	SIERRA LEONE
	268	LIBERIA
	272	COTE D'IVOIRE (ELFENBEINKUESTE)
	276	GHANA
	280	TOGO
	284	BENIN (EHEM. DAHOME)
	288	NIGERIA
	302	KAMERUN
	306	ZENTRALAFRIKANISCHE REPUBLIK
	310	AEQUATORIALGUINEA
	311	SAO TOME UND PRINCIPE
	314	GABUN
	318	REPUBLIK KONGO
	322	DEMOKR. REP. KONGO (EHEM. ZAIRE)
	324	RUANDA
	328	BURUNDI



Datenfeldbeschreibung zum Datentyp

	329	ST. HELENA
	330	ANGOLA
	334	AETHIOPIEN
	336	ERITREA
	338	DSCHIBUTI
	342	SOMALIA
	346	KENIA
	350	UGANDA
	352	VEREINIGTE REPUBLIK TANSANIA
	355	SEYCHELLEN
	357	BRIT. TERRITORIUM IM IND. OZEAN
	366	MOSAMBIK
	370	MADAGASKAR
	373	MAURITIUS
	375	KOMOREN
	377	MAYOTTE
	378	SAMBIA
	382	SIMBABWE
	386	MALAWI
	388	SUEDAFRIKA
	389	NAMIBIA
	391	BOTSUANA
	393	SWASILAND
	395	LESOTHO
	400	USA
	404	KANADA
	406	GROENLAND
	408	ST. PIERRE UND MIQUELON
	412	MEXIKO
	413	BERMUDA
	416	GUATEMALA
	421	BELIZE
	424	HONDURAS
	428	EL SALVADOR
	432	NICARAGUA
	436	COSTA RICA
	442	PANAMA
	446	ANGUILLA
	448	KUBA
	449	ST. KITTS UND NEVIS
	452	HAITI
	453	BAHAMAS
	454	TURKS- UND CAICOSINSELN
	456	DOMINIKANISCHE REPUBLIK
	457	AMERIKAN. JUNGFERNSINSELN
	459	ANTIGUA UND BARBUDA
	460	DOMINICA
	463	KAIMANINSELN
	464	JAMAICA
	465	ST. LUCIA
	467	ST. VINCENT UND DIE GRENADINEN
	468	BRIT. JUNGFERNSINSELN
	469	BARBADOS



Datenfeldbeschreibung zum Datentyp

	470	MONTSERRAT
	472	TRINIDAD UND TOBAGO
	473	GRENADA
	474	ARUBA
	475	BONAIR
	477	CURACAO
	478	NIEDERL. ANTILLEN
	479	ST. MARTIN
	480	KOLUMBIEN
	484	VENEZUELA
	488	GUYANA
	492	SURINAME
	498	ST. EUSTATIUS
	499	SABA
	500	ECUADOR
	504	PERU
	508	BRASILIEN
	512	CHILE
	516	BOLIVIEN
	520	PARAGUAY
	524	URUGUAY
	528	ARGENTINIEN
	529	FALKLANDINSELN
	600	ZYPERN
	604	LIBANON
	608	ARABISCHE REPUBLIK SYRIEN
	612	IRAK
	616	ISLAMISCHE REPUBLIK IRAN
	624	ISRAEL
	625	BESETZTE PALAESTINENSISCHE GEBIETE
	626	TIMOR-LESTE
	628	JORDANIEN
	632	SAUDI-ARABIEN
	636	KUWAIT
	640	BAHRAIN
	644	KATAR
	647	VEREINIGTE ARABISCHE EMIRATE
	649	OMAN
	653	JEMEN
	660	AFGHANISTAN
	662	PAKISTAN
	664	INDIEN
	666	BANGLADESCH
	667	MALEDIVEN
	669	SRI LANKA
	672	NEPAL
	675	BHUTAN
	676	MYANMAR
	680	THAILAND
	684	LAOS
	690	VIETNAM
	696	KAMBODSCHA
	700	INDONESIEN



Datenfeldbeschreibung zum Datentyp

	701	MALAYSIA
	703	BRUNEI DARUSSALAM
	706	SINGAPUR
	708	PHILIPPINEN
	716	MONGOLEI
	720	CHINA
	724	DEM. VR KOREA (NORDKOREA)
	728	REPUBLIK KOREA (SUEDKOREA)
	732	JAPAN
	736	TAIWAN
	740	HONGKONG
	743	MACAU
	800	AUSTRALIEN
	801	PAPUA-NEUGUINEA
	802	AUSTRALISCH-OZEANIEN (Altfaelle)
	803	NAURU
	804	NEUSEELAND
	806	SALOMONEN
	807	TUVALU
	809	NEUKALEDONIEN
	810	SAMOA, AMERIK. (Altfaelle)
	811	WALLIS UND FUTUNA
	812	KIRIBATI
	813	PITCAIRNINSELN
	814	NEUSEELAENDISCH-OZEANIEN (Altfaelle)
	815	FIDSCHI
	816	VANUATU
	817	TONGA
	819	SAMOA
	820	NOERDLICHE MARIANEN
	822	FRZ. POLYNESIEN
	823	FOEDERIERTE STAATEN VON MIKRONESIEN
	824	MARSHALL-INSELN
	825	PALAU
	830	AMERIK.-SAMOA
	831	GUAM
	832	AMERIK. UEBERSEEINSELN
	833	KOKOSINSELN (KEELING-INSELN)
	834	WEIHNACHTSINSEL (IND. OZEAN)
	835	HEARD UND MCDONALD-INSELN
	836	NORFOLK-INSEL
	837	COOK-INSELN
	838	NIUE-INSEL
	839	TOKELAU
	858	NICHT ERMITTELTE LAENDER UND GEBIETE
	890	POLARGEBIETE (Altfaelle)
	891	ANTARKTIS
	892	BOUVET-INSELN
	893	SUEDGEORGIEN U. SUEDL. SANDWICHINSELN
	894	FRANZOESISCHE SUEDGEBIETE



8.1.22 SteuerArtSType

Angaben zur Steuerart

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp		
Name	SteuerArtSType	
Typ	Enumeration	
minLength		
maxLength		
Basis-Datentyp		
pattern		
Wertebereich	ESt	Einkommensteuer
	USt	Umsatzsteuer
	GwSt	Gewerbsteuer
	KSt	Körperschaftsteuer
	LuF	Land- und Forstwirtschaft
	F	Einheitliche und gesonderte Feststellung von Einkünften
	FG	Gesonderte Feststellung von Einkünften

8.1.23 VerfasserInfoSTyp

Ergänzend zu den Verfasserangaben können weitere Informationen zum Verfasser geliefert werden. Mit dem Typ wird die Art der weiteren Information angegeben.

