

Schema EMMM0-Mitteilung_an_MD_2.0.0.xsd

schema location: I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-17\A3-Systemanalyse\MD-MiMa\Schema\2.0.0_Build2\EMMM0-Mitteilung_an_MD_2.0.0.xsd
attributeFormDefault: unqualified
elementFormDefault: qualified
targetNamespace: EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_MD/2.0

Elements
[Mitteilung_an_MD](#) [Info_Unterlagen_angefordert_Ctp](#)

schema location: I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-17\A3-Systemanalyse\MD-MiMa\Schema\2.0.0_Build2\GI4X-basis-2.0.0.xsd
attributeFormDefault: unqualified
elementFormDefault: qualified
targetNamespace: GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0

Complex types	Simple types	Attributes
Anschrift_Ctp	BNR_Stp	logische_version
Name_Ctp	BSNR_Stp	
Person_Ctp	CentBetrag_Stp	
UngenauesDatum_Ctp	Datum_Stp	
Wurzel_Ctp	Datum_Uhrzeit_Stp	
	EmailAdresse_Stp	
	EuroBetrag_Stp	
	Hausnummer_Stp	
	IK_Stp	
	ISO88591_Stp	
	ISO88591_Text_Stp	
	KVNR_Allgemein_Stp	
	KVNR_Alt_Stp	
	KVNR_Stp	
	Laenderkennzeichen_Stp	
	LANR_Stp	
	Logische_Version_Stp	
	Nachname_Stp	
	Namenstitel_Stp	
	Namensvorsatz_Stp	
	Namenszusatz_Stp	
	Ort_Stp	
	Postleitzahl_DE_Stp	
	Postleitzahl_Stp	
	Rufnummer_Stp	
	RVNR_Stp	

[StaatSchluessel_Stp](#)
[Strasse_Stp](#)
[Versichertenstatus_Stp](#)
[Vorname_Stp](#)
[Waehrung_Stp](#)
[Zahnarztnummer_Stp](#)

schema location: [I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-17\A3-Systemanalyse\MD-MiMa\Schema\2.0.0_Build2\MD-basis-3.5.0.xsd](#)
attributeFormDefault: unqualified
elementFormDefault: qualified
targetNamespace: MD:/xml-schema/MD-basis/3.5

Complex types

[Adressat Oder Adresse_Ctp](#)
[Adresse_Ctp](#)
[Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp](#)
[Aktenzeichen_Ctp](#)
[Arzt_Ctp](#)
[Beratungsstelle_MD_Ctp](#)
[Dokument_Ctp](#)
[Identifikationsmerkmal_Ctp](#)
[Kasse_Ctp](#)
[Kontaktaten_Ctp](#)
[Leistungserbringer_Ctp](#)
[MD_Ctp](#)
[Nebenstelle_Kasse_Ctp](#)
[Person_Ctp](#)
[SFB_Standort_Ctp](#)
[Versicherter_Ctp](#)
[Vorherige_SFB_Ctp](#)

Simple types

[Abteilungstyp_Stp](#)
[Abw_Anschrift_Stp](#)
[Aktenzeichen_Stp](#)
[Anderer_Adressat_Stp](#)
[Anrede_Stp](#)
[Anschriftenzusatz_Stp](#)
[Anzahl2_Stp](#)
[Anzahl_0_14_Stp](#)
[Anzahl_1_13_Stp](#)
[Anzahl_1_99_Stp](#)
[Bes_schutz_Person_Stp](#)
[BSNR_Stp](#)
[Char10_Stp](#)
[Char20_Stp](#)
[Char25_Stp](#)
[Char28_Stp](#)
[Char30_Stp](#)
[Char50_Stp](#)
[Char80_Stp](#)
[Datum_Stp](#)
[Decimal_7_2_Stp](#)
[Decimal_8_2_Stp](#)
[Decimal_8_3_Stp](#)
[Decimal_8_4_Stp](#)
[Diagnosensicherheit_Stp](#)
[Dok_Typ_Stp](#)
[Email_Stp](#)
[Entgeltart_Stp](#)
[Entlassungsgrund_Stp](#)
[Fachabteilung_Stp](#)

Attr. groups

[vkz_Grp](#)

[Facharztbezeichnung_Stp](#)
[Fallnummer_Stp](#)
[Freitext_Mit_Buchstaben_Stp](#)
[Freitext_Mit_Zeichen_Stp](#)
[Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp](#)
[Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp](#)
[Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp](#)
[Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp](#)
[Gen_Geburtsdatum_Stp](#)
[Geschlecht_Stp](#)
[ICD_Schluesssel_Stp](#)
[ICD_Version_Stp](#)
[IK_Stp](#)
[Int10_Stp](#)
[Int1_Stp](#)
[Int2_Stp](#)
[Int3_Stp](#)
[Int4_Stp](#)
[Int5_Stp](#)
[Int7_Stp](#)
[Int8_Stp](#)
[Ja_Nein_Stp](#)
[Ja_Unbekannt_Stp](#)
[KV_PV_Nummer_Stp](#)
[KZV_Bereich_Stp](#)
[LANR_Stp](#)
[LKZ_Stp](#)
[Lokalisation_Stp](#)
[Mobiltelefon_Stp](#)
[Name_Stp](#)
[Namenszusatz_Stp](#)
[Nebenstellennummer_Stp](#)
[Ort_Stp](#)
[PLZ_Stp](#)
[Posnr_Stp](#)
[Postfach_Stp](#)
[Sachbearbeiter_Orga_Stp](#)
[Strasse_Hausnummer_Stp](#)
[TA_Version_Stp](#)
[Telefax_Stp](#)
[Telefon_Stp](#)
[Titel_Stp](#)
[Verfahrensart_Stp](#)
[Vorsatzwort_Stp](#)
[Zahnarzt_NR_Stp](#)
[Zeitbedarf_Stp](#)

[Zeitpunkt_kurz_Stp](#)

[Zeitpunkt_Stp](#)

schema location: I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-17\A3-Systemanalyse\MD-MiMa\Schema\2.0.0_Build2\EMMM0-basis-2.0.0.xsd
attributeFormDefault: unqualified
elementFormDefault: qualified
targetNamespace: EMMMO:/xml-schema/EMMM0-basis/2.0

Simple types

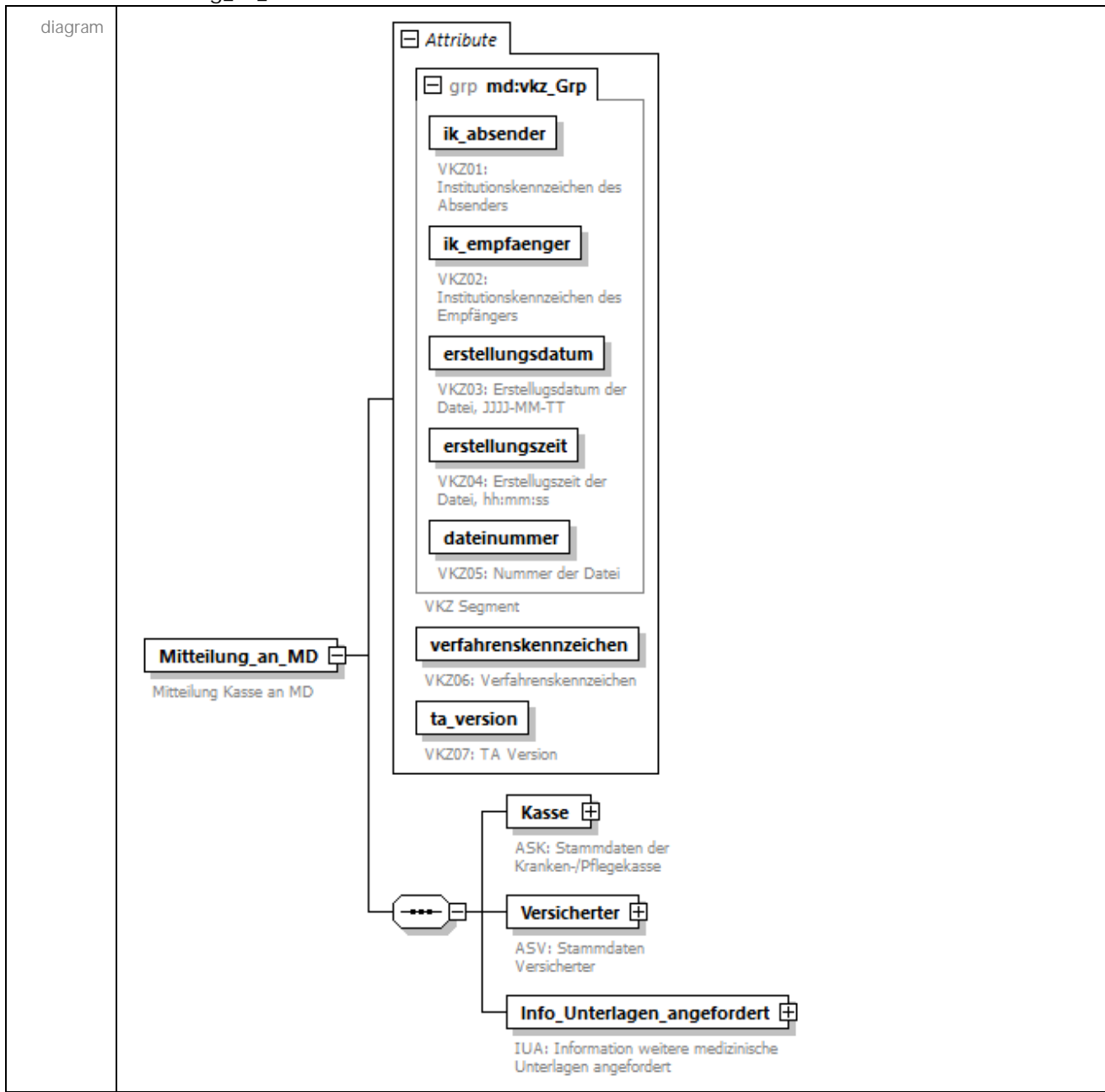
[Schluessel_A_Stp](#)

[Schluessel_B_Stp](#)

[Schluessel_V_Stp](#)

[Verfahrenskennzeichen_Stp](#)

element Mitteilung_an_MD



namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_MD/2.0					
properties	content complex					
children	Kasse Versicherter Info_Unterlagen_angefordert					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	ik_absender	IK_Stp	required			documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders
	ik_empfaenger	IK_Stp	required			documentation VKZ02:

	<p>erstellungdatum Datum_Stp required</p> <p>erstellungzeit Zeitpunkt_Stp required</p> <p>dateinummer derived by: xs:positiveInteger required</p> <p>verfahrenskennzeichen Verfahrenskennzeichen_Stp required</p> <p>ta_version Schluessel_V_Stp required</p>	<p>Institutionskennzeichen des Empfängers documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJJ-MM-TT documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss documentation VKZ05: Nummer der Datei documentation VKZ06: Verfahrenskennzeichen documentation VKZ07: TA Version</p>
annotation	documentation Mitteilung Kasse an MD	
source	<pre> <xs:element name="Mitteilung_an_MD"> <xs:annotation> <xs:documentation>Mitteilung Kasse an MD</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Kasse" type="md:Kasse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK: Stammdaten der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Versicherter"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV: Stammdaten Versicherter</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="md:Versicherter_Ctp"/> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="Info_Unterlagen_angefordert" type="Info_Unterlagen_angefordert_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>IUA: Information weitere medizinische Unterlagen angefordert</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> <xs:attributeGroup ref="md:vkz_Grp"/> <xs:attribute name="verfahrenskennzeichen" type="mmm:Verfahrenskennzeichen_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ06: Verfahrenskennzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </pre>	

	<pre> <xs:attribute name="ta_version" type="mmm:Schluessel_V_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ07: TA Version</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	--

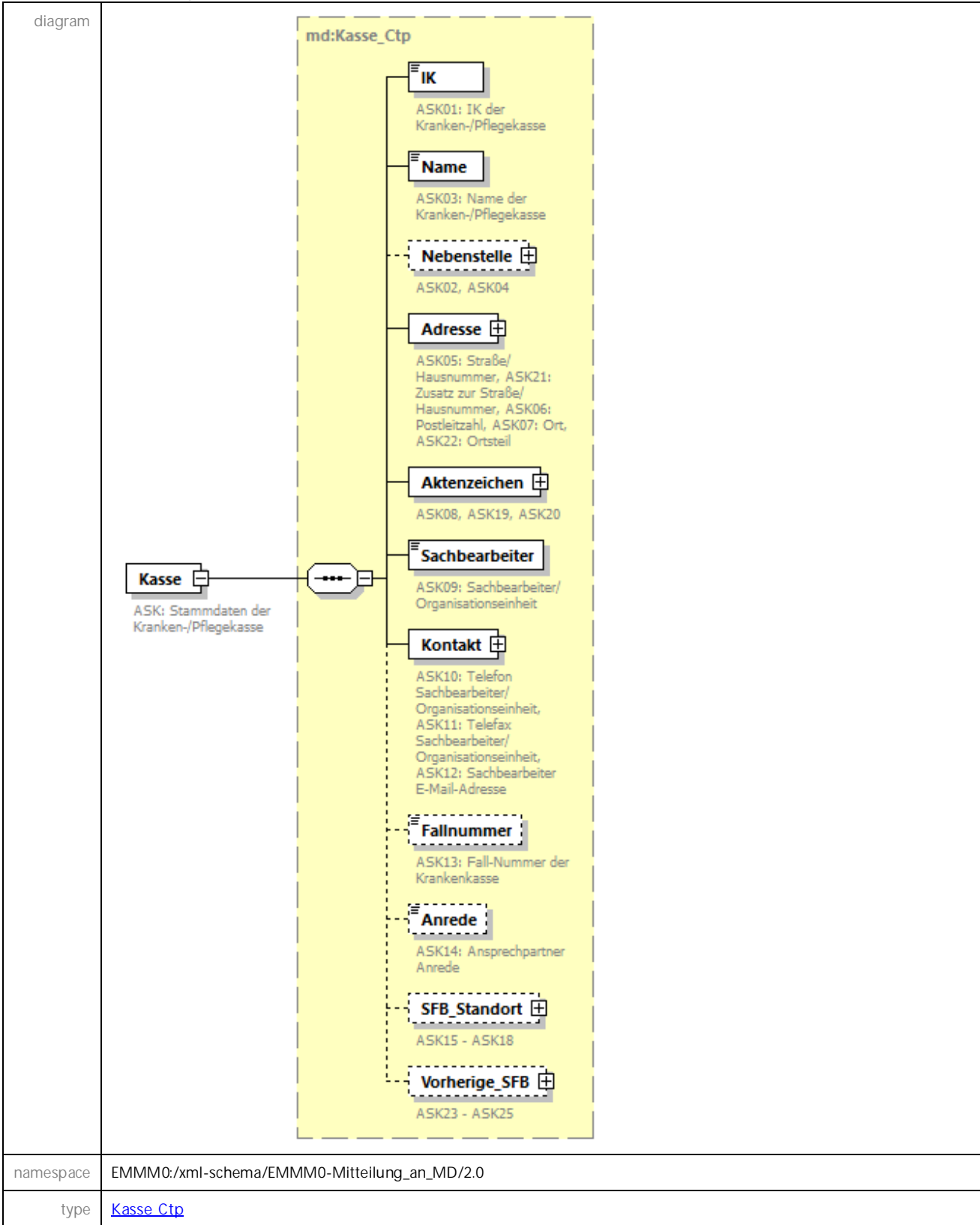
attribute Mitteilung_an_MD/@verfahrenskennzeichen

type	Verfahrenskennzeichen_Stp									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>EMMM0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>TMMM0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	EMMM0		enumeration	TMMM0	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	EMMM0									
enumeration	TMMM0									
annotation	documentation VKZ06: Verfahrenskennzeichen									
source	<pre> <xs:attribute name="verfahrenskennzeichen" type="mmm:Verfahrenskennzeichen_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ06: Verfahrenskennzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </pre>									

attribute Mitteilung_an_MD/@ta_version

type	Schluessel_V_Stp									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]?[1-9]?[0-9]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?[1-9]?[0-9]		enumeration	2.0	
Kind	Value	Annotation								
pattern	[1-9][0-9]?[1-9]?[0-9]									
enumeration	2.0									
annotation	documentation VKZ07: TA Version									
source	<pre> <xs:attribute name="ta_version" type="mmm:Schluessel_V_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ07: TA Version</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </pre>									

element Mitteilung_an_MD/Kasse



properties	content complex
children	IK Name Nebenstelle Adresse Aktenzeichen Sachbearbeiter Kontakt Fallnummer Anrede SFB Standort Vorherige SFB
annotation	documentation ASK: Stammdaten der Kranken-/Pflegekasse
source	<xs:element name="Kasse" type="md:Kasse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK: Stammdaten der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Mitteilung_an_MD/Versicherter

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the md:Versicherter_Ctp (extension) class. It is connected to the Versicherter class (ASV: Stammdaten Versicherter) via a dashed line with a double-headed arrow. The md:Versicherter_Ctp class contains the following elements:</p> <ul style="list-style-type: none"> KV_PV_Nummer: ASV06: Kranken-/Pflegeversicherternummer Person: ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum Adresse: ASV07: Straße/Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen Kontakt: ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten
namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_MD/2.0
type	extension of Versicherter_Ctp
properties	content complex

children	KV_PV_Nummer Person Adresse Kontakt
annotation	documentation ASV: Stammdaten Versicherter
source	<pre> <xs:element name="Versicherter"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV: Stammdaten Versicherter</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="md:Versicherter_Ctp"/> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

element Mitteilung_an_MD/Info_Unterlagen_angefordert

diagram	
namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_MD/2.0
type	Info_Unterlagen_angefordert_Ctp
properties	content complex
children	Leistungsbereich Anforderungsdatum Aktenzeichen Stelle_Art Stelle_Name
annotation	documentation IUA: Information weitere medizinische Unterlagen angefordert
source	<pre> <xs:element name="Info_Unterlagen_angefordert" type="Info_Unterlagen_angefordert_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>IUA: Information weitere medizinische Unterlagen angefordert</xs:documentation> </xs:annotation> </pre>

</xs:element>

complexType Info_Unterlagen_angefordert_Ctp


diagram	
namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_MD/2.0
children	Leistungsbereich Anforderungsdatum Aktenzeichen Stelle_Art Stelle_Name
used by	element Mitteilung_an_MD/Info_Unterlagen_angefordert
annotation	documentation IUA Segment: Information Unterlagen angefordert
source	<pre><xs:complexType name="Info_Unterlagen_angefordert_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>IUA Segment: Information Unterlagen angefordert</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Leistungsbereich" type="mmm:Schlüssel_A_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>IUA01: Antragsdatum des Versicherten</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Anforderungsdatum" type="md:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>IUA02: Anforderungsdatum der Unterlagen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Aktenzeichen" type="md:Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>IUA03: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

```

<xs:element name="Stelle_Art" type="mmm:Schluessel_B_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>IUA04: Art der angeforderten Stelle</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Stelle_Name">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>IUA05: Name angeforderte Stelle</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="md:Frei text_Mit_Zeilenumbueche_Stp">
      <xs:maxLength value="100"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

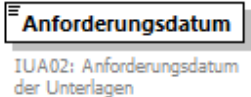
```

element Info_Unterlagen_angefordert_Ctp/Leistungsbereich

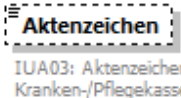
diagram			
namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_MD/2.0		
type	Schluessel A Stp		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	01	
	enumeration	02	
	enumeration	03	
	enumeration	04	
	enumeration	05	
	enumeration	06	
	enumeration	07	
	enumeration	08	
	enumeration	09	
	enumeration	10	
	enumeration	11	
	enumeration	12	
	enumeration	13	
	enumeration	14	
	enumeration	15	
	enumeration	16	
	enumeration	17	
	enumeration	18	
	enumeration	19	
	enumeration	20	

	enumeration 21 enumeration 99
annotation	documentation IUA01: Antragsdatum des Versicherten
source	<xs:element name="Leistungsberreich" type="mmm:Schlüssel_A_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>IUA01: Antragsdatum des Versicherten</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Info_Unterlagen_angefordert_Ctp/Anforderungsdatum


diagram	 IUA02: Anforderungsdatum der Unterlagen									
namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_MD/2.0									
type	Datum_Stp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation IUA02: Anforderungsdatum der Unterlagen									
source	<xs:element name="Anforderungsdatum" type="md:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>IUA02: Anforderungsdatum der Unterlagen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>									

element Info_Unterlagen_angefordert_Ctp/Aktenzeichen

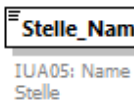
diagram	 IUA03: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse												
namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_MD/2.0												
type	Aktenzeichen_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation IUA03: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse												

source	<pre><xs:element name="Aktenzeichen" type="md:Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>IUA03: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	---

element Info_Unterlagen_angefordert_Ctp/Stelle_Art

diagram																			
namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_MD/2.0																		
type	Schluessel_B_Stp																		
properties	content simple																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>99</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	01																		
enumeration	02																		
enumeration	03																		
enumeration	04																		
enumeration	99																		
annotation	documentation IUA04: Art der angeforderten Stelle																		
source	<pre><xs:element name="Stelle_Art" type="mmm:Schluessel_B_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>IUA04: Art der angeforderten Stelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>																		

element Info_Unterlagen_angefordert_Ctp/Stelle_Name

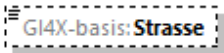
diagram										
namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_MD/2.0									
type	restriction of Freitext Mit Zeilenumbrueche_Stp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	100		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	100									
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*									
annotation	documentation IUA05: Name angeforderte Stelle									
source	<pre><xs:element name="Stelle_Name"> <xs:annotation></pre>									

	<pre> <xs:documentation>IUA05: Name angeforderte Stelle</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="md:Frei text_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="100"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--	--


complexType Anschrift_Ctp

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
properties	final extension
children	GI4X-basis:Strasse GI4X-basis:Hausnummer GI4X-basis:Postleitzahl GI4X-basis:Ort GI4X-basis:Land
used by	element Person_Ctp/Anschrift
annotation	documentation Anschrift einer natürlichen Person oder Institution
source	<pre> <xs:complexType name="Anschrift_Ctp" final="extension" dd:category="Anschrift / Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>Anschrift einer natürlichen Person oder Institution</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse" type="GI4X-basis:Strasse_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Hausnummer" type="GI4X-basis:Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Postleitzahl" type="GI4X-basis:Postleitzahl_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ort" type="GI4X-basis:Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Land" type="GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>


element Anschrift_Ctp/Strasse

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis:Strasse_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 55 pattern [-ÿ]+
source	<xs:element name="Strasse" type="GI4X-basis:Strasse_Stp" minOccurs="0"/>

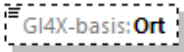
element Anschrift_Ctp/Hausnummer

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis:Hausnummer_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 15 pattern [-ÿ]+
source	<xs:element name="Hausnummer" type="GI4X-basis:Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>

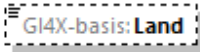
element Anschrift_Ctp/Postleitzahl

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis:Postleitzahl_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern [-ÿ]+
source	<xs:element name="Postleitzahl" type="GI4X-basis:Postleitzahl_Stp" minOccurs="0"/>

element Anschrift_Ctp/Ort

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis:Ort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 34 pattern [-ÿ]+
source	<xs:element name="Ort" type="GI4X-basis:Ort_Stp" minOccurs="0"/>

element Anschrift_Ctp/Land

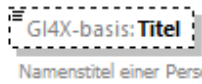
diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 3 pattern [A-Z]+
source	<xs:element name="Land" type="GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp" minOccurs="0"/>

complexType Name_Ctp

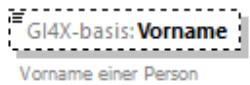
<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0</p>
<p>properties</p>	<p>final extension</p>
<p>children</p>	<p>GI4X-basis:Titel GI4X-basis:Vorname GI4X-basis:Nachname GI4X-basis:Namensvorsatz GI4X-basis:Namenszusatz</p>
<p>used by</p>	<p>element Person_Ctp/Name</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Repräsentation aller möglichen Namensbestandteile einer natürlichen Person appinfo</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Name_Ctp" final="extension" dd:category="Name"> <xs:annotation> <xs:documentation>Repräsentation aller möglichen Namensbestandteile einer natürlichen Person</xs:documentation> <xs:appinfo> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Titel" type="GI4X-basis:Namenstitel_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Namenstitel einer Person.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Vorname" type="GI4X-basis:Vorname_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Vorname einer Person</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Nachname" type="GI4X-basis:Nachname_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nachname einer Person</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Namensvorsatz" type="GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp"</pre>

	<pre> mi nOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentati on>Namensvorsatz ei ner Person nach Anl age 6 DEÜV</xs: documentati on> </xs: annotati on> </xs: el ement> <xs: el ement name="Namenszusatz" type="GI 4X-basi s: Namenszusatz_Stp" mi nOccurs="0"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>Namenszusatz ei ner Person nach Anl age 7 DEÜV</xs: documentati on> </xs: annotati on> </xs: el ement> </xs: sequence> </xs: compl exType> </pre>
--	---

element Name_Ctp/Titel

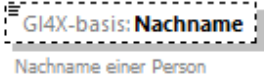
diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	GI4X-basis:Namenstitel_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	documentation Namenstitel einer Person.												
source	<pre> <xs: el ement name="Ti tel " type="GI 4X-basi s: Namensti tel _Stp" mi nOccurs="0"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>Namensti tel ei ner Person. </xs: documentati on> </xs: annotati on> </xs: el ement> </pre>												

element Name_Ctp/Vorname

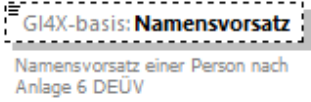
diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis:Vorname_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 35 pattern [-ÿ]+
annotation	documentation Vorname einer Person
source	<xs:element name="Vorname" type="GI4X-basis:Vorname_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Vorname einer Person</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Name_Ctp/Nachname

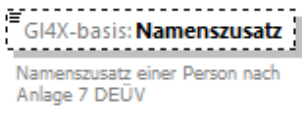
diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis:Nachname_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 50 pattern [-ÿ]+
annotation	documentation Nachname einer Person
source	<xs:element name="Nachname" type="GI4X-basis:Nachname_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nachname einer Person</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Name_Ctp/Namensvorsatz

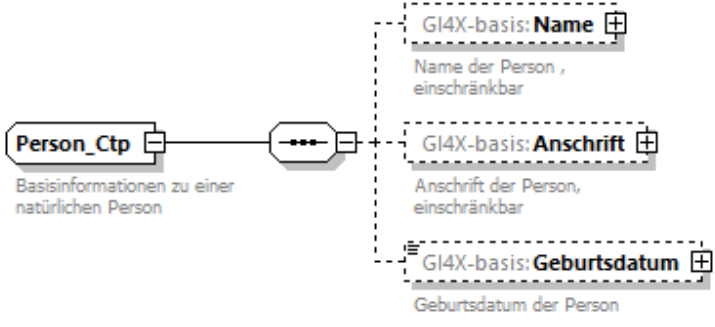
diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20

	pattern [^x0020;-ÿ]+
annotation	documentation Namensvorsatz einer Person nach Anlage 6 DEÜV
source	<xs:element name="Namensvorsatz" type="GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Namensvorsatz einer Person nach Anlage 6 DEÜV</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Name_Ctp/Namenszusatz

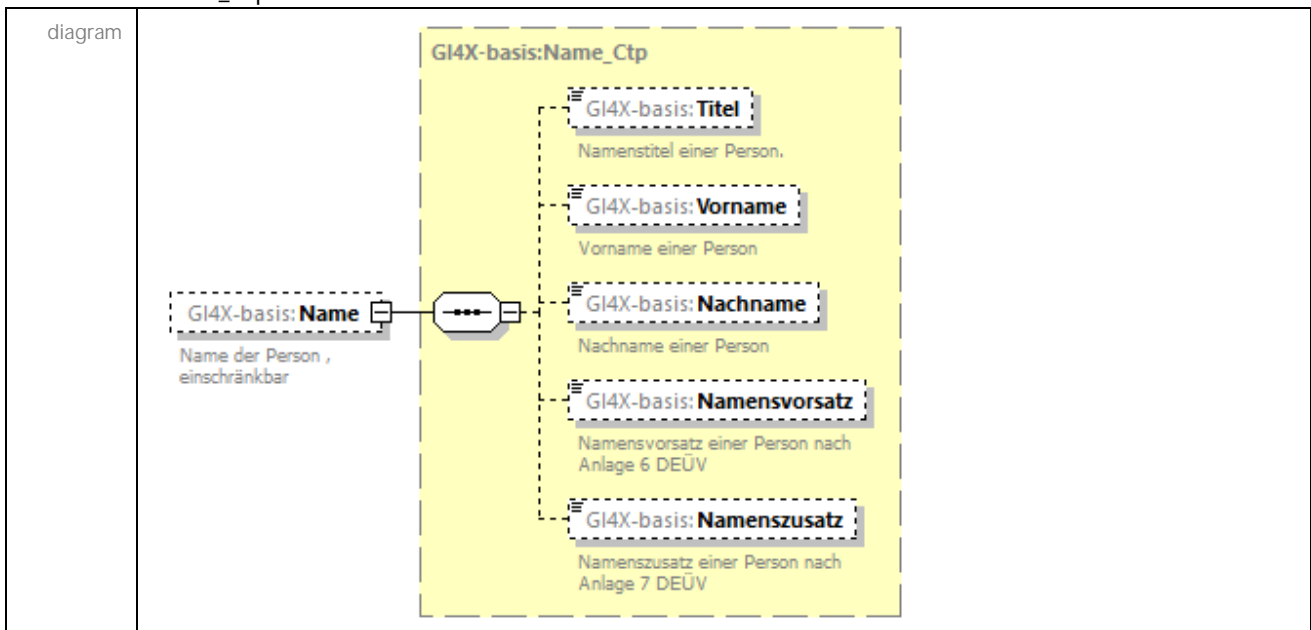
diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis:Namenszusatz_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern [^x0020;-ÿ]+
annotation	documentation Namenszusatz einer Person nach Anlage 7 DEÜV
source	<xs:element name="Namenszusatz" type="GI4X-basis:Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Namenszusatz einer Person nach Anlage 7 DEÜV</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

complexType Person_Ctp

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0

properties	final extension
children	GI4X-basis:Name GI4X-basis:Anschrift GI4X-basis:Geburtsdatum
annotation	documentation Basisinformationen zu einer natürlichen Person
source	<pre> <xs:complexType name="Person_Ctp" final="extension" dd:category="Person"> <xs:annotation> <xs:documentation>Basisinformationen zu einer natürlichen Person</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="GI4X-basis:Name_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Name der Person , einschränkbar</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Anschrift" type="GI4X-basis:Anschrift_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Anschrift der Person, einschränkbar</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Geburtsdatum" type="GI4X-basis:UngenauesDatum_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Geburtsdatum der Person</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Person_Ctp/Name



namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis:Name_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	GI4X-basis:Titel GI4X-basis:Vorname GI4X-basis:Nachname GI4X-basis:Namensvorsatz GI4X-basis:Namenszusatz
annotation	documentation Name der Person , einschränkbar
source	<pre><xs:element name="Name" type="GI4X-basis:Name_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Name der Person , einschränkbar</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

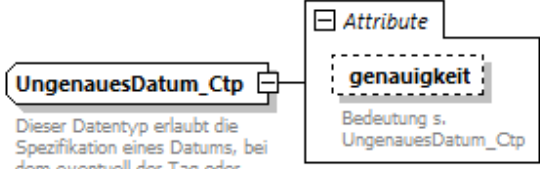
element Person_Ctp/Anschrift

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>GI4X-basis:Anschrift_Ctp</code> element. It is a complex type containing five child elements: <code>GI4X-basis:Strasse</code>, <code>GI4X-basis:Hausnummer</code>, <code>GI4X-basis:Postleitzahl</code>, <code>GI4X-basis:Ort</code>, and <code>GI4X-basis:Land</code>. The parent element is labeled <code>GI4X-basis:Anschrift</code> with the documentation "Anschrift der Person, einschränkbar".</p>
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis:Anschrift_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	GI4X-basis:Strasse GI4X-basis:Hausnummer GI4X-basis:Postleitzahl GI4X-basis:Ort GI4X-basis:Land
annotation	documentation Anschrift der Person, einschränkbar
source	<pre><xs:element name="Anschrift" type="GI4X-basis:Anschrift_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Anschrift der Person, einschränkbar</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Person_Ctp/Geburtsdatum

diagram						
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0					
type	GI4X-basis:UngenauesDatum_Ctp					
properties	minOcc	0				
	maxOcc	1				
	content	complex				
facets	Kind	Value	Annotation			
	pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}				
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	genauigkeit	derived by: xs:string	optional			documentation Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp
annotation	documentation Geburtsdatum der Person					
source	<pre><xs:element name="Geburtsdatum" type="GI4X-basis:UngenauesDatum_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Geburtsdatum der Person</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>					

complexType UngenauaesDatum_Ctp

<p>diagram</p>	 <p>Dieser Datentyp erlaubt die Spezifikation eines Datums, bei dem eventuell der Tag oder Monat nicht exakt bekannt sind. Die Genauigkeit wird über das optionale Attribut 'genauigkeit' festgelegt: Fehlt das Attribut oder hat das Attribut den Wert 'Tag' handelt es sich um ein tagesgenaues Datum. Hat das Attribut den Wert 'Monat', ist das Datum monatsgenau, d.h. der Monat ist bekannt, der Tag ist nicht exakt bekannt. Hat das Attribut den Wert 'Jahr', ist nur das im Datum angegebene Jahr genau bekannt. Auch bei ungenauen Angaben muß der Wert sämtliche Bestandteile (Jahr, Monat, Tag) enthalten, damit die XML Schema Prüfung keinen Fehler produziert. Für monatsgenaue Datumsangaben sollte als Tag '01' verwendet werden, bei jahresgenauen Datumsangaben sollte als Monat-Tag Wert '01-01' angegeben werden.</p>												
<p>namespace</p>	<p>GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0</p>												
<p>type</p>	<p>extension of GI4X-basis:Datum_Stp</p>												
<p>properties</p>	<p>base GI4X-basis:Datum_Stp final extension</p>												
<p>used by</p>	<p>element Person_Ctp/Geburtsdatum</p>												
<p>facets</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}							
Kind	Value	Annotation											
pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}												
<p>attributes</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>genauigkeit</td> <td>derived by: xs:string</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td>documentation Bedeutung s. UngenauaesDatum_Ctp</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	genauigkeit	derived by: xs:string	optional			documentation Bedeutung s. UngenauaesDatum_Ctp
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
genauigkeit	derived by: xs:string	optional			documentation Bedeutung s. UngenauaesDatum_Ctp								
<p>annotation</p>	<p>documentation</p> <p>Dieser Datentyp erlaubt die Spezifikation eines Datums, bei dem eventuell der Tag oder Monat nicht exakt bekannt sind. Die Genauigkeit wird über das optionale Attribut 'genauigkeit' festgelegt: Fehlt das Attribut oder hat das Attribut den Wert 'Tag' handelt es sich um ein tagesgenaues Datum. Hat das Attribut den Wert 'Monat', ist das Datum monatsgenau, d.h. der Monat ist bekannt, der Tag ist nicht exakt bekannt. Hat das Attribut den Wert 'Jahr', ist nur das im Datum angegebene Jahr genau bekannt. Auch bei ungenauen Angaben muß der Wert sämtliche Bestandteile (Jahr, Monat, Tag) enthalten, damit die XML Schema Prüfung keinen Fehler produziert. Für monatsgenaue Datumsangaben sollte als Tag '01' verwendet werden, bei jahresgenauen Datumsangaben sollte als Monat-Tag Wert '01-01' angegeben werden.</p> <p>appinfo</p> <pre><Kommentar/> <Beispiele><![CDATA[<Geburtsdatum>1969-12-13</Geburtsdatum> Tagesgenaue Angabe <Geburtsdatum genauigkeit="Tag">1969-12-13</Geburtsdatum> Tagesgenaue Angabe</pre>												

	<pre><Geburtsdatum genauigkeit="Monat">1969-12-01</Geburtsdatum> Monatsgenaue Angabe <Geburtsdatum genauigkeit="Jahr">1969-01-01</Geburtsdatum> Jahresgenaue Angabe]]></Beispiele></pre>
source	<pre><xs:complexType name="UngenauesDatum_Ctp" final="extension" dd:category="Basiss"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp erlaubt die Spezifikation eines Datums, bei dem eventuell der Tag oder Monat nicht exakt bekannt sind. Die Genauigkeit wird über das optionale Attribut 'genauigkeit' festgelegt: Fehlt das Attribut oder hat das Attribut den Wert 'Tag' handelt es sich um ein tagesgenaues Datum. Hat das Attribut den Wert 'Monat', ist das Datum monatsgenau, d.h. der Monat ist bekannt, der Tag ist nicht exakt bekannt. Hat das Attribut den Wert 'Jahr', ist nur das im Datum angegebene Jahr genau bekannt. Auch bei ungenauen Angaben muß der Wert sämtliche Bestandteile (Jahr, Monat, Tag) enthalten, damit die XML Schema Prüfung keinen Fehler produziert. Für monatsgenaue Datumsangaben sollte als Tag '01' verwendet werden, bei jahresgenauen Datumsangaben sollte als Monat-Tag Wert '01-01' angegeben werden. </xs:documentation> <xs:appinfo> <kommentar/> <Beispiel><![CDATA[<Geburtsdatum>1969-12-13</Geburtsdatum> Tagesgenaue Angabe <Geburtsdatum genauigkeit="Tag">1969-12-13</Geburtsdatum> Tagesgenaue Angabe <Geburtsdatum genauigkeit="Monat">1969-12-01</Geburtsdatum> Monatsgenaue Angabe <Geburtsdatum genauigkeit="Jahr">1969-01-01</Geburtsdatum> Jahresgenaue Angabe]]></Beispiel> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:simpleContent> <xs:extension base="G4X-basis: Datum_Stp"> <xs:attribute name="genauigkeit" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="Tag"/> <xs:enumeration value="Monat"/> <xs:enumeration value="Jahr"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType></pre>

attribute UngenauesDatum_Ctp/@genauigkeit

type	restriction of xs:string									
properties	use optional									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>Tag</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Monat</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	Tag		enumeration	Monat	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	Tag									
enumeration	Monat									

	enumeration Jahr
annotation	documentation Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp
source	<pre> <xs:attribute name="genauigkeitt" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="Tag"/> <xs:enumeration value="Monat"/> <xs:enumeration value="Jahr"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>

complexType Wurzel_Ctp

diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
properties	final restriction												
attributes	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>logische_version</td> <td>GI4X-basis:Logische_Version_Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	logische_version	GI4X-basis:Logische_Version_Stp	required			
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
logische_version	GI4X-basis:Logische_Version_Stp	required											
annotation	<p>documentation</p> <p>Von diesem Typ sollten alle verfahrensspezifischen Nutzdaten abgeleitet sein.</p> <p>appinfo</p> <p><Kommentar>Sollte es nicht möglich sein, verfahrensspezifische Nutzdaten von diesem Typ abzuleiten, dann muss das Attribut logische_version verwendet werden!</Kommentar></p>												
source	<pre> <xs:complexType name="Wurzel_Ctp" final="restriction" dd:category="Richtlinie / Metadaten"> <xs:annotation> <xs:documentation>Von diesem Typ sollten alle verfahrensspezifischen Nutzdaten abgeleitet sein.</xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar>Sollte es nicht möglich sein, verfahrensspezifische Nutzdaten von diesem Typ abzuleiten, dann muss das Attribut logische_version verwendet werden!</Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:attribute name="logische_version" type="GI4X-basis:Logische_Version_Stp" use="required"/> </xs:complexType> </pre>												

attribute Wurzel_Ctp/@logische_version

type	GI4X-basis:Logische_Version_Stp						
properties	use required						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})						
source	<xs:attribute name="logische_version" type="GI4X-basis:Logische_Version_Stp" use="required" />						

simpleType BNR_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	8		maxLength	8		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	8												
maxLength	8												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation Betriebsnummer der Bundesagentur für Arbeit (BA)												
source	<pre><xs:simpleType name="BNR_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Betriebsnummer der Bundesagentur für Arbeit (BA)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="8" /> <xs:maxLength value="8" /> <xs:pattern value="[0-9]+" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType BSNR_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	simpleType BSNR_Stp												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation Die Betriebsstättennummer, kurz BSNR, ist eine neunstellige Nummer, die im Rahmen der vertragsärztlichen Versorgung den Ort der Leistungserbringung (Betriebsstätte) eindeutig identifiziert. Sie wird aus der alten siebenstelligen Abrechnungsnummer erzeugt, indem als 8. und 9. Stelle die "00" ergänzt wird. Weitere Orte der Leistungserbringung werden mit einer Nebenbetriebsstättennummer (NBSNR) belegt.												

