) (m /

RZF NRW

Rechenzentrum der Finanzverwaltung des Landes Nordrhein-Westfalen

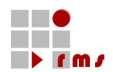
KONSENS-Mitteilungsverfahren

SST: Schnittstellen

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

Version : 1.0.1

Status: in Bearbeitung



Seite: 2 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

<u>Inhaltsverzeichnis</u>

1		gemeines	
	1.1	Kurzbeschreibung	6
	1.2	Änderungsübersicht	6
2		leitung	
	2.1	Referenzierte Dokumente	7
	2.2	Links	7
3	Änd	derungen zu den Basisdaten in der Version 4.1	8
		Auftargnehmer	
	3.2	Internat Person	8
	3.3	Internat_Adresse	
	3.4	Merker letztBekannteAdr zur Adresse der Betroffenen Person	8
		InfoAdresse	
	3.6	Rolle der WeiterenPerson	
		gemeines	
		Verwendung von Namensräumen (Namespace) in der Version 5	
5		mente	
•		Adresse	
		Bearbeiter	
		BetroffenerFall	
	5.4	FreiDefPerson	
	5.5	Institut	
	5.6	Komm	
	5.7	Person	
	5.8	StrAdresse	
		Verfasser	
	5.10	VerfasserAdresse	
	5.11	Auftragnehmer	
	5.12	AuftragnehmerAdresse	
	5.12	Versicherung	
	5.14	Behoerde	
		geordnete Komplexe Datentypen	
		Verfasser der KONSENS-Mitteilung VerfasserCType	
	5.15		
	5.16	Auftragnehmer der KONSENS-Mitteilung AuftragnehmerCType	
	5.17	BetroffenerFallCType	
	5.18	SteuerfallCType	
	5.19	BetroffenePersonCType	
	5.20	BetroffenePersonCType/NatPers	
_	5.21	BetroffenePersonCType/FreiDefPers	
6		hrfach verwendete komplexe Datentypen	
		AdresseCType	
		AdressInfoCType	
		BearbeiterCType	
		BetragDecCType	
		FaxNrCType	
		FirmenInfoCType	
		FreiDefAdresseCType	
		FreiDefPersonCType	
		GeburtsdatenCType	
	6.10	GKAdresseCType	
	6.11	IDMCType	
	6.12	InfoAdresseCType	
	6.13	InstitutCType	
	6.14	Internat_AdresseCType	
	6.15	Internat_NatuerlichePersonCType	.49
	6.16	Internat_NichtNatuerlichePersonCType	.50



Seite: 3 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

		nat_PersonCType	
		nat_StrukturierteAdresseCType	
		munikationCType	
		\dresseCType	
		erlichePersonCType	
		NatuerlichePersonCType	
	6.23 Perso	onCType	59
	6.24 Perso	onInfoCType	60
	6.25 Postf	achAdresseCType	61
	6.26 Refer	enzCType	62
	6.27 Stras	senAdresseCType	63
	6.28 Steue	erfallCType/Ordnungsbegriff	65
	6.29 Verfa	sserCType/VerfasserInfo	66
	6.30 Telefo	onNrCType	67
	6.31 Versi	cherungCType	68
	6.32 Weite	erePersonCType	70
	6.33 Weite	erePersonInfoCType	71
	6.34 Zusat	tzInfoCType	71
7	Definition	von Gruppen	72
	7.1 Allgeme	eines	72
	7.2 Betroffe	enerZeitraumGroup	72
	7.3 Ehegat	teGroup	73
8	Simple Da	tentypen	74
	8.1 Simple	Datentypen im Schema kmvbase000005.xsd	
	8.1.1	AdressTypSType	74
	8.1.2	AdressInfoTypSType	
	8.1.3	AuskunftssperreAltGrundSType	
	8.1.4	AuskunftssperrenAltListeSType	
	8.1.5	AuskunftssperreGrundSType	
	8.1.6	AuskunftssperrenListeSType	
	8.1.7	FirmenInfoSTyp	
	8.1.8	GesellschaftsNrSType	
	8.1.9	HandlungsfaehigkeitSType	
	8.1.10	IDTypSType	
	8.1.11	Internat_AdressTypSType	
	8.1.12	Internat_GeschlechtSType	
	8.1.13	Internat_NamenstypSType	
	8.1.14	Internat_NichtNatuerlichePersonTypSType	
	8.1.15	NationalitaetenListeSType	80
	8.1.16	OrdnungsbegriffSType	
	8.1.17	OrdnungsbegriffArtSType	
	8.1.18	PeriodizitaetSType	
	8.1.19	PersonInfoSTyp	
	8.1.20	PersonRolleSType	
	8.1.21	StaatenSchluesselSType	85
	8.1.22	SteuerArtSType	
	8.1.23	VerfasserInfoSTyp	
	8.1.24	WaehrungSType	
	8.1.25	ZusatzInfoTypSType	
	8.2 Simple	Datentypen aus dem Schema kmvallg000005.xsd	
	8.2.1	allg_AdressErgaenzungSType	
	8.2.2	allg_AuslandsPLZSType	
	8.2.3	allg_BaseStringSType	
	8.2.4	allg_BaseStringLightSType	
	8.2.5	allg_BaseStringNoLeadingOrTrailingSeparators	
	8.2.6	allg_BaseStringNoLeadingSeparators	
	8.2.7	allg_BaseStringUltraLightSType	98



Seite: 4 von 122



8.2.8	allg_BetragDecSType	98
8.2.9	allg_BetragOhneDecSType	
8.2.10	allg_BICSType	
8.2.11	allg_BlocknameArtSType	
8.2.12	allg BlocknameArtSType	
8.2.13	allg_BlockflameAtt31ype	
8.2.14	allg_BundesFinanzamtsnummmerSType	
8.2.15	allg_BundeslandInternSType	
8.2.16	allg_DatumSType	
8.2.17	allg_DatumYYYYMMSType	102
8.2.18	allg_DatumYYYYMMDD_ab_1900_SType	102
8.2.19	allg_Datum_YYYY-MM-DD_YYYY-MM_YYYYSType	
8.2.20	allg_DatumMelderechtSType	
8.2.21	allg_Datum_MMSType	103
8.2.22	allg_Datum_JahrSType	104
8.2.23	allg_DurchwahlSType	104
8.2.24	allg_EMailSType	104
8.2.25	allg_ETINSType	
8.2.26	allg_EU_UmrechnungskursDecSType	
alla EU	_UmrechnungskursDecSType	
8.2.27	allg_FamilienstandSType	
8.2.28	allg FirmenNameSType	
8.2.29	allg FreiDefTelefonNrSType	
8.2.30	allg_FreierOrdnungsbegriffSType	
8.2.31	allg_FreiesFormatSType	
8.2.32	<u> </u>	
	allg_GeschlechtSType	
8.2.33	allg_GesellschaftsNameSType	
8.2.34	allg_HausnummerSType	
8.2.35	allg_HausnummernZusatzSType	
8.2.36	allg_IBANSType	
8.2.37	allg_IdNrSType	
8.2.38	allg_InternationaleVorwahlSType	
8.2.39	allg_InternatText_kurzSType	
8.2.40	allg_InternatText_langSType	
8.2.41	allg_ISINSType	
8.2.42	allg_KennzeichnungSType	111
8.2.43	allg_KmArtSType	112
8.2.44	allg_KmldSType	112
8.2.45	allg_LandnameSType	112
8.2.46	allg_LfdNummerSType	113
8.2.47	allg_NachNameSType	113
8.2.48	allg_NameSType	
8.2.49	allg_NamensvorsatzSType	
8.2.50	allg_NamenszusatzSType	
8.2.51	allg_NationaleVorwahlSType	
8.2.52	allg_Nummer25SType	
8.2.53	allg OBANSType	
8.2.54	allg_OrtSType	
8.2.55	allg_OSINSType	
8.2.56	allg_PLZSType	
8.2.57	allg_PostfachSType	
8.2.58	allg_ProzentSatzSType	
8.2.59	<u> </u>	
8.2.60	allg_RufNrSTypeallg_StNrSType	
8.2.61	allg_StaatenschluessellSO3166SType	
	<u> </u>	
8.2.62	allg_StrSType	
8.2.63	allg_TitelSType	120



Seite: 5 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

8.2.64	allg_VersionSType	120
8.2.65	allg_VornameSType	
8.2.66	allg W-ldNrSType	

<u>Abbildungsverzeichnis</u> Es konnten keine Einträge für ein Abbildungsverzeichnis gefunden werden.

Version: 1.0 Stand: 19.03.201



1

Seite: 6 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

1 Allgemeines

1.1 Kurzbeschreibung

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

1.2 Änderungsübersicht

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

Tabelle 1 / Änderungsübersicht

Version: 1.0 Seite: 6



SST_KMV_Basisdaten_Version_5

Seite: 7 von 122

2 **Einleitung**

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

2.1 Referenzierte Dokumente

Nr	Dateiname	Pfad	Inhalt
1	SST_KMV_Kontrollmittt		Dokumentation der KONSENS-Mitteilung in der
	eilung_Version_5.pdf		Version 5
2	kmv000005.xsd		Schemadefinition für die KONSENS-Mitteilung in der
			Version 5
3	kmvbase000005.xsd		Schemadefinition für die Basisdaten in der Version 5
4	kmvallg000005.xsd		Schemadefinition für allgemeingültige Datentypen
	_		zur KONSENS-Mitteilung in der Version 5
5	kmvstorno000005.xsd		Schemadefinition für die KMStorno-Anweisung in
			der Version 5

Tabelle 1 / Referenzierte Dokumente

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

2.2 Links

Nr	Link	Inhalt
1	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>.

Version: 1.0 Seite: 7



Seite: 8 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

3 Änderungen zu den Basisdaten in der Version 4.1

3.1 Auftargnehmer

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

3.2 Internat Person

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

3.3 Internat Adresse

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

3.4 Merker letztBekannteAdr zur Adresse der Betroffenen Person

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

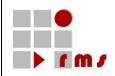
3.5 InfoAdresse

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

3.6 Rolle der WeiterenPerson

Der Katalog des Attributes "rolle" zum Element "WeiterePerson" wurde erweitert.

Version: 1.0 Seite: 8



SST_KMV_Basisdaten_Version_5

Seite: 9 von 122

4 Allgemeines

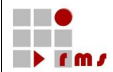
Die Reihenfolge der Definitionen orientiert sich grob an der Reihenfolge der Verwendung innerhalb der KONSENS-Mitteilung.

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

4.1 Verwendung von Namensräumen (Namespace) in der Version 5

Für die Basisdaten wird der Namensraum http://www.konmitv.de/base000005XMLSchema verwendet. Grundsätzlich sollte in der XML-Schnittstelle bei Verwendung von komplexen Datentypen aus den Basisdaten auf diesen Namensraum umgeschaltet werden.

Version: 1.0 Seite: 9



Seite: 10 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

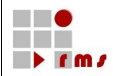
5 Elemente

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

Beispiel für die Referenz auf das Element Verfasser (in der Schemadefinition kmv000005.xsd):

```
<xs:schema xmlns:km="http://www.konmitv.de/km000005/XMLSchema"</pre>
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:kmbase="http://www.konmitv.de/base000005/XMLSchema"
  <xs:element ref="kmbase:Versicherung"/>
Beispiel in der XML-Datei:
<Versicherung stNr="5105051112111"</pre>
xmlns="http://www.konmitv.de/base000005/XMLSchema">
     <GesellschaftsNr>1060000062</GesellschaftsNr>
     <Name>Gothaer Krankenversicherung AG</Name>
     <Adresse>
       <StrAdresse>
          <Str>Arnoldiplatz</Str>
          <Hausnummer>1</Hausnummer>
          <Ort>Köln</Ort>
          <PLZ>50969</PLZ>
       </StrAdresse>
     </Adresse>
     <Komm>
       <Tel durchwahlNr="0" natVorw="221" rufNr="4711"/>
       <EMail>Info@gothaer.de</EMail>
     </Komm>
     <Bearbeiter>
       <Name>Hans Müller</Name>
       <Kennzeichnung>Sachbereich 423
       <Komm>
          <Tel natVorw="221" rufNr="47115001"/>
          <EMail>Hans.Mueller@gothaer.de</EMail>
       </Komm>
     </Bearbeiter>
  </Versicherung>
```

Version: 1.0 Seite: 10

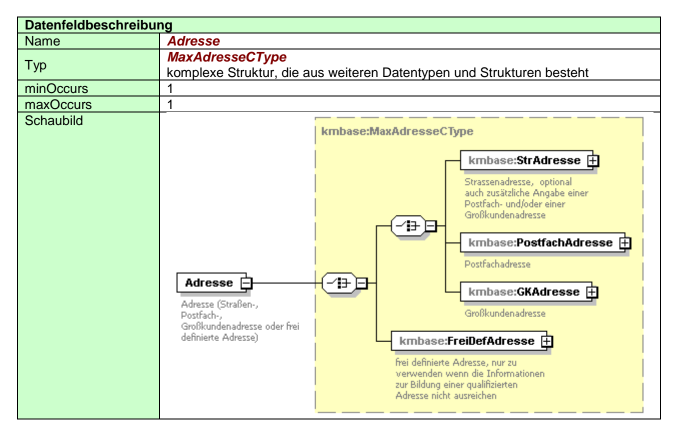


Seite: 11 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

5.1 **Adresse**

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

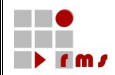


5.2 **Bearbeiter**

Bearbeiter in einer Organisationseinheit.

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

Version: 1.0

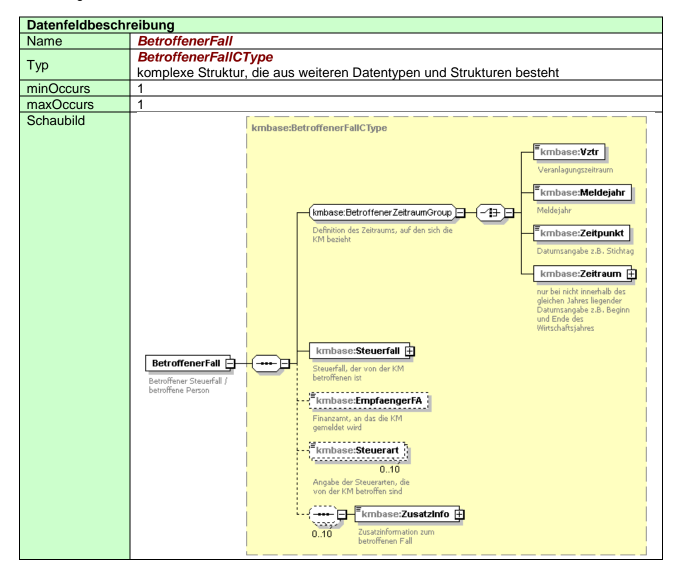


Seite: 12 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

5.3 BetroffenerFall

Zuordnung zum Zeitraum und zum betroffenen Steuerfall.