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	VerfasserInfoSTyp
Typ	Text
minLength	3
maxLength	30
Basis-Datentyp	allg_BaseStringSType
pattern	
Besonderheiten	



8.1.24 WaehrungSType

3-stelliges Währungskennzeichen gemäß VDM-Dokumentation.

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp		
Name	WaehrungSType	
Typ	Enumeration	
minLength	3	
maxLength	3	
Basis-Datentyp	allg_BaseStringSType	
pattern	[A-Z]{3}	
Wertebereich	AED	Dirham Vereinigte Arabische Emirate
	AFN	Afghani Afghanistan
	ALL	Lek Albanien
	AMD	Dram Armenien
	ANG	Gulden Niederländische Antillen
	AOA	Kwanza Angola
	ARS	Peso Argentinien
	AUD	Dollar Australien, Kiribati, Nauru, Tuvalu, Weihnachtsinseln, Norfolk Inseln, Cocos (Keeling) Islands, Heard
	AWG	Florin Aruba
	AZN	Manat Aserbaidtschan
	BAM	Konvertible Mark Bosnien und Herzegowina
	BBD	Dollar Barbados
	BDT	Taka Bangladesch
	BGN	Lew Bulgarien
	BHD	Dinar Bahrain
	BIF	Franc Burundi
	BMD	Dollar Bermuda
	BND	Dollar Brunei
	BOB	Boliviano Bolivien
	BOV	Boliviano Bolivien
	BRL	Real Brasilien
	BSD	Dollar Bahamas
	BTN	Ngultrum Bhutan
	BWP	Pula Botsuana
	BYR	Rubel Weißrussland
	BZD	Dollar Belize
	CAD	Dollar Kanada
	CDF	Franc Demokratische Republik Kongo
	CHE	Schweiz WIR Euro
	CHF	Franken Schweiz, Liechtenstein Swiss Franc
	CHW	Franken Schweiz
	CLF	Peso Chile
	CLP	Peso Chile
CNY	Renminbi Yuan China	
COP	Peso Kolumbien	
COU	Peso Kolumbien	
CRC	Colón Costa Rica	
CUP	Peso Kuba	
CVE	Escudo Kap Verde	
CYP	Pfund Zypern (griechischer Teil)	
CZK	Krone Tschechien	
DEM	Deutsche Mark 31.06.1948 31.12.2001 W-Deutschland	



Datenfeldbeschreibung zum Datentyp

	DJF	Franc Dschibuti
	DKK	Krone Dänemark, Grönland,
	DOP	Peso Dominikanische Republik
	DZD	Dinar Algerien
	EEK	Krone Estland
	EGP	Pfund Ägypten
	ERN	Nakfa Eritrea
	ETB	Birr Äthiopien
	EUR	Euro Länder der Währungsunion: Österreich, Belgien, Deutschland, Finnland, Frankreich, Irland, Italien,
	FJD	Dollar Fidschi
	FKP	Pfund Falklandinseln
	GBP	Pfund Vereinigtes Königreich
	GEL	Lari Georgien
	GHC	Cedi Ghana
	GIP	Pfund Gibraltar
	GMD	Dalasi Gambia
	GNF	Franc Guinea
	GTQ	Quetzal Guatemala
	GWP	Dollar ? 1997 Guinea-Bissau
	GYP	Dollar Guyana
	HKD	Dollar Hongkong
	HNL	Lempira Honduras
	HRK	Kuna Kroatien
	HTG	Gourde Haiti
	HUF	Forint Ungarn
	IDR	Rupiah Indonesien
	ILS	Schekel Israel
	INR	Rupie Bhutan, Indien
	IQD	Dinar Irak
	IRR	Rial Iran
	ISK	Krone Island
	JMD	Dollar Jamaika
	JOD	Dinar Jordanien
	JPY	Yen Japan
	KES	Schilling Kenia
	KGS	Som Kirgisistan
	KHR	Riel Kambodscha
	KMF	Franc Komoren
	KPW	Won Nordkorea
	KRW	Won Südkorea
	KWD	Dinar Kuwait
	KYD	Dollar Kaimaninseln
	KZT	Tenge Kasachstan
	LAK	Kip Laos
	LBP	Pfund Libanon
	LKR	Rupie Sri Lanka
	LRD	Dollar Liberia
	LSL	Loti Lesotho
	LTL	Litas Litauen
	LVL	Lats Lettland
	LYD	Dinar Libyen
	MAD	Dirham Marokko



Datenfeldbeschreibung zum Datentyp

	MDL	Leu Moldawien
	MGA	Ariary Madagaskar
	MKD	Denar Mazedonien
	MMK	Kyat Myanmar
	MNT	Tögrög Mongolei
	MOP	Pataca Macao
	MRO	Ouguiya Mauretanien
	MTL	Lira Malta
	MUR	Rupie Mauritius
	MVR	Rufiyaa Malediven
	MWK	Kwacha Malawi
	MXN	Peso Mexiko
	MXV	Peso Mexiko
	MYR	Ringgit Malaysia
	MZN	Metical Mosambik
	NAD	Dollar Namibia
	NGN	Naira Nigeria
	NIO	Córdoba Oro Nicaragua
	NOK	Krone Norwegen, Bouvet Island
	NPR	Rupie Nepal
	NZD	Dollar Neuseeland, Cookinseln, Niue
	OMR	Rial Oman
	PAB	Balboa Panama
	PEN	Nuevo Sol Peru
	PGK	Kina Papua-Neuguinea
	PHP	Peso Philippinen
	PKR	Rupie Pakistan
	PLN	Zloty Polen
	PYG	Guaraní Paraguay
	QAR	Riyal Katar
	ROL	Leu ? 2005 Rumänien
	RON	Leu Rumänien
	RSD	Dinar Serbien
	RUB	Rubel Russland
	RWF	Franc Ruanda
	SAR	Riyal Saudi-Arabien
	SBD	Dollar Salomonen
	SCR	Rupie Seychellen
	SDD	Dinar Sudan
	SEK	Krone Schweden
	SGD	Dollar Singapur
	SHP	Pfund St. Helena
	SIT	Tolar 1991 2006 Slowenien
	SKK	Krone Slowakei
	SLL	Leone Sierra Leone
	SOS	Schilling Somalia
	SRD	Dollar Suriname (Surinam)
	STD	Dobra São Tomé und Príncipe
	SVC	Colón El Salvador
	SYP	Pfund Syrien
	SZL	Lilangeni Swasiland
	THB	Baht Thailand
	TJS	Somoni Tadschikistan