source	<pre><xs:simpleType name="BSNR_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Betriebsstättennummer, kurz BSNR, ist eine neunstellige Nummer, die im Rahmen der vertragsärztlichen Versorgung den Ort der Leistungserbringung (Betriebsstätte) eindeutig identifiziert. Sie wird aus der alten siebenstelligen Abrechnungsnummer erzeugt, indem als 8. und 9. Stelle die "00" ergänzt wird. Weitere Orte der Leistungserbringung werden mit einer Nebenbetriebsstättennummer (NBSNR) belegt. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="9"/> <xs:maxLength value="9"/> <xs:pattern value="[0-9]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType CentBetrag_Stp

namespace	GI4X/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	xs:int
properties	base xs:int
annotation	<p>documentation Einschränkung? Der Centbetrag ist ein in Cent bemessener Wert. Dieser Datentyp lässt sich z.Bsp. für Punktwerte verwenden: Ein Punktwert ist für die Vergütungshöhe einer ärztlichen Leistung entscheidend: Indem dieser Wert mit den Punkten einer ärztlichen Leistung des Einheitlichen Bewertungsmaßstabes multipliziert wird, errechnet sich die tatsächliche Vergütungshöhe dieser Leistung. Die Werte können negativ sein.</p>
source	<pre><xs:simpleType name="CentBetrag_Stp" dd:category="Finanzen / Abrechnung"> <xs:annotation> <xs:documentation>Einschränkung? Der Centbetrag ist ein in Cent bemessener Wert. Dieser Datentyp lässt sich z. Bsp. für Punktwerte verwenden: Ein Punktwert ist für die Vergütungshöhe einer ärztlichen Leistung entscheidend: Indem dieser Wert mit den Punkten einer ärztlichen Leistung des Einheitlichen Bewertungsmaßstabes multipliziert wird, errechnet sich die tatsächliche Vergütungshöhe dieser Leistung. Die Werte können negativ sein. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:int"/> </xs:simpleType></pre>

simpleType Datum_Stp

namespace	GI4X/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	restriction of xs:date
properties	base xs:date

used by	complexType UngenauesDatum_Ctp						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}						
annotation	<p>documentation</p> <p>Dieser Datentyp dient der Repräsentation eines tagesgenauen Datums und umfasst den Tag der um 00:00 Uhr Mittteleuropäische Zeit (MEZ/CET) bzw. Mittteleuropäischer Sommerzeit (MESZ/CEST) beginnt und bis 00:00 (exklusive) des nächsten Tages dauert. Die MEZ ist als UTC+1, die MESZ als UTC+2 definiert (koordinierte Weltzeit +1 Stunde, bzw +2 Stunden).</p> <p>Das zu verwendende Datumsformat ist eine Einschränkung von xs:date (ISO 8601) auf JJJJ-MM-TT, da die Zeitzone durch diese Definition vorgegeben ist.</p> <p>appinfo</p> <p><Kommentar></p> <p>Wenn dieser Datentyp für Stichtage verwendet wird, so ist das angegebene Datum als inklusive anzusehen.</Kommentar></p> <p><Beispiele>2008-04-29</Beispiele></p>						
source	<pre><xs:simpleType name="Datum_Stp" dd:category="Basis"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp dient der Repräsentation eines tagesgenauen Datums und umfasst den Tag der um 00:00 Uhr Mittteleuropäische Zeit (MEZ/CET) bzw. Mittteleuropäischer Sommerzeit (MESZ/CEST) beginnt und bis 00:00 (exklusive) des nächsten Tages dauert. Die MEZ ist als UTC+1, die MESZ als UTC+2 definiert (koordinierte Weltzeit +1 Stunde, bzw +2 Stunden). Das zu verwendende Datumsformat ist eine Einschränkung von xs:date (ISO 8601) auf JJJJ-MM-TT, da die Zeitzone durch diese Definition vorgegeben ist. </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> Wenn dieser Datentyp für Stichtage verwendet wird, so ist das angegebene Datum als inklusive anzusehen.</Kommentar> <Beispiele>2008-04-29</Beispiele> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:date"> <xs:pattern value="[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Datum_Uhrzeit_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	restriction of xs:dateTime						
properties	base xs:dateTime						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}T[0-9]{2}:[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}T[0-9]{2}:[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}T[0-9]{2}:[0-9]{2}						
annotation	<p>documentation</p> <p>Dieser Datentyp dient der Repräsentation eines minutengenauen Zeitpunkts. Die verwendete Zeitzone ist je nach Datum und Uhrzeit entweder die Mittteleuropäische Zeit (MEZ/CET) bzw. Mittteleuropäische Sommerzeit (MESZ/CEST). Die MEZ ist als UTC+1 Stunde, die MESZ als UTC+2 Stunden definiert (koordinierte Weltzeit +1 Stunde, bzw +2 Stunden).</p> <p>Dieser Datentyp verzichtet bewußt auf eine Unterscheidung des am Tag der Winter- auf Sommerzeitumstellung doppelt auftretenden Zeitraums von 2:00 bis 3:00 Uhr.</p> <p>Das verwendete Format ist eine Einschränkung von xs:dateTime (ISO 8601) auf JJJJ-MM-TT'T'HH:mm</p>						

	<pre> appinfo <Kommentar/> <Beispiele>2008-04-29T10:35</Beispiele> </pre>
source	<pre> <xs:simpleType name="Datum_Uhrzeit_Stp" dd:category="Basis"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp dient der Repräsentation eines mi nutengenauen Zei tpunkts. Die verwendete Zeitzone ist je nach Datum und Uhrzeit entweder die Mi ttel europäi sche Zei t (MEZ/CET) bzw. Mi ttel europäi sche Sommerzei t (MESZ/CEST). Di e MEZ ist als UTC+1 Stunde, di e MESZ als UTC+2 Stunden defi ni ert (koordi ni erte Wel tzei t +1 Stunde, bzw +2 Stunden). Di eser Datentyp verzi chtet bewußt auf ei ne Unterschei dung des am Tag der Wi nter- auf Sommerzei tumstell ung doppelt auftretenden Zei traums von 2:00 bis 3:00 Uhr. Das verwendete Format ist ei ne Ei nschränkung von xs:dateTime (ISO 8601) auf JJJJ-MM-TT' T' HH: mm</xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar/> <Bei spi el e>2008-04-29T10: 35</Bei spi el e> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:dateTime"> <xs:pattern value="[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}T[0-9]{2}: [0-9]{2}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType EmailAdresse_Stp

namespace	GI4X/xml-schema/GI4X-basis/2.0									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	simpleType Email_Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>320</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	320	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	320									
annotation	<p>documentation Email-Adresse nach RFC 2821 (max. Länge = 320). Auf eine formale Patternprüfung wird hier aus Komplexitätsgründen verzichtet.</p>									
source	<pre> <xs:simpleType name="EmailAdresse_Stp" dd:category="Kommunikation"> <xs:annotation> <xs:documentation>Email -Adresse nach RFC 2821 (max. Länge = 320). Auf ei ne formale Patternprüfung wi rd hier aus Kompl exi tätsgründen verzi chtet. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="320"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType EuroBetrag_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0									
type	restriction of xs:decimal									
properties	base xs:decimal									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[+\-]?[0-9]+\.[0-9][0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	fractionDigits	2		pattern	[+\-]?[0-9]+\.[0-9][0-9]	
Kind	Value	Annotation								
fractionDigits	2									
pattern	[+\-]?[0-9]+\.[0-9][0-9]									
annotation	<p>documentation Geldbetrag in Euro, mit genau 2 Nachkommastellen</p> <p>appinfo <Beispiele>0.23, 123.45,+5.00,-43.22 oder 17.00, NICHT aber 18.4, 19 oder 17,95</Beispiele></p>									
source	<pre><xs:simpleType name="EuroBetrag_Stp" dd:category="Finanzen / Abrechnung"> <xs:annotation> <xs:documentation>Geldbetrag in Euro, mit genau 2 Nachkommastellen</xs:documentation> <xs:appinfo> <Beispiele>0.23, 123.45,+5.00,-43.22 oder 17.00, NICHT aber 18.4, 19 oder 17,95</Beispiele> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:fractionDigits value="2"/> <xs:pattern value="[+\-]?[0-9]+\.[0-9][0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Hausnummer_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element Anschrift_Ctp/Hausnummer												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	15		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	15												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	<p>documentation Eine Hausnummer dient der genauen Lokalisierung eines Grundstuecks, Gebaeudes oder Gebaeudeteils (Eingang) in einer Strasse. Hausnummern koennen entsprechend der ueblichen Praxis in vielen Gemeinden mit ergaenzenden Angaben zur weiteren Unterteilung versehen werden, etwa "12a" oder "17 1/3". Da manche Gebaeude oder Organisationen sich als Einheit ueber mehrere Hausnummern erstrecken, koennen auch Hausnummernbereiche angegeben werden, etwa "12a - 12e" oder "1 - 3".</p> <p>appinfo <Kommentar> Die Schreibweise für ergänzende Angaben und für Hausnummernbereiche ist in Deutschland uneinheitlich und kann daher nicht genau vorgegeben werden. Eine Aufteilung in numerische und diverse weitere Zusätze wurde bewusst nicht vorgenommen. </Kommentar></p> <p><Beispiele>212 12a 17 1/3 12a - 12e</p>												

	12 a-e 1 - 3</Beispiele>
source	<pre><xs:simpleType name="Hausnummer_Stp" dd:category="Anschri ft / Adresse"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>Eine Hausnummer dient der genauen Lokali sierung eines Grundstuecks, Gebaeudes oder Gebaedetei ls (Eingang) in einer Strasse. Hausnummern koennen entsprechend der uebli chen Praxi s in vielen Gemei nden mit ergaenzenden Angaben zur wei teren Unterteil ung versehen werden, etwa "12a" oder "17 1/3". Da manche Gebaeude oder Organi sationen sich als Ei nhei t ueber mehrere Hausnummern erstrecken, koennen auch Hausnummernberei che angegeben werden, etwa "12a - 12e" oder "1 - 3". </xs:documentati on> <xs:appi nfo> <Kommentar> Die Schreibwei se für ergaenzende Angaben und für Hausnummernberei che ist in Deutschl and unei nhei tlich und kann daher nicht genau vorgegeben werden. Eine Aufteil ung in numeri sche und di verse wei tere Zusätze wurde bewusst ni cht vorgenommen. </Kommentar> <Bei spi el e>212 12a 17 1/3 12a - 12e 12 a-e 1 - 3</Bei spi el e> </xs:appi nfo> </xs:annotati on> <xs:restricti on base="GI 4X-basi s: IS088591_Stp"> <xs:mi nLength val ue="1"/> <xs:ma xLength val ue="15"/> </xs:restricti on> </xs:sim pl eType></pre>

simpleType IK_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	simpleType IK_Stp												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	<p>documentation</p> <p>Das Institutionskennzeichen (IK) ist ein eindeutiges Merkmal zur Abrechnung mit den Trägern der Sozialversicherung. Alle Vertragspartner, die für die Sozialversicherungsträger Leistungen erbringen, erhalten ein Institutionskennzeichen für die maschinelle Erledigung des Abrechnungsverfahrens und den Zahlungsverkehr. Das IK besteht aus 9 Ziffern.</p>												
source	<pre><xs:simpleType name="IK_Stp" dd:category="Identi fi kati onsmerkmal e / GKV"> <xs:annotati on> <xs:documentati on> Das Insti tuti onskennzei chen (IK) ist ein ei ndeuti ges Merkmal zur Abrechnung mi t den Trägern der Sozi alversi cherung. Alle Vertragspartner, die für die Sozi alversi cherungsträger Lei stungen erbrin gen, erhal ten ein Insti tuti onskennzei chen für die maschi nelle Erl edigung des Abrechnungsverfahrens</pre>												

	<p>und den Zahlungsverkehr. Das IK besteht aus 9 Ziffern.</p> <pre> </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="9"/> <xs:maxLength value="9"/> <xs:pattern value="[0-9]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType ISO88591_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	<p>simpleTypes Abw_Anschrift_Stp Anrede_Stp Anschriftenzusatz_Stp Hausnummer_Stp Nachname_Stp Namenstitel_Stp Namensvorsatz_Stp Namenszusatz_Stp Ort_Stp Ort_Stp Postleitzahl_Stp Rufnummer_Stp Strasse_Hausnummer_Stp Strasse_Stp Vorname_Stp</p>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
pattern	[-ÿ]+									
annotation	<p>documentation Eine 'ISO88591_Stp' Zeichenkette enthält nur Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab. Dieser Datentyp sollte als Basis für einfache Zeichenkettenfelder verwendet werden, bei denen Zeilenumbrüche/Tabs in den Daten nicht erwünscht sind.</p> <p>appinfo</p>									
source	<pre> <xs:simpleType name="ISO88591_Stp" dd:category="Basis"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine 'ISO88591_Stp' Zeichenkette enthält nur Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab. Dieser Datentyp sollte als Basis für einfache Zeichenkettenfelder verwendet werden, bei denen Zeilenumbrüche/Tabs in den Daten nicht erwünscht sind. </xs:documentation> <xs:appinfo> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:pattern value="[&#x0020;-&#x00FF;]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType ISO88591_Text_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	restriction of xs:string

properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		pattern	[\n\r\t -ÿ]+	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
pattern	[\n\r\t -ÿ]+									
annotation	<p>documentation</p> <p>Eine 'ISO88591_Text_Stp' Zeichenkette enthält Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1. Dieser Datentyp kann Zeilenumbrüche/Tabs enthalten und sollte als Basis für mehrzeilige Texte verwendet werden.</p> <p>appinfo</p>									
source	<pre><xs:simpleType name="ISO88591_Text_Stp" dd:category="Basis"> <xs:annotation> <xs:documentation> Eine 'ISO88591_Text_Stp' Zeichenkette enthält Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1. Dieser Datentyp kann Zeilenumbrüche/Tabs enthalten und sollte als Basis für mehrzeilige Texte verwendet werden. </xs:documentation> <xs:appinfo> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:pattern value="[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType KVNR_Allgemein_Stp

namespace	GI4X/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z][0-9]{19}([0-9]{10})?</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	20		maxLength	30		pattern	[A-Z][0-9]{19}([0-9]{10})?	
Kind	Value	Annotation											
minLength	20												
maxLength	30												
pattern	[A-Z][0-9]{19}([0-9]{10})?												
annotation	<p>documentation</p> <p>Krankenversicherungsnummer (im allgemeinen Format). Die Krankenversicherungsnummer besteht aus einem alphanumerischen und einem numerischen Baustein. Der unveränderbare Teil – dabei handelt es sich um die eigentliche Krankenversicherungsnummer, die ausschlaggebend für alle Verfahren ist – ist einer bestimmten Person, dem Hauptversicherten oder einem mitversicherten Familienangehörigen, zugeordnet und begleitet ihn ein Leben lang. Dieser Teil der neuen Krankenversicherungsnummer hat 10 Stellen. Der veränderbare Teil enthält Informationen über die Krankenkasse. Die 9-stellige Nummer ist das so genannte Institutionskennzeichen der Krankenkasse. Der Bezug eines Angehörigen zum Mitglied wird über einen weiteren Nummern-Teil hergestellt. Dieser ist 10 Stellen lang. In den Regelverfahren der Krankenkassen (Datenaustausch mit den Leistungserbringern, Gesundheitskarte etc.) werden der unveränderbare Teil, der veränderbare Teil und der Bezug eines Familienangehörigen jeweils in getrennten Datenfeldern verwendet. Für den Fall, dass für den unveränderbaren Teil (Stelle 1 - 10) und die Kassenzugehörigkeit (Stelle 11 - 19) in bestimmten Anwendungen nur ein Datenfeld zur Verfügung steht, ist eine zusätzliche Prüfziffer (Stelle 20) erforderlich. Werden alle drei Bestandteile der Krankenversicherungsnummer in einem Datenfeld verwendet, kommt</p>												

	<p>ebenfalls eine zusätzliche Prüfziffer (Stelle 30) zum Einsatz. Die neue Krankenversicherungsnummer hat somit 20 Stellen für Hauptversicherte und 30 Stellen für Familienangehörige</p> <p>appinfo <Kommentar>In Fachverfahren wird wahrscheinlich eine Trennung in die verschiedenen Komponenten erfolgen.</Kommentar></p>
source	<pre><xs:simpleType name="KVNR_Alt_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Krankenversicherungsnummer (im allgemeinen Format). Die Krankenversicherungsnummer besteht aus einem alphanumerischen und einem numerischen Baustein. Der unveränderbare Teil – dabei handelt es sich um die eigentliche Krankenversicherungsnummer, die ausschlaggebend für alle Verfahren ist – ist einer bestimmten Person, dem Hauptversicherten oder einem mitversicherten Familienangehörigen, zugeordnet und begleitet ihn ein Leben lang. Dieser Teil der neuen Krankenversicherungsnummer hat 10 Stellen. Der veränderbare Teil enthält Informationen über die Krankenkasse. Die 9-stellige Nummer ist das so genannte Institutskennzeichen der Krankenkasse. Der Bezug eines Angehörigen zum Mitglied wird über einen weiteren Nummern-Teil hergestellt. Dieser ist 10 Stellen lang. In den Regelverfahren der Krankenkassen (Datenaustausch mit den Leistungserbringern, Gesundheitskarte etc.) werden der unveränderbare Teil, der veränderbare Teil und der Bezug eines Familienangehörigen jeweils in getrennten Datenfeldern verwendet. Für den Fall, dass für den unveränderbaren Teil (Stelle 1 - 10) und die Kassenzugehörigkeit (Stelle 11 - 19) in bestimmten Anwendungen nur ein Datenfeld zur Verfügung steht, ist eine zusätzliche Prüfziffer (Stelle 20) erforderlich. Werden alle drei Bestandteile der Krankenversicherungsnummer in einem Datenfeld verwendet, kommt ebenfalls eine zusätzliche Prüfziffer (Stelle 30) zum Einsatz. Die neue Krankenversicherungsnummer hat somit 20 Stellen für Hauptversicherte und 30 Stellen für Familienangehörige </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar>In Fachverfahren wird wahrscheinlich eine Trennung in die verschiedenen Komponenten erfolgen.</Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="20"/> <xs:maxLength value="30"/> <xs:pattern value="[A-Z][0-9]{19}([0-9]{10})?" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType KVNR_Alt_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	9	
	maxLength	12	

	pattern [0-9A-Z][0-9]+
annotation	documentation Datentyp für die Repräsentation alter (variabel langer) Krankenversichertennummern. appinfo <Kommentar> </Kommentar>
source	<xs:simpleType name="KVNR_Alt_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datentyp für die Repräsentation alter (variabel langer) Krankenversichertennummern. </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> </Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="9"/> <xs:maxLength value="12"/> <xs:pattern value="[0-9A-Z][0-9]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>

simpleType KVNR_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9A-Z][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	10		maxLength	10		pattern	[0-9A-Z][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	10												
maxLength	10												
pattern	[0-9A-Z][0-9]+												
annotation	documentation Datentyp für die Repräsentation des unveränderlichen (genau 10 stelligen) Teils der neuen Krankenversichertennummer. appinfo <Kommentar> </Kommentar>												
source	<xs:simpleType name="KVNR_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datentyp für die Repräsentation des unveränderlichen (genau 10 stelligen) Teils der neuen Krankenversichertennummer. </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> </Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="10"/>												

	<pre> <xs:maxLength value="10"/> <xs:pattern value="[0-9A-Z][0-9]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Laenderkennzeichen_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	element Anschrift_Ctp/Land simpleType LKZ_Stp												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
annotation	documentation Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV												
source	<pre> <xs:simpleType name="Laenderkennzeichen_Stp" dd:category="Verschiedenes"> <xs:annotation> <xs:documentation>Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="3"/> <xs:pattern value="[A-Z]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType LANR_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	simpleType LANR_Stp												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation Die lebenslange Arztnummer, kurz LANR, ist eine neunstellige Nummer, die die zuständige Kassenärztliche Vereinigung bundesweit an jeden Arzt vergibt, der an der vertragsärztlichen Versorgung teilnimmt. Sie ist durch das Vertragsarztrechtsänderungsgesetz (VÄndG) zusammen mit der Betriebsstättennummer (BSNR) für jede kassenärztliche Praxis gesetzlich in der BRD vorgeschrieben und durch die Flexibilisierung der vertragsärztlichen Tätigkeit notwendig geworden. LANR und BSNR sind seit dem 1. Juli 2008 gültig und ersetzen gemeinsam die alten KV-Abrechnungsnummern.												
	appinfo												

	<p><Kommentar></p> <p style="text-align: center;">Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über eine geeignete Schlüsselprüfung validiert werden.</p> <p></Kommentar></p>
source	<pre> <xs:simpleType name="LANR_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Lebenslange Arztnummer, kurz LANR, ist eine neunstellige Nummer, die die zuständige Kassenärztliche Vereinigung bundesweit an jeden Arzt vergibt, der an der vertragsärztlichen Versorgung teilnimmt. Sie ist durch das Vertragsarztrechtsänderungsgesetz (VÄndG) zusammen mit der Betriebsstättennummer (BSNR) für jede kassenärztliche Praxis gesetzlich in der BRD vorgeschrieben und durch die Flexibilisierung der vertragsärztlichen Tätigkeit notwendig geworden. LANR und BSNR sind seit dem 1. Juli 2008 gültig und ersetzen gemeinsam die alten KV-Abrechnungsnummern. </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über eine geeignete Schlüsselprüfung validiert werden. </Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="9"/> <xs:maxLength value="9"/> <xs:pattern value="[0-9]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Logische_Version_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	restriction of xs:string						
properties	base xs:string						
used by	attributes Wurzel_Ctp/@logische_version logische_version						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})						
annotation	<p>documentation Logische Versionsversion nach XML Richtlinie</p> <p>appinfo <Kommentar>Die Einschränkung erlaubt Werte >= 1.0.0 als logische Version</Kommentar></p>						
source	<pre> <xs:simpleType name="Logische_Version_Stp" dd:category="Richtlinie / Metadaten"> <xs:annotation> <xs:documentation>Logische Versionsversion nach XML Richtlinie</xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar>Die Einschränkung erlaubt Werte >= 1.0.0 als logische Version</Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> </pre>						

	<pre> <xs: pattern value="[1-9][0-9]{0,2}\. (0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </pre>
--	---

simpleType Nachname_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element Name_Ctp/Nachname simpleType Name_Stp												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Nachnamen einer Person.												
source	<pre> <xs: simpleType name="Nachname_Stp" dd: category="Name"> <xs: annotation> <xs: documentation>Dieser Datentyp modelliert den Nachnamen einer Person. </xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs: minLength value="1"/> <xs: maxLength value="50"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </pre>												

simpleType Namenstitel_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element Name_Ctp/Titel simpleType Titel_Stp												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Namenstitel einer Person.												
source	<pre> <xs: simpleType name="Namenstitel_Stp" dd: category="Name"> <xs: annotation> <xs: documentation>Dieser Datentyp modelliert den Namenstitel einer Person. </xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> </pre>												

	<pre><xs: minLength value="1"/> <xs: maxLength value="20"/> </xs: restriction> </xs: simpleType></pre>
--	--

simpleType Namensvorsatz_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element Name_Ctp/Namensvorsatz simpleType Vorsatzwort_Stp												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV vorgegeben. appinfo <Kommentar>Dieser Datentyp wird aufgrund der sich häufiger ändernden Schlüsseltabelle nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.</Kommentar> <Beispiele>Graf</Beispiele>												
source	<pre><xs: simpleType name="Namensvorsatz_Stp" dd: category="Name"> <xs: annotation> <xs: documentation>Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV vorgegeben.</xs: documentation> <xs: appinfo> <Kommentar>Dieser Datentyp wird aufgrund der sich häufiger ändernden Schlüsseltabelle nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.</Kommentar> <Beispiele>Graf</Beispiele> </xs: appinfo> </xs: annotation> <xs: restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs: minLength value="1"/> <xs: maxLength value="20"/> </xs: restriction> </xs: simpleType></pre>												

simpleType Namenszusatz_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0									
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp									
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp									
used by	element Name_Ctp/Namenzusatz simpleType Namenzusatz_Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	20									

	pattern <code>[&#x0020;-&#x00FF;]+</code>
annotation	<p>documentation Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben.</p> <p>appinfo <Kommentar>Dieser Datentyp wird aufgrund der sich häufiger ändernden Schlüsseltable nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.</Kommentar> <Beispiele/></p>
source	<pre><xs:simpleType name="Namenszusatz_Stp" dd:category="Name"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben.</xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar>Dieser Datentyp wird aufgrund der sich häufiger ändernden Schlüsseltable nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.</Kommentar> <Beispiele/> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Ort_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element Anschri ft Ctp/Ort												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>34</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td><code>[&#x0020;-&#x00FF;]+</code></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	34		pattern	<code>[&#x0020;-&#x00FF;]+</code>	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	34												
pattern	<code>[&#x0020;-&#x00FF;]+</code>												
annotation	<p>documentation Das Element Ort enthält den Namen eines Ortes (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt).</p> <p>appinfo <Kommentar> Als Ortsname sollte der amtliche Gemeindefname genutzt werden. </Kommentar> <Beispiele/></p>												
source	<pre><xs:simpleType name="Ort_Stp" dd:category="Anschri ft / Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>Das Element Ort enthält den Namen eines Ortes (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt).</xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> Als Ortsname sollte der amtliche Gemeindefname genutzt werden. </Kommentar> <Beispiele/> </xs:appinfo> </xs:annotation> </xs:simpleType></pre>												

	<pre> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="34"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Postleitzahl_DE_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:Postleitzahl_Stp												
properties	<table border="0"> <tr> <td>final</td> <td>#all</td> </tr> <tr> <td>base</td> <td>GI4X-basis:Postleitzahl_Stp</td> </tr> </table>	final	#all	base	GI4X-basis:Postleitzahl_Stp								
final	#all												
base	GI4X-basis:Postleitzahl_Stp												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	5		maxLength	5		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	5												
maxLength	5												
pattern	[0-9]+												
annotation	<p>documentation Eine genau 5 stellige deutsche Postleitzahl</p> <p>appinfo <Kommentar>Sollte als Einschränkung von 'Postleitzahl_Stp' verwendet werden, falls die Verwendung ausschliesslich deutsche Postleitzahlen zulässt.</Kommentar> <Beispiele>64331</Beispiele></p>												
source	<pre> <xs:simpleType name="Postleitzahl_DE_Stp" final="#all" dd:category="Anschrift / Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine genau 5 stellige deutsche Postleitzahl</xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar>Sollte als Einschränkung von 'Postleitzahl_Stp' verwendet werden, falls die Verwendung ausschliesslich deutsche Postleitzahlen zulässt.</Kommentar> <Beispiele>64331</Beispiele> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Postleitzahl_Stp"> <xs:minLength value="5"/> <xs:maxLength value="5"/> <xs:pattern value="[0-9]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Postleitzahl_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp						
properties	<table border="0"> <tr> <td>base</td> <td>GI4X-basis:ISO88591_Stp</td> </tr> </table>	base	GI4X-basis:ISO88591_Stp				
base	GI4X-basis:ISO88591_Stp						
used by	<table border="0"> <tr> <td>element</td> <td>Anschrift_Ctp/Postleitzahl</td> </tr> <tr> <td>simpleTypes</td> <td>PLZ_Stp Postleitzahl_DE_Stp</td> </tr> </table>	element	Anschrift_Ctp/Postleitzahl	simpleTypes	PLZ_Stp Postleitzahl_DE_Stp		
element	Anschrift_Ctp/Postleitzahl						
simpleTypes	PLZ_Stp Postleitzahl_DE_Stp						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1	
Kind	Value	Annotation					
minLength	1						

	<p>maxLength 10</p> <p>pattern [&#x0020;-&#x00FF;]+</p>
annotation	<p>documentation</p> <p>Eine Postleitzahl ist eine Angabe, um postalische Zustellgebiete unabhängig von Gebietskoerperschaften (Gemeinde, Kreis, ...) zu bezeichnen.</p> <p>appinfo</p> <p><Kommentar></p> <p>In Deutschland sind durch Postleitzahlen bezeichnete Bereiche und verwaltungspolitische Grenzen in der Regel aufeinander abgestimmt. Größere Gemeinden und Städte sind häufig in mehrere Postleitzahlengebiete aufgeteilt. Postleitzahlen werden durch die Deutsche Post AG verwaltet. Eine Beschränkung auf deutsche Postleitzahlen (5-stellig) wurde bewusst nicht vorgenommen. Für diese existiert die Einschränkung 'Postleitzahl_DE_Stp'.</p> <p></Kommentar></p> <p><Beispiele>64331</Beispiele></p>
source	<pre> <xs:simpleType name="Postleitzahl_Stp" dd:category="Anschri ft / Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Postleitzahl ist eine Angabe, um postalische Zustellgebiete unabhängig von Gebietskoerperschaften (Gemeinde, Kreis, ...) zu bezeichnen. </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> In Deutschland sind durch Postleitzahlen bezeichnete Bereiche und verwaltungspoliti sche Grenzen in der Regel aufei nander abgesti mmt. Größere Gemei nden und Städte sind häufi g in mehrere Postlei tzahl engebi ete aufgetei lt. Postlei tzahl en werden durch die Deutsche Post AG verwal tet. Eine Beschränkung auf deutsche Postlei tzahl en (5-stel lig) wurde bewusst nicht vorgenom men. Für di ese existi ert die Ei nschränkung 'Postlei tzahl_DE_Stp' . </Kommentar> <Bei spi el e>64331</Bei spi el e> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basi s: IS088591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="10"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Rufnummer_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	simpleTypes Mobiltelefon_Stp Telefax_Stp Telefon_Stp												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	<p>documentation</p> <p>Datentyp zur Repräsentation numerischer Rufnummern, z.Bsp als Telefonnummer oder Faxnummer.</p> <p>appinfo</p> <p><Kommentar>Wegen der unterschiedlichen Formate für die Repräsentation von Rufnummern wird hier auf eine Prüfung, z. Bsp. nach DIN 5008 verzichtet.</Kommentar></p>												

source	<pre> <xs:simpleType name="Rufnummer_Stp" dd:category="Kommunikation"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datentyp zur Repräsentation numerischer Rufnummern, z. Bsp als Telefonnummer oder Faxnummer. </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar>Wegen der unterschiedlichen Formate für die Repräsentation von Rufnummern wird hier auf eine Prüfung, z. Bsp. nach DIN 5008 verzichtet.</Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:IS088591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--------	---

simpleType RVNR_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{8}[A-Z][0-9]{3}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	12		maxLength	12		pattern	[0-9]{8}[A-Z][0-9]{3}	
Kind	Value	Annotation											
minLength	12												
maxLength	12												
pattern	[0-9]{8}[A-Z][0-9]{3}												
annotation	<p>documentation</p> <p>Die Rentenversicherungsnummer (RVNR) ist ein aus Buchstaben und Ziffern bestehendes Kennzeichen zur Identifikation von versicherten Personen in der Gesetzlichen Rentenversicherung der Bundesrepublik Deutschland. Die RVNR ist alphanumerisch und 12 stellig.</p>												
source	<pre> <xs:simpleType name="RVNR_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Rentenversicherungsnummer (RVNR) ist ein aus Buchstaben und Ziffern bestehendes Kennzeichen zur Identifikation von versicherten Personen in der Gesetzlichen Rentenversicherung der Bundesrepublik Deutschland. Die RVNR ist alphanumerisch und 12 stellig.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="12"/> <xs:maxLength value="12"/> <xs:pattern value="[0-9]{8}[A-Z][0-9]{3}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType StaatSchluessel_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	restriction of xs:string						
properties	base xs:string						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation			
Kind	Value	Annotation					

	pattern [0-9]{3}
annotation	documentation Schlüssel nach Anlage 8 DEÜV
source	<pre><xs:simpleType name="StaatSchlüssel_Stp" dd:category="Verschiedenes"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel nach Anlage 8 DEÜV</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[0-9]{3}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Strasse_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element Anschrift_Ctp/Strasse												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>55</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	55		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	55												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	<p>documentation</p> <p>Als Straßenname bezeichnet man den Namen, den eine Straße zur Unterscheidung von anderen Straßen trägt. Straßennamen im weiteren Sinne sind dabei auch die Namen von Plätzen und Brücken</p> <p>appinfo <Kommentar> Die längste Strasse in Deutschland ist die 'Bischöflich-Geistlicher-Rat-Josef-Zinnbauer-Straße' in Dingolfing </Kommentar></p>												
source	<pre><xs:simpleType name="Strasse_Stp" dd:category="Anschri ft / Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation> Als Straßenname bezeichnet man den Namen, den eine Straße zur Unterscheidung von anderen Straßen trägt. Straßennamen im wei teren Sinne sind dabei auch di e Namen von Plätzen und Brücken </xs:documentati on> <xs:appi nfo> <Kommentar> Die l ängste Strasse i n Deutschland ist die ' Bi schöfl i ch-Gei stl i cher-Rat-Josef-Zi nnbauer-Straße' i n Di ngol fi ng </Kommentar> </xs: appi nfo> </xs: annotati on> <xs: restri cti on base="GI 4X-basi s: ISO88591_Stp"> <xs: mi nLength val ue="1"/> <xs: ma xLength val ue="55"/> </xs: restri cti on> </xs: si mpl eType></pre>												

simpleType Versichertenstatus_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	5	
	pattern	[0-9A-Z]{1,5}	
annotation	<p>documentation Versichertenstatus (der KVKarte) appinfo <Kommentar>Eine genauere Definition ist wegen der unterschiedlichen Verwendung nicht möglich und den Fachverfahren überlassen.</Kommentar></p>		
source	<pre><xs:simpleType name="Versichertenstatus_Stp" dd:category="Verschiedenes"> <xs:annotation> <xs:documentation>Versichertenstatus (der KVKarte)</xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar>Eine genauere Definition ist wegen der unterschiedlichen Verwendung nicht möglich und den Fachverfahren überlassen.</Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="5"/> <xs:pattern value="[0-9A-Z&#x0020;]{1,5}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType Vorname_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0		
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp		
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp		
used by	element	Name_Ctp/Vorname	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	35	
	pattern	[-ÿ]+	
annotation	<p>documentation Dieser Datentyp modelliert den Vornamen einer Person.</p>		
source	<pre><xs:simpleType name="Vorname_Stp" dd:category="Name"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp modelliert den Vornamen einer Person.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"></pre>		

	<pre> <xs: minLength value="1"/> <xs: maxLength value="35"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </pre>
--	--

simpleType Waehrung_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	restriction of xs:string						
properties	base xs:string						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]{3}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[A-Z]{3}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[A-Z]{3}						
annotation	<p>documentation 3 stelliger Währungscode nach ISO 4217</p> <p>appinfo <Beispiele>EUR,USD</Beispiele></p>						
source	<pre> <xs: simpleType name="Waehrung_Stp" dd: category="Fi nanzen / Abrechnung"> <xs: annotation> <xs: documentati on>3 stelliger Währungscode nach ISO 4217</xs: documentati on> <xs: appi nfo> <Bei pi el e>EUR, USD</Bei pi el e> </xs: appi nfo> </xs: annotation> <xs: restri cti on base="xs: string"> <xs: pattern val ue=" [A-Z]{3}" /> </xs: restri cti on> </xs: si mpl eType> </pre>						

simpleType Zahnarztnummer_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	7		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	7												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	<p>documentation Für die Zahnarztnummer existiert keine geeignete Einschränkung, außer das sie in GKV Verfahren zwischen 7 und 9 Stellen hat.</p> <p>appinfo <Kommentar></p> <p style="text-align: right;">Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über eine geeignete Schlüsselprüfung validiert werden.</p> <p style="text-align: right;"></Kommentar></p>												
source	<pre> <xs: si mpl eType name="Zahnarztnummer_Stp" dd: category="I denti fi kati onsmerkmal e / GKV"> <xs: annotati on> </pre>												

	<pre> <xs:documentation>Für die Zahnarztnummer existiert keine geeignete Einschränkung, außer dass sie in GKV Verfahren zwischen 7 und 9 Stellen hat. </xs:documentation> <xs:annotation> <Komentar> Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über eine geeignete Schlüsselprüfung validiert werden. </Komentar> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="7"/> <xs:maxLength value="9"/> <xs:pattern value="[0-9]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

attribute logische_version

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	GI4X-basis:Logische_Version_Stp						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})						
annotation	<p>documentation</p> <p>Attribut für Logische Versionsversion nach XML Richtlinie. Dieses Attribut muss für die Wurzel von verfahrensspezifischen Nutzdaten verwendet werden, falls diese nicht von 'Wurzel_Ctp' abgeleitet werden können</p>						
source	<pre> <xs:attribute name="Logische_Version" type="GI4X-basis:Logische_Version_Stp" dd:category="Richtlinie / Metadaten"> <xs:annotation> <xs:documentation>Attribut für Logische Versionsversion nach XML Richtlinie. Dieses Attribut muss für die Wurzel von verfahrensspezifischen Nutzdaten verwendet werden, falls diese nicht von 'Wurzel_Ctp' abgeleitet werden können</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </pre>						

complexType Adressat_Oder_Adresse_Ctp

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.5</p>
<p>children</p>	<p>Adressatsart Person Adresse Kontakt Besondere Hinweise</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation AAV: Stammdaten Andere/r Adresse/Adressat als Versicherter</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Adressat_Oder_Adresse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV: Stammdaten Andere/r Adresse/Adressat als Versicherter</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Adressatsart" type="Anderer_Adressat_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Person"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </pre>

```

<xs:complexType>
  <xs:complexContent>
    <xs:restriction base="Person_Ctp">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/>
        <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
        <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp"
minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp"
minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
        <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person"
type="Frei_text_Mit_Zeilenenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
        <xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum"
type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
      </xs:sequence>
    </xs:restriction>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Adresse">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/
Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales
Länderkennzeichen, AAV19: Postfach</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="Adresse_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"
minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
          <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>
          <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>
          <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/>
          <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
      </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Kontakt" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon,
AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:complexType>