Version: 1.0 Seite: 12



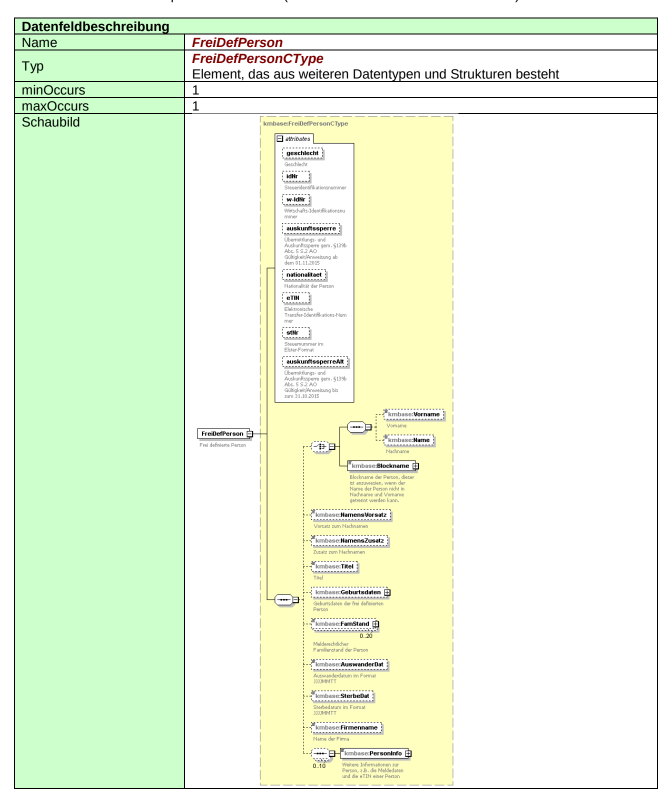
Seite: 13 von 122

Seite: 13

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

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.



Version: 1.0



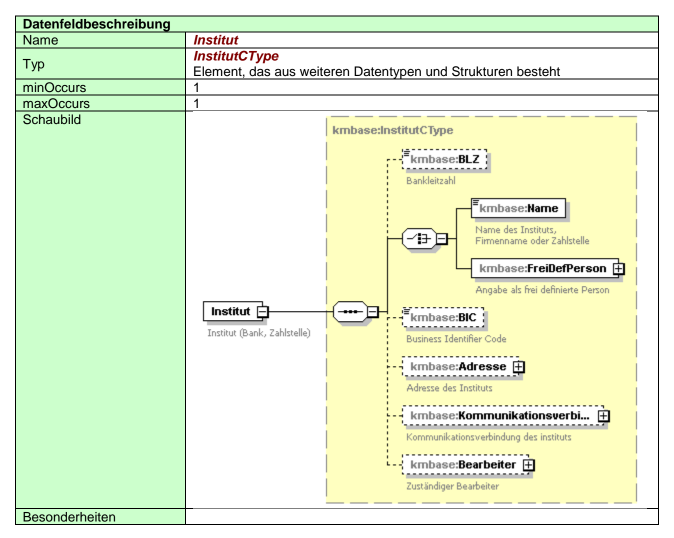
Seite: 14 von 122

Seite: 14

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

5.5 Institut

Anweisung eines Instituts.



Version: 1.0

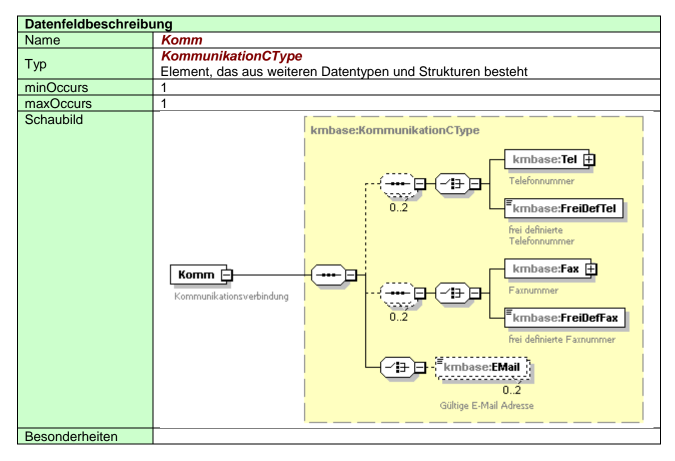


Seite: 15 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

5.6 Komm

Kommunikationsverbindung allgemein

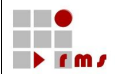


5.7 Person

Mögliche Anweisungsformen für Personendaten.

Datenfeldbeschreibung		
Name	Person	
Тур	Element, das aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht	
minOccurs	1	
maxOccurs	1	
Schaubild	kmbase:PersonCType kmbase:NatPers natürliche Person kmbase:NNatPers nicht natürliche Person kmbase:FreiDefPers frei definierte Person	
Besonderheiten		

Version: 1.0 Stand: 19.03.201

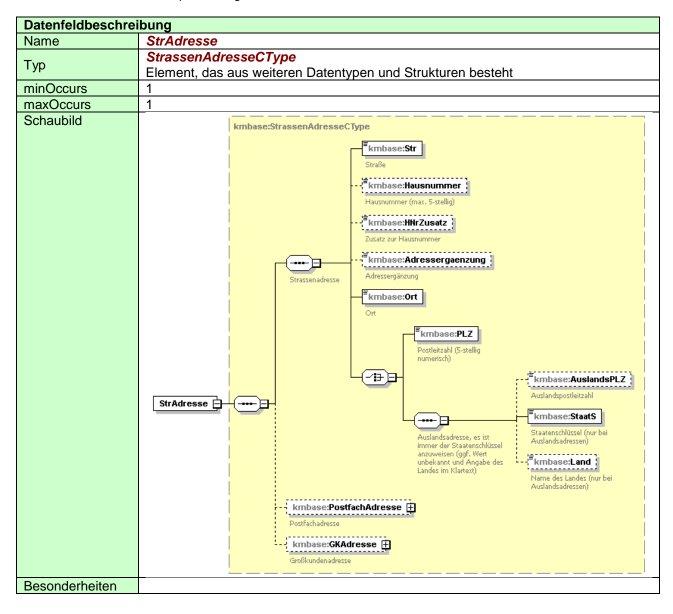


Seite: 16 von 122

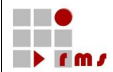
SST_KMV_Basisdaten_Version_5

5.8 StrAdresse

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



Version: 1.0 Seite: 16



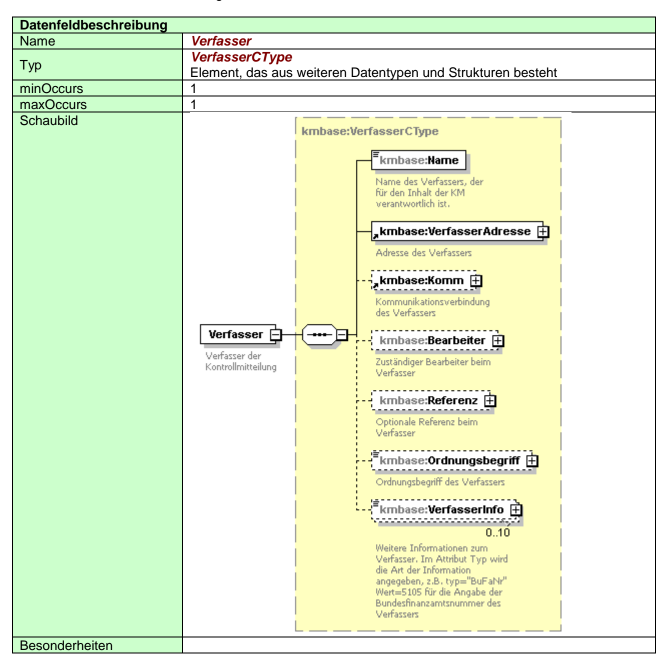
Seite: 17 von 122

Seite: 17

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

5.9 Verfasser

Verfasser der KONSENS-Mitteilung.



Version: 1.0



Seite: 18 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

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	
Тур	AdresseCType Element, das aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht	
minOccurs	1	
maxOccurs	1	
Schaubild	kmbase:Adresse	
Besonderheiten		

Version: 1.0 Seite: 18



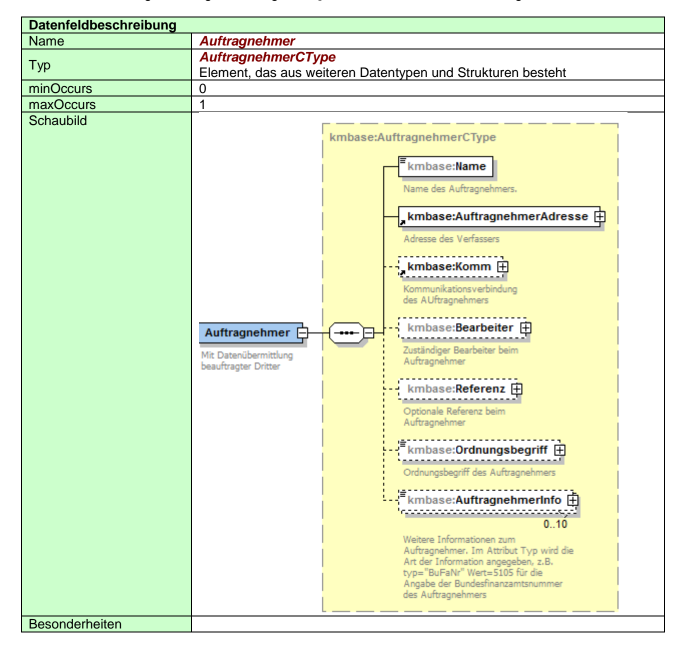
Seite: 19 von 122

Seite: 19

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

5.11 Auftragnehmer

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



Version: 1.0



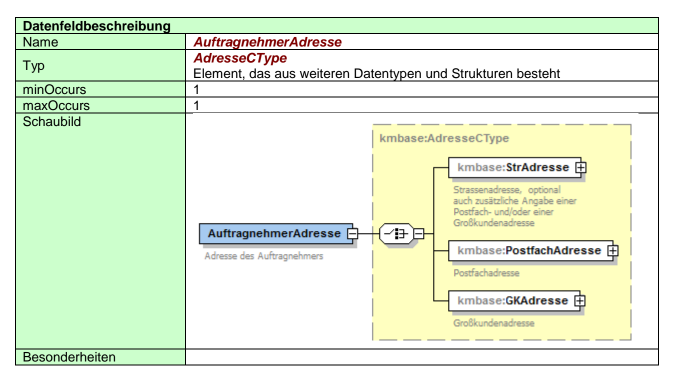
SST_KMV_Basisdaten_Version_5

Seite: 20 von 122

5.12 AuftragnehmerAdresse

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

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



5.13 Versicherung

Daten zu einem Versicherungsunternehmen.

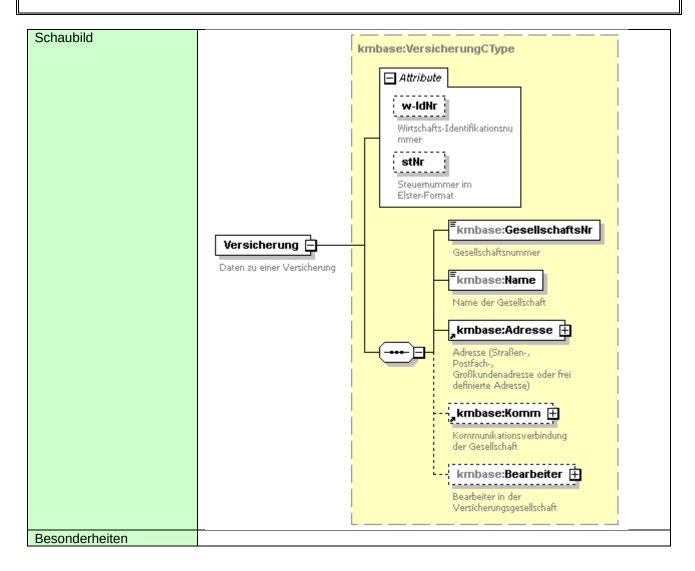
Datenfeldbeschreibung		
Name Versicherung		
Typ	VersicherungCType	
Тур	Element, das aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht	
minOccurs	1	
maxOccurs	1	

Version: 1.0 Seite: 20



Seite: 21 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

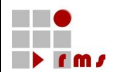


5.14 Behoerde

Daten zu einer Behörde oder anderen öffentlichen Stelle.

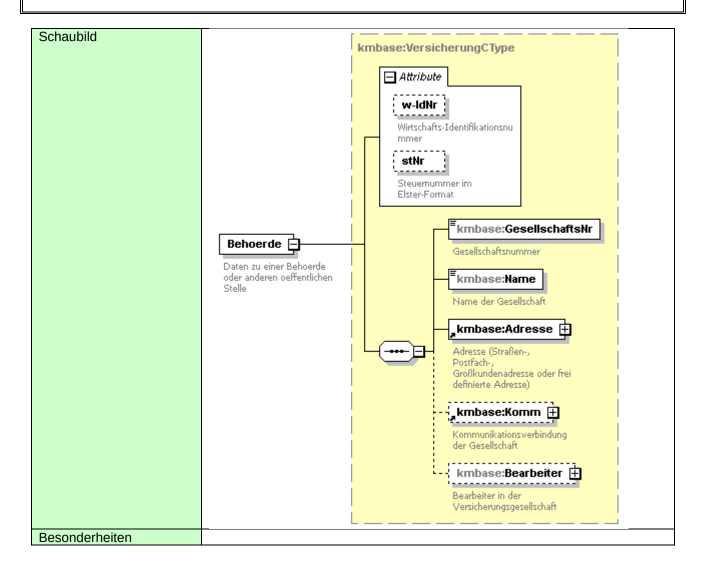
Datenfeldbeschreibung		
Name	Behoerde	
Тур	VersicherungCType Element, das aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht	
minOccurs	1	
maxOccurs	1	

Version: 1.0 Stand: 19.03.201

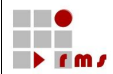


Seite: 22 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5



Version: 1.0



SST_KMV_Basisdaten_Version_5

Seite: 23 von 122

Übergeordnete Komplexe Datentypen

5.15 Verfasser der KONSENS-Mitteilung VerfasserCType

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

Element	Ang.	Beschreibung
Name	M	Name des Verfassers, z.B. Name der Firma
		Anweisung entsprechend Datentyp allg_FirmenNameSType
VerfasserAdresse	M	Qualifizierte Adresse des Verfassers
		Anweisung entsprechend Datentyp AdresseCType
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:
		<pre><ordnungsbegriff art="StNr">5103020021234</ordnungsbegriff></pre>
		Der zu verwendende Ordnungsbegriff ist der Dokumentation zu der jeweiligen KONSENS-Mitteilungsart zu entnehmen.
VerfasserInfo	m	Weitere Informationen zum Verfasser, es können maximal 10
		Angaben bestehend aus einem Typ der Information (3-30 Stellen) und
		der Wertangabe (max. 250 Stellen) der Information angegeben
		werden.
		Anweisung entsprechend Datentyp VerfasserCType/VerfasserInfo
		Die Angabe ist in Abhängigkeit von der Art der KONSENS-Mitteilung
		obligatorisch, z.B. ist kann hier die Bundesfinanzamtsnummer des
		Verfassers angegeben werden:
		<verfasserinfo typ="BuFaNr">5103</verfasserinfo>
		Die zu verwendenden Typen sind der Dokumentation zu der
		jeweiligen KONSENS-Mitteilungsart zu entnehmen.

