

RZF NRW

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

KONSENS-Mitteilungsverfahren

SST : Schnittstellen

SST_KMV_Basisdaten_Version_4

Version : 1.0

Status : fertig

Stand : 14.04.2015



Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeines	5
1.1	Kurzbeschreibung	5
1.2	Änderungsübersicht	5
2	Einleitung	6
2.1	Referenzierte Dokumente	6
2.2	Links	6
3	Änderungen zu den Basisdaten in der Version 3	7
3.1	Erweiterung von Wertebereichen	7
3.1.1	Ordnungsbegriff	7
3.1.2	Neue Staatenschlüssel	7
3.1.3	Geschlecht	7
3.2	Erweiterung/Änderung von bestehenden Typen	7
3.2.1	Name des Verfassers	7
3.2.2	Neuer Typ allg_GesellschaftsNameSType	7
3.2.3	allg_LangnameSType entfällt	7
3.2.4	E-Mail Adresse	7
3.2.5	Auskunftssperre	8
3.3	Erweiterung/Änderung von komplexen Datentypen	8
3.3.1	NatuerlichePersonCType	8
3.3.2	FreiDefPersonCType	8
3.3.3	NichtNatuerlichePersonCType	9
3.3.4	Postfachnummer	9
3.3.5	StrassenAdresseCType	9
3.3.5.1	Adresse Ausland	9
3.4	Schlüsselkataloge	9
3.5	Abgelehnte Änderungen	9
3.5.1	Adresse Länge der Hausnummer	9
4	Allgemeines	10
4.1	Verwendung von Namensräumen (Namespace) in der Version 4	10
5	Elemente	11
5.1	Adresse	12
5.2	Bearbeiter	12
5.3	BetroffenerFall	13
5.4	FreiDefPerson	14
5.5	Institut	15
5.6	Komm	16
5.7	Person	16
5.8	StrAdresse	17
5.9	Verfasser	18
5.10	VerfasserAdresse	19
5.11	Versicherung	20
6	Übergeordnete Komplexe Datentypen	21
6.1	Verfasser der KONSENS-Mitteilung VerfasserCType	21
6.2	BetroffenerFallCType	23
6.3	SteuerfallCType	25
6.4	BetroffenePersonCType	26
6.5	BetroffenePersonCType/NatPers	27
6.6	BetroffenePersonCType/FreiDefPers	28
7	Mehrfach verwendete komplexe Datentypen	29
7.1	AdresseCType	29
7.2	AdressInfoCType	30
7.3	BearbeiterCType	31
7.4	BetragDecCType	31
7.5	FaxNrCType	32
7.6	FirmenInfoCType	33



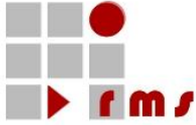
7.7	FreiDefAdresseCType	34
7.8	FreiDefPersonCType	36
7.9	GeburtsdatenCType	39
7.10	GKAdresseCType	40
7.11	IDMCType	40
7.12	InfoAdresseCType	41
7.13	InstitutCType	42
7.14	KommunikationCType	44
7.15	MaxAdresseCType	45
7.16	NatuerlichePersonCType	46
7.17	NichtNatuerlichePersonCType	49
7.18	PersonCType	50
7.19	PersonInfoCType	51
7.20	PostfachAdresseCType	52
7.21	ReferenzCType	53
7.22	StrassenAdresseCType	54
7.23	SteuerfallCType/Ordnungsbegriff	56
7.24	VerfasserCType/VerfasserInfo	57
7.25	TelefonNrCType	58
7.26	VersicherungCType	59
7.27	WeiterePersonCType	60
7.28	WeiterePersonInfoCType	61
7.29	ZusatzInfoCType	61
8	Definition von Gruppen	62
8.1	Allgemeines	62
8.2	BetroffenerZeitraumGroup	62
8.3	EhegatteGroup	63
9	Simple Datentypen	64
9.1	Simple Datentypen im Schema kmvbase000004.xsd	64
9.1.1	AdressTypSType	64
9.1.2	AdressInfoTypSType	64
9.1.3	AuskunftssperreAltGrundSType	65
9.1.4	AuskunftssperrenAltListeSType	65
9.1.5	AuskunftssperreGrundSType	66
9.1.6	AuskunftssperrenListeSType	67
9.1.7	FirmenInfoSTyp	67
9.1.8	GesellschaftsNrSType	67
9.1.9	NationalitaetenListeSType	68
9.1.10	OrdnungsbegriffSType	68
9.1.11	OrdnungsbegriffArtSType	69
9.1.12	PersonInfoSTyp	69
9.1.13	PersonRolleSType	70
9.1.14	StaatenSchluesselSType	71
9.1.15	SteuerArtSType	76
9.1.16	VerfasserInfoSTyp	76
9.1.17	WaehrungSType	77
9.1.18	ZusatzInfoTypSType	81
9.2	Simple Datentypen aus dem Schema kmvallg000004.xsd	82
9.2.1	allg_AdressErgaenzungSType	82
9.2.2	allg_AuslandsPLZSType	82
9.2.3	allg_BaseStringSType	82
9.2.4	allg_BaseStringLightSType	83
9.2.5	allg_BaseStringNoLeadingOrTrailingSeparators	83
9.2.6	allg_BaseStringNoLeadingSeparators	83
9.2.7	allg_BaseStringUltraLightSType	84
9.2.8	allg_BetragDecSType	84
9.2.9	allg_BetragOhneDecSType	84



9.2.10	allg_BICSType.....	85
9.2.11	allg_BlocknameArtSType	85
9.2.12	allg_BlocknameArtSType	85
9.2.13	allg_BLZSType	86
9.2.14	allg_BundesFinanzamtsnummmmerSType	86
9.2.15	allg_BundeslandInternSType	87
9.2.16	allg_DatumSType	87
9.2.17	allg_DatumYYYYMMSType	88
9.2.18	allg_DatumYYYYMMDD_ab_1900_SType	88
9.2.19	allg_Datum_MMSType	88
9.2.20	allg_Datum_JahrSType	89
9.2.21	allg_DurchwahIStype.....	89
9.2.22	allg_EMailSType.....	89
9.2.23	allg_ETINSType.....	90
9.2.24	allg_FamilienstandSType	90
9.2.25	allg_FirmenNameSType	91
9.2.26	allg_FreiDefTelefonNrSType	91
9.2.27	allg_FreierOrdnungsbegriffSType	91
9.2.28	allg_FreiesFormatSType	92
9.2.29	allg_GeschlechtSType.....	92
9.2.30	allg_GesellschaftsNameSType	92
9.2.31	allg_HausnummerSType	93
9.2.32	allg_HausnummernZusatzSType	93
9.2.33	allg_IBANSType	93
9.2.34	allg_IdNrSType	94
9.2.35	allg_InternationaleVorwahIStype.....	94
9.2.36	allg_KennzeichnungSType.....	94
9.2.37	allg_KmArtSType.....	95
9.2.38	allg_KmIdSType	95
9.2.39	allg_LandnameSType.....	95
9.2.40	allg_NachNameSType.....	96
9.2.41	allg_NameSType	96
9.2.42	allg_NamensvorsatzSType.....	96
9.2.43	allg_NamenszusatzSType	97
9.2.44	allg_NationaleVorwahIStype	97
9.2.45	allg_Nummer25SType.....	97
9.2.46	allg_OBANSType.....	98
9.2.47	allg_OrtSType.....	98
9.2.48	allg_PLZSType	98
9.2.49	allg_PostfachSType.....	99
9.2.50	allg_ProzentSatzSType	99
9.2.51	allg_RufNrSType	99
9.2.52	allg_StNrSType.....	100
9.2.53	allg_StrSType	100
9.2.54	allg_TitelSType	101
9.2.55	allg_VersionSType	101
9.2.56	allg_VornameSType	101
9.2.57	allg_W-IdNrSType	102

Abbildungsverzeichnis

Es konnten keine Einträge für ein Abbildungsverzeichnis gefunden werden.



1 Allgemeines

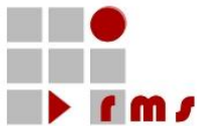
1.1 Kurzbeschreibung

Dieses Dokument beschreibt das Schema kmbasis000004.xsd für die Definition der Basisdaten der Kontrollmitteilung der Version 4.

1.2 Änderungsübersicht

Version	Bearbeiter	Änderungsdatum	Durchgeführte Änderung
1.0	KMV-Team	14.04.2015	Ersterstellung

Tabelle 1 / Änderungsübersicht



2 Einleitung

In diesem Dokument wird das Schema kmvbasis000004.xsd für die Definition von Basisdaten der Version 4 zur Verwendung in den Rahmendaten zur KONSENS-Mitteilung der Version 4 und zur Verwendung in den verschiedenen KONSENS-Mitteilungsarten beschrieben. Zu den Basisdaten gehören z.B. die einheitliche Definition von Personendaten, die einheitliche Definition von Adressdaten und die einheitliche Definition von Institutsdaten.

Die einzelnen logischen Bereiche werden als Bausteine in Form von komplexen Typen definiert. Diese Bausteine können innerhalb der Basisdatendefinition verwendet werden, sie sollen aber auch in den nicht in diesem Dokument definierten Bereichen verwendet werden, z.B. im Detailbereich einer KONSENS-Mitteilung. Durch diese Vorgehensweise wird eine einheitliche Definition von Daten z.B. in den unterschiedlichen Arten von KONSENS-Mitteilungen erreicht. Damit wird erreicht, dass z.B. die Definition einer Adresse in allen Mitteilungsarten einheitlich erfolgt.

In dieser Dokumentation werden auch die im Schema kmvallg000004.xsd definierten simplen Datentypen beschrieben.

Für die Elementarfelder (Tags und Attribute) werden simple Datentypen aus dem allgemeinen Schema kmvallg000004.xsd oder simple Datentypen im kmvbasis000004.xsd Schema verwendet.