```

```

<xs:complexContent>
  <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp"
minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
  </xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="BesondereHinweise" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AAV13: Besondere Hinweise</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp">
      <xs:minLength value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adressatsart

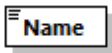
diagram																			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5																		
type	Anderer Adressat_Stp																		
properties	content simple																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	2																		
enumeration	3																		
enumeration	4																		
enumeration	5																		
enumeration	6																		
annotation	documentation AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter																		
source	<xs:element name="Adressatsart" type="Anderer_Adressat_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>																		

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person

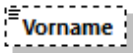
<p>diagram</p>	<p>Person</p> <p>AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</p>
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.5</p>
<p>type</p>	<p>restriction of Person_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit_Geburtsdatum</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Person"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Person_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/> <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

	<pre> <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Frei text_Mit_Zeilenenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Genauigkeitt_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---


element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Name

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Name_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<pre><xs:element name="Name" type="Name_Stp"/></pre>												

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorname

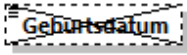
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Name_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<pre><xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Titel

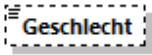
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Titel_Stp

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/>

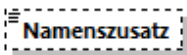
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geburtsdatum

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Datum_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
source	<xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geschlecht

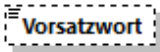
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Geschlecht_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration m enumeration w enumeration x enumeration d
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Namenszusatz

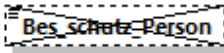
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5

type	Namenszusatz_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/>

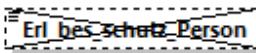
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorsatzwort

diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Vorsatzwort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Bes_schutz_Person

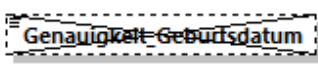
diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Bes_schutz_Person_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person

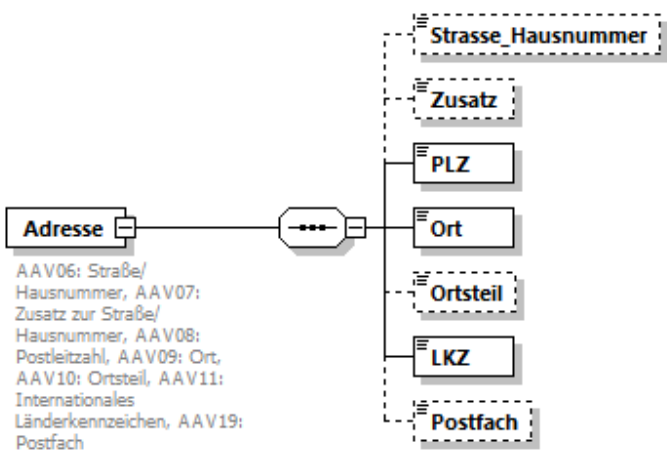
diagram	
---------	---

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Freitext Mit Zeilenum 1000 Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
source	<xs:element name="ErI_bes_schutz_Person" type="Frei text_Mi t_Zei lenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum

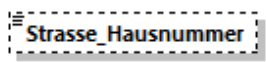
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Gen_Geburtsdatum Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse

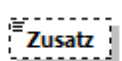
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	content complex

children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
annotation	documentation AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales Länderkennzeichen, AAV19: Postfach
source	<pre> <xs:element name="Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales Länderkennzeichen, AAV19: Postfach</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/> <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

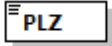
diagram													
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Strasse_Hausnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<pre> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> </pre>												

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Zusatz


diagram	
---------	---

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Anschriftenzusatz_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>												


element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/PLZ

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	PLZ_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.*[\p{L}\p{N}]+.*</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}]+.*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}]+.*												
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>												

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Ort


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Ort_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.*[\p{L}].*</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>												

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Ortsteil

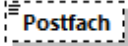
diagram	
---------	---

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Ort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/LKZ

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	LKZ_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 3 pattern [A-Z]+
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Postfach

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Postfach_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S+ [-ÿ]*
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt


diagram	<p>AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten
source	<pre><xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Telefon


diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	Telefon_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	20									

	pattern \S*.*[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>

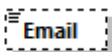
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Telefax_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.*[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Mobiltelefon_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.*[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Email

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Email_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1

	maxLength 50 pattern [\-a-zA-Z0-9\.]+@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*
source	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Besondere_Hinweise

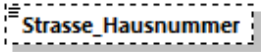
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*												
annotation	documentation AAV13: Besondere Hinweise												
source	<pre> <xs:element name="Besondere_Hinweise" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV13: Besondere Hinweise</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>												

complexType Adresse_Ctp

diagram	
---------	--

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
used by	elements Adressat Oder Adresse Ctp/Adresse Arzt Ctp/Adresse Kasse Ctp/Adresse Leistungserbringer Ctp/Adresse MD Ctp/Adresse Versicherter Ctp/Adresse
annotation	documentation Adressdaten
source	<pre><xs:complexType name="Adresse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Adressdaten</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element Adresse_Ctp/Strasse_Hausnummer

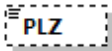
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Strasse_Hausnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<pre><xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Adresse_Ctp/Zusatz

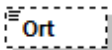
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Anschri ftenzusatz_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	40	
	pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" mi n0ccurs="0"/>		


element Adresse_Ctp/PLZ

diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	PLZ_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	10	
	pattern	\S*.[\p{L}\p{N}+].*	
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" mi n0ccurs="0"/>		

element Adresse_Ctp/Ort


diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	Ort_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	40	
	pattern	\S*.[\p{L}].*	
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" mi n0ccurs="0"/>		

element Adresse_Ctp/Ortsteil


diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	Ort_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	

	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

element Adresse_Ctp/LKZ

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	LKZ_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/>												

element Adresse_Ctp/Postfach

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Postfach_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/>												

complexType Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	Aktenzeichen Fallnummer
annotation	documentation Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall
source	<pre> <xs:complexType name="Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAB01: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAB02: Fall-ID Krankenhaus (AKH02, Aufnahme-Nr.)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp/Aktenzeichen

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Aktenzeichen_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation AAB01: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse												

source	<pre><xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAB01: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	--

element Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp/Fallnummer


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Fallnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation AAB02: Fall-ID Krankenhaus (AKH02, Aufnahme-Nr.)												
source	<pre><xs:element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAB02: Fall-ID Krankenhaus (AKH02, Aufnahme-Nr.)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

complexType Aktenzeichen_Ctp

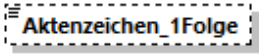
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	Aktenzeichen Aktenzeichen_1Folge Aktenzeichen_2Folge

used by	element Kasse_Ctp/Aktenzeichen
annotation	documentation Aktenzeichen
source	<pre> <xs:complexType name="Aktenzeichen_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Aktenzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK08: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Aktenzeichen_1Folge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Aktenzeichen_2Folge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs:documentation>ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

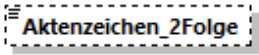
element Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Aktenzeichen_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation ASK08: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse												
source	<pre> <xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK08: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>												

element Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_1Folge

diagram	 <p>ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag</p>												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Aktenzeichen_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag												
source	<pre><xs:element name="Aktenzeichen_1Folge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_2Folge

diagram	 <p>ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag</p>												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Aktenzeichen_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag												
source	<pre><xs:element name="Aktenzeichen_2Folge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zwei tem Folgeauftrag</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

</xs:element>

complexType Arzt_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	Identifikationsmerkmal Person Adresse Kontakt Facharztbezeichnung Abw_Bez_Anschrift
annotation	documentation BHA: Stammdaten behandelnder Arzt / Verordner
source	<pre><xs:complexType name="Arzt_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA: Stammdaten behandelnder Arzt / Verordner</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Identifikationsmerkmal" type="Identifikationsmerkmal_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarztnummer und KZV-Bereich des Zahnarztes</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Person"></pre>

```

    <xs: annotation>
      <xs: documentation>BHA04: Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06:
      Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19:
      Vorsatzwort</xs: documentation>
    </xs: annotation>
  </xs: complexType>
  <xs: complexContent>
    <xs: restriction base="Person_Ctp">
      <xs: sequence>
        <xs: element name="Name" type="Name_Stp"/>
        <xs: element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs: element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs: element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
        <xs: element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs: element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
        <xs: element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp"
minOccurs="0"/>
        <xs: element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp"
minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
        <xs: element name="Erl_bes_schutz_Person"
type="Frei text_Mit_Zeilenenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
        <xs: element name="Genauigkeitt_Geburtsdatum"
type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
      </xs: sequence>
    </xs: restriction>
  </xs: complexContent>
</xs: complexType>
</xs: element>
<xs: element name="Adresse">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/
    Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales
    Länderkennzeichen</xs: documentation>
  </xs: annotation>
  <xs: complexType>
    <xs: complexContent>
      <xs: restriction base="Adresse_Ctp">
        <xs: sequence>
          <xs: element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"
minOccurs="0"/>
          <xs: element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
          <xs: element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>
          <xs: element name="Ort" type="Ort_Stp"/>
          <xs: element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs: element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
        </xs: sequence>
      </xs: restriction>
    </xs: complexContent>
  </xs: complexType>
</xs: element>

```



```

<xs:element name="Kontakt" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>BHA14: Telefon, BHA15: Telefax</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="KontaktDaten_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp"
minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
          <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
      </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
  <xs:element name="Facharztbezeichnung" type="Facharztbezeichnung_Stp"
minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>BHA16: Facharztbezeichnung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Abw_Bez_Anschrift" type="Abw_Anschrift_Stp" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der
Anschrift</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

element Arzt_Ctp/Identifikationsmerkmal

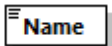
<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.5</p>
<p>type</p>	<p>Identifikationsmerkmal_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>LANR BSNR IK Zahnarzt Nummer KZV_Bereich</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarzt Nummer und KZV-Bereich des Zahnarztes</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Identifikationsmerkmal" type="Identifikationsmerkmal_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarzt Nummer und KZV-Bereich des Zahnarztes</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Arzt_Ctp/Person

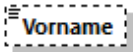
<p>diagram</p>	<p>BHA04:Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort</p>
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.5</p>
<p>type</p>	<p>restriction of Person_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit_Geburtsdatum</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation BHA04:Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Person"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA04:Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Person_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/> <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Frei_text_Mit_Zeilennum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

	<pre> <xs:element name="Genauigkeits_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---


element Arzt_Ctp/Person/Name

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Name_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<pre><xs:element name="Name" type="Name_Stp"/></pre>												

element Arzt_Ctp/Person/Vorname

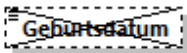
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Name_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<pre><xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Arzt_Ctp/Person/Titel

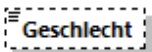
diagram					
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5				
type	Titel_Stp				
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1
minOcc	0				
maxOcc	1				

	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/>												

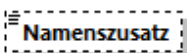
element Arzt_Ctp/Person/Geburtsdatum

diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	Datum_Stp									
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	0	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	0									
content	simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
source	<xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>									

element Arzt_Ctp/Person/Geschlecht

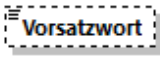
diagram																
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5															
type	Geschlecht_Stp															
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple									
minOcc	0															
maxOcc	1															
content	simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>w</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	m		enumeration	w		enumeration	x		enumeration	d	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	m															
enumeration	w															
enumeration	x															
enumeration	d															
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>															

element Arzt_Ctp/Person/Namenszusatz

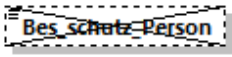
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Namenszusatz_Stp

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/>

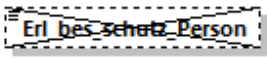
element Arzt_Ctp/Person/Vorsatzwort

diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Vorsatzwort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/>

element Arzt_Ctp/Person/Bes_schutz_Person

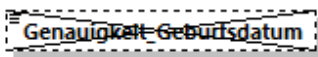
diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Bes_schutz_Person_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element Arzt_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person

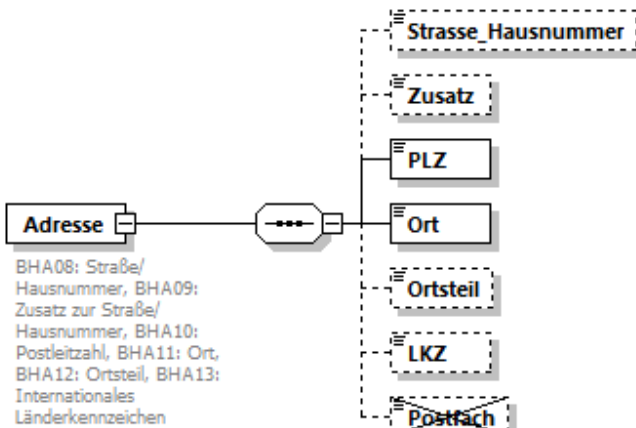
diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5

type	Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
source	<code><xs:element name="ErI_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>

element Arzt_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum

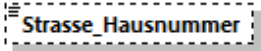
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Gen_Geburtsdatum_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<code><xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>

element Arzt_Ctp/Adresse

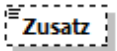
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach

annotation	documentation BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen
source	<pre> <xs:element name="Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

element Arzt_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

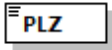
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Strasse_Hausnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<pre> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> </pre>												

element Arzt_Ctp/Adresse/Zusatz


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5

type	Anschriftenzusatz_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>												


element Arzt_Ctp/Adresse/PLZ

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	PLZ_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}]+.*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}]+.*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}]+.*												
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>												

element Arzt_Ctp/Adresse/Ort


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Ort_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>												

element Arzt_Ctp/Adresse/Ortsteil

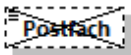
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5

type	Ort_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.[\p{L}].*</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

element Arzt_Ctp/Adresse/LKZ

diagram													
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	LKZ_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[A-Z]+</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/>												

element Arzt_Ctp/Adresse/Postfach

diagram													
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Postfach_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												

element Arzt_Ctp/Kontakt


diagram	<p>The diagram shows a 'Kontakt' element (represented by a dashed box) containing four child elements: 'Telefon', 'Telefax', 'Mobiltelefon', and 'Email'. The 'Kontakt' element is annotated with 'BHA14: Telefon, BHA15: Telefax'. The child elements are also annotated with their respective BHA codes: 'Telefon' (BHA14), 'Telefax' (BHA15), 'Mobiltelefon' (BHA14), and 'Email' (BHA15).</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation BHA14: Telefon, BHA15: Telefax
source	<pre><xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA14: Telefon, BHA15: Telefax</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

element Arzt_Ctp/Kontakt/Telefon

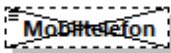
diagram	<p>The diagram shows a 'Telefon' element (represented by a dashed box).</p>									
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	Telefon_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	20									

	pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>

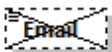
element Arzt_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Telefax_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>												

element Arzt_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

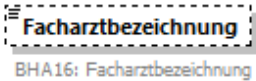
diagram													
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Mobiltelefon_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												

element Arzt_Ctp/Kontakt/Email

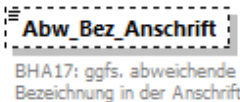
diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Email_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple

facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 50 pattern [_\a-zA-Z0-9\.\+\@\a-zA-Z0-9](\.[\a-zA-Z0-9]*\a-zA-Z0-9)*
source	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element Arzt_Ctp/Facharztbezeichnung

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Facharztbezeichnung_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 30 pattern \S+[\ -ÿ]*
annotation	documentation BHA16: Facharztbezeichnung
source	<xs:element name="Facharztbezeichnung" type="Facharztbezeichnung_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA16: Facharztbezeichnung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Arzt_Ctp/Abw_Bez_Anschrift

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Abw_Anschrift_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 80 pattern \S*.[\p{L}].*
annotation	documentation BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der Anschrift
source	<xs:element name="Abw_Bez_Anschrift" type="Abw_Anschrift_Stp" minOccurs="0">

	<pre> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der Anschrift</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>
--	---

complexType Beratungsstelle_MD_Ctp


diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5
children	Beratungsstelle_Nummer Beratungsstelle_Name
used by	element MD_Ctp/Beratungsstelle
annotation	documentation Beratungsstelle des MD
source	<pre> <xs: complexType name="Beratungsstelle_MD_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>Beratungsstelle des MD</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Beratungsstelle_Nummer" type="Nebenstellenummer_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>GSM02: Nummer der Beratungsstelle</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Beratungsstelle_Name" type="Name_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>GSM03: Name der Beratungsstelle</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complexType> </pre>

element Beratungsstelle_MD_Ctp/Beratungsstelle_Nummer

diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Nebenstellenummer_Stp

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 5 pattern \S+ [-ÿ]*
annotation	documentation GSM02: Nummer der Beratungsstelle
source	<xs:element name="Beratungsstelle_Nummer" type="Nebenstellennummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM02: Nummer der Beratungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Beratungsstelle_MD_Ctp/Beratungsstelle_Name

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Name Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S*.*[\p{L}].*
annotation	documentation GSM03: Name der Beratungsstelle
source	<xs:element name="Beratungsstelle_Name" type="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM03: Name der Beratungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

complexType Dokument_Ctp

diagram																									
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5																								
type	extension of xs:base64Binary																								
properties	base xs:base64Binary																								
attributes	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>mime_type</td> <td>derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation DOK01: MIME-Type</td> </tr> <tr> <td>name</td> <td>derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation DOK02: Name des Dokumentes</td> </tr> <tr> <td>dok_typ</td> <td>derived by: Dok Typ Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation DOK03: Dokumententyp</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	mime_type	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp	required			documentation DOK01: MIME-Type	name	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes	dok_typ	derived by: Dok Typ Stp	required			documentation DOK03: Dokumententyp
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation																				
mime_type	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp	required			documentation DOK01: MIME-Type																				
name	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes																				
dok_typ	derived by: Dok Typ Stp	required			documentation DOK03: Dokumententyp																				
annotation	documentation DOK: Dokument																								
source	<pre><xs:complexType name="Dokument_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK: Dokument</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleContent> <xs:extension base="xs:base64Binary"> <xs:attribute name="mime_type" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK01: MIME-Type</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> <xs:attribute name="name" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK02: Name des Dokumentes</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:extension> </xs:complexType></pre>																								

	<pre> </xs: simpleType> </xs: attribute> <xs: attribute name="dok_typ" use="required"> <xs: annotation> <xs: documentation>DOK03: Dokumententyp</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="Dok_Typ_Stp"/> </xs: simpleType> </xs: attribute> </xs: extension> </xs: simpleContent> </xs: complexType> </pre>
--	---

attribute Dokument_Ctp/@mime_type

type	restriction of Freitext Ohne Zeilenumbueche Stp												
properties	use required												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation DOK01: MIME-Type												
source	<pre> <xs: attribute name="mime_type" use="required"> <xs: annotation> <xs: documentation>DOK01: MI ME-Type</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restricti on base="Frei text_Ohne_Zei lenumbrueche_Stp"> <xs: mi nLength val ue="1" /> </xs: restricti on> </xs: si mpl eType> </xs: attri bute> </pre>												

attribute Dokument_Ctp/@name

type	restriction of Freitext Ohne Zeilenumbueche Stp												
properties	use required												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation DOK02: Name des Dokumentes												
source	<pre> <xs: attribute name="name" use="required"> <xs: annotation> <xs: documentation>DOK02: Name des Dokumentes</xs: documentati on> </xs: annotation> </pre>												

	<pre> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Frei text_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>
--	--

attribute Dokument_Ctp/@dok_typ

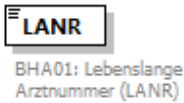
type	restriction of Dok_Typ_Stp																								
properties	use required																								
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>06</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>99</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																							
enumeration	01																								
enumeration	02																								
enumeration	03																								
enumeration	04																								
enumeration	05																								
enumeration	06																								
enumeration	99																								
annotation	documentation DOK03: Dokumententyp																								
source	<pre> <xs:attribute name="dok_typ" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK03: Dokumententyp</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Dok_Typ_Stp"/> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>																								

complexType Identifikationsmerkmal_Ctp


<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.5</p>
<p>children</p>	<p>LANR BSNR IK Zahnarztnummer KZV_Bereich</p>
<p>used by</p>	<p>element Arzt_Ctp/Identifikationsmerkmal</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Identifikationsmerkmal</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Identifikationsmerkmal_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identifikationsmerkmal</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:choice> <xs:element name="LANR" type="LANR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="BSNR" type="BSNR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA02: Betriebsstättennummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA03: IK-Nummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:sequence> <xs:element name="Zahnarztnummer" type="Zahnarzt_NR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="KZV_Bereich" type="KZV_Bereich_Stp"> </pre>

	<pre> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: choice> </xs: complexType> </pre>
--	--

element Identifikationsmerkmal_Ctp/LANR


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	LANR_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)												
source	<pre> <xs: element name="LANR" type="LANR_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>												

element Identifikationsmerkmal_Ctp/BSNR

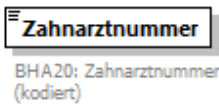
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	BSNR_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation BHA02: Betriebsstättennummer												
source	<pre> <xs: element name="BSNR" type="BSNR_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA02: Betriebsstättennummer</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>												

	<pre></xs: annotation> </xs: element></pre>
--	---

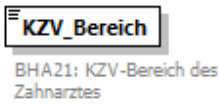
element Identifikationsmerkmal_Ctp/IK

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	IK_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation BHA03: IK-Nummer												
source	<pre><xs: element name="IK" type="IK_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA03: IK-Nummer</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>												

element Identifikationsmerkmal_Ctp/Zahnarztnummer

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Zahnarzt_NR_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>17</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	17		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	17												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)												
source	<pre><xs: element name="Zahnarztnummer" type="Zahnarzt_NR_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>												

element Identifikationsmerkmal_Ctp/KZV_Bereich

diagram							
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
type	KZV_Bereich_Stp						
properties	content simple						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{2}						
annotation	documentation BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes						
source	<pre> <xs:element name="KZV_Bereich" type="KZV_Bereich_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>						

complexType Kasse_Ctp

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.5</p>
<p>children</p>	<p>IK Name Nebensstelle Adresse Aktenzeichen Sachbearbeiter Kontakt Fallnummer Anrede SFB_Standort Vorherige_SFB</p>
<p>used by</p>	<p>element Mitteilung an MD/Kasse</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation</p>


	ASK: Stammdaten Kranken-/Pflegekasse
source	<pre> <xs:complexType name="Kasse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK: Stammdaten Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Name" type="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Nebenstelle" type="Nebenstelle_Kasse_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK02, ASK04</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK08, ASK19, ASK20</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Sachbearbeiter" type="Sachbearbeiter_Orga_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK09: Sachbearbeiter/ Organisationseinheit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>


```

</xs:annotati on>
</xs:el ement>
<xs:el ement name="Kontakt">
  <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>ASK10: Telefon Sachbearbei ter/ Organi sati onsei nhei t,
ASK11: Tel efax Sachbearbei ter/ Organi sati onsei nhei t, ASK12: Sachbearbei ter
E-Mai l -Adresse</xs:documentati on>
  </xs:annotati on>
  <xs:compl exType>
    <xs:compl exContent>
      <xs:restricti on base="Kontaktdate n_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:el ement name="Tel efon" type="Tel efon_Stp"/>
          <xs:el ement name="Tel efax" type="Tel efax_Stp" mi n0ccurs="0"/>
          <xs:el ement name="Mobi l tel efon" type="Mobi l tel efon_Stp"
mi n0ccurs="0" max0ccurs="0"/>
          <xs:el ement name="Emai l " type="Emai l _Stp" mi n0ccurs="0"/>
        </xs:sequence>
      </xs:restricti on>
    </xs:compl exContent>
  </xs:compl exType>
</xs:el ement>
<xs:el ement name="Fal lnummer" type="Fal lnummer_Stp" mi n0ccurs="0">
  <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>ASK13: Fal l -Nummer der Krankenkasse</xs:documentati on>
  </xs:annotati on>
</xs:el ement>
<xs:el ement name="Anrede" type="Anrede_Stp" mi n0ccurs="0">
  <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>ASK14: Ansprechpartner Anrede</xs:documentati on>
  </xs:annotati on>
</xs:el ement>
<xs:el ement name="SFB_Standort" type="SFB_Standort_Ctp" mi n0ccurs="0">
  <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>ASK15 - ASK18</xs:documentati on>
  </xs:annotati on>
</xs:el ement>
<xs:el ement name="Vorheri ge_SFB" type="Vorheri ge_SFB_Ctp" mi n0ccurs="0">
  <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>ASK23 - ASK25</xs:documentati on>
  </xs:annotati on>
</xs:el ement>
</xs:sequence>
</xs:compl exType>

```

element Kasse_Ctp/IK

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5

type	IK_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse												
source	<pre><xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Kasse_Ctp/Name

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Name_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse												
source	<pre><xs:element name="Name" type="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Kasse_Ctp/Nebestelle

diagram	
---------	--

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Nebestelle_Kasse_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Nebestelle_Nummer Nebestelle_Name
annotation	documentation ASK02, ASK04
source	<pre><xs:element name="Nebestelle" type="Nebestelle_Kasse_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK02, ASK04</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Kasse_Ctp/Adresse

diagram	<p>ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
annotation	documentation ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil
source	<pre><xs:element name="Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschritzenzusatz_Stp" minOccurs="0"/></pre>

	<pre> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---

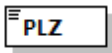
element Kasse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Strasse_Hausnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<pre><xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/></pre>												


element Kasse_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Anschriftenzusatz_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre><xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/></pre>												


element Kasse_Ctp/Adresse/PLZ

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	PLZ_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}+].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}+].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}+].*												
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>												

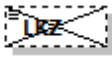
element Kasse_Ctp/Adresse/Ort

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Ort_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>												

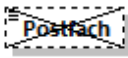
element Kasse_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Ort_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

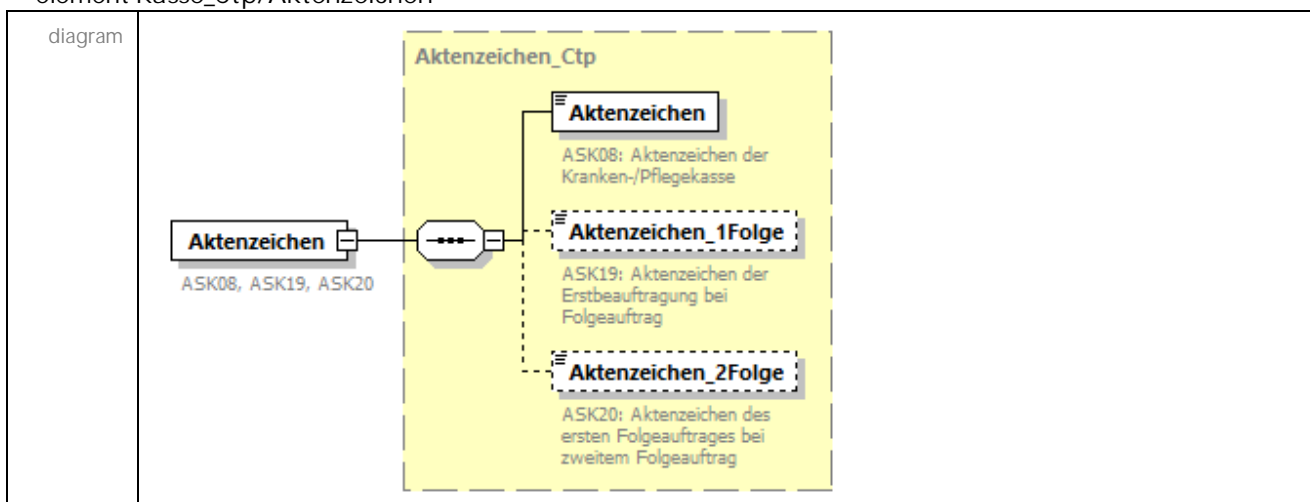
element Kasse_Ctp/Adresse/LKZ

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	LKZ_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 3 pattern [A-Z]+
source	<code><xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>

element Kasse_Ctp/Adresse/Postfach


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Postfach_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S+([-ÿ:]+)
source	<code><xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>

element Kasse_Ctp/Aktenzeichen

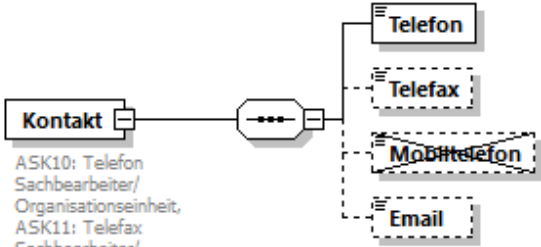


namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Aktenzeichen_Ctp
properties	content complex
children	Aktenzeichen Aktenzeichen_1Folge Aktenzeichen_2Folge
annotation	documentation ASK08, ASK19, ASK20
source	<pre><xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK08, ASK19, ASK20</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Kasse_Ctp/Sachbearbeiter


diagram	 <p>ASK09: Sachbearbeiter/ Organisationseinheit</p>												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Sachbearbeiter_Orga_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	30		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	30												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation ASK09: Sachbearbeiter/ Organisationseinheit												
source	<pre><xs:element name="Sachbearbeiter" type="Sachbearbeiter_Orga_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK09: Sachbearbeiter/ Organi sationsei nhei t</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Kasse_Ctp/Kontakt

diagram	 <p>ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse</p>
---------	---

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse
source	<pre> <xs:element name="Kontakt"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/> <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

element Kasse_Ctp/Kontakt/Telefon

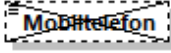
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Telefon_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre><xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/></pre>												

element Kasse_Ctp/Kontakt/Telefax

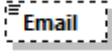
diagram	
---------	---

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Telefax_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>

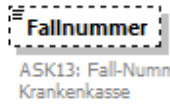
element Kasse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Mobiltelefon_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>


element Kasse_Ctp/Kontakt/Email

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Email_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 50 pattern [_\-\a-zA-Z0-9\.\+]+\@[a-zA-Z0-9](\.[\-\a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*
source	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>

element Kasse_Ctp/Fallnummer

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Fallnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	\S+[\ -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	\S+[\ -ÿ]*												
annotation	documentation ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse												
source	<pre><xs:element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Kasse_Ctp/Anrede

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Anrede_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation ASK14: Ansprechpartner Anrede												
source	<pre><xs:element name="Anrede" type="Anrede_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK14: Ansprechpartner Anrede</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Kasse_Ctp/SFB_Standort

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.5</p>
<p>type</p>	<p>SFB_Standort_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 1 content complex</p>
<p>children</p>	<p>Name Strasse_Hausnummer PLZ Ort</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation ASK15 - ASK18</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="SFB_Standort" type="SFB_Standort_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK15 - ASK18</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Kasse_Ctp/Vorherige_SFB

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.5</p>

type	Vorherige_SFB_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Datum Ort Name MD
annotation	documentation ASK23 - ASK25
source	<pre><xs:element name="Vorherige_SFB" type="Vorherige_SFB_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK23 - ASK25</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

complexType Kontaktdaten_Ctp


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
used by	elements Adressat Oder Adresse_Ctp/Kontakt Arzt_Ctp/Kontakt Kasse_Ctp/Kontakt Leistungserbringer_Ctp/Kontakt MD_Ctp/Kontakt Versicherter_Ctp/Kontakt
annotation	documentation KontaktDaten
source	<pre><xs:complexType name="KontaktDaten_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>KontaktDaten</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element Kontaktdaten_Ctp/Telefon

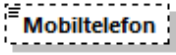
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Telefon_Stp

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>

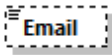
element Kontaktdaten_Ctp/Telefax

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Telefax_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>

element Kontaktdaten_Ctp/Mobiltelefon

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Mobiltelefon_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/>

element Kontaktdaten_Ctp/Email

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5

type	Email_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 50 pattern [_\-\a-zA-Z0-9\.\+\]+\@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*
source	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>

complexType Leistungserbringer_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	IK Name Name_Geschaeft Adresse Kontakt
annotation	documentation SDL: Stammdaten Leistungserbringer
source	<pre><xs:complexType name="Leistungserbringer_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL: Stammdaten Leistungserbringer</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL01: IK des Leistungserbringers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>


```

<xs:element name="Name" type="Name_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SDL02: Name des Leistungserbringers</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Name_Geschaeft" type="Name_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SDL03: Name des Geschäftes/ Standort</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Adresse" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/
Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales
Länderkennzeichen, SDL14: Postfach</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="Adresse_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"
minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
          <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
      </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Kontakt" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon,
SDL13: Email</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp"
minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
      </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>

```

</xs:complexType>


element Leistungserbringer_Ctp/IK

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	IK_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"><thead><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr></thead><tbody><tr><td>minLength</td><td>9</td><td></td></tr><tr><td>maxLength</td><td>9</td><td></td></tr><tr><td>pattern</td><td>[1-9][0-9]+</td><td></td></tr></tbody></table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation SDL01: IK des Leistungserbringers												
source	<pre><xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL01: IK des Leistungserbringers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

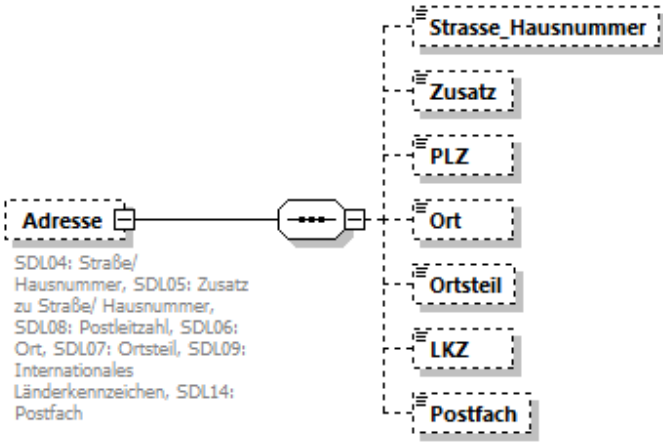
element Leistungserbringer_Ctp/Name

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Name_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"><thead><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr></thead><tbody><tr><td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>maxLength</td><td>45</td><td></td></tr><tr><td>pattern</td><td>\S*.[\p(L)].*</td><td></td></tr></tbody></table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p(L)].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p(L)].*												
annotation	documentation SDL02: Name des Leistungserbringers												
source	<pre><xs:element name="Name" type="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL02: Name des Leistungserbringers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Leistungserbringer_Ctp/Name_Geschaeft

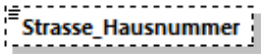
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Name_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation SDL03: Name des Geschäftes/ Standort												
source	<pre><xs:element name="Name_Geschaeft" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL03: Name des Geschäftes/ Standort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse

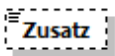
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
annotation	documentation SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen, SDL14: Postfach
source	<pre><xs:element name="Adresse" minOccurs="0"></pre>

	<pre> <xs: annotation> <xs: documentation>SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen, SDL14: Postfach</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: complexType> <xs: complexContent> <xs: restriction base="Adresse_Ctp"> <xs: sequence> <xs: element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/> </xs: sequence> </xs: restriction> </xs: complexContent> </xs: complexType> </xs: element> </pre>
--	---

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

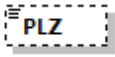
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Strasse_Hausnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<pre> <xs: element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> </pre>												

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Zusatz


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Anschriftenzusatz_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	40	
	pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" mi n0ccurs="0"/>		

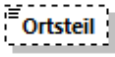
element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/PLZ

diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	PLZ_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	10	
	pattern	\S*.[\p{L}\p{N}+].*	
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" mi n0ccurs="0"/>		

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ort


diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	Ort_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	40	
	pattern	\S*.[\p{L}].*	
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" mi n0ccurs="0"/>		

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ortsteil


diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	Ort_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	

	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/LKZ

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	LKZ_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/>												

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Postfach

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Postfach_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/>												

element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon, SDL13: Email
source	<pre><xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon, SDL13: Email</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefon


diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	Telefon_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	20									

	pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>

element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Telefax_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>

element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Mobiltelefon_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/>

element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Email

diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Email_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1

	maxLength 50 pattern [_\a-zA-Z0-9\.]+@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*
source	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>

complexType MD_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	IK Beratungsstelle Adresse Ansprechpartner Kontakt
annotation	documentation GSM: Stammdaten MD
source	<pre> <xs:complexType name="MD_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM: Stammdaten MD</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM01: IK des MD</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Beratungsstelle" type="Beratungsstelle_MD_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nummer und Name der Beratungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Adresse" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM04: Straße/ Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/ </pre>