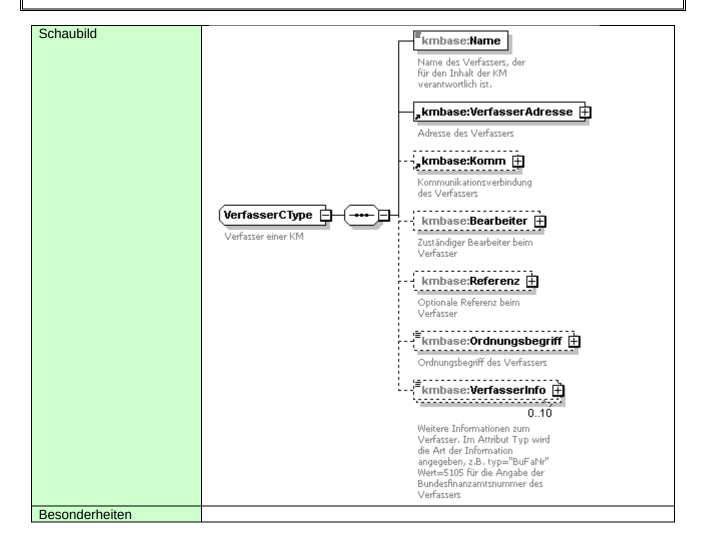
Datenfeldbeschreibung	
Name	VerfasserCType
Тур	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1

Version: 1.0 Seite: 23



Seite: 24 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5



5.16 Auftragnehmer der KONSENS-Mitteilung AuftragnehmerCType

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

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

Version: 1.0



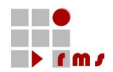
Seite: 25 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

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

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

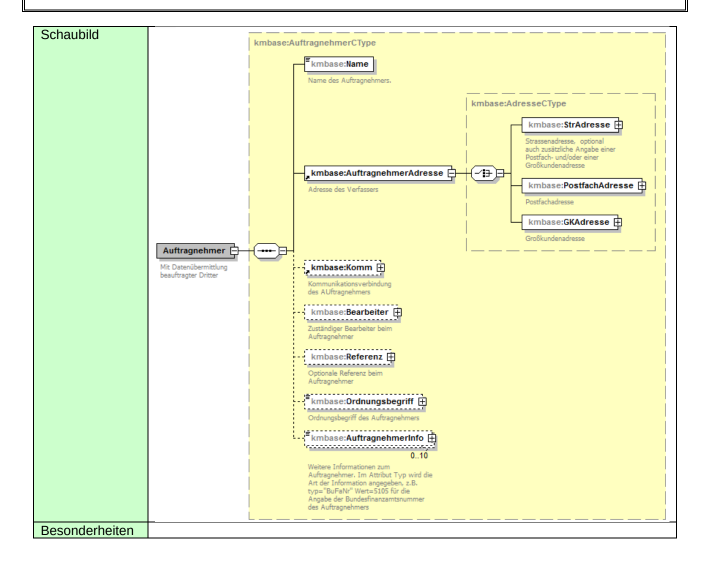
Version: 1.0 Seite: 25



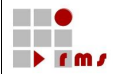
Seite: 26 von 122

Seite: 26

SST_KMV_Basisdaten_Version_5



Version: 1.0



Seite: 27 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

5.17 BetroffenerFallCType

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

Element	Ang.	Beschreibung
BetroffenerZeitraumGroup	М	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	М	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_BundesFinanzamtsnummmerSType
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

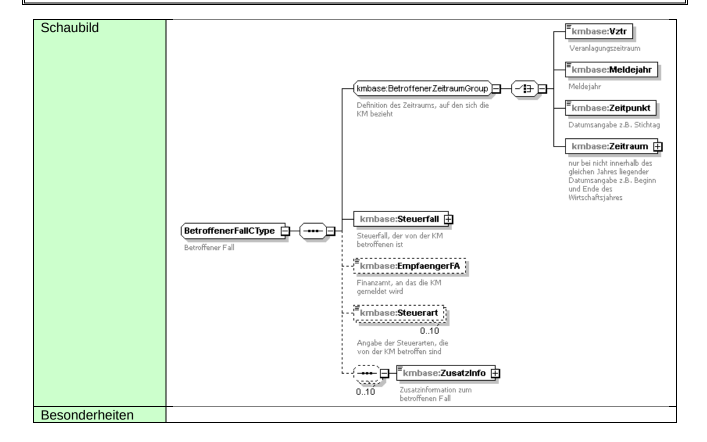
Datenfeldbeschreibung		
Name	BetroffenerFallCType	
Тур	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht	
minOccurs	1	
maxOccurs	1	

Version: 1.0 Seite: 27

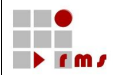


Seite: 28 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5



Version: 1.0 Seite: 28



Seite: 29 von 122

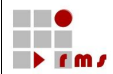
SST_KMV_Basisdaten_Version_5

5.18 SteuerfallCType

Element	Ang.	Beschreibung
Ordnungsbegriff	m	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: <ordnungsbegriff art="StNr">5103020021234</ordnungsbegriff>
BetroffenePerson	M	Der zu verwendende Ordnungsbegriff ist der Dokumentation zu der jeweiligen KONSENS-Mitteilungsart zu entnehmen. 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

Datenfeldbeschreibung	
Name	SteuerfallCType
Тур	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	SteuerfallCType Informationen zur Zuordnung des betroffenen Steuerfalls Extern vorgegebener Ordnungsbegriff zum Steuerfall, z.B. die betroffene Steuernummer kmbase:BetroffenePerson Betroffene Person zur KM
Besonderheiten	

Version: 1.0 Seite: 29



Seite: 30 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

5.19 BetroffenePersonCType

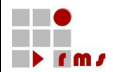
Die betroffene Person ist durch die Personendaten, eine Adresse und ggf. weiteren Adressen und weitere Personen anzuweisen. Die Personendaten sind entweder als natürliche Person, als nicht natürliche Person (z.B. Firmen) oder als frei definierte Person anzugeben.

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

Element	Ang.	Beschreibung
NatPers	m	Natürliche Person
		Anweisung entsprechend Datentyp 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
Internat_Person	K	Personendaten aus Mitteilungen aus dem Ausland
		Internat_PersonCType
Adresse	M	Straßen-, Postfach- oder frei definierte Adresse zur Person
		Anweisung entsprechend Datentyp MaxAdresseCType erweiter um
		Merker letztBekannteAdr vom Datentyp BooleanNurTrueSType
InfoAdresse	K	Weitere Adressen zur Person
		Es können maximal 5 weitere Adressen angegeben werden.
		Anweisung entsprechend Datentyp InfoAdresseCType
WeiterePerson	K	Weitere Personen zur KONSENS-Mitteilung, jede weitere Person ist
		durch eine Rolle (Beziehung zur KONSENS-Mitteilung)
		gekennzeichnet. Z.B. Versicherungsnehmer zu einer Versicherung
		(falls abweichend von der versicherten Person=betroffene Person).
		Anweisung entsprechend Datentyp WeiterePersonCType

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

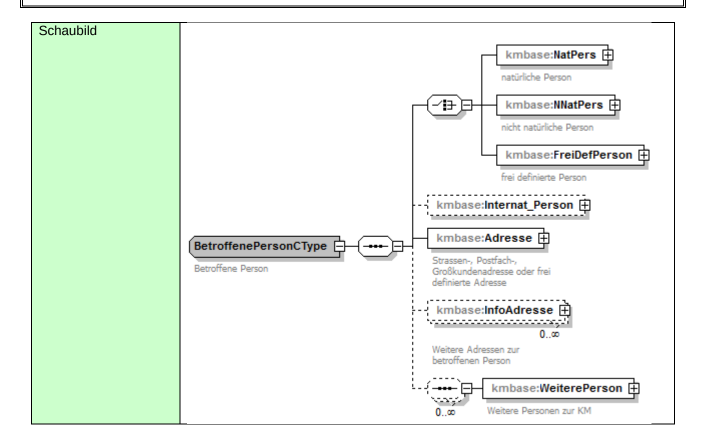
Version: 1.0 Seite: 30



Seite: 31 von 122

Seite: 31

SST_KMV_Basisdaten_Version_5



Version: 1.0



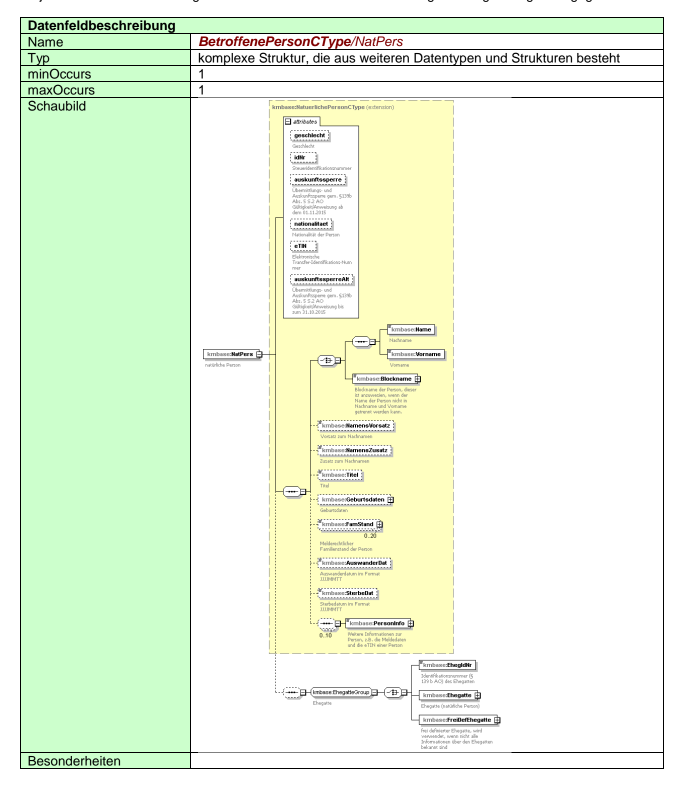
Seite: 32 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

5.20 BetroffenePersonCType/NatPers

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

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



Stand: 19.03.201

Version: 1.0 Seite: 32



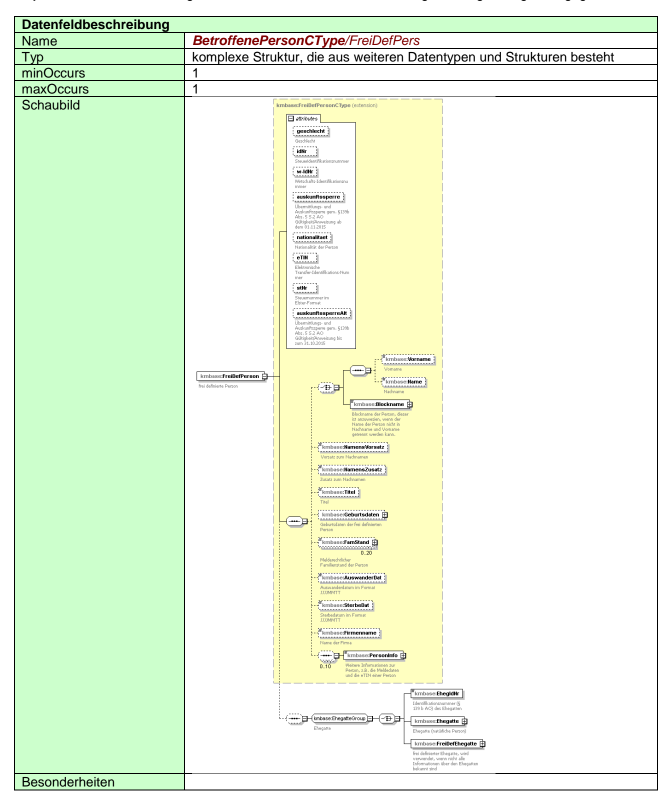
Seite: 33 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

5.21 BetroffenePersonCType/FreiDefPers

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

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



Stand: 19.03.201

Version: 1.0 Seite: 33



Seite: 34 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

6 Mehrfach verwendete komplexe Datentypen

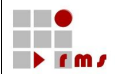
6.1 AdresseCType

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

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

Datenfeldbeschreibung	
Name	AdresseCType
Тур	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	AdresseCType Strassen-, Postfach- oder Großkundenadresse) kmbase:StrAdresse Strassenadresse, optional auch zusätzliche Angabe einer Postfach- und/oder einer Großkundenadresse kmbase:PostfachAdresse Postfachadresse Großkundenadresse
Besonderheiten	

Version: 1.0 Seite: 34



Seite: 35 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

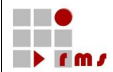
6.2 AdressInfoCType

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

Element	Ang.	Beschreibung
AdressInfo	М	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	AdresseInfoCType
Тур	komplexe Struktur
minOccurs	0
maxOccurs	10
Schaubild	AdressInfoCType Weitere Informationen zur Adresse Typ der weiteren Information zur Adresse
Besonderheiten	

Version: 1.0 Seite: 35



Seite: 36 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

6.3 BearbeiterCType

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

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

Datenfeldbeschreibung	
Name	BearbeiterCType
Тур	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	BearbeiterCType Daten eines Bearbeiters in einer Organisationseinheit Ekmbase:Kennzeichnung Kennzeichnung des Bearbeiters innerhalb der Organisationseinheit, z.B. BearbeiterId Kommunikationsverbindung

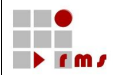
6.4 BetragDecCType

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

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

Datenfeldbeschreibung			
Name	BetragDecCType		
Тур	komplexe Struktur		
minOccurs	1		
maxOccurs	1		
Schaubild	BetragDecCType Betrag dezimal mit maximal 13 Vorkommastellen und maximal 2 Nachkommastellen und Währungsangabe attributes Waehrung Währungsschlüssel		