2.1 Referenzierte Dokumente

Nr	Dateiname	Pfad	Inhalt
1	SST_KMV_Kontrollmitteilung_Version_4.pdf		Dokumentation der KONSENS-Mitteilung in der Version 4
2	kmv000004.xsd		Schemadefinition für die KONSENS-Mitteilung in der Version 4
3	kmvbase000004.xsd		Schemadefinition für die Basisdaten in der Version 4
4	kmvallg000004.xsd		Schemadefinition für allgemeingültige Datentypen zur KONSENS-Mitteilung in der Version 4
5	kmvstorno000004.xsd		Schemadefinition für die KMStorno-Anweisung in der Version 4

Tabelle 1 / Referenzierte Dokumente

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

2.2 Links

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

Tabelle 2 / Links

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



3 Änderungen zu den Basisdaten in der Version 3

3.1 Erweiterung von Wertebereichen

3.1.1 Ordnungsbegriff

Die Art des Ordnungsbegriffs wurde um folgende Werte erweitert;

Art	Beschreibung
IFAS	Institutsschlüssel der von Zentralstelle der Länder (ZANS) vergeben wird
IK	Institutionskennzeichen der Krankenkassen (Lohnersatzleistung)
AGS	Amtlicher Gemeindeschlüssel einer Kommune (Lohnersatzleistung)
KdNr	Kundennummer des Mitteilungspflichtigen, die diesem von der Deutschen Rentenversicherung Bund zugeteilt wurde (RBM)
BuFaNr	Bundesfinanzamtsnummer

3.1.2 Neue Staatenschlüssel

Schlüssel	Beschreibung
477	Curacao
479	St. Martin

3.1.3 Geschlecht

Entsprechend dem Melderecht wurde der neue Wert x="unbestimmt(keine Angabe)" eingeführt.

Schlüssel	Beschreibung
x	unbestimmt(keine Angabe)

3.2 Erweiterung/Änderung von bestehenden Typen

3.2.1 Name des Verfassers

Der Name des Verfassers wird von allg_FirmenNamenSType (bisher von allg_NameSType) abgeleitet, der zulässige Umfang der Zeichen entspricht damit dem Firmennamen. Insbesondere sind Sonderzeichen wie das "+" –Zeichen jetzt zulässig. Die Längenbeschränkung auf 72 Stellen bleibt erhalten.

3.2.2 Neuer Typ allg_GesellschaftsNameSType

Für die Definition von Gesellschaftsnamen wird z.B. für den Namen einer Versicherungsgesellschaft der neue Typ allg_GesellschaftsNameSType eingeführt. Der zulässige Zeichenumfang entspricht dem allg_FirmennameSType, die Länge ist 255 Stellen (ersetzt allg_LangnameSType).

3.2.3 allg_LangnameSType entfällt

allg_LangnameSType wird ersetzt durch allg_GesellschaftsNameSType

3.2.4 E-Mail Adresse

Das Pattern für die E-Mail Adresse wurde geändert, es sind jetzt beliebige Top-Level Domains zugelassen. Die Länge wurde auf 254 Stellen erhöht (maximale Länge für RFC-konforme SMTP-Server).



3.2.5 Auskunftssperre

Es wurde die 2-stellige Auskunftssperre nach dem Datensatz für das Meldewesen eingeführt (2-stellig numerisch bei 1-stelligen Werten mit führender Null anzuweisen). Diese Auskunftssperre ist verpflichtend ab dem 01.11.2015 (Eingangsdatum der Mitteilung) zu verwenden.

Bis zum 31.10.2015 ist die AuskunftssperreAlt im einstelligen numerischen Format und mit alter Wertebelegung zu verwenden.

In der KONSENS-Mitteilung der Version 4 sind beide Auskunftssperren anweisbar, durch eine fachliche Prüfung (Eingangsdatum der Mitteilung) wird sichergestellt, dass nur die jeweils gültige Auskunftssperre angewiesen wird.

Ab der folgenden Version der KONSENS-Mitteilung (Version 5) kann die alte Auskunftssperre nicht mehr angewiesen werden.

3.3 Erweiterung/Änderung von komplexen Datentypen

3.3.1 NatuerlichePersonCType

Name	Beschreibung
eTIN	Neues optionales Attribut Anweisung der eTIN (Elektronische Transfer-Identifikations-Nummer) als Alternative zur IdNr der Person
SterbeDat	Neues optionales Element Sterbedatum im Format JJJJMMTT, es ist auch ein teilbekanntes Datum zulässig (JJJJMM00 bzw. JJJJ0000)
AuswanderDat	Neues optionales Element Auswanderdatum im Format JJJJMMTT
BlockName	Die Anweisung eines Blocknamens mit Angabe der Art des Blocknamens kann alternativ zu Name/Vorname angegeben werden. Über das Attribut art wird vorgegeben, um welchen Blocknamen es sich handelt. Wird art="NN" handelt es sich um einen Nachnamen, bei art="VN" handelt es sich um einen Vornamen
Familienstand	Es können bis zu 20 Familienstände mit optionaler Angabe des Beginns (Datum) zu dem jeweiligen Familienstand angewiesen werden.
EhegattenIdnr	Optional kann die Ehegatten-IdNr als Information angewiesen werden. Dies ist nur zulässig, wenn zu der Person kein Ehegatte (Name, Vorname,...) angewiesen wird.

3.3.2 FreiDefPersonCType

Name	Beschreibung
eTIN	Neues optionales Attribut Anweisung der eTIN (Elektronische Transfer-Identifikations-Nummer) als Alternative zur IdNr der Person
SterbeDat	Neues optionales Element Sterbedatum im Format JJJJMMTT, es ist auch ein teilbekanntes Datum zulässig (JJJJMM00 bzw. JJJJ0000)
AuswanderDat	Neues optionales Element Auswanderdatum im Format JJJJMMTT
BlockName	Die Anweisung eines Blocknamens mit Angabe der Art des Blocknamens kann alternativ zu Name/Vorname angegeben werden. Über das Attribut art wird vorgegeben, um welchen Blocknamen es sich handelt. Wird art="NN" handelt es sich um einen Nachnamen, bei art="VN" handelt es sich um einen Vornamen
Familienstand	Es können bis zu 20 Familienstände mit optionaler Angabe des Beginns (Datum) zu dem jeweiligen Familienstand angewiesen werden.
EhegattenIdnr	Optional kann die Ehegatten-IdNr als Information angewiesen werden. Dies ist nur zulässig, wenn zu der Person kein Ehegatte (Name, Vorname,...) angewiesen wird.
stNr	neues optionales Attribut Steuernummer im Elster-Format



3.3.3 NichtNatuerlichePersonCType

Name	Beschreibung
stNr	neues optionales Attribut Steuernummer im Elster-Format

3.3.4 Postfachnummer

Die Länge der Postfachnummer wurde von 6 Stellen auf 8 Stellen erweitert. Dies betrifft die Postfachadresse und die frei definierte Adresse in den verschiedenen Datenstrukturen.

3.3.5 StrassenAdresseCType

3.3.5.1 Adresse Ausland

Bei Auslandsadressen ist die Auslands-PLZ keine Pflichtangabe (es gibt Länder ohne Postleitzahlen). Die Angabe des Staatenschlüssels wird zur Pflichtangabe. Die Kombination Staatenschlüssel und Länderangabe ist optional zulässig, z.B. wenn Ländername vorhanden aber kein zuzuordnender Staatenschlüssel definiert. In diesem Fall ist der Staatenschlüssel für unbekannt und die Länderbezeichnung anzuweisen.

Bisher war die Auslands-PLZ Pflichtangabe, Staatenschlüssel und Land waren optional.

3.4 Schlüsselkataloge

Die Schlüsselkataloge wurden aus der Dokumentation entfernt. Zu den einzelnen Datentypen wurden die möglichen Schlüsselwerte für die Enumeration inklusive Beschreibung neu aufgenommen.

3.5 Abgelehnte Änderungen

3.5.1 Adresse Länge der Hausnummer

Von einigen Datenlieferanten wurde die maximal zulässige Länge der Hausnummer bemängelt (z.Zt. 5 Stellen numerisch). Hinweis: die höchste in Europa vergebene Hausnummer ist die 90112 in NL, für europäische Anschriften reicht die Länge aus. In USA und Kanada sind auch höhere Hausnummer gebräuchlich (höchste allgemein bekannte Hausnummer ist die 986075 in Kanada). Überschreitet die Hausnummer die Länge von 5 Stellen, so ist diese im Zusatz zur Hausnummer am Beginn des Feldes einzufügen.



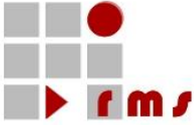
4 Allgemeines

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 4**

Für die Basisdaten wird der Namensraum <http://www.konmitv.de/base000004/XMLSchema> 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 kmv000004.xsd):

```
<xs:schema xmlns:km="http://www.konmitiv.de/km000004/XMLSchema"
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:kmbase="http://www.konmitiv.de/base000004/XMLSchema"
...
  <xs:element ref="kmbase:Verfasser"/>
```

Beispiel in der XML-Datei:

```
<Verfasser xmlns="http://www.konmitiv.de/base000004/XMLSchema">
  <Name>Autoteile-Müller</Name>
  <VerfasserAdresse>
    <StrAdresse>
      <Str>Hauptstr.</Str>
      <Hausnummer>47</Hausnummer>
      <Ort>Düsseldorf</Ort>
      <PLZ>40476</PLZ>
    </StrAdresse>
  </VerfasserAdresse>
...
</Verfasser>
```

5.1 Adresse

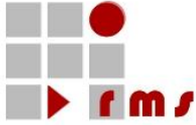
Die Adresse definiert eine Straßen-, Postfach-, Großkunden- oder eine frei definierte Adresse.

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

5.2 Bearbeiter

Bearbeiter in einer Organisationseinheit.

