

**RZF NRW**

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

# **KONSENS-Mitteilungsverfahren**

## **SST : Schnittstellen**

**SST\_KMV\_Basisdaten\_Version\_5**

**Version : 1.0.1**

**Status : in Bearbeitung**

**Stand : 19.03.2018**



### Inhaltsverzeichnis

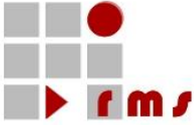
<b>1</b>	<b>Allgemeines</b>	<b>6</b>
1.1	Kurzbeschreibung	6
1.2	Änderungsübersicht	6
<b>2</b>	<b>Einleitung</b>	<b>7</b>
2.1	Referenzierte Dokumente	7
2.2	Links	7
<b>3</b>	<b>Änderungen zu den Basisdaten in der Version 4.1</b>	<b>8</b>
3.1	Auftragnehmer	8
3.2	Internat_Person	8
3.3	Internat_Adresse	8
3.4	Merker letztBekannteAdr zur Adresse der Betroffenen Person	8
3.5	InfoAdresse	8
3.6	Rolle der WeiterenPerson	8
<b>4</b>	<b>Allgemeines</b>	<b>9</b>
4.1	Verwendung von Namensräumen (Namespace) in der Version 5	9
<b>5</b>	<b>Elemente</b>	<b>10</b>
5.1	Adresse	11
5.2	Bearbeiter	11
5.3	BetroffenerFall	12
5.4	FreiDefPerson	13
5.5	Institut	14
5.6	Komm	15
5.7	Person	15
5.8	StrAdresse	16
5.9	Verfasser	17
5.10	VerfasserAdresse	18
5.11	Auftragnehmer	19
5.12	AuftragnehmerAdresse	20
5.13	Versicherung	20
5.14	Behoerde	21
	Übergeordnete Komplexe Datentypen	23
5.15	Verfasser der KONSENS-Mitteilung VerfasserCType	23
5.16	Auftragnehmer der KONSENS-Mitteilung AuftragnehmerCType	24
5.17	BetroffenerFallCType	27
5.18	SteuerfallCType	29
5.19	BetroffenePersonCType	30
5.20	BetroffenePersonCType/NatPers	32
5.21	BetroffenePersonCType/FreiDefPers	33
<b>6</b>	<b>Mehrfach verwendete komplexe Datentypen</b>	<b>34</b>
6.1	AdresseCType	34
6.2	AdressInfoCType	35
6.3	BearbeiterCType	36
6.4	BetragDecCType	36
6.5	FaxNrCType	37
6.6	FirmenInfoCType	38
6.7	FreiDefAdresseCType	39
6.8	FreiDefPersonCType	41
6.9	GeburtsdatenCType	44
6.10	GKAdresseCType	45
6.11	IDMCType	45
6.12	InfoAdresseCType	46
6.13	InstitutCType	47
6.14	Internat_AdresseCType	48
6.15	Internat_NatuerlichePersonCType	49
6.16	Internat_NichtNatuerlichePersonCType	50



6.17	Internat_PersonCType .....	51
6.18	Internat_StrukturierteAdresseCType.....	51
6.19	KommunikationCType .....	53
6.20	MaxAdresseCType.....	54
6.21	NatuerlichePersonCType .....	55
6.22	NichtNatuerlichePersonCType .....	58
6.23	PersonCType .....	59
6.24	PersonInfoCType .....	60
6.25	PostfachAdresseCType.....	61
6.26	ReferenzCType .....	62
6.27	StrassenAdresseCType .....	63
6.28	SteuerfallCType/Ordnungsbegriff.....	65
6.29	VerfasserCType/VerfasserInfo.....	66
6.30	TelefonNrCType .....	67
6.31	VersicherungCType.....	68
6.32	WeiterePersonCType .....	70
6.33	WeiterePersonInfoCType.....	71
6.34	ZusatzInfoCType.....	71
<b>7</b>	<b>Definition von Gruppen.....</b>	<b>72</b>
7.1	Allgemeines .....	72
7.2	BetroffenerZeitraumGroup .....	72
7.3	EhegatteGroup .....	73
<b>8</b>	<b>Simple Datentypen .....</b>	<b>74</b>
8.1	Simple Datentypen im Schema kmvbase000005.xsd.....	74
8.1.1	AdressTypSType .....	74
8.1.2	AdressInfoTypSType .....	74
8.1.3	AuskunftssperreAltGrundSType .....	75
8.1.4	AuskunftssperrenAltListeSType .....	75
8.1.5	AuskunftssperreGrundSType .....	76
8.1.6	AuskunftssperrenListeSType.....	77
8.1.7	FirmenInfoSTyp .....	77
8.1.8	GesellschaftsNrSType.....	77
8.1.9	HandlungsaehigkeitSType.....	78
8.1.10	IDTypSType.....	78
8.1.11	Internat_AdressTypSType .....	78
8.1.12	Internat_GeschlechtSType .....	79
8.1.13	Internat_NamenstypSType.....	79
8.1.14	Internat_NichtNatuerlichePersonTypSType .....	80
8.1.15	NationalitaetenListeSType.....	80
8.1.16	OrdnungsbegriffSType .....	80
8.1.17	OrdnungsbegriffArtSType.....	82
8.1.18	PeriodizitaetSType.....	82
8.1.19	PersonInfoSTyp .....	83
8.1.20	PersonRolleSType.....	84
8.1.21	StaatenSchluesselSType .....	85
8.1.22	SteuerArtSType .....	90
8.1.23	VerfasserInfoSTyp .....	90
8.1.24	WaehrungSType.....	91
8.1.25	ZusatzInfoTypSType .....	95
8.2	Simple Datentypen aus dem Schema kmvallg000005.xsd.....	96
8.2.1	allg_AdressErgaenzungSType .....	96
8.2.2	allg_AuslandsPLZSType .....	96
8.2.3	allg_BaseStringSType .....	96
8.2.4	allg_BaseStringLightSType .....	97
8.2.5	allg_BaseStringNoLeadingOrTrailingSeparators .....	97
8.2.6	allg_BaseStringNoLeadingSeparators .....	97
8.2.7	allg_BaseStringUltraLightSType.....	98



8.2.8	allg_BetragDecSType.....	98
8.2.9	allg_BetragOhneDecSType.....	98
8.2.10	allg_BICSType.....	99
8.2.11	allg_BlocknameArtSType.....	99
8.2.12	allg_BlocknameArtSType.....	99
8.2.13	allg_BLZSType.....	100
8.2.14	allg_BundesFinanzamtsnummmmerSType.....	100
8.2.15	allg_BundeslandInternSType.....	101
8.2.16	allg_DatumSType.....	101
8.2.17	allg_DatumYYYYMMSType.....	102
8.2.18	allg_DatumYYYYMMDD_ab_1900_SType.....	102
8.2.19	allg_Datum_YYYY-MM-DD_YYYY-MM_YYYYSType.....	102
8.2.20	allg_DatumMelderechtSType.....	102
8.2.21	allg_Datum_MMSType.....	103
8.2.22	allg_Datum_JahrSType.....	104
8.2.23	allg_DurchwahlSType.....	104
8.2.24	allg_EMailSType.....	104
8.2.25	allg_ETINSType.....	105
8.2.26	allg_EU_UmrechnungskursDecSType.....	105
	<i>allg_EU_UmrechnungskursDecSType.....</i>	<i>105</i>
8.2.27	allg_FamilienstandSType.....	105
8.2.28	allg_FirmenNameSType.....	107
8.2.29	allg_FreiDefTelefonNrSType.....	107
8.2.30	allg_FreierOrdnungsbegriffSType.....	107
8.2.31	allg_FreiesFormatSType.....	108
8.2.32	allg_GeschlechtSType.....	108
8.2.33	allg_GesellschaftsNameSType.....	108
8.2.34	allg_HausnummerSType.....	109
8.2.35	allg_HausnummernZusatzSType.....	109
8.2.36	allg_IBANSType.....	109
8.2.37	allg_IdNrSType.....	110
8.2.38	allg_InternationaleVorwahlSType.....	110
8.2.39	allg_InternatText_kurzSType.....	110
8.2.40	allg_InternatText_langSType.....	110
8.2.41	allg_ISINSType.....	111
8.2.42	allg_KennzeichnungSType.....	111
8.2.43	allg_KmArtSType.....	112
8.2.44	allg_KmIdSType.....	112
8.2.45	allg_LandnameSType.....	112
8.2.46	allg_LfdNummerSType.....	113
8.2.47	allg_NachNameSType.....	113
8.2.48	allg_NameSType.....	113
8.2.49	allg_NamensvorsatzSType.....	113
8.2.50	allg_NamenszusatzSType.....	115
8.2.51	allg_NationaleVorwahlSType.....	115
8.2.52	allg_Nummer25SType.....	115
8.2.53	allg_OBANSType.....	116
8.2.54	allg_OrtSType.....	116
8.2.55	allg_OSINSType.....	116
8.2.56	allg_PLZSType.....	116
8.2.57	allg_PostfachSType.....	118
8.2.58	allg_ProzentSatzSType.....	118
8.2.59	allg_RufNrSType.....	118
8.2.60	allg_StNrSType.....	119
8.2.61	allg_StaatenschluessellISO3166SType.....	119
8.2.62	allg_StrSType.....	120
8.2.63	allg_TitelSType.....	120



8.2.64	allg_VersionSType .....	120
8.2.65	allg_VornameSType .....	120
8.2.66	allg_W-IdNrSType .....	122

### **Abbildungsverzeichnis**

Es konnten keine Einträge für ein Abbildungsverzeichnis gefunden werden.



### 1 Allgemeines

#### 1.1 Kurzbeschreibung

Dieses Dokument beschreibt das Schema kmbasis000005.xsd für die Definition der Basisdaten für einige Detailversionen.

#### 1.2 Änderungsübersicht

Version	Bearbeiter	Änderungsdatum	Durchgeführte Änderung
1.0	KMV-Team	09.05.2016	Ersterstellung
1.0.1	Thomas Klein	19.03.2018	Anpassung von Elementname „Posteitzahl“ nach „Postleitzahl“ unter Internat_Adrese\AdresseStrukt\

Tabelle 1 / Änderungsübersicht



## 2 Einleitung

In diesem Dokument wird das Schema kmvbasis000005.xsd für die Definition von Basisdaten der Version 5 zur Verwendung in den Detaildaten verschiedener KONSENS-Mitteilungsarten beschrieben.

### 2.1 Referenzierte Dokumente

Nr	Dateiname	Pfad	Inhalt
1	SST_KMV_Kontrollmittlung_Version_5.pdf		Dokumentation der KONSENS-Mitteilung in der Version 5
2	kmv000005.xsd		Schemadefinition für die KONSENS-Mitteilung in der Version 5
3	kmvbase000005.xsd		Schemadefinition für die Basisdaten in der Version 5
4	kmvallg000005.xsd		Schemadefinition für allgemeingültige Datentypen zur KONSENS-Mitteilung in der Version 5
5	kmvstorno000005.xsd		Schemadefinition für die KMStorno-Anweisung in der Version 5

Tabelle 1 / Referenzierte Dokumente

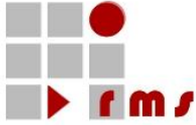
Referenzierte Dokumente werden durch ein **R** und die laufende Nr. referenziert z.B. **<R1>**.

### 2.2 Links

Nr	Link	Inhalt
1	<a href="http://www.w3c.org">http://www.w3c.org</a>	Spezifikationen für XML und XML-Schemata
2	<a href="http://www.w3.org/TR/2001/REC-xmlschema-2-20010502/#regexpr">http://www.w3.org/TR/2001/REC-xmlschema-2-20010502/#regexpr</a>	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 4.1**

#### **3.1 Auftragnehmer**

Unterhalb des Elementes „Kontrollmitteilung“ kann optional das Element „Auftragnehmer“ (Mit Datenübermittlung beauftragter Dritter gemäß §87d AO) angewiesen werden.

#### **3.2 Internat\_Person**

Einführung des Elementes „Internat\_Person“ zur Anweisung von Personendaten aus Mitteilungen aus dem Ausland (Informations- und Kommunikationsaustausch mit dem Ausland – InKA). Das Element „Internat\_Person“ kann zum Element „BetroffenePerson“ und „WeiterePerson“ angewiesen werden.

#### **3.3 Internat\_Adresse**

Einführung des Elementes „Internat\_Adresse“ zur Anweisung von Adressdaten aus Mitteilungen aus dem Ausland (Informations- und Kommunikationsaustausch mit dem Ausland – InKA). Das Element „Internat\_Adresse“ kann zum Element „InfoAdresse“ angewiesen werden.

#### **3.4 Merker letztBekannteAdr zur Adresse der Betroffenen Person**

Zum Element Adresse der Betroffenen Person kann der Merker „letztBekannteAdr“ gesetzt werden. Dieser Merker zeigt an, dass die aktuelle Adresse nicht bekannt ist und deshalb die letzte bekannte angewiesen wurde.

#### **3.5 InfoAdresse**

Das Element „InfoAdresse“ kann nun auch unter dem Element „WeiterePerson“ angewiesen werden. Die Wiederholungsbeschränkung von max. 5 wurde aufgehoben.

#### **3.6 Rolle der WeiterenPerson**

Der Katalog des Attributes „rolle“ zum Element „WeiterePerson“ wurde erweitert.