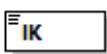
```

Hausnummer, GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11: Ortsteil</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:complexContent>
    <xs:restriction base="Adresse_Ctp">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"
mi nOccurs="0"/>
        <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp"
mi nOccurs="0"/>
        <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" mi nOccurs="0"/>
        <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" mi nOccurs="0"/>
        <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" mi nOccurs="0"/>
        <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" mi nOccurs="0" maxOccurs="0"/>
        <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" mi nOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
      </xs:sequence>
    </xs:restriction>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Ansprechpartner" type="Sachbearbei ter_Orga_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GSM07: Ansprechpartner</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Kontakt">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Tel efax
Ansprechpartner, GSM10: E-Mai l -Adresse Ansprechpartner</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="Kontakt daten_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Tel efon" type="Tel efon_Stp"/>
          <xs:element name="Tel efax" type="Tel efax_Stp" mi nOccurs="0"/>
          <xs:element name="Mobi l tel efon" type="Mobi l tel efon_Stp"
mi nOccurs="0" maxOccurs="0"/>
          <xs:element name="Emai l" type="Emai l_Stp" mi nOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
      </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

element MD_Ctp/IK

diagram



GSM01: IK des MD

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	IK_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation GSM01: IK des MD												
source	<pre><xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM01: IK des MD</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

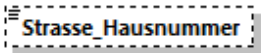
element MD_Ctp/Beratungsstelle

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Beratungsstelle_MD_Ctp
properties	content complex
children	Beratungsstelle_Nummer Beratungsstelle_Name
annotation	documentation Nummer und Name der Beratungsstelle
source	<pre><xs:element name="Beratungsstelle" type="Beratungsstelle_MD_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nummer und Name der Beratungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

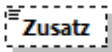
element MD_Ctp/Adresse

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.5</p>
<p>type</p>	<p>restriction of Adresse_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 1 content complex</p>
<p>children</p>	<p>Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation GSM04: Straße/ Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11: Ortsteil</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Adresse" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM04: Straße/ Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11: Ortsteil</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

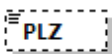
element MD_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Strasse_Hausnummer_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 56 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>


element MD_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Anschriftenzusatz_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>


element MD_Ctp/Adresse/PLZ

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	PLZ_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern \S*.[\p{L}\p{N}+].*
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/>

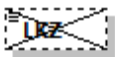
element MD_Ctp/Adresse/Ort

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Ort_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

element MD_Ctp/Adresse/Ortsteil

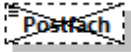
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Ort_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

element MD_Ctp/Adresse/LKZ


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	LKZ_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												

source	<code><xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>
--------	--

element MD_Ctp/Adresse/Postfach

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Postfach_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
source	<code><xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>												

element MD_Ctp/Ansprechpartner

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Sachbearbeiter_Orga_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	30		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	30												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation GSM07: Ansprechpartner												
source	<code><xs:element name="Ansprechpartner" type="Sachbearbeiter_Orga_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM07: Ansprechpartner</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></code>												

element MD_Ctp/Kontakt


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax Ansprechpartner, GSM10: E-Mail-Adresse Ansprechpartner
source	<pre> <xs:element name="Kontakt"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax Ansprechpartner, GSM10: E-Mail-Adresse Ansprechpartner</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/> <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

element MD_Ctp/Kontakt/Telefon

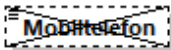
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Telefon_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												

source	<code><xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/></code>
--------	--

element MD_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Telefax_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<code><xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/></code>

element MD_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Mobiltelefon_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<code><xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>

element MD_Ctp/Kontakt/Email

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Email_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1

	maxLength 50 pattern [_\-\a-zA-Z0-9\.\+\]+\@[a-zA-Z0-9](\.[\-\a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*
source	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>

complexType Nebenstelle_Kasse_Ctp

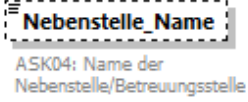
diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5
children	Nebenstelle_Nummer Nebenstelle_Name
used by	element Kasse_Ctp/Nebenstelle
annotation	documentation Nebenstelle der Kasse
source	<pre><xs:complexType name="Nebenstelle_Kasse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nebenstelle der Kasse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Nebenstelle_Nummer" type="Nebenstellenummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK02: Nummer der Nebenstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Nebenstelle_Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK04: Name der Nebenstelle/Betreuungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Nummer

diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Nebenstellenummer_Stp
properties	minOcc 0

	maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 5 pattern \S+ [-ÿ]*
annotation	documentation ASK02: Nummer der Nebenstelle
source	<xs:element name="Nebenstelle_Nummer" type="Nebenstellennummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK02: Nummer der Nebenstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

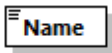
element Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Name

diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Name_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S*.*[\p{L}].*
annotation	documentation ASK04: Name der Nebenstelle/Betreuungsstelle
source	<xs:element name="Nebenstelle_Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK04: Name der Nebenstelle/Betreuungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

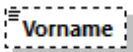
complexType Person_Ctp

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.5</p>
<p>children</p>	<p>Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit_Geburtsdatum</p>
<p>used by</p>	<p>elements Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person Arzt_Ctp/Person Versicherter_Ctp/Person</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Angaben zur Person.</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Person_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Angaben zur Person.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/> <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Frei text_Mit_Zeilenenum_1000_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>


element Person_Ctp/Name

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Name_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Name" type="Name_Stp"/>												

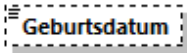
element Person_Ctp/Vorname

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Name_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/>												

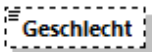
element Person_Ctp/Titel

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Titel_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/>												

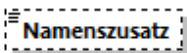
element Person_Ctp/Geburtsdatum

diagram										
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
source	<code><xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"/></code>									

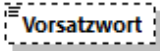
element Person_Ctp/Geschlecht

diagram																
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5															
type	Geschlecht_Stp															
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>w</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	m		enumeration	w		enumeration	x		enumeration	d	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	m															
enumeration	w															
enumeration	x															
enumeration	d															
source	<code><xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/></code>															


element Person_Ctp/Namenszusatz

diagram													
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Namenszusatz_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*[\p{L}].*												
source	<code><xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/></code>												

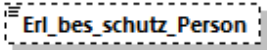
element Person_Ctp/Vorsatzwort

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Vorsatzwort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/>


element Person_Ctp/Bes_schutz_Person

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Bes_schutz_Person_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/>

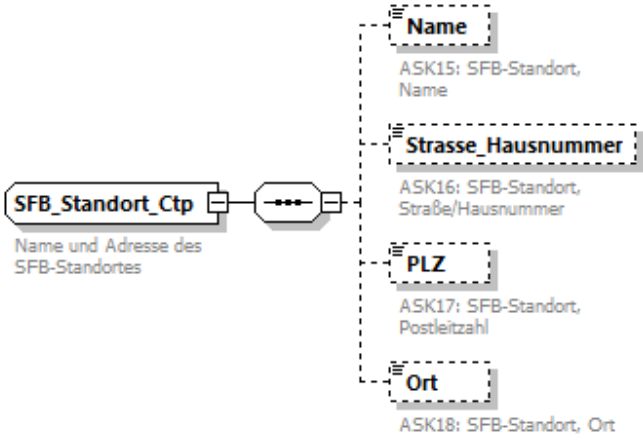
element Person_Ctp/Erl_bes_schutz_Person

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Freitext Mit Zeilenum 1000 Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
source	<xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mi t_Zei l enum_1000_Stp" minOccurs="0"/>

element Person_Ctp/Genauigkeit_Geburtsdatum

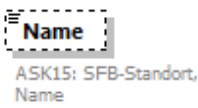
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Gen_Geburtsdatum_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<code><xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/></code>

complexType SFB_Standort_Ctp

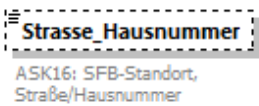
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	Name Strasse_Hausnummer PLZ Ort
used by	element Kasse_Ctp/SFB_Standort
annotation	documentation Name und Adresse des SFB-Standortes
source	<code><xs:complexType name="SFB_Standort_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Name und Adresse des SFB-Standortes</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK15: SFB-Standort, Name</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"</code>

	<pre> mi nOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentati on>ASK16: SFB-Standort, Straße/Hausnummer</xs: documentati on> </xs: annotation> </xs: el ement> <xs: el ement name="PLZ" type="PLZ_Stp" mi nOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentati on>ASK17: SFB-Standort, Postlei tzahl</xs: documentati on> </xs: annotation> </xs: el ement> <xs: el ement name="Ort" type="Ort_Stp" mi nOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentati on>ASK18: SFB-Standort, Ort</xs: documentati on> </xs: annotation> </xs: el ement> </xs: sequence> </xs: compl exType> </pre>
--	--

element SFB_Standort_Ctp/Name


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Name_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S*.[\p{L}].*
annotation	documentation ASK15: SFB-Standort, Name
source	<pre> <xs: el ement name="Name" type="Name_Stp" mi nOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentati on>ASK15: SFB-Standort, Name</xs: documentati on> </xs: annotation> </xs: el ement> </pre>

element SFB_Standort_Ctp/Strasse_Hausnummer


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5

type	Strasse_Hausnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation ASK16: SFB-Standort, Straße/Hausnummer												
source	<pre><xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK16: SFB-Standort, Straße/Hausnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element SFB_Standort_Ctp/PLZ

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	PLZ_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}+].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}+].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}+].*												
annotation	documentation ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl												
source	<pre><xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element SFB_Standort_Ctp/Ort

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Ort_Stp

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}].*
annotation	documentation ASK18: SFB-Standort, Ort
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK18: SFB-Standort, Ort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

complexType Versicherter_Ctp

diagram	<p>Versicherter_Ctp ASV: Stammdaten Versicherter</p> <p>KV_PV_Nummer ASV06: Kranken-/Pflegeversichertennummer</p> <p>Person ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum</p> <p>Adresse ASV07: Straße/Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen</p> <p>Kontakt ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	KV_PV_Nummer Person Adresse Kontakt

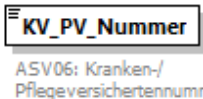
used by	element Mitteilung_an_MD/Versicherter
annotation	documentation ASV: Stammdaten Versicherter
source	<pre> <xs:complexType name="Versicherter_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV: Stammdaten Versicherter</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="KV_PV_Nummer" type="KV_PV_Nummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV06: Kranken-/ Pfl egeversichertennummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Person"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Person_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/> <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp"/> <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"/> <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Frei_text_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> </pre>

```

<xs:restriction base="Adresse_Ctp">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"
mi nOccurs="0" />
    <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp"
mi nOccurs="0" />
    <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" />
    <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" />
    <xs:element name="Ortsteil " type="Ort_Stp" mi nOccurs="0" />
    <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" />
    <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" mi nOccurs="0"
maxOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Kontakt" mi nOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ASV12: Telefon des Versi cherten, ASV16: Tel efax des
Versi cherten, ASV15: Mobi l tel efon des Versi cherten, ASV17: E-Mai l -Adresse des
Versi cherten</xs:documentation>
  </xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:complexContent>
    <xs:restriction base="Kontakt daten_Ctp">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Tel efon" type="Tel efon_Stp" mi nOccurs="0" />
        <xs:element name="Tel efax" type="Tel efax_Stp" mi nOccurs="0" />
        <xs:element name="Mobi l tel efon" type="Mobi l tel efon_Stp"
mi nOccurs="0" />
        <xs:element name="Emai l " type="Emai l _Stp" mi nOccurs="0" />
      </xs:sequence>
    </xs:restriction>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

element Versicherter_Ctp/KV_PV_Nummer

diagram							
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
type	KV_PV_Nummer_Stp						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1	
Kind	Value	Annotation					
minLength	1						


	maxLength 15 pattern \S+ [-ÿ]*
annotation	documentation ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer
source	<pre> <xs:element name="KV_PV_Nummer" type="KV_PV_Nummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV06: Kranken-/ Pfl egeversi chertennummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

element Versicherter_Ctp/Person

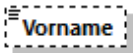
diagram	<p>ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum</p>
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of Person_Ctp
properties	content complex
children	Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit_Geburtsdatum
annotation	documentation ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum
source	<pre> <xs:element name="Person"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versi cherten, ASV03: Ti tel des Versi cherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschl echt, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, </pre>

	<pre> ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Person_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/> <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp"/> <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"/> <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Frei_text_Mit_Zeilenenum_1000_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	--

element Versicherter_Ctp/Person/Name

diagram													
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Name_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<code><xs:element name="Name" type="Name_Stp"/></code>												

element Versicherter_Ctp/Person/Vorname

diagram					
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5				
type	Name_Stp				
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1
minOcc	0				
maxOcc	1				

	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/>												

element Versicherter_Ctp/Person/Titel

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Titel_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/>												

element Versicherter_Ctp/Person/Geburtsdatum

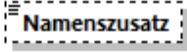
diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	Datum_Stp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
source	<xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp"/>									

element Versicherter_Ctp/Person/Geschlecht

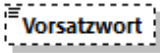
diagram				
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5			
type	Geschlecht_Stp			
properties	content simple			
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation
Kind	Value	Annotation		

	enumeration m enumeration w enumeration x enumeration d
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"/>

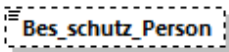
element Versicherter_Ctp/Person/Namenszusatz

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Namenszusatz_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/>												

element Versicherter_Ctp/Person/Vorsatzwort

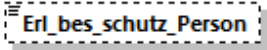
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Vorsatzwort_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/>												

element Versicherter_Ctp/Person/Beschutz_Person


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Beschutz_Person_Stp
properties	minOcc 0

	maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/>

element Versicherter_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Freitext Mit Zeilenum_1000_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
source	<xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"/>

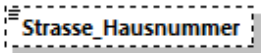
element Versicherter_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Gen_Geburtsdatum_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/>

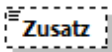
element Versicherter_Ctp/Adresse

<p>diagram</p>	<p>Adresse ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen</p>
<p>namespace</p>	<p>MD/xml-schema/MD-basis/3.5</p>
<p>type</p>	<p>restriction of Adresse_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/> <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

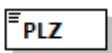
element Versicherter_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Strasse_Hausnummer_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 56 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>

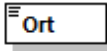
element Versicherter_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Anschriftenzusatz_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>

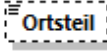
element Versicherter_Ctp/Adresse/PLZ

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	PLZ_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern \S*.[\p{L}\p{N}+].*
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>


element Versicherter_Ctp/Adresse/Ort

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Ort_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<code><xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/></code>												

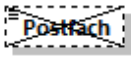
element Versicherter_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Ort_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<code><xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/></code>												

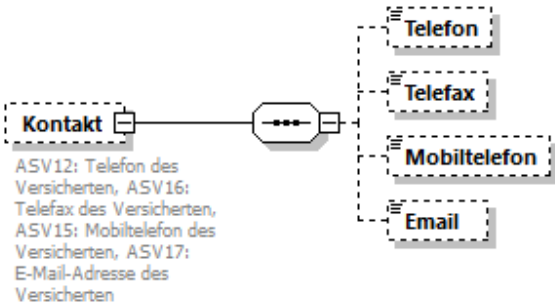
element Versicherter_Ctp/Adresse/LKZ

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	LKZ_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
source	<code><xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/></code>												

element Versicherter_Ctp/Adresse/Postfach


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Postfach_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S+ [-ÿ]*
source	<code><xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>

element Versicherter_Ctp/Kontakt


diagram	 <p>ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten
source	<pre> <xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

	<pre> <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	--


element Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Telefon_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre><xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefax

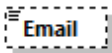
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Telefax_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre><xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Versicherter_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

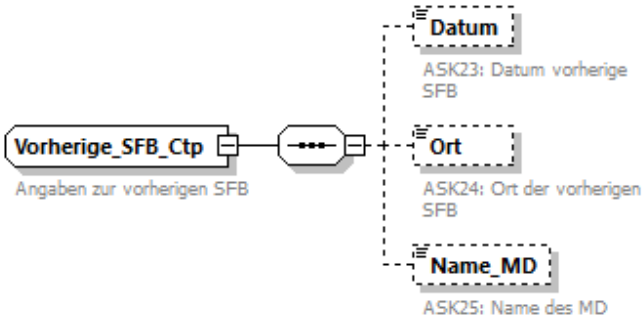
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Mobiltelefon_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Mobi I tel efon" type="Mobi I tel efon_Stp" mi n0ccurs="0"/>												

element Versicherter_Ctp/Kontakt/Email


diagram													
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Email_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[_\-a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[\-a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	[_\-a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[\-a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	[_\-a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[\-a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*												
source	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" mi n0ccurs="0"/>												

complexType Vorherige_SFB_Ctp


diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5
children	Datum Ort Name_MD
used by	element Kasse_Ctp/Vorherige_SFB
annotation	documentation Angaben zur vorherigen SFB
source	<pre><xs:complexType name="Vorherige_SFB_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Angaben zur vorherigen SFB</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Datum" type="Datum_Stp" mi n0ccurs="0"> <xs:annotation></pre>

	<pre> <xs:documentation>ASK23: Datum vorherige SFB</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK24: Ort der vorherigen SFB</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Name_MD" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK25: Name des MD</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	--

element Vorherige_SFB_Ctp/Datum

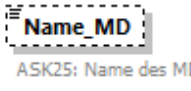
diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation ASK23: Datum vorherige SFB									
source	<pre> <xs:element name="Datum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK23: Datum vorherige SFB</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>									

element Vorherige_SFB_Ctp/Ort

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Ort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation ASK24: Ort der vorherigen SFB												
source	<pre><xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK24: Ort der vorherigen SFB</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Vorherige_SFB_Ctp/Name_MD

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Name_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation ASK25: Name des MD												
source	<pre><xs:element name="Name_MD" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK25: Name des MD</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

simpleType Abteilungstyp_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5																								
type	restriction of xs:string																								
properties	base xs:string																								
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>7</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	7	
Kind	Value	Annotation																							
enumeration	1																								
enumeration	2																								
enumeration	3																								
enumeration	4																								
enumeration	5																								
enumeration	6																								
enumeration	7																								

	<p>enumeration 8</p> <p>enumeration A</p> <p>enumeration B</p> <p>enumeration C</p> <p>enumeration D</p> <p>enumeration E</p> <p>enumeration F</p> <p>enumeration G</p> <p>enumeration H</p>
annotation	<p>documentation</p> <p>TA301 Schlüssel 4 (3.Stelle): Abteilungstyp</p> <p>0 = keine Fallpauschale/kein Sonderentgelt - stillgelegt</p> <p>1 = Hauptabteilung</p> <p>2 = Hauptabteilung mit Beleghebamme</p> <p>3 = Belegoperateur</p> <p>4 = Belegoperateur und Beleganästhesist</p> <p>5 = Belegoperateur und Beleghebamme</p> <p>6 = Belegoperateur, Beleganästhesist und Beleghebamme</p> <p>7 = Teilstationäre Versorgung (für teilstationäre DRG-Fallpauschalen)</p> <p>8 = Belegarzt mit Honorarvertrag</p> <p>A = Hauptabteilung</p> <p>B = reserviert</p> <p>C = Belegoperateur</p> <p>D = Belegoperateur und Beleganästhesist</p> <p>E = reserviert</p> <p>F = reserviert</p> <p>G = reserviert</p> <p>H = reserviert</p>
source	<pre> <xs:simpleType name="Abteilungstyp_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 4 (3.Stelle): Abteilungstyp 0 = keine Fallpauschale/kein Sonderentgelt - stillgelegt 1 = Hauptabteilung 2 = Hauptabteilung mit Beleghebamme 3 = Belegoperateur 4 = Belegoperateur und Beleganästhesist 5 = Belegoperateur und Beleghebamme 6 = Belegoperateur, Beleganästhesist und Beleghebamme 7 = Teilstationäre Versorgung (für teilstationäre DRG-Fallpauschalen) 8 = Belegarzt mit Honorarvertrag A = Hauptabteilung B = reserviert C = Belegoperateur D = Belegoperateur und Beleganästhesist E = reserviert F = reserviert G = reserviert H = reserviert </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

	<pre> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="7"/> <xs:enumeration value="8"/> <xs:enumeration value="A"/> <xs:enumeration value="B"/> <xs:enumeration value="C"/> <xs:enumeration value="D"/> <xs:enumeration value="E"/> <xs:enumeration value="F"/> <xs:enumeration value="G"/> <xs:enumeration value="H"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Abw_Anschrift_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element Arzt_Ctp/Abw_Bez_Anschrift												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	80		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	80												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation Abweichende Bezeichnung der Anschrift. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.												
source	<pre> <xs:simpleType name="Abw_Anschrift_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Abweichende Bezeichnung der Anschrift. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:maxLength value="80"/> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Aktenzeichen_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of Char20_Stp
properties	base Char20_Stp
used by	elements Info_Unterlagen_angefordert_Ctp/Aktenzeichen Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp/Aktenzeichen Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_1Folge Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_2Folge

facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation Aktenzeichen												
source	<pre><xs:simpleType name="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Aktenzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char20_Stp"> <xs:minLength value="2"/> <xs:maxLength value="18"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Anderer_Adressat_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5																		
type	restriction of xs:string																		
properties	base xs:string																		
used by	element Adressat Oder Adresse Ctp/Adressatsart																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	2																		
enumeration	3																		
enumeration	4																		
enumeration	5																		
enumeration	6																		
annotation	documentation Schlüssel Anderer Adressat als Versicherter 2 Abweichender Aufenthaltsort des Versicherten 3 Erziehungsberechtigter / gesetzlicher Vertreter 4 Anderweitige 5 Bevollmächtigter 6 Betreuer																		
source	<pre><xs:simpleType name="Anderer_Adressat_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel Anderer Adressat als Versicherter 2 Abweichender Aufenthaltsort des Versicherten 3 Erziehungsberechtigter / gesetzlicher Vertreter 4 Anderweitige 5 Bevollmächtigter 6 Betreuer </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>																		

	<pre> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Anrede_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of G14X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base G14X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element Kasse_Ctp/Anrede												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation Ansprechpartner Anrede. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.												
source	<pre> <xs:simpleType name="Anrede_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ansprechpartner Anrede. Es muss mindestens ein Buchstabe enthal ten sei n.</xs:documentati on> </xs:annotati on> <xs:restricti on base="G1 4X-basi s: I S088591_Stp"> <xs:maxLength value="10"/> <xs:pattern value="\S*. *[\p{L}]. *"/> </xs:restricti on> </xs:simpl eType> </pre>												

simpleType Anschriftenzusatz_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of G14X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base G14X-basis:ISO88591_Stp												
used by	elements Adresse_Ctp/Zusatz Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Zusatz Arzt_Ctp/Adresse/Zusatz Kasse_Ctp/Adresse/Zusatz Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Zusatz MD_Ctp/Adresse/Zusatz Versicherter_Ctp/Adresse/Zusatz												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
annotation	documentation Zusatz zur Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.												
source	<pre> <xs:simpleType name="Anschri ftenzusatz_Stp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>Zusatz zur Straße und Hausnummer. Es muss mi ndestens ein Buchstabe enthal ten sei n.</xs:documentati on> </xs:annotati on> </pre>												

	<pre><xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:maxLength value="40"/> <xs:pattern value="\S*. *[\p{L}\p{N}]. *"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--	--

simpleType Anzahl2_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]([1-9][0-9])</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]([1-9][0-9])	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]([1-9][0-9])						
annotation	documentation numerische Anzahl maximal zweistellig, ohne führende Nullen						
source	<pre><xs:simpleType name="Anzahl2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>numerische Anzahl maximal zweistellig, ohne führende Nullen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]([1-9][0-9])"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Anzahl_0_14_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>(([0-9]) (1[0-4]))</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	(([0-9]) (1[0-4]))	
Kind	Value	Annotation					
pattern	(([0-9]) (1[0-4]))						
annotation	documentation Anzahl 0 bis 14						
source	<pre><xs:simpleType name="Anzahl_0_14_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Anzahl 0 bis 14</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="([0-9]) (1[0-4])"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Anzahl_1_13_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of xs:integer

properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>([1-9]) (1[0-3])</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	([1-9]) (1[0-3])	
Kind	Value	Annotation					
pattern	([1-9]) (1[0-3])						
annotation	documentation Anzahl 1 bis 13, ohne führende Null						
source	<pre><xs:simpleType name="Anzahl_1_13_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Anzahl 1 bis 13, ohne führende Null</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="([1-9]) (1[0-3])"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Anzahl_1_99_Stp

namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]([1-9][0-9])</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]([1-9][0-9])	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9]([1-9][0-9])						
annotation	documentation Anzahl 1 bis 99, ohne führende Null						
source	<pre><xs:simpleType name="Anzahl_1_99_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Anzahl 1 bis 99, ohne führende Null</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[1-9]([1-9][0-9])"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Bes_schutz_Person_Stp

namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of xs:integer									
properties	base xs:integer									
used by	elements Person_Ctp/Bes_schutz_Person_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Bes_schutz_Person Arzt_Ctp/Person/Bes_schutz_Person_Versicherter_Ctp/Person/Bes_schutz_Person									
facets	<table border="1"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	1									
enumeration	2									
annotation	documentation Kein Eintrag = keine oder nicht bekannt 1 = besonders schützenswerte Person 2 = Mitarbeiter*in der Kranken-/Pflegekasse oder Angehörige									

source	<pre> <xs:simpleType name="Bes_schutz_Person_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation> Kein Eintrag = keine oder nicht bekannt 1 = besonders schützenswerte Person 2 = Mitarbeiter*in der Kranken-/Pflegekasse oder Angehörige </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--------	---

simpleType BSNR_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	G14X-basis:BSNR_Stp												
properties	base G14X-basis:BSNR_Stp												
used by	element Identifikationsmerkmal_Ctp/BSNR												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	<p>documentation</p> <p>Die Betriebsstättennummer. Die BSNR besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.</p>												
source	<pre> <xs:simpleType name="BSNR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Betriebsstättennummer. Die BSNR besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="G14X-basis:BSNR_Stp"/> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Char10_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
used by	simpleType Nebenstellennummer_Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	10		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	10									
pattern	\S+ [-ÿ]*									
annotation	<p>documentation</p> <p>alphanumerisch maximal 10 Stellen</p>									
source	<pre> <xs:simpleType name="Char10_Stp"> <xs:annotation> </pre>									

	<pre> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 10 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="10"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType Char20_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
used by	simpleTypes Aktenzeichen_Stp KV_PV_Nummer_Stp Zahnarzt_NR_Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	20		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	20									
pattern	\S+ [-ÿ]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 20 Stellen									
source	<pre> <xs:simpleType name="Char20_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 20 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType Char25_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	25		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	25									
pattern	\S+ [-ÿ]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 25 Stellen									
source	<pre> <xs:simpleType name="Char25_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 25 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="25"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType Char28_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of Freitext Ohne Zeilenumbueche_Stp									
properties	base Freitext Ohne Zeilenumbueche_Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>28</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	28		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	28									
pattern	\S+ [-ÿ]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 28 Stellen									
source	<pre><xs:simpleType name="Char28_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 28 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext Ohne Zeilenumbueche_Stp"> <xs:maxLength value="28" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Char30_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of Freitext Ohne Zeilenumbueche_Stp									
properties	base Freitext Ohne Zeilenumbueche_Stp									
used by	simpleTypes Facharztbezeichnung_Stp Sachbearbeiter_Orga_Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	30		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	30									
pattern	\S+ [-ÿ]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 30 Stellen									
source	<pre><xs:simpleType name="Char30_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 30 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext Ohne Zeilenumbueche_Stp"> <xs:maxLength value="30" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Char50_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5			
type	restriction of Freitext Ohne Zeilenumbueche_Stp			
properties	base Freitext Ohne Zeilenumbueche_Stp			
used by	simpleTypes Fallnummer_Stp Postfach_Stp			
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation
Kind	Value	Annotation		

	maxLength 50 pattern \S+ [-ÿ]*
annotation	documentation alphanumerisch maximal 50 Stellen
source	<pre> <xs:simpleType name="Char50_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 50 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="50" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Char80_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	80		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	80									
pattern	\S+ [-ÿ]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 80 Stellen									
source	<pre> <xs:simpleType name="Char80_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 80 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="80" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType Datum_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of xs:date									
properties	base xs:date									
used by	elements Info_Unterlagen_angefordert_Ctp/Anforderungsdatum Vorherige_SFB_Ctp/Datum Person_Ctp/Geburtsdatum Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geburtsdatum Arzt_Ctp/Person/Geburtsdatum Versicherter_Ctp/Person/Geburtsdatum attribute vkz_Grp/@erstellungsdatum									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation Datum im Format JJJJ-MM-TT									
source	<pre> <xs:simpleType name="Datum_Stp"> <xs:annotation> </pre>									

	<pre> <xs:documentation>Datum im Format JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:date"> <xs:minInclusive value="1850-01-01"/> <xs:maxInclusive value="2099-12-31"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType Decimal_7_2_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of xs:decimal												
properties	base xs:decimal												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>100000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	100000		totalDigits	7		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	100000												
totalDigits	7												
fractionDigits	2												
annotation	documentation bis zu 7-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 99999.99												
source	<pre> <xs:simpleType name="Decimal_7_2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>bis zu 7-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 99999.99</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="7"/> <xs:fractionDigits value="2"/> <xs:maxExclusive value="100000"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Decimal_8_2_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of xs:decimal												
properties	base xs:decimal												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>1000000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	1000000		totalDigits	8		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	1000000												
totalDigits	8												
fractionDigits	2												
annotation	documentation bis zu 8-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 999999.99												
source	<pre> <xs:simpleType name="Decimal_8_2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>bis zu 8-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 999999.99</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:decimal"> </pre>												

	<pre> <xs:totalDigits value="8"/> <xs:fractionDigits value="2"/> <xs:maxExclusive value="100000"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType Decimal_8_3_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of xs:decimal												
properties	base xs:decimal												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>100000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	100000		totalDigits	8		fractionDigits	3	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	100000												
totalDigits	8												
fractionDigits	3												
annotation	documentation bis zu 8-stellig mit 3 Nachkommastellen, Maximalwert 99999.999												
source	<pre> <xs:simpleType name="Decimal_8_3_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>bis zu 8-stellig mit 3 Nachkommastellen, Maximalwert 99999.999</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="8"/> <xs:fractionDigits value="3"/> <xs:maxExclusive value="100000"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Decimal_8_4_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of xs:decimal												
properties	base xs:decimal												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>10000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	10000		totalDigits	8		fractionDigits	4	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	10000												
totalDigits	8												
fractionDigits	4												
annotation	documentation bis zu 8-stellig mit 4 Nachkommastellen, Maximalwert 9999.9999												
source	<pre> <xs:simpleType name="Decimal_8_4_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>bis zu 8-stellig mit 4 Nachkommastellen, Maximalwert 9999.9999</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="8"/> <xs:fractionDigits value="4"/> </xs:restriction> </pre>												

	<pre> <xs:maxExclusive value="10000"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType Diagnosensicherheit_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5															
type	restriction of xs:string															
properties	base xs:string															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Z</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>V</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>G</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	A		enumeration	Z		enumeration	V		enumeration	G	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	A															
enumeration	Z															
enumeration	V															
enumeration	G															
annotation	<p>documentation TA301 Schlüssel 17: Diagnosensicherheit A = ausgeschlossene Diagnose Z = Verdachtsdiagnose V = (symptomloser) Zustand nach der betreffenden Diagnose G = gesicherte Diagnose</p>															
source	<pre> <xs:simpleType name="Diagnosensicherheit_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 17: Diagnosensicherheit A = ausgeschlossene Diagnose Z = Verdachtsdiagnose V = (symptomloser) Zustand nach der betreffenden Diagnose G = gesicherte Diagnose </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="A"/> <xs:enumeration value="Z"/> <xs:enumeration value="V"/> <xs:enumeration value="G"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>															

simpleType Dok_Typ_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	attribute Dokument Ctp/@dok_typ									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	01									
enumeration	02									

	enumeration 03 enumeration 04 enumeration 05 enumeration 06 enumeration 99
annotation	documentation Schlüssel Dokument Typ 01 Gutachten 02 Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MD) 03 Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MD) 04 Hilfsmittelempfehlung (nur für DA SPV MD) 05 Formular § 51 SGB V (nur für DA MD AU/KG) 06 Schweigepflichtentbindung (nur für DA MD AU/KG/Reha) 99 Sonstige Dokumente
source	<pre> <xs:simpleType name="Dok_Typ_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel Dokument Typ 01 Gutachten 02 Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MD) 03 Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MD) 04 Hilfsmittelempfehlung (nur für DA SPV MD) 05 Formular § 51 SGB V (nur für DA MD AU/KG) 06 Schweigepflichtentbindung (nur für DA MD AU/KG/Reha) 99 Sonstige Dokumente </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/> <xs:enumeration value="04"/> <xs:enumeration value="05"/> <xs:enumeration value="06"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Email_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of GI4X-basis:EmailAdresse_Stp												
properties	base GI4X-basis:EmailAdresse_Stp												
used by	elements KontaktDaten_Ctp/Email Adressat Oder Adresse_Ctp/Kontakt/Email Arzt_Ctp/Kontakt/Email Kasse_Ctp/Kontakt/Email Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Email MD_Ctp/Kontakt/Email Versicherter_Ctp/Kontakt/Email												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[_\a-zA-Z0-9\.\+]+\@[a-zA-Z0-9](\.[\a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	[_\a-zA-Z0-9\.\+]+\@[a-zA-Z0-9](\.[\a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	[_\a-zA-Z0-9\.\+]+\@[a-zA-Z0-9](\.[\a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*												

annotation	documentation Email Adresse
source	<pre><xs:simpleType name="Email_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Email Adresse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="G14X-basis:EmailAdresse_Stp"> <xs:maxLength value="50"/> <xs:pattern value="[_\-a-zA-Z0-9\.\+]\+@[a-zA-Z0-9](\.\?[\-a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Entgeltart_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9A-Z]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	8		pattern	[0-9A-Z]	
Kind	Value	Annotation								
length	8									
pattern	[0-9A-Z]									
annotation	documentation TA301 Schlüssel 4: Entgeltarten									
source	<pre><xs:simpleType name="Entgeltart_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 4: Entgeltarten</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="8"/> <xs:pattern value="[0-9A-Z]" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Entlassungsgrund_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	3		pattern	[0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	3									
pattern	[0-9]									
annotation	documentation TA301 Schlüssel 5: Entlassungs-/Verlegungsgrund									
source	<pre><xs:simpleType name="Entlassungsgrund_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 5: Entlassungs-/Verlegungsgrund</xs:documentation> </xs:annotation></pre>									

	<pre><xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="3"/> <xs:pattern value="[0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--	--

simpleType Fachabteilung_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	4		pattern	[0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	4									
pattern	[0-9]									
annotation	documentation TA301 Schlüssel 6: Fachabteilungen									
source	<pre><xs:simpleType name="Fachabteilung_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 6: Fachabteilungen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="4"/> <xs:pattern value="[0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Facharztbezeichnung_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of Char30_Stp												
properties	base Char30_Stp												
used by	element Arzt_Ctp/Facharztbezeichnung												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	30		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	30												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation Facharztbezeichnung												
source	<pre><xs:simpleType name="Facharztbezeichnung_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Facharztbezeichnung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char30_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Fallnummer_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of Char50_Stp												
properties	base Char50_Stp												
used by	elements Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall Ctp/Fallnummer Kasse Ctp/Fallnummer												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation Fallnummer der Krankenkasse												
source	<pre><xs:simpleType name="Fallnummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Fallnummer der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char50_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Freitext_Mit_Buchstaben_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of Freitext_Mit_Zeichen_Stp												
properties	base Freitext_Mit_Zeichen_Stp												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	*[\p{L}].*												
annotation	documentation Freitext mit mindestens einem Buchstaben. Enthält Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab.												
source	<pre><xs:simpleType name="Freitext_Mit_Buchstaben_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Freitext mit mindestens einem Buchstaben. Enthält Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Mit_Zeichen_Stp"> <xs:pattern value=".*[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Freitext_Mit_Zeichen_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of xs:string

properties	base xs:string
used by	simpleType Freitext_Mit_Buchstaben_Stp
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 255
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.
source	<pre><xs:simpleType name="Freitext_Mit_Zeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="255"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
facets	Kind Value Annotation maxLength 10000 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.
source	<pre><xs:simpleType name="Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="10000"/> <xs:pattern value="\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	elements Person_Ctp/Erl_bes_schutz_Person Adressat Oder Adresse_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person Arzt_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person Versicherter_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person
facets	Kind Value Annotation

	maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.
source	<pre> <xs:simpleType name="Frei text_Mit_Zeilenenum_1000_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="1000"/> <xs:pattern value="\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Freitext_Mit_Zeilenumbueche_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	elements Adressat Oder Adresse Ctp/Besondere Hinweise Info Unterlagen angefordert Ctp/Stelle Name									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	255									
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*									
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.									
source	<pre> <xs:simpleType name="Frei text_Mit_Zeilenumbueche_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="255"/> <xs:pattern value="\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType Freitext_Ohne_Zeilenumbueche_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	simpleTypes Char10_Stp Char20_Stp Char25_Stp Char28_Stp Char30_Stp Char50_Stp Char80_Stp attributes Dokument Ctp/@mime_type Dokument Ctp/@name									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	255		pattern	\S+[-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	255									
pattern	\S+[-ÿ]*									

annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.
source	<pre><xs:simpleType name="Frei_text_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="255"/> <xs:pattern value="\S+[\&#x0020; -\&#x00FF;]*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Gen_Geburtsdatum_Stp

namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of xs:integer									
properties	base xs:integer									
used by	<p>elements</p> <ul style="list-style-type: none"> Person_Ctp/Genauigkeit_Geburtsdatum Adressat Oder Adresse Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum Arzt Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum_Versicherter Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum 									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	1									
enumeration	2									
annotation	<p>documentation</p> <p>Kein Eintrag = taggenau 1 = monatsgenau 2 = jahrgenau</p>									
source	<pre><xs:simpleType name="Gen_Geburtsdatum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation> Kein Eintrag = taggenau 1 = monatsgenau 2 = jahrgenau </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Geschlecht_Stp

namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string

used by	elements Person_Ctp/Geschlecht Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geschlecht Arzt_Ctp/Person/Geschlecht Versicherter_Ctp/Person/Geschlecht															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>w</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	m		enumeration	w		enumeration	x		enumeration	d	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	m															
enumeration	w															
enumeration	x															
enumeration	d															
annotation	documentation TA301 Schlüssel 21: Geschlecht m = männlich w = weiblich x = unbestimmt d = divers															
source	<pre><xs:simpleType name="Geschlecht_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 21: Geschlecht m = männlich w = weiblich x = unbestimmt d = divers </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="m"/> <xs:enumeration value="w"/> <xs:enumeration value="x"/> <xs:enumeration value="d"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>															

simpleType ICD_Schlüssel_Stp

namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(\p{L}\p{N}\p{N}.*)?</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	3		maxLength	9		pattern	(\p{L}\p{N}\p{N}.*)?	
Kind	Value	Annotation											
minLength	3												
maxLength	9												
pattern	(\p{L}\p{N}\p{N}.*)?												
annotation	documentation ICD-Schlüssel												
source	<pre><xs:simpleType name="ICD_Schlüssel_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ICD-Schlüssel </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="3"/> <xs:maxLength value="9"/> <xs:pattern value="(\p{L}\p{N}\p{N}.*)?" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

	</xs: simpleType>
--	-------------------

simpleType ICD_Version_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of xs:gYear									
properties	base xs:gYear									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>2003</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	2003		maxInclusive	2099	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	2003									
maxInclusive	2099									
annotation	documentation ICD Version									
source	<pre><xs: simpleType name="ICD_Version_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>ICD Version</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="xs:gYear"> <xs: minInclusive value="2003" /> <xs: maxInclusive value="2099" /> </xs: restriction> </xs: simpleType></pre>									

simpleType IK_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of G14X-basis:IK_Stp												
properties	base G14X-basis:IK_Stp												
used by	<table border="1"> <thead> <tr> <th>elements</th> <th>attributes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Identifikationsmerkmal_Ctp/IK_Kasse_Ctp/IK_Leistungserbringer_Ctp/IK_MD_Ctp/IK_vkz_Grp/@ik_absender vkz_Grp/@ik_empfaenger</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	elements	attributes	Identifikationsmerkmal_Ctp/IK_Kasse_Ctp/IK_Leistungserbringer_Ctp/IK_MD_Ctp/IK_vkz_Grp/@ik_absender vkz_Grp/@ik_empfaenger									
elements	attributes												
Identifikationsmerkmal_Ctp/IK_Kasse_Ctp/IK_Leistungserbringer_Ctp/IK_MD_Ctp/IK_vkz_Grp/@ik_absender vkz_Grp/@ik_empfaenger													
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation Das Institutionskennzeichen. Das IK besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.												
source	<pre><xs: simpleType name="IK_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>Das Institutionskennzeichen. Das IK besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0. </xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="G14X-basis:IK_Stp"> <xs: pattern value="[1-9][0-9]+" /> </xs: restriction> </xs: simpleType></pre>												

simpleType Int10_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,10}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,10}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,10}						
annotation	documentation maximal zehnstellig numerisch						
source	<pre><xs:simpleType name="Int10_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal zehnstellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1,10}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Int1_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]						
annotation	documentation einstellig numerisch						
source	<pre><xs:simpleType name="Int1_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>einstellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Int2_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
used by	simpleType KZV_Bereich_Stp						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,2}						
annotation	documentation maximal zweistellig numerisch						
source	<pre><xs:simpleType name="Int2_Stp"></pre>						

	<pre> <xs: annotation> <xs: documentation>maximal zweistellig numerisch</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="xs:integer"> <xs: pattern value="[0-9]{1,2}"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </pre>
--	---

simpleType Int3_Stp

namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,3}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,3}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,3}						
annotation	documentation maximal dreistellig numerisch						
source	<pre> <xs: simpleType name="Int3_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>maximal dreistellig numerisch</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="xs:integer"> <xs: pattern value="[0-9]{1,3}"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </pre>						

simpleType Int4_Stp

namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,4}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,4}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,4}						
annotation	documentation maximal vierstellig numerisch						
source	<pre> <xs: simpleType name="Int4_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>maximal vierstellig numerisch</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="xs:integer"> <xs: pattern value="[0-9]{1,4}"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </pre>						

simpleType Int5_Stp

namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5
-----------	----------------------------

type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,5}
annotation	documentation maximal fünfstellig numerisch
source	<pre><xs:simpleType name="Int5_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal fünfstellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1,5}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Int7_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,7}
annotation	documentation maximal siebenstellig numerisch
source	<pre><xs:simpleType name="Int7_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal siebenstellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1,7}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Int8_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,8}
annotation	documentation maximal achtstellig numerisch
source	<pre><xs:simpleType name="Int8_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal achtstellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"></pre>

	<pre><xs:pattern value="[0-9]{1,8}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--	--

simpleType Ja_Nein_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of xs:integer									
properties	base xs:integer									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	0									
enumeration	1									
annotation	documentation 0 = nein 1 = ja									
source	<pre><xs:simpleType name="Ja_Nein_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation> 0 = nein 1 = ja </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Ja_Unbekannt_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of xs:integer									
properties	base xs:integer									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	0									
enumeration	1									
annotation	documentation 0 = unbekannt 1 = ja									
source	<pre><xs:simpleType name="Ja_Unbekannt_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation> 0 = unbekannt 1 = ja </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

	<pre> </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType KV_PV_Nummer_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of Char20_Stp												
properties	base Char20_Stp												
used by	element Versicherter_Ctp/KV_PV_Nummer												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	15		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	15												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation Kranken-/Pflegeversichertennummer												
source	<pre> <xs:simpleType name="KV_PV_Nummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kranken-/Pflegeversichertennummer</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char20_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="15"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType KZV_Bereich_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
type	restriction of Int2_Stp						
properties	base Int2_Stp						
used by	element Identifikationsmerkmal_Ctp/KZV_Bereich						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{2}						
annotation	documentation KZV-Bereich des Zahnarztes						
source	<pre> <xs:simpleType name="KZV_Bereich_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>KZV-Bereich des Zahnarztes</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Int2_Stp"> <xs:pattern value="[0-9]{2}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>						