Version: 1.0 Seite: 36

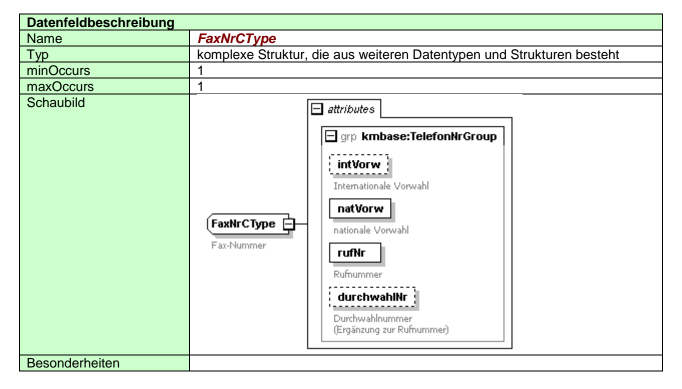


Seite: 37 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

6.5 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



Version: 1.0 Seite: 37



Seite: 38 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

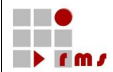
6.6 FirmenInfoCType

Mit dem FirmenInfoCTyp 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	М	Wert der Information zur nicht natürlichen Person
		Anweisung entsprechend Datentyp allg_FreiesFormatSType
typ	М	Typ der Information zur nicht natürlichen Person
		Anweisung entsprechend Datentyp FirmenInfoSTyp

Datenfeldbeschreibung	
Name	FirmennfoCType
Тур	komplexe Struktur
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	FirmenInfoCType Weitere Informationen zur Firma/nicht natürlichen Person ### attributes Typ Typ der Information zur nicht natürlichen Person
Besonderheiten	

Version: 1.0 Seite: 38



Seite: 39 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

6.7 FreiDefAdresseCType

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

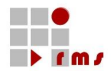
Die Straßenadresse kann eine qualifizierte Inlands- oder Auslandsadresse sein. Bei Inlandsadressen sind mindestens die Postleitzahl, der Ort und die Straße anzugeben. Bei Auslandsadressen sind der Staatenschlüssel, die Auslandspostleitzahl, der Ort und die Straße anzugeben. Kann kein It. dem gültigen 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

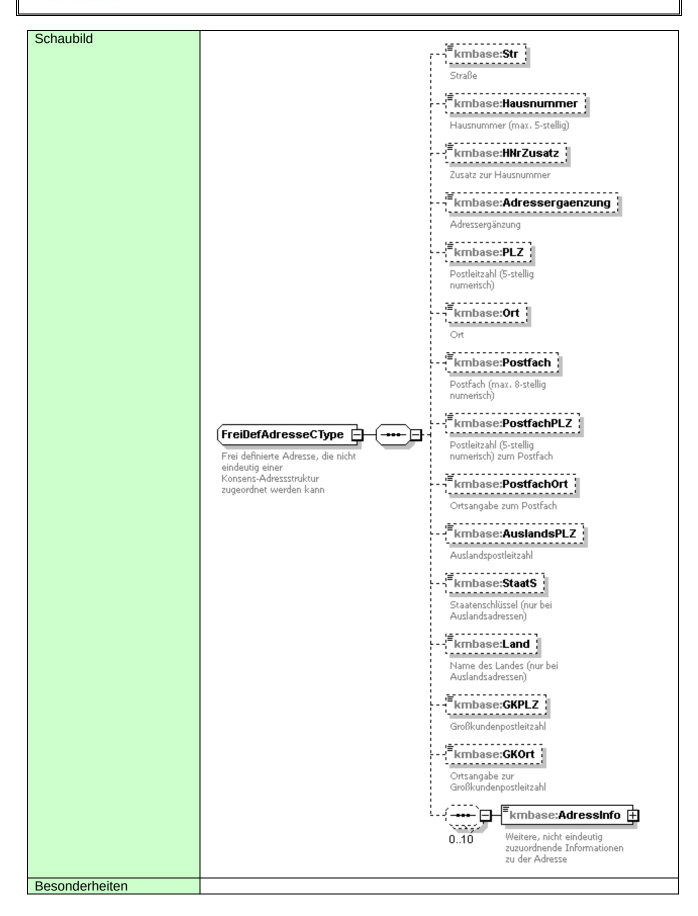
Datenfeldbeschreibung		
Name	FreiDefAdresseCType	
Тур	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht	
minOccurs	1	
maxOccurs	1	

Version: 1.0 Seite: 39



Seite: 40 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5



Version: 1.0 Stand: 19.03.201 Seite: 40



Seite: 41 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

6.8 FreiDefPersonCType

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

Element	Ang.	Beschreibung
geschlecht	K	Geschlecht
		Anweisung entsprechend Datentyp allg_GeschlechtSType
idNr	K	Steueridentifikationsnummer der natürlichen Person
		Anweisung entsprechend Datentyp allg_ldNrSType
w-ldNr	K	Wirtschafts-Identifikationsnummer
		Anweisung entsprechend Datentyp allg_W-ldNrSType
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 Fallgestatung 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)
DI I	1.0	Anweisung entsprechend Datentyp allg_BlocknameArtSType
Blockname	k2	Blockname
		Anweisung entsprechend Datentyp allg_BlocknameSType
Name and Variation	17	Managha ayan Nagha ayan
NamensVorsatz	K	Vorsatz zum Nachnamen
Namana 7us -t-	17	Anweisung entsprechend Datentyp allg_NamensvorsatzSType
NamensZusatz	K	Zusatz zum Nachnamen
Tital	17	Anweisung entsprechend Datentyp allg_NamenszusatzSType
Titel	K	Titel der Person
Cabunta data:	17	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

Version: 1.0



Seite: 42 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

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

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

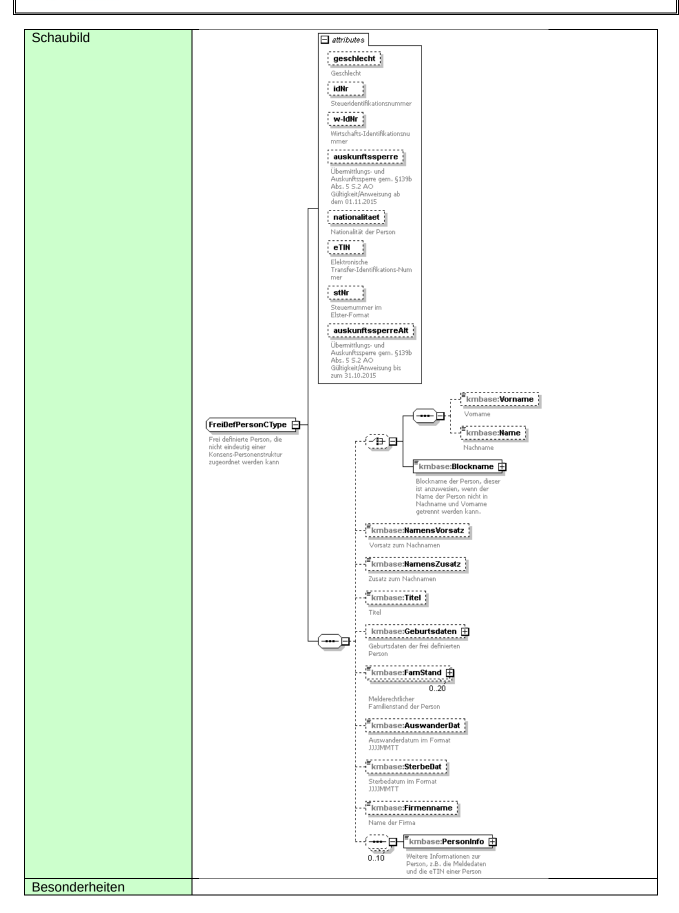
Version: 1.0 Seite: 42



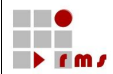
Seite: 43 von 122

Seite: 43

SST_KMV_Basisdaten_Version_5



Version: 1.0



Seite: 44 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

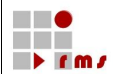
6.9 GeburtsdatenCType

Geburtsdaten einer natürlichen Person

Element	Ang.	Beschreibung
gebDat	K	Geburtsdatum im Format JJJJMMTT
		Anweisung entsprechend Datentyp allg_DatumMelderechtSType
Geburtsname	K	optionale Datenstruktur mit folgenden Elementen
Name	m	Nachname (m=muss angewiesen werden wenn die Struktur
		<geburtsname> angewiesen wird)</geburtsname>
		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
Тур	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	GeburtsdatenCType Geburtsdaten einer Person Geburtsdaten einer Person
Besonderheiten	

Version: 1.0



Seite: 45 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

6.10 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
Тур	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	GKAdresseCType Großkundenpostleitzahl Großkundenadresse Großkundenpostleitzahl Großkundenpostleitzahl
Besonderheiten	

6.11 IDMCType

Identifizierende Merkmale zu einem Steuerfall.

Element	Ang.	Beschreibung
ldNr	K	Steueridentifikationsnummer für natürliche Personen
		Anweisung entsprechend Datentyp allg_ldNrSType
W-ldNr	K	Wirtschafts-Identifikationsnummer für wirtschaftlich Tätige (nicht
		natürliche Personen)
		Anweisung entsprechend Datentyp allg_W-ldNrSType

Datenfeldbeschreibung	
Name	IDMCType
Тур	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	IDMCType Identifikation (Person, wirtschaftliche Einheit) Wirtschafts-Identifikationsnu mmer
Besonderheiten	

Version: 1.0 Seite: 45



Seite: 46 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

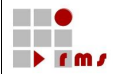
6.12 InfoAdresseCType

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

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

Datenfeldbeschreibung	
Name	InfoAdresseCType
Тур	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	0
maxOccurs	5
Schaubild	InfoAdresseCType Weitere Adressen mit Angabe des Typs der Adresse kmbase:Adresse + kmbase:Internat_Adresse +
Besonderheiten	

Version: 1.0 Seite: 46



Seite: 47 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

6.13 InstitutCType

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

Element	Ang.	Beschreibung	
BLZ	K	Bankleitzahl 8-stellig numerisch	
		Anweisung entsprechend Datentyp 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	К	BIC ist die Abkürzung für B usiness I dentifier C ode. Es handelt sich um einen nach <u>ISO 9362</u> 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	
Kommunikationsverbindu	K	Kommunikationsverbindung des Instituts (komplexer Datentyp	
ng		KommunikationCType)	
		Anweisung entsprechend Datentyp KommunikationCType	
Bearbeiter	K	Für die KONSENS-Mitteilung zuständiger Bearbeiter	
		Anweisung entsprechend Datentyp BearbeiterCType	

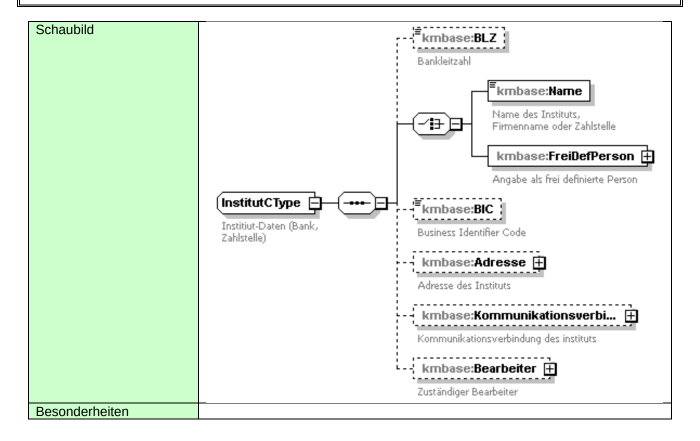
Datenfeldbeschreibung		
Name	InstitutCType	
Тур	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht	
minOccurs	1	
maxOccurs	1	

Version: 1.0 Seite: 47



Seite: 48 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5



6.14 Internat_AdresseCType

Mit dem Elemente "Internat_Adresse" können Adressdaten aus Mitteilungen aus dem Ausland (Informations-

und Kommunikationsaustausch mit dem Ausland – InKA) angewiesen werden.

Element	Ang.	Beschreibung	
AdressTyp	K	Typ der Adresse	
		Anweisung entsprechend Datentyp Internat_AdressTypSType	
StaatSAdressISO3166	М	Staatenschlüssel in Form der StaatSAdressISO3166	
		Anweisung entsprechend Datenty	
		allg_StaatenschluessellSO3166SType	
AdresseStrukt	m	Adresse (komplexer Datentyp Internat_StrukturierteAdresseCType)	
		Anweisung entsprechend Datenty	
		Internat_StrukturierteAdresseCType	
AdresseFrei	m	Adresse als String	
		Anweisung entsprechend Datentyp allg_InternatText_langSType	

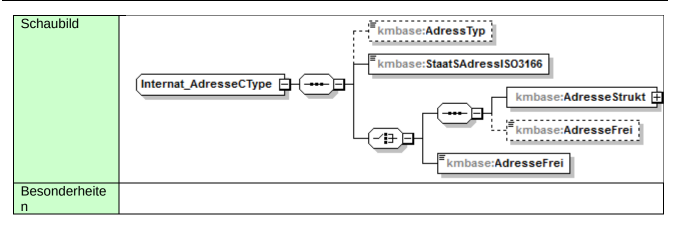
Datenfeldbeschreibung				
Name	Internat_AdresseCType			
Тур	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht			
minOccurs	0			
maxOccurs	1			

Version: 1.0 Seite: 48



Seite: 49 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5



6.15 Internat_NatuerlichePersonCType

Personendaten zu natürlichen Personen aus dem

Element	Ang.	Beschreibung	
Geburtsdaten	K	Geburtsdaten zur natürlichen Personen	
		Anweisung entsprechend Datentyp Internat_GeburtsdatenC	Туре
ID	K	ID zur natürlichen Personen	
		Anweisung entsprechend Datentyp Internat_IDCType	
Name	K	Name zur natürlichen Personen	
		Anweisung entsprechend	Datentyp
		Internat_NatuerlichePersonNameCType	
Handlungsfaehigkeit	K	Handlungsfaehigkeit der natürlichen Personen	
		Anweisung entsprechend Datentyp HandlungsfaehigkeitST	ype
Geschlecht	K	Geschlecht der natürlichen Personen	
		Anweisung entsprechend Datentyp internat_GeschlechtSTy	/pe
StaatSWohnortISO3166	K	Staatenschlüssel des Wohnortes der natürlichen Personen	
		Anweisung entsprechend	Datentyp
		allg_StaatenschluessellSO3166SType	
StaatSNationISO3166	K	Staatenschlüssel der nationalität der natürlichen Personen	
		Anweisung entsprechend	Datentyp
		allg_StaatenschluessellSO3166SType	
SonstigeParteiInfo	K	SonstigeParteiInfo zur natürlichen Personen	
		Anweisung entsprechend Datentyp allg_InternatText_kurzS	Type

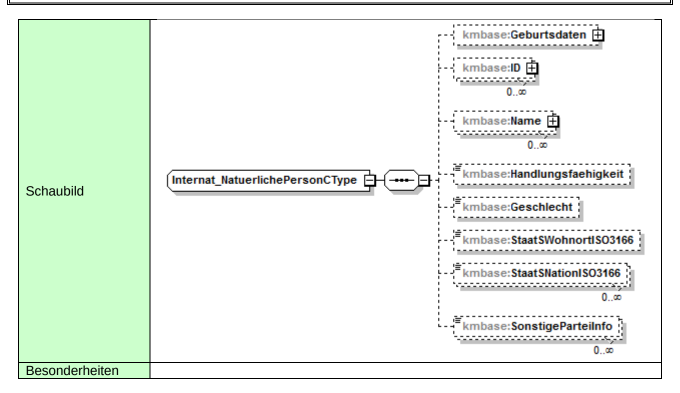
Datenfeldbeschreibung			
Name	Internat_NatürlichePersonCType		
Тур	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht		
minOccurs	0		
maxOccurs	1		