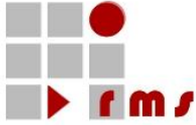
#### 4 Allgemeines

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 5**

Für die Basisdaten wird der Namensraum <http://www.konmitv.de/base000005XMLSchema> 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 kmv000005.xsd):

```
<xs:schema xmlns:km="http://www.konmitv.de/km000005/XMLSchema"
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:kmbase="http://www.konmitv.de/base000005/XMLSchema"
...
<xs:element ref="kmbase:Versicherung"/>
```

Beispiel in der XML-Datei:

```
<Versicherung stNr="5105051112111"
xmlns="http://www.konmitv.de/base000005/XMLSchema">
  <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	<b>Adresse</b>
Typ	<b>MaxAdresseCType</b> komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	

### 5.2 Bearbeiter

Bearbeiter in einer Organisationseinheit.

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

### 5.3 BetroffenerFall

Zuordnung zum Zeitraum und zum betroffenen Steuerfall.

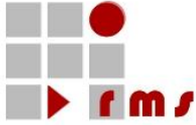
Datenfeldbeschreibung	
Name	<b>BetroffenerFall</b>
Typ	<b>BetroffenerFallCType</b> komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	



### 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	<b>FreiDefPerson</b>
Typ	<b>FreiDefPersonCType</b> Element, das aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	



### 5.5 Institut

Anweisung eines Instituts.

Datenfeldbeschreibung	
Name	<b>Institut</b>
Typ	<b>InstitutCType</b> Element, das aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>Institut</code> data type. It is a simple type representing an institution (bank or branch). This type is composed of a complex structure named <code>kmbase:InstitutCType</code>. This structure contains several elements: <ul style="list-style-type: none"> <li><code>kmbase:BLZ</code>: Bankleitzahl (Bank routing number)</li> <li><code>kmbase:Name</code>: Name des Instituts, Firmenname oder Zahlstelle (Name of the institution, company name, or branch)</li> <li><code>kmbase:FreiDefPerson</code>: Angabe als frei definierte Person (Specification as a free-defined person)</li> <li><code>kmbase:BIC</code>: Business Identifier Code</li> <li><code>kmbase:Adresse</code>: Adresse des Instituts (Address of the institution)</li> <li><code>kmbase:Kommunikationsverbi...</code>: Kommunikationsverbindung des instituts (Communication connection of the institution)</li> <li><code>kmbase:Bearbeiter</code>: Zuständiger Bearbeiter (Responsible employee)</li> </ul> </p>
Besonderheiten	

### 5.6 Komm

Kommunikationsverbindung allgemein

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

### 5.7 Person

Mögliche Anweisungsformen für Personendaten.

Datenfeldbeschreibung	
Name	<b>Person</b>
Typ	<b>PersonCType</b> 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	<b>StrAdresse</b>
Typ	<b>StrassenAdresseCType</b> Element, das aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	<pre> classDiagram     class StrAdresse     class StrassenAdresseCType {         kmbase:Str         kmbase:Hausnummer         kmbase:HNrZusatz         kmbase:Adressergaenzung         kmbase:Ort         kmbase:PLZ         kmbase:AuslandsPLZ         kmbase:StaatS         kmbase:Land         kmbase:PostfachAdresse         kmbase:GKAdresse     }     StrAdresse --&gt; StrassenAdresseCType     </pre>
Besonderheiten	

### 5.9 Verfasser

Verfasser der KONSENS-Mitteilung.

Datenfeldbeschreibung	
Name	<b>Verfasser</b>
Typ	<b>VerfasserCType</b> Element, das aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	<p><b>Verfasser</b> Verfasser der Kontrollmitteilung</p> <p><b>kmbase:VerfasserCType</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>kmbase:Name</b> Name des Verfassers, der für den Inhalt der KM verantwortlich ist.</li> <li><b>kmbase:VerfasserAdresse</b> Adresse des Verfassers</li> <li><b>kmbase:Komm</b> Kommunikationsverbindung des Verfassers</li> <li><b>kmbase:Bearerbeiter</b> Zuständiger Bearbeiter beim Verfasser</li> <li><b>kmbase:Referenz</b> Optionale Referenz beim Verfasser</li> <li><b>kmbase:Ordnungsbegriff</b> Ordnungsbegriff des Verfassers</li> <li><b>kmbase:VerfasserInfo</b> 0..10 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</li> </ul>
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	<b>VerfasserAdresse</b>
Typ	<b>AdresseCType</b> Element, das aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	<pre> classDiagram     class VerfasserAdresse {         Adresse des Verfassers     }     class AdresseCType {         +     }     class StrAdresse {         +     }     class PostfachAdresse {         +     }     class GKAdresse {         +     }     VerfasserAdresse "1" -- "1" AdresseCType     AdresseCType -- StrAdresse     AdresseCType -- PostfachAdresse     AdresseCType -- GKAdresse         </pre>
Besonderheiten	

### 5.11 Auftragnehmer

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

Datenfeldbeschreibung	
Name	<b>Auftragnehmer</b>
Typ	<b>AuftragnehmerCType</b> Element, das aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	0
maxOccurs	1
Schaubild	
Besonderheiten	

### 5.12 AuftragnehmerAdresse

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

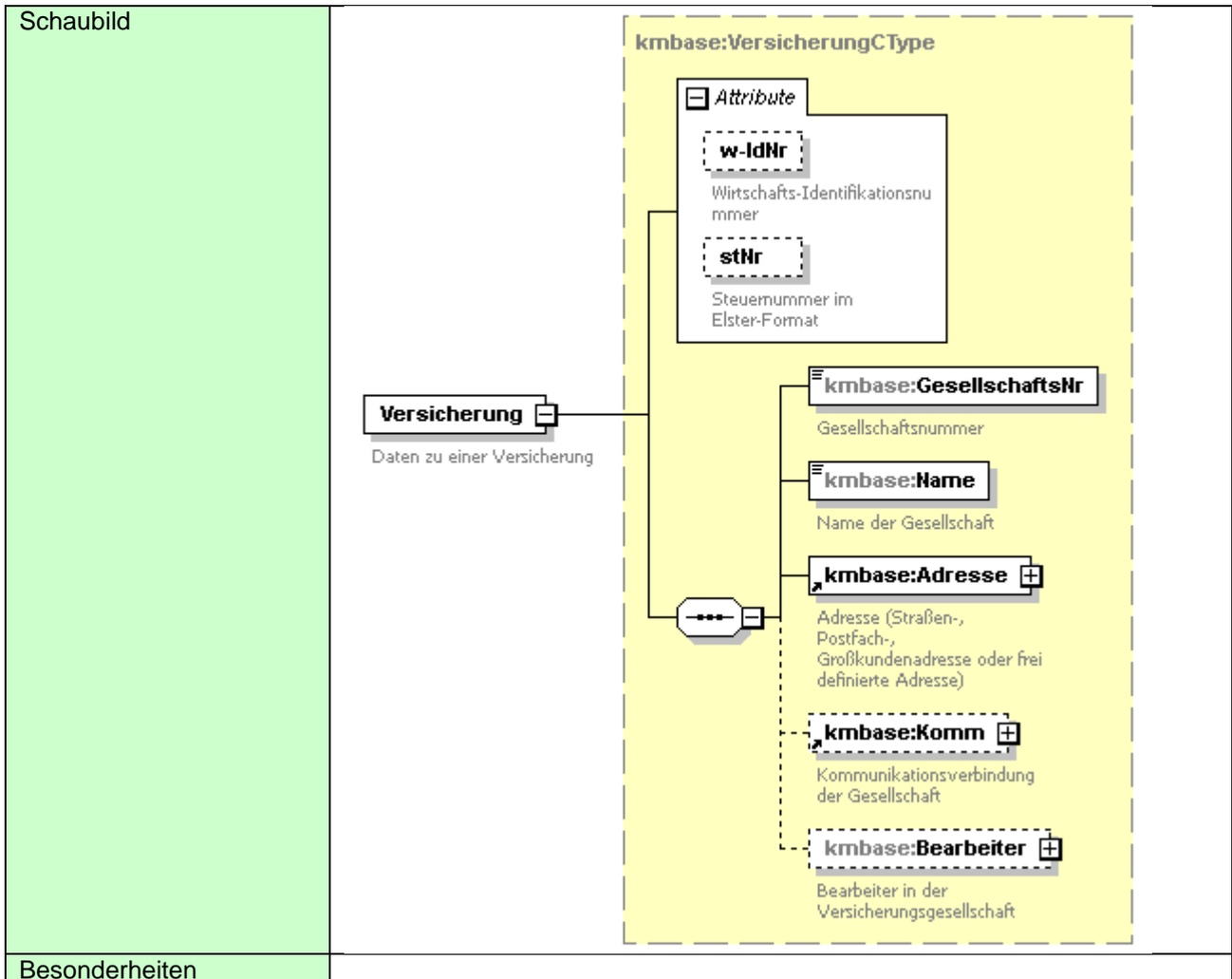
Die Straßenadresse kann zusätzlich eine Postfachadresse und/oder eine Großkundenadresse enthalten.

Datenfeldbeschreibung	
Name	<b>AuftragnehmerAdresse</b>
Typ	<b>AdresseCType</b> Element, das aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	<pre> classDiagram     class AuftragnehmerAdresse {         Adresse des Auftragnehmers     }     class kmbaseAdresseCType {         kmbase:StrAdresse         kmbase:PostfachAdresse         kmbase:GKAdresse     }     class kmbaseStrAdresse {         Strassenadresse, optional auch zusätzliche Angabe einer Postfach- und/oder einer Großkundenadresse     }     class kmbasePostfachAdresse {         Postfachadresse     }     class kmbaseGKAdresse {         Großkundenadresse     }     AuftragnehmerAdresse -- kmbaseAdresseCType     kmbaseAdresseCType -- kmbaseStrAdresse     kmbaseAdresseCType -- kmbasePostfachAdresse     kmbaseAdresseCType -- kmbaseGKAdresse         </pre>
Besonderheiten	

### 5.13 Versicherung

Daten zu einem Versicherungsunternehmen.

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



### 5.14 Behoerde

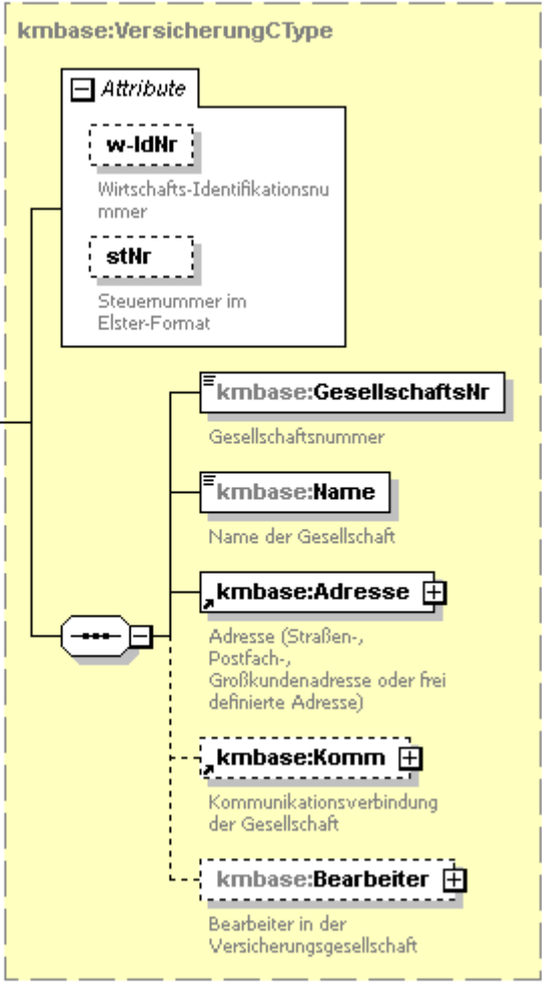
Daten zu einer Behörde oder anderen öffentlichen Stelle.

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

Schaubild

**Behoerde**

Daten zu einer Behoerde  
oder anderen oeffentlichen  
Stelle



Besonderheiten



### Übergeordnete Komplexe Datentypen

#### 5.15 Verfasser der KONSENS-Mitteilung VerfasserCType

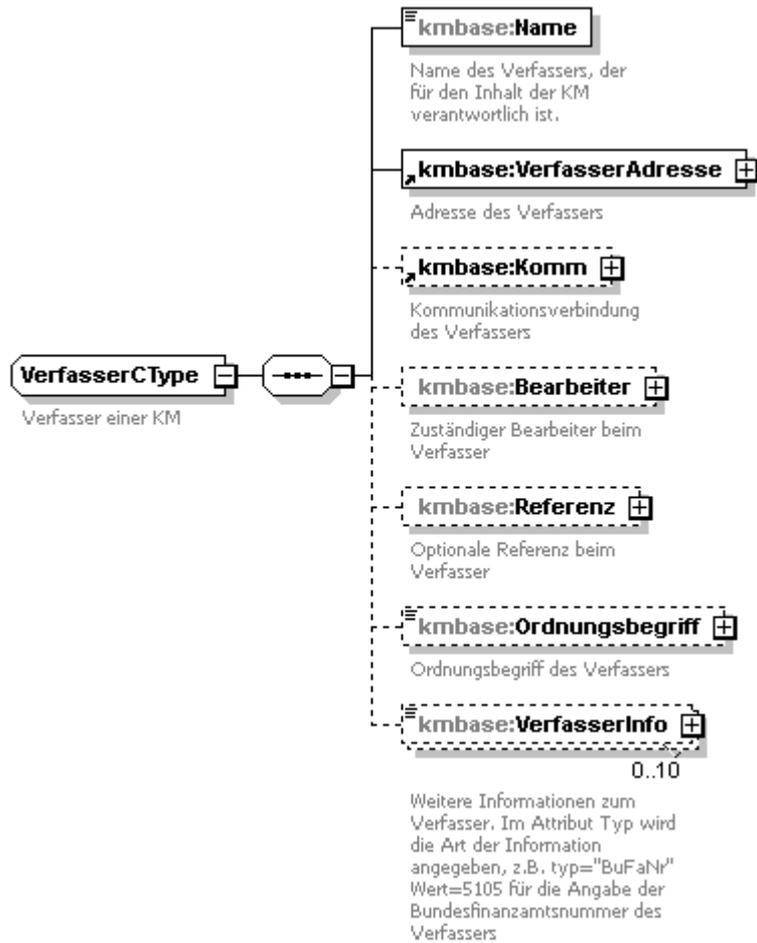
Der Verfasser der KM ist mit seinem Namen und seiner qualifizierten Adresse anzugeben.

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 <b>allg_FirmenNameSType</b>
VerfasserAdresse	M	Qualifizierte Adresse des Verfassers Anweisung entsprechend Datentyp <b>AdresseCType</b>
Kommunikation	K	Kommunikationsverbindung des Verfassers, z.B. die Kommunikationsverbindung der Firma Anweisung entsprechend Datentyp <b>KommunikationCType</b>
Bearbeiter	K	Zuständiger Bearbeiter beim Verfasser, ggf. mit Angabe der Kommunikationsverbindung des Bearbeiters Anweisung entsprechend Datentyp <b>BearbeiterCType</b>
Referenz	K	Referenz beim Verfasser für ggf. notwendige Anfragen, z.B. ein Aktenzeichen Anweisung entsprechend Datentyp <b>ReferenzCType</b>
Ordnungsbegriff	m	Ordnungsbegriff des Verfassers, in Abhängigkeit von der Art der KONSENS-Mitteilung obligatorisch. Anweisung entsprechend Datentyp <b>VerfasserCType/Ordnungsbegriff</b> Beispiel für die Angabe einer Steuernummer:  <code>&lt;Ordnungsbegriff art="StNr"&gt;5103020021234&lt;/Ordnungsbegriff&gt;</code>  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 <b>VerfasserCType/VerfasserInfo</b> Die Angabe ist in Abhängigkeit von der Art der KONSENS-Mitteilung obligatorisch, z.B. ist kann hier die Bundesfinanzamtsnummer des Verfassers angegeben werden:  <code>&lt;VerfasserInfo typ="BuFaNr"&gt;5103&lt;/VerfasserInfo&gt;</code>  Die zu verwendenden Typen sind der Dokumentation zu der jeweiligen KONSENS-Mitteilungsart zu entnehmen.

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

Schaubild



Besonderheiten

### 5.16 Auftragnehmer der KONSENS-Mitteilung AuftragnehmerCType

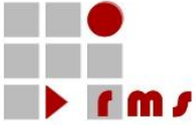
Der Auftragnehmer der KM ist mit seinem Namen und seiner qualifizierten Adresse anzugeben. Die zusätzlichen Angaben sind optional, allerdings sind in Abhängigkeit von der Art der KONSENS-Mitteilung bestimmte Angaben obligatorisch.

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

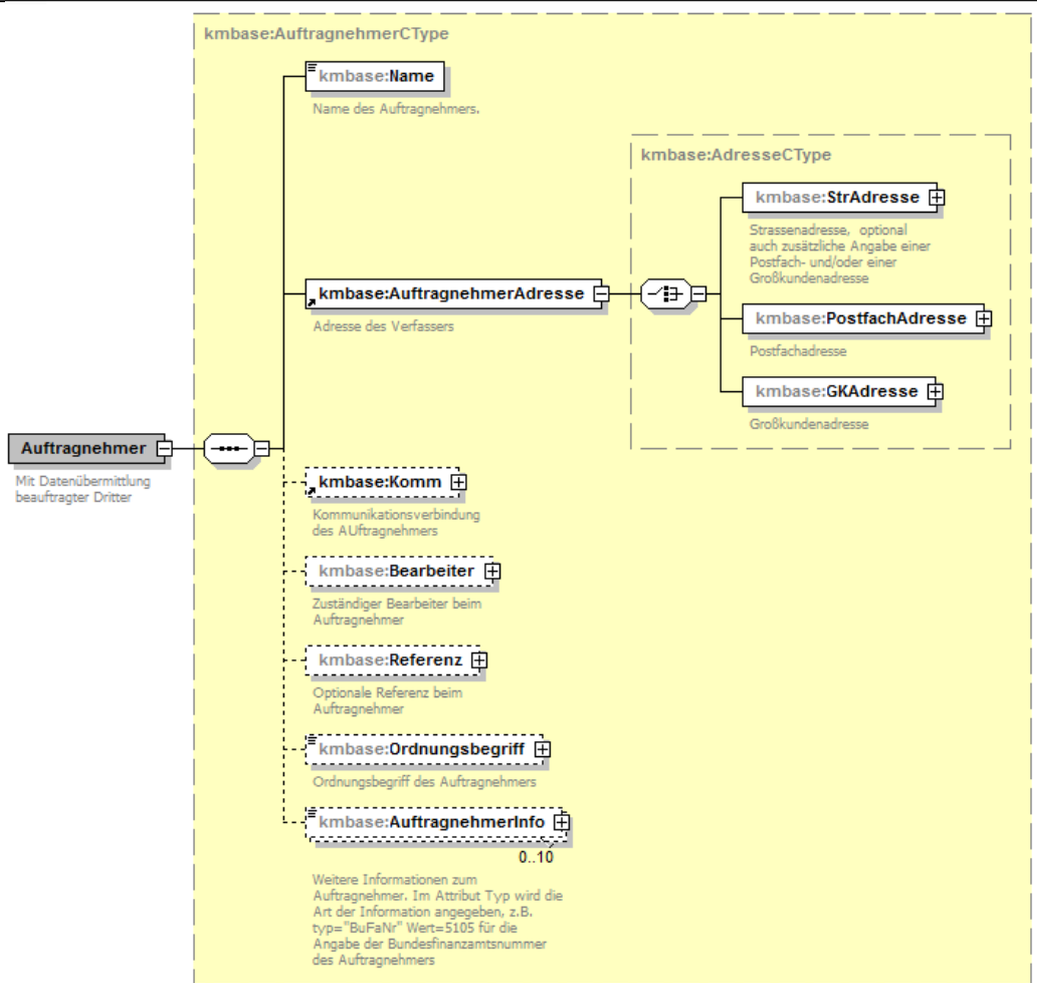