	<code></xs:simpleType></code>
--	-------------------------------------

simpleType LANR_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	GI4X-basis:LANR_Stp												
properties	base GI4X-basis:LANR_Stp												
used by	element Identifikationsmerkmal_Ctp/LANR												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation Die lebenslange Arztnummer. Die LANR besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.												
source	<pre><xs:simpleType name="LANR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die lebenslange Arztnummer. Die LANR besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:LANR_Stp"/> </xs:simpleType></pre>												

simpleType LKZ_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp												
properties	base GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp												
used by	elements Adresse_Ctp/LKZ Adressat Oder Adresse_Ctp/Adresse/LKZ Arzt_Ctp/Adresse/LKZ Kasse_Ctp/Adresse/LKZ Leistungserbringer_Ctp/Adresse/LKZ MD_Ctp/Adresse/LKZ Versicherter_Ctp/Adresse/LKZ												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
annotation	documentation Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.												
source	<pre><xs:simpleType name="LKZ_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp"/> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Lokalisation_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>L</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>R</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	B		enumeration	L		enumeration	R	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	B												
enumeration	L												
enumeration	R												
annotation	documentation TA301 Schlüssel 16: Lokalisation B = Beide R = Rechts L = Links												
source	<pre> <xs:simpleType name="Lokalisation_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 16: Lokalisation B = Beide R = Rechts L = Links </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="B"/> <xs:enumeration value="L"/> <xs:enumeration value="R"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Mobiltelefon_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of G14X-basis:Rufnummer_Stp												
properties	base G14X-basis:Rufnummer_Stp												
used by	elements Kontaktdaten_Ctp/Mobiltelefon Adressat Oder Adresse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon Arzt_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon Kasse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon MD_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon Versicherter_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
annotation	documentation Mobiltelefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.												
source	<pre> <xs:simpleType name="Mobiltelefon_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Mobiltelefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein. </xs:documentation> </xs:annotation> </pre>												

	<pre><xs:restriction base="GI4X-basis:Rufnummer_Stp"> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}\p{N}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--	---

simpleType Name_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of GI4X-basis:Nachname_Stp												
properties	base GI4X-basis:Nachname_Stp												
used by	elements Beratungsstelle_MD_Ctp/Beratungsstelle_Name_SFB_Standort_Ctp/Name_Person_Ctp/Name_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Name_Arzt_Ctp/Person/Name_Kasse_Ctp/Name_Leistungserbringer_Ctp/Name_Versicherter_Ctp/Person/Name_Leistungserbringer_Ctp/Name_Geschaef_Vorherige_SFB_Ctp/Name_MD_Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Name_Person_Ctp/Vorname_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorname_Arzt_Ctp/Person/Vorname_Versicherter_Ctp/Person/Vorname												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Vor- und Nachnamen einer Person und der Name einer Institution. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.												
source	<pre><xs:simpleType name="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp modelliert den Vor- und Nachnamen einer Person und der Name einer Institution. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Nachname_Stp"> <xs:maxLength value="45" /> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Namenszusatz_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of GI4X-basis:Namenszusatz_Stp												
properties	base GI4X-basis:Namenszusatz_Stp												
used by	elements Person_Ctp/Namenszusatz_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Namenszusatz_Arzt_Ctp/Person/Namenszusatz_Versicherter_Ctp/Person/Namenszusatz												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.												

source	<pre> <xs:simpleType name="Namenszusatz_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="G14X-basis:Namenszusatz_Stp"> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--------	--

simpleType Nebenstellenummer_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of Char10_Stp												
properties	base Char10_Stp												
used by	elements Beratungsstelle_MD_Ctp/Beratungsstelle_Nummer_Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Nummer												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	5		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	5												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation Identifiziert Kasse/Nebenstelle, max. 5 Ziffern												
source	<pre> <xs:simpleType name="Nebenstellenummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identifiziert Kasse/Nebenstelle, max. 5 Ziffern</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char10_Stp"> <xs:minLength value="1" /> <xs:maxLength value="5" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Ort_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of G14X-basis:ISO88591_Stp									
properties	base G14X-basis:ISO88591_Stp									
used by	elements SFB_Standort_Ctp/Ort_Vorherige_SFB_Ctp/Ort_Adresse_Ctp/Ort_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Ort_Arzt_Ctp/Adresse/Ort_Kasse_Ctp/Adresse/Ort_Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ort_MD_Ctp/Adresse/Ort_Versicherter_Ctp/Adresse/Ort_Adresse_Ctp/Ortsteil_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Ortsteil_Arzt_Ctp/Adresse/Ortsteil_Kasse_Ctp/Adresse/Ortsteil_Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ortsteil_MD_Ctp/Adresse/Ortsteil_Versicherter_Ctp/Adresse/Ortsteil									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	40									

	pattern \S*.*[\p{L}].*
annotation	documentation Namen eines Ortes oder Ortsteiles (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt). Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.
source	<pre> <xs:simpleType name="Ort_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Namen eines Ortes oder Ortsteiles (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt). Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:IS088591_Stp"> <xs:maxLength value="40"/> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType PLZ_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of GI4X-basis:Postleitzahl_Stp												
properties	base GI4X-basis:Postleitzahl_Stp												
used by	elements SFB_Standort_Ctp/PLZ_Adresse_Ctp/PLZ_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/PLZ Arzt_Ctp/Adresse/PLZ_Kasse_Ctp/Adresse/PLZ_Leistungserbringer_Ctp/Adresse/PLZ MD_Ctp/Adresse/PLZ_Versicherter_Ctp/Adresse/PLZ												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}+].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}+].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}+].*												
annotation	documentation Postleitzahl, max. 10 Zeichen												
source	<pre> <xs:simpleType name="PLZ_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Postleitzahl, max. 10 Zeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Postleitzahl_Stp"> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}\p{N}+].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Posnr_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	10		pattern	[0-9]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	10									
pattern	[0-9]*									
annotation	documentation maximal zehnstellig numerisch, mit führenden Nullen									
source	<pre> <xs:simpleType name="Posnr_Stp"> </pre>									

	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal zehnstellig numerisch, mit führenden Nullen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="10"/> <xs:pattern value="[0-9]*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Postfach_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of Char50_Stp												
properties	base Char50_Stp												
used by	elements Adresse_Ctp/Postfach Adressat Oder Adresse_Ctp/Adresse/Postfach Arzt_Ctp/Adresse/Postfach Kasse_Ctp/Adresse/Postfach Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Postfach MD_Ctp/Adresse/Postfach Versicherter_Ctp/Adresse/Postfach												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation Postfach. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.												
source	<pre> <xs:simpleType name="Postfach_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Postfach. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char50_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="45"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Sachbearbeiter_Orga_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of Char30_Stp												
properties	base Char30_Stp												
used by	elements MD_Ctp/Ansprechpartner Kasse_Ctp/Sachbearbeiter												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	30		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	30												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation Name des Sachbearbeiter/ORG-Einheit												

source	<pre><xs:simpleType name="Sachbearbeiter_Orga_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Name des Sachbearbeiter/ORG-Einheit</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char30_Stp"> <xs:minLength value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--------	---

simpleType Strasse_Hausnummer_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of G14X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base G14X-basis:ISO88591_Stp												
used by	elements SFB_Standort_Ctp/Strasse_Hausnummer_Adresse_Ctp/Strasse_Hausnummer Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer Arzt_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer Kasse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer MD_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer Versicherter_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.												
source	<pre><xs:simpleType name="Strasse_Hausnummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe enthal ten sei n.</xs:documentati on> </xs:annotation> <xs:restriction base="G14X-basi s: I S088591_Stp"> <xs:maxLength value="56"/> <xs:pattern value="\S*. *[\p{L}]. *"/> </xs:restricti on> </xs:simpl eType></pre>												

simpleType TA_Version_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
type	restriction of xs:string						
properties	base xs:string						
used by	simpleType Schluessel_V_Stp						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]?.[1-9]?[0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?.[1-9]?[0-9]	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9][0-9]?.[1-9]?[0-9]						
annotation	documentation TA Versionsnummer						
source	<pre><xs:simpleType name="TA_Versi on_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentati on>TA Versi onsnummer</xs:documentati on> </xs:annotation> </xs:simpl eType></pre>						

	<pre> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[1-9][0-9]?\.\.[1-9]?[0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Telefax_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of GI4X-basis:Rufnummer_Stp												
properties	base GI4X-basis:Rufnummer_Stp												
used by	elements Kontaktdaten_Ctp/Telefax Adressat Oder Adresse_Ctp/Kontakt/Telefax Arzt_Ctp/Kontakt/Telefax Kasse_Ctp/Kontakt/Telefax Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefax MD_Ctp/Kontakt/Telefax Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefax												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
annotation	documentation Telefaxnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.												
source	<pre> <xs:simpleType name="Telefax_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Telefaxnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Rufnummer_Stp"> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}\p{N}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Telefon_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of GI4X-basis:Rufnummer_Stp												
properties	base GI4X-basis:Rufnummer_Stp												
used by	elements Kontaktdaten_Ctp/Telefon Adressat Oder Adresse_Ctp/Kontakt/Telefon Arzt_Ctp/Kontakt/Telefon Kasse_Ctp/Kontakt/Telefon Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefon MD_Ctp/Kontakt/Telefon Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefon												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
annotation	documentation Telefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.												
source	<pre> <xs:simpleType name="Telefon_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Telefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:simpleType> </pre>												

	<pre> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Rufnummer_Stp"> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}\p{N}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType Titel_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of GI4X-basis:Namenstiel_Stp												
properties	base GI4X-basis:Namenstiel_Stp												
used by	elements Person_Ctp/Titel Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Titel Arzt_Ctp/Person/Titel Versicherter_Ctp/Person/Titel												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Titel einer Person. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.												
source	<pre> <xs:simpleType name="Titel_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp modelliert den Titel einer Person. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Namenstiel_Stp"> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Verfahrensart_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5																																				
type	restriction of xs:string																																				
properties	base xs:string																																				
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>61</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>62</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>63</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>64</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>81</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>82</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>85</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>86</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>87</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>91</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>92</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	61		enumeration	62		enumeration	63		enumeration	64		enumeration	81		enumeration	82		enumeration	85		enumeration	86		enumeration	87		enumeration	91		enumeration	92	
Kind	Value	Annotation																																			
enumeration	61																																				
enumeration	62																																				
enumeration	63																																				
enumeration	64																																				
enumeration	81																																				
enumeration	82																																				
enumeration	85																																				
enumeration	86																																				
enumeration	87																																				
enumeration	91																																				
enumeration	92																																				

	<p>enumeration 93</p> <p>enumeration 94</p> <p>enumeration 95</p> <p>enumeration 99</p>
annotation	<p>documentation</p> <p>Verfahrensart / Anspruchgrundlage</p> <p>61 = allgemeines Heilverfahren (ohne AHB) - gilt nur für LAKn</p> <p>62 = Anschlussheilverfahren - gilt nur für LAKn</p> <p>63 = Nach- und Festigungskur - gilt nur für LAKn</p> <p>64 = Kinderheilverfahren - gilt nur für LAKn</p> <p>81 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen des DMP</p> <p>82 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen des DMP</p> <p>85 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung</p> <p>86 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung</p> <p>87 = Anschluss-Rehabilitation nach § 40 SGB V i.R der IV</p> <p>91 = medizinische Vorsorgeleistung nach § 23 SGB V</p> <p>92 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V</p> <p>93 = Anschlussrehabilitation / Anschlussheilbehandlung nach § 40 SGB V</p> <p>94 = medizinische Vorsorge für Mütter und Väter nach § 24 SGB V</p> <p>95 = medizinische Rehabilitation für Mütter und Väter nach § 41 SGB V</p> <p>99 = Sonstige</p>
source	<pre> <xs:simpleType name="Verfahrensart_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Verfahrensart / Anspruchgrundlage 61 = allgemeines Heilverfahren (ohne AHB) - gilt nur für LAKn 62 = Anschlussheilverfahren - gilt nur für LAKn 63 = Nach- und Festigungskur - gilt nur für LAKn 64 = Kinderheilverfahren - gilt nur für LAKn 81 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen des DMP 82 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen des DMP 85 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung 86 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung 87 = Anschluss-Rehabilitation nach § 40 SGB V i.R der IV 91 = medizinische Vorsorgeleistung nach § 23 SGB V 92 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V 93 = Anschlussrehabilitation / Anschlussheilbehandlung nach § 40 SGB V 94 = medizinische Vorsorge für Mütter und Väter nach § 24 SGB V 95 = medizinische Rehabilitation für Mütter und Väter nach § 41 SGB V 99 = Sonstige </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="61"/> <xs:enumeration value="62"/> <xs:enumeration value="63"/> <xs:enumeration value="64"/> <xs:enumeration value="81"/> <xs:enumeration value="82"/> <xs:enumeration value="85"/> <xs:enumeration value="86"/> <xs:enumeration value="87"/> <xs:enumeration value="91"/> <xs:enumeration value="92"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

	<pre> <xs:enumeration value="93"/> <xs:enumeration value="94"/> <xs:enumeration value="95"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Vorsatzwort_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp												
properties	base GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp												
used by	elements Person_Ctp/Vorsatzwort Adressat Oder Adresse_Ctp/Person/Vorsatzwort Arzt_Ctp/Person/Vorsatzwort Versicherter_Ctp/Person/Vorsatzwort												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.												
source	<pre> <xs:simpleType name="Vorsatzwort_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp"> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Zahnarzt_NR_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of Char20_Stp												
properties	base Char20_Stp												
used by	element Identifikationsmerkmal_Ctp/Zahnarztnummer												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>17</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	17		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	17												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation Zahnarztnummer (kodiert).												
source	<pre> <xs:simpleType name="Zahnarzt_NR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zahnarztnummer (kodiert).</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:simpleType> </pre>												

	<pre> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char20_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="17"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType Zeitbedarf_Stp

namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(([0-9]) ([1-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9]) (1[0-3][0-9][0-9]) (14[0-1][0-9]) (1420))</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	4		pattern	(([0-9]) ([1-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9]) (1[0-3][0-9][0-9]) (14[0-1][0-9]) (1420))	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	4									
pattern	(([0-9]) ([1-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9]) (1[0-3][0-9][0-9]) (14[0-1][0-9]) (1420))									
annotation	documentation Zeitbedarf in Minuten pro Tag (maximal 1420 min)									
source	<pre> <xs:simpleType name="Zeitbedarf_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitbedarf in Minuten pro Tag (maximal 1420 min)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="4"/> <xs:pattern value="([0-9]) ([1-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9]) (1[0-3][0-9][0-9]) (14[0-1][0-9]) (1420)"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType Zeitpunkt_kurz_Stp

namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(([0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	5		pattern	(([0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	5									
pattern	(([0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]									
annotation	documentation Zeitpunkt im Format HH:MM									
source	<pre> <xs:simpleType name="Zeitpunkt_kurz_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt im Format HH:MM</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="5"/> <xs:pattern value="([0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

	<pre></xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--	---

simpleType Zeitpunkt_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5					
type	restriction of xs:string					
properties	base xs:string					
used by	attribute vkz_Grp/@erstellungzeit					
facets	Kind	Value	Annotation			
	length	8				
	pattern	((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]				
annotation	documentation Zeitpunkt im Format HH:MM:SS					
source	<pre><xs:simpleType name="Zeitpunkt_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt im Format HH:MM:SS</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="8"/> <xs:pattern value="((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>					

attributeGroup vkz_Grp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5					
used by	element Mitteilung an MD					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	ik_absender	IK_Stp	required			documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders
	ik_empfaenger	IK_Stp	required			documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers
	erstellungdatum	Datum_Stp	required			documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJ-MM-TT
	erstellungzeit	Zeitpunkt_Stp	required			documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss
	dateinummer	derived by: xs:positiveInteger	required			documentation VKZ05: Nummer der Datei
annotation	documentation VKZ Segment					
source	<pre><xs:attributeGroup name="vkz_Grp"></pre>					

	<pre> <xs: annotation> <xs: documentation>VKZ Segment</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: attribute name="ik_absender" type="IK_Stp" use="required"> <xs: annotation> <xs: documentation>VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: attribute> <xs: attribute name="ik_empfaenger" type="IK_Stp" use="required"> <xs: annotation> <xs: documentation>VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: attribute> <xs: attribute name="erstellungdatum" type="Datum_Stp" use="required"> <xs: annotation> <xs: documentation>VKZ03: Erstellungsdatum der Datei , JJJJ-MM-TT</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: attribute> <xs: attribute name="erstellungszeit" type="Zeitpunkt_Stp" use="required"> <xs: annotation> <xs: documentation>VKZ04: Erstellungszeit der Datei , hh:mm:ss</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: attribute> <xs: attribute name="datei nummer" use="required"> <xs: annotation> <xs: documentation>VKZ05: Nummer der Datei </xs: documentation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="xs: positiveInteger"> <xs: maxInclusive value="2147483647"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: attribute> </xs: attributeGroup> </pre>
--	---

attribute vkz_Grp/@ik_absender

type	IK_Stp												
properties	use required												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders												
source	<pre> <xs: attribute name="ik_absender" type="IK_Stp" use="required"> <xs: annotation> <xs: documentation>VKZ01: Institutionskennzeichen des </pre>												

	<pre>Absenders</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>
--	--

attribute vkz_Grp/@ik_empfaenger

type	IK_Stp												
properties	use required												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers												
source	<pre><xs:attribute name="ik_empfaenger" type="IK_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>												

attribute vkz_Grp/@erstellungsdatum

type	Datum_Stp									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:attribute name="erstellungsdatum" type="Datum_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>									

attribute vkz_Grp/@erstellungszeit

type	Zeitpunkt_Stp									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(([0-9])([1[0-9]])([2[0-3]]):[0-5][0-9]:[0-5][0-9])</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	8		pattern	(([0-9])([1[0-9]])([2[0-3]]):[0-5][0-9]:[0-5][0-9])	
Kind	Value	Annotation								
length	8									
pattern	(([0-9])([1[0-9]])([2[0-3]]):[0-5][0-9]:[0-5][0-9])									
annotation	documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss									

source	<pre><xs:attribute name="erstellungszeit" type="Zeitpunkt_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ04: Erstellungszeit der Datei , hh: mm: ss</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>
--------	--

attribute vkz_Grp/@dateinummer

type	restriction of xs:positiveInteger						
properties	use required						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2147483647</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxInclusive	2147483647	
Kind	Value	Annotation					
maxInclusive	2147483647						
annotation	<pre>documentation VKZ05: Nummer der Datei</pre>						
source	<pre><xs:attribute name="dateinummer" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ05: Nummer der Datei </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:positiveInteger"> <xs:maxInclusive value="2147483647"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>						

simpleType Schlüssel_A_Stp

namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-basis/2.0																																													
type	restriction of xs:string																																													
properties	base xs:string																																													
used by	element Info_Unterlagen_angefordert_Ctp/Leistungsbereich																																													
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>06</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>07</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>08</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>09</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>11</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>12</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>13</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>14</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	08		enumeration	09		enumeration	10		enumeration	11		enumeration	12		enumeration	13		enumeration	14	
Kind	Value	Annotation																																												
enumeration	01																																													
enumeration	02																																													
enumeration	03																																													
enumeration	04																																													
enumeration	05																																													
enumeration	06																																													
enumeration	07																																													
enumeration	08																																													
enumeration	09																																													
enumeration	10																																													
enumeration	11																																													
enumeration	12																																													
enumeration	13																																													
enumeration	14																																													

	<p>enumeration 15</p> <p>enumeration 16</p> <p>enumeration 17</p> <p>enumeration 18</p> <p>enumeration 19</p> <p>enumeration 20</p> <p>enumeration 21</p> <p>enumeration 99</p>
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel A: MDK-Leistungsbereich</p> <p>01 Pflege</p> <p>02 Arbeitsunfähigkeit / Krankengeld</p> <p>03 Stationäre Behandlung (Abrechnung DRG/PEPP/BpflV)</p> <p>04 Ambulante Leistungen im Krankenhaus</p> <p>05 Sonstige stationäre Behandlungen (z.B. Ausland, Anträge auf kosmetische OP)</p> <p>06 Häusliche Krankenpflege</p> <p>07 Heilmittel</p> <p>08 Haushaltshilfe</p> <p>09 Sonstige ambulante Leistungen (z.B. Psychotherapie oder ambulante spezialfachärztliche Versorgung)</p> <p>10 NUB ambulant (Neuartige Untersuchungs-/ und Behandlungsmethoden), NUB stationär, NUB Ausland</p> <p>11 Arzneimittel</p> <p>12 Neue und/oder nicht zugelassene Heil- und Hilfsmittel</p> <p>13 Vorsorge / Rehabilitation (auch ergänzende Leistungen zur Reha: Rehabilitationssport, Funktionstraining, Patientenschulung)</p> <p>14 Hilfsmittel</p> <p>15 Zahnärztliche Behandlung, Zahnersatz, Kieferorthopädie, Parodontose, Schienenbehandlung, Zahnimplantologie etc.</p> <p>16 Ansprüche gegenüber/von Dritten (Ersatz- und Erstattungsansprüche/Regress/Behandlungsfehler)</p> <p>17 Fahrkosten</p> <p>18 Kurzzeitpflege gem. § 39c SGB V</p> <p>19 Außerklinische Intensivpflege</p> <p>20 Spezialisierte ambulante Palliativversorgung</p> <p>21 Übergangspflege im Krankenhaus gem. § 39e SGB V</p> <p>99 sonstige (z.B. Hospiz)</p>
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_A_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel A: MDK-Leistungsbereich 01 Pflege 02 Arbeitsunfähigkeit / Krankengeld 03 Stationäre Behandlung (Abrechnung DRG/PEPP/BpflV) 04 Ambulante Leistungen im Krankenhaus 05 Sonstige stationäre Behandlungen (z. B. Ausland, Anträge auf kosmetische OP) 06 Häusliche Krankenpflege 07 Heilmittel 08 Haushaltshilfe 09 Sonstige ambulante Leistungen (z. B. Psychotherapie oder ambulante spezialfachärztliche Versorgung) 10 NUB ambulant (Neuartige Untersuchungs-/ und Behandlungsmethoden), NUB stationär, NUB Ausland 11 Arzneimittel 12 Neue und/oder nicht zugelassene Heil- und Hilfsmittel 13 Vorsorge / Rehabilitation (auch ergänzende Leistungen zur Reha: Rehabilitationssport, Funktionstraining, Patientenschulung) 14 Hilfsmittel </pre>

	<p>15 Zahnärztliche Behandlung, Zahnersatz, Kieferorthopädie, Parodontose, Schienenbehandlung, Zahnimplantologie etc.</p> <p>16 Ansprüche gegenüber/von Dritten (Ersatz- und Erstattungsansprüche/Regress/Behandlungsfehler)</p> <p>17 Fahrkosten</p> <p>18 Kurzzeitpflege gem. § 39c SGB V</p> <p>19 Außerklinische Intensivpflege</p> <p>20 Spezialisierte ambulante Palliativversorgung</p> <p>21 Übergangspflege im Krankenhaus gem. § 39e SGB V</p> <p>99 sonstige (z. B. Hospiz)</p> <pre> </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/> <xs:enumeration value="04"/> <xs:enumeration value="05"/> <xs:enumeration value="06"/> <xs:enumeration value="07"/> <xs:enumeration value="08"/> <xs:enumeration value="09"/> <xs:enumeration value="10"/> <xs:enumeration value="11"/> <xs:enumeration value="12"/> <xs:enumeration value="13"/> <xs:enumeration value="14"/> <xs:enumeration value="15"/> <xs:enumeration value="16"/> <xs:enumeration value="17"/> <xs:enumeration value="18"/> <xs:enumeration value="19"/> <xs:enumeration value="20"/> <xs:enumeration value="21"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Schluessel_B_Stp

namespace	EMMM0:xml-schema/EMMM0-basis/2.0		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
used by	element	Info Unterlagen angefordert Ctp/Stelle Art	
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	01	
	enumeration	02	
	enumeration	03	
	enumeration	04	
	enumeration	99	

annotation	documentation Schlüssel B: Art der angeforderten Stelle 01 Leistungserbringer 02 Versicherte 03 Arbeitgeber 04 Anderer Kostenträger 99 Sonstige
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_B_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel B: Art der angeforderten Stelle 01 Leistungserbringer 02 Versicherte 03 Arbeitgeber 04 Anderer Kostenträger 99 Sonstige </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/> <xs:enumeration value="04"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Schlüssel_V_Stp

namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-basis/2.0									
type	restriction of TA_Version_Stp									
properties	base md:TA_Version_Stp									
used by	attribute Mitteilung an MD/@ta_version									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]?^[1-9]?[0-9]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?^[1-9]?[0-9]		enumeration	2.0	
Kind	Value	Annotation								
pattern	[1-9][0-9]?^[1-9]?[0-9]									
enumeration	2.0									
annotation	documentation TA Version									
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_V_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA Version</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="md:TA_Version_Stp"> <xs:enumeration value="2.0"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType Verfahrenskennzeichen_Stp

namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-basis/2.0
-----------	-----------------------------------

type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	attribute Mitteilung_an_MD/@verfahrenskennzeichen									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>EMMMO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>TMMMO</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	EMMMO		enumeration	TMMMO	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	EMMMO									
enumeration	TMMMO									
annotation	documentation Verfahrenskennzeichen (Transportweg)									
source	<pre><xs:simpleType name="Verfahrenskennzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Verfahrenskennzeichen (Transportweg)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="EMMMO"/> <xs:enumeration value="TMMMO"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

Schema EMMM0-Mitteilung_an_Kasse_2.0.0.xsd

schema location: I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-17\A3-Systemanalyse\MD-MiMa\Schema\2.0.0_Build2\EMMM0-Mitteilung_an_Kasse_2.0.0.xsd
attributeFormDefault: unqualified
elementFormDefault: qualified
targetNamespace: EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_Kasse/2.0

Elements
[Mitteilung an Kasse](#) [Info Unterlagen eingegangen Ctp](#)

schema location: I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-17\A3-Systemanalyse\MD-MiMa\Schema\2.0.0_Build2\GI4X-basis-2.0.0.xsd
attributeFormDefault: unqualified
elementFormDefault: qualified
targetNamespace: GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0

Complex types	Simple types	Attributes
Anschrift Ctp	BNR Stp	logische version
Name Ctp	BSNR Stp	
Person Ctp	CentBetrag Stp	
UngenauesDatum Ctp	Datum Stp	
Wurzel Ctp	Datum Uhrzeit Stp	
	EmailAdresse Stp	
	EuroBetrag Stp	
	Hausnummer Stp	
	IK Stp	
	ISO88591 Stp	
	ISO88591 Text Stp	
	KVNR Allgemein Stp	
	KVNR Alt Stp	
	KVNR Stp	
	Laenderkennzeichen Stp	
	LANR Stp	
	Logische Version Stp	
	Nachname Stp	
	Namenstitel Stp	
	Namensvorsatz Stp	
	Namenszusatz Stp	
	Ort Stp	
	Postleitzahl DE Stp	
	Postleitzahl Stp	
	Rufnummer Stp	
	RVNR Stp	

[StaatSchluessel_Stp](#)
[Strasse_Stp](#)
[Versichertenstatus_Stp](#)
[Vorname_Stp](#)
[Waehrung_Stp](#)
[Zahnarztnummer_Stp](#)

schema location: [I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-17\A3-Systemanalyse\MD-MiMa\Schema\2.0.0
Build2\MD-basis-3.5.0.xsd](#)
attributeFormDefault: unqualified
elementFormDefault: qualified
targetNamespace: MD:/xml-schema/MD-basis/3.5

Complex types

[Adressat Oder Adresse_Ctp](#)
[Adresse_Ctp](#)
[Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp](#)
[Aktenzeichen_Ctp](#)
[Arzt_Ctp](#)
[Beratungsstelle_MD_Ctp](#)
[Dokument_Ctp](#)
[Identifikationsmerkmal_Ctp](#)
[Kasse_Ctp](#)
[Kontaktdaten_Ctp](#)
[Leistungserbringer_Ctp](#)
[MD_Ctp](#)
[Nebenzelle_Kasse_Ctp](#)
[Person_Ctp](#)
[SFB_Standort_Ctp](#)
[Versicherter_Ctp](#)
[Vorherige_SFB_Ctp](#)

Simple types

[Abteilungstyp_Stp](#)
[Abw_Anschrift_Stp](#)
[Aktenzeichen_Stp](#)
[Anderer_Adressat_Stp](#)
[Anrede_Stp](#)
[Anschriftenzusatz_Stp](#)
[Anzahl2_Stp](#)
[Anzahl_0_14_Stp](#)
[Anzahl_1_13_Stp](#)
[Anzahl_1_99_Stp](#)
[Bes_schutz_Person_Stp](#)
[BSNR_Stp](#)
[Char10_Stp](#)
[Char20_Stp](#)
[Char25_Stp](#)
[Char28_Stp](#)
[Char30_Stp](#)
[Char50_Stp](#)
[Char80_Stp](#)
[Datum_Stp](#)
[Decimal_7_2_Stp](#)
[Decimal_8_2_Stp](#)
[Decimal_8_3_Stp](#)
[Decimal_8_4_Stp](#)
[Diagnosensicherheit_Stp](#)
[Dok_Typ_Stp](#)
[Email_Stp](#)
[Entgeltart_Stp](#)
[Entlassungsgrund_Stp](#)
[Fachabteilung_Stp](#)

Attr. groups

[vkz_Grp](#)

[Facharztbezeichnung_Stp](#)
[Fallnummer_Stp](#)
[Freitext_Mit_Buchstaben_Stp](#)
[Freitext_Mit_Zeichen_Stp](#)
[Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp](#)
[Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp](#)
[Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp](#)
[Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp](#)
[Gen_Geburtsdatum_Stp](#)
[Geschlecht_Stp](#)
[ICD_Schluesssel_Stp](#)
[ICD_Version_Stp](#)
[IK_Stp](#)
[Int10_Stp](#)
[Int1_Stp](#)
[Int2_Stp](#)
[Int3_Stp](#)
[Int4_Stp](#)
[Int5_Stp](#)
[Int7_Stp](#)
[Int8_Stp](#)
[Ja_Nein_Stp](#)
[Ja_Unbekannt_Stp](#)
[KV_PV_Nummer_Stp](#)
[KZV_Bereich_Stp](#)
[LANR_Stp](#)
[LKZ_Stp](#)
[Lokalisation_Stp](#)
[Mobiltelefon_Stp](#)
[Name_Stp](#)
[Namenszusatz_Stp](#)
[Nebenstellennummer_Stp](#)
[Ort_Stp](#)
[PLZ_Stp](#)
[Posnr_Stp](#)
[Postfach_Stp](#)
[Sachbearbeiter_Orga_Stp](#)
[Strasse_Hausnummer_Stp](#)
[TA_Version_Stp](#)
[Telefax_Stp](#)
[Telefon_Stp](#)
[Titel_Stp](#)
[Verfahrensart_Stp](#)
[Vorsatzwort_Stp](#)
[Zahnarzt_NR_Stp](#)
[Zeitbedarf_Stp](#)

[Zeitpunkt_kurz_Stp](#)

[Zeitpunkt_Stp](#)

schema location: I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-17\A3-Systemanalyse\MD-MiMa\Schema\2.0.0_Build2\EMMM0-basis-2.0.0.xsd
attributeFormDefault: unqualified
elementFormDefault: qualified
targetNamespace: EMMMO:/xml-schema/EMMM0-basis/2.0

Simple types

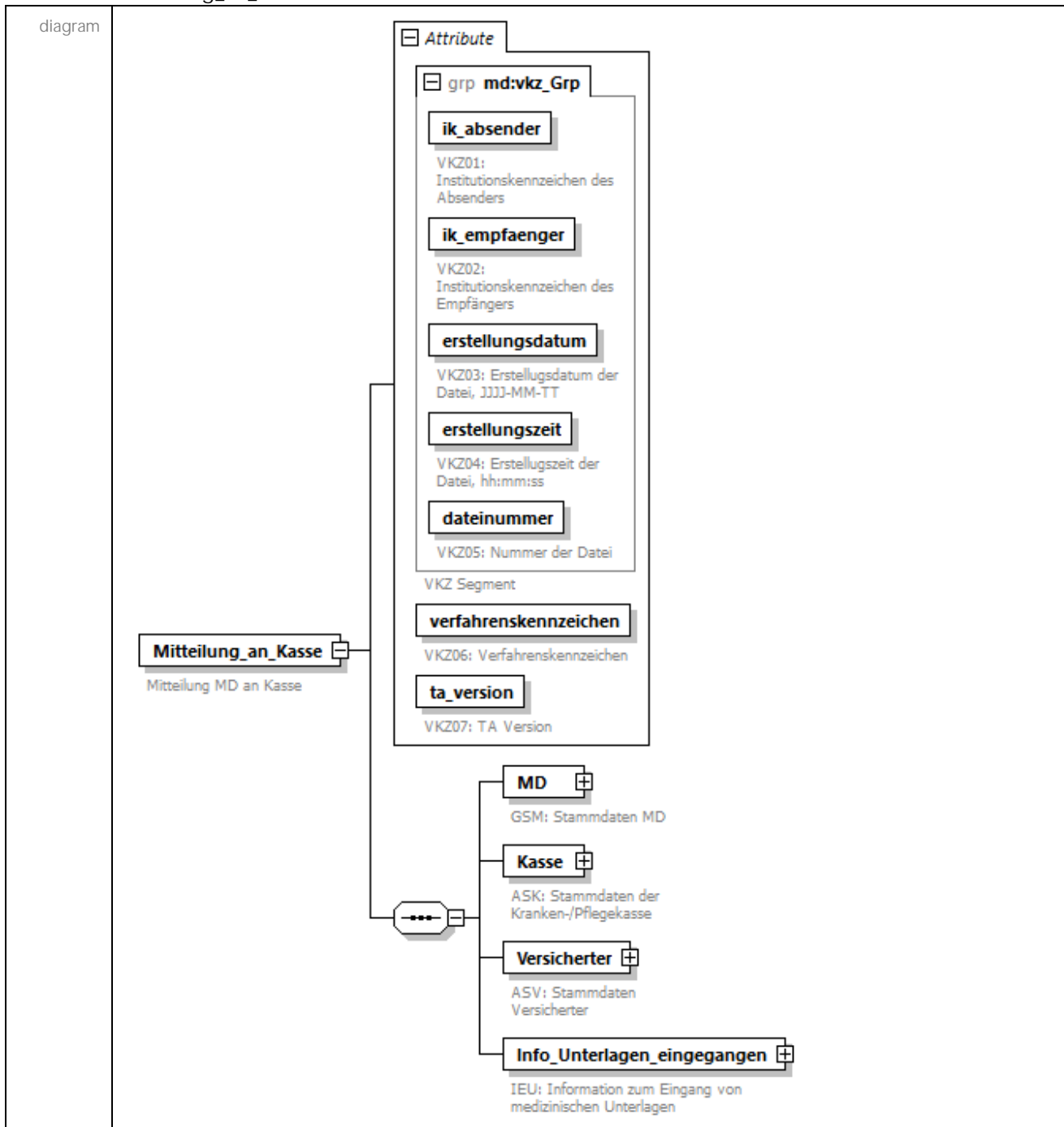
[Schluessel_A_Stp](#)

[Schluessel_B_Stp](#)

[Schluessel_V_Stp](#)

[Verfahrenskennzeichen_Stp](#)

element Mitteilung_an_Kasse



namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_Kasse/2.0					
properties	content complex					
children	MD Kasse Versicherter Info_Unterlagen_eingegangen					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation documentation
	ik_absender	IK_Stp	required			VKZ01: Institutionskennzeichen

	<p>ik_empfaenger IK_Stp required</p> <p>erstellungdatum Datum_Stp required</p> <p>erstellungzeit Zeitpunkt_Stp required</p> <p>dateinummer derived by: xs:positiveInteger required</p> <p>verfahrenskennzeichen Verfahrenskennzeichen_Stp required</p> <p>ta_version Schluessel_V_Stp required</p>	<p>des Absenders documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJJ-MM-TT documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss documentation VKZ05: Nummer der Datei documentation VKZ06: Verfahrenskennzeichen documentation VKZ07: TA Version</p>
annotation	documentation Mitteilung MD an Kasse	
source	<pre> <xs:element name="Mitteilung_an_Kasse"> <xs:annotation> <xs:documentation>Mitteilung MD an Kasse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="MD" type="md:MD_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM: Stammdaten MD</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Kasse" type="md:Kasse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK: Stammdaten der Kranken-/Pfl egekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Versi cherter" type="md:Versi cherter_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV: Stammdaten Versi cherter</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Info_Unterl agen_ei ngegangen" type="Info_Unterl agen_ei ngegangen_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>IEU: Informati on zum Ei ngang von medi zini schen Unterl agen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> <xs:attributeGroup ref="md:vkz_Grp"/> <xs:attribute name="verfahrenskennzei chen" type="mmm:Verfahrenskennzei chen_Stp" use="requi red"> <xs:annotation> </pre>	

	<pre> <xs:documentation>VKZ06: Verfahrenskennzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="ta_version" type="mmm:Schlüssel_V_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ07: TA Version</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	--

attribute Mitteilung_an_Kasse/@verfahrenskennzeichen

type	Verfahrenskennzeichen_Stp									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>EMMM0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>TMMM0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	EMMM0		enumeration	TMMM0	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	EMMM0									
enumeration	TMMM0									
annotation	documentation VKZ06: Verfahrenskennzeichen									
source	<pre> <xs:attribute name="verfahrenskennzeichen" type="mmm:Verfahrenskennzeichen_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ06: Verfahrenskennzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </pre>									