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



5.3 BetroffenerFall

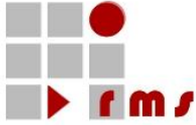
Zuordnung zum Zeitraum und zum betroffenen Steuerfall.

Datenfeldbeschreibung	
Name	BetroffenerFall
Typ	BetroffenerFallCTYPE 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	FreiDefPerson
Typ	FreiDefPersonCType Element, das aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	



5.5 Institut

Anweisung eines Instituts.

Datenfeldbeschreibung	
Name	Institut
Typ	InstitutCType Element, das aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	<pre> classDiagram class Institut class InstitutCType { kmbase:BLZ kmbase:Name kmbase:FreiDefPerson kmbase:BIC kmbase:Adresse kmbase:Kommunikationsverbi... kmbase:Bearbeiter } Institut -- InstitutCType </pre>
Besonderheiten	

5.6 Komm

Kommunikationsverbindung allgemein

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

5.7 Person

Mögliche Anweisungsformen für Personendaten.

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

5.8 StrAdresse

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

Datenfeldbeschreibung	
Name	StrAdresse
Typ	StrassenAdresseCType Element, das aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	<pre> classDiagram class StrAdresse { StrassenAdresse PostfachAdresse GKAdresse } class StrassenAdresseCType { Str Hausnummer HHrZusatz Adressergaenzung Ort } class Str { <small>Straße</small> } class Hausnummer { <small>Hausnummer (max. 5-stellig)</small> } class HHrZusatz { <small>Zusatz zur Hausnummer</small> } class Adressergaenzung { <small>Adressergänzung</small> } class Ort { PLZ Staats } class PLZ { <small>Postleitzahl (5-stellig numerisch)</small> } class Staats { AuslandsPLZ Land } class AuslandsPLZ { <small>Auslandspostleitzahl</small> } class Land { <small>Name des Landes (nur bei Auslandsadressen)</small> } class PostfachAdresse { <small>Postfachadresse</small> } class GKAdresse { <small>Großkundenadresse</small> } StrAdresse "1" -- "1" StrassenAdresseCType StrassenAdresseCType "1" -- "1" Str StrassenAdresseCType "1" -- "1" Hausnummer StrassenAdresseCType "1" -- "1" HHrZusatz StrassenAdresseCType "1" -- "1" Adressergaenzung StrassenAdresseCType "1" -- "1" Ort Ort "1" -- "1" PLZ Ort "1" -- "1" Staats Staats "1" -- "1" AuslandsPLZ Staats "1" -- "1" Land StrassenAdresseCType "1" -- "1" PostfachAdresse StrassenAdresseCType "1" -- "1" GKAdresse </pre>
Besonderheiten	

5.9 Verfasser

Verfasser der KONSENS-Mitteilung.

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

5.10 VerfasserAdresse

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

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

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

5.11 Versicherung

Daten zu einem Versicherungsunternehmen.

Datenfeldbeschreibung	
Name	Versicherung
Typ	VersicherungCType Element, das aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	<p>The diagram illustrates the structure of the 'Versicherung' data type. It is represented as a class with a dashed line indicating it is a complex type. The 'Versicherung' class is connected to a 'kmbase:VersicherungCType' container. This container includes several sub-elements: 'kmbase:GesellschaftsNr' (Gesellschaftsnummer), 'kmbase:Name' (Name der Gesellschaft), 'kmbase:Adresse' (Adresse (Straßen-, Postfach-, Großkundenadresse oder frei definierte Adresse)), 'kmbase:Komm' (Kommunikationsverbindung der Gesellschaft), and 'kmbase:Bearbeiter' (Bearbeiter in der Versicherungsgesellschaft). The 'kmbase:Komm' and 'kmbase:Bearbeiter' elements are shown with dashed lines, indicating they are optional or derived.</p>
Besonderheiten	



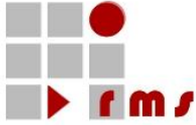
6 Übergeordnete Komplexe Datentypen

6.1 Verfasser der KONSENS-Mitteilung VerfasserCType

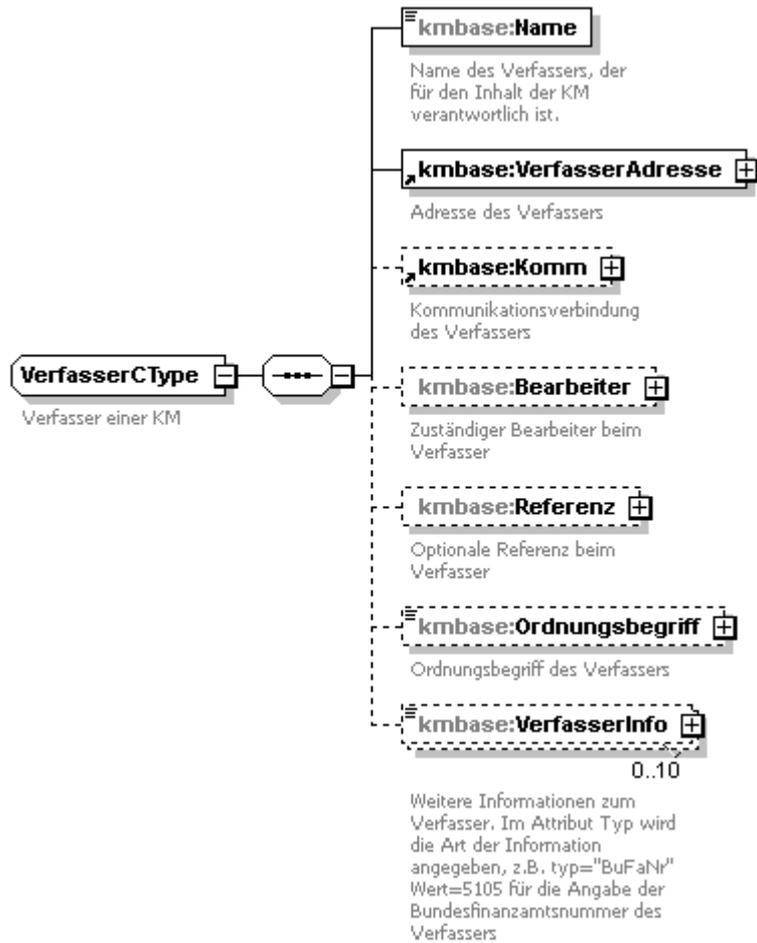
Der Verfasser der KM ist mit seinem Namen und seiner qualifizierten Adresse anzugeben. Die zusätzlichen Angaben sind optional, allerdings sind in Abhängigkeit von der Art der KONSENS-Mitteilung bestimmte Angaben obligatorisch.

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

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



Schaubild



Besonderheiten

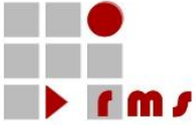


6.2 BetroffenerFallCTYPE

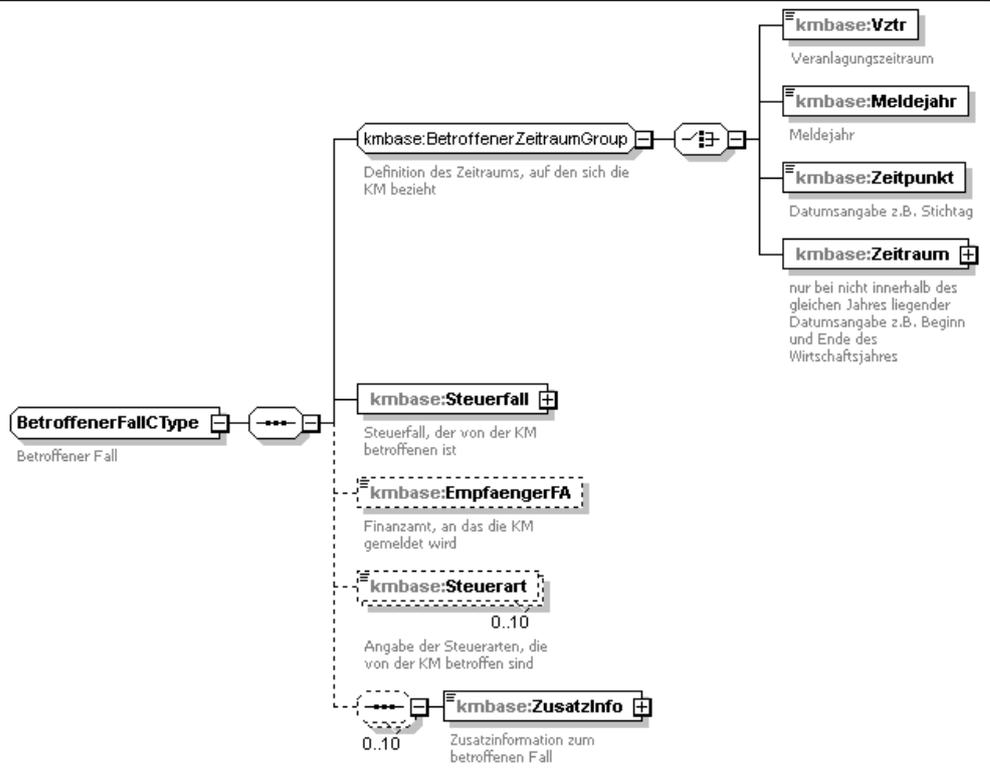
In BetroffenerFall werden alle Angaben getätigt, mit der die KONSENS-Mitteilung einem Veranlagungszeitraum und einem Steuerfall/einer Person zugeordnet werden kann. Ggf. können von einer KONSENS-Mitteilung auch mehrere Personen betroffen sein. Z.B. wird bei einer Versicherung zusätzlich zum Versicherungsnehmer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

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

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



Schaubild



Besonderheiten



6.3 SteuerfallCType

Element	Ang.	Beschreibung
Ordnungsbegriff	m	<p>Ordnungsbegriff zu dem betroffenen Fall, in Abhängigkeit von der Art der KONSENS-Mitteilung obligatorisch. Anweisung entsprechend Datentyp SteuerfallCType/Ordnungsbegriff Beispiel für die Angabe einer Steuernummer:</p> <pre><Ordnungsbegriff art="StNr">5103020021234</Ordnungsbegriff></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 BetroffenePersonCType</p>