		<p><b>AuftragnehmerCType/Ordnungsbegriff</b>          Beispiel für die Angabe einer Steuernummer:</p> <p><code>&lt;Ordnungsbegriff art="StNr"&gt;5103020021234&lt;/Ordnungsbegriff&gt;</code></p> <p>Der zu verwendende Ordnungsbegriff ist der Dokumentation zu der jeweiligen KONSENS-Mitteilungsart zu entnehmen.</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  <b>AuftragnehmerCType/AuftragnehmerInfo</b>          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>&lt;AuftragnehmerInfo typ="BuFaNr"&gt;5103&lt;/ AuftragnehmerInfo &gt;</code></p> <p>Die zu verwendenden Typen sind der Dokumentation zu der jeweiligen KONSENS-Mitteilungsart zu entnehmen.</p>

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



Schaubild



Besonderheiten

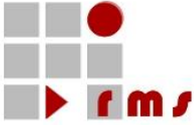


### 5.17 BetroffenerFallCTYPE

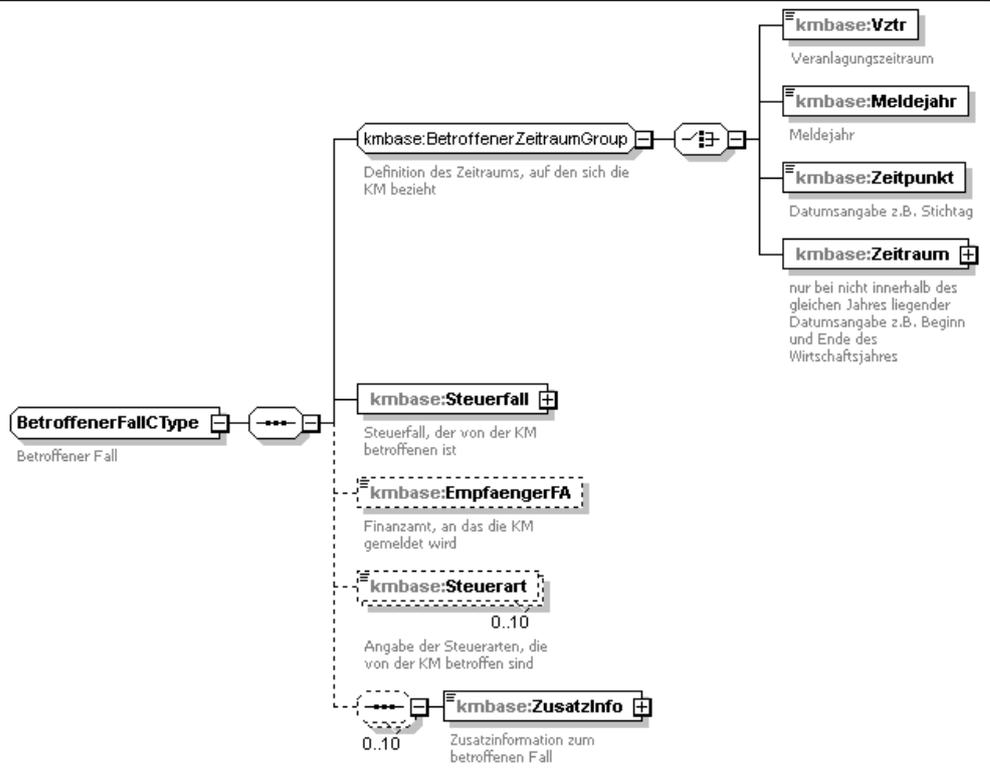
In BetroffenerFall werden alle Angaben getätigt, mit der die KONSENS-Mitteilung einem Veranlagungszeitraum und einem Steuerfall/einer Person zugeordnet werden kann. Ggf. können von einer KONSENS-Mitteilung auch mehrere Personen betroffen sein. Z.B. wird bei einer Versicherung zusätzlich zum Versicherungsnehmer 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 <b>BetroffenerZeitraumGroup</b>
Steuerfall	M	Die Angaben zum Steuerfall, der von der KM betroffen ist, sind obligatorisch. Anweisung entsprechend Datentyp <b>SteuerfallCTYPE</b>
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 <b>allg_BundesFinanzamtsnummerSType</b>
Steuerart	m	Die Angabe ist in Abhängigkeit von der Art der KONSENS-Mitteilung obligatorisch. Anweisung entsprechend Datentyp <b>SteuerArtSType</b>
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 <b>ZusatzInfoCTYPE</b>

Datenfeldbeschreibung	
Name	<b>BetroffenerFallCTYPE</b>
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 <b>SteuerfallCType/Ordnungsbegriff</b> Beispiel für die Angabe einer Steuernummer:</p> <pre>&lt;Ordnungsbegriff art="StNr"&gt;5103020021234&lt;/Ordnungsbegriff&gt;</pre> <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 <b>BetroffenePersonCType</b></p>

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



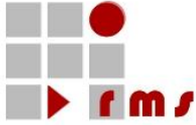
### 5.19 BetroffenePersonCType

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.

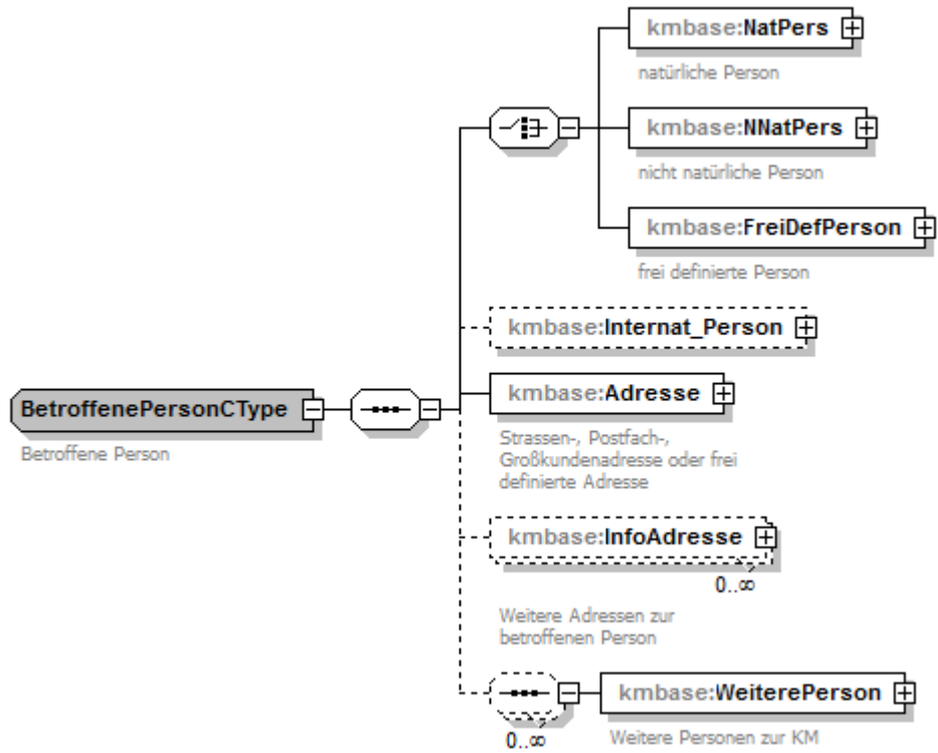
Zu der natürlichen Person bzw. zu der frei definierten Person kann ein Ehegatte angewiesen werden, dieser ist nicht als weitere Person zu liefern.

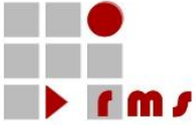
Element	Ang.	Beschreibung
NatPers	m	Natürliche Person Anweisung entsprechend Datentyp <b>NatuerlichePersonCType</b>
NNatPers	m	Nicht natürliche Person Anweisung entsprechend Datentyp <b>NichtNatuerlichePersonCType</b>
FreiDefPerson	m	Frei definierte Person Ist nur zu verwenden, wenn die beim Verfasser vorliegenden Informationen nicht zur Definition einer qualifizierten Person ausreichen, z.B. ist nur die IdNr der Person bekannt. Anweisung entsprechend Datentyp <b>FreiDefPersonCType</b>
Internat_Person	K	Personendaten aus Mitteilungen aus dem Ausland <b>Internat_PersonCType</b>
Adresse	M	Straßen-, Postfach- oder frei definierte Adresse zur Person Anweisung entsprechend Datentyp <b>MaxAdresseCType</b> erweiter um Merker <b>letztBekannteAdr</b> vom Datentyp <b>BooleanNurTrueSType</b>
InfoAdresse	K	Weitere Adressen zur Person Es können maximal 5 weitere Adressen angegeben werden. Anweisung entsprechend Datentyp <b>InfoAdresseCType</b>
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 <b>WeiterePersonCType</b>

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



Schaubild



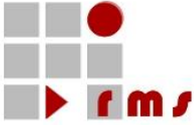


### 5.20 BetroffenePersonCType/NatPers

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	<b>BetroffenePersonCType/NatPers</b>
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	<p>The diagram illustrates the structure of the <b>BetroffenePersonCType/NatPers</b> class. It is an extension of <b>kmbase:NatuerlichePersonCType</b>. The main structure includes an <b>attributes</b> container with the following elements:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>geschlecht</b>: Geschlecht</li> <li><b>idNr</b>: Steuereidentifikationsnummer</li> <li><b>auskunftssperre</b>: Übermittlungs- und Auskunftssperre gem. §139b Abs. 5 S.2 AO Gültigkeit/Anweisung ab dem 01.11.2015</li> <li><b>nationalitaet</b>: Nationalität der Person</li> <li><b>eTIN</b>: Elektronische Transfer-Identifikations-Nummer</li> <li><b>auskunftssperreAK</b>: Übermittlungs- und Auskunftssperre gem. §139b Abs. 5 S.2 AO Gültigkeit/Anweisung bis zum 31.10.2015</li> </ul> <p>The <b>attributes</b> container is linked to a <b>kmbase:NatPers</b> class (natürliche Person). The main structure is composed of several sub-structures:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Names</b>: A container for <b>kmbase:Name</b> (Nachname), <b>kmbase:Vorname</b> (Vorname), and <b>kmbase:Blockname</b> (Blockname der Person, dieser ist anzuweisen, wenn der Name der Person nicht in Nachname und Vorname getrennt werden kann).</li> <li><b>Titles</b>: <b>kmbase:Titel</b> (Titel)</li> <li><b>Birth Data</b>: <b>kmbase:Geburtsdaten</b> (Geburtsdaten)</li> <li><b>Family Status</b>: <b>kmbase:FamStand</b> (Melderschlicher Familienstand der Person, 0..20)</li> <li><b>Migration</b>: <b>kmbase:AuswanderDat</b> (Auswanderdatum im Format JJJJMMTT)</li> <li><b>Death</b>: <b>kmbase:SterbeDat</b> (Sterbedatum im Format JJJJMMTT)</li> <li><b>Person Info</b>: <b>kmbase:PersonInfo</b> (Weitere Informationen zur Person, z.B. die Meldedaten und die eTIN einer Person, 0..10)</li> <li><b>Spouse</b>: <b>kmbase:EhegatteGroup</b> (Ehegatte), which contains: <ul style="list-style-type: none"> <li><b>kmbase:EhegIdNr</b>: Identifikationsnummer (§ 139 b AO) des Ehegatten</li> <li><b>kmbase:Ehegatte</b>: Ehegatte (natürliche Person)</li> <li><b>kmbase:FreiDefEhegatte</b>: frei definierter Ehegatte, wird verwendet, wenn nicht alle Informationen über den Ehegatten bekannt sind</li> </ul> </li> </ul>
Besonderheiten	

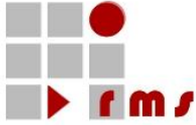


### 5.21 BetroffenePersonCType/FreiDefPers

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



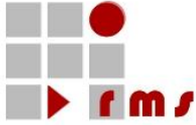
### 6 Mehrfach verwendete komplexe Datentypen

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

Datenfeldbeschreibung	
Name	<b>AdresseCType</b>
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	<pre> classDiagram     class AdresseCType {         Adresse (Strassen-, Postfach- oder Großkundenadresse)     }     class StrAdresse {         Strassenadresse, optional auch zusätzliche Angabe einer Postfach- und/oder einer Großkundenadresse     }     class PostfachAdresse {         Postfachadresse     }     class GKAdresse {         Großkundenadresse     }     AdresseCType "1" -- "0..1" StrAdresse     AdresseCType "1" -- "0..1" PostfachAdresse     AdresseCType "1" -- "0..1" GKAdresse         </pre> <p>The diagram shows a class <b>AdresseCType</b> with a description "Adresse (Strassen-, Postfach- oder Großkundenadresse)". It has three associations to other classes: <b>kmbase:StrAdresse</b> (description: "Strassenadresse, optional auch zusätzliche Angabe einer Postfach- und/oder einer Großkundenadresse"), <b>kmbase:PostfachAdresse</b> (description: "Postfachadresse"), and <b>kmbase:GKAdresse</b> (description: "Großkundenadresse"). Each association has a multiplicity of 1 on the <b>AdresseCType</b> side and 0..1 on the other side.</p>
Besonderheiten	



### 6.2 AdressInfoCType

Mit dem AdressInfoCType 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 <b>allg_FreiesFormatSType</b>
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 <b>AdressInfoTypSType</b>

Datenfeldbeschreibung	
Name	<b>AdressInfoCType</b>
Typ	komplexe Struktur
minOccurs	0
maxOccurs	10
Schaubild	<pre> classDiagram     class AdressInfoCType {         +typ     }     class AdressInfoCType {         "Weitere Informationen zur Adresse"     }     class typ {         "Typ der weiteren Information zur Adresse"     }     AdressInfoCType --&gt; typ : attribute             </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 <b>allg_NameSType</b>
Kennzeichnung	K	Kennzeichnung des Bearbeiters in der Organisationseinheit, z.B. der Arbeitsbereich, das Sachgebiet, ... Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_KennzeichnungSType</b>
Kommunikation	K	Die Kommunikationsverbindung des Bearbeiters (Telefon, Fax und E-Mail Adresse) Anweisung entsprechend Datentyp <b>KommunikationCType</b>

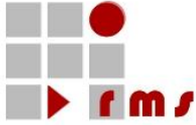
Datenfeldbeschreibung	
Name	<b>BearbeiterCType</b>
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	<p>Daten eines Bearbeiters in einer Organisationseinheit</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>kmbase:Name</b>: Name des Bearbeiters für Rückfragen</li> <li><b>kmbase:Kennzeichnung</b>: Kennzeichnung des Bearbeiters innerhalb der Organisationseinheit, z.B. BearbeiterId</li> <li><b>kmbase:Komm</b>: Kommunikationsverbindung</li> </ul>

### 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 <b>allg_BetragDecSType</b>
wahrung	M	Währungsschlüssel Anweisung entsprechend Datentyp <b>WaehrungSType</b>