Datenfeldbeschreibung zum Datentyp

	TMM	Manat Turkmenistan
	TND	Dinar Tunesien
	TOP	Paianga Tonga
	TRY	Neue Lira Türkei
	TTD	Dollar Trinidad und Tobago
	TWD	Dollar Taiwan
	TZS	Schilling Tansania
	UAH	Hrywnja Ukraine
	UGX	Shilling Uganda
	USD	Dollar Amerikanisch-Samoa, British, Indian Ocean Territory (BIOT), Ecuador, Guam, Marshall Inseln,
	USN	Dollar "next day"
	USS	Dollar "same day"
	UYI	Peso Uruguay
	UYU	Peso Uruguay
	UZS	So_m Usbekistan
	VEB	Bolívar Venezuela
	VND	Dông Vietnam
	VUV	Vatu Vanuatu
	WST	Tala Samoa
	XAF	Franc Zentralafrikanische Wirtschafts- und Währungsunion: Kamerun, Zentral Afrikanische Republik, Tschad,
	XAG	Silber
	XAU	Gold
	XBA	Bond Markets Units European Composite Unit (EURCO)
	XBB	European Monetary Unit (E.M.U.-6)
	XBC	European Unit of Account 9 (E.U.A.-9)
	XBD	European Unit of Account 17 (E.U.A.-17)
	XCD	Dollar Ostkaribische Währungsunion: Antigua und Barbuda, Dominica, Grenada, Montserrat
	XDR	Sonderziehungsrecht Internationaler Währungsfonds
	XFO	Gold-Franc Nil
	XFU	UIC-Franc Nil
	XOF	Dollar Guinea-Bissau
	XOF	Franc Westafrikanische Wirtschafts- und Währungsunion: Benin, Burkina Faso, Cote Divoire, Mali, Niger
	XPD	Palladium
	XPF	Franc Französisch Polynesia, Neukaledonien
	XPT	Platin
	XTS	für Testzwecke verwendeter Code
	XXX	Transaktionen, bei denen keine Währung genutzt wird
	YER	Rial Jemen
	ZAR	Rand Südafrika, Lesotho, Namibia
	ZMK	Kwacha Sambia
	ZWD	Dollar Simbabwe



8.1.25 ZusatzInfoTypSType

Mit den Zusatzinformationen können weitere Informationen zu der KONSENS-Mitteilung geliefert werden. Mit dem Typ wird die Art der zusätzlichen Information angegeben.

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>ZusatzInfoTypSType</i>
Typ	Text
minLength	3
maxLength	30
Basis-Datentyp	allg_BaseStringSType
pattern	
Besonderheiten	



8.2 Simple Datentypen aus dem Schema kmvallg000006.xsd

In der Beschreibung der simplen Datentypen sind die Einschränkungen auf Elementebene dokumentiert. Zu beachten sind auch die jeweiligen Basistypen, auf denen ein simpler Datentyp basiert. Die Definition von Pattern auf Datentypenebene sind nur angegeben, wenn diese auf Elementebene definiert sind, zu beachten sind auch die Pattern zu den Basis-Datentypen. D.h. auch wenn kein Pattern auf der Elementebene definiert ist, wirken die Pattern der Basis-Datentypen.

8.2.1 allg_AdressErgaenzungSType

Optional kann zur Adresse auch eine Adressergänzung übermittelt werden.

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_AdressErgaenzungSType</i>
Typ	Text
minLength	1
maxLength	46
Basis-Datentyp	allg_BaseStringLightSType
pattern	
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none">• keine führenden oder anhängenden Leerzeichen• grds. keine Sonderzeichen (jedoch sind das Apostroph und Bindestriche erlaubt).• mindestens ein Buchstabe oder eine Ziffer

8.2.2 allg_AuslandsPLZSType

Auslandspostleitzahl zu einer Auslandsanschrift.

Hinweis: - Es gibt Länder ohne Postleitzahlen

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_AuslandsPLZSType</i>
Typ	Text
minLength	
maxLength	12
Basis-Datentyp	allg_BaseStringNoLeadingSeparators
pattern	
Besonderheiten	

8.2.3 allg_BaseStringSType

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_BaseStringSType</i>
Typ	Text
minLength	-
maxLength	-
Basis-Datentyp	allg_BaseStringNoLeadingOrTrailingSeparators
pattern	<code>[p{L}\p{P}\p{Zs}\p{Nd}]*</code>
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none">• die Einschränkungen sind der Doku zu entnehmen



8.2.4 allg_BaseStringLightSType

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_BaseStringLightSType</i>
Typ	Text
minLength	-
maxLength	-
Basis-Datentyp	allg_BaseStringNoLeadingOrTrailingSeparators
pattern	.*([\p{N}][\p{L}]).*
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none">Der String muss mindestens 1 Zeichen vom Typ {N} oder {L} beinhalten, zusätzlich gelten die Einschränkungen des allg_BaseStringNoLeadingOrTrailingSeparators<

8.2.5 allg_BaseStringNoLeadingOrTrailingSeparators

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_BaseStringNoLeadingOrTrailingSeparators</i>
Typ	Text
minLength	-
maxLength	-
Basis-Datentyp	allg_BaseStringNoLeadingSeparators
pattern	.*[\P{Z}]
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none">das letzte Zeichen darf nicht vom Typ {Z} oder ^ sein, zusätzlich gelten die Einschränkungen des allg_BaseStringNoLeadingSeparators

8.2.6 allg_BaseStringNoLeadingSeparators

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_BaseStringNoLeadingSeparators</i>
Typ	Text
minLength	-
maxLength	-
Basis-Datentyp	allg_BaseStringUltraLightSType
pattern	[\P{Z}].*
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none">das erste Zeichen darf nicht vom Typ {Z} oder ^ sein, zusätzlich gelten die Einschränkungen des allg_BaseStringUltraLightSType



8.2.7 allg_BaseStringUltraLightSType

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_BaseStringUltraLightSType</i>
Typ	Text
minLength	-
maxLength	-
Basis-Datentyp	datatypeC (DIN NORM 91379)
pattern	([^\n\r\t\p{C}\p{Z}]*)
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none">alle Zeichen die nicht Kategorien C oder ZI gehören

8.2.8 allg_BetragDecSType

Betragsangabe dezimal mit 13 Vorkomma- und 2 Nachkommastellen.

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_BetragDecSType</i>
Typ	Zahl
minInclusive	-9999999999999.99
maxInclusive	9999999999999.99
maxLength	
pattern	
Besonderheiten	Vorzeichen: es ist nur das "-" als Vorzeichen zulässig 13 Stellen (Ziffern) vor dem Dezimaltrennzeichen Dezimaltrennzeichen ist der "." 2 Stellen nach dem Dezimaltrennzeichen Die Anweisung der Nachkommastellen ist optional

8.2.9 allg_BetragOhneDecSType

Betragsangabe ohne Nachkommastellen.