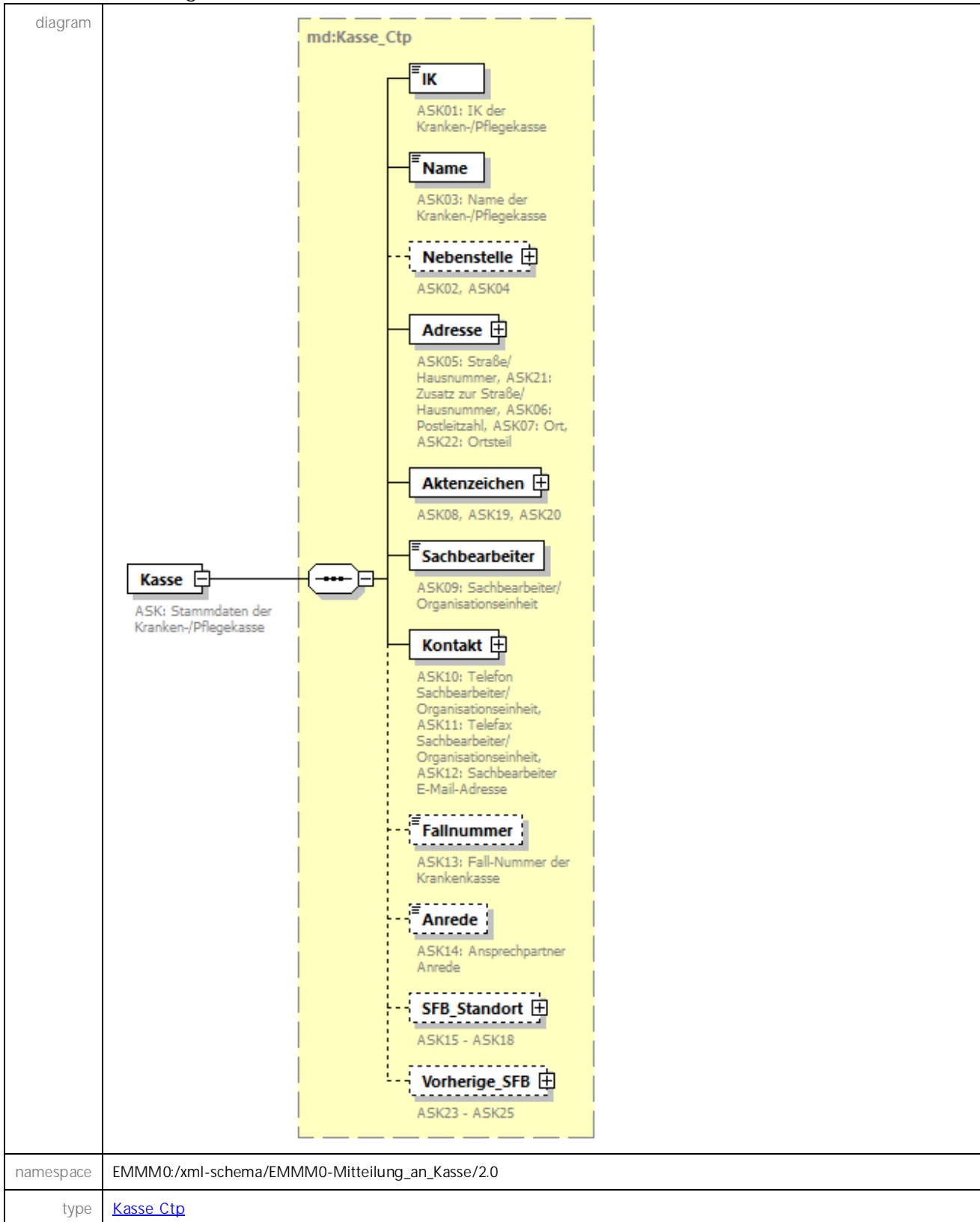
attribute Mitteilung_an_Kasse/@ta_version

type	Schlüssel_V_Stp									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]		enumeration	2.0	
Kind	Value	Annotation								
pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]									
enumeration	2.0									
annotation	documentation VKZ07: TA Version									
source	<pre> <xs:attribute name="ta_version" type="mmm:Schlüssel_V_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ07: TA Version</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </pre>									

element Mitteilung_an_Kasse/MD

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_Kasse/2.0</p>
<p>type</p>	<p>MD_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>IK Beratungsstelle Adresse Ansprechpartner Kontakt</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation GSM: Stammdaten MD</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="MD" type="md:MD_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM: Stammdaten MD</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Mitteilung_an_Kasse/Kasse



properties	content complex
children	IK Name Nebenstelle Adresse Aktenzeichen Sachbearbeiter Kontakt Fallnummer Anrede SFB Standort Vorherige SFB
annotation	documentation ASK: Stammdaten der Kranken-/Pflegekasse
source	<pre><xs:element name="Kasse" type="md:Kasse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK: Stammdaten der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Mitteilung_an_Kasse/Versicherter

diagram	
namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_Kasse/2.0
type	Versicherter_Ctp
properties	content complex

children	KV_PV_Nummer Person Adresse Kontakt
annotation	documentation ASV: Stammdaten Versicherter
source	<pre><xs:element name="Versicherter" type="md:Versicherter_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV: Stammdaten Versicherter</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Mitteilung_an_Kasse/Info_Unterlagen_eingegangen

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the 'Info_Unterlagen_eingegangen' element. It is a complex type containing five sub-elements: 'Leistungsbereich' (IEU01), 'Eingangsdatum' (IEU02), 'Aktenzeichen' (IEU03), 'Erlaeuterungen' (IEU04), and 'Unt_Weiterleitungsbogen' (IEU05). The diagram uses boxes to represent elements and lines to show their containment within a dashed box labeled 'Info_Unterlagen_eingegangen_Ctp'.</p>
namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_Kasse/2.0
type	Info_Unterlagen_eingegangen_Ctp
properties	content complex
children	Leistungsbereich Eingangsdatum Aktenzeichen Erlaeuterungen Unt_Weiterleitungsbogen
annotation	documentation IEU: Information zum Eingang von medizinischen Unterlagen
source	<pre><xs:element name="Info_Unterlagen_eingegangen" type="Info_Unterlagen_eingegangen_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>IEU: Information zum Eingang von medizinischen Unterlagen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

complexType Info_Unterlagen_eingegangen_Ctp

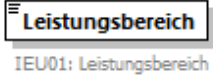
<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_Kasse/2.0</p>
<p>children</p>	<p>Leistungsbereich Eingangsdatum Aktenzeichen Erläuterungen Unt_Weiterleitungsbogen</p>
<p>used by</p>	<p>element Mitteilung an Kasse/Info_Unterlagen_eingegangen</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation IEU Segment: Information zum Eingang von medizinischen Unterlagen</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Info_Unterlagen_eingegangen_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>IEU Segment: Information zum Eingang von medizinischen Unterlagen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Leistungsbereich" type="mmm:Schlüssel_A_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>IEU01: Leistungsbereich</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Eingangsdatum" type="md:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>IEU02: Eingangsdatum der Unterlagen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Aktenzeichen" type="md:Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>IEU03: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Erläuterungen" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>IEU04: Erläuterung zu den Unterlagen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

```

<xs:restriction base="md:Frei text_Mit_Zeilenenum_10000_Stp">
  <xs:minLength value="1"/>
  <xs:maxLength value="512"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Unt_Weierlei tungsbogen" type="md:Ja_Nei n_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>IEU05: Unterlagen zum
Weierlei tungsbogen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>


```

element Info_Unterlagen_eingegangen_Ctp/Leistungsbereich

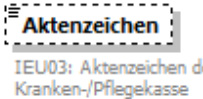
diagram			
namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_Kasse/2.0		
type	Schluessel_A_Stp		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	01	
	enumeration	02	
	enumeration	03	
	enumeration	04	
	enumeration	05	
	enumeration	06	
	enumeration	07	
	enumeration	08	
	enumeration	09	
	enumeration	10	
	enumeration	11	
	enumeration	12	
	enumeration	13	
	enumeration	14	
	enumeration	15	
	enumeration	16	
	enumeration	17	
	enumeration	18	
	enumeration	19	
	enumeration	20	
	enumeration	21	
	enumeration	99	

annotation	documentation IEU01: Leistungsbereich
source	<xs:element name="Leistungsberreich" type="mmm:Schlüssel_A_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>IEU01: Leistungsberreich</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Info_Unterlagen_eingegangen_Ctp/Eingangsdatum

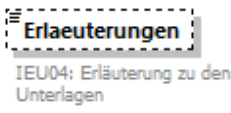
diagram										
namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_Kasse/2.0									
type	Datum_Stp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation IEU02: Eingangsdatum der Unterlagen									
source	<xs:element name="Eingangsdatum" type="md:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>IEU02: Eingangsdatum der Unterlagen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>									

element Info_Unterlagen_eingegangen_Ctp/Aktenzeichen

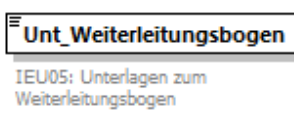
diagram													
namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_Kasse/2.0												
type	Aktenzeichen_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation IEU03: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse												
source	<xs:element name="Aktenzeichen" type="md:Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>IEU03: Aktenzeichen der												

	Kranken-/Pflegekasse</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element>
--	---

element Info_Unterlagen_eingegangen_Ctp/Erlaeuterungen

diagram	
namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_Kasse/2.0
type	restriction of Freitext Mit Zeilenum_10000_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 512 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
annotation	documentation IEU04: Erläuterung zu den Unterlagen
source	<xs: element name="Erlaeuterungen" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>IEU04: Erläuterung zu den Unterlagen</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="md:Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp"> <xs: minLength value="1"/> <xs: maxLength value="512"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: element>

element Info_Unterlagen_eingegangen_Ctp/Unt_Weiterleitungsbogen

diagram	
namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-Mitteilung_an_Kasse/2.0
type	Ja_Nein_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 0 enumeration 1
annotation	documentation IEU05: Unterlagen zum Weiterleitungsbogen
source	<xs: element name="Unt_Weiterleitungsbogen" type="md:Ja_Nein_Stp">

	<pre> <xs: annotation> <xs: documentation> EU05: Unterlagen zum Wei terlei tungsbo gen</xs: documentati on> </xs: annotati on> </xs: el ement> </pre>
--	--

complexType Anschrift_Ctp

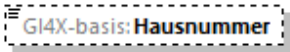
diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
properties	final extension
children	GI4X-basis:Strasse GI4X-basis:Hausnummer GI4X-basis:Postleitzahl GI4X-basis:Ort GI4X-basis:Land
used by	element Person_Ctp/Anschrift
annotation	documentation Anschrift einer natürlichen Person oder Institution
source	<pre> <xs: complexType name="Anschrift_Ctp" final="extension" dd:category="Anschrift / Adresse"> <xs: annotation> <xs: documentation>Anschrift einer natürlichen Person oder Institution</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Strasse" type="GI4X-basis:Strasse_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Hausnummer" type="GI4X-basis:Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Postleitzahl" type="GI4X-basis:Postleitzahl_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Ort" type="GI4X-basis:Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Land" type="GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp" minOccurs="0"/> </xs: sequence> </xs: complexType> </pre>

element Anschrift_Ctp/Strasse

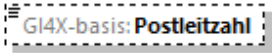
diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0

type	GI4X-basis:Strasse_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 55 pattern [-ÿ]+
source	<xs:element name="Strasse" type="GI4X-basis:Strasse_Stp" minOccurs="0" />


element Anschrift_Ctp/Hausnummer

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis: Hausnummer_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 15 pattern [-ÿ]+
source	<xs:element name="Hausnummer" type="GI4X-basis: Hausnummer_Stp" minOccurs="0" />

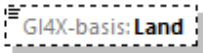
element Anschrift_Ctp/Postleitzahl

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis: Postleitzahl_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern [-ÿ]+
source	<xs:element name="Postleitzahl" type="GI4X-basis: Postleitzahl_Stp" minOccurs="0" />

element Anschrift_Ctp/Ort

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis:Ort Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 34 pattern [-ÿ]+
source	<code><xs:element name="Ort" type="GI4X-basis:Ort_Stp" minOccurs="0" /></code>

element Anschrift_Ctp/Land

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis:Laenderkennzeichen Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 3 pattern [A-Z]+
source	<code><xs:element name="Land" type="GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp" minOccurs="0" /></code>

complexType Name_Ctp

<p>diagram</p>	<p>The diagram illustrates the structure of the Name_Ctp complex type. It is composed of five optional elements (indicated by dashed boxes):</p> <ul style="list-style-type: none"> GI4X-basis:Titel: Namenstitel einer Person. GI4X-basis:Vorname: Vorname einer Person. GI4X-basis:Nachname: Nachname einer Person. GI4X-basis:Namensvorsatz: Namensvorsatz einer Person nach Anlage 6 DEÜV. GI4X-basis:Namenszusatz: Namenszusatz einer Person nach Anlage 7 DEÜV. <p>The Name_Ctp type is described as: "Repräsentation aller möglichen Namensbestandteile einer natürlichen Person".</p>
<p>namespace</p>	<p>GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0</p>
<p>properties</p>	<p>final extension</p>
<p>children</p>	<p>GI4X-basis:Titel GI4X-basis:Vorname GI4X-basis:Nachname GI4X-basis:Namensvorsatz GI4X-basis:Namenszusatz</p>
<p>used by</p>	<p>element Person_Ctp/Name</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Repräsentation aller möglichen Namensbestandteile einer natürlichen Person appinfo</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Name_Ctp" final="extension" dd:category="Name"> <xs:annotation> <xs:documentation>Repräsentation aller möglichen Namensbestandteile einer natürlichen Person</xs:documentation> <xs:appinfo> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Titel" type="GI4X-basis:Namenstitel_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Namenstitel einer Person.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Vorname" type="GI4X-basis:Vorname_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Vorname einer Person</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Nachname" type="GI4X-basis:Nachname_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nachname einer Person</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Namensvorsatz" type="GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp"></pre>

	<pre> mi nOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentati on>Namensvorsatz ei ner Person nach Anl age 6 DEÜV</xs: documentati on> </xs: annotati on> </xs: el ement> <xs: el ement name="Namenszusatz" type="GI 4X-basi s: Namenszusatz_Stp" mi nOccurs="0"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>Namenszusatz ei ner Person nach Anl age 7 DEÜV</xs: documentati on> </xs: annotati on> </xs: el ement> </xs: sequence> </xs: compl exType> </pre>
--	---

element Name_Ctp/Titel

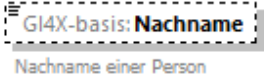
diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	GI4X-basis:Namenstitel_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	documentation Namenstitel einer Person.												
source	<pre> <xs: el ement name="Ti tel " type="GI 4X-basi s: Namensti tel _Stp" mi nOccurs="0"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>Namensti tel ei ner Person. </xs: documentati on> </xs: annotati on> </xs: el ement> </pre>												

element Name_Ctp/Vorname

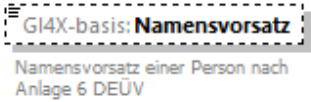
diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis:Vorname_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>35</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	35		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	35												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	documentation Vorname einer Person												
source	<pre><xs:element name="Vorname" type="GI4X-basis:Vorname_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Vorname einer Person</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Name_Ctp/Nachname

diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	GI4X-basis:Nachname_Stp												
properties	<table border="0"> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	documentation Nachname einer Person												
source	<pre><xs:element name="Nachname" type="GI4X-basis:Nachname_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nachname einer Person</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Name_Ctp/Namensvorsatz

diagram										
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0									
type	GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp									
properties	<table border="0"> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	20									

	pattern [␣␣-␣␣;]+
annotation	documentation Namensvorsatz einer Person nach Anlage 6 DEÜV
source	<xs:element name="Namensvorsatz" type="GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Namensvorsatz einer Person nach Anlage 6 DEÜV</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Name_Ctp/Namenszusatz

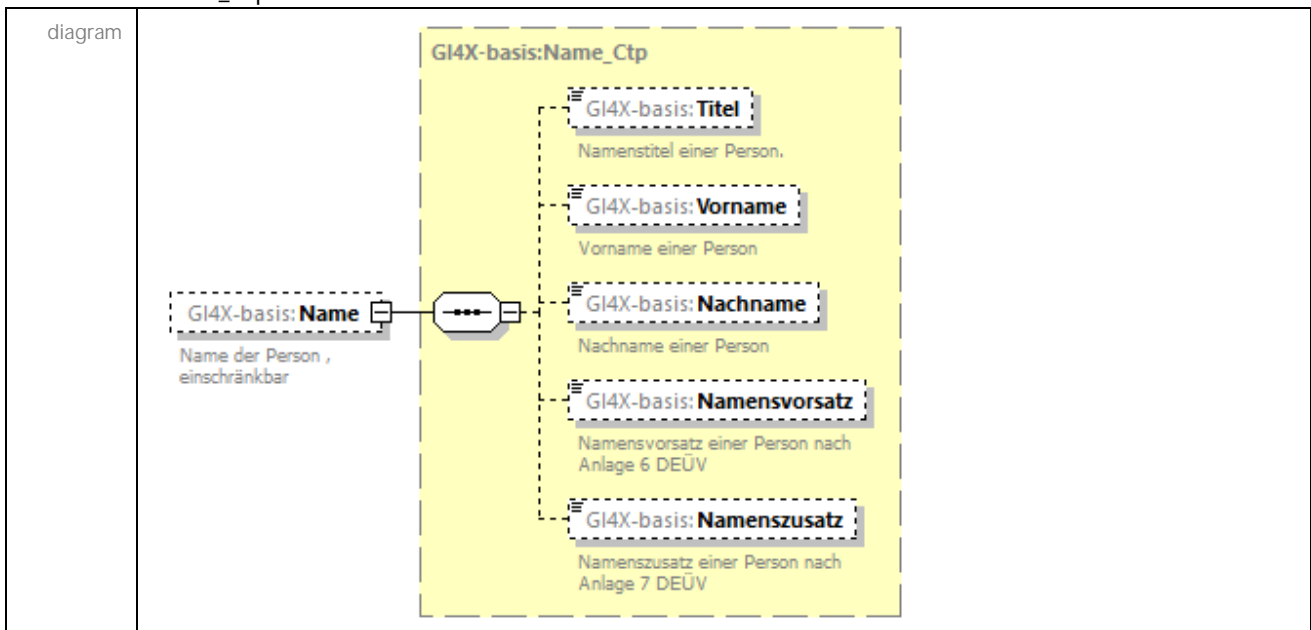
diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis:Namenszusatz_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern [␣␣-␣␣;]+
annotation	documentation Namenszusatz einer Person nach Anlage 7 DEÜV
source	<xs:element name="Namenszusatz" type="GI4X-basis:Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Namenszusatz einer Person nach Anlage 7 DEÜV</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

complexType Person_Ctp

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0

properties	final extension
children	GI4X-basis:Name GI4X-basis:Anschrift GI4X-basis:Geburtsdatum
annotation	documentation Basisinformationen zu einer natürlichen Person
source	<pre> <xs:complexType name="Person_Ctp" final="extension" dd:category="Person"> <xs:annotation> <xs:documentation>Basisinformationen zu einer natürlichen Person</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="GI4X-basis:Name_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Name der Person , einschränkbar</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Anschrift" type="GI4X-basis:Anschrift_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Anschrift der Person, einschränkbar</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Geburtsdatum" type="GI4X-basis:UngenauesDatum_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Geburtsdatum der Person</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Person_Ctp/Name



namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis:Name_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	GI4X-basis:Titel GI4X-basis:Vorname GI4X-basis:Nachname GI4X-basis:Namensvorsatz GI4X-basis:Namenszusatz
annotation	documentation Name der Person , einschränkbar
source	<pre><xs:element name="Name" type="GI4X-basis:Name_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Name der Person , einschränkbar</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

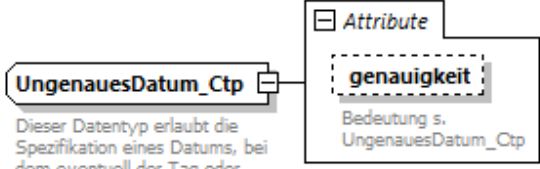
element Person_Ctp/Anschrift

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>GI4X-basis:Anschrift_Ctp</code> element. It is a complex type containing five child elements: <code>GI4X-basis:Strasse</code>, <code>GI4X-basis:Hausnummer</code>, <code>GI4X-basis:Postleitzahl</code>, <code>GI4X-basis:Ort</code>, and <code>GI4X-basis:Land</code>. The parent element is labeled <code>GI4X-basis:Anschrift</code> with the documentation "Anschrift der Person, einschränkbar".</p>
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis:Anschrift_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	GI4X-basis:Strasse GI4X-basis:Hausnummer GI4X-basis:Postleitzahl GI4X-basis:Ort GI4X-basis:Land
annotation	documentation Anschrift der Person, einschränkbar
source	<pre><xs:element name="Anschrift" type="GI4X-basis:Anschrift_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Anschrift der Person, einschränkbar</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Person_Ctp/Geburtsdatum

diagram						
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0					
type	GI4X-basis:UngenauesDatum_Ctp					
properties	minOcc	0				
	maxOcc	1				
	content	complex				
facets	Kind	Value	Annotation			
	pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}				
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	genauigkeit	derived by: xs:string	optional			documentation Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp
annotation	documentation Geburtsdatum der Person					
source	<pre><xs:element name="Geburtsdatum" type="GI4X-basis:UngenauesDatum_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Geburtsdatum der Person</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>					

complexType UngenauesDatum_Ctp

<p>diagram</p>	 <p>Dieser Datentyp erlaubt die Spezifikation eines Datums, bei dem eventuell der Tag oder Monat nicht exakt bekannt sind. Die Genauigkeit wird über das optionale Attribut 'genauigkeit' festgelegt: Fehlt das Attribut oder hat das Attribut den Wert 'Tag' handelt es sich um ein tagesgenaues Datum. Hat das Attribut den Wert 'Monat', ist das Datum monatsgenau, d.h. der Monat ist bekannt, der Tag ist nicht exakt bekannt. Hat das Attribut den Wert 'Jahr', ist nur das im Datum angegebene Jahr genau bekannt. Auch bei ungenauen Angaben muß der Wert sämtliche Bestandteile (Jahr, Monat, Tag) enthalten, damit die XML Schema Prüfung keinen Fehler produziert. Für monatsgenaue Datumsangaben sollte als Tag '01' verwendet werden, bei jahresgenauen Datumsangaben sollte als Monat-Tag Wert '01-01' angegeben werden.</p>												
<p>namespace</p>	<p>GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0</p>												
<p>type</p>	<p>extension of GI4X-basis:Datum_Stp</p>												
<p>properties</p>	<p>base GI4X-basis:Datum_Stp final extension</p>												
<p>used by</p>	<p>element Person_Ctp/Geburtsdatum</p>												
<p>facets</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}							
Kind	Value	Annotation											
pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}												
<p>attributes</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>genauigkeit</td> <td>derived by: xs:string</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td>documentation Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	genauigkeit	derived by: xs:string	optional			documentation Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
genauigkeit	derived by: xs:string	optional			documentation Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp								
<p>annotation</p>	<p>documentation</p> <p>Dieser Datentyp erlaubt die Spezifikation eines Datums, bei dem eventuell der Tag oder Monat nicht exakt bekannt sind. Die Genauigkeit wird über das optionale Attribut 'genauigkeit' festgelegt: Fehlt das Attribut oder hat das Attribut den Wert 'Tag' handelt es sich um ein tagesgenaues Datum. Hat das Attribut den Wert 'Monat', ist das Datum monatsgenau, d.h. der Monat ist bekannt, der Tag ist nicht exakt bekannt. Hat das Attribut den Wert 'Jahr', ist nur das im Datum angegebene Jahr genau bekannt. Auch bei ungenauen Angaben muß der Wert sämtliche Bestandteile (Jahr, Monat, Tag) enthalten, damit die XML Schema Prüfung keinen Fehler produziert. Für monatsgenaue Datumsangaben sollte als Tag '01' verwendet werden, bei jahresgenauen Datumsangaben sollte als Monat-Tag Wert '01-01' angegeben werden.</p> <p>appinfo</p> <pre><Kommentar/> <Beispiele><![CDATA[<Geburtsdatum>1969-12-13</Geburtsdatum> Tagesgenaue Angabe <Geburtsdatum genauigkeit="Tag">1969-12-13</Geburtsdatum> Tagesgenaue Angabe</pre>												

	<pre><Geburtsdatum genauigkeit="Monat">1969-12-01</Geburtsdatum> Monatsgenaue Angabe <Geburtsdatum genauigkeit="Jahr">1969-01-01</Geburtsdatum> Jahresgenaue Angabe]]></Beispiele></pre>
source	<pre><xs:complexType name="UngenauesDatum_Ctp" final="extension" dd:category="Basiss"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp erlaubt die Spezifikation eines Datums, bei dem eventuell der Tag oder Monat nicht exakt bekannt sind. Die Genauigkeit wird über das optionale Attribut 'genauigkeit' festgelegt: Fehlt das Attribut oder hat das Attribut den Wert 'Tag' handelt es sich um ein tagesgenaues Datum. Hat das Attribut den Wert 'Monat', ist das Datum monatsgenau, d.h. der Monat ist bekannt, der Tag ist nicht exakt bekannt. Hat das Attribut den Wert 'Jahr', ist nur das im Datum angegebene Jahr genau bekannt. Auch bei ungenauen Angaben muß der Wert sämtliche Bestandteile (Jahr, Monat, Tag) enthalten, damit die XML Schema Prüfung keinen Fehler produziert. Für monatsgenaue Datumsangaben sollte als Tag '01' verwendet werden, bei jahresgenauen Datumsangaben sollte als Monat-Tag Wert '01-01' angegeben werden. </xs:documentation> <xs:appinfo> <kommentar/> <Beispiele><![CDATA[<Geburtsdatum>1969-12-13</Geburtsdatum> Tagesgenaue Angabe <Geburtsdatum genauigkeit="Tag">1969-12-13</Geburtsdatum> Tagesgenaue Angabe <Geburtsdatum genauigkeit="Monat">1969-12-01</Geburtsdatum> Monatsgenaue Angabe <Geburtsdatum genauigkeit="Jahr">1969-01-01</Geburtsdatum> Jahresgenaue Angabe]]></Beispiele> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:simpleContent> <xs:extension base="G4X-basis: Datum_Stp"> <xs:attribute name="genauigkeit" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="Tag"/> <xs:enumeration value="Monat"/> <xs:enumeration value="Jahr"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType></pre>

attribute UngenauesDatum_Ctp/@genauigkeit

type	restriction of xs:string									
properties	use optional									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>Tag</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Monat</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	Tag		enumeration	Monat	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	Tag									
enumeration	Monat									

	enumeration Jahr
annotation	documentation Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp
source	<pre> <xs:attribute name="genauigkeitt" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="Tag"/> <xs:enumeration value="Monat"/> <xs:enumeration value="Jahr"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>

complexType Wurzel_Ctp

diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
properties	final restriction												
attributes	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>logische_version</td> <td>GI4X-basis:Logische_Version_Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	logische_version	GI4X-basis:Logische_Version_Stp	required			
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
logische_version	GI4X-basis:Logische_Version_Stp	required											
annotation	<p>documentation</p> <p>Von diesem Typ sollten alle verfahrensspezifischen Nutzdaten abgeleitet sein.</p> <p>appinfo</p> <p><Kommentar>Sollte es nicht möglich sein, verfahrensspezifische Nutzdaten von diesem Typ abzuleiten, dann muss das Attribut logische_version verwendet werden!</Kommentar></p>												
source	<pre> <xs:complexType name="Wurzel_Ctp" final="restriction" dd:category="Richtlinie / Metadaten"> <xs:annotation> <xs:documentation>Von diesem Typ sollten alle verfahrensspezifischen Nutzdaten abgeleitet sein.</xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar>Sollte es nicht möglich sein, verfahrensspezifische Nutzdaten von diesem Typ abzuleiten, dann muss das Attribut logische_version verwendet werden!</Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:attribute name="logische_version" type="GI4X-basis:Logische_Version_Stp" use="required"/> </xs:complexType> </pre>												

attribute Wurzel_Ctp/@logische_version

type	GI4X-basis:Logische_Version_Stp						
properties	use required						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})						
source	<xs:attribute name="logische_version" type="GI4X-basis:Logische_Version_Stp" use="required" />						

simpleType BNR_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	8		maxLength	8		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	8												
maxLength	8												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation Betriebsnummer der Bundesagentur für Arbeit (BA)												
source	<pre><xs:simpleType name="BNR_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Betriebsnummer der Bundesagentur für Arbeit (BA)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="8" /> <xs:maxLength value="8" /> <xs:pattern value="[0-9]+" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType BSNR_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	simpleType BSNR_Stp												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation Die Betriebsstättennummer, kurz BSNR, ist eine neunstellige Nummer, die im Rahmen der vertragsärztlichen Versorgung den Ort der Leistungserbringung (Betriebsstätte) eindeutig identifiziert. Sie wird aus der alten siebenstelligen Abrechnungsnummer erzeugt, indem als 8. und 9. Stelle die "00" ergänzt wird. Weitere Orte der Leistungserbringung werden mit einer Nebenbetriebsstättennummer (NBSNR) belegt.												

source	<pre><xs:simpleType name="BSNR_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Betriebsstättennummer, kurz BSNR, ist eine neunstellige Nummer, die im Rahmen der vertragsärztlichen Versorgung den Ort der Leistungserbringung (Betriebsstätte) eindeutig identifiziert. Sie wird aus der alten siebenstelligen Abrechnungsnummer erzeugt, indem als 8. und 9. Stelle die "00" ergänzt wird. Weitere Orte der Leistungserbringung werden mit einer Nebenbetriebsstättennummer (NBSNR) belegt. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="9"/> <xs:maxLength value="9"/> <xs:pattern value="[0-9]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType CentBetrag_Stp

namespace	GI4X/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	xs:int
properties	base xs:int
annotation	<p>documentation Einschränkung? Der Centbetrag ist ein in Cent bemessener Wert. Dieser Datentyp lässt sich z.Bsp. für Punktwerte verwenden: Ein Punktwert ist für die Vergütungshöhe einer ärztlichen Leistung entscheidend: Indem dieser Wert mit den Punkten einer ärztlichen Leistung des Einheitlichen Bewertungsmaßstabes multipliziert wird, errechnet sich die tatsächliche Vergütungshöhe dieser Leistung. Die Werte können negativ sein.</p>
source	<pre><xs:simpleType name="CentBetrag_Stp" dd:category="Finanzen / Abrechnung"> <xs:annotation> <xs:documentation>Einschränkung? Der Centbetrag ist ein in Cent bemessener Wert. Dieser Datentyp lässt sich z. Bsp. für Punktwerte verwenden: Ein Punktwert ist für die Vergütungshöhe einer ärztlichen Leistung entscheidend: Indem dieser Wert mit den Punkten einer ärztlichen Leistung des Einheitlichen Bewertungsmaßstabes multipliziert wird, errechnet sich die tatsächliche Vergütungshöhe dieser Leistung. Die Werte können negativ sein. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:int"/> </xs:simpleType></pre>

simpleType Datum_Stp

namespace	GI4X/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	restriction of xs:date
properties	base xs:date

used by	complexType UngenauesDatum_Ctp						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}						
annotation	<p>documentation</p> <p>Dieser Datentyp dient der Repräsentation eines tagesgenauen Datums und umfasst den Tag der um 00:00 Uhr Mittteleuropäische Zeit (MEZ/CET) bzw. Mittteleuropäischer Sommerzeit (MESZ/CEST) beginnt und bis 00:00 (exklusive) des nächsten Tages dauert. Die MEZ ist als UTC+1, die MESZ als UTC+2 definiert (koordinierte Weltzeit +1 Stunde, bzw +2 Stunden).</p> <p>Das zu verwendende Datumsformat ist eine Einschränkung von xs:date (ISO 8601) auf JJJJ-MM-TT, da die Zeitzone durch diese Definition vorgegeben ist.</p> <p>appinfo</p> <p><Kommentar></p> <p>Wenn dieser Datentyp für Stichtage verwendet wird, so ist das angegebene Datum als inklusive anzusehen.</Kommentar></p> <p><Beispiele>2008-04-29</Beispiele></p>						
source	<pre><xs:simpleType name="Datum_Stp" dd:category="Basis"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp dient der Repräsentation eines tagesgenauen Datums und umfasst den Tag der um 00:00 Uhr Mittteleuropäische Zeit (MEZ/CET) bzw. Mittteleuropäischer Sommerzeit (MESZ/CEST) beginnt und bis 00:00 (exklusive) des nächsten Tages dauert. Die MEZ ist als UTC+1, die MESZ als UTC+2 definiert (koordinierte Weltzeit +1 Stunde, bzw +2 Stunden). Das zu verwendende Datumsformat ist eine Einschränkung von xs:date (ISO 8601) auf JJJJ-MM-TT, da die Zeitzone durch diese Definition vorgegeben ist. </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> Wenn dieser Datentyp für Stichtage verwendet wird, so ist das angegebene Datum als inklusive anzusehen.</Kommentar> <Beispiele>2008-04-29</Beispiele> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:date"> <xs:pattern value="[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Datum_Uhrzeit_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	restriction of xs:dateTime						
properties	base xs:dateTime						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}T[0-9]{2}:[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}T[0-9]{2}:[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}T[0-9]{2}:[0-9]{2}						
annotation	<p>documentation</p> <p>Dieser Datentyp dient der Repräsentation eines minutengenauen Zeitpunkts. Die verwendete Zeitzone ist je nach Datum und Uhrzeit entweder die Mittteleuropäische Zeit (MEZ/CET) bzw. Mittteleuropäische Sommerzeit (MESZ/CEST). Die MEZ ist als UTC+1 Stunde, die MESZ als UTC+2 Stunden definiert (koordinierte Weltzeit +1 Stunde, bzw +2 Stunden).</p> <p>Dieser Datentyp verzichtet bewußt auf eine Unterscheidung des am Tag der Winter- auf Sommerzeitumstellung doppelt auftretenden Zeitraums von 2:00 bis 3:00 Uhr.</p> <p>Das verwendete Format ist eine Einschränkung von xs:dateTime (ISO 8601) auf JJJJ-MM-TT'T'HH:mm</p>						

	<pre> appinfo <Kommentar/> <Beispiele>2008-04-29T10:35</Beispiele> </pre>
source	<pre> <xs:simpleType name="Datum_Uhrzeit_Stp" dd:category="Basis"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp dient der Repräsentation eines mi nutengenauen Zei tpunkts. Die verwendete Zeitzone ist je nach Datum und Uhrzeit entweder die Mi ttel europäi sche Zei t (MEZ/CET) bzw. Mi ttel europäi sche Sommerzei t (MESZ/CEST). Die MEZ ist als UTC+1 Stunde, die MESZ als UTC+2 Stunden defi ni ert (koordi ni erte Wel tzei t +1 Stunde, bzw +2 Stunden). Dies er Datentyp verzi chtet bewußt auf ei ne Unterschei dung des am Tag der Wi nter- auf Sommerzei tumstell ung doppelt auftretenden Zei traums von 2:00 bis 3:00 Uhr. Das verwendete Format ist ei ne Ei nschränkung von xs:dateTime (ISO 8601) auf JJJJ-MM-TT' T' HH:mm</xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar/> <Bei spi el e>2008-04-29T10:35</Bei spi el e> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:dateTime"> <xs:pattern value="[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}T[0-9]{2}: [0-9]{2}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType EmailAdresse_Stp

namespace	GI4X/xml-schema/GI4X-basis/2.0									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	simpleType Email_Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>320</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	320	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	320									
annotation	<p>documentation Email-Adresse nach RFC 2821 (max. Länge = 320). Auf eine formale Patternprüfung wird hier aus Komplexitätsgründen verzichtet.</p>									
source	<pre> <xs:simpleType name="EmailAdresse_Stp" dd:category="Kommunikation"> <xs:annotation> <xs:documentation>Email -Adresse nach RFC 2821 (max. Länge = 320). Auf ei ne formale Patternprüfung wi rd hier aus Kompl exi tätsgründen verzi chtet. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="320"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType EuroBetrag_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0									
type	restriction of xs:decimal									
properties	base xs:decimal									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[+\-]?[0-9]+\.[0-9][0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	fractionDigits	2		pattern	[+\-]?[0-9]+\.[0-9][0-9]	
Kind	Value	Annotation								
fractionDigits	2									
pattern	[+\-]?[0-9]+\.[0-9][0-9]									
annotation	<p>documentation Geldbetrag in Euro, mit genau 2 Nachkommastellen</p> <p>appinfo <Beispiele>0.23, 123.45,+5.00,-43.22 oder 17.00, NICHT aber 18.4, 19 oder 17,95</Beispiele></p>									
source	<pre><xs:simpleType name="EuroBetrag_Stp" dd:category="Finanzen / Abrechnung"> <xs:annotation> <xs:documentation>Geldbetrag in Euro, mit genau 2 Nachkommastellen</xs:documentation> <xs:appinfo> <Beispiele>0.23, 123.45,+5.00,-43.22 oder 17.00, NICHT aber 18.4, 19 oder 17,95</Beispiele> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:fractionDigits value="2"/> <xs:pattern value="[+\-]?[0-9]+\.[0-9][0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Hausnummer_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element Anschrift_Ctp/Hausnummer												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	15		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	15												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	<p>documentation Eine Hausnummer dient der genauen Lokalisierung eines Grundstuecks, Gebaeudes oder Gebaeudeteils (Eingang) in einer Strasse. Hausnummern koennen entsprechend der ueblichen Praxis in vielen Gemeinden mit ergaenzenden Angaben zur weiteren Unterteilung versehen werden, etwa "12a" oder "17 1/3". Da manche Gebaeude oder Organisationen sich als Einheit ueber mehrere Hausnummern erstrecken, koennen auch Hausnummernbereiche angegeben werden, etwa "12a - 12e" oder "1 - 3".</p> <p>appinfo <Kommentar> Die Schreibweise für ergänzende Angaben und für Hausnummernbereiche ist in Deutschland uneinheitlich und kann daher nicht genau vorgegeben werden. Eine Aufteilung in numerische und diverse weitere Zusätze wurde bewusst nicht vorgenommen. </Kommentar></p> <p><Beispiele>212 12a 17 1/3 12a - 12e</p>												

	12 a-e 1 - 3</Beispiele>
source	<pre><xs:simpleType name="Hausnummer_Stp" dd:category="Anschri ft / Adresse"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>Eine Hausnummer dient der genauen Lokali sierung eines Grundstuecks, Gebaeudes oder Gebaedetei ls (Eingang) in einer Strasse. Hausnummern koennen entsprechend der uebli chen Praxi s in vielen Gemei nden mit ergaenzenden Angaben zur wei teren Unterteil ung versehen werden, etwa "12a" oder "17 1/3". Da manche Gebaeude oder Organi sationen sich als Ei nhei t ueber mehrere Hausnummern erstrecken, koennen auch Hausnummernberei che angegeben werden, etwa "12a - 12e" oder "1 - 3". </xs:documentati on> <xs:appi nfo> <Kommentar> Die Schreibwei se für ergaenzende Angaben und für Hausnummernberei che ist in Deutschl and unei nhei tlich und kann daher nicht genau vorgegeben werden. Eine Aufteil ung in numeri sche und di verse wei tere Zusätze wurde bewusst ni cht vorgenommen. </Kommentar> <Bei spi el e>212 12a 17 1/3 12a - 12e 12 a-e 1 - 3</Bei spi el e> </xs:appi nfo> </xs:annotati on> <xs:restri cti on base="Gl 4X-basi s: IS088591_Stp"> <xs:mi nLength val ue="1"/> <xs:ma xLength val ue="15"/> </xs:restri cti on> </xs:sim pl eType></pre>

simpleType IK_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	simpleType IK_Stp												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	<p>documentation</p> <p>Das Institutionskennzeichen (IK) ist ein eindeutiges Merkmal zur Abrechnung mit den Trägern der Sozialversicherung. Alle Vertragspartner, die für die Sozialversicherungsträger Leistungen erbringen, erhalten ein Institutionskennzeichen für die maschinelle Erledigung des Abrechnungsverfahrens und den Zahlungsverkehr. Das IK besteht aus 9 Ziffern.</p>												
source	<pre><xs:simpleType name="IK_Stp" dd:category="Identi fi kati onsmerkmal e / GKV"> <xs:annotati on> <xs:documentati on> Das Insti tuti onskennzei chen (IK) ist ein ei ndeuti ges Merkmal zur Abrechnung mi t den Trägern der Sozi alversi cherung. Alle Vertragspartner, die für die Sozi alversi cherungsträger Lei stungen erbrin gen, erhal ten ein Insti tuti onskennzei chen für die maschi nelle Erl edigung des Abrechnungsverfahrens</pre>												