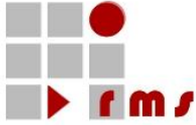
Datenfeldbeschreibung	
Name	<b>BetragDecCType</b>
Typ	komplexe Struktur
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	<p>Betrag dezimal mit maximal 13 Vorkommastellen und maximal 2 Nachkommastellen und Währungsangabe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>attributes</b>: Betrag dezimal mit maximal 13 Vorkommastellen und maximal 2 Nachkommastellen und Währungsangabe</li> <li><b>waehrung</b>: Währungsschlüssel</li> </ul>



### 6.5 FaxNrCType

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

Datenfeldbeschreibung	
Name	<b>FaxNrCType</b>
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	<p>The diagram illustrates the structure of the <b>FaxNrCType</b> data type. It is a complex type containing a group of attributes named <b>kmbase:TelefonNrGroup</b>. The attributes within this group are:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>intVorw</b>: Internationale Vorwahl</li> <li><b>natVorw</b>: nationale Vorwahl</li> <li><b>rufNr</b>: Rufnummer</li> <li><b>durchwahlNr</b>: Durchwahlnummer (Ergänzung zur Rufnummer)</li> </ul> <p>The <b>FaxNrCType</b> is also labeled as "Fax-Nummer".</p>
Besonderheiten	

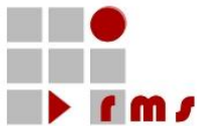


### 6.6 FirmenInfoCType

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 <b>allg_FreiesFormatSType</b>
typ	M	Typ der Information zur nicht natürlichen Person Anweisung entsprechend Datentyp <b>FirmenInfoSTyp</b>

Datenfeldbeschreibung	
Name	<b>FirmenInfoCType</b>
Typ	komplexe Struktur
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	<pre> classDiagram     class FirmenInfoCType {         +typ     }     FirmenInfoCType --&gt; "1" typ         </pre>
Besonderheiten	



### 6.7 FreiDefAdresseCType

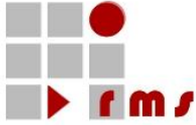
Die frei definierte Adresse ist zu verwenden, wenn aus den beim Verfasser der KONSENS-Mitteilung vorliegenden Information keine qualifizierte Adresse gebildet werden kann.

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 <b>allg_StrSType</b>
Hausnummer	K	Hausnummer (max. 5-stellig numerisch) Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_HausnummerSType</b>
HNrZusatz	K	Zusatz zur Hausnummer Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_HausnummernZusatzSType</b>
Adressergaenzung	K	Adressergänzung Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_AdressErgaenzungSType</b>
PLZ	K	Postleitzahl (Inland) Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_PLZSType</b>
Ort	K	Ort Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_OrtSType</b>
Postfach	K	Postfach (max. 8-stellig numerisch) Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_PostfachSType</b>
PostfachPLZ	K	Postleitzahl zum Postfach Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_PLZSType</b>
PostfachOrt	K	Ortsangabe zum Postfach Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_OrtSType</b>
AuslandsPLZ	K	Auslands-Postleitzahl (max. 12-stellig alphanumerisch) Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_AuslandsPLZSType</b>
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 <b>StaatenSchluesselSType</b>
Land	K	Name des Landes, nur anzugeben wenn der Ländername nicht einem Staatenschlüssel zugeordnet werden kann. Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_LandnameSType</b>
GKPLZ	K	Großkundenpostleitzahl Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_PLZSType</b>
GKOrt	K	Ortsangabe zur Großkundenpostleitzahl Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_OrtSType</b>
AdressInfo	K	Weitere nicht eindeutig zuzuordnende Informationen zur Adresse Anweisung entsprechend Datentyp <b>AdressInfoCType</b>

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



Schaubild



**FreiDefAdresseCType**  
 Frei definierte Adresse, die nicht eindeutig einer Konsens-Adressstruktur zugeordnet werden kann

- kmbase:Str**  
Straße
- kmbase:Hausnummer**  
Hausnummer (max. 5-stellig)
- kmbase:HNrZusatz**  
Zusatz zur Hausnummer
- kmbase:Adressergaenzung**  
Adressergänzung
- kmbase:PLZ**  
Postleitzahl (5-stellig numerisch)
- kmbase:Ort**  
Ort
- kmbase:Postfach**  
Postfach (max. 8-stellig numerisch)
- kmbase:PostfachPLZ**  
Postleitzahl (5-stellig numerisch) zum Postfach
- kmbase:PostfachOrt**  
Ortsangabe zum Postfach
- kmbase:AuslandsPLZ**  
Auslandspostleitzahl
- kmbase:Staats**  
Staatschlüssel (nur bei Auslandsadressen)
- kmbase:Land**  
Name des Landes (nur bei Auslandsadressen)
- kmbase:GKPLZ**  
Großkundenpostleitzahl
- kmbase:GKOrt**  
Ortsangabe zur Großkundenpostleitzahl
- kmbase:AdressInfo**  
0..10 Weitere, nicht eindeutig zuzuordnende Informationen zu der Adresse

Besonderheiten



### 6.8 FreiDefPersonCType

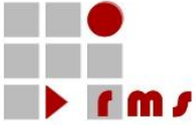
Liegen für die Bildung einer qualifizierten Person (natürliche oder nicht natürliche) nicht alle Pflichtinformationen beim Verfasser der KM vor, so ist die Anweisung der frei definierten Person zu verwenden.

Element	Ang.	Beschreibung
geschlecht	K	Geschlecht Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_GeschlechtSType</b>
idNr	K	Steueridentifikationsnummer der natürlichen Person Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_IdNrSType</b>
w-IdNr	K	Wirtschafts-Identifikationsnummer Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_W-IdNrSType</b>
auskunftssperre	K	Übermittlungs- und Auskunftssperre gem. §139b Abs. 5 S.2 AO Die Anweisung ab dem 01.11.2015 zulässig.  Anweisung entsprechend Datentyp <b>AuskunftssperrenListeSType</b>
eTIN	K	Elektronische Transfer-Identifikations-Nummer Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_ETINSType</b>
stNr	K	Steuernummer im Elster-Format Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_StNrSType</b>
nationalitaet	K	In dem Attribut nationalitaet können 1-20 Nationalitäten der Person in Form des Staatenschlüssels geliefert werden. Anweisung entsprechend Datentyp <b>NationalitaetenListeSType</b>
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 <b>AuskunftssperrenAltListeSType</b>
		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 <b>allg_VornameSType</b>
Vorname	k1	Vorname, ggf. auch mehrere Vornamen Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_NachNameSType</b>
art	k2	Art der Blocknamens (NN=Nachname, VN=Vorname) Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_BlocknameArtSType</b>
Blockname	k2	Blockname Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_BlocknameSType</b>
NamensVorsatz	K	Vorsatz zum Nachnamen Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_NamensvorsatzSType</b>
NamensZusatz	K	Zusatz zum Nachnamen Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_NamenszusatzSType</b>
Titel	K	Titel der Person Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_TitelSType</b>
Geburtsdaten	K	Geburtsdaten zur Person, Anweisung entsprechend Datentyp <b>GeburtsdatenCType</b>
		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. Der Familienstand ist unter Angabe des jeweiligen Beginndatums auszuweisen
FamStand	K	Melderechtlicher Familienstand der Person Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_FamilienstandSType</b>
dat	K	Beginndatum zum Familienstand Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_DatumSType</b>
AuswanderDat	K	Auswanderdatum im Format JJJJMMTT Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_DatumSType</b>
SterbeDat	K	Sterbedatum im Format JJJJMMTT Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_DatumSType</b>
Firmenname	K	Firmenname Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_FirmenNameSType</b>
PersonInfo	K	Weitere nicht eindeutig zuzuordnende bzw. ergänzende Informationen zur Person, es können bis zu 10 Informationen angewiesen werden. Anweisung entsprechend Datentyp <b>PersonInfoCType</b>

Datenfelddbeschreibung	
Name	<b>FreiDefPersonCType</b>
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1



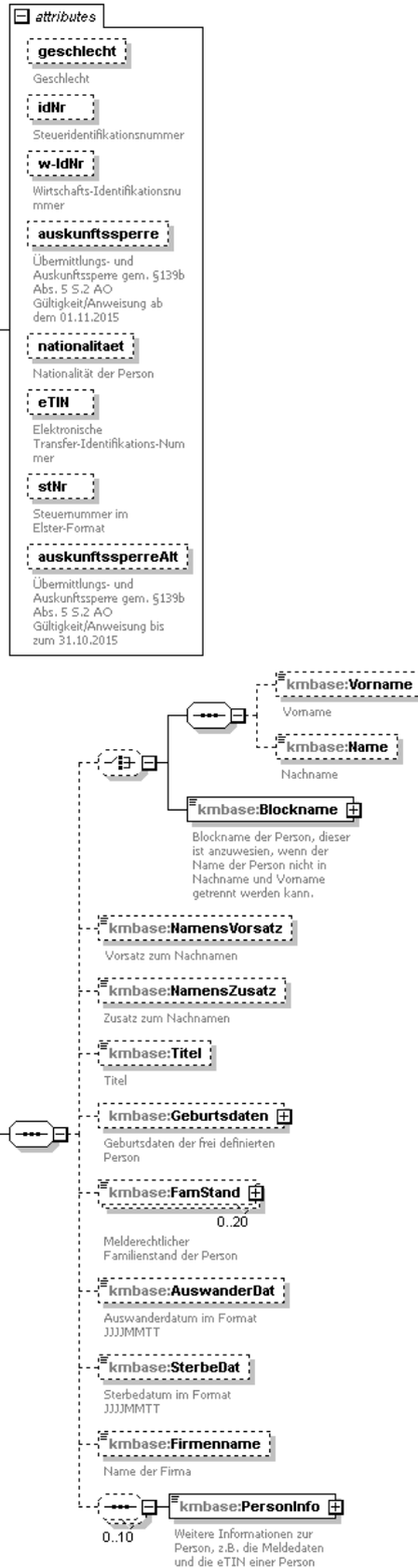
# KONSENS-Mitteilungsverfahren

## SST\_KMV\_Basisdaten\_Version\_5

### Schaubild

#### FreiDefPersonCType

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



### Besonderheiten

### 6.9 GeburtsdatenCType

Geburtsdaten einer natürlichen Person

Element	Ang.	Beschreibung
gebDat	K	Geburtsdatum im Format JJJJMMTT Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_DatumMelderechtSType</b>
Geburtsname	K	optionale Datenstruktur mit folgenden Elementen
Name	m	Nachname (m=muss angewiesen werden wenn die Struktur <Geburtsname> angewiesen wird) Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_NachNameSType</b>
NamensVorsatz	k	Vorsatz zum Nachnamen Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_NamensvorsatzSType</b>
NamensZusatz	k	Zusatz zum Nachnamen Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_NamenszusatzSType</b>
Ort	K	Geburtsort Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_OrtSType</b>
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 <b>StaatenSchluesselSType</b>