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_BetragDecSType</i>
Typ	Zahl
minInclusive	-9999999999999
maxInclusive	9999999999999
maxLength	13
pattern	
Besonderheiten	Vorzeichen: es ist nur das "-" als Vorzeichen zulässig maximal 13 Stellen (Ziffern)



8.2.10 allg_BICSType

SWIFT-BIC Bank Identifier Code bzw. Business Identifier Code

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_BICSType</i>
Typ	Text
minLength	8
maxLength	11
pattern	
Besonderheiten	

8.2.11 allg_BlocknameArtSType

Laut Melderecht ist es möglich, das zu einer natürlichen Person nur ein Vorname oder nur ein Nachname existiert. In diesen Fällen ist zur Unterscheidung von natürlichen Personen mit Vor- und Nachnamen die Anweisung des Blocknamens zu tätigen. Mit der Art des Blocknamens wird angegeben, ob es sich dabei um einen Vornamen oder einen Nachnamen handelt

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_BlocknameArtSType</i>
Typ	Enumeration
minLength	2
maxLength	2
Basis-Datentyp	allg_BaseStringSType
pattern	
Wertebereich	NN Blockname ist ein Nachname
	VN Blockname ist ein Vorname

8.2.12 allg_BlocknameArtSType

Name bzw. Vorname lt. Art des Blocknamens

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_BlocknameArtSType</i>
Typ	Text
minLength	1
maxLength	72
Basis-Datentyp	allg_BaseStringSType
pattern	
Besonderheiten	



8.2.13 allg_BLZSType

8-stellige numerische Bankleitzahl

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_BLZSType</i>
Typ	Zahl
minLength	8
maxLength	8
Basis-Datentyp	
pattern	\d{8}
Besonderheiten	

8.2.14 allg_BundesFinanzamtsnummerSType

Bundesfinanzamtsnummer des Finanzamtes, für das die KONSENS-Mitteilung bestimmt ist.

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp																																											
Name	<i>allg_BundesFinanzamtsnummerSType</i>																																										
Typ	Zahl																																										
length	4																																										
pattern	<p>Das Finanzamt befindet sich im Zuständigkeitsbereich folgenden Bundeslandes:</p> <table border="0"> <tr><td>28\d{2}</td><td>Baden-Württemberg</td></tr> <tr><td>90\d{2}</td><td>Bayern</td></tr> <tr><td>91\d{2}</td><td>Bayern</td></tr> <tr><td>92\d{2}</td><td>Bayern</td></tr> <tr><td>11\d{2}</td><td>Berlin</td></tr> <tr><td>30\d{2}</td><td>Brandenburg</td></tr> <tr><td>24\d{2}</td><td>Bremen</td></tr> <tr><td>22\d{2}</td><td>Hamburg</td></tr> <tr><td>26\d{2}</td><td>Hessen</td></tr> <tr><td>40\d{2}</td><td>Mecklenburg-Vorpommern</td></tr> <tr><td>23\d{2}</td><td>Niedersachsen</td></tr> <tr><td>27\d{2}</td><td>Rheinland-Pfalz</td></tr> <tr><td>10\d{2}</td><td>Saarland</td></tr> <tr><td>32\d{2}</td><td>Sachsen</td></tr> <tr><td>31\d{2}</td><td>Sachsen-Anhalt</td></tr> <tr><td>21\d{2}</td><td>Schleswig-Holstein</td></tr> <tr><td>41\d{2}</td><td>Thüringen</td></tr> <tr><td>50\d{2}</td><td>Nordrhein-Westfalen</td></tr> <tr><td>51\d{2}</td><td>Nordrhein-Westfalen</td></tr> <tr><td>52\d{2}</td><td>Nordrhein-Westfalen</td></tr> <tr><td>53\d{2}</td><td>Nordrhein-Westfalen</td></tr> </table>	28\d{2}	Baden-Württemberg	90\d{2}	Bayern	91\d{2}	Bayern	92\d{2}	Bayern	11\d{2}	Berlin	30\d{2}	Brandenburg	24\d{2}	Bremen	22\d{2}	Hamburg	26\d{2}	Hessen	40\d{2}	Mecklenburg-Vorpommern	23\d{2}	Niedersachsen	27\d{2}	Rheinland-Pfalz	10\d{2}	Saarland	32\d{2}	Sachsen	31\d{2}	Sachsen-Anhalt	21\d{2}	Schleswig-Holstein	41\d{2}	Thüringen	50\d{2}	Nordrhein-Westfalen	51\d{2}	Nordrhein-Westfalen	52\d{2}	Nordrhein-Westfalen	53\d{2}	Nordrhein-Westfalen
28\d{2}	Baden-Württemberg																																										
90\d{2}	Bayern																																										
91\d{2}	Bayern																																										
92\d{2}	Bayern																																										
11\d{2}	Berlin																																										
30\d{2}	Brandenburg																																										
24\d{2}	Bremen																																										
22\d{2}	Hamburg																																										
26\d{2}	Hessen																																										
40\d{2}	Mecklenburg-Vorpommern																																										
23\d{2}	Niedersachsen																																										
27\d{2}	Rheinland-Pfalz																																										
10\d{2}	Saarland																																										
32\d{2}	Sachsen																																										
31\d{2}	Sachsen-Anhalt																																										
21\d{2}	Schleswig-Holstein																																										
41\d{2}	Thüringen																																										
50\d{2}	Nordrhein-Westfalen																																										
51\d{2}	Nordrhein-Westfalen																																										
52\d{2}	Nordrhein-Westfalen																																										
53\d{2}	Nordrhein-Westfalen																																										
Besonderheiten	keine Sonderzeichen, keine führenden Leerzeichen																																										



8.2.15 allg_BundeslandInternSType

Bundeslandkürzel laut ELSTER-Definition

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp		
Name	<i>allg_BundeslandInternSType</i>	
Typ	Enumeration	
minLength		
maxLength		
Basis-Datentyp	allg_BaseStringSType	
pattern		
Wertebereich	BW	Baden-Württemberg
	BY	Bayern
	BE	Berlin
	BB	Brandenburg
	HB	Bremen
	HH	Hamburg
	HE	Hessen
	MV	Mecklenburg-Vorpommern
	ND	Niedersachsen
	NW	Nordrhein-Westfalen
	RP	Rheinland-Pfalz
	SL	Saarland
	SN	Sachsen
	ST	Sachsen-Anhalt
SH	Schleswig-Holstein	
TH	Thüringen	

8.2.16 allg_DatumSType

Datum 8-stellig ohne Trennzeichen im Format JJJJMMTT

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_DatumSType</i>
Typ	Zahl
minLength	8
maxLength	8
Basis-Datentyp	allg_BaseStringSType
pattern	<code>(((18)(8 9)\d)((19 20)\d{2}))((\d{2}) (\d{1}[0-2]))[0-3][0-9]</code>
Besonderheiten	