Datenfeldbeschreibung	
Name	SteuerfallCType
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	<pre> classDiagram class SteuerfallCType { +sequence[...] +kmbase:Ordnungsbegriff +kmbase:BetroffenePerson } SteuerfallCType -- sequence[...] SteuerfallCType -- kmbase:Ordnungsbegriff SteuerfallCType -- kmbase:BetroffenePerson </pre>
Besonderheiten	

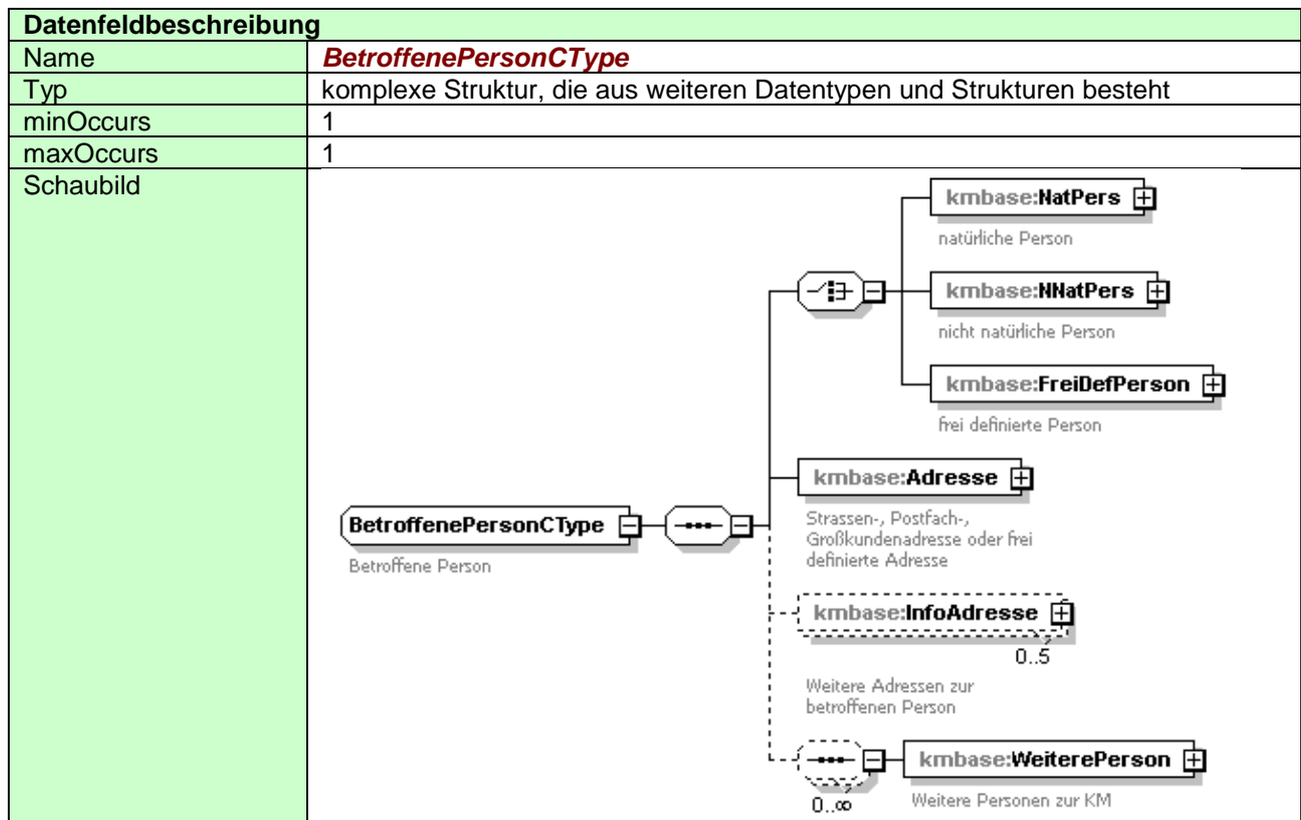


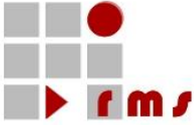
6.4 BetroffenePersonCType

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 NatuerlichePersonCType
NNatPers	m	Nicht natürliche Person Anweisung entsprechend Datentyp NichtNatuerlichePersonCType
FreiDefPerson	m	Frei definierte Person Ist nur zu verwenden, wenn die beim Verfasser vorliegenden Informationen nicht zur Definition einer qualifizierten Person ausreichen, z.B. ist nur die IdNr der Person bekannt. Anweisung entsprechend Datentyp FreiDefPersonCType
Adresse	M	Straßen-, Postfach- oder frei definierte Adresse zur Person Anweisung entsprechend Datentyp MaxAdresseCType
InfoAdresse	K	Weitere Adressen zur Person Es können maximal 5 weitere Adressen angegeben werden. Anweisung entsprechend Datentyp InfoAdresseCType
WeiterePerson	K	Weitere Personen zur KONSENS-Mitteilung, jede weitere Person ist durch eine Rolle (Beziehung zur KONSENS-Mitteilung) gekennzeichnet. Z.B. Versicherungsnehmer zu einer Versicherung (falls abweichend von der versicherten Person=betroffene Person). Anweisung entsprechend Datentyp WeiterePersonCType



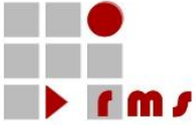


6.5 BetroffenePersonCType/NatPers

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

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

Datenfeldbeschreibung	
Name	BetroffenePersonCType/NatPers
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	<p>The diagram illustrates the structure of the BetroffenePersonCType/NatPers data type. It is an extension of kmbase:NatuerlichePersonCType. The main structure includes several attributes and sub-structures:</p> <ul style="list-style-type: none"> Attributes: <ul style="list-style-type: none"> geschlecht: Geschlecht idNr: Steuereinflikationsnummer auskunftssperre: Übermittlungs- und Auskunftssperre gem. §139b Abs. 5 S.2 AO Gültigkeit/Anweisung ab dem 01.11.2015 nationalitaet: Nationalität der Person eTIN: Elektronische Transfer-Identifikations-Nummer auskunftssperreAK: Übermittlungs- und Auskunftssperre gem. §139b Abs. 5 S.2 AO Gültigkeit/Anweisung bis zum 31.10.2015 Sub-structures: <ul style="list-style-type: none"> kmbase:Name: Nachname kmbase:Vorname: Vorname kmbase:Blockname: Blockname der Person, dieser ist anzuweisen, wenn der Name der Person nicht in Nachname und Vorname getrennt werden kann. kmbase:Geburtsdaten: Geburtsdaten kmbase:FamStand: Melderschlicher Familienstand der Person (0..20) kmbase:AuswanderDat: Auswanderdatum im Format JJJJMMTT kmbase:SterbeDat: Sterbedatum im Format JJJJMMTT kmbase:PersonInfo: Weitere Informationen zur Person, z.B. die Meldedaten und die eTIN einer Person (0..10) Relationships: <ul style="list-style-type: none"> kmbase:NatPers: natürliche Person (parent) kmbase:EhegatteGroup: Ehegatte (1..1) kmbase:Ehegatte: Ehegatte (natürliche Person) (0..1) kmbase:FreiDefEhegatte: frei definierter Ehegatte, wird verwendet, wenn nicht alle Informationen über den Ehegatten bekannt sind (0..1)
Besonderheiten	



KONSENS-Mitteilungsverfahren

SST_KMV_Basisdaten_Version_4

6.6 BetroffenePersonCType/FreiDefPers

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

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

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



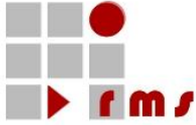
7 Mehrfach verwendete komplexe Datentypen

7.1 AdresseCType

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

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

Datenfeldbeschreibung	
Name	AdresseCType
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	<pre> classDiagram class AdresseCType { 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 --> StrAdresse AdresseCType --> PostfachAdresse AdresseCType --> GKAdresse </pre>
Besonderheiten	



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

Datenfeldbeschreibung	
Name	AdressInfoCType
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 --> typ : attribute </pre>
Besonderheiten	

7.3 BearbeiterCType

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

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

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

7.4 BetragDecCType

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

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

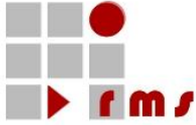
Datenfeldbeschreibung	
Name	BetragDecCType
Typ	komplexe Struktur
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	



7.5 FaxNrCType

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

Datenfeldbeschreibung	
Name	FaxNrCType
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	<p>The diagram shows a class FaxNrCType (Fax-Nummer) containing a group grp kmbase:TelefonNrGroup. This group contains four attributes: intVorw (Internationale Vorwahl), natVorw (nationale Vorwahl), rufNr (Rufnummer), and durchwahlNr (Durchwahlnummer (Ergänzung zur Rufnummer)).</p>
Besonderheiten	



7.6 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 allg_FreiesFormatSType
typ	M	Typ der Information zur nicht natürlichen Person Anweisung entsprechend Datentyp FirmenInfoSTyp