Land	K	Name des Geburtslandes, nur anzugeben wenn nicht Deutschland und der Ländername nicht einem Staatenschlüssel zugeordnet werden kann. Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_LandnameSType</b>

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

### 6.10 GKAdresseCType

Element	Ang.	Beschreibung
GKPLZ	M	Großkundenpostleitzahl Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_PLZSType</b>
GKOrt	M	Ortsangabe zur Großkundenpostleitzahl Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_OrtSType</b>

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

### 6.11 IDMCType

Identifizierende Merkmale zu einem Steuerfall.

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

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

### 6.12 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 <b>AdressTypSType</b>
Adresse	m	Adresse in Form der MaxAdresse Anweisung entsprechend Datentyp <b>MaxAdresseCType</b>
Internat_Adresse	m	Adressdaten aus Mitteilungen aus dem Ausland in Form der Internat_Adresse Anweisung entsprechend Datentyp <b>Internat_AdresseCType</b>

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



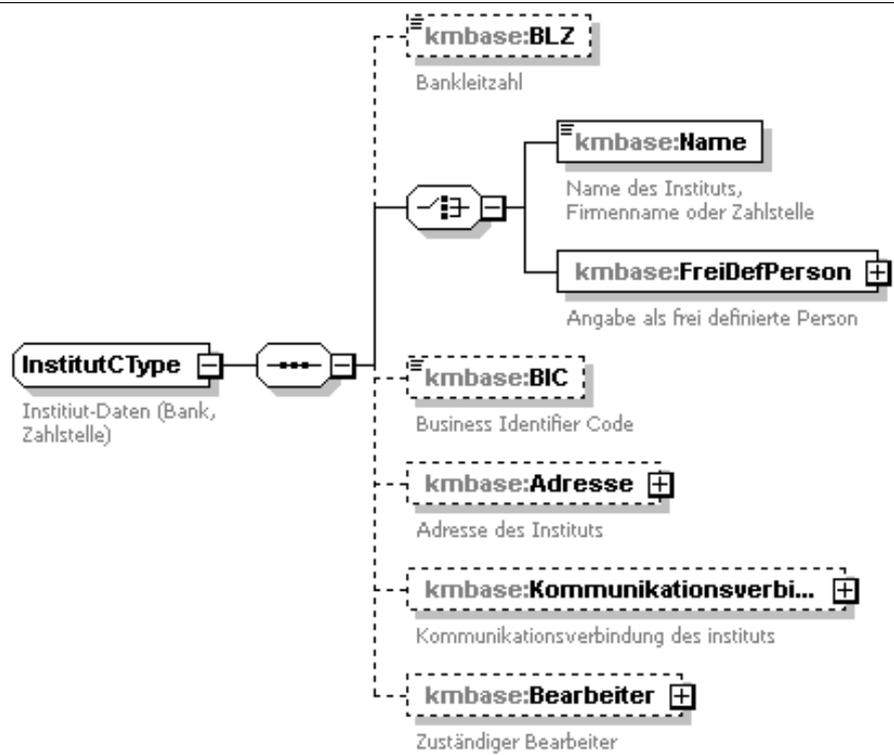
### 6.13 InstitutCType

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 <b>allg_BLZSType</b>
		Es sind entweder der Name des Instituts oder die Daten zur Person anzuweisen
Name	m1	Name des Instituts/Bank/Zahlstelle Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_FirmenNameSType</b>
FreiDefPerson	m2	Name des Instituts in Form der frei definierten Person. Wird verwendet, wenn weitere Daten zur Person geliefert werden. Anweisung entsprechend Datentyp <b>FreiDefPersonCType</b>
BIC	K	BIC ist die Abkürzung für <b>Business Identifier Code</b> . Es handelt sich um einen nach <a href="#">ISO 9362</a> 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 <b>allg_BICSType</b>
Adresse	K	Adresse in Form der MaxAdresse Anweisung entsprechend Datentyp <b>MaxAdresseCType</b>
Kommunikationsverbindung	K	Kommunikationsverbindung des Instituts (komplexer Datentyp KommunikationCType) Anweisung entsprechend Datentyp <b>KommunikationCType</b>
Bearbeiter	K	Für die KONSENS-Mitteilung zuständiger Bearbeiter Anweisung entsprechend Datentyp <b>BearbeiterCType</b>

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

Schaubild



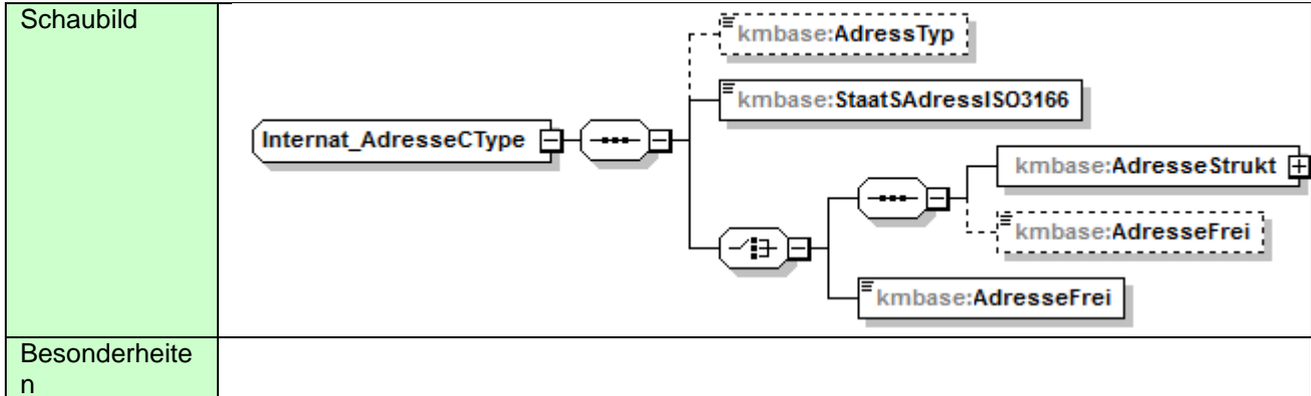
Besonderheiten

### 6.14 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 <b>Internat_AdressTypSType</b>
StaatSAdressISO3166	M	Staatenschlüssel in Form der StaatSAdressISO3166 Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_StaatenschluessellISO3166SType</b>
AdresseStrukt	m	Adresse (komplexer Datentyp Internat_StrukturierteAdresseCType) Anweisung entsprechend Datentyp <b>Internat_StrukturierteAdresseCType</b>
AdresseFrei	m	Adresse als String Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_InternetText_langSType</b>

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

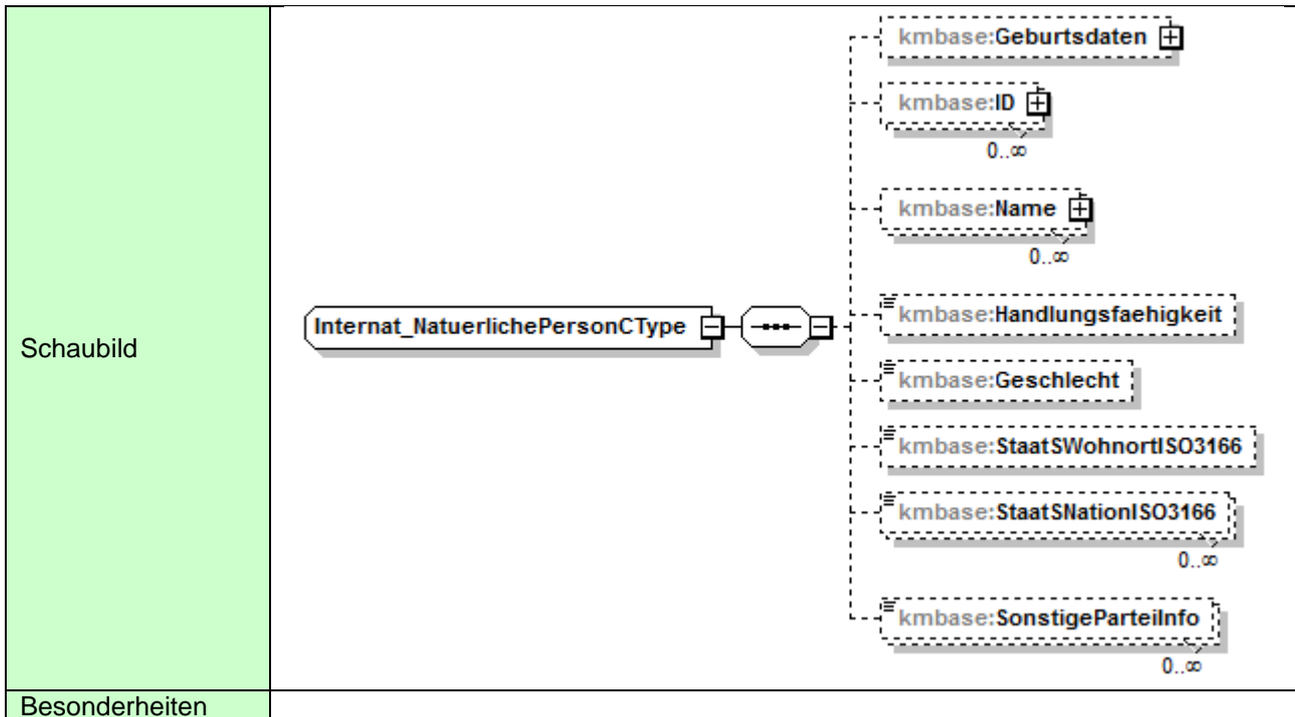


### 6.15 Internat\_NatuerlichePersonCType

Personendaten zu natürlichen Personen aus dem

Element	Ang.	Beschreibung
Geburtsdaten	K	Geburtsdaten zur natürlichen Personen Anweisung entsprechend Datentyp <b>Internat_GeburtsdatenCType</b>
ID	K	ID zur natürlichen Personen Anweisung entsprechend Datentyp <b>Internat_IDCType</b>
Name	K	Name zur natürlichen Personen Anweisung entsprechend Datentyp <b>Internat_NatuerlichePersonNameCType</b>
Handlungsfahigkeit	K	Handlungsfahigkeit der natürlichen Personen Anweisung entsprechend Datentyp <b>HandlungsfahigkeitSType</b>
Geschlecht	K	Geschlecht der natürlichen Personen Anweisung entsprechend Datentyp <b>internat_GeschlechtSType</b>
StaatSWohnortISO3166	K	Staatenschlüssel des Wohnortes der natürlichen Personen Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_StaatenschluessellISO3166SType</b>
StaatSNationISO3166	K	Staatenschlüssel der nationalität der natürlichen Personen Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_StaatenschluessellISO3166SType</b>
SonstigeParteilInfo	K	SonstigeParteilInfo zur natürlichen Personen Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_InternetText_kurzSType</b>

Datenfeldbeschreibung	
Name	<b>Internat_NatuerlichePersonCType</b>
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	0
maxOccurs	1

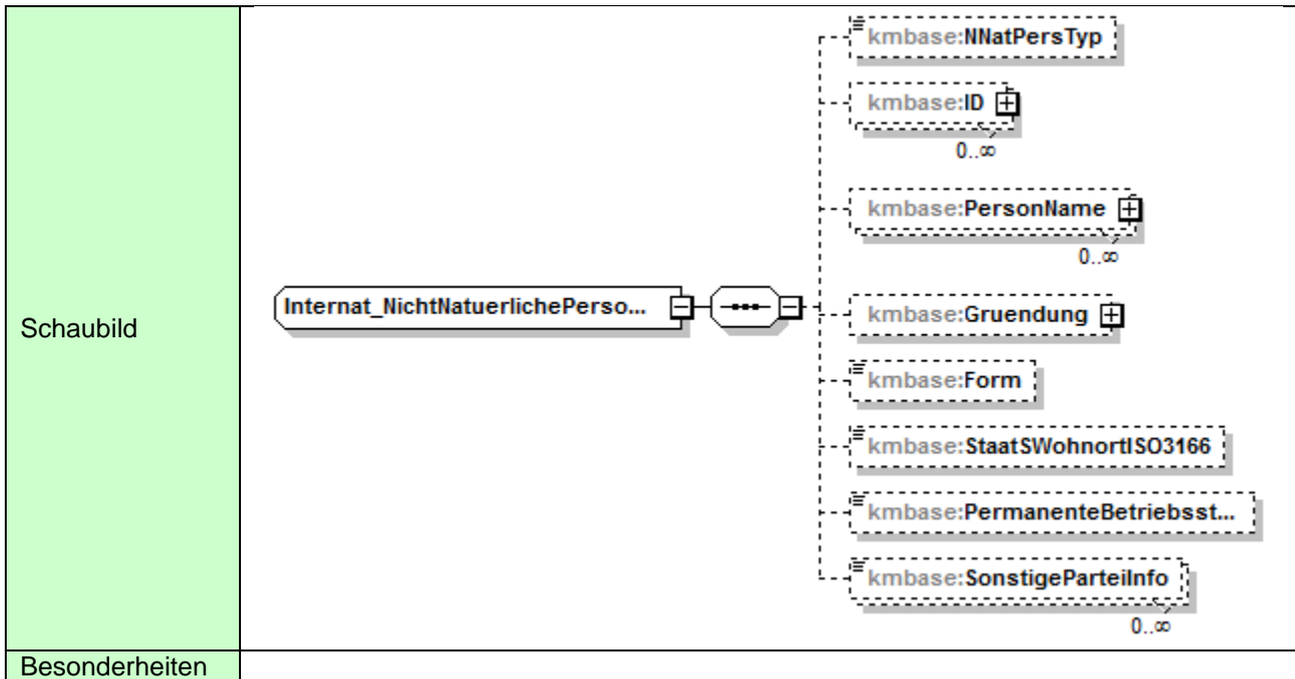


### 6.16 Internat\_NichtNatuerlichePersonCType

Personendaten zu nicht natürlichen Personen aus dem Ausland

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

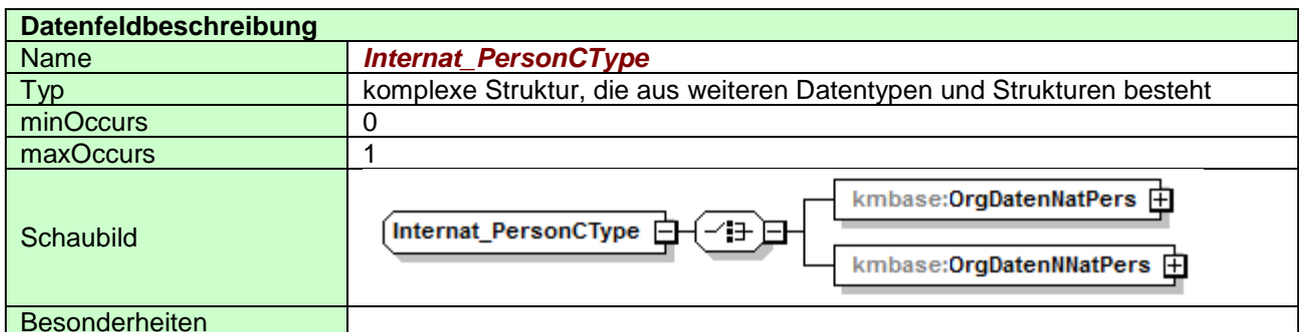
Datenfeldbeschreibung	
Name	<b>Internat_NichtNatuerlichePersonCType</b>
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	0
maxOccurs	1



### 6.17 Internat\_PersonCTyp

Personendaten aus dem Ausland

Element	Ang.	Beschreibung
OrgDatenNatPers	m	Personendaten zu natürlichen Personen Anweisung entsprechend <b>Internat_NaturerlichePersonCTyp</b> Datentyp
OrgDatenNNatPers	m	Personendaten zu nicht natürlichen Personen Anweisung entsprechend <b>Internat_NichtNaturerlichePersonCTyp</b> Datentyp



### 6.18 Internat\_StrukturierteAdresseCTyp

Adressdaten aus dem Ausland in strukturierter Form

Element	Ang.	Beschreibung
Strasse	K	Straße Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_InternatText_kurzSTyp</b>



Hausnummer	K	Hausnummer Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_InternatText_kurzSType</b>
Raumkennung	K	Raumkennung Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_InternatText_kurzSType</b>
Etagenkennung	K	Etagenkennung Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_InternatText_kurzSType</b>
Bezirksname	K	Bezirksname Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_InternatText_kurzSType</b>
Postfach	K	Postfach Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_InternatText_kurzSType</b>
Postleitzahl	K	Postleitzahl Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_InternatText_kurzSType</b>
Ort	M	Ort Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_InternatText_kurzSType</b>
Verwaltungseinheit	K	Verwaltungseinheit Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_InternatText_kurzSType</b>
SonstigeLokaleID	K	SonstigeLokaleID Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_InternatText_kurzSType</b>

Datenfeldbeschreibung	
Name	<b>Internat_StrukturierteAdresseCType</b>
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	0
maxOccurs	1
Schaubild	<p>The diagram shows a class named <b>Internat_StrukturierteAdresseCType</b> (represented by a blue rounded rectangle) connected to a container symbol (a circle with a horizontal line). This container is linked to a vertical list of attributes, each in a dashed box: <b>kmbase:Strasse</b>, <b>kmbase:Hausnummer</b>, <b>kmbase:Raumkennung</b>, <b>kmbase:Etagenkennung</b>, <b>kmbase:Bezirksname</b>, <b>kmbase:Postfach</b>, <b>kmbase:Postleitzahl</b>, <b>kmbase:Ort</b>, <b>kmbase:Verwaltungseinheit</b>, and <b>kmbase:SonstigeLokaleID</b>. A multiplicity of <b>0..∞</b> is indicated at the bottom right of the diagram.</p>
Besonderheiten	

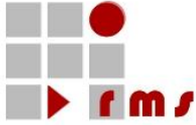


### 6.19 KommunikationCType

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 <b>TelefonNrCType</b>
FreiDefTel	K	Frei definierte Telefonnummer (max. 30-stellig) Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_FreiDefTelefonNrSType</b>
Fax	K	Qualifizierte Faxnummer Anweisung entsprechend Datentyp <b>FaxNrCType</b>
FreiDefFax	K	Frei definierte Faxnummer (max. 30-stellig) Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_FreiDefTelefonNrSType</b>
E-Mail	K	E-Mail Adresse Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_EMailSType</b>

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



### 6.20 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 <b>StrassenAdresseCType</b>
PostfachAdresse	m	Postfachadresse Anweisung entsprechend Datentyp <b>PostfachAdresseCType</b>
GKAdresse	m	Großkundenadresse Anweisung entsprechend Datentyp <b>GKAdresseCType</b>
FreiDefAdresse	m	Frei definierte Adresse Anweisung entsprechend Datentyp <b>FreiDefAdresseCType</b>

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



### 6.21 NatuerlichePersonCType

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 <b>allg_GeschlechtSType</b>
idNr	K	Steueridentifikationsnummer der natürlichen Person Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_IdNrSType</b>
auskunftssperre	K	Übermittlungs- und Auskunftssperre gem. §139b Abs. 5 S.2 AO Die Anweisung ab dem 01.11.2015 zulässig.  Anweisung entsprechend Datentyp <b>AuskunftssperrenListeSType</b>
nationalitaet	K	In dem Attribut nationalitaet können 1-20 Nationalitäten der Person in Form des Staatenschlüssels geliefert werden. Anweisung entsprechend Datentyp <b>NationalitaetenListeSType</b>
eTIN	K	Elektronische Transfer-Identifikations-Nummer Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_ETINSType</b>
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 <b>AuskunftssperrenAltListeSType</b>
		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 <b>allg_VornameSType</b>