8.2.17 allg_DatumYYYYMMSType

Datum 6-stellig ohne Trennzeichen im Format JJJJMM

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_DatumYYYYMMSType</i>
Typ	Zahl
minLength	6
maxLength	6
Basis-Datentyp	allg_BaseStringSType
pattern	<code>((18)(8 9)\d)((19 20)\d{2})((0 [0-9]) 1[0-2])</code>
Besonderheiten	

8.2.18 allg_DatumYYYYMMDD_ab_1900_SType

Datum 8-stellig ab dem Jahr 1900 ohne Trennzeichen im Format JJJJMMTT

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_DatumYYYYMMDD_ab_1900_SType</i>
Typ	Zahl
minLength	8
maxLength	8
Basis-Datentyp	allg_BaseStringSType
pattern	<code>((19 20)\d{2})((0 [0-9]) 1[0-2])((0 [0-9]) 1[0-3] 0-9)</code>
Besonderheiten	

8.2.19 allg_Datum_YYYY-MM-DD_YYYY-MM_YYYYSType

Datum im Format JJJJ-MM-TT oder JJJJ-MM oder JJJJ

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_Datum_YYYY-MM-DD_YYYY-MM_YYYYSType</i>
Typ	Text
minLength	4
maxLength	10
Basis-Datentyp	allg_BaseStringSType
pattern	<code>(\d{4}-\d{2}-\d{2}) (\d{4}-\d{2}) (\d{4})</code>
Besonderheiten	

8.2.20 allg_DatumMelderechtSType

Melderechliches Geburtsdatum. Datum 8-stellig ohne Trennzeichen im Format JJJJMMTT; „00000000“ für melderechtlich unbekannt

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_Datum_YYYY-MM-DD_YYYY-MM_YYYYSType</i>
Typ	Zahl
minLength	8
maxLength	8



KONSENS-Mitteilungsverfahren

SST_KMV_Basisdaten_Version_6

Basis-Datentyp	allg_BaseStringSType
pattern	(((18)(8 9)\d) ((19 20)\d{2}))((0)[0-9]) ((1)[0-2]) 0-3 0-9) (00000000)
Besonderheiten	

8.2.21 allg_Datum_MMSType

Monatsangabe 2-stellig

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp		
Name	<i>allg_Datum_MMSType</i>	
Typ	Enumeration	
minLength	2	
maxLength	2	
Basis-Datentyp	allg_BaseStringSType	
pattern		
Wertebereich	01	Januar
	02	Februar
	03	März
	04	April
	05	Mai
	06	Juni
	07	Juli
	08	August
	09	September
	10	Oktober
	11	November
	12	Dezember



8.2.22 allg_Datum_JahrSType

Jahr 4-stellig JJJJ ab 1900

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_Datum_JahrSType</i>
Typ	Zahl
minInclusive	1900
Basis-Datentyp	allg_BaseStringSType
pattern	\d{4}
Besonderheiten	

8.2.23 allg_DurchwahlSType

Telefon-Durchwahl (Anhang an Rufnummer)

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_DurchwahlSType</i>
Typ	Zahl
minInclusive	0
maxInclusive	999999999999
Basis-Datentyp	long
pattern	
Besonderheiten	

8.2.24 allg_EMailSType

Die EMail-Adresse ist maximal 254-stellig alphanumerisch.

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_EMailSType</i>
Typ	Text
minLength	1
maxLength	254
Basis-Datentyp	allg_BaseStringNoLeadingOrTrailingSeparators
pattern	([^\@]+)@([^\@]+)\.([^\@]{2,})
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none">keine Sonderzeichen,keine führenden oder anhängenden Leerzeichen



8.2.25 allg_ETINSType

Die eTIN (elektronische Transfer-Identifikations-Nummer) ist ein nicht eindeutiges Stammdatenkomprimat, das sich aus den Grunddaten einer Person zusammensetzt.

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_ETINSType</i>
Typ	Text
minLength	14
maxLength	14
Basis-Datentyp	allg_BaseStringSType
pattern	[A-Z]{8}d{2}[A-L]{1}[0][1-9][A-Z]{1} [A-Z]{8}d{2}[A-L]{1}[1-2][0-9][A-Z]{1} [A-Z]{8}d{2}[A-L]{1}[3][0-1][A-Z]{1}
Besonderheiten	Format : AAAAAAAAAZZAZZA A= alphanummerisches Zeichen Z = Ziffer

8.2.26 allg_EU_UmrechnungskursDecSType

Umrechnungskurs für Beträge aus der EU

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_EU_UmrechnungskursDecSType</i>
Typ	Zahl
minLength	1
maxLength	12
Basis-Datentyp	xs:decimal
pattern	
Besonderheiten	<xs:minInclusive value="-999.99999"/> <xs:maxInclusive value="999.99999"/>

8.2.27 allg_FamilienstandSType

Familienstand einer natürlichen Person

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp		
Name	<i>allg_FamilienstandSType</i>	
Typ	Enumeration	
minLength	2	
maxLength	2	
Basis-Datentyp	allg_BaseStringLightSType	
pattern		
Wertebereich	LD	ledig
	VH	verheiratet
	VW	verwitwet
	GS	geschieden
	EA	Ehe aufgehoben



KONSENS-Mitteilungsverfahren

SST_KMV_Basisdaten_Version_6

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp

	LP	in eingetragener Lebenspartnerschaft
	LV	durch Tod aufgelöste Lebenspartnerschaft
	LA	aufgehobene Lebenspartnerschaft
	LE	durch Todeserklärung aufgelöste Lebenspartnerschaft
	NB	nicht bekannt



8.2.28 allg_FirmenNameSType

Name einer nicht natürlichen Person, Firmenname, Name eines Versicherungsunternehmens.

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_FirmenNameSType</i>
Typ	Text
minLength	1
maxLength	120
Basis-Datentyp	allg_BaseStringLightSType
pattern	
enumeration	
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none">keine führenden oder anhängenden Leerzeichen.

8.2.29 allg_FreiDefTelefonNrSType

Frei definierte Telefonnummer - 30-stellig numerisch + Sonderzeichen () + - /

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_FreiDefTelefonNrSType</i>
Typ	Text
minLength	1
maxLength	30
Basis-Datentyp	allg_BaseStringLightSType
pattern	<code>([0-9][+][-]/ [()])*</code>
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none">keine führenden oder anhängenden Leerzeichenoptionalnur Zahlen sowie folgende Zeichen [+ - ()] sind zulässig

8.2.30 allg_FreierOrdnungsbegriffSType

Frei definierter Ordnungsbegriff.