	<p>und den Zahlungsverkehr. Das IK besteht aus 9 Ziffern.</p> <pre> </xs:annotation> </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="9"/> <xs:maxLength value="9"/> <xs:pattern value="[0-9]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType ISO88591_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	<p>simpleTypes Abw_Anschrift_Stp Anrede_Stp Anschriftenzusatz_Stp Hausnummer_Stp Nachname_Stp Namenstitel_Stp Namensvorsatz_Stp Namenszusatz_Stp Ort_Stp Ort_Stp Postleitzahl_Stp Rufnummer_Stp Strasse_Hausnummer_Stp Strasse_Stp Vorname_Stp</p>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
pattern	[-ÿ]+									
annotation	<p>documentation Eine 'ISO88591_Stp' Zeichenkette enthält nur Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab. Dieser Datentyp sollte als Basis für einfache Zeichenkettenfelder verwendet werden, bei denen Zeilenumbrüche/Tabs in den Daten nicht erwünscht sind.</p> <p>appinfo</p>									
source	<pre> <xs:simpleType name="ISO88591_Stp" dd:category="Basis"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine 'ISO88591_Stp' Zeichenkette enthält nur Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab. Dieser Datentyp sollte als Basis für einfache Zeichenkettenfelder verwendet werden, bei denen Zeilenumbrüche/Tabs in den Daten nicht erwünscht sind. </xs:documentation> <xs:appinfo> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:pattern value="[&#x0020;-&#x00FF;]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType ISO88591_Text_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	restriction of xs:string

properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		pattern	[\n\r\t -ÿ]+	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
pattern	[\n\r\t -ÿ]+									
annotation	<p>documentation</p> <p>Eine 'ISO88591_Text_Stp' Zeichenkette enthält Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1. Dieser Datentyp kann Zeilenumbrüche/Tabs enthalten und sollte als Basis für mehrzeilige Texte verwendet werden.</p> <p>appinfo</p>									
source	<pre><xs:simpleType name="ISO88591_Text_Stp" dd:category="Basis"> <xs:annotation> <xs:documentation> Eine 'ISO88591_Text_Stp' Zeichenkette enthält Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1. Dieser Datentyp kann Zeilenumbrüche/Tabs enthalten und sollte als Basis für mehrzeilige Texte verwendet werden. </xs:documentation> <xs:appinfo> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:pattern value="[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType KVNR_Allgemein_Stp

namespace	GI4X/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z][0-9]{19}([0-9]{10})?</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	20		maxLength	30		pattern	[A-Z][0-9]{19}([0-9]{10})?	
Kind	Value	Annotation											
minLength	20												
maxLength	30												
pattern	[A-Z][0-9]{19}([0-9]{10})?												
annotation	<p>documentation</p> <p>Krankenversicherungsnummer (im allgemeinen Format). Die Krankenversicherungsnummer besteht aus einem alphanumerischen und einem numerischen Baustein. Der unveränderbare Teil – dabei handelt es sich um die eigentliche Krankenversicherungsnummer, die ausschlaggebend für alle Verfahren ist – ist einer bestimmten Person, dem Hauptversicherten oder einem mitversicherten Familienangehörigen, zugeordnet und begleitet ihn ein Leben lang. Dieser Teil der neuen Krankenversicherungsnummer hat 10 Stellen. Der veränderbare Teil enthält Informationen über die Krankenkasse. Die 9-stellige Nummer ist das so genannte Institutionskennzeichen der Krankenkasse. Der Bezug eines Angehörigen zum Mitglied wird über einen weiteren Nummern-Teil hergestellt. Dieser ist 10 Stellen lang. In den Regelverfahren der Krankenkassen (Datenaustausch mit den Leistungserbringern, Gesundheitskarte etc.) werden der unveränderbare Teil, der veränderbare Teil und der Bezug eines Familienangehörigen jeweils in getrennten Datenfeldern verwendet. Für den Fall, dass für den unveränderbaren Teil (Stelle 1 - 10) und die Kassenzugehörigkeit (Stelle 11 - 19) in bestimmten Anwendungen nur ein Datenfeld zur Verfügung steht, ist eine zusätzliche Prüfziffer (Stelle 20) erforderlich. Werden alle drei Bestandteile der Krankenversicherungsnummer in einem Datenfeld verwendet, kommt</p>												

	<p>ebenfalls eine zusätzliche Prüfziffer (Stelle 30) zum Einsatz. Die neue Krankenversicherungsnummer hat somit 20 Stellen für Hauptversicherte und 30 Stellen für Familienangehörige</p> <p>appinfo <Kommentar>In Fachverfahren wird wahrscheinlich eine Trennung in die verschiedenen Komponenten erfolgen.</Kommentar></p>
source	<pre><xs:simpleType name="KVNR_Alt_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Krankenversicherungsnummer (im allgemeinen Format). Die Krankenversicherungsnummer besteht aus einem alphanumerischen und einem numerischen Baustein. Der unveränderbare Teil – dabei handelt es sich um die eigentliche Krankenversicherungsnummer, die ausschlaggebend für alle Verfahren ist – ist einer bestimmten Person, dem Hauptversicherten oder einem mitversicherten Familienangehörigen, zugeordnet und begleitet ihn ein Leben lang. Dieser Teil der neuen Krankenversicherungsnummer hat 10 Stellen. Der veränderbare Teil enthält Informationen über die Krankenkasse. Die 9-stellige Nummer ist das so genannte Institutskennzeichen der Krankenkasse. Der Bezug eines Angehörigen zum Mitglied wird über einen weiteren Nummern-Teil hergestellt. Dieser ist 10 Stellen lang. In den Regelverfahren der Krankenkassen (Datenaustausch mit den Leistungserbringern, Gesundheitskarte etc.) werden der unveränderbare Teil, der veränderbare Teil und der Bezug eines Familienangehörigen jeweils in getrennten Datenfeldern verwendet. Für den Fall, dass für den unveränderbaren Teil (Stelle 1 - 10) und die Kassenzugehörigkeit (Stelle 11 - 19) in bestimmten Anwendungen nur ein Datenfeld zur Verfügung steht, ist eine zusätzliche Prüfziffer (Stelle 20) erforderlich. Werden alle drei Bestandteile der Krankenversicherungsnummer in einem Datenfeld verwendet, kommt ebenfalls eine zusätzliche Prüfziffer (Stelle 30) zum Einsatz. Die neue Krankenversicherungsnummer hat somit 20 Stellen für Hauptversicherte und 30 Stellen für Familienangehörige </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar>In Fachverfahren wird wahrscheinlich eine Trennung in die verschiedenen Komponenten erfolgen.</Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="20"/> <xs:maxLength value="30"/> <xs:pattern value="[A-Z][0-9]{19}([0-9]{10})?" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType KVNR_Alt_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	9	
	maxLength	12	

	pattern [0-9A-Z][0-9]+
annotation	<p>documentation Datentyp für die Repräsentation alter (variabel langer) Krankenversicherthe nnummern.</p> <p>appinfo <Kommentar> </Kommentar></p>
source	<pre><xs:simpleType name="KVNR_Alt_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datentyp für die Repräsentation alter (variabel langer) Krankenversicherthe nnummern. </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> </Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="9"/> <xs:maxLength value="12"/> <xs:pattern value="[0-9A-Z][0-9]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType KVNR_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9A-Z][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	10		maxLength	10		pattern	[0-9A-Z][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	10												
maxLength	10												
pattern	[0-9A-Z][0-9]+												
annotation	<p>documentation Datentyp für die Repräsentation des unveränderlichen (genau 10 stelligen) Teils der neuen Krankenversicherthe nnummer.</p> <p>appinfo <Kommentar> </Kommentar></p>												
source	<pre><xs:simpleType name="KVNR_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datentyp für die Repräsentation des unveränderlichen (genau 10 stelligen) Teils der neuen Krankenversicherthe nnummer. </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> </Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="10"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

	<pre> <xs:maxLength value="10"/> <xs:pattern value="[0-9A-Z][0-9]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Laenderkennzeichen_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	element Anschrift_Ctp/Land simpleType LKZ_Stp												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
annotation	documentation Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV												
source	<pre> <xs:simpleType name="Laenderkennzeichen_Stp" dd:category="Verschiedenes"> <xs:annotation> <xs:documentation>Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="3"/> <xs:pattern value="[A-Z]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType LANR_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	simpleType LANR_Stp												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation Die lebenslange Arztnummer, kurz LANR, ist eine neunstellige Nummer, die die zuständige Kassenärztliche Vereinigung bundesweit an jeden Arzt vergibt, der an der vertragsärztlichen Versorgung teilnimmt. Sie ist durch das Vertragsarztrechtsänderungsgesetz (VÄndG) zusammen mit der Betriebsstättennummer (BSNR) für jede kassenärztliche Praxis gesetzlich in der BRD vorgeschrieben und durch die Flexibilisierung der vertragsärztlichen Tätigkeit notwendig geworden. LANR und BSNR sind seit dem 1. Juli 2008 gültig und ersetzen gemeinsam die alten KV-Abrechnungsnummern.												
	appinfo												

	<p><Kommentar></p> <p style="text-align: right;">Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über eine geeignete Schlüsselprüfung validiert werden.</p> <p></Kommentar></p>
source	<pre> <xs:simpleType name="LANR_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Lebenslange Arztnummer, kurz LANR, ist eine neunstellige Nummer, die die zuständige Kassenärztliche Vereinigung bundesweit an jeden Arzt vergibt, der an der vertragsärztlichen Versorgung teilnimmt. Sie ist durch das Vertragsarztrechtsänderungsgesetz (VÄndG) zusammen mit der Betriebsstättennummer (BSNR) für jede kassenärztliche Praxis gesetzlich in der BRD vorgeschrieben und durch die Flexibilisierung der vertragsärztlichen Tätigkeit notwendig geworden. LANR und BSNR sind seit dem 1. Juli 2008 gültig und ersetzen gemeinsam die alten KV-Abrechnungsnummern. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:appinfo> <Kommentar> Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über eine geeignete Schlüsselprüfung validiert werden. </Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="9"/> <xs:maxLength value="9"/> <xs:pattern value="[0-9]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Logische_Version_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	restriction of xs:string						
properties	base xs:string						
used by	attributes Wurzel_Ctp/@logische_version logische_version						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})						
annotation	<p>documentation</p> <p>Logische Versionsversion nach XML Richtlinie</p> <p>appinfo</p> <p><Kommentar>Die Einschränkung erlaubt Werte >= 1.0.0 als logische Version</Kommentar></p>						
source	<pre> <xs:simpleType name="Logische_Version_Stp" dd:category="Richtlinie / Metadaten"> <xs:annotation> <xs:documentation>Logische Versionsversion nach XML Richtlinie</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:appinfo> <Kommentar>Die Einschränkung erlaubt Werte >= 1.0.0 als logische Version</Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> </pre>						

	<pre> <xs: pattern value="[1-9][0-9]{0,2}\. (0 [1-9][0-9]{0,2})\. (0 [1-9][0-9]{0,2})" /> </xs: restriction> </xs: simpleType> </pre>
--	---

simpleType Nachname_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	<table border="0"> <tr> <td>element</td> <td>Name_Ctp/Nachname</td> </tr> <tr> <td>simpleType</td> <td>Name_Stp</td> </tr> </table>	element	Name_Ctp/Nachname	simpleType	Name_Stp								
element	Name_Ctp/Nachname												
simpleType	Name_Stp												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Nachnamen einer Person.												
source	<pre> <xs: simpleType name="Nachname_Stp" dd: category="Name"> <xs: annotation> <xs: documentation>Dieser Datentyp modelliert den Nachnamen einer Person. </xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs: minLength value="1" /> <xs: maxLength value="50" /> </xs: restriction> </xs: simpleType> </pre>												

simpleType Namenstitel_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	<table border="0"> <tr> <td>element</td> <td>Name_Ctp/Titel</td> </tr> <tr> <td>simpleType</td> <td>Titel_Stp</td> </tr> </table>	element	Name_Ctp/Titel	simpleType	Titel_Stp								
element	Name_Ctp/Titel												
simpleType	Titel_Stp												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Namenstitel einer Person.												
source	<pre> <xs: simpleType name="Namenstitel_Stp" dd: category="Name"> <xs: annotation> <xs: documentation>Dieser Datentyp modelliert den Namenstitel einer Person. </xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> </pre>												

	<pre> <xs: minLength value="1"/> <xs: maxLength value="20"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </pre>
--	--

simpleType Namensvorsatz_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element Name_Ctp/Namensvorsatz simpleType Vorsatzwort_Stp												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV vorgegeben. appinfo <Kommentar>Dieser Datentyp wird aufgrund der sich häufiger ändernden Schlüsseltabelle nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.</Kommentar> <Beispiele>Graf</Beispiele>												
source	<pre> <xs: simpleType name="Namensvorsatz_Stp" dd: category="Name"> <xs: annotation> <xs: documentation>Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV vorgegeben.</xs: documentation> <xs: appinfo> <Kommentar>Dieser Datentyp wird aufgrund der sich häufiger ändernden Schlüsseltabelle nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.</Kommentar> <Beispiele>Graf</Beispiele> </xs: appinfo> </xs: annotation> <xs: restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs: minLength value="1"/> <xs: maxLength value="20"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </pre>												

simpleType Namenszusatz_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0									
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp									
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp									
used by	element Name_Ctp/Namenszusatz simpleType Namenszusatz_Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	20									

	pattern [­ -­ÿ]+
annotation	documentation Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben. appinfo <Kommentar>Dieser Datentyp wird aufgrund der sich häufiger ändernden Schlüsseltable nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.</Kommentar> <Beispiele/>
source	<xs: simpleType name="Namenszusatz_Stp" dd: category="Name"> <xs: annotation> <xs: documentation>Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben.</xs: documentation> <xs: appinfo> <Kommentar>Dieser Datentyp wird aufgrund der sich häufiger ändernden Schlüsseltable nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.</Kommentar> <Beispiele/> </xs: appinfo> </xs: annotation> <xs: restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs: minLength value="1"/> <xs: maxLength value="20"/> </xs: restriction> </xs: simpleType>

simpleType Ort_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element Anschri ft Ctp/Ort												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>34</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[­&#x0020;-­&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	34		pattern	[­ -­ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	34												
pattern	[­ -­ÿ]+												
annotation	documentation Das Element Ort enthält den Namen eines Ortes (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt). appinfo <Kommentar> Als Ortsname sollte der amtliche Gemeindename genutzt werden. </Kommentar> <Beispiele/>												
source	<xs: simpleType name="Ort_Stp" dd: category="Anschri ft / Adresse"> <xs: annotation> <xs: documentation>Das Element Ort enthält den Namen eines Ortes (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt).</xs: documentation> <xs: appinfo> <Kommentar> Als Ortsname sollte der amtliche Gemeindename genutzt werden. </Kommentar> <Beispiele/> </xs: appinfo>												

	<pre> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="34"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Postleitzahl_DE_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:Postleitzahl_Stp												
properties	<table border="0"> <tr> <td>final</td> <td>#all</td> </tr> <tr> <td>base</td> <td>GI4X-basis:Postleitzahl_Stp</td> </tr> </table>	final	#all	base	GI4X-basis:Postleitzahl_Stp								
final	#all												
base	GI4X-basis:Postleitzahl_Stp												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	5		maxLength	5		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	5												
maxLength	5												
pattern	[0-9]+												
annotation	<p>documentation Eine genau 5 stellige deutsche Postleitzahl</p> <p>appinfo <Kommentar>Sollte als Einschränkung von 'Postleitzahl_Stp' verwendet werden, falls die Verwendung ausschliesslich deutsche Postleitzahlen zulässt.</Kommentar> <Beispiele>64331</Beispiele></p>												
source	<pre> <xs:simpleType name="Postleitzahl_DE_Stp" final="#all" dd:category="Anschrift / Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine genau 5 stellige deutsche Postleitzahl</xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar>Sollte als Einschränkung von 'Postleitzahl_Stp' verwendet werden, falls die Verwendung ausschliesslich deutsche Postleitzahlen zulässt.</Kommentar> <Beispiele>64331</Beispiele> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Postleitzahl_Stp"> <xs:minLength value="5"/> <xs:maxLength value="5"/> <xs:pattern value="[0-9]+" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Postleitzahl_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp						
properties	<table border="0"> <tr> <td>base</td> <td>GI4X-basis:ISO88591_Stp</td> </tr> </table>	base	GI4X-basis:ISO88591_Stp				
base	GI4X-basis:ISO88591_Stp						
used by	<table border="0"> <tr> <td>element</td> <td>Anschrift_Ctp/Postleitzahl</td> </tr> <tr> <td>simpleTypes</td> <td>PLZ_Stp Postleitzahl_DE_Stp</td> </tr> </table>	element	Anschrift_Ctp/Postleitzahl	simpleTypes	PLZ_Stp Postleitzahl_DE_Stp		
element	Anschrift_Ctp/Postleitzahl						
simpleTypes	PLZ_Stp Postleitzahl_DE_Stp						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1	
Kind	Value	Annotation					
minLength	1						

	<p>maxLength 10</p> <p>pattern [^x0020;-&#x00FF;]+</p>
annotation	<p>documentation</p> <p>Eine Postleitzahl ist eine Angabe, um postalische Zustellgebiete unabhängig von Gebietskoerperschaften (Gemeinde, Kreis, ...) zu bezeichnen.</p> <p>appinfo</p> <p><Kommentar></p> <p>In Deutschland sind durch Postleitzahlen bezeichnete Bereiche und verwaltungspolitische Grenzen in der Regel aufeinander abgestimmt. Größere Gemeinden und Städte sind häufig in mehrere Postleitzahlengebiete aufgeteilt. Postleitzahlen werden durch die Deutsche Post AG verwaltet. Eine Beschränkung auf deutsche Postleitzahlen (5-stellig) wurde bewusst nicht vorgenommen. Für diese existiert die Einschränkung 'Postleitzahl_DE_Stp'.</p> <p></Kommentar></p> <p><Beispiele>64331</Beispiele></p>
source	<pre><xs:simpleType name="Postleitzahl_Stp" dd:category="Anschri ft / Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Postleitzahl ist eine Angabe, um postalische Zustellgebiete unabhängig von Gebietskoerperschaften (Gemeinde, Kreis, ...) zu bezeichnen. </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> In Deutschland sind durch Postleitzahlen bezeichnete Bereiche und verwaltungspoliti sche Grenzen in der Regel aufei nander abgesti mmt. Größere Gemei nden und Städte sind häufi g in mehrere Postlei tzahl engebi ete aufgetei lt. Postlei tzahl en werden durch die Deutsche Post AG verwal tet. Eine Beschränkung auf deutsche Postlei tzahl en (5-stel lig) wurde bewusst nicht vorgenom men. Für di ese existi ert die Ei nschränkung 'Postlei tzahl_DE_Stp' . </Kommentar> <Bei spi el e>64331</Bei spi el e> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basi s: IS088591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="10"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Rufnummer_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	simpleTypes Mobiltelefon_Stp Telefax_Stp Telefon_Stp												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[^x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	[^x0020;-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	[^x0020;-ÿ]+												
annotation	<p>documentation</p> <p>Datentyp zur Repräsentation numerischer Rufnummern, z.Bsp als Telefonnummer oder Faxnummer.</p> <p>appinfo</p> <p><Kommentar>Wegen der unterschiedlichen Formate für die Repräsentation von Rufnummern wird hier auf eine Prüfung, z. Bsp. nach DIN 5008 verzichtet.</Kommentar></p>												

source	<pre> <xs:simpleType name="Rufnummer_Stp" dd:category="Kommunikation"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datentyp zur Repräsentation numerischer Rufnummern, z. Bsp als Telefonnummer oder Faxnummer. </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar>Wegen der unterschiedlichen Formate für die Repräsentation von Rufnummern wird hier auf eine Prüfung, z. Bsp. nach DIN 5008 verzichtet.</Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:IS088591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--------	---

simpleType RVNR_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{8}[A-Z][0-9]{3}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	12		maxLength	12		pattern	[0-9]{8}[A-Z][0-9]{3}	
Kind	Value	Annotation											
minLength	12												
maxLength	12												
pattern	[0-9]{8}[A-Z][0-9]{3}												
annotation	<p>documentation</p> <p>Die Rentenversicherungsnummer (RVNR) ist ein aus Buchstaben und Ziffern bestehendes Kennzeichen zur Identifikation von versicherten Personen in der Gesetzlichen Rentenversicherung der Bundesrepublik Deutschland. Die RVNR ist alphanumerisch und 12 stellig.</p>												
source	<pre> <xs:simpleType name="RVNR_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Rentenversicherungsnummer (RVNR) ist ein aus Buchstaben und Ziffern bestehendes Kennzeichen zur Identifikation von versicherten Personen in der Gesetzlichen Rentenversicherung der Bundesrepublik Deutschland. Die RVNR ist alphanumerisch und 12 stellig.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="12"/> <xs:maxLength value="12"/> <xs:pattern value="[0-9]{8}[A-Z][0-9]{3}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType StaatSchluessel_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	restriction of xs:string						
properties	base xs:string						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation			
Kind	Value	Annotation					

	pattern [0-9]{3}
annotation	documentation Schlüssel nach Anlage 8 DEÜV
source	<pre><xs:simpleType name="StaatSchlüssel_Stp" dd:category="Verschiedenes"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel nach Anlage 8 DEÜV</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[0-9]{3}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Strasse_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element Anschrift_Ctp/Strasse												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>55</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	55		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	55												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	<p>documentation</p> <p>Als Straßenname bezeichnet man den Namen, den eine Straße zur Unterscheidung von anderen Straßen trägt. Straßennamen im weiteren Sinne sind dabei auch die Namen von Plätzen und Brücken</p> <p>appinfo <Kommentar> Die längste Strasse in Deutschland ist die 'Bischöflich-Geistlicher-Rat-Josef-Zinnbauer-Straße' in Dingolfing </Kommentar></p>												
source	<pre><xs:simpleType name="Strasse_Stp" dd:category="Anschrift / Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation> Als Straßenname bezeichnet man den Namen, den eine Straße zur Unterscheidung von anderen Straßen trägt. Straßennamen im weiteren Sinne sind dabei auch die Namen von Plätzen und Brücken </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> Die längste Strasse in Deutschland ist die 'Bischöflich-Geistlicher-Rat-Josef-Zinnbauer-Straße' in Dingolfing </Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="55"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Versichertenstatus_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	5	
	pattern	[0-9A-Z]{1,5}	
annotation	<p>documentation Versichertenstatus (der KVKarte) appinfo <Kommentar>Eine genauere Definition ist wegen der unterschiedlichen Verwendung nicht möglich und den Fachverfahren überlassen.</Kommentar></p>		
source	<pre><xs:simpleType name="Versichertenstatus_Stp" dd:category="Verschiedenes"> <xs:annotation> <xs:documentation>Versichertenstatus (der KVKarte)</xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar>Eine genauere Definition ist wegen der unterschiedlichen Verwendung nicht möglich und den Fachverfahren überlassen.</Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="5"/> <xs:pattern value="[0-9A-Z&#x0020;]{1,5}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType Vorname_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0		
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp		
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp		
used by	element	Name_Ctp/Vorname	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	35	
	pattern	[-ÿ]+	
annotation	<p>documentation Dieser Datentyp modelliert den Vornamen einer Person.</p>		
source	<pre><xs:simpleType name="Vorname_Stp" dd:category="Name"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp modelliert den Vornamen einer Person.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"></pre>		

	<pre> <xs: minLength value="1"/> <xs: maxLength value="35"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </pre>
--	--

simpleType Waehrung_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	restriction of xs:string						
properties	base xs:string						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]{3}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[A-Z]{3}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[A-Z]{3}						
annotation	<p>documentation 3 stelliger Währungscode nach ISO 4217</p> <p>appinfo <Beispiele>EUR,USD</Beispiele></p>						
source	<pre> <xs: simpleType name="Waehrung_Stp" dd: category="Fi nanzen / Abrechnung"> <xs: annotation> <xs: documentati on>3 stelliger Währungscode nach ISO 4217</xs: documentati on> <xs: appi nfo> <Bei pi el e>EUR, USD</Bei pi el e> </xs: appi nfo> </xs: annotation> <xs: restri cti on base="xs: string"> <xs: pattern val ue=" [A-Z]{3}" /> </xs: restri cti on> </xs: si mpl eType> </pre>						

simpleType Zahnarztnummer_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	7		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	7												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	<p>documentation Für die Zahnarztnummer existiert keine geeignete Einschränkung, außer das sie in GKV Verfahren zwischen 7 und 9 Stellen hat.</p> <p>appinfo <Kommentar></p> <p style="text-align: right;">Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über eine geeignete Schlüsselprüfung validiert werden.</p> <p style="text-align: right;"></Kommentar></p>												
source	<pre> <xs: simpleType name="Zahnarztnummer_Stp" dd: category="I denti fi kati onsmerkmal e / GKV"> <xs: annotation> </pre>												

	<pre> <xs:documentation>Für die Zahnarztnummer existiert keine geeignete Einschränkung, außer das sie in GKV Verfahren zwischen 7 und 9 Stellen hat. </xs:documentation> <xs:annotation> <Komentar> Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über eine geeignete Schlüsselprüfung validiert werden. </Komentar> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="7"/> <xs:maxLength value="9"/> <xs:pattern value="[0-9]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

attribute logische_version

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	GI4X-basis:Logische_Version_Stp						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})						
annotation	<p>documentation</p> <p>Attribut für Logische Versionsversion nach XML Richtlinie. Dieses Attribut muss für die Wurzel von verfahrensspezifischen Nutzdaten verwendet werden, falls diese nicht von 'Wurzel_Ctp' abgeleitet werden können</p>						
source	<pre> <xs:attribute name="Logische_Version" type="GI4X-basis:Logische_Version_Stp" dd:category="Richtlinie / Metadaten"> <xs:annotation> <xs:documentation>Attribut für Logische Versionsversion nach XML Richtlinie. Dieses Attribut muss für die Wurzel von verfahrensspezifischen Nutzdaten verwendet werden, falls diese nicht von 'Wurzel_Ctp' abgeleitet werden können</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </pre>						

complexType Adressat_Oder_Adresse_Ctp

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.5</p>
<p>children</p>	<p>Adressatsart Person Adresse Kontakt Besondere Hinweise</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation AAV: Stammdaten Andere/r Adresse/Adressat als Versi cherter</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Adressat_Oder_Adresse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV: Stammdaten Andere/r Adresse/Adressat als Versi cherter</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Adressatsart" type="Anderer_Adressat_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versi cherter</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Person"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV02: Name der Person bzw. Insti tuti on, AAV03: Vorname, AAV04: Ti tel, AAV05: Geschl echt, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales Länderkennzeichen, AAV19: Postfach </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Kontakt"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Besondere_Hinweise"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV13: Besondere Hinweise </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

```

<xs:complexType>
  <xs:complexContent>
    <xs:restriction base="Person_Ctp">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/>
        <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
        <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp"
minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp"
minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
        <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person"
type="Frei_text_Mit_Zeilenenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
        <xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum"
type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
      </xs:sequence>
    </xs:restriction>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Adresse">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/
Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales
Länderkennzeichen, AAV19: Postfach</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="Adresse_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"
minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
          <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>
          <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>
          <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/>
          <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
      </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Kontakt" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon,
AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:complexType>

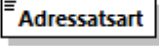
```

```

<xs:complexContent>
  <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp"
minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
  </xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Besondere_Hinweise" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AAV13: Besondere Hinweise</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp">
      <xs:minLength value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adressatsart

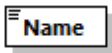
diagram	 <p>AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter</p>																		
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5																		
type	Anderer_Adressat_Stp																		
properties	content simple																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	2																		
enumeration	3																		
enumeration	4																		
enumeration	5																		
enumeration	6																		
annotation	documentation AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter																		
source	<xs:element name="Adressatsart" type="Anderer_Adressat_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>																		

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person

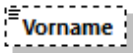
<p>diagram</p>	<p>AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</p>
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.5</p>
<p>type</p>	<p>restriction of Person_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit_Geburtsdatum</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Person"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Person_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/> <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

	<pre> <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Frei text_Mit_Zeilenenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Genauigkeitt_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---


element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Name

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Name_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<pre><xs:element name="Name" type="Name_Stp"/></pre>												

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorname

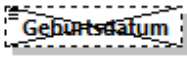
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Name_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<pre><xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Titel

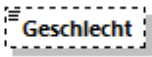
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Titel_Stp

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/>

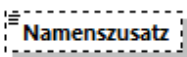
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geburtsdatum

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Datum_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
source	<xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geschlecht

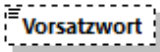
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Geschlecht_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration m enumeration w enumeration x enumeration d
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Namenszusatz

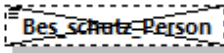
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5

type	Namenszusatz_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/>

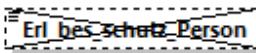
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorsatzwort

diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Vorsatzwort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Bes_schutz_Person

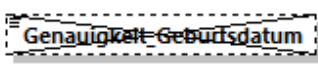
diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Bes_schutz_Person_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person

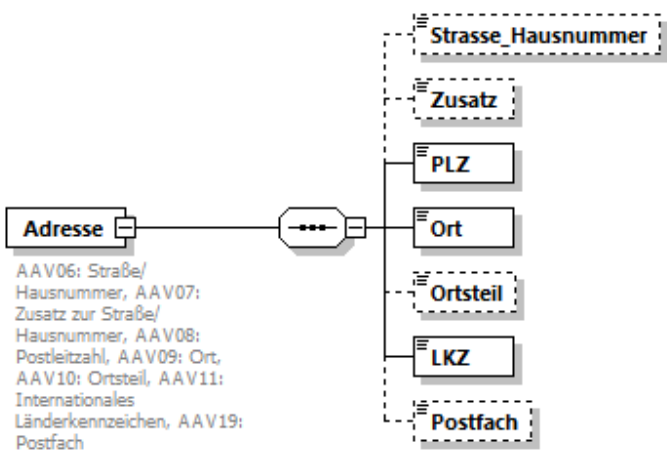
diagram	
---------	---

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Freitext Mit Zeilenum 1000 Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
source	<xs:element name="ErI_bes_schutz_Person" type="Frei text_Mi t_Zei lenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum

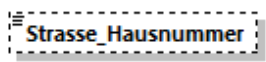
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Gen_Geburtsdatum Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse

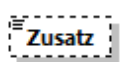
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	content complex

children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
annotation	documentation AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales Länderkennzeichen, AAV19: Postfach
source	<pre> <xs:element name="Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales Länderkennzeichen, AAV19: Postfach</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/> <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

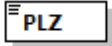
diagram													
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Strasse_Hausnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<pre> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> </pre>												

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Zusatz


diagram	
---------	---

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Anschriftenzusatz_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>												


element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/PLZ

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	PLZ_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.*[\p{L}\p{N}]+.*</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}]+.*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}]+.*												
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>												

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Ort


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Ort_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.*[\p{L}].*</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>												

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Ortsteil

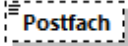
diagram	
---------	---

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Ort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/LKZ

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	LKZ_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 3 pattern [A-Z]+
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Postfach

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Postfach_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S+ [-ÿ]*
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt


diagram	<p>AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten
source	<pre><xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Telefon


diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	Telefon_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	20									

	pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>

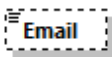
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Telefax_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Mobiltelefon_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Email

diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Email_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1

	maxLength 50 pattern [\-a-zA-Z0-9\\.\\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[\-a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9]) [*]
source	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Besondere_Hinweise

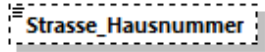
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*												
annotation	documentation AAV13: Besondere Hinweise												
source	<pre><xs:element name="Besondere_Hinweise" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV13: Besondere Hinweise</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>												

complexType Adresse_Ctp

diagram	
---------	--

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
used by	elements Adressat Oder Adresse Ctp/Adresse Arzt Ctp/Adresse Kasse Ctp/Adresse Leistungserbringer Ctp/Adresse MD Ctp/Adresse Versicherter Ctp/Adresse
annotation	documentation Adressdaten
source	<pre><xs:complexType name="Adresse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Adressdaten</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element Adresse_Ctp/Strasse_Hausnummer

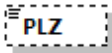
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Strasse_Hausnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<pre><xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Adresse_Ctp/Zusatz


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Anschri ftenzusatz_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	40	
	pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" mi n0ccurs="0"/>		


element Adresse_Ctp/PLZ

diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	PLZ_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	10	
	pattern	\S*.[\p{L}\p{N}+].*	
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" mi n0ccurs="0"/>		

element Adresse_Ctp/Ort


diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	Ort_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	40	
	pattern	\S*.[\p{L}].*	
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" mi n0ccurs="0"/>		

element Adresse_Ctp/Ortsteil


diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	Ort_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	

	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

element Adresse_Ctp/LKZ

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	LKZ_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/>												

element Adresse_Ctp/Postfach

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Postfach_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/>												

complexType Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	Aktenzeichen Fallnummer
annotation	documentation Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall
source	<pre> <xs:complexType name="Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAB01: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAB02: Fall-ID Krankenhaus (AKH02, Aufnahme-Nr.)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp/Aktenzeichen

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Aktenzeichen_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation AAB01: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse												

source	<pre><xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAB01: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	--

element Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp/Fallnummer


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Fallnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation AAB02: Fall-ID Krankenhaus (AKH02, Aufnahme-Nr.)												
source	<pre><xs:element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAB02: Fall-ID Krankenhaus (AKH02, Aufnahme-Nr.)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

complexType Aktenzeichen_Ctp

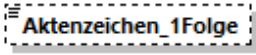
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	Aktenzeichen Aktenzeichen_1Folge Aktenzeichen_2Folge

used by	element Kasse_Ctp/Aktenzeichen
annotation	documentation Aktenzeichen
source	<pre> <xs:complexType name="Aktenzeichen_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Aktenzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK08: Aktenzeichen der Kranken-/Pfl egekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Aktenzeichen_1Folge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Fol geauftrag</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Aktenzeichen_2Folge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs:documentation>ASK20: Aktenzeichen des ersten Fol geauftrages bei zwei tem Fol geauftrag</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

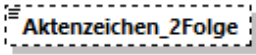
element Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Aktenzeichen_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation ASK08: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse												
source	<pre> <xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK08: Aktenzeichen der Kranken-/Pfl egekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>												

element Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_1Folge

diagram	 <p>ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag</p>												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Aktenzeichen_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag												
source	<pre><xs:element name="Aktenzeichen_1Folge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_2Folge

diagram	 <p>ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag</p>												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Aktenzeichen_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag												
source	<pre><xs:element name="Aktenzeichen_2Folge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zwei tem Folgeauftrag</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

</xs:element>

complexType Arzt_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	Identifikationsmerkmal Person Adresse Kontakt Facharztbezeichnung Abw_Bez_Anschrift
annotation	documentation BHA: Stammdaten behandelnder Arzt / Verordner
source	<pre><xs:complexType name="Arzt_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA: Stammdaten behandelnder Arzt / Verordner</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Identifikationsmerkmal" type="Identifikationsmerkmal_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarzt Nummer und KZV-Bereich des Zahnarztes</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Person"></pre>

```

    <xs: annotation>
      <xs: documentation>BHA04: Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06:
      Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19:
      Vorsatzwort</xs: documentation>
    </xs: annotation>
  </xs: complexType>
  <xs: complexContent>
    <xs: restriction base="Person_Ctp">
      <xs: sequence>
        <xs: element name="Name" type="Name_Stp"/>
        <xs: element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs: element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs: element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
        <xs: element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>
        <xs: element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
        <xs: element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp"
minOccurs="0"/>
        <xs: element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp"
minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
        <xs: element name="Erl_bes_schutz_Person"
type="Frei text_Mit_Zeilenenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
        <xs: element name="Genau_igekei t_Geburtsdatum"
type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
      </xs: sequence>
    </xs: restriction>
  </xs: complexContent>
</xs: complexType>
</xs: element>
<xs: element name="Adresse">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/
    Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales
    Länderkennzeichen</xs: documentation>
  </xs: annotation>
  <xs: complexType>
    <xs: complexContent>
      <xs: restriction base="Adresse_Ctp">
        <xs: sequence>
          <xs: element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"
minOccurs="0"/>
          <xs: element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
          <xs: element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>
          <xs: element name="Ort" type="Ort_Stp"/>
          <xs: element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs: element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
        </xs: sequence>
      </xs: restriction>
    </xs: complexContent>
  </xs: complexType>
</xs: element>

```



```

<xs:element name="Kontakt" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>BHA14: Telefon, BHA15: Telefax</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="KontaktDaten_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp"
minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
          <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
      </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
  <xs:element name="Facharztbezeichnung" type="Facharztbezeichnung_Stp"
minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>BHA16: Facharztbezeichnung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Abw_Bez_Anschrift" type="Abw_Anschrift_Stp" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der
Anschrift</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

element Arzt_Ctp/Identifikationsmerkmal

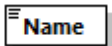
<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.5</p>
<p>type</p>	<p>Identifikationsmerkmal_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>LANR BSNR IK Zahnarzt Nummer KZV_Bereich</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarzt Nummer und KZV-Bereich des Zahnarztes</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Identifikationsmerkmal" type="Identifikationsmerkmal_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarzt Nummer und KZV-Bereich des Zahnarztes</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Arzt_Ctp/Person

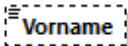
<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.5</p>
<p>type</p>	<p>restriction of Person_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit_Geburtsdatum</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation BHA04:Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Person"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA04:Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Person_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/> <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Frei_text_Mit_Zeilennum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

	<pre> <xs:element name="Genauigkeits_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---


element Arzt_Ctp/Person/Name

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Name_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<pre><xs:element name="Name" type="Name_Stp"/></pre>												

element Arzt_Ctp/Person/Vorname

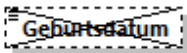
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Name_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<pre><xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Arzt_Ctp/Person/Titel

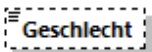
diagram					
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5				
type	Titel_Stp				
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1
minOcc	0				
maxOcc	1				

	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/>												

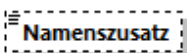
element Arzt_Ctp/Person/Geburtsdatum

diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	Datum_Stp									
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	0	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	0									
content	simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
source	<xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>									

element Arzt_Ctp/Person/Geschlecht

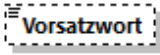
diagram																
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5															
type	Geschlecht_Stp															
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple									
minOcc	0															
maxOcc	1															
content	simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>w</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	m		enumeration	w		enumeration	x		enumeration	d	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	m															
enumeration	w															
enumeration	x															
enumeration	d															
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>															

element Arzt_Ctp/Person/Namenszusatz

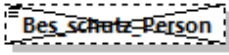
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Namenszusatz_Stp

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/>

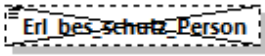
element Arzt_Ctp/Person/Vorsatzwort

diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Vorsatzwort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/>

element Arzt_Ctp/Person/Bes_schutz_Person

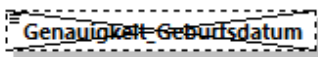
diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Bes_schutz_Person_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element Arzt_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person

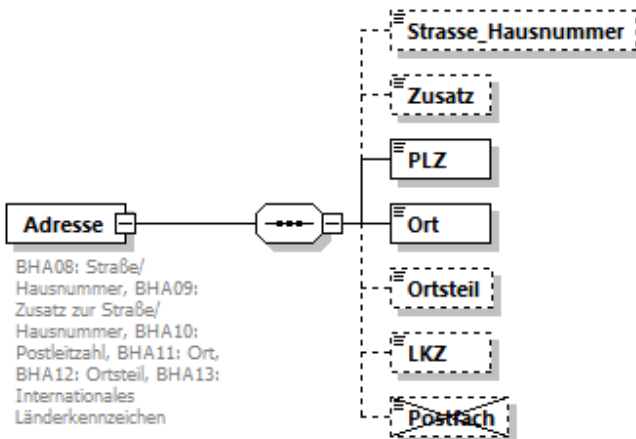
diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5

type	Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
source	<code><xs:element name="ErI_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>

element Arzt_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum

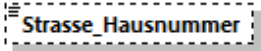
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Gen_Geburtsdatum_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<code><xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>

element Arzt_Ctp/Adresse

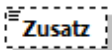
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach

annotation	documentation BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen
source	<pre> <xs:element name="Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

element Arzt_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

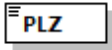
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Strasse_Hausnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<pre> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> </pre>												

element Arzt_Ctp/Adresse/Zusatz


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5

type	Anschriftenzusatz_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>												


element Arzt_Ctp/Adresse/PLZ

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	PLZ_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}]+.*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}]+.*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}]+.*												
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>												

element Arzt_Ctp/Adresse/Ort


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Ort_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>												

element Arzt_Ctp/Adresse/Ortsteil

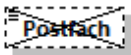
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5

type	Ort_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

element Arzt_Ctp/Adresse/LKZ

diagram													
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	LKZ_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/>												

element Arzt_Ctp/Adresse/Postfach

diagram													
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Postfach_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												

element Arzt_Ctp/Kontakt


diagram	<p>The diagram shows a 'Kontakt' element (dashed box) containing a sequence of four child elements: 'Telefon', 'Telefax', 'Mobiltelefon', and 'Email'. The 'Kontakt' element is annotated with 'BHA14: Telefon, BHA15: Telefax'. The child elements are also annotated with their respective BHA codes: 'Telefon' (BHA14), 'Telefax' (BHA15), 'Mobiltelefon' (BHA14), and 'Email' (BHA15).</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation BHA14: Telefon, BHA15: Telefax
source	<pre><xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA14: Telefon, BHA15: Telefax</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

element Arzt_Ctp/Kontakt/Telefon

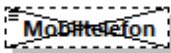
diagram	<p>The diagram shows a 'Telefon' element (dashed box).</p>									
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	Telefon_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	20									

	pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>

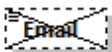
element Arzt_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Telefax_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>												

element Arzt_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

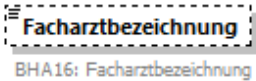
diagram													
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Mobiltelefon_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												

element Arzt_Ctp/Kontakt/Email

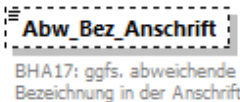
diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Email_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple

facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 50 pattern [_\a-zA-Z0-9\.\+]+\@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9])*
source	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element Arzt_Ctp/Facharztbezeichnung