Vorname	m1	Vorname, ggf. auch mehrere Vornamen Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_NachNameSType</b>
art	m2	Art der Blocknamens (NN=Nachname, VN=Vorname) Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_BlocknameArtSType</b>
Blockname	m2	Blockname Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_BlocknameSType</b>
NamensVorsatz	K	Vorsatz zum Nachnamen Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_NamensvorsatzSType</b>
NamensZusatz	K	Zusatz zum Nachnamen Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_NamenszusatzSType</b>
Titel	K	Titel der Person Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_TitelSType</b>
Geburtsdaten	K	Geburtsdaten zur Person, Anweisung entsprechend Datentyp <b>GeburtsdatenCType</b>
		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. Der Familienstand ist unter Angabe des jeweiligen Beginndatums auszuweisen
FamStand	K	Melderechtlicher Familienstand der Person Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_FamilienstandSType</b>

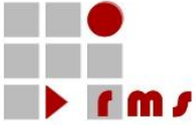


# KONSENS-Mitteilungsverfahren

## SST\_KMV\_Basisdaten\_Version\_5

dat	K	Beginndatum zum Familienstand Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_DatumSType</b>
AuswanderDat	K	Auswanderdatum im Format JJJJMMTT Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_DatumSType</b>
SterbeDat	K	Sterbedatum im Format JJJJMMTT Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_DatumSType</b>
PersonInfo	K	Weitere nicht eindeutig zuzuordnende bzw. ergänzende Informationen zur Person, es können bis zu 10 Informationen angewiesen werden. Anweisung entsprechend Datentyp <b>PersonInfoCType</b>

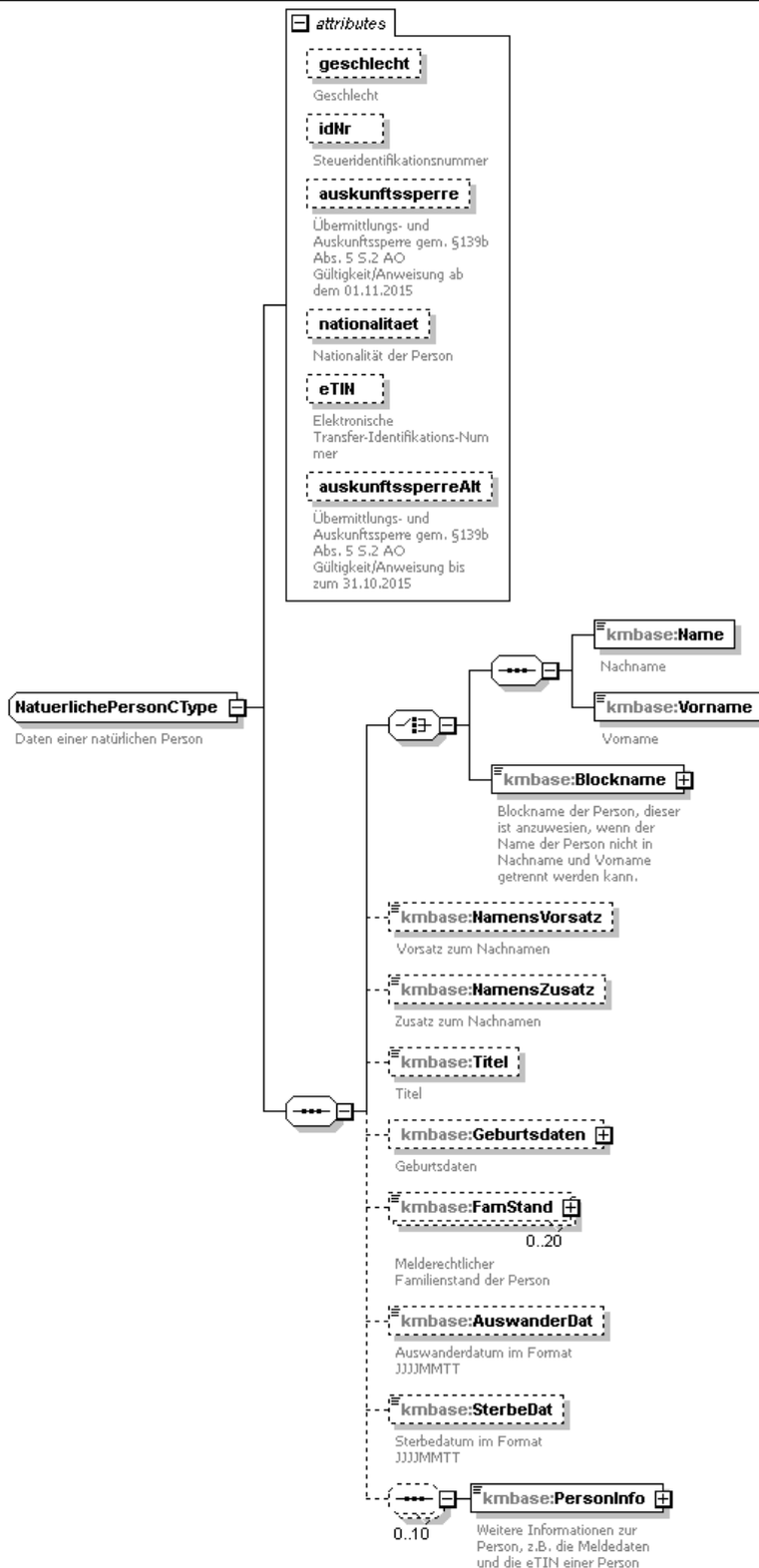
Datenfeldbeschreibung	
Name	<b>NatuerlichePersonCType</b>
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1



# KONSENS-Mitteilungsverfahren

## SST\_KMV\_Basisdaten\_Version\_5

Schaubild



Besonderheiten

### 6.22 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 <b>allg_W-IdNrSType</b>
stNr	K	Steuernummer der nicht natürlichen Person im Elster-Format Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_StNrSType</b>
Firmenname	M	Firmenname Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_FirmenNameSType</b>
FirmenInfo	K	Ergänzende Informationen zur nicht natürlichen Person. Anweisung entsprechend Datentyp <b>FirmenInfoCType</b>

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

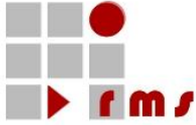


### 6.23 PersonCType

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 <b>NatuerlichePersonCType</b>
NNatPers	m	Nicht natürliche Person Anweisung entsprechend Datentyp <b>NichtNatuerlichePersonCType</b>
FreiDefPers	m	Frei definierte Person Anweisung entsprechend Datentyp <b>FreiDefPersonCType</b>

Datenfeldbeschreibung	
Name	<b>PersonCType</b>
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	



### 6.24 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 <b>allg_FreiesFormatSType</b>
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 <b>PersonInfoSTyp</b>

Datenfeldbeschreibung	
Name	<b>PersonInfoCType</b>
Typ	komplexe Struktur
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	<pre> classDiagram     class PersonInfoCType {         +typ     }     class typ {         +Typ der Information zur Person     }     PersonInfoCType --&gt; typ : attributes             </pre>
Besonderheiten	



### 6.25 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 <b>allg_PostfachSType</b>
PostfachPLZ	K/m	Postleitzahl zum Postfach mit führenden Nullen K – als Ergänzung zur Straßenadresse m – als Alternative zur Straßenadresse Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_PLZSType</b>
PostfachOrt	K/m	Ortsangabe zum Postfach K – als Ergänzung zur Straßenadresse m – als Alternative zur Straßenadresse Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_OrtSType</b>

Datenfeldbeschreibung	
Name	<b>PostfachAdresseCType</b>
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	<p>The diagram shows a class <b>PostfachAdresseCType</b> (Postfachadresse) containing three sub-entities: <b>kmbase:Postfach</b> (Postfach (max. 8-stellig numerisch)), <b>kmbase:PostfachPLZ</b> (Postleitzahl (5-stellig numerisch) zum Postfach), and <b>kmbase:PostfachOrt</b> (Ortsangabe zum Postfach).</p>
Besonderheiten	

### 6.26 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 <b>string</b>
StNr	K	Steuernummer im Elster-Format Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_StNrSType</b>
IDM	K	Identifikationsmerkmale zur steuerlichen Zuordnung Anweisung entsprechend Datentyp <b>IDMCType</b>
ETin	K	Elektronische Transfer-Identifikations-Nummer Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_ETINSType</b>

Datenfeldbeschreibung	
Name	<b>ReferenzCType</b>
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"> <li><b>kmbase:Aktenzeichen</b>: Aktenzeichen beim Verfasser</li> <li><b>kmbase:StNr</b>: Steuernummer im Elster-Format</li> <li><b>kmbase:IDM</b>: (W)-Identifikationsmerkmal</li> <li><b>kmbase:ETin</b>: elektronische Transfer-Identifikations-Nummer</li> </ul>
Besonderheiten	



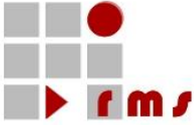
### 6.27 StrassenAdresseCType

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 <b>allg_StrSType</b>
Hausnummer	K	Hausnummer (max. 5-stellig numerisch) Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_HausnummerSType</b>
HNrZusatz	K	Zusatz zur Hausnummer Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_HausnummernZusatzSType</b>
Adressergaenzung	K	Adressergänzung Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_AdressErgaenzungSType</b>
Ort	M	Ort Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_OrtSType</b>
		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 <b>allg_PLZSType</b>
AuslandsPLZ	k2	Auslands-Postleitzahl (max. 12-stellig alphanumerisch) Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_AuslandsPLZSType</b>
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 <b>StaatenSchluesselSType</b>
Land	k2	Name des Landes, nur anzugeben wenn der Ländername nicht einem Staatenschlüssel zugeordnet werden kann. Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_LandnameSType</b>
PostachAdresse	K	optionale Angabe einer Postfachadresse Anweisung entsprechend Datentyp <b>PostfachAdresseCType</b>
GKAdresse	K	optionale Angabe einer Großkundenadresse Anweisung entsprechend Datentyp <b>GKAdresseCType</b>

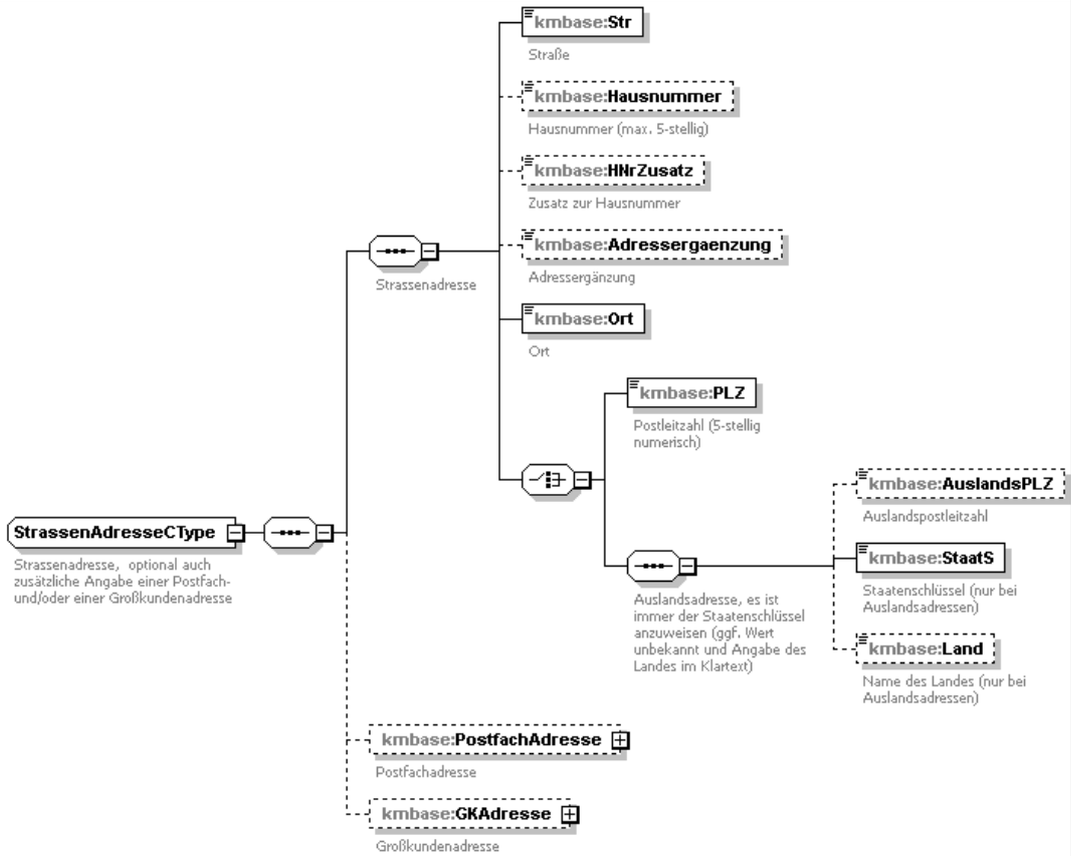
Datenfeldbeschreibung	
Name	<b>StrassenAdresseCType</b>
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1



# KONSENS-Mitteilungsverfahren

## SST\_KMV\_Basisdaten\_Version\_5

Schaubild



Besonderheiten

### 6.28 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 <b>OrdnungsbegriffSType</b>
art	M	Art des Ordnungsbegriffs Anweisung entsprechend Datentyp <b>OrdnungsbegriffArtSType</b>

Datenfeldbeschreibung	
Name	<b>SteuerfallCType/Ordnungsbegriff</b>
Typ	komplexe Struktur
minOccurs	0
maxOccurs	1
Schaubild	
Besonderheiten	

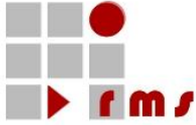


### 6.29 VerfasserCType/VerfasserInfo

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 <b>allg_FreiesFormatSType</b>
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 <b>VerfasserInfoSTyp</b>

Datenfeldbeschreibung	
Name	<b>VerfasserCType/VerfasserInfo</b>
Typ	komplexe Struktur
minOccurs	0
maxOccurs	10
Schaubild	<p>0..10</p> <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	



### 6.30 TelefonNrCType

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

Datenfeldbeschreibung	
Name	<b>TelefonNrCType</b>
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	<p>The diagram shows a class <b>TelefonNrCType</b> (Vollständige Telefonnummer) containing a group <b>kmbase:TelefonNrGroup</b>. This group contains four attributes: <b>intVorw</b> (Internationaler Vorwahl), <b>natVorw</b> (nationaler Vorwahl), <b>rufNr</b> (Rufnummer), and <b>durchwahlNr</b> (Durchwahlnummer (Ergänzung zur Rufnummer)).</p>
Besonderheiten	

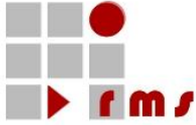


### 6.31 VersicherungCType

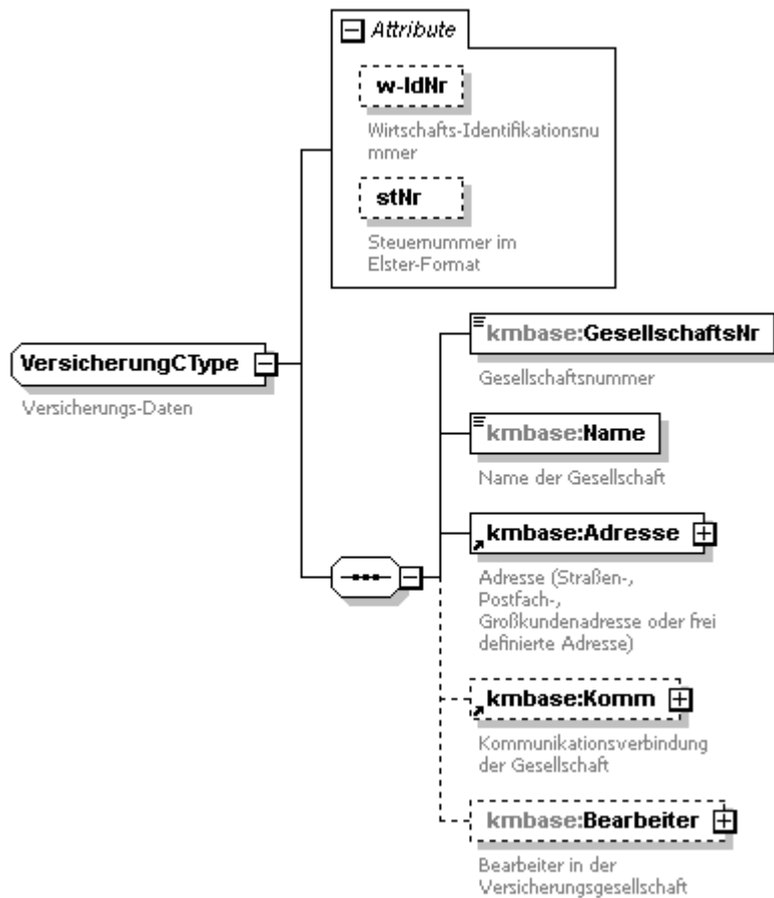
Die Versicherung wird über die Gesellschaftsnummer identifiziert. Es ist immer der Name und die Adresse anzugeben. Optional kann eine Kommunikationsverbindung der Gesellschaft und ein Bearbeiter in der Gesellschaft angewiesen werden.

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

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



Schaubild



Besonderheiten

### 6.32 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 <b>PersonRolleSType</b>
NatPers	m	Natürliche Person Anweisung entsprechend Datentyp <b>NatuerlichePersonCType</b>
NNatPers	m	Nicht natürliche Person Anweisung entsprechend Datentyp <b>NichtNatuerlichePersonCType</b>
FreiDefPerson	m	Frei definierte Person Anweisung entsprechend Datentyp <b>FreiDefPersonCType</b>
Adresse	M	Adresse in Form der MaxAdresse Anweisung entsprechend Datentyp <b>MaxAdresseCType</b>