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



7.7 FreiDefAdresseCType

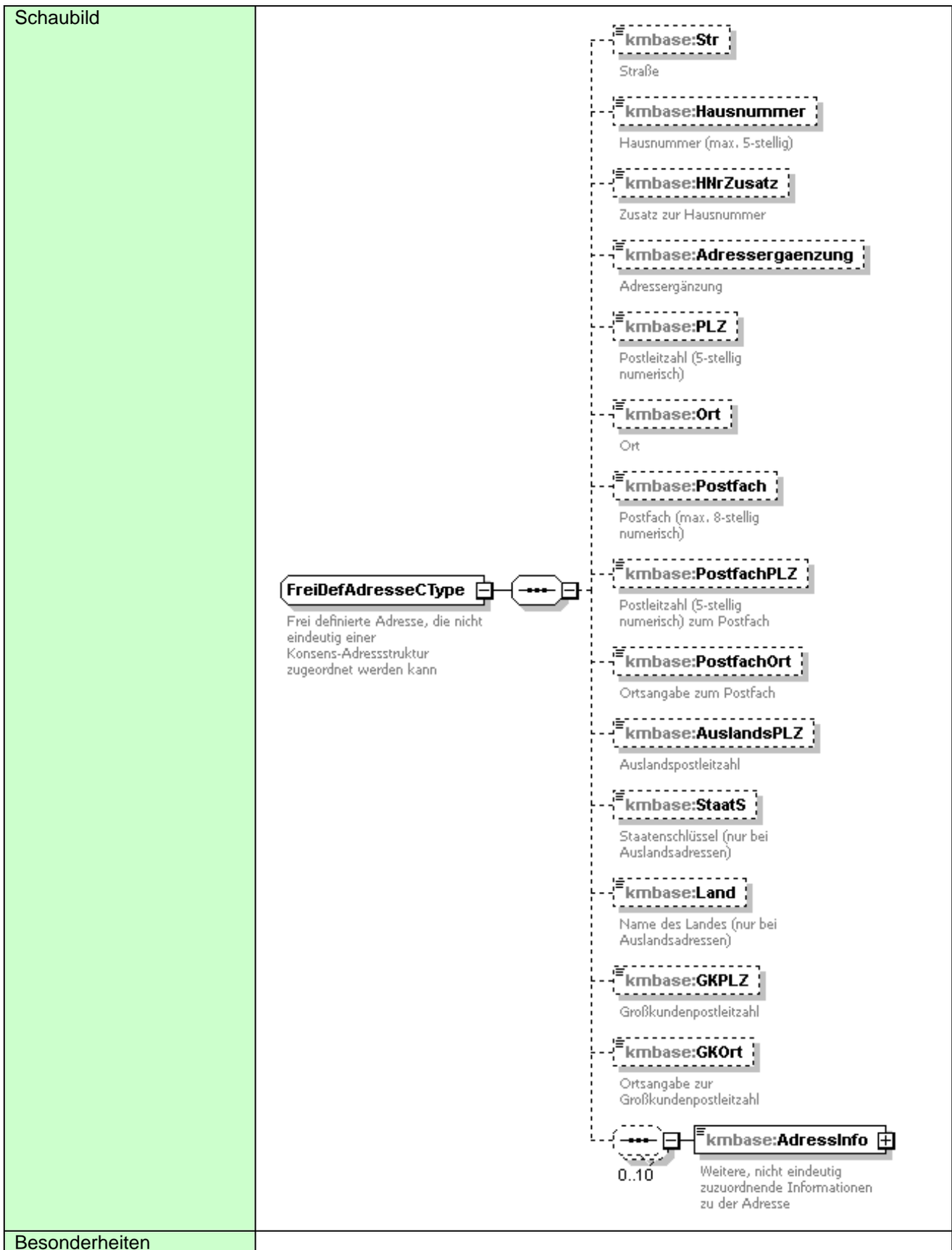
Die frei definierte Adresse ist zu verwenden, wenn aus den beim Verfasser der KONSENS-Mitteilung vorliegenden Information keine qualifizierte Adresse gebildet werden kann.

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

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





7.8 FreiDefPersonCType

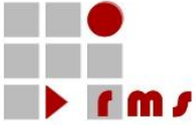
Liegen für die Bildung einer qualifizierten Person (natürliche oder nicht natürliche) nicht alle Pflichtinformationen beim Verfasser der KM vor, so ist die Anweisung der frei definierten Person zu verwenden.

Element	Ang.	Beschreibung
geschlecht	K	Geschlecht Anweisung entsprechend Datentyp allg_GeschlechtSType
idNr	K	Steueridentifikationsnummer der natürlichen Person Anweisung entsprechend Datentyp allg_IdNrSType
w-IdNr	K	Wirtschafts-Identifikationsnummer Anweisung entsprechend Datentyp allg_W-IdNrSType
auskunftssperre	K	Übermittlungs- und Auskunftssperre gem. §139b Abs. 5 S.2 AO Die Anweisung ab dem 01.11.2015 zulässig. Anweisung entsprechend Datentyp AuskunftssperrenListeSType
eTIN	K	Elektronische Transfer-Identifikations-Nummer Anweisung entsprechend Datentyp allg_ETINSType
stNr	K	Steuernummer im Elster-Format Anweisung entsprechend Datentyp allg_StNrSType
nationalitaet	K	In dem Attribut nationalitaet können 1-20 Nationalitäten der Person in Form des Staatenschlüssels geliefert werden. Anweisung entsprechend Datentyp NationalitaetenListeSType
auskunftssperreAlt	K	In dem Attribut auskunftssperreAlt können 1-9 Listenelemente der Übermittlungs- und Auskunftssperre gem. §139b Abs. 5 S.2 AO Gültigkeit/Anweisung enthalten sein; diese sind durch ein Leerzeichen zu trennen. Die Anweisung ist bis zum 31.10.2015 zulässig. Anweisung entsprechend Datentyp AuskunftssperrenAltListeSType
		Für die Anweisung der Namensdaten ist entweder Name und Vorname (k1) oder ein Blockname (k2) mit art anzuweisen. Laut Melderecht kann zu einer Person nur ein Vorname oder nur ein Nachname existieren, für diese Fallgestaltung ist der Blockname zu verwenden.
Name	k1	Nachname der Person Anweisung entsprechend Datentyp allg_VornameSType
Vorname	k1	Vorname, ggf. auch mehrere Vornamen Anweisung entsprechend Datentyp allg_NachNameSType
art	k2	Art der Blocknamens (NN=Nachname, VN=Vorname) Anweisung entsprechend Datentyp allg_BlocknameArtSType
Blockname	k2	Blockname Anweisung entsprechend Datentyp allg_BlocknameSType
NamensVorsatz	K	Vorsatz zum Nachnamen Anweisung entsprechend Datentyp allg_NamensvorsatzSType
NamensZusatz	K	Zusatz zum Nachnamen Anweisung entsprechend Datentyp allg_NamenszusatzSType
Titel	K	Titel der Person Anweisung entsprechend Datentyp allg_TitelSType
Geburtsdaten	K	Geburtsdaten zur Person, Anweisung entsprechend Datentyp GeburtsdatenCType
		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 allg_FamilienstandSType
dat	K	Beginndatum zum Familienstand Anweisung entsprechend Datentyp allg_DatumSType
AuswanderDat	K	Auswanderdatum im Format JJJJMMTT Anweisung entsprechend Datentyp allg_DatumSType
SterbeDat	K	Sterbedatum im Format JJJJMMTT Anweisung entsprechend Datentyp allg_DatumSType
Firmenname	K	Firmenname Anweisung entsprechend Datentyp allg_FirmenNameSType
PersonInfo	K	Weitere nicht eindeutig zuzuordnende bzw. ergänzende Informationen zur Person, es können bis zu 10 Informationen angewiesen werden. Anweisung entsprechend Datentyp PersonInfoCType

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



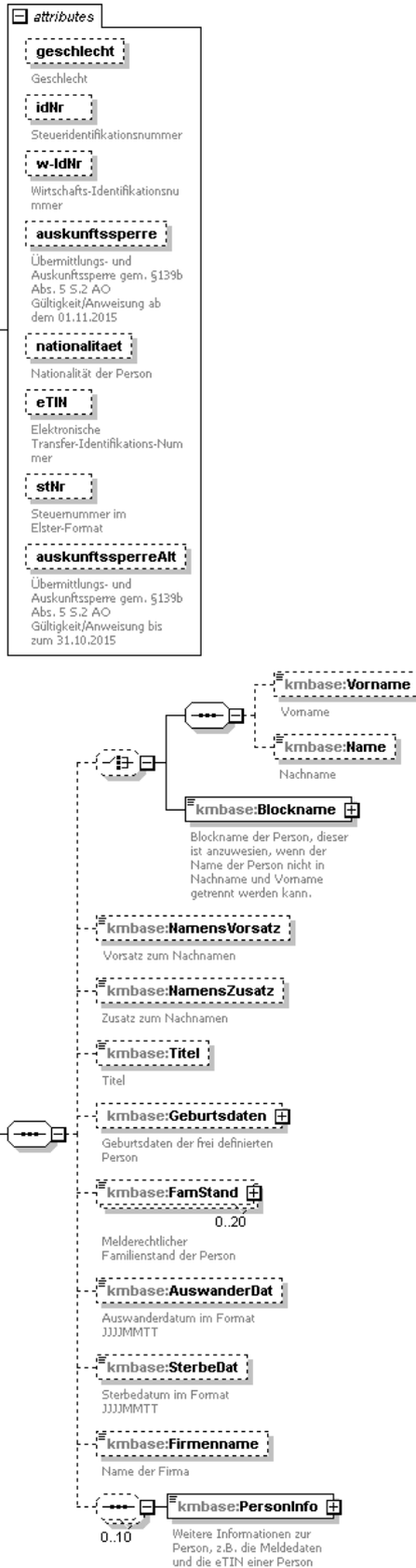
KONSENS-Mitteilungsverfahren

SST_KMV_Basisdaten_Version_4

Schaubild

FreiDefPersonCType

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



Besonderheiten

7.9 GeburtsdatenCType

Geburtsdaten einer natürlichen Person

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

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

7.10 GKAdresseCType

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

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

7.11 IDMCType

Identifizierende Merkmale zu einem Steuerfall.