Version: 1.0 Seite: 49



Seite: 50 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5



6.16 Internat_NichtNatuerlichePersonCType

Personendaten zu nicht natürlichen Personen aus dem Ausland

Element	Ang.	Beschreibung
NNatPersTyp	K	Typ zur nicht natürlichen Personen
		Anweisung entsprechend Datentyp
		Internat_NichtNatuerlichePersonTypSType
ID	K	ID zur nicht natürlichen Personen
		Anweisung entsprechend Datentyp Internat_IDCType
PersonName	K	Name zur nicht natürlichen Personen
		Anweisung entsprechend Datentyp
		Internat_NichtNatuerlichePersonNameCType
Gruendung	K	Gruendungsdaten zur nicht natürlichen Personen
		Anweisung entsprechend Datentyp Internat_GruendungCType
Form	K	Form der nicht natürlichen Personen
		Anweisung entsprechend Datentyp allg_InternatText_kurzSType
StaatSWohnortISO3166	K	Staatenschlüssel zum Sitz zur nicht natürlichen Personen
		Anweisung entsprechend Datentyp
		allg_StaatenschluessellSO3166SType
PermanenteBetriebsstaette	K	Angaben zur PermanenteBetriebsstaette zur nicht natürlichen
		Personen
		Anweisung entsprechend Datentyp BetriebsstaetteSType
SonstigeParteiInfo	K	SonstigeParteiInfo zur nicht natürlichen Personen
		Anweisung entsprechend Datentyp allg_InternatText_kurzSType

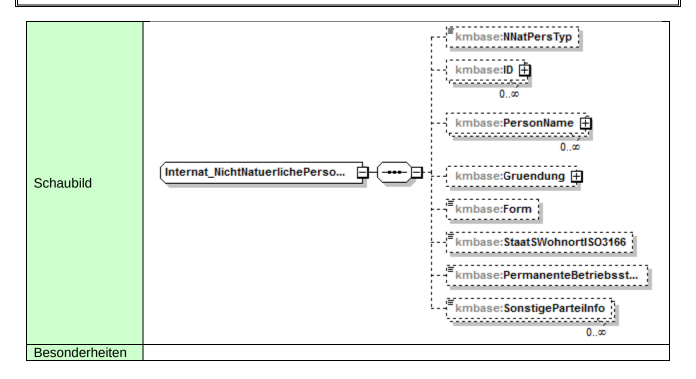
Datenfeldbeschreibung			
Name	Internat_NichtNatuerlichePersonCType		
Тур	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht		
minOccurs	0		
maxOccurs	1		

Version: 1.0 Seite: 50



Seite: 51 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5



6.17 Internat_PersonCType

Personendaten aus dem Ausland

Element	Ang.	Beschreibung
OrgDatenNatPers	m	Personendaten zu natürlichen Personen
		Anweisung entsprechend Datentyp
		Internat_NatuerlichePersonCType
OrgDatenNNatPers	m	Personendaten zu nicht natürlichen Personen
		Anweisung entsprechend Datentyp
		Internat_NichtNatuerlichePersonCType

Datenfeldbeschreibung	
Name	Internat_PersonCType
Тур	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	0
maxOccurs	1
Schaubild	Internat_PersonCType
Besonderheiten	

6.18 Internat_StrukturierteAdresseCType

Adressdaten aus dem Ausland in strukturierter Form

Element	Ang.	Beschreibung
Strasse	K	Straße
		Anweisung entsprechend Datentyp allg_InternatText_kurzSType

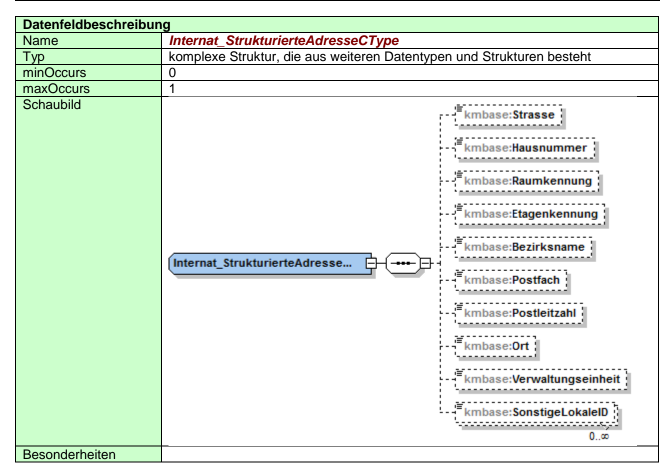
Version: 1.0 Seite: 51



Seite: 52 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

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



Version: 1.0 Stand: 19.03.201



Seite: 53 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

6.19 KommunikationCType

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

Element	Ang.	Beschreibung
Tel	K	Qualifizierte Telefonnummer
		Anweisung entsprechend Datentyp 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
EMail	K	E-Mail Adresse
		Anweisung entsprechend Datentyp allg_EMailSType

Datenfeldbeschreib	ung
Name	KommunikationCType
Тур	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	02 Telefonnummer
	Kommunikationsverbindungen Kommunikationsverbindungen Communikationsverbindungen Kommunikationsverbindungen Communikationsverbindungen Kommunikationsverbindungen Faxnummer Faxnummer Firei definierte Faxnummer
	(i∃ □ i kmbase:EMail)
	Gültige E-Mail Adresse
Besonderheiten	

Version: 1.0 Seite: 53



Seite: 54 von 122

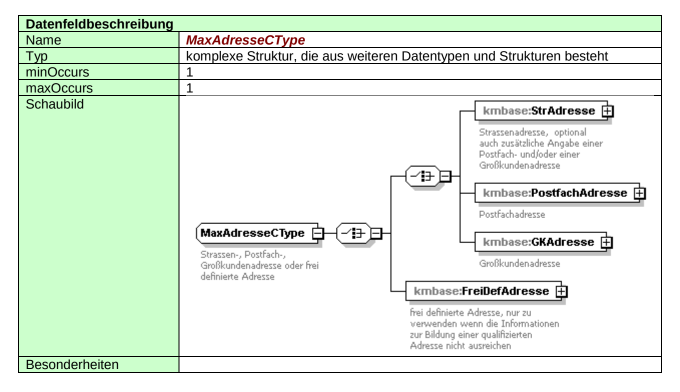
SST_KMV_Basisdaten_Version_5

6.20 MaxAdresseCType

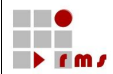
In diesem Typ wird entweder eine qualifizierte Adresse oder eine frei definierte Adresse angegeben. Eine qualifizierte Adresse ist eine Straßen-, eine Postfach- oder eine Großkundenadresse. Eine Straßenadresse kann zusätzlich eine Postfach- und/oder eine Großkundenadresse enthalten.

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

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



Version: 1.0 Seite: 54



SST_KMV_Basisdaten_Version_5

Seite: 55 von 122

6.21 NatuerlichePersonCType

Eine natürliche Person ist immer mit Namen und Vornamen anzuweisen. Titel, Namensvorsatz und Namenszusatz sind nicht im Namen zu liefern, diese sind in den jeweiligen Elementen zu liefern. Die Steueridentifikationsnummer sollten zur eindeutigen Identifizierung der Person geliefert werden.

Element	Ang.	Beschreibung
geschlecht	K	Geschlecht
3		Anweisung entsprechend Datentyp allg_GeschlechtSType
idNr	K	Steueridentifikationsnummer der natürlichen Person
		Anweisung entsprechend Datentyp allg_ldNrSType
auskunftssperre	К	Übermittlungs- und Auskunftssperre gem. §139b Abs. 5 S.2 AO
G.G.C. 11100 P C 11 C		Die Anweisung ab dem 01.11.2015 zulässig.
		Die 7 timeleung ab dem e 111 1120 to Ediabolg.
		Anweisung entsprechend Datentyp AuskunftssperrenListeSType
nationalitaet	К	In dem Attribut nationalitaet können 1-20 Nationalitäten der Person in
		Form des Staatenschlüssels geliefert werden.
		Anweisung entsprechend Datentyp NationalitaetenListeSType
eTIN	К	Elektronische Transfer-Identifikations-Nummer
		Anweisung entsprechend Datentyp allg_ETINSType
auskunftssperreAlt	K	In dem Attribut auskunftssperreAlt können 1-9 Listenelemente der
adokarii tooporio, iit		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
		71 2=
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

Version: 1.0



Seite: 56 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

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	К	Weitere nicht eindeutig zuzuordnende bzw. ergänzende Informationen zur Person, es können bis zu 10 Informationen angewiesen werden. Anweisung entsprechend Datentyp PersonInfoCType

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

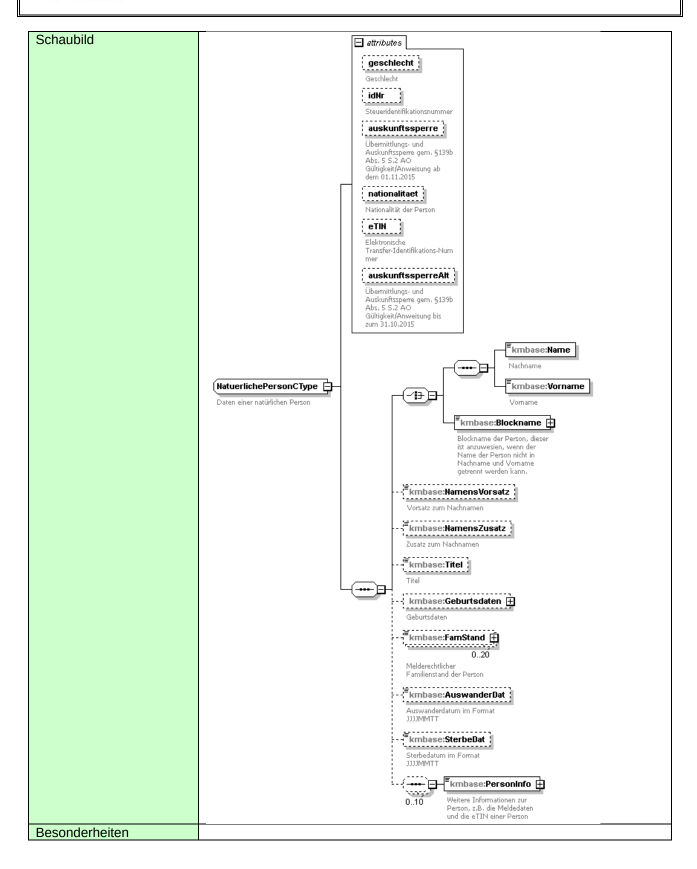
Version: 1.0 Seite: 56



Seite: 57 von 122

Seite: 57

SST_KMV_Basisdaten_Version_5



Version: 1.0



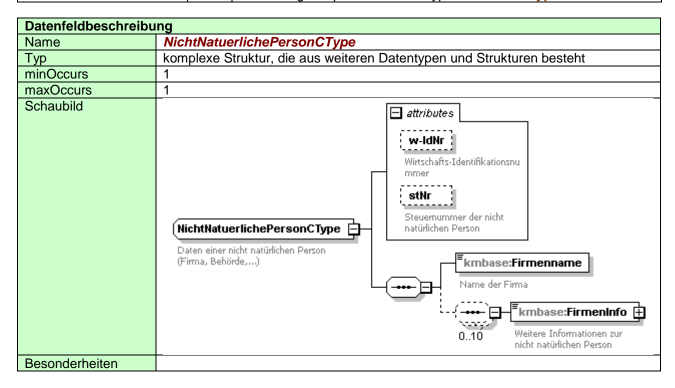
Seite: 58 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

6.22 NichtNatuerlichePersonCType

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-ldNr	K	Wirtschafts-Identifikationsnummer
		Anweisung entsprechend Datentyp allg_W-ldNrSType
stNr	K	Steuernummer der nicht natürlichen Person im Elster-Format
		Anweisung entsprechend Datentyp allg_StNrSType
Firmenname	М	Firmenname
		Anweisung entsprechend Datentyp allg_FirmenNameSType
FirmenInfo	K	Ergänzende Informationen zur nicht natürlichen Person.
		Anweisung entsprechend Datentyp FirmenInfoCType



Version: 1.0 Seite: 58



SST_KMV_Basisdaten_Version_5

Seite: 59 von 122

6.23 PersonCType

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

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

Datenfeldbeschreibung				
Name	PersonCType			
Тур	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht			
minOccurs	1			
maxOccurs	1			
Schaubild	PersonCType Implication kmbase:NatPers Implication kmbase:NNatPers Implication kmbase:FreiDefPers Implicati			
Besonderheiten				

Version: 1.0 Seite: 59



Seite: 60 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

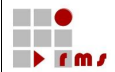
6.24 PersonInfoCType

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

Element	Ang.	Beschreibung
PersonInfo	М	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		
Тур	komplexe Struktur		
minOccurs	1		
maxOccurs	1		
Schaubild	PersonInfoCType Weitere Informationen zur Person, z.B. die Meldedaten und die eTIN einer Person		
Besonderheiten			

Version: 1.0 Seite: 60



Seite: 61 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

6.25 PostfachAdresseCType

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

Element	Ang.	Beschreibung
Postfach	M	Postfach (max. 8-stellig numerisch)
		Anweisung entsprechend Datentyp 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		
Тур	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht		
minOccurs	1		
maxOccurs	1		
Schaubild	PostfachAdresseCType Postfachadresse		
Besonderheiten			

Version: 1.0 Seite: 61



Seite: 62 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

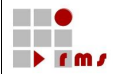
6.26 ReferenzCType

Unter Referenz kann der Verfasser der KONSENS-Mitteilung Informationen mitgegeben, 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			
Тур	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht			
minOccurs	1			
maxOccurs	1			
Schaubild	ReferenzCType Referenz einer Kontrollmitteilung beim Verfasser (W)-Identifikationsmerkmal elektronische Transfer-Identifikations-Num mer			
Besonderheiten				