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_FreierOrdnungsbegriffSType</i>
Typ	Text
minLength	0
maxLength	72
Basis-Datentyp	allg_BaseStringUltraLightSType
pattern	
Besonderheiten	



8.2.31 allg_FreiesFormatSType

Wert in einem freien Format .

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_FreiesFormatSType</i>
Typ	Text
minLength	0
maxLength	250
Basis-Datentyp	allg_BaseStringNoLeadingOrTrailingSeparators
pattern	
Besonderheiten	

8.2.32 allg_GeschlechtSType

Geschlecht einer natürlichen Person.

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp		
Name	<i>allg_GeschlechtSType</i>	
Typ	Enumeration	
minLength	1	
maxLength	1	
Basis-Datentyp		
pattern		
Wertebereich	m	männlich
	w	weiblich
	x	ohne Angabe
	d	divers

8.2.33 allg_GesellschaftsNameSType

Name einer Gesellschaft maximal 255-stellig

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_GesellschaftsNameSType</i>
Typ	Text
minLength	1
maxLength	255
Basis-Datentyp	allg_BaseStringLightSType
pattern	
Besonderheiten	



8.2.34 allg_HausnummerSType

Die Angabe der Hausnummer ist optional, da es in einigen Ortschaften keine Hausnummern gibt. Die Hausnummer „0“ ist nur in den Fällen einzutragen, wenn die Kommune für dieses Grundstück, die Hausnummer „0“ zugewiesen hat. Die Verwendung der „0“ als Defaultwert für Hausnummern ist unzulässig.

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_HausnummerSType</i>
Typ	Zahl
minInclusive	0
maxExclusive	100000
Basis-Datentyp	integer
pattern	
Besonderheiten	

8.2.35 allg_HausnummernZusatzSType

Im Hausnummernzusatz sind Ergänzungen zur Hausnummer zu bescheinigen. Zu den Ergänzungen zählen insbesondere weitere Unterteilungen wie das „a“ bei 43a oder aber „-45“ bei 43-45.

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_HausnummernZusatzSType</i>
Typ	Text
minLength	1
maxLength	20
Basis-Datentyp	allg_BaseStringLightSType
pattern	
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none">• keine führenden oder anhängenden Leerzeichen• grds. keine Sonderzeichen (jedoch sind das Apostroph und Bindestriche erlaubt).• mindestens ein Buchstabe

8.2.36 allg_IBANSType

IBAN International Bank Account Number

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_IBANSType</i>
Typ	Text
minLength	5
maxLength	34
Basis-Datentyp	string
pattern	
Besonderheiten	



8.2.37 allg_IdNrSType

die 11-stellige Steueridentifikationsnummer einer natürlichen Person gemäß § 139b AO

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_IdNrSType</i>
Typ	Text
minLength	11
maxLength	11
Basis-Datentyp	allg_BaseStringSType
pattern	\d{11}
Besonderheiten	Die Steueridentifikationsnummer muss einen gültigen Wert enthalten (Format und Prüfziffer)

8.2.38 allg_InternationaleVorwahlSType

Internationale Vorwahlnummer.

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_InternationaleVorwahlSType</i>
Typ	Zahl
minInclusive	1
maxInclusive	9999999999999999
Basis-Datentyp	positivelInteger
pattern	
Besonderheiten	

8.2.39 allg_InternatText_kurzSType

Text max. 200 Stellen

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_InternatText_kurzSType</i>
Typ	Text
minLength	0
maxLength	200
Basis-Datentyp	allg_BaseStringSType
pattern	
Besonderheiten	

8.2.40 allg_InternatText_langSType

Text max. 4000 Stellen

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_InternatText_langSType</i>
Typ	Text
minLength	0
maxLength	4000



Basis-Datentyp	allg_BaseStringSType
pattern	
Besonderheiten	

8.2.41 allg_ISINSType

International Securities Identification Number (ISIN)

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_ISINSType</i>
Typ	Text
minLength	0
maxLength	12
Basis-Datentyp	allg_BaseStringLightSType
pattern	
Besonderheiten	

8.2.42 allg_KennzeichnungSType

Kennzeichnung (z.B. des Bearbeiters) in einer Organisationseinheit

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_KennzeichnungSType</i>
Typ	Text
minLength	3
maxLength	20
Basis-Datentyp	allg_BaseStringSType
pattern	
Besonderheiten	



8.2.43 allg_KmArtSType

Art der KONSENS-Mitteilung

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_KmArtSType</i>
Typ	Text
minLength	3
maxLength	3
Basis-Datentyp	allg_BaseStringSType
pattern	
Besonderheiten	

8.2.44 allg_KmIdSType

Eindeutige Id einer Kontrollmitteilung

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_KmIdSType</i>
Typ	Text
minLength	
maxLength	100
Basis-Datentyp	allg_BaseStringNoLeadingOrTrailingSeparators
pattern	<code>[\p{L}\p{P}\p{Zs}\p{Nd}]*</code>
Besonderheiten	

8.2.45 allg_LandnameSType

Name des Landes bei Auslandsadressen. Ist nur anzugeben, wenn der Staatenschlüssel nicht ermittelt werden kann.

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_LandnameSType</i>
Typ	Text
minLength	1
maxLength	72
Basis-Datentyp	allg_BaseStringSType
pattern	
enumeration	
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none">keine führenden oder anhängenden Leerzeichengrds. keine Sonderzeichen (jedoch sind das Apostroph und Bindestriche erlaubt).



8.2.46 allg_LfdNummerSType

Name des Landes bei Auslandsadressen. Ist nur anzugeben, wenn der Staatenschlüssel nicht ermittelt werden kann.

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_LfdNummerSType</i>
Typ	Zahl
minLength	1
maxLength	3
Basis-Datentyp	positiveInteger
pattern	
enumeration	
Besonderheiten	

8.2.47 allg_NachNameSType

In diesem Datenfeld ist der Nachname einer natürlichen Person ohne Namensvorsätze, Namenszusätze oder Titel zu bescheinigen. Diese Namensbestandteile sind in den dafür vorgesehen optionalen Feldern zu übermitteln.

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_NachNameSType</i>
Typ	Text
minLength	1
maxLength	72
Basis-Datentyp	allg_BaseStringSType
pattern	
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none">• keine führenden oder anhängenden Leerzeichen• grds. keine Sonderzeichen (jedoch sind das Apostroph und Bindestriche erlaubt).

8.2.48 allg_NameSType

Name (ggf. Vorname und Name) 72-stellig.

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>4.6.2.41 allg_NameSType</i>
Typ	Text
minLength	1
maxLength	72
Basis-Datentyp	allg_BaseStringSType
pattern	
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none">• keine führenden oder anhängenden Leerzeichen• grds. keine Sonderzeichen (jedoch sind das Apostroph und Bindestriche erlaubt).