WeiterePersonInfo	K	Ergänzende Informationen zur weiteren Person (komplexer Typ <b>WeiterePersonInfoCType</b> ) 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 <b>WeiterePersonInfoCType</b>

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

### 6.33 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 <b>allg_FreiesFormatSType</b>
typ	M	Typ der Information zur weiteren Person Für den Typ ist eine möglichst aussagekräftige Definition des Wertes anzugeben. Anweisung entsprechend Datentyp <b>PersonInfoSTyp</b>

Datenfeldbeschreibung	
Name	<b>WeiterePersonInfoCType</b>
Typ	komplexe Struktur
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	<p>Ergänzende Informationen zur weiteren Person, ist in Abhängigkeit von der Kontrollmitteilungsart zu verwenden</p>

### 6.34 ZusatzInfoCType

Mit dem ZusatzInfoCType 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 <b>allg_FreiesFormatSType</b>
typ	M	Typ der Information zum betroffenen Fall Anweisung entsprechend Datentyp <b>ZusatzInfoTypSType</b>

Datenfeldbeschreibung	
Name	<b>ZusatzInfoCType</b>
Typ	komplexe Struktur
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	<p>Weitere Informationen zum betroffenen Fall</p>
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.

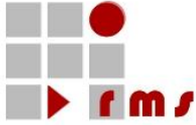
#### 7.2 BetroffenerZeitraumGroup

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 <b>allg_Datum_JahrSType</b>
Meldejahr	m	Meldejahr der KONSENS-Mitteilung (JJJJ) Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_Datum_JahrSType</b>
Zeitpunkt	m	Zeitpunkt der KONSENS-Mitteilung, z.B. Stichtag im Format JJJJMMTT Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_DatumSType</b>
Zeitraum	m	Zeitraumangabe mit einem Datum-von und einem Datum-bis im Format JJJJMMTT Anweisung entsprechend Datentyp <b>allg_DatumSType</b>

Datenfeldbeschreibung	
Name	<b>BetroffenerZeitraumGroup</b>
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	<pre> classDiagram     class BetroffenerZeitraumGroup {         kmbase:Vztr         kmbase:Meldejahr         kmbase:Zeitpunkt         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 <b>allg_IdNrSType</b>
Ehegatte	m	Ehegatte als natürliche Person Anweisung entsprechend Datentyp <b>NatuerlichePersonCType</b>
FreiDefEhegatte	m	Anweisung der bekannten Attribute als frei definierter Ehegatte Anweisung entsprechend Datentyp <b>FreiDefPersonCType</b>

Datenfeldbeschreibung	
Name	<b>EhegatteGroup</b>
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	<pre> classDiagram     class EhegatteGroup {         kmbase:EheglIdNr         kmbase:Ehegatte         kmbase:FreiDefEhegatte     }     </pre> <p>The diagram shows a box labeled 'EhegatteGroup' with the text 'Ehegatte' below it. To its right is a circle containing a plus sign and a minus sign. Three lines connect this circle to three separate boxes on the right:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>kmbase:EheglIdNr</b>: Identifikationsnummer (§ 139 b AO) des Ehegatten</li> <li><b>kmbase:Ehegatte</b>: Ehegatte (natürliche Person)</li> <li><b>kmbase:FreiDefEhegatte</b>: frei definierter Ehegatte, wird verwendet, wenn nicht alle Informationen über den Ehegatten bekannt sind</li> </ul>
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 kmvbase000005.xsd

#### 8.1.1 AdressTypSType

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

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

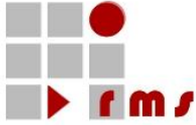
Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<b>AuskunftssperrenAltListeSType</b>
Typ	Liste
minLength	
maxLength	
Enthaltener Datentyp	AuskunftssperreAltGrundSType
pattern	
Besonderheiten	



### 8.1.5 AuskunftssperreGrundSType

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

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp		
Name	<b>AuskunftssperreGrundSType</b>	
Typ	<b>Enumeration</b>	
minLength	2	
maxLength	2	
Basis-Datentyp	allg_BaseStringLightSType	
pattern		
Wertebereich	<b>01</b>	Auskunftssperre nach § 51 Abs. 5 Nr.2 BMG (Adoptionspflegeverhältnis gem. § 175 Abs. 2 BGB)
	<b>02</b>	Übermittlungssperre nach § 42 Abs. 3 Satz 2 BMG (Übermittlung an öffentlich-rechtliche Religionsgesellschaften)
	<b>03</b>	Auskunftssperre nach § 51 Abs. 1 BMG auf Antrag des Betroffenen (bei Gefahr für Leben, Gesundheit, persönliche Freiheit oder ähnliche schutzwürdige Interessen)
	<b>05</b>	Auskunftssperre nach § 51 Abs. 5 i.v.m. § 50 Abs. 2 BMG (bei Alters- oder Ehejubiläen)
	<b>06</b>	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)
	<b>07</b>	Auskunftssperre nach § 50 Abs. 5 i.v.m. § 50 Abs. 1 BMG (Widerspruchsrecht zur Auskunft an Parteien u.a.)
	<b>10</b>	Übermittlung nach § 36 Abs. 2 BMG (Widerspruchsrecht gegen Übermittlung an das Bundesamt für Personalmanagement der Bundeswehr)
	<b>11</b>	Auskunftssperre nach § 51 Abs. 1 BMG auf Veranlassung einer Sicherheitsbehörde (bei Gefahr für Leben, Gesundheit, persönliche Freiheit oder ähnliche schutzwürdige Interessen)
	<b>12</b>	Auskunftssperren nach § 51 Abs. 5 Nr. 1 BMG (Eintragungen nach dem Transsexuellengesetz - § 63 Abs. 2 Personenstandsgesetz)
	<b>13</b>	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	<b>AuskunftssperrenListeSType</b>
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	<b>FirmenInfoSTyp</b>
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	<b>GesellschaftsNrSType</b>
Typ	Text
minLength	10
maxLength	10
Basis-Datentyp	
pattern	\d{10}
Besonderheiten	



### 8.1.9 HandlungsfähigkeitSType

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

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<b>HandlungsfähigkeitSType</b>
Typ	Enumeration
minLength	2
maxLength	2
Basis-Datentyp	xs:string
pattern	\
Wertebereich	<b>01</b> Private
	<b>02</b> geschäftlich
	<b>03</b> privat und geschäftlich
	<b>04</b> unbekannt
Besonderheiten	

### 8.1.10 IDTypSType

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

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

### 8.1.11 Internat\_AdressTypSType

Für die Anweisung des Internat\_AdressTyps sind die im Folgenden dokumentierten Werte zulässig.

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<b>Internat_AdressTypSType</b>
Typ	Enumeration
minLength	2
maxLength	2
Basis-Datentyp	xs:string
pattern	



Wertebereich	<b>01</b>	Wohnung oder Unternehmen
	<b>02</b>	Wohnung
	<b>03</b>	Unternehmen
	<b>04</b>	eingetragener Firmensitz
	<b>05</b>	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	<b><i>Internat_GeschlechtSType</i></b>	
Typ	Enumeration	
minLength	1	
maxLength	1	
Basis-Datentyp	xs:string	
pattern		
Wertebereich	<b>M</b>	männlich
	<b>F</b>	weiblich
Besonderheiten		

### 8.1.13 Internat\_NamenstypSType

Für die Anweisung des Internat\_Namenstyps sind die im Folgenden dokumentierten Werte zulässig.

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

### 8.1.14 Internat\_NichtNaturerlichePersonTypSType

Für die Anweisung des Internat\_NichtNaturerlichePersonTyp sind die im Folgenden dokumentierten Werte zulässig.

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp		
Name	<i>Internat_NichtNaturerlichePersonTypSType</i>	
Typ	Enumeration	
minLength	2	
maxLength	2	
Basis-Datentyp	xs:string	
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		

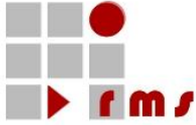
### 8.1.15 NationalitaetenListeSType

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

### 8.1.18 PeriodizitaetSType

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

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp		
Name	<b><i>PeriodizitaetSType</i></b>	
Typ	<b>Enumeration</b>	
minLength	1	
maxLength	9	
Basis-Datentyp	xs:string	
pattern		
Wertebereich	<b>1</b>	unique, one-off event
	<b>N</b>	meaning multiple times
	<b>unbekannt</b>	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 KONSENS-Mitteilung weitere Personen angewiesen, so ist für jede Person die Rolle der Person anzugeben.

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



### 8.1.21 StaatenSchlüsselSType

3-stelliger Staatenschlüssel gemäß VDM-Dokumentation.

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp		
Name	<b>StaatenSchlüsselSType</b>	
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	MONTSEERRAT
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	BRASILLEN
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	<b>SteuerArtSType</b>	
Typ	Enumeration	
minLength		
maxLength		
Basis-Datentyp		
pattern		
Wertebereich	<b>ESt</b>	Einkommensteuer
	<b>USt</b>	Umsatzsteuer
	<b>GwSt</b>	Gewerbsteuer
	<b>KSt</b>	Körperschaftsteuer
	<b>LuF</b>	Land- und Forstwirtschaft
	<b>F</b>	Einheitliche und gesonderte Feststellung von Einkünften
	<b>FG</b>	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	<b>VerfasserInfoSTyp</b>
Typ	Text
minLength	3
maxLength	30
Basis-Datentyp	allg_BaseStringSType
pattern	
Besonderheiten	



# KONSENS-Mitteilungsverfahren

## SST\_KMV\_Basisdaten\_Version\_5

### 8.1.24 WaehrungSType

3-stelliges Währungskennzeichen gemäß VDM-Dokumentation.