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

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

7.12 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 AddressTypSType
Adresse	M	Adresse in Form der MaxAdresse Anweisung entsprechend Datentyp MaxAdresseCType

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

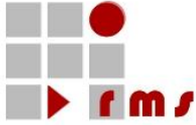


7.13 InstitutCType

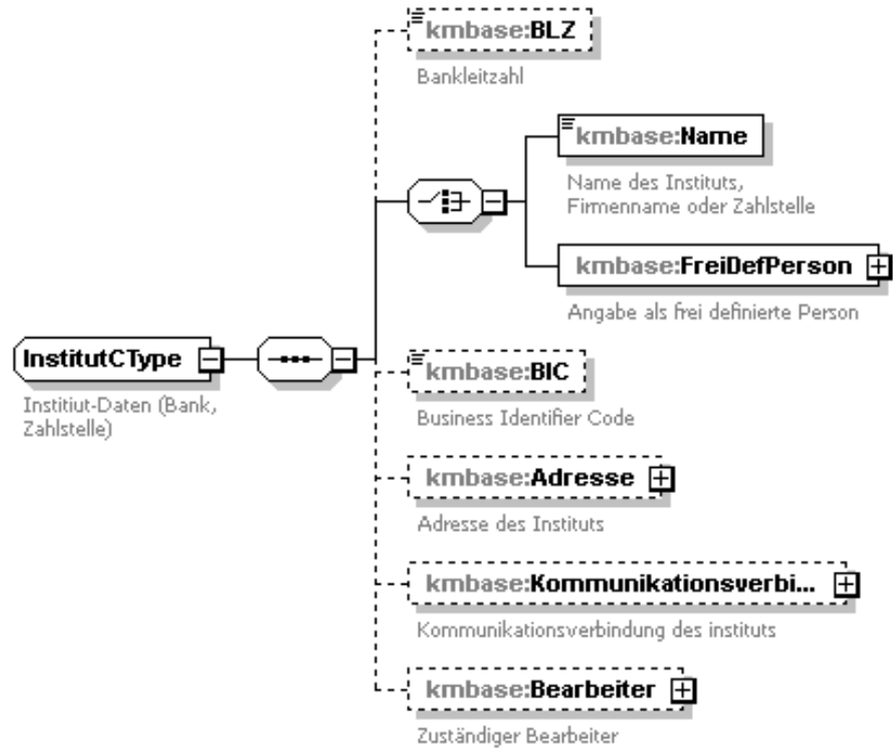
Mit dem Institut wird das Bankinstitut/die Zahlstelle bezeichnet, von dem die Daten ursprünglich stammen. Wird in Abhängigkeit von der Art der KONSENS-Mitteilung in den Detaildaten geliefert. Dies ist dann erforderlich, wenn die KONSENS-Mitteilung über eine dritte Stelle erstellt wird, z.B. bei zentralen 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 allg_BLZSType
		Es sind entweder der Name des Instituts oder die Daten zur Person anzuweisen
Name	m1	Name des Instituts/Bank/Zahlstelle Anweisung entsprechend Datentyp allg_FirmenNameSType
FreiDefPerson	m2	Name des Instituts in Form der frei definierten Person. Wird verwendet, wenn weitere Daten zur Person geliefert werden. Anweisung entsprechend Datentyp FreiDefPersonCType
BIC	K	BIC ist die Abkürzung für Business Identifier Code . Es handelt sich um einen nach ISO 9362 international standardisierten Code, mit dem weltweit jeder direkt oder indirekt teilnehmende Partner eindeutig identifiziert werden kann. Bis Juli 2010 stand die Abkürzung BIC für Bank Identifier Code. 11- oder 8-stellig alphanumerisch Anweisung entsprechend Datentyp allg_BICSType
Adresse	K	Adresse in Form der MaxAdresse Anweisung entsprechend Datentyp MaxAdresseCType
Kommunikationsverbindung	K	Kommunikationsverbindung des Instituts (komplexer Datentyp KommunikationCType) Anweisung entsprechend Datentyp KommunikationCType
Bearbeiter	K	Für die KONSENS-Mitteilung zuständiger Bearbeiter Anweisung entsprechend Datentyp BearbeiterCType

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



Schaubild



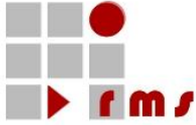
Besonderheiten

7.14 KommunikationCType

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

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

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



7.15 MaxAdresseCType

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

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

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

Datenfeldbeschreibung	
Name	MaxAdresseCType
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	<pre> classDiagram class MaxAdresseCType { StrAdresse PostfachAdresse GKAdresse FreiDefAdresse } class StrAdresse { "Strassenadresse, optional auch zusätzliche Angabe einer Postfach- und/oder einer Großkundenadresse" } class PostfachAdresse { "Postfachadresse" } class GKAdresse { "Großkundenadresse" } class FreiDefAdresse { "frei definierte Adresse, nur zu verwenden wenn die Informationen zur Bildung einer qualifizierten Adresse nicht ausreichen" } MaxAdresseCType -- StrAdresse MaxAdresseCType -- PostfachAdresse MaxAdresseCType -- GKAdresse MaxAdresseCType -- FreiDefAdresse </pre> <p>The diagram illustrates the structure of MaxAdresseCType. It is a complex type that can contain one or more of the following elements: kmbase:StrAdresse (Strassenadresse, optional auch zusätzliche Angabe einer Postfach- und/oder einer Großkundenadresse), kmbase:PostfachAdresse (Postfachadresse), kmbase:GKAdresse (Großkundenadresse), and kmbase:FreiDefAdresse (frei definierte Adresse, nur zu verwenden wenn die Informationen zur Bildung einer qualifizierten Adresse nicht ausreichen).</p>
Besonderheiten	



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



KONSENS-Mitteilungsverfahren

SST_KMV_Basisdaten_Version_4

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

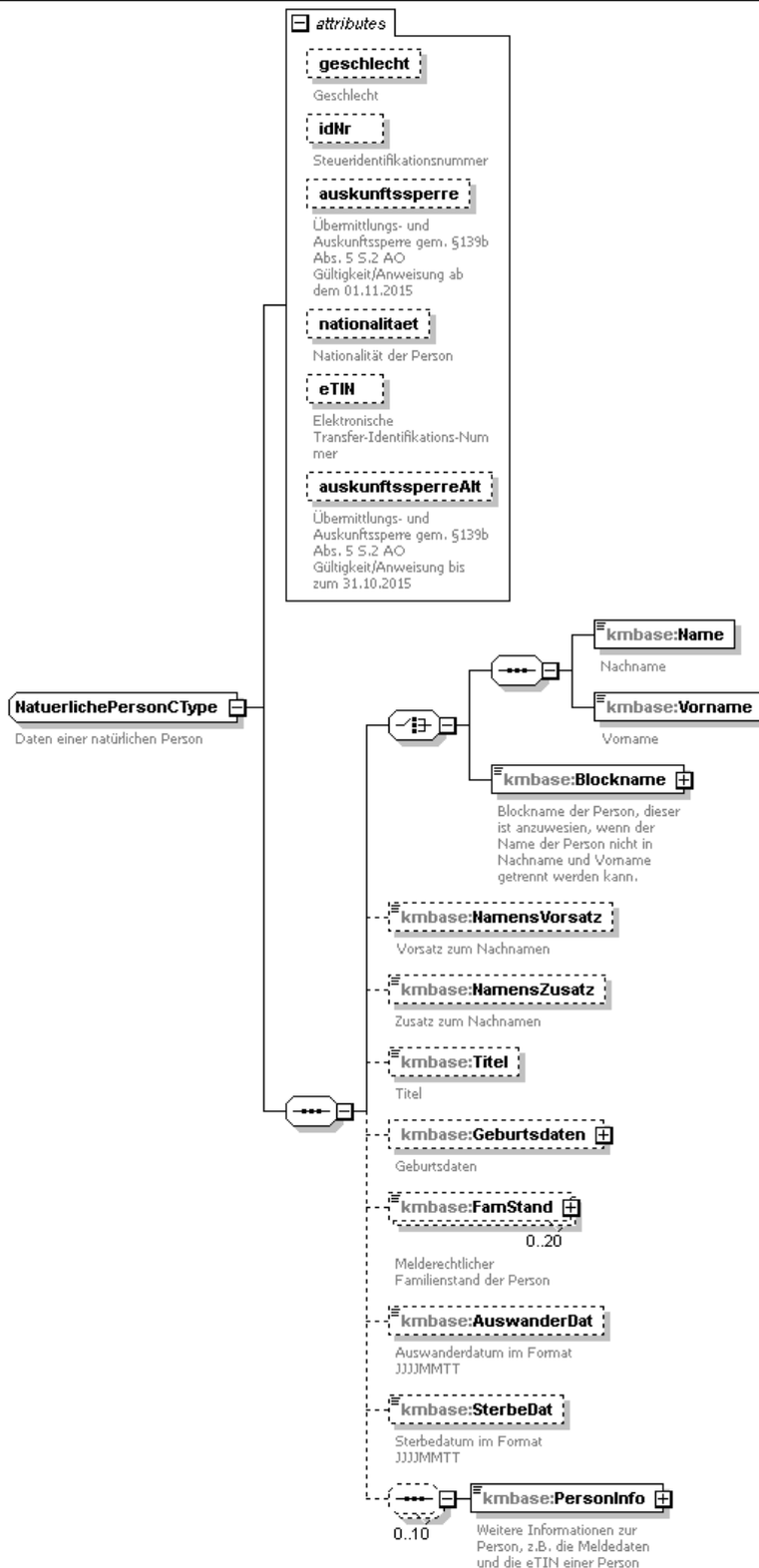
Datenfeldbeschreibung	
Name	NatuerlichePersonCType
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1



KONSENS-Mitteilungsverfahren

SST_KMV_Basisdaten_Version_4

Schaubild



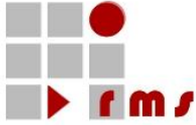
Besonderheiten

7.17 NichtNaturerlichePersonCType

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

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

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

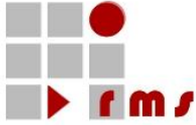


7.18 PersonCType

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 NatuerlichePersonCType
NNatPers	m	Nicht natürliche Person Anweisung entsprechend Datentyp NichtNatuerlichePersonCType
FreiDefPers	m	Frei definierte Person Anweisung entsprechend Datentyp FreiDefPersonCType