8.2.49 allg_NamensvorsatzSType



Die Liste der gültigen Namensvorsätze basiert auf der von der Deutschen Rentenversicherung veröffentlichten Liste **Namensvorsatzworte** (Anlage 6 in der Version 2.30 vom 08.08.2007)

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_NamensvorsatzSType</i>
Typ	Text
minLength	1
maxLength	25
Basis-Datentyp	allg_BaseStringSType
pattern	
Besonderheiten	keine führenden oder anhängenden Leerzeichen



8.2.50 allg_NamenzusatzSType

Die Liste der gültigen Namenszusätze basiert auf der von der Deutschen Rentenversicherung veröffentlichten Liste der **Namenzusätze** Anlage 7 in der Version 2.25 vom 04.05.2006

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_NamenzusatzSType</i>
Typ	Text
minLength	1
maxLength	60
Basis-Datentyp	allg_BaseStringSType
pattern	
Besonderheiten	keine führenden oder anhängenden Leerzeichen

8.2.51 allg_NationaleVorwahlSType

Nationale Vorwahlnummer.

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_NationaleVorwahlSType</i>
Typ	Zahl
minInclusive	1
maxInclusive	9999999999
Basis-Datentyp	positiveInteger
Besonderheiten	

8.2.52 allg_Nummer25SType

Numerischer Wert min. 1-stellig, max. 25-stellig.

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_Nummer25SType</i>
Typ	Zahl
minLength	1
maxLength	25
Basis-Datentyp	string
pattern	\d{1,25}
Besonderheiten	



8.2.53 allg_OBANSType

Other Bank Account Number.

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_OBANSType</i>
Typ	Text
minLength	0
maxLength	72
Basis-Datentyp	string
pattern	
Besonderheiten	

8.2.54 allg_OrtSType

Ortsname

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_OrtSType</i>
Typ	Text
minLength	1
maxLength	72
Basis-Datentyp	allg_BaseStringSType
pattern	
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none">• keine führenden oder anhängenden Leerzeichen• grds. keine Sonderzeichen (jedoch sind das Apostroph und Bindestriche erlaubt).• mindestens ein Buchstabe

8.2.55 allg_OSINSType

Other Securities Identification Number

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_OSINSType</i>
Typ	Text
minLength	0
maxLength	72
Basis-Datentyp	allg_BaseStringLightSType
pattern	
Besonderheiten	

8.2.56 allg_PLZSType

Postleitzahl zum Ort, zum Postfach oder zur Großkundenanschrift.

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_PLZSType</i>



KONSENS-Mitteilungsverfahren

Seite: 118 von 124

SST_KMV_Basisdaten_Version_6

Typ	Zahl
minLength	5
maxLength	5
Basis-Datentyp	allg_BaseStringSType
pattern	((0[1-9][0-9][0-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9][0-9]))
Besonderheiten	Die Postleitzahl ist immer 5-stellig numerisch anzugeben.



8.2.57 allg_PostfachSType

Postfach max. 8-stellig numerisch

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_PostfachSType</i>
Typ	Zahl
minInclusive	1
maxExclusive	100000000
Basis-Datentyp	positiveInteger
pattern	
Besonderheiten	

8.2.58 allg_ProzentSatzSType

Prozentsatz dezimal 3.2 (maximaler Wert 100,00)

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_ProzentSatzSType</i>
Typ	Zahl
totalDigits	3
fractionDigits	2
maxInclusive	100.00
Basis-Datentyp	decimal
pattern	
Besonderheiten	

8.2.59 allg_RufNrSType

Rufnummer

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_RufNrSType</i>
Typ	Zahl
minInclusive	1
maxInclusive	999999999999
Basis-Datentyp	positiveInteger
pattern	
Besonderheiten	



8.2.60 allg_StNrSType

Steuernummer gemäß Elster Developers Toolkit

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp																																											
Name	<i>allg_StNrSType</i>																																										
Typ	Zahl																																										
length	13																																										
pattern	<p>Das Finanzamt befindet sich im Zuständigkeitsbereich folgenden Bundeslandes:</p> <table border="1"> <tbody> <tr><td>28\d{2}0\d{8}</td><td>Baden-Württemberg</td></tr> <tr><td>90\d{2}0\d{8}</td><td>Bayern</td></tr> <tr><td>91\d{2}0\d{8}</td><td>Bayern</td></tr> <tr><td>92\d{2}0\d{8}</td><td>Bayern</td></tr> <tr><td>11\d{2}0\d{8}</td><td>Berlin</td></tr> <tr><td>30\d{2}0\d{8}</td><td>Brandenburg</td></tr> <tr><td>24\d{2}0\d{8}</td><td>Bremen</td></tr> <tr><td>22\d{2}0\d{8}</td><td>Hamburg</td></tr> <tr><td>26\d{2}0\d{8}</td><td>Hessen</td></tr> <tr><td>40\d{2}0\d{8}</td><td>Mecklenburg-Vorpommern</td></tr> <tr><td>23\d{2}0\d{8}</td><td>Niedersachsen</td></tr> <tr><td>27\d{2}0\d{8}</td><td>Rheinland-Pfalz</td></tr> <tr><td>10\d{2}0\d{8}</td><td>Saarland</td></tr> <tr><td>32\d{2}0\d{8}</td><td>Sachsen</td></tr> <tr><td>31\d{2}0\d{8}</td><td>Sachsen-Anhalt</td></tr> <tr><td>21\d{2}0\d{8}</td><td>Schleswig-Holstein</td></tr> <tr><td>41\d{2}0\d{8}</td><td>Thüringen</td></tr> <tr><td>50\d{2}0\d{8}</td><td>Nordrhein-Westfalen</td></tr> <tr><td>51\d{2}0\d{8}</td><td>Nordrhein-Westfalen</td></tr> <tr><td>52\d{2}0\d{8}</td><td>Nordrhein-Westfalen</td></tr> <tr><td>53\d{2}0\d{8}</td><td>Nordrhein-Westfalen</td></tr> </tbody> </table>	28\d{2}0\d{8}	Baden-Württemberg	90\d{2}0\d{8}	Bayern	91\d{2}0\d{8}	Bayern	92\d{2}0\d{8}	Bayern	11\d{2}0\d{8}	Berlin	30\d{2}0\d{8}	Brandenburg	24\d{2}0\d{8}	Bremen	22\d{2}0\d{8}	Hamburg	26\d{2}0\d{8}	Hessen	40\d{2}0\d{8}	Mecklenburg-Vorpommern	23\d{2}0\d{8}	Niedersachsen	27\d{2}0\d{8}	Rheinland-Pfalz	10\d{2}0\d{8}	Saarland	32\d{2}0\d{8}	Sachsen	31\d{2}0\d{8}	Sachsen-Anhalt	21\d{2}0\d{8}	Schleswig-Holstein	41\d{2}0\d{8}	Thüringen	50\d{2}0\d{8}	Nordrhein-Westfalen	51\d{2}0\d{8}	Nordrhein-Westfalen	52\d{2}0\d{8}	Nordrhein-Westfalen	53\d{2}0\d{8}	Nordrhein-Westfalen
28\d{2}0\d{8}	Baden-Württemberg																																										
90\d{2}0\d{8}	Bayern																																										
91\d{2}0\d{8}	Bayern																																										
92\d{2}0\d{8}	Bayern																																										
11\d{2}0\d{8}	Berlin																																										
30\d{2}0\d{8}	Brandenburg																																										
24\d{2}0\d{8}	Bremen																																										
22\d{2}0\d{8}	Hamburg																																										
26\d{2}0\d{8}	Hessen																																										
40\d{2}0\d{8}	Mecklenburg-Vorpommern																																										
23\d{2}0\d{8}	Niedersachsen																																										
27\d{2}0\d{8}	Rheinland-Pfalz																																										
10\d{2}0\d{8}	Saarland																																										
32\d{2}0\d{8}	Sachsen																																										
31\d{2}0\d{8}	Sachsen-Anhalt																																										
21\d{2}0\d{8}	Schleswig-Holstein																																										
41\d{2}0\d{8}	Thüringen																																										
50\d{2}0\d{8}	Nordrhein-Westfalen																																										
51\d{2}0\d{8}	Nordrhein-Westfalen																																										
52\d{2}0\d{8}	Nordrhein-Westfalen																																										
53\d{2}0\d{8}	Nordrhein-Westfalen																																										
Besonderheiten	keine Sonderzeichen, keine führenden Leerzeichen Bundesfinanzamtsnummer + 0 + Bezirk + Unterscheidungsnummwer. + Prüziffer																																										