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Facharztbezeichnung_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 30 pattern \S+([-ÿ]*
annotation	documentation BHA16: Facharztbezeichnung
source	<xs:element name="Facharztbezeichnung" type="Facharztbezeichnung_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA16: Facharztbezeichnung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Arzt_Ctp/Abw_Bez_Anschrift

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Abw_Anschrift_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 80 pattern \S*.[\p{L}].*
annotation	documentation BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der Anschrift
source	<xs:element name="Abw_Bez_Anschrift" type="Abw_Anschrift_Stp" minOccurs="0">

	<pre> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der Anschrift</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>
--	---

complexType Beratungsstelle_MD_Ctp


diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5
children	Beratungsstelle_Nummer Beratungsstelle_Name
used by	element MD_Ctp/Beratungsstelle
annotation	documentation Beratungsstelle des MD
source	<pre> <xs: complexType name="Beratungsstelle_MD_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>Beratungsstelle des MD</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Beratungsstelle_Nummer" type="Nebenstellenummer_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>GSM02: Nummer der Beratungsstelle</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Beratungsstelle_Name" type="Name_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>GSM03: Name der Beratungsstelle</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complexType> </pre>

element Beratungsstelle_MD_Ctp/Beratungsstelle_Nummer

diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Nebenstellenummer_Stp

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 5 pattern \S+[#x0020;-ÿ]*
annotation	documentation GSM02: Nummer der Beratungsstelle
source	<xs:element name="Beratungsstelle_Nummer" type="Nebenstellennummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM02: Nummer der Beratungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Beratungsstelle_MD_Ctp/Beratungsstelle_Name

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Name Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S*.[\p{L}].*
annotation	documentation GSM03: Name der Beratungsstelle
source	<xs:element name="Beratungsstelle_Name" type="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM03: Name der Beratungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

complexType Dokument_Ctp

diagram																									
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5																								
type	extension of xs:base64Binary																								
properties	base xs:base64Binary																								
attributes	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>mime_type</td> <td>derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation DOK01: MIME-Type</td> </tr> <tr> <td>name</td> <td>derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation DOK02: Name des Dokumentes</td> </tr> <tr> <td>dok_typ</td> <td>derived by: Dok Typ Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation DOK03: Dokumententyp</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	mime_type	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp	required			documentation DOK01: MIME-Type	name	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes	dok_typ	derived by: Dok Typ Stp	required			documentation DOK03: Dokumententyp
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation																				
mime_type	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp	required			documentation DOK01: MIME-Type																				
name	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes																				
dok_typ	derived by: Dok Typ Stp	required			documentation DOK03: Dokumententyp																				
annotation	documentation DOK: Dokument																								
source	<pre> <xs:complexType name="Dokument_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK: Dokument</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleContent> <xs:extension base="xs:base64Binary"> <xs:attribute name="mime_type" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK01: MIME-Type</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> <xs:attribute name="name" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK02: Name des Dokumentes</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:extension> </xs:complexType> </pre>																								

	<pre> </xs: simpleType> </xs: attribute> <xs: attribute name="dok_typ" use="required"> <xs: annotation> <xs: documentation>DOK03: Dokumententyp</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="Dok_Typ_Stp"/> </xs: simpleType> </xs: attribute> </xs: extension> </xs: simpleContent> </xs: complexType> </pre>
--	---

attribute Dokument_Ctp/@mime_type

type	restriction of Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp												
properties	use required												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation DOK01: MIME-Type												
source	<pre> <xs: attribute name="mime_type" use="required"> <xs: annotation> <xs: documentation>DOK01: MI ME-Type</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restricti on base="Frei text_Ohne_Zei lenumbrueche_Stp"> <xs: mi nLength val ue="1" /> </xs: restricti on> </xs: si mpl eType> </xs: attri bute> </pre>												

attribute Dokument_Ctp/@name

type	restriction of Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp												
properties	use required												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation DOK02: Name des Dokumentes												
source	<pre> <xs: attribute name="name" use="required"> <xs: annotation> <xs: documentation>DOK02: Name des Dokumentes</xs: documentati on> </xs: annotation> </pre>												

	<pre> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Frei text_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>
--	--

attribute Dokument_Ctp/@dok_typ

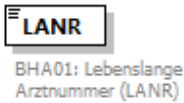
type	restriction of Dok_Typ_Stp																								
properties	use required																								
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>06</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>99</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																							
enumeration	01																								
enumeration	02																								
enumeration	03																								
enumeration	04																								
enumeration	05																								
enumeration	06																								
enumeration	99																								
annotation	documentation DOK03: Dokumententyp																								
source	<pre> <xs:attribute name="dok_typ" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK03: Dokumententyp</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Dok_Typ_Stp"/> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>																								

complexType Identifikationsmerkmal_Ctp


<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.5</p>
<p>children</p>	<p>LANR BSNR IK Zahnarztnummer KZV_Bereich</p>
<p>used by</p>	<p>element Arzt_Ctp/Identifikationsmerkmal</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Identifikationsmerkmal</p>
<p>source</p>	<pre> <xs:complexType name="Identifikationsmerkmal_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identifikationsmerkmal</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:choice> <xs:element name="LANR" type="LANR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="BSNR" type="BSNR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA02: Betriebsstättennummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA03: IK-Nummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:sequence> <xs:element name="Zahnarztnummer" type="Zahnarzt_NR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="KZV_Bereich" type="KZV_Bereich_Stp"> </pre>

	<pre> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: choice> </xs: complexType> </pre>
--	--

element Identifikationsmerkmal_Ctp/LANR


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	LANR_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)												
source	<pre> <xs: element name="LANR" type="LANR_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>												

element Identifikationsmerkmal_Ctp/BSNR


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	BSNR_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation BHA02: Betriebsstättennummer												
source	<pre> <xs: element name="BSNR" type="BSNR_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA02: Betriebsstättennummer</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>												

	<pre> </xs: annotation> </xs: element> </pre>
--	---

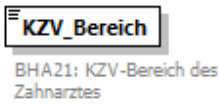
element Identifikationsmerkmal_Ctp/IK

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	IK_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation BHA03: IK-Nummer												
source	<pre> <xs: element name="IK" type="IK_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA03: IK-Nummer</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>												

element Identifikationsmerkmal_Ctp/Zahnarztnummer

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Zahnarzt_NR_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>17</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	17		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	17												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)												
source	<pre> <xs: element name="Zahnarztnummer" type="Zahnarzt_NR_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>												

element Identifikationsmerkmal_Ctp/KZV_Bereich

diagram							
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
type	KZV_Bereich_Stp						
properties	content simple						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{2}						
annotation	documentation BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes						
source	<pre> <xs:element name="KZV_Bereich" type="KZV_Bereich_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>						

complexType Kasse_Ctp

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.5</p>
<p>children</p>	<p>IK Name Nebensstelle Adresse Aktenzeichen Sachbearbeiter Kontakt Fallnummer Anrede SFB_Standort Vorherige_SFB</p>
<p>used by</p>	<p>element Mitteilung an Kasse/Kasse</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation</p>


	ASK: Stammdaten Kranken-/Pflegekasse
source	<pre> <xs:complexType name="Kasse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK: Stammdaten Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Name" type="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Nebenstelle" type="Nebenstelle_Kasse_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK02, ASK04</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK08, ASK19, ASK20</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Sachbearbeiter" type="Sachbearbeiter_Orga_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK09: Sachbearbeiter/ Organisationseinheit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>


```

</xs:annotati on>
</xs:el ement>
<xs:el ement name="Kontakt">
  <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>ASK10: Telefon Sachbearbei ter/ Organi sati onsei nhei t,
ASK11: Tel efax Sachbearbei ter/ Organi sati onsei nhei t, ASK12: Sachbearbei ter
E-Mai l -Adresse</xs:documentati on>
  </xs:annotati on>
  <xs:compl exType>
    <xs:compl exContent>
      <xs:restricti on base="Kontaktdata n_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:el ement name="Tel efon" type="Tel efon_Stp"/>
          <xs:el ement name="Tel efax" type="Tel efax_Stp" mi n0ccurs="0"/>
          <xs:el ement name="Mobi l tel efon" type="Mobi l tel efon_Stp"
mi n0ccurs="0" max0ccurs="0"/>
          <xs:el ement name="Emai l " type="Emai l _Stp" mi n0ccurs="0"/>
        </xs:sequence>
      </xs:restricti on>
    </xs:compl exContent>
  </xs:compl exType>
</xs:el ement>
<xs:el ement name="Fal lnummer" type="Fal lnummer_Stp" mi n0ccurs="0">
  <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>ASK13: Fal l -Nummer der Krankenkasse</xs:documentati on>
  </xs:annotati on>
</xs:el ement>
<xs:el ement name="Anrede" type="Anrede_Stp" mi n0ccurs="0">
  <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>ASK14: Ansprechpartner Anrede</xs:documentati on>
  </xs:annotati on>
</xs:el ement>
<xs:el ement name="SFB_Standort" type="SFB_Standort_Ctp" mi n0ccurs="0">
  <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>ASK15 - ASK18</xs:documentati on>
  </xs:annotati on>
</xs:el ement>
<xs:el ement name="Vorheri ge_SFB" type="Vorheri ge_SFB_Ctp" mi n0ccurs="0">
  <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>ASK23 - ASK25</xs:documentati on>
  </xs:annotati on>
</xs:el ement>
</xs:sequence>
</xs:compl exType>

```

element Kasse_Ctp/IK

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5

type	IK_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse												
source	<pre><xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Kasse_Ctp/Name

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Name_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse												
source	<pre><xs:element name="Name" type="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Kasse_Ctp/Nebestelle

diagram	
---------	--

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Nebestelle_Kasse_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Nebestelle_Nummer Nebestelle_Name
annotation	documentation ASK02, ASK04
source	<pre><xs:element name="Nebestelle" type="Nebestelle_Kasse_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK02, ASK04</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Kasse_Ctp/Adresse

diagram	<p>ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
annotation	documentation ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil
source	<pre><xs:element name="Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/></pre>

	<pre> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---

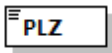
element Kasse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Strasse_Hausnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<pre><xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/></pre>												


element Kasse_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Anschriftenzusatz_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre><xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/></pre>												


element Kasse_Ctp/Adresse/PLZ

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	PLZ_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}+].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}+].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}+].*												
source	<code><xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/></code>												

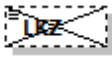
element Kasse_Ctp/Adresse/Ort

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Ort_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<code><xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/></code>												

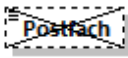
element Kasse_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Ort_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<code><xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/></code>												

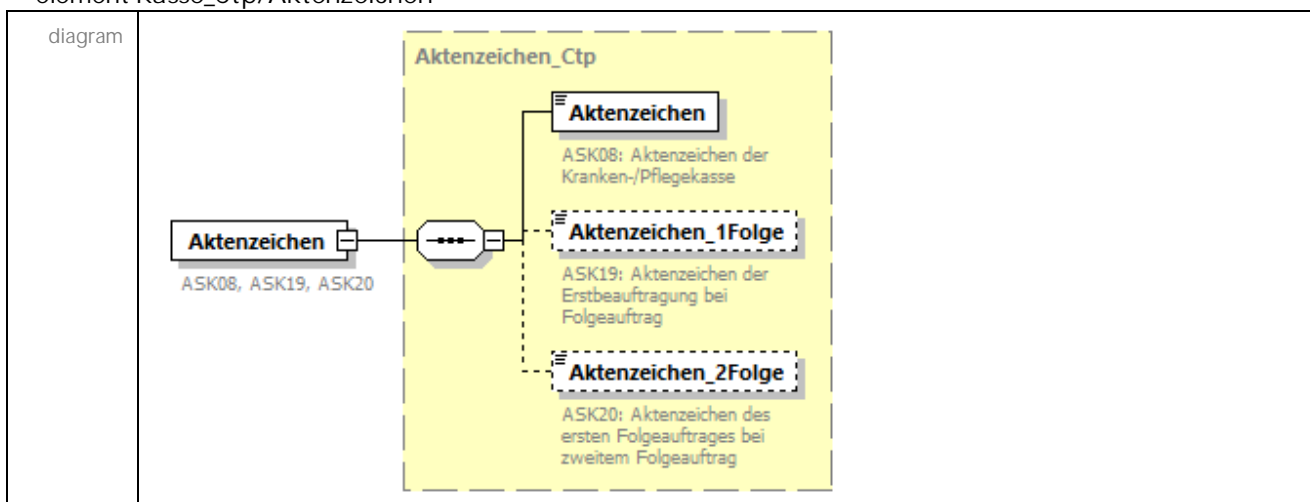
element Kasse_Ctp/Adresse/LKZ

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	LKZ_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 3 pattern [A-Z]+
source	<code><xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>

element Kasse_Ctp/Adresse/Postfach

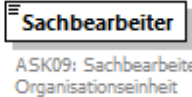
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Postfach_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S+([-ÿ:]+)
source	<code><xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>

element Kasse_Ctp/Aktenzeichen

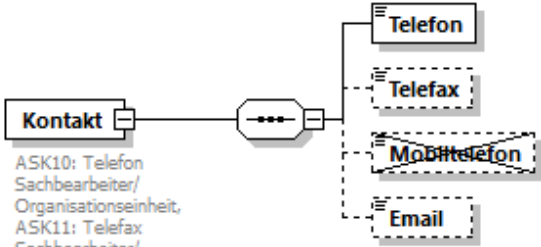


namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Aktenzeichen_Ctp
properties	content complex
children	Aktenzeichen Aktenzeichen_1Folge Aktenzeichen_2Folge
annotation	documentation ASK08, ASK19, ASK20
source	<pre><xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK08, ASK19, ASK20</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Kasse_Ctp/Sachbearbeiter


diagram	 ASK09: Sachbearbeiter/ Organisationseinheit												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Sachbearbeiter_Orga_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	30		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	30												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation ASK09: Sachbearbeiter/ Organisationseinheit												
source	<pre><xs:element name="Sachbearbeiter" type="Sachbearbeiter_Orga_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK09: Sachbearbeiter/ Organisationseinheit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Kasse_Ctp/Kontakt

diagram	 <p>ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse</p>
---------	---

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse
source	<pre> <xs:element name="Kontakt"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/> <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

element Kasse_Ctp/Kontakt/Telefon

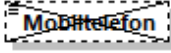
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Telefon_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre><xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/></pre>												

element Kasse_Ctp/Kontakt/Telefax

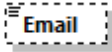
diagram	
---------	---

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Telefax_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>

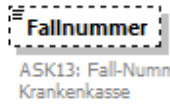
element Kasse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Mobiltelefon_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>


element Kasse_Ctp/Kontakt/Email

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Email_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 50 pattern [_\-\a-zA-Z0-9\.\+]+\@[a-zA-Z0-9](\.[\-\a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*
source	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>

element Kasse_Ctp/Fallnummer

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Fallnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	\S+[\ -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	\S+[\ -ÿ]*												
annotation	documentation ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse												
source	<pre><xs:element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Kasse_Ctp/Anrede

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Anrede_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation ASK14: Ansprechpartner Anrede												
source	<pre><xs:element name="Anrede" type="Anrede_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK14: Ansprechpartner Anrede</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Kasse_Ctp/SFB_Standort

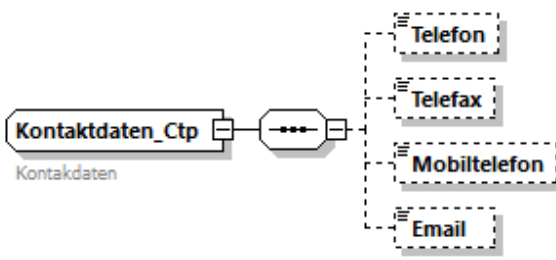
<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.5</p>
<p>type</p>	<p>SFB_Standort_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 1 content complex</p>
<p>children</p>	<p>Name Strasse_Hausnummer PLZ Ort</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation ASK15 - ASK18</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="SFB_Standort" type="SFB_Standort_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK15 - ASK18</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Kasse_Ctp/Vorherige_SFB


<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.5</p>

type	Vorherige_SFB_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Datum Ort Name MD
annotation	documentation ASK23 - ASK25
source	<pre><xs:element name="Vorherige_SFB" type="Vorherige_SFB_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK23 - ASK25</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

complexType Kontaktdaten_Ctp


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
used by	elements Adressat Oder Adresse_Ctp/Kontakt Arzt_Ctp/Kontakt Kasse_Ctp/Kontakt Leistungserbringer_Ctp/Kontakt MD_Ctp/Kontakt Versicherter_Ctp/Kontakt
annotation	documentation Kontakt Daten
source	<pre><xs:complexType name="Kontakt Daten_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kontakt Daten</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element Kontaktdaten_Ctp/Telefon

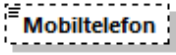
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Telefon_Stp

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>

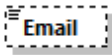
element Kontaktdaten_Ctp/Telefax

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Telefax_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>

element Kontaktdaten_Ctp/Mobiltelefon

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Mobiltelefon_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/>

element Kontaktdaten_Ctp/Email

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5

type	Email_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 50 pattern [_\-\a-zA-Z0-9\.\+\]+\@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*
source	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>

complexType Leistungserbringer_Ctp

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	IK Name Name_Geschaeft Adresse Kontakt
annotation	documentation SDL: Stammdaten Leistungserbringer
source	<pre><xs:complexType name="Leistungserbringer_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL: Stammdaten Leistungserbringer</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL01: IK des Leistungserbringers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>


```

<xs:element name="Name" type="Name_Stp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SDL02: Name des Leistungserbringers</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Name_Geschaeft" type="Name_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SDL03: Name des Geschäftes/ Standort</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Adresse" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/
Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales
Länderkennzeichen, SDL14: Postfach</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="Adresse_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"
minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
          <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
      </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Kontakt" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon,
SDL13: Email</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp"
minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
      </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>

```

</xs:complexType>


element Leistungserbringer_Ctp/IK

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	IK_Stp												
properties	content simple												
facets	<table><thead><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr></thead><tbody><tr><td>minLength</td><td>9</td><td></td></tr><tr><td>maxLength</td><td>9</td><td></td></tr><tr><td>pattern</td><td>[1-9][0-9]+</td><td></td></tr></tbody></table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation SDL01: IK des Leistungserbringers												
source	<pre><xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL01: IK des Leistungserbringers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

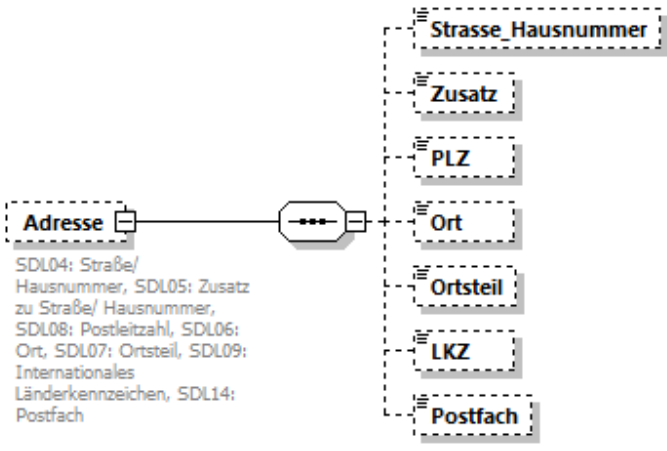
element Leistungserbringer_Ctp/Name

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Name_Stp												
properties	content simple												
facets	<table><thead><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr></thead><tbody><tr><td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>maxLength</td><td>45</td><td></td></tr><tr><td>pattern</td><td>\S*.[\p(L)].*</td><td></td></tr></tbody></table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p(L)].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p(L)].*												
annotation	documentation SDL02: Name des Leistungserbringers												
source	<pre><xs:element name="Name" type="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL02: Name des Leistungserbringers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Leistungserbringer_Ctp/Name_Geschaeft

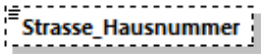
diagram	 <p>Name_Geschaeft SDL03: Name des Geschäftes/ Standort</p>												
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Name_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation SDL03: Name des Geschäftes/ Standort												
source	<pre><xs:element name="Name_Geschaeft" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL03: Name des Geschäftes/ Standort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse

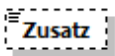
diagram	 <p>Adresse SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen, SDL14: Postfach</p> <p>Children: Strasse_Hausnummer, Zusatz, PLZ, Ort, Ortsteil, LKZ, Postfach</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
annotation	documentation SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen, SDL14: Postfach
source	<pre><xs:element name="Adresse" minOccurs="0"></pre>

	<pre> <xs: annotation> <xs: documentation>SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen, SDL14: Postfach</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: complexType> <xs: complexContent> <xs: restriction base="Adresse_Ctp"> <xs: sequence> <xs: element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/> </xs: sequence> </xs: restriction> </xs: complexContent> </xs: complexType> </xs: element> </pre>
--	---

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

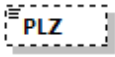
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Strasse_Hausnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<pre><xs: element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Zusatz


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Anschriftenzusatz_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	40	
	pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" mi n0ccurs="0"/>		

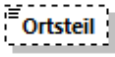
element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/PLZ

diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	PLZ_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	10	
	pattern	\S*.[\p{L}\p{N}+].*	
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" mi n0ccurs="0"/>		

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ort


diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	Ort_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	40	
	pattern	\S*.[\p{L}].*	
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" mi n0ccurs="0"/>		

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ortsteil


diagram			
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5		
type	Ort_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	

	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/LKZ

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	LKZ_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/>												

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Postfach

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Postfach_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/>												

element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon, SDL13: Email
source	<pre> <xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon, SDL13: Email</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefon


diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	Telefon_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	20									

	pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>

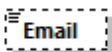
element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Telefax_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>

element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Mobiltelefon_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/>

element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Email

diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Email_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1

	maxLength 50 pattern [_\-\a-zA-Z0-9\\.\\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[\-\a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*
source	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>

complexType MD_Ctp


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	IK Beratungsstelle Adresse Ansprechpartner Kontakt
used by	element Mitteilung an Kasse/MD
annotation	documentation GSM: Stammdaten MD
source	<pre> <xs:complexType name="MD_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM: Stammdaten MD</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM01: IK des MD</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Beratungsstelle" type="Beratungsstelle_MD_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nummer und Name der Beratungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Adresse" minOccurs="0"> </pre>

```

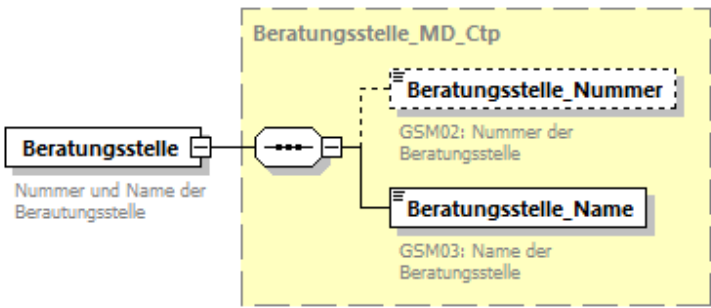
<xs: annotation>
  <xs: documentation>GSM04: Straße/ Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/
Hausnummer, GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11: Ortsteil </xs: documentation>
</xs: annotation>
<xs: complexType>
  <xs: complexContent>
    <xs: restriction base="Adresse_Ctp">
      <xs: sequence>
        <xs: element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"
mi nOccurs="0" />
        <xs: element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp"
mi nOccurs="0" />
        <xs: element name="PLZ" type="PLZ_Stp" mi nOccurs="0" />
        <xs: element name="Ort" type="Ort_Stp" mi nOccurs="0" />
        <xs: element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" mi nOccurs="0" />
        <xs: element name="LKZ" type="LKZ_Stp" mi nOccurs="0" maxOccurs="0" />
        <xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" mi nOccurs="0"
maxOccurs="0" />
      </xs: sequence>
    </xs: restri ction>
  </xs: compl exContent>
</xs: compl exType>
</xs: el ement>
<xs: el ement name="Ansprechpartner" type="Sachbearbei ter_Orga_Stp">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>GSM07: Ansprechpartner</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: el ement>
<xs: el ement name="Kontakt">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Tel efax
Ansprechpartner, GSM10: E-Mail -Adresse Ansprechpartner</xs: documentati on>
  </xs: annotation>
  <xs: complexType>
    <xs: complexContent>
      <xs: restriction base="Kontaktdaten_Ctp">
        <xs: sequence>
          <xs: el ement name="Tel efon" type="Tel efon_Stp" />
          <xs: el ement name="Tel efax" type="Tel efax_Stp" mi nOccurs="0" />
          <xs: el ement name="Mobi l tel efon" type="Mobi l tel efon_Stp"
mi nOccurs="0" maxOccurs="0" />
          <xs: el ement name="Emai l" type="Emai l_Stp" mi nOccurs="0" />
        </xs: sequence>
      </xs: restri ction>
    </xs: compl exContent>
  </xs: compl exType>
</xs: el ement>
</xs: sequence>
</xs: compl exType>

```


element MD_Ctp/IK

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	IK_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation GSM01: IK des MD												
source	<pre><xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM01: IK des MD</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

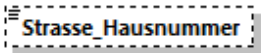
element MD_Ctp/Beratungsstelle

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Beratungsstelle_MD_Ctp
properties	content complex
children	Beratungsstelle_Nummer Beratungsstelle_Name
annotation	documentation Nummer und Name der Beratungsstelle
source	<pre><xs:element name="Beratungsstelle" type="Beratungsstelle_MD_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nummer und Name der Beratungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

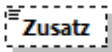
element MD_Ctp/Adresse

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.5</p>
<p>type</p>	<p>restriction of Adresse_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 1 content complex</p>
<p>children</p>	<p>Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil Lkz Postfach</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation GSM04: Straße/ Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11: Ortsteil</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Adresse" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM04: Straße/ Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11: Ortsteil</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Lkz" type="Lkz_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

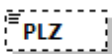
element MD_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Strasse_Hausnummer_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 56 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>


element MD_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Anschriftenzusatz_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>

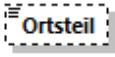
element MD_Ctp/Adresse/PLZ

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	PLZ_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern \S*.[\p{L}\p{N}+].*
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/>


element MD_Ctp/Adresse/Ort

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Ort_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

element MD_Ctp/Adresse/Ortsteil

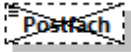
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Ort_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

element MD_Ctp/Adresse/LKZ


diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	LKZ_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												

source	<code><xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>
--------	--

element MD_Ctp/Adresse/Postfach

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Postfach_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
source	<code><xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>												

element MD_Ctp/Ansprechpartner

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Sachbearbeiter_Orga_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	30		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	30												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation GSM07: Ansprechpartner												
source	<code><xs:element name="Ansprechpartner" type="Sachbearbeiter_Orga_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM07: Ansprechpartner</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></code>												

element MD_Ctp/Kontakt


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax Ansprechpartner, GSM10: E-Mail-Adresse Ansprechpartner
source	<pre> <xs:element name="Kontakt"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax Ansprechpartner, GSM10: E-Mail-Adresse Ansprechpartner</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/> <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

element MD_Ctp/Kontakt/Telefon

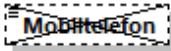
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Telefon_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												

source	<code><xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/></code>
--------	--

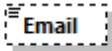
element MD_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Telefax_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<code><xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/></code>

element MD_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Mobiltelefon_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<code><xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>

element MD_Ctp/Kontakt/Email

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Email_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1

	maxLength 50 pattern [_\-\a-zA-Z0-9\.\+\]+\@[a-zA-Z0-9](\.[\-\a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*
source	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>

complexType Nebenstelle_Kasse_Ctp

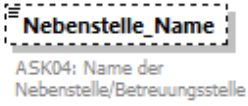
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	Nebenstelle_Nummer Nebenstelle_Name
used by	element Kasse_Ctp/Nebenstelle
annotation	documentation Nebenstelle der Kasse
source	<pre><xs:complexType name="Nebenstelle_Kasse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nebenstelle der Kasse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Nebenstelle_Nummer" type="Nebenstellenummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK02: Nummer der Nebenstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Nebenstelle_Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK04: Name der Nebenstelle/Betreuungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Nummer

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Nebenstellenummer_Stp
properties	minOcc 0

	maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 5 pattern \S+ [-ÿ]*
annotation	documentation ASK02: Nummer der Nebenstelle
source	<xs:element name="Nebenstelle_Nummer" type="Nebenstellennummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK02: Nummer der Nebenstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

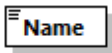
element Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Name

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Name_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S*.*[\p{L}].*
annotation	documentation ASK04: Name der Nebenstelle/Betreuungsstelle
source	<xs:element name="Nebenstelle_Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK04: Name der Nebenstelle/Betreuungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

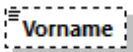
complexType Person_Ctp

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD:/xml-schema/MD-basis/3.5</p>
<p>children</p>	<p>Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit_Geburtsdatum</p>
<p>used by</p>	<p>elements Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person Arzt_Ctp/Person Versicherter_Ctp/Person</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Angaben zur Person.</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Person_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Angaben zur Person.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/> <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Frei text_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>


element Person_Ctp/Name

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Name_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Name" type="Name_Stp"/>												

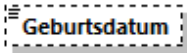
element Person_Ctp/Vorname

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Name_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/>												

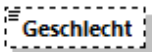
element Person_Ctp/Titel

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Titel_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/>												

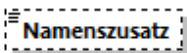
element Person_Ctp/Geburtsdatum

diagram										
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
source	<code><xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"/></code>									

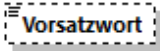
element Person_Ctp/Geschlecht

diagram																
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5															
type	Geschlecht_Stp															
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>w</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	m		enumeration	w		enumeration	x		enumeration	d	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	m															
enumeration	w															
enumeration	x															
enumeration	d															
source	<code><xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/></code>															


element Person_Ctp/Namenszusatz

diagram													
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Namenszusatz_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*[\p{L}].*												
source	<code><xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/></code>												

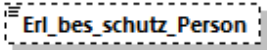
element Person_Ctp/Vorsatzwort

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Vorsatzwort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/>

element Person_Ctp/Bes_schutz_Person

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Bes_schutz_Person_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/>

element Person_Ctp/Erl_bes_schutz_Person

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Freitext Mit Zeilenum 1000 Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
source	<xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mi t_Zei lenum_1000_Stp" minOccurs="0"/>

element Person_Ctp/Genauigkeit_Geburtsdatum


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Gen_Geburtsdatum_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<code><xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/></code>

complexType SFB_Standort_Ctp

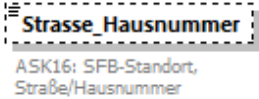
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	Name Strasse_Hausnummer PLZ Ort
used by	element Kasse_Ctp/SFB_Standort
annotation	documentation Name und Adresse des SFB-Standortes
source	<code><xs:complexType name="SFB_Standort_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Name und Adresse des SFB-Standortes</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK15: SFB-Standort, Name</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"</code>

	<pre> mi nOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentati on>ASK16: SFB-Standort, Straße/Hausnummer</xs: documentati on> </xs: annotation> </xs: el ement> <xs: el ement name="PLZ" type="PLZ_Stp" mi nOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentati on>ASK17: SFB-Standort, Postlei tzahl</xs: documentati on> </xs: annotation> </xs: el ement> <xs: el ement name="Ort" type="Ort_Stp" mi nOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentati on>ASK18: SFB-Standort, Ort</xs: documentati on> </xs: annotation> </xs: el ement> </xs: sequence> </xs: compl exType> </pre>
--	--

element SFB_Standort_Ctp/Name


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Name_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S*.[\p{L}].*
annotation	documentation ASK15: SFB-Standort, Name
source	<pre> <xs: el ement name="Name" type="Name_Stp" mi nOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentati on>ASK15: SFB-Standort, Name</xs: documentati on> </xs: annotation> </xs: el ement> </pre>

element SFB_Standort_Ctp/Strasse_Hausnummer


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5

type	Strasse_Hausnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation ASK16: SFB-Standort, Straße/Hausnummer												
source	<pre><xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK16: SFB-Standort, Straße/Hausnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element SFB_Standort_Ctp/PLZ

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	PLZ_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}+].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}+].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}+].*												
annotation	documentation ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl												
source	<pre><xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element SFB_Standort_Ctp/Ort

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Ort_Stp

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}].*
annotation	documentation ASK18: SFB-Standort, Ort
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK18: SFB-Standort, Ort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

complexType Versicherter_Ctp

diagram	<p>Versicherter_Ctp ASV: Stammdaten Versicherter</p> <p>KV_PV_Nummer ASV06: Kranken-/Pflegeversichertennummer</p> <p>Person ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum</p> <p>Adresse ASV07: Straße/Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen</p> <p>Kontakt ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
children	KV_PV_Nummer Person Adresse Kontakt

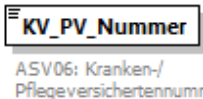
used by	element Mitteilung an Kasse/Versicherter
annotation	documentation ASV: Stammdaten Versicherter
source	<pre> <xs:complexType name="Versicherter_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV: Stammdaten Versicherter</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="KV_PV_Nummer" type="KV_PV_Nummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV06: Kranken-/ Pfl egeversicher tennummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Person"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschl echt, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erl äuterung der Gründe für eine besonders schützn eswerte Person, ASV21: Genauigke it Geburtsdatum</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Person_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/> <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ti tel " type="Ti tel _Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp"/> <xs:element name="Geschl echt" type="Geschl echt_Stp"/> <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Erl _bes_schutz_Person" type="Frei text_Mi t_Zei lenum_1000_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Genauigke it_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postlei tzahl , ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil , ASV11: Internationales Länderkennzei chen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> </pre>

```

<xs:restriction base="Adresse_Ctp">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp"
mi n0ccurs="0" />
    <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp"
mi n0ccurs="0" />
    <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" />
    <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" />
    <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" mi n0ccurs="0" />
    <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" />
    <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" mi n0ccurs="0"
max0ccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Kontakt" mi n0ccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des
Versicherten, ASV15: Mobil telefon des Versicherten, ASV17: E-Mail -Adresse des
Versicherten</xs:documentation>
  </xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:complexContent>
    <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Tel efon" type="Tel efon_Stp" mi n0ccurs="0" />
        <xs:element name="Tel efax" type="Tel efax_Stp" mi n0ccurs="0" />
        <xs:element name="Mobi l tel efon" type="Mobi l tel efon_Stp"
mi n0ccurs="0" />
        <xs:element name="Emai l" type="Emai l_Stp" mi n0ccurs="0" />
      </xs:sequence>
    </xs:restriction>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

element Versicherter_Ctp/KV_PV_Nummer

diagram							
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
type	KV_PV_Nummer_Stp						
properties	content simple						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1	
Kind	Value	Annotation					
minLength	1						


	maxLength 15 pattern \S+ [-ÿ]*
annotation	documentation ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer
source	<pre> <xs:element name="KV_PV_Nummer" type="KV_PV_Nummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV06: Kranken-/ Pfl egeversi chertennummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

element Versicherter_Ctp/Person

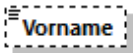
diagram	<p>ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum</p>
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of Person_Ctp
properties	content complex
children	Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit_Geburtsdatum
annotation	documentation ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum
source	<pre> <xs:element name="Person"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versi cherten, ASV03: Ti tel des Versi cherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschl echt, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, </pre>

	<pre> ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Person_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/> <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp"/> <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"/> <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Frei_text_Mit_Zeilenenum_1000_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	--

element Versicherter_Ctp/Person/Name

diagram													
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Name_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Name" type="Name_Stp"/>												

element Versicherter_Ctp/Person/Vorname

diagram					
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5				
type	Name_Stp				
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1
minOcc	0				
maxOcc	1				

	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/>												

element Versicherter_Ctp/Person/Titel

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Titel_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/>												

element Versicherter_Ctp/Person/Geburtsdatum

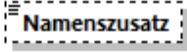
diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	Datum_Stp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
source	<xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp"/>									

element Versicherter_Ctp/Person/Geschlecht

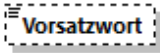
diagram				
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5			
type	Geschlecht_Stp			
properties	content simple			
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation
Kind	Value	Annotation		

	enumeration m enumeration w enumeration x enumeration d
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"/>

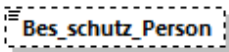
element Versicherter_Ctp/Person/Namenszusatz

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Namenszusatz_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/>												

element Versicherter_Ctp/Person/Vorsatzwort

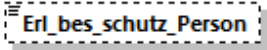
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Vorsatzwort_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/>												

element Versicherter_Ctp/Person/Beschutz_Person


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Beschutz_Person_Stp
properties	minOcc 0

	maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/>

element Versicherter_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Freitext Mit Zeilenum_1000_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
source	<xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"/>

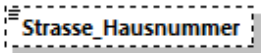
element Versicherter_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Gen_Geburtsdatum_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/>

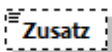
element Versicherter_Ctp/Adresse

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MD/xml-schema/MD-basis/3.5</p>
<p>type</p>	<p>restriction of Adresse_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/> <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

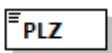
element Versicherter_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Strasse_Hausnummer_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 56 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>


element Versicherter_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Anschriftenzusatz_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>


element Versicherter_Ctp/Adresse/PLZ

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	PLZ_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern \S*.[\p{L}\p{N}+].*
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>


element Versicherter_Ctp/Adresse/Ort

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Ort_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<code><xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/></code>												

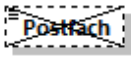
element Versicherter_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Ort_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<code><xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/></code>												

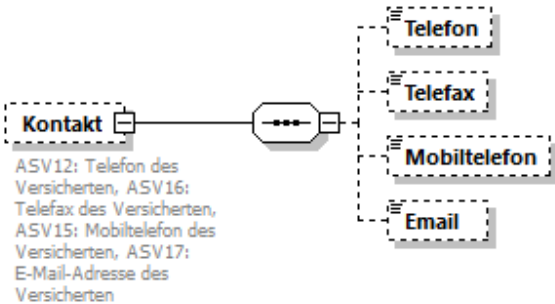
element Versicherter_Ctp/Adresse/LKZ

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	LKZ_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
source	<code><xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/></code>												

element Versicherter_Ctp/Adresse/Postfach


diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Postfach_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S+ [-ÿ]*
source	<code><xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>

element Versicherter_Ctp/Kontakt


diagram	 <p>ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten</p>
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten
source	<pre> <xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

	<pre> <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	--


element Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Telefon_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre><xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefax

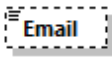
diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Telefax_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre><xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Versicherter_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