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



7.19 PersonInfoCType

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

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

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



7.20 PostfachAdresseCType

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

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

Datenfeldbeschreibung	
Name	PostfachAdresseCType
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	<p>The diagram shows a class PostfachAdresseCType (Postfachadresse) with a dashed-line boundary, indicating it is a complex structure. It contains three sub-structures: kmbase:Postfach (Postfach (max. 8-stellig numerisch)), kmbase:PostfachPLZ (Postleitzahl (5-stellig numerisch) zum Postfach), and kmbase:PostfachOrt (Ortsangabe zum Postfach). The sub-structures are connected to the main structure via dashed lines, and the main structure has a small box with three dots, indicating it is a complex structure.</p>
Besonderheiten	



7.21 ReferenzCType

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

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

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



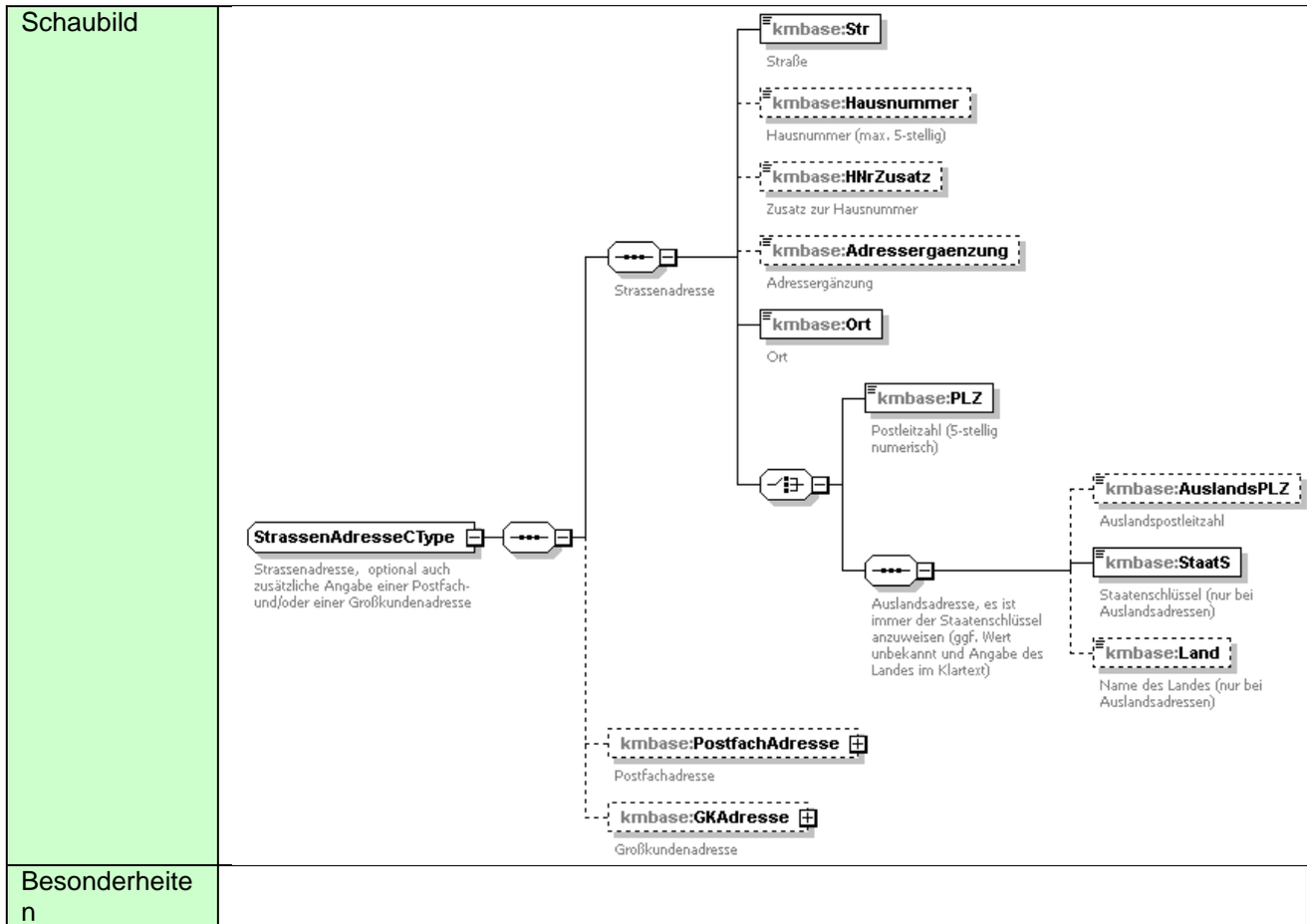
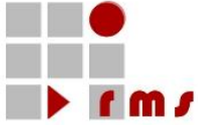
7.22 StrassenAdresseCType

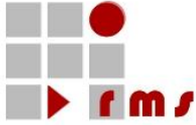
Die Straßenadresse kann eine qualifizierte Inlands- oder Auslandsadresse sein. Bei Inlandsadressen sind mindestens die Postleitzahl, der Ort und die Straße anzugeben. Bei Auslandsadressen sind mindestens die Auslandspostleitzahl, der Ort und die Straße anzugeben, zusätzlich soll der Staatenschlüssel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

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

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

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





7.23 SteuerfallCType/Ordnungsbegriff

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

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

Datenfeldbeschreibung	
Name	SteuerfallCType/Ordnungsbegriff
Typ	komplexe Struktur
minOccurs	0
maxOccurs	1
Schaubild	<pre> classDiagram class kmbase_Ordnungsbegriff { art } class kmbase_Ordnungsbegriff { "extern vorgegebener Ordnungsbegriff zum Steuerfall, z.B. die betroffene Steuernummer" } class kmbase_attributes { art } kmbase_Ordnungsbegriff -- kmbase_attributes : art </pre>
Besonderheiten	



7.24 VerfasserCType/VerfasserInfo

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

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

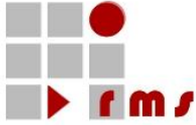
Datenfeldbeschreibung	
Name	VerfasserCType/VerfasserInfo
Typ	komplexe Struktur
minOccurs	0
maxOccurs	10
Schaubild	<p>0..10</p> <p>Weitere Informationen zum Verfasser. Im Attribut Typ wird die Art der Information angegeben, z.B. typ="BuFaNr" Wert=5105 für die Angabe der Bundesfinanzamtsnummer des Verfassers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



7.25 TelefonNrCType

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

Datenfeldbeschreibung	
Name	TelefonNrCType
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	<p>The diagram illustrates the structure of the TelefonNrCType data type. It is a complex type containing a group named kmbase:TelefonNrGroup. This group contains four attributes: intVorw (Internationaler Vorwahl), natVorw (nationaler Vorwahl), rufNr (Rufnummer), and durchwahlNr (Durchwahlnummer, Ergänzung zur Rufnummer). The TelefonNrCType is described as a "Vollständige Telefonnummer".</p>
Besonderheiten	



7.26 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
GesellschaftsNr	M	Gesellschaftsnummer Anweisung entsprechend Datentyp GesellschaftsNrSType
Name	M	Name der Gesellschaft Anweisung entsprechend Datentyp allg_GesellschaftsNameSType
Adresse	M	Adresse der Gesellschaft Anweisung entsprechend Element kmbase:Adresse
Komm	K	Kommunikationsverbindung der Gesellschaft Anweisung entsprechend Element kmbase:Komm
Bearbeiter	K	Bearbeiter in der Versicherungsgesellschaft Anweisung entsprechend Datentyp BearbeiterCType

Datenfeldbeschreibung	
Name	VersicherungCType
Typ	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	<pre> classDiagram class VersicherungCType { GesellschaftsNr Name Adresse Komm Bearbeiter } class kmbase_GesellschaftsNr { Gesellschaftsnummer } class kmbase_Name { Name der Gesellschaft } class kmbase_Adresse { Adresse (Straßen-, Postfach-, Großkundenadresse oder frei definierte Adresse) } class kmbase_Komm { Kommunikationsverbindung der Gesellschaft } class kmbase_Bearbeiter { Bearbeiter in der Versicherungsgesellschaft } VersicherungCType -- kmbase_GesellschaftsNr VersicherungCType -- kmbase_Name VersicherungCType -- kmbase_Adresse VersicherungCType .. kmbase_Komm VersicherungCType .. kmbase_Bearbeiter </pre>
Besonderheiten	

7.27 WeiterePersonCType

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

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

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

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

7.28 WeiterePersonInfoCType

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

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

Datenfeldbeschreibung	
Name	WeiterePersonInfoCType
Typ	komplexe Struktur
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	

7.29 ZusatzInfoCType

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

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

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



8 Definition von Gruppen

8.1 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.