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



### Datenfeldbeschreibung zum Datentyp

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



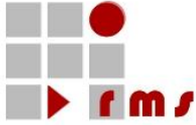
### Datenfeldbeschreibung zum Datentyp

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



### Datenfeldbeschreibung zum Datentyp

<b>TMM</b>	Manat Turkmenistan
<b>TND</b>	Dinar Tunesien
<b>TOP</b>	Paianga Tonga
<b>TRY</b>	Neue Lira Türkei
<b>TTD</b>	Dollar Trinidad und Tobago
<b>TWD</b>	Dollar Taiwan
<b>TZS</b>	Schilling Tansania
<b>UAH</b>	Hrywnja Ukraine
<b>UGX</b>	Shilling Uganda
<b>USD</b>	Dollar Amerikanisch-Samoa, British, Indian Ocean Territory (BIOT), Ecuador, Guam, Marshall Inseln,
<b>USN</b>	Dollar "next day"
<b>USS</b>	Dollar "same day"
<b>UYI</b>	Peso Uruguay
<b>UYU</b>	Peso Uruguay
<b>UZS</b>	So_m Usbekistan
<b>VEB</b>	Bolívar Venezuela
<b>VND</b>	Dông Vietnam
<b>VUV</b>	Vatu Vanuatu
<b>WST</b>	Tala Samoa
<b>XAF</b>	Franc Zentralafrikanische Wirtschafts- und Währungsunion: Kamerun, Zentral Afrikanische Republik, Tschad,
<b>XAG</b>	Silber
<b>XAU</b>	Gold
<b>XBA</b>	Bond Markets Units European Composite Unit (EURCO)
<b>XBB</b>	European Monetary Unit (E.M.U.-6)
<b>XBC</b>	European Unit of Account 9 (E.U.A.-9)
<b>XBD</b>	European Unit of Account 17 (E.U.A.-17)
<b>XCD</b>	Dollar Ostkaribische Währungsunion: Antigua und Barbuda, Dominica, Grenada, Montserrat
<b>XDR</b>	Sonderziehungsrecht Internationaler Währungsfonds
<b>XFO</b>	Gold-Franc Nil
<b>XFU</b>	UIC-Franc Nil
<b>XOF</b>	Dollar Guinea-Bissau
<b>XOF</b>	Franc Westafrikanische Wirtschafts- und Währungsunion: Benin, Burkina Faso, Cote Divoire, Mali, Niger
<b>XPD</b>	Palladium
<b>XPF</b>	Franc Französisch Polynesia, Neukaledonien
<b>XPT</b>	Platin
<b>XTS</b>	für Testzwecke verwendeter Code
<b>XXX</b>	Transaktionen, bei denen keine Währung genutzt wird
<b>YER</b>	Rial Jemen
<b>ZAR</b>	Rand Südafrika, Lesotho, Namibia
<b>ZMK</b>	Kwacha Sambia
<b>ZWD</b>	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 kmvallg000005.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	<b><i>allg_AdressErgaenzungSType</i></b>
Typ	Text
minLength	1
maxLength	46
Basis-Datentyp	allg_BaseStringLightSType
pattern	
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"><li>keine führenden oder anhängenden Leerzeichen</li><li>grds. keine Sonderzeichen (jedoch sind das Apostroph und Bindestriche erlaubt.</li><li>mindestens ein Buchstabe oder eine Ziffer</li></ul>

#### 8.2.2 allg\_AuslandsPLZSType

Auslandspostleitzahl zu einer Auslandsanschrift.  
Hinweis: - Es gibt Länder ohne Postleitzahlen

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

#### 8.2.3 allg\_BaseStringSType

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<b><i>allg_BaseStringSType</i></b>
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"><li>die Einschränkungen sind der Doku zu entnehmen</li></ul>



### 8.2.4 allg\_BaseStringLightSType

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

### 8.2.5 allg\_BaseStringNoLeadingOrTrailingSeparators

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

### 8.2.6 allg\_BaseStringNoLeadingSeparators

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



### 8.2.7 allg\_BaseStringUltraLightSType

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

### 8.2.8 allg\_BetragDecSType

Betragsangabe dezimal mit 13 Vorkomma- und 2 Nachkommastellen.

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

### 8.2.16 allg\_DatumSType

Datum 8-stellig ohne Trennzeichen im Format JJJJMMTT

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

Melderechtliches 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



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	<b>01</b>   Januar
	<b>02</b>   Februar
	<b>03</b>   März
	<b>04</b>   April
	<b>05</b>   Mai
	<b>06</b>   Juni
	<b>07</b>   Juli
	<b>08</b>   August
	<b>09</b>   September
	<b>10</b>   Oktober
	<b>11</b>   November
	<b>12</b>   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"><li>keine Sonderzeichen,</li><li>keine führenden oder anhängenden Leerzeichen</li></ul>



### 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	<b><i>allg_ETINSType</i></b>
Typ	<b>Text</b>
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	<b><i>allg_EU_UmrechnungskursDecSType</i></b>
Typ	<b>Zahl</b>
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	<b><i>allg_FamilienstandSType</i></b>	
Typ	<b>Enumeration</b>	
minLength	2	
maxLength	2	
Basis-Datentyp	allg_BaseStringLightSType	
pattern		
Wertebereich	<b>LD</b>	ledig
	<b>VH</b>	verheiratet
	<b>VW</b>	verwitwet
	<b>GS</b>	geschieden
	<b>EA</b>	Ehe aufgehoben



### Datenfeldbeschreibung zum Datentyp

	<b>LP</b>	in eingetragener Lebenspartnerschaft
	<b>LV</b>	durch Tod aufgelöste Lebenspartnerschaft
	<b>LA</b>	aufgehobene Lebenspartnerschaft
	<b>LE</b>	durch Todeserklärung aufgelöste Lebenspartnerschaft
	<b>NB</b>	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"><li>keine führenden oder anhängenden Leerzeichen.</li></ul>

### 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"><li>keine führenden oder anhängenden Leerzeichen</li><li>optional</li><li>nur Zahlen sowie folgende Zeichen [+ - ( )] sind zulässig</li></ul>

### 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	<b>m</b>	männlich
	<b>w</b>	weiblich
	<b>x</b>	unbestimmt(keine Angabe)

### 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	<b>Zahl</b>
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	<b>Text</b>
minLength	1
maxLength	20
Basis-Datentyp	allg_BaseStringLightSType
pattern	
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"><li>• keine führenden oder anhängenden Leerzeichen</li><li>• grds. keine Sonderzeichen (jedoch sind das Apostroph und Bindestriche erlaubt.</li><li>• mindestens ein Buchstabe</li></ul>

### 8.2.36 allg\_IBANSType

IBAN International Bank Account Number

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_IBANSType</i>
Typ	<b>Text</b>
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	<b>Text</b>
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	<b>Zahl</b>
minInclusive	1
maxInclusive	999999999999999
Basis-Datentyp	positivelnteger
pattern	
Besonderheiten	

### 8.2.39 allg\_InternatText\_kurzSType

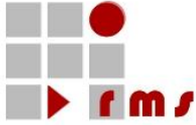
Text max. 200 Stellen

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



### 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"><li>• keine führenden oder anhängenden Leerzeichen</li><li>• grds. keine Sonderzeichen (jedoch sind das Apostroph und Bindestriche erlaubt).</li></ul>

### 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"><li>• keine führenden oder anhängenden Leerzeichen</li><li>• grds. keine Sonderzeichen (jedoch sind das Apostroph und Bindestriche erlaubt).</li></ul>

### 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	<b>Text</b>
minLength	1
maxLength	25
Basis-Datentyp	allg_BaseStringSType
pattern	
Besonderheiten	keine führenden oder anhängenden Leerzeichen



### 8.2.50 allg\_NamenszusatzSType

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

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_NamenszusatzSType</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"><li>• keine führenden oder anhängenden Leerzeichen</li><li>• grds. keine Sonderzeichen (jedoch sind das Apostroph und Bindestriche erlaubt.</li><li>• mindestens ein Buchstabe</li></ul>

### 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: 117 von 122

## SST\_KMV\_Basisdaten\_Version\_5

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	<b><i>allg_StNrSType</i></b>																																										
Typ	<b>Zahl</b>																																										
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	<b><i>allg_StaatenschluesselISO3166SType</i></b>
Typ	<b>Text</b>
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	<i>allg_StrSType</i>
Typ	Text
minLength	1
maxLength	72
Basis-Datentyp	allg_BaseStringLightSType
pattern	.*[\p{L}].*
Besonderheiten	

### 8.2.63 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"><li>• keine führenden oder anhängenden Leerzeichen</li><li>• grds. keine Sonderzeichen (jedoch sind das Apostroph und Bindestriche erlaubt).</li></ul>

### 8.2.64 allg\_VersionSType

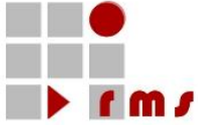
max. 6-stellige Versionsnummer

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

### 8.2.65 allg\_VornameSType

Vorname einer natürlichen Person max. 72 stellig.

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_VornameSType</i>
Typ	Text
minLength	1
maxLength	72



# KONSENS-Mitteilungsverfahren

## SST\_KMV\_Basisdaten\_Version\_5

Seite: 121 von 122

Basis-Datentyp	allg_BaseStringSType
pattern	
enumeration	
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"><li>• keine führenden oder anhängenden Leerzeichen</li></ul>



### 8.2.66 allg\_W-IdNrSType

Wirtschafts-Identifikationsnummer für wirtschaftlich Tätige.

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