Version: 1.0 Seite: 62



Seite: 63 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

6.27 StrassenAdresseCType

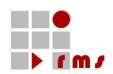
Die Straßenadresse kann eine qualifizierte Inlands- oder Auslandsadresse sein. Bei Inlandsadressen sind mindestens die Postleitzahl, der Ort und die Straße anzugeben. Bei Auslandsadressen sind mindestens die Auslandspostleitzahl, der Ort und die Straße anzugeben, zusätzlich soll der Staatenschlüssel angegeben werden. Kann kein It. 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
5. 7	4	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)
0: 10		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.
Land	k2	Anweisung entsprechend Datentyp StaatenSchluesselSType Name des Landes, nur anzugeben wenn der Ländername nicht
Lanu	KZ	einem Staatenschlüssel zugeordnet werden kann.
		Anweisung entsprechend Datentyp allg_LandnameSType
		Anweisung entsprechend batentyp ang_candilames type
PostachAdresse	K	optionale Angabe einer Postfachadresse
1 OstabilAulesse	'`	Anweisung entsprechend Datentyp PostfachAdresseCType
GKAdresse	K	optionale Angabe einer Großkundenadresse
Olvidiesse	'`	Anweisung entsprechend Datentyp GKAdresseCType
	1	/ introducing chickles butchish children by

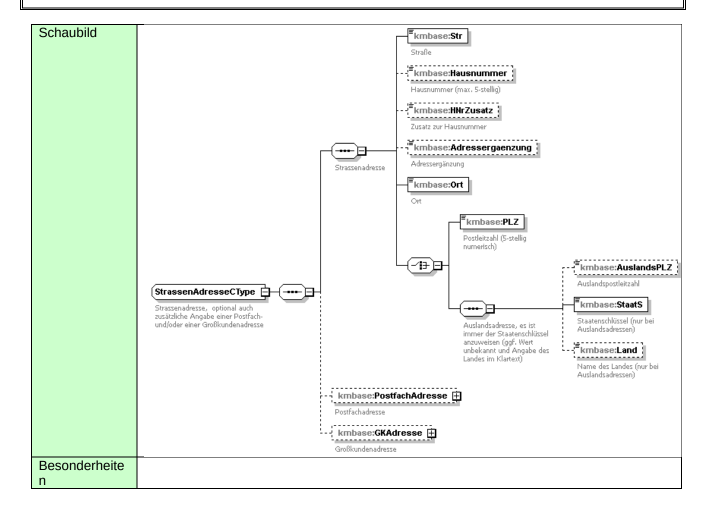
Datenfeldbeschreibung		
Name	StrassenAdresseCType	
Тур	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht	
minOccurs	1	
maxOccurs	1	

Version: 1.0 Seite: 63



Seite: 64 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5



Version: 1.0 Seite: 64



Seite: 65 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

6.28 SteuerfallCType/Ordnungsbegriff

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

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

Datenfeldbeschreibung			
Name	SteuerfallCType/Ordnungsbegriff		
Тур	komplexe Struktur		
minOccurs	0		
maxOccurs	1		
Schaubild	extern vorgegebener Ordnungsbegriff zum Steuerfall, z.B. die betroffene Steuernummer		
Besonderheiten			

Version: 1.0 Seite: 65



Seite: 66 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

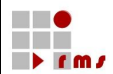
6.29 VerfasserCType/VerfasserInfo

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

Element	Ang.	Beschreibung
VerfasserInfo	M	Wert der Information zum Verfasser
		Anweisung entsprechend Datentyp 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		
Тур	komplexe Struktur		
minOccurs	0		
maxOccurs	10		
Schaubild	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			

Version: 1.0 Seite: 66

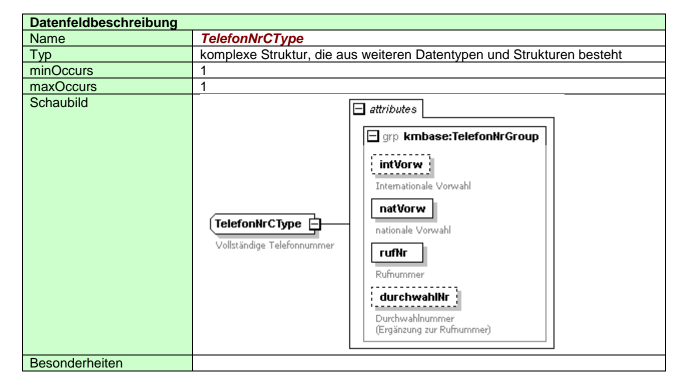


Seite: 67 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

6.30 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



Version: 1.0 Seite: 67



Seite: 68 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

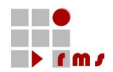
6.31 VersicherungCType

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

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

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

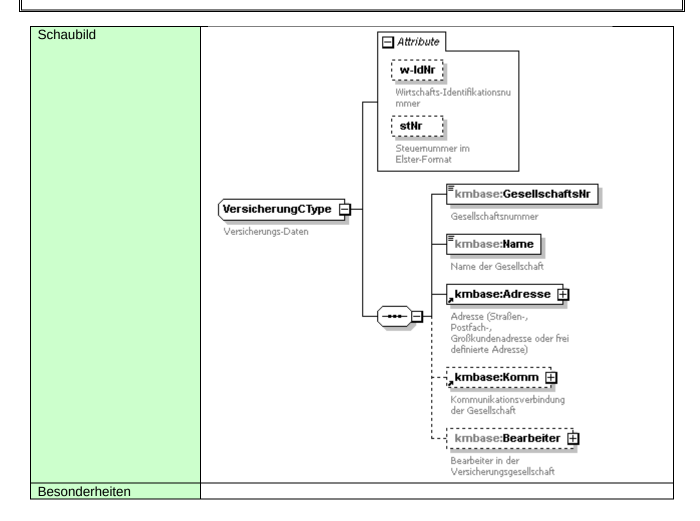
Version: 1.0 Seite: 68



Seite: 69 von 122

Seite: 69

SST_KMV_Basisdaten_Version_5



Version: 1.0



Seite: 70 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

6.32 WeiterePersonCType

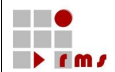
In Abhängigkeit von der Art der KONSENS-Mitteilung können weitere Personen geliefert werden. Z.B. wird bei einer Versicherung hier der Versicherungsnehmer geliefert, falls dieser abweichend von der betroffenen Person (versicherte Person) ist.

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

Element	Ang.	Beschreibung
rolle	М	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	М	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

Datenfeldbeschreibu	ng
Name	WeiterePersonCType
Тур	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	
Schaubild	WeiterePersonCType Weitere Personen zur KM Nach ich natürliche Person kmbase: Adresse Strassen-, Postfach-, Großkunden adresse oder frei definierte Adresse Strassen-, Postfach-, Großkunden adresse oder frei definierte Adresse Ergänzende Informationen zur weiteren Person, ist in Abhängigkeit von der Kontrollmitteilungsart zu verwenden
Besonderheiten	

Version: 1.0 Seite: 70



Seite: 71 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

6.33 WeiterePersonInfoCType

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

Element	Ang.	Beschreibung
WeiterePersonInfo	M	Wert der Information zur weiteren Person
		Anweisung entsprechend Datentyp 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		
Тур	komplexe Struktur		
minOccurs	1		
maxOccurs	1		
Schaubild	WeiterePersonInfoCType Ergänzende Informationen zur weiteren Person, ist in Abhängigkeit von der Kontrollmitteilungsart zu verwenden		

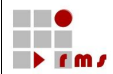
6.34 ZusatzInfoCType

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	М	Wert der Information zum betroffenen Fall
		Anweisung entsprechend Datentyp allg_FreiesFormatSType
typ	М	Typ der Information zum betroffenen Fall
		Anweisung entsprechend Datentyp ZusatzInfoTypSType

Datenfeldbeschreibung	
Name	ZusatzInfoCType
Тур	komplexe Struktur
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	ZusatzInfoCType Weitere Informationen zum betroffenen Fall Typ der Information zum betroffenen Fall
Besonderheiten	

Version: 1.0 Seite: 71



SST_KMV_Basisdaten_Version_5

Seite: 72 von 122

Seite: 72

7 <u>Definition von Gruppen</u>

7.1 Allgemeines

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

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

7.2 BetroffenerZeitraumGroup

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

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

Element	Ang.	Beschreibung
Vztr	m	Veranlagungszeitraum, dem die KM zuzuordnen ist (JJJJ)
		Anweisung entsprechend Datentyp allg_Datum_JahrSType
Meldejahr	m	Meldejahr der KONSENS-Mitteilung (JJJJ)
		Anweisung entsprechend Datentyp allg_Datum_JahrSType
Zeitpunkt	m	Zeitpunkt der KONSENS-Mitteilung, z.B. Stichtag im Format
		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
Тур	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	
Schaubild	Betroffener Zeitraum Betroffener Zeitraum
Besonderheiten	

Version: 1.0



SST_KMV_Basisdaten_Version_5

Seite: 73 von 122

7.3 EhegatteGroup

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

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

Element	Ang.	Beschreibung
EhegldNr	m	EhegldNr des Ehegatten
_		Anweisung entsprechend Datentyp allg_ldNrSType
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
Тур	komplexe Struktur, die aus weiteren Datentypen und Strukturen besteht
minOccurs	1
maxOccurs	1
Schaubild	EhegatteGroup Lib Ehegatte Ehegatte
Besonderheiten	

Version: 1.0 Seite: 73



Seite: 74 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

8 Simple Datentypen

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

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

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

8.1 Simple Datentypen im Schema kmvbase000005.xsd

8.1.1 AdressTypSType

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

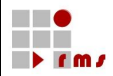
Datenfeldbeschreibung zum Datentyp		
Name	AdressTypSType	
Тур	Enumeration	
minLength		
maxLength		
Basis-Datentyp	allg_BaseStringLightSTyp	e
pattern		
Wertebereich	Melde	Meldeadresse
	Ausland	Auslandsadresse
	Zweitwohnsitz	Adresse des Zweitwohnsitzes
	Firma	Firmenadresse
	Privat	Privatadresse
	unbekannt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

8.1.2 AdressInfoTypSType

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

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp		
Name	AdressInfoTypSType	
Тур	Text	
minLength	3	
maxLength	30	
Basis-Datentyp	allg_BaseStringSType	
pattern		
Besonderheiten		

Version: 1.0 Seite: 74



Seite: 75 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

8.1.3 AuskunftssperreAltGrundSType

Die alte Auskunftssperre ist nur bis zum 31.10.2015 zu verwenden.

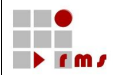
Datenfeldbeschreibung zum Datentyp		
Name	AuskunftssperreAltGrundSType	
Тур	Enum	eration
minLength	1	
maxLength	1	
Basis-Datentyp	allg_Ba	aseStringLightSType
pattern		
Wertebereich	1	Auskunftssperre nach §31 Abs.7 Nr.2 MRRG (Adoptionspflegeverhältnis gem. §175 Abs. 2 BGB)
	2	Übermittlungssperre nach § 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. Auskunftsersuchen offensichtlich für Direktwerbung)	
	5	Auskunftssperre nach § 22 Abs. 2 MRRG (bei Alters- oder Ehejubiläen)
	6	Auskunftssperre nach § 21 Abs. 7 Nr. 1 MRRG (Speicherung erfolgt nur in dem Melderegister der Meldebehörde, in deren Zuständigkeitsbereich die Annahme als Kind verarbeitet wurde)
	7	Auskunftssperre nach § 22 Abs. 1 MRRG (Auskunft an Parteien u. a.)
	8	Auskunftssperren aufgrund von Landesrecht
	9	Auskunftssperre nach § 21 Abs 1a Satz 2 MRRG (Internetauskunft)

8.1.4 AuskunftssperrenAltListeSType

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

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

Version: 1.0 Seite: 75



Seite: 76 von 122

Seite: 76

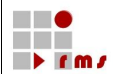
SST_KMV_Basisdaten_Version_5

8.1.5 AuskunftssperreGrundSType

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

Datenfeldbeschreibung zu	eibung zum Datentyp		
Name	AuskunftssperreGrundSType		
Тур	Enum	eration	
minLength	2		
maxLength	2		
Basis-Datentyp	allg_Ba	aseStringLightSType	
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 Altersoder 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)	

Version: 1.0



Seite: 77 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

8.1.6 AuskunftssperrenListeSType

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

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp		
Name	AuskunftssperrenListeSType	
Тур	Liste	
minLength		
maxLength		
Enthaltener Datentyp	AuskunftssperreGrundSType	
pattern		
Besonderheiten		

8.1.7 FirmenInfoSTyp

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

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp		
Name	FirmenInfoSTyp	
Тур	Text	
minLength	3	
maxLength	30	
Basis-Datentyp	allg_BaseStringSType	
pattern		
Besonderheiten		

8.1.8 GesellschaftsNrSType

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

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp		
Name	GesellschaftsNrSType	
Тур	Text	
minLength	10	
maxLength	10	
Basis-Datentyp		
pattern	\d{10}	
Besonderheiten		

Version: 1.0 Seite: 77



Seite: 78 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

8.1.9 HandlungsfaehigkeitSType

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

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp			
Name	Handlu	HandlungsfaehigkeitSType	
Тур	Enume	Enumeration	
minLength	2		
maxLength	2	2	
Basis-Datentyp	xs:string		
pattern	\		
Wertebereich	01 Private		
	02	geschäftlich	
	03	privat und geschäftlich	
	04	unbekannt	
Besonderheiten			

8.1.10 IDTypSType

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

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

8.1.11 Internat_AdressTypSType

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

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp		
Name	Internat_AdressTypSType	
Тур	Enumeration	
minLength	2	
maxLength	2	
Basis-Datentyp	xs:string	
pattern		

Version: 1.0 Seite: 78



Seite: 79 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

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

8.1.12 Internat_GeschlechtSType

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

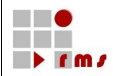
Datenfeldbeschreibung zum Datentyp		
Name	Interna	t_GeschlechtSType
Тур	Enume	ration
minLength	1	
maxLength	1	
Basis-Datentyp	xs:string	
pattern		
Wertebereich	M männlich	
	F	weiblich
Besonderheiten		

8.1.13 Internat_NamenstypSType

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

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp			
Name	Internat_NamenstypSType		
Тур	Enume	ration	
minLength	2		
maxLength	2		
Basis-Datentyp	xs:string	J	
pattern			
Wertebereich	01	Privatperson	
	02	Pseudonym	
	03	Benutzername	
	04	auch bekannt als	
	05	Firmenname	
	06	juristischer Name	
	07	bei Geburt/bei Gründung	
	08	zuvor bekannt als	
	09	sonstige	
Besonderheiten			

Version: 1.0



Seite: 80 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

8.1.14 Internat_NichtNatuerlichePersonTypSType

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

Datenfeldbeschreibung zu	Datenfeldbeschreibung zum Datentyp		
Name	Interna	Internat_NichtNatuerlichePersonTypSType	
Тур	Enume	ration	
minLength	2		
maxLength	2		
Basis-Datentyp	xs:string		
pattern			
Wertebereich	01	Einzelunternehmen	
	02	Körperschaft	
	03	Regierung	
	04	internationale Organisation	
	05	Pensionsfonds	
	06	gemeinnützige Körperschaft	
	07	Struktur für gemeinsame	
	08	Personengesellschaft	
	09	Treuhand	
	10	Grundbesitz	
	11	sonstige	
	12	unbekannt	
Besonderheiten			

8.1.15 NationalitaetenListeSType

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

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp		
Name	NationalitaetenListeSType	
Тур	Liste	
minLength		
maxLength		
Enthaltener Datentyp	StaatenSchluesselSType	
pattern		
Besonderheiten		

8.1.16 OrdnungsbegriffSType

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

Version: 1.0 Seite: 80

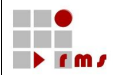


Seite: 81 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp		
Name	OrdnungsbegriffSType	
Тур	Text	
minLength		
maxLength	50	
Basis-Datentyp	allg_BaseStringSType	
pattern		
Besonderheiten	Format entsprechend Typ-Definition	

Version: 1.0 Seite: 81



Seite: 82 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

8.1.17 OrdnungsbegriffArtSType

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

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp		
Name	OrdnungsbegriffArtSType	
Тур	Enumer	ation
minLength	2	
maxLength	5	
Basis-Datentyp	allg_Bas	eStringLightSType
pattern		
Wertebereich	StNr	Steuernummer im Elster-Format 13-stellig numerisch
	WldNr	Wirtschafts-Identifikationsnummer
	ldNr	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
	FaNr	Bundesfinanzamtsnummer

8.1.18 PeriodizitaetSType

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

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp		
Name	Periodizitae	etSType
Тур	Enumeration	on
minLength	1	
maxLength	9	
Basis-Datentyp	xs:string	
pattern		
Wertebereich	1	unique, one-off event
	N	meaning multiple times
	unbekannt	unknown
Besonderheiten		

Version: 1.0 Seite: 82



Seite: 83 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

8.1.19 PersonInfoSTyp

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

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp		
Name	PersonInfoSTyp	
Тур	Text	
minLength	3	
maxLength	30	
Basis-Datentyp	allg_BaseStringSType	
pattern		
Besonderheiten		

Version: 1.0 Seite: 83



Seite: 84 von 122

Seite: 84

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

8.1.20 PersonRolleSType

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

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

Version: 1.0



Seite: 85 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

8.1.21 StaatenSchluesselSType

3-stelliger Staatenschlüssel gemäß VDM-Dokumentation.