8.2 BetroffenerZeitraumGroup

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

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

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

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



8.3 EhegatteGroup

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

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

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

Datenfeldbeschreibung	
Name	EhegatteGroup
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 class EhegatteGroup (labeled "Ehegatte") containing three elements: kmbase:EheglIdNr (Identifikationsnummer (§ 139 b AO) des Ehegatten), kmbase:Ehegatte (Ehegatte (natürliche Person)), and kmbase:FreiDefEhegatte (frei definierter Ehegatte, wird verwendet, wenn nicht alle Informationen über den Ehegatten bekannt sind).</p>
Besonderheiten	



9 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>

9.1 Simple Datentypen im Schema kmvbase000004.xsd

9.1.1 AdressTypSType

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

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

9.1.2 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	AdressInfoTypSType
Typ	Text
minLength	3
maxLength	30
Basis-Datentyp	allg_BaseStringSType
pattern	
Besonderheiten	

9.1.3 AuskunftssperreAltGrundSType

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

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp		
Name	AuskunftssperreAltGrundSType	
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)

9.1.4 AuskunftssperrenAltListeSType

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

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	AuskunftssperrenAltListeSType
Typ	Liste
minLength	
maxLength	
Enthaltener Datentyp	AuskunftssperreAltGrundSType
pattern	
Besonderheiten	



9.1.5 AuskunftssperreGrundSType

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

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



9.1.6 AuskunftssperrenListeSType

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

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

9.1.7 FirmenInfoSTyp

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

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

9.1.8 GesellschaftsNrSType

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

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



9.1.9 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	

9.1.10 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



9.1.11 OrdnungsbegriffArtSType

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

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

9.1.12 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	PersonInfoSTyp
Typ	Text
minLength	3
maxLength	30
Basis-Datentyp	allg_BaseStringSType
pattern	
Besonderheiten	



9.1.13 PersonRolleSType

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

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp		
Name	<i>PersonRolleSType</i>	
Typ	Enumeration	
minLength	2	
maxLength	2	
Basis-Datentyp	allg_BaseStringLightSType	
pattern		
Wertebereich	VN	Versicherungsnehmer
	VG	Gesetzlicher Vertreter einer Person
	VB	Vertretungsbefugter einer natürlichen/nicht natürlichen Person
	UE	Übertragender eines Wirtschaftsguts/einer wirtschaftlichen Einheit
	EM	Empfänger eines Wirtschaftsguts/einer wirtschaftlichen Einheit
	KI	Kind der betroffenen Person
	ZZ	Sonstige Personenrolle



9.1.14 StaatenSchlüsselSType

3-stelliger Staatenschlüssel gemäß VDM-Dokumentation.

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



Datenfeldbeschreibung zum Datentyp

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



Datenfeldbeschreibung zum Datentyp

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



Datenfeldbeschreibung zum Datentyp

470	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	BRASILIEN
512	CHILE
516	BOLIVIEN
520	PARAGUAY
524	URUGUAY
528	ARGENTINIEN
529	FALKLANDINSELN
600	ZYPERN
604	LIBANON
608	ARABISCHE REPUBLIK SYRIEN
612	IRAK
616	ISLAMISCHE REPUBLIK IRAN
624	ISRAEL
625	BESETZTE PALAESTINENSISCHE GEBIETE
626	TIMOR-LESTE
628	JORDANIEN
632	SAUDI-ARABIEN
636	KUWAIT
640	BAHRAIN
644	KATAR
647	VEREINIGTE ARABISCHE EMIRATE
649	OMAN
653	JEMEN
660	AFGHANISTAN
662	PAKISTAN
664	INDIEN
666	BANGLADESCH
667	MALEDIVEN
669	SRI LANKA
672	NEPAL
675	BHUTAN
676	MYANMAR
680	THAILAND
684	LAOS
690	VIETNAM
696	KAMBODSCHA
700	INDONESIEN



Datenfeldbeschreibung zum Datentyp

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



9.1.15 SteuerArtSType

Angaben zur Steuerart

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

9.1.16 VerfasserInfoSTyp

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

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



9.1.17 WaehrungSType

3-stelliges Währungskennzeichen gemäß VDM-Dokumentation.

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



Datenfeldbeschreibung zum Datentyp

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



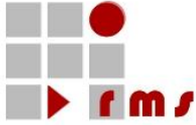
Datenfeldbeschreibung zum Datentyp

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



Datenfeldbeschreibung zum Datentyp

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



9.1.18 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	



9.2 Simple Datentypen aus dem Schema kmvallg000004.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.

9.2.1 allg_AdressErgaenzungSType

Optional kann zur Adresse auch eine Adressergänzung übermittelt werden.

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

9.2.2 allg_AuslandsPLZSType

Auslandspostleitzahl zu einer Auslandsanschrift.

Hinweis: - Es gibt Länder ohne Postleitzahlen

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

9.2.3 allg_BaseStringSType

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



9.2.4 allg_BaseStringLightSType

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

9.2.5 allg_BaseStringNoLeadingOrTrailingSeparators

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

9.2.6 allg_BaseStringNoLeadingSeparators

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



9.2.7 allg_BaseStringUltraLightSType

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

9.2.8 allg_BetragDecSType

Betragsangabe dezimal mit 13 Vorkomma- und 2 Nachkommastellen.

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

9.2.9 allg_BetragOhneDecSType

Betragsangabe ohne Nachkommastellen.

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



9.2.10 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	

9.2.11 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

9.2.12 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	



9.2.13 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	

9.2.14 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="1"> <tbody> <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> </tbody> </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																																										



9.2.15 allg_BundeslandInternSType

Bundeslandkürzel laut ELSTER-Definition

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

9.2.16 allg_DatumSType

Datum 8-stellig ohne Trennzeichen im Format JJJJMMTT

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



9.2.17 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	((([18](8 9)\d) ([19 20]\d{2}))([0][0-9]) ([1][0-2]))
Besonderheiten	

9.2.18 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	((([19 20]\d{2}))([0][1-9]) ([1][0-2]))([0][1-9]) ([1-3][0-9]))
Besonderheiten	

9.2.19 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	<table border="1"> <tbody> <tr><td>01</td><td>Januar</td></tr> <tr><td>02</td><td>Februar</td></tr> <tr><td>03</td><td>März</td></tr> <tr><td>04</td><td>April</td></tr> <tr><td>05</td><td>Mai</td></tr> <tr><td>06</td><td>Juni</td></tr> <tr><td>07</td><td>Juli</td></tr> <tr><td>08</td><td>August</td></tr> <tr><td>09</td><td>September</td></tr> <tr><td>10</td><td>Oktober</td></tr> <tr><td>11</td><td>November</td></tr> <tr><td>12</td><td>Dezember</td></tr> </tbody> </table>	01	Januar	02	Februar	03	März	04	April	05	Mai	06	Juni	07	Juli	08	August	09	September	10	Oktober	11	November	12	Dezember
01	Januar																								
02	Februar																								
03	März																								
04	April																								
05	Mai																								
06	Juni																								
07	Juli																								
08	August																								
09	September																								
10	Oktober																								
11	November																								
12	Dezember																								



9.2.20 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	

9.2.21 allg_DurchwahlSType

Telefon-Durchwahl (Anhang an Rufnummer)

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_DurchwahlSType</i>
Typ	Zahl
minInclusive	0
maxInclusive	999999999999999
Basis-Datentyp	long
pattern	
Besonderheiten	

9.2.22 allg_EMailSType

Die EMail--Adresse ist maximal 254-stellig alphanumerisch.

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



9.2.23 allg_ETINSType

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

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

9.2.24 allg_FamilienstandSType

Familienstand einer natürlichen Person

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp		
Name	<i>allg_FamilienstandSType</i>	
Typ	Enumeration	
minLength	2	
maxLength	2	
Basis-Datentyp	allg_BaseStringLightSType	
pattern		
Wertebereich	LD	ledig
	VH	verheiratet
	VW	verwitwet
	GS	geschieden
	EA	Ehe aufgehoben
	LP	in eingetragener Lebenspartnerschaft
	LV	durch Tod aufgelöste Lebenspartnerschaft
	LA	aufgehobene Lebenspartnerschaft
	LE	durch Todeserklärung aufgelöste Lebenspartnerschaft
	NB	nicht bekannt



9.2.25 allg_FirmenNameSType

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

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

9.2.26 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][+][-]/ [0-9][+][-]/)*</code>
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none">keine führenden oder anhängenden Leerzeichenoptionalnur Zahlen sowie folgende Zeichen [+ - ()] sind zulässig

9.2.27 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	



9.2.28 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	

9.2.29 allg_GeschlechtSType

Geschlecht einer natürlichen Person.

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp		
Name	<i>allg_GeschlechtSType</i>	
Typ	Enumeration	
minLength	1	
maxLength	1	
Basis-Datentyp		
pattern		
Wertebereich	m	männlich
	w	weiblich
	x	unbestimmt(keine Angabe)

9.2.30 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	



9.2.31 allg_HausnummerSType

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

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

9.2.32 allg_HausnummernZusatzSType

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

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

9.2.33 allg_IBANSType

IBAN International Bank Account Number

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



9.2.34 allg_IdNrSType

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

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

9.2.35 allg_InternationaleVorwahlSType

Internationale Vorwahlnummer.

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

9.2.36 allg_KennzeichnungSType

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

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



9.2.37 allg_KmArtSType

Art der KONSENS-Mitteilung

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

9.2.38 allg_KmIdSType

Eindeutige Id einer Kontrollmitteilung

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

9.2.39 allg_LandnameSType

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

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



9.2.40 allg_NachNameSType

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

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

9.2.41 allg_NameSType

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

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

9.2.42 allg_NamensvorsatzSType

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

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



9.2.43 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

9.2.44 allg_NationaleVorwahlSType

Nationale Vorwahlnummer.

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

9.2.45 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	



9.2.46 allg_OBANSType

Other Bank Account Number.

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	<i>allg_Nummer25SType</i>
Typ	Text
minLength	0
maxLength	72
Basis-Datentyp	string
pattern	
Besonderheiten	

9.2.47 allg_OrtSType

Ortsname

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

9.2.48 allg_PLZSType

Postleitzahl zum Ort, zum Postfach oder zur Großkundenanschrift.

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



9.2.49 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	

9.2.50 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	

9.2.51 allg_RufNrSType

Rufnummer

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



9.2.52 allg_StNrSType

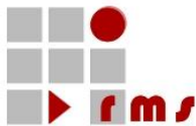
Steuernummer gemäß Elster Developers Toolkit

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

9.2.53 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	



9.2.54 allg_TitelSType

Titel einer Person max. 30 Stellen

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

9.2.55 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	

9.2.56 allg_VornameSType

Vorname einer natürlichen Person max. 72 stellig.

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



9.2.57 allg_W-IdNrSType

Wirtschafts-Identifikationsnummer für wirtschaftlich Tätige.

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