8.2.61 allg_StaatenschluesselISO3166SType

Name der Strasse - max 72 stellig

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_StaatenschluesselISO3166SType</i>
Typ	Text
minLength	2
maxLength	2
Basis-Datentyp	string
pattern	[A-Z]{2}
Besonderheiten	



8.2.62 allg_StrSType

Name der Strasse - max 72 stellig

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	allg_StrSType
Typ	Text
minLength	1
maxLength	72
Basis-Datentyp	allg_BaseStringLightSType
pattern	.*[\p{L}].*
Besonderheiten	

8.2.63 datatypeC (DIN NORM 91379)

Basistyp für alle String-Datentypen

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	datatypeC
Typ	Text
Basis-Datentyp	xs:string
pattern	([-
][-~][-¬][®-ž][Ƈ-ƈ][Ə]Ɨ[Ơ-ơ][Ư-ư][Ʒ][Ǎ-ǜ][Ǟ-ǟ][Ǣ-ǰ][Ǵ-ǵ][Ǹ-ǿ][Ȓ-ȓ][Ș-ț][Ȟ-ȟ][ȧ-ȳ][ə]ɨ]ʒ[ʹ-ʺ][ʾ-ʿ][ˈ]ˌ][Ḃ-ḃ][Ḇ-ḇ][Ḋ-ḑ]ḗ[Ḝ-ḫ][ḯ-ḷ][Ḻ-ḻ][Ṁ-ṉ][Ṓ-ṛ][Ṟ-ṣ][Ṫ-ṯ][Ẁ-ẇ][Ẍ-ẗ]ẞ[Ạ-ỹ][’]‡]€]A]̋]C]̀]̄]̆]̈]̕]̣]̦]̨]̆)]D]̂]F]̀]̄)]G]̀]H]̄]̦]̱)]J]́]̌)]K]̀]̂]̄]̇]̕]̛]̦]͟]H]͟]h)]L]̂]̥]̥]̄]̦)]M]̀]̂]̆]̐)]N]̂]̄]̆]̦)]P]̀]̄]̕]̣)]R]̆]̥]̥]̄)]S]̀]̄]̛]̄]̱)]T]̀]̄]̈]̕]̛)]U]̇]Z]̀]̄]̆]̈]̧)]a]̋]c]̀]̄]̆]̈]̕]̣]̦]̨]̆)]d]̂]f]̀]̄)]g]̀]h]̄]̦)]j]́]k]̀]̂]̄]̇]̕]̛]̦]͟]h)]l]̂]̥]̥]̄]̦)]m]̀]̂]̆]̐)]n]̂]̄]̆]̦)]p]̀]̄]̕]̣)]r]̆]̥]̥]̄)]s]̀]̄]̛]̄]̱)]t]̀]̄]̕]̛)]u]̇]z]̀]̄]̆]̈]̧)]Ç]̆]�



	DB;̄ç̆û̄ÿ́Č(̣̕) č(̣̕) ē̍ Ī́ ī́ ō̍ Ž(̦ ̧) ž(̦ ̧) Ḳ̄ ḳ̄ Ṣ̄ ṣ̄ Ṭ̄ ṭ̄ Ạ̈ ạ̈ Ọ̈ ọ̈ Ụ(̄ ̈) ụ(̄ ̈))*
Besonderheiten	Der Datentyp C wurde für alle normativen Schriftzeichen der DIN-Norm entworfen. Er ist somit die technische Umsetzung der Schnittstellenvereinbarung Alle nach Norm DIN 91379 normativen Schriftzeichen. Texte mit griechischen oder kyrillischen Buchstaben oder mit erweiterten (nicht-normativen) Nicht-Buchstaben sind unzulässig.

8.2.64 allg_TitelSType

Titel einer Person max. 30 Stellen

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_TitelSType</i>
Typ	Text
minLength	1
maxLength	30
Basis-Datentyp	allg_BaseStringSType
pattern	
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> keine führenden oder anhängenden Leerzeichen grds. keine Sonderzeichen (jedoch sind das Apostroph und Bindestriche erlaubt).

8.2.65 allg_VersionSType

max. 6-stellige Versionsnummer

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_VersionSType</i>
Typ	Zahl
minInclusive	1
maxInclusive	999999
Basis-Datentyp	positivelInteger



pattern	
Besonderheiten	

8.2.66 allg_VornameSType

Vorname einer natürlichen Person max. 72 stellig.

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_VornameSType</i>
Typ	Text
minLength	1
maxLength	72
Basis-Datentyp	allg_BaseStringSType
pattern	
enumeration	
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none">keine führenden oder anhängenden Leerzeichen



8.2.67 allg_W-IdNrSType

Wirtschafts-Identifikationsnummer für wirtschaftlich Tätige.

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_W-IdNrSType</i>
Typ	Text
minLength	1
maxLength	17
Basis-Datentyp	allg_BaseStringLightSType
pattern	
enumeration	
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none">keine führenden oder anhängenden Leerzeichen