Name	StaatenSch	luesselSType
Тур	Enumeration	on
minLength	2	
maxLength	3	
Basis-Datentyp		ringLightSType
pattern	ally_basest	ningEignto rype
Wertebereich	004	ED ANIZDEICH
vvertebereich	001	FRANKREICH NIEDERLANDE
	003	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 TOOLIE DEPLIEUR
	061 063	TSCHECHISCHE REPUBLIK SLOWAKEI
	063	UNGARN
	064	RUMAENIEN
	068	BULGARIEN
	070	ALBANIEN
	070	UKRAINE
	072	BELARUS (WEISSRUSSLAND)
	073	REPUBLIK MOLDAU (MOLDAWIEN)
	075	RUSSISCHE FOEDERATION
	076	GEORGIEN

Version: 1.0



Seite: 86 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

Detenfoldbeschusikung wum Dete	
Datenfeldbeschreibung zum Date	
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	
264	
268	
272	
276	
280	
284	
288	
302	
306	
310	
311	SAO TOME UND PRINCIPE
314	
318	
322	
322	
328	
320	DOMONDI

Version: 1.0



Seite: 87 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

Datenfeldbeschreibung zum Date	ntyp
329	ST. HELENA
330	ANGOLA
334	AETHIOPIEN
336	ERITREA
338	DSCHIBUTI
342	SOMALIA
346	
350	
352	
355	
357	
366	
370	
373	
375	
377	
378	
382	
386	
388	
389	
391	
393	
395	
400	
404	
406	
408	
412	
413	
416 421	
424 428	
432	
432	
430	
442	
448	
449	
452	
453	
453	
456	
457	
459	
460	
463	
464	
465	
467	
468	
469	
100	<i>B</i> , ((<i>B</i> , (<i>B</i> , 0))

Version: 1.0



Seite: 88 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

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

Version: 1.0

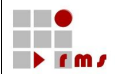


Seite: 89 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
<u> </u>	MALAYOLA
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	AMERIKSAMOA
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

Version: 1.0



Seite: 90 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

8.1.22 SteuerArtSType

Angaben zur Steuerart

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

8.1.23 VerfasserInfoSTyp

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

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

Version: 1.0 Seite: 90



Seite: 91 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

8.1.24 WaehrungSType

3-stelliges Währungskennzeichen gemäß VDM-Dokumentation.

Name	WaehrungS	Туре
Тур	Enumeratio	
minLength	3	
maxLength	3	
		ringCTuno
Basis-Datentyp	allg_BaseSti	iiig51ype
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
	AKS	Peso Argentinien Dollar Australien, Kiribati, Nauru, Tuvalu, Weihnachtsinseln
	AUD	Norfolk Inseln, Cocos (Keeling) Islands, Heard
	AWG	Florin Aruba
	AZN	Manat Aserbaidschan
	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
	СОР	Peso Kolumbien
	COU	Peso Kolumbien
	CRC	Colón Costa Rica
	CUP	Peso Kuba
	CVE	Escudo Kap Verde
	СҮР	Pfund Zypern (griechischer Teil)
	CZK	Krone Tschechien
	DEM	Deutsche Mark 31.06.1948 31.12.2001 W-Deutschland

Version: 1.0



Seite: 92 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

Datenfeldbeschreibung zu	m 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
		Euro Länder der Währungsunion: Österreich, Belgien,
	EUR	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	Prund Libanon
	LKR	Rupie Sri Lanka
	LRD	Dollar Liberia
	LSL	Loti Lesotho
	LTL	Litas Litauen
	LVL	Lats Lettland
	LYD	Dinar Libyen
	MAD	Dirham Marokko

Version: 1.0

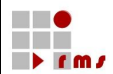


Seite: 93 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

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

Version: 1.0



Seite: 94 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

Datenfeldbeschreibung zum Datenty	n
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	
UGA	Shilling Uganda
HED	Dollar Amerikanisch-Samoa, British, Indian Ocean Territory
USD	(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
	Franc Zentralafrikanische Wirtschafts- und Währungsunion:
XAF	Kamerun, Zentral Afrikanische Republik, Tschad,
XAG	Silber
XAU	Gold
XBA	Bond Markets Units European Composite Unit (EURCO)
XBB	European Monetary Unit (E.M.U6)
XBC	European Unit of Account 9 (E.U.A9)
XBD	European Unit of Account 17 (E.U.A17)
	Dollar Ostkaribische Währungsunion: Antigua und Barbuda,
XCD	Dominica, Grenada, Montserrat
XDR	Sonderziehungsrecht Internationaler Währungsfonds
XFO	Gold-Franc Nil
XFU	UIC-Franc Nil
XOF	Dollar Guinea-Bissau
	Franc Westafrikanische Wirtschafts- und Währungsunion:
XOF	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

Stand: 19.03.201

Version: 1.0 Seite: 94



Seite: 95 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

8.1.25 ZusatzInfoTypSType

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

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	ZusatzInfoTypSType
Тур	Text
minLength	3
maxLength	30
Basis-Datentyp	allg_BaseStringSType
pattern	
Besonderheiten	

Version: 1.0 Seite: 95



en e

Seite: 96 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

8.2 Simple Datentypen aus dem Schema kmvallg000005.xsd

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

8.2.1 allg_AdressErgaenzungSType

Optional kann zur Adresse auch eine Adressergänzung übermittelt werden.

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp		
Name	allg_AdressErgaenzungSType	
Тур	Text	
minLength	1	
maxLength	46	
Basis-Datentyp	allg_BaseStringLightSType	
pattern		
Besonderheiten	keine führenden oder anhängenden Leerzeichen	
	 grds. keine Sonderzeichen (jedoch sind das Apostroph und Bindestriche erlaubt. 	
	mindestens ein Buchstabe oder eine Ziffer	

8.2.2 allg_AuslandsPLZSType

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

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	allg_AuslandsPLZSType
Тур	Text
minLength	
maxLength	12
Basis-Datentyp	allg_BaseStringNoLeadingSeparators
pattern	
Besonderheiten	

8.2.3 allg_BaseStringSType

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp		
Name	allg_BaseStringSType	
Тур	Text	
minLength	-	
maxLength		
Basis-Datentyp	allg_BaseStringNoLeadingOrTrailingSeparators	
pattern	$[\p{L}\p{P}\p{Zs}\p{Nd}]^*$	
Besonderheiten	die Einschränkungen sind der Doku zu entnehmen	

Version: 1.0 Seite: 96



Seite: 97 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

8.2.4 allg_BaseStringLightSType

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	allg_BaseStringLightSType
Тур	Text
minLength	-
maxLength	-
Basis-Datentyp	allg_BaseStringNoLeadingOrTrailingSeparators
pattern	.*([\p{N}] [\p{L}]).*
Besonderheiten	 Der String muss mindestens 1 Zeichen vom Typ {N} oder {L} beinhalten, zusätzlich gelten die Einschränkungen des allg_BaseStringNoLeadingOrTrailingSeparators

8.2.5 allg_BaseStringNoLeadingOrTrailingSeparators

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp		
Name	allg_BaseStringNoLeadingOrTrailingSeparators	
Тур	Text	
minLength	-	
maxLength	-	
Basis-Datentyp	allg_BaseStringNoLeadingSeparators	
pattern	.*[\P{Z}]	
Besonderheiten	 das letzte Zeichen darf nicht vom Typ {Z} oder ^ sein, zusätzlich gelten die Einschränkungen des allg_BaseStringNoLeadingSeparators 	

8.2.6 allg_BaseStringNoLeadingSeparators

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp		
Name	allg_BaseStringNoLeadingSeparators	
Тур	Text	
minLength	-	
maxLength	-	
Basis-Datentyp	allg_BaseStringUltraLightSType	
pattern	[\P{Z}].*	
Besonderheiten	 das erste Zeichen darf nicht vom Typ {Z} oder ^ sein, zusätzlich gelten die Einschränkungen des allg_BaseStringUltraLightSType 	

Version: 1.0 Seite: 97



Seite: 98 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

8.2.7 allg_BaseStringUltraLightSType

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp		
Name	allg_BaseStringUltraLightSType	
Тур	Text	
minLength	-	
maxLength	-	
Basis-Datentyp	xs:string	
pattern	$([^{n}rt^{C}p{Z}])^*$	
Besonderheiten	alle Zeichen die nicht Kategorien C oder Zl gehören	

8.2.8 allg_BetragDecSType

Betragsangabe dezimal mit 13 Vorkomma- und 2 Nachkommastellen.

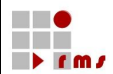
Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	allg_BetragDecSType
Тур	Zahl
minInclusive	-99999999999999999999999999999999999999
maxInclusive	999999999999999999999999999999999999999
maxLength	
pattern	
Besonderheiten	Vorzeichen: es ist nur das "-" als Vorzeichen zulässig 13 Stellen (Ziffern) vor dem Dezimaltrennzeichen Dezimaltrennzeichen ist der "." 2 Stellen nach dem Dezimaltrennzeichen Die Anweisung der Nachkommastellen ist optional

8.2.9 allg_BetragOhneDecSType

Betragsangabe ohne Nachkommastellen.

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp		
Name	allg_BetragDecSType	
Тур	Zahl	
minInclusive	-99999999999	
maxInclusive	99999999999	
maxLength	13	
pattern		
Besonderheiten	Vorzeichen: es ist nur das "-" als Vorzeichen zulässig maximal 13 Stellen (Ziffern)	

Version: 1.0 Seite: 98



Seite: 99 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

8.2.10 allg_BICSType

SWIFT-BIC Bank Identifier Code bzw. Business Identifier Code

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	allg_BICSType
Тур	Text
minLength	8
maxLength	11
pattern	
Besonderheiten	

8.2.11 allg_BlocknameArtSType

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

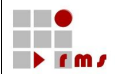
Datenfeldbeschreibung zum Datentyp		
Name	allg_Blockn	ameArtSType
Тур	Enumeration	
minLength	2	
maxLength	2	
Basis-Datentyp	allg_BaseStr	ingSType
pattern		
Wertebereich	NN	Blockname ist ein Nachname
	VN	Blockname ist ein Vorname

8.2.12 allg_BlocknameArtSType

Name bzw. Vorname It. Art des Blocknamens

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	allg_BlocknameArtSType
Тур	Text
minLength	1
maxLength	72
Basis-Datentyp	allg_BaseStringSType
pattern	
Besonderheiten	

Version: 1.0 Seite: 99



Seite: 100 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

8.2.13 allg_BLZSType

8-stellige numerische Bankleitzahl

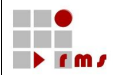
Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	allg_BLZSType
Тур	Zahl
minLength	8
maxLength	8
Basis-Datentyp	
pattern	\d{8}
Besonderheiten	

8.2.14 allg_BundesFinanzamtsnummmerSType

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

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp		
Name	allg_BundesFinanzamtsnummmerSType	
Тур	Zahl	
length	4	
pattern		Das Finanzamt befindet sich im Zuständigkeitsbereich folgenden Bundeslandes:
	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 Sonder	zeichen, keine führenden Leerzeichen

Version: 1.0 Seite: 100



SST_KMV_Basisdaten_Version_5

Seite: 101 von 122

8.2.15 allg_BundeslandInternSType

Bundeslandkürzel laut ELSTER-Definition

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

8.2.16 allg_DatumSType

Datum 8-stellig ohne Trennzeichen im Format JJJJMMTT

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

Version: 1.0 Seite: 101



SST_KMV_Basisdaten_Version_5

Seite: 102 von 122

8.2.17 allg_DatumYYYYMMSType

Datum 6-stellig ohne Trennzeichen im Format JJJJMM

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp		
Name	allg_DatumYYYYMMSType	
Тур	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		

8.2.18 allg_DatumYYYYMMDD_ab_1900_SType

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

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp		
Name	allg_DatumYYYYMMDD_ab_1900_SType	
Тур	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		

8.2.19 allg_Datum_YYYY-MM-DD_YYYY-MM_YYYYSType

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

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp		
Name	allg_Datum_YYYY-MM-DD_YYYY-MM_YYYYSType	
Тур	Text	
minLength	4	
maxLength	10	
Basis-Datentyp	allg_BaseStringSType	
pattern	(\d{4}-\d{2}-\d{2}) (\d{4}-\d{2}))(\\d{4}-\d{2}))(\d{4})	
Besonderheiten		

8.2.20 allg_DatumMelderechtSType

Melderechtliches Geburtsdatum. Datum 8-stellig ohne Trennzeichen im Format JJJJMMTT; "00000000" für melderechtlich unbekannt

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp		
Name	allg_Datum_YYYY-MM-DD_YYYY-MM_YYYYSType	
Тур	Zahl	
minLength	8	
maxLength	8	

Version: 1.0 Seite: 102



Seite: 103 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

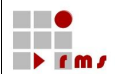
Basis-Datentyp	allg_BaseStringSType
pattern	(((((18)(8 9)\d) ((19 20)\d{2})))(([0][0-9]) ([1][0-2]))[0-3][0-9]) (00000000)
Besonderheiten	

8.2.21 allg_Datum_MMSType

Monatsangabe 2-stellig

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

Version: 1.0 Seite: 103



Seite: 104 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

8.2.22 allg_Datum_JahrSType

Jahr 4-stellig JJJJ ab 1900

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp		
Name	allg_Datum_JahrSType	
Тур	Zahl	
minInclusive	1900	
Basis-Datentyp	allg_BaseStringSType	
pattern	\d{4}	
Besonderheiten		

8.2.23 allg_DurchwahlSType

Telefon-Durchwahl (Anhang an Rufnummer)

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp		
Name	allg_DurchwahlSType	
Тур	Zahl	
minInclusive	0	
maxInclusive	99999999999	
Basis-Datentyp	long	
pattern		
Besonderheiten		

8.2.24 allg_EMailSType

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

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp		
Name	allg_EMailSType	
Тур	Text	
minLength	1	
maxLength	254	
Basis-Datentyp	allg_BaseStringNoLeadingOrTrailingSeparators	
pattern	([^@]+)@([^@]+)\.([^@]{2,})	
Besonderheiten	keine Sonderzeichen,keine führenden oder anhängenden Leerzeichen	

Version: 1.0 Seite: 104



Seite: 105 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

8.2.25 allg_ETINSType

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

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	allg_ETINSType
Тур	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 : AAAAAAAAZZAZZA A= alphanummerisches Zeichen Z = Ziffer

8.2.26 allg_EU_UmrechnungskursDecSType

Umrechnungskurs für Beträge aus der EU

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	allg_EU_UmrechnungskursDecSType
Тур	Zahl
minLength	1
maxLength	12
Basis-Datentyp	xs:decimal
pattern	
Besonderheiten	<xs:mininclusive value="-999.99999"></xs:mininclusive> <xs:maxinclusive value="999.99999"></xs:maxinclusive>

8.2.27 allg_FamilienstandSType

Familienstand einer natürlichen Person

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp			
Name	allg_Familie	allg_FamilienstandSType	
Тур	Enumeration	Enumeration	
minLength	2		
maxLength	2		
Basis-Datentyp	allg_BaseStringLightSType		
pattern			
Wertebereich	LD	ledig	
	VH	verheiratet	
	VW	verwitwet	
	GS	geschieden	
	EA	Ehe aufgehoben	

Version: 1.0 Seite: 105



Seite: 106 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

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

Version: 1.0 Seite: 106



Seite: 107 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

8.2.28 allg_FirmenNameSType

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

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	allg_FirmenNameSType
Тур	Text
minLength	1
maxLength	120
Basis-Datentyp	allg_BaseStringLightSType
pattern	
enumeration	
Besonderheiten	keine führenden oder anhängenden Leerzeichen.

8.2.29 allg_FreiDefTelefonNrSType

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

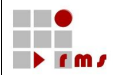
Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	allg_FreiDefTelefonNrSType
Тур	Text
minLength	1
maxLength	30
Basis-Datentyp	allg_BaseStringLightSType
pattern	([0-9] [+] [/-] [/] [])*
Besonderheiten	 keine führenden oder anhängenden Leerzeichen optional nur Zahlen sowie folgende Zeichen [+ - ()] sind zulässig

8.2.30 allg_FreierOrdnungsbegriffSType

Frei definierter Ordnungsbegriff.

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp		
Name	allg_FreierOrdnungsbegriffSType	
Тур	Text	
minLength	0	
maxLength	72	
Basis-Datentyp	allg_BaseStringUltraLightSType	
pattern		
Besonderheiten		

Version: 1.0 Seite: 107



Seite: 108 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

8.2.31 allg_FreiesFormatSType

Wert in einem freien Format .

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp		
Name	allg_FreiesFormatSType	
Тур	Text	
minLength	0	
maxLength	250	
Basis-Datentyp	allg_BaseStringNoLeadingOrTrailingSeparators	
pattern		
Besonderheiten		

8.2.32 allg_GeschlechtSType

Geschlecht einer natürlichen Person.

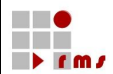
Datenfeldbeschreibung zum Datentyp		
Name	allg_GeschlechtSType	
Тур	Enumeration	
minLength	1	
maxLength	1	
Basis-Datentyp		
pattern		
Wertebereich	m	männlich
	W	weiblich
	X	unbestimmt(keine Angabe)

8.2.33 allg_GesellschaftsNameSType

Name einer Gesellschaft maximal 255-stellig

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp		
Name	allg_GesellschaftsNameSType	
Тур	Text	
minLength	1	
maxLength	255	
Basis-Datentyp	allg_BaseStringLightSType	
pattern		
Besonderheiten		

Version: 1.0 Seite: 108



Seite: 109 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

8.2.34 allg_HausnummerSType

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

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	allg_HausnummerSType
Тур	Zahl
minInclusive	0
maxExclusive	100000
Basis-Datentyp	integer
pattern	
Besonderheiten	

8.2.35 allg_HausnummernZusatzSType

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

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
allg_HausnummernZusatzSType	
Text	
1	
20	
allg_BaseStringLightSType	
 keine führenden oder anhängenden Leerzeichen grds. keine Sonderzeichen (jedoch sind das Apostroph und Bindestriche erlaubt. mindestens ein Buchstabe 	

8.2.36 allg_IBANSType

IBAN International Bank Account Number

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	allg_IBANSType
Тур	Text
minLength	5
maxLength	34
Basis-Datentyp	string
pattern	
Besonderheiten	

Version: 1.0 Seite: 109



Seite: 110 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

8.2.37 allg_ldNrSType

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

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	allg_ldNrSType
Тур	Text
minLength	11
maxLength	11
Basis-Datentyp	allg_BaseStringSType
pattern	\d{11}
Besonderheiten	Die Steueridentifikationsnummer muss einen gültigen Wert enthalten (Format und Prüfziffer)

8.2.38 allg_InternationaleVorwahlSType

Internationale Vorwahlnummer.

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	allg_InternationaleVorwahlSType
Тур	Zahl
minInclusive	1
maxInclusive	999999999999
Basis-Datentyp	positiveInteger
pattern	
Besonderheiten	

8.2.39 allg_InternatText_kurzSType

Text max. 200 Stellen

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	allg_InternatText_kurzSType
Тур	Text
minLength	0
maxLength	200
Basis-Datentyp	allg_BaseStringSType
pattern	
Besonderheiten	

8.2.40 allg_InternatText_langSType

Text max. 4000 Stellen

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	allg_InternatText_langSType
Тур	Text
minLength	0
maxLength	4000

Version: 1.0 Seite: 110



Seite: 111 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

Basis-Datentyp	allg_BaseStringSType
pattern	
Besonderheiten	

8.2.41 allg_ISINSType

International Securities Identification Number (ISIN)

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	allg_ISINSType
Тур	Text
minLength	0
maxLength	12
Basis-Datentyp	allg_BaseStringLightSType
pattern	
Besonderheiten	

8.2.42 allg_KennzeichnungSType

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

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	allg_KennzeichnungSType
Тур	Text
minLength	3
maxLength	20
Basis-Datentyp	allg_BaseStringSType
pattern	
Besonderheiten	

Version: 1.0 Seite: 111



Seite: 112 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

8.2.43 allg_KmArtSType

Art der KONSENS-Mitteilung

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	allg_KmArtSType
Тур	Text
minLength	3
maxLength	3
Basis-Datentyp	allg_BaseStringSType
pattern	
Besonderheiten	

8.2.44 allg_KmldSType

Eindeutige Id einer Kontrollmitteilung

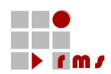
Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	allg_KmldSType
Тур	Text
minLength	
maxLength	100
Basis-Datentyp	allg_BaseStringNoLeadingOrTrailingSeparators
pattern	[\p{L}\p{P}\p{Zs}\p{Nd}]*
Besonderheiten	

8.2.45 allg_LandnameSType

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

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	allg_LandnameSType
Тур	Text
minLength	1
maxLength	72
Basis-Datentyp	allg_BaseStringSType
pattern	
enumeration	
Besonderheiten	keine führenden oder anhängenden Leerzeichen
	 grds. keine Sonderzeichen (jedoch sind das Apostroph und Bindestriche erlaubt.

Version: 1.0 Seite: 112



Seite: 113 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

8.2.46 allg_LfdNummerSType

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

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	allg_LfdNummerSType
Тур	Zahl
minLength	1
maxLength	3
Basis-Datentyp	positiveInteger
pattern	
enumeration	
Besonderheiten	

8.2.47 allg_NachNameSType

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

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	allg_NachNameSType
Тур	Text
minLength	1
maxLength	72
Basis-Datentyp	allg_BaseStringSType
pattern	
Besonderheiten	keine führenden oder anhängenden Leerzeichen
	 grds. keine Sonderzeichen (jedoch sind das Apostroph und Bindestriche erlaubt.

8.2.48 allg_NameSType

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

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	4.6.2.41 allg_NameSType
Тур	Text
minLength	1
maxLength	72
Basis-Datentyp	allg_BaseStringSType
pattern	
Besonderheiten	keine führenden oder anhängenden Leerzeichen
	 grds. keine Sonderzeichen (jedoch sind das Apostroph und Bindestriche erlaubt.

8.2.49 allg_NamensvorsatzSType

Version: 1.0 Seite: 113



Seite: 114 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

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	allg_NamensvorsatzSType
Тур	Text
minLength	1
maxLength	25
Basis-Datentyp	allg_BaseStringSType
pattern	
Besonderheiten	keine führenden oder anhängenden Leerzeichen

Version: 1.0 Seite: 114



Seite: 115 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

8.2.50 allg_NamenszusatzSType

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

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	allg_NamenszusatzSType
Тур	Text
minLength	1
maxLength	60
Basis-Datentyp	allg_BaseStringSType
pattern	
Besonderheiten	keine führenden oder anhängenden Leerzeichen

8.2.51 allg_NationaleVorwahlSType

Nationale Vorwahlnummer.

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	allg_NationaleVorwahlSType
Тур	Zahl
minInclusive	1
maxInclusive	99999999
Basis-Datentyp	positiveInteger
Besonderheiten	

8.2.52 allg_Nummer25SType

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

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	allg_Nummer25SType
Тур	Zahl
minLength	1
maxLength	25
Basis-Datentyp	string
pattern	\d{1,25}
Besonderheiten	

Version: 1.0 Seite: 115



Seite: 116 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

8.2.53 allg_OBANSType

Other Bank Account Number.

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	allg_OBANSType
Тур	Text
minLength	0
maxLength	72
Basis-Datentyp	string
pattern	
Besonderheiten	

8.2.54 allg_OrtSType

Ortsname

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	allg_OrtSType
Тур	Text
minLength	1
maxLength	72
Basis-Datentyp	allg_BaseStringSType
pattern	
Besonderheiten	 keine führenden oder anhängenden Leerzeichen grds. keine Sonderzeichen (jedoch sind das Apostroph und Bindestriche erlaubt. mindestens ein Buchstabe

8.2.55 allg_OSINSType

Other Securities Identification Number

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	allg_OSINSType
Тур	Text
minLength	0
maxLength	72
Basis-Datentyp	allg_BaseStringLightSType
pattern	
Besonderheiten	

8.2.56 allg_PLZSType

Postleitzahl zum Ort, zum Postfach oder zur Großkundenanschrift.

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	allg_PLZSType

Version: 1.0 Seite: 116



Seite: 117 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

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

Version: 1.0 Seite: 117



Seite: 118 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

8.2.57 allg_PostfachSType

Postfach max. 8-stellig numerisch

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	allg_PostfachSType
Тур	Zahl
minInclusive	1
maxExclusive	10000000
Basis-Datentyp	positiveInteger
pattern	
Besonderheiten	

8.2.58 allg_ProzentSatzSType

Prozentsatz dezimal 3.2 (maximaler Wert 100,00)

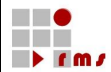
Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	allg_ProzentSatzSType
Тур	Zahl
totalDigits	3
fractionDigits	2
maxInclusive	100.00
Basis-Datentyp	decimal
pattern	
Besonderheiten	

8.2.59 allg_RufNrSType

Rufnummer

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	allg_RufNrSType
Тур	Zahl
minInclusive	1
maxInclusive	99999999999
Basis-Datentyp	positiveInteger
pattern	
Besonderheiten	

Version: 1.0 Seite: 118



Seite: 119 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

8.2.60 allg_StNrSType

Steuernummer gemäß Elster Developers Toolkit

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp		
Name	allg_StNrSType	
Тур	Zahl	
length	13	
pattern		Das Finanzamt befindet sich im Zuständigkeitsbereich folgenden Bundeslandes:
	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 Sonderzei	ichen, keine führenden Leerzeichen
		ntsnummer + 0 + Bezirk + Unterscheidungsnummwer. +

8.2.61 allg_StaatenschluessellSO3166SType

Name der Strasse - max 72 stellig

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	allg_StaatenschluessellSO3166SType
Тур	Text
minLength	2
maxLength	2
Basis-Datentyp	string
pattern	[A-Z]{2}
Besonderheiten	

Version: 1.0 Seite: 119



Seite: 120 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

8.2.62 allg_StrSType

Name der Strasse - max 72 stellig

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

8.2.63 allg_TitelSType

Titel einer Person max. 30 Stellen

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	allg_TitelSType
Тур	Text
minLength	1
maxLength	30
Basis-Datentyp	allg_BaseStringSType
pattern	
Besonderheiten	keine führenden oder anhängenden Leerzeichen
	 grds. keine Sonderzeichen (jedoch sind das Apostroph und Bindestriche erlaubt.

8.2.64 allg_VersionSType

max. 6-stellige Versionsnummer

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	allg_VersionSType
Тур	Zahl
minInclusive	1
maxInclusive	999999
Basis-Datentyp	positiveInteger
pattern	
Besonderheiten	

8.2.65 allg_VornameSType

Vorname einer natürlichen Person max. 72 stellig.

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	allg_VornameSType
Тур	Text
minLength	1
maxLength	72

Version: 1.0 Seite: 120



Seite: 121 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

Basis-Datentyp	allg_BaseStringSType	
pattern		
enumeration		
Besonderheiten	keine führenden oder anhängenden Leerzeichen	

Version: 1.0 Seite: 121



Seite: 122 von 122

SST_KMV_Basisdaten_Version_5

8.2.66 allg_W-ldNrSType

Wirtschafts-Identifikationsnummer für wirtschaftlich Tätige.

Datenfeldbeschreibung zum Datentyp	
Name	allg_W-ldNrSType
Тур	Text
minLength	1
maxLength	17
Basis-Datentyp	allg_BaseStringLightSType
pattern	
enumeration	
Besonderheiten	keine führenden oder anhängenden Leerzeichen

Version: 1.0 Seite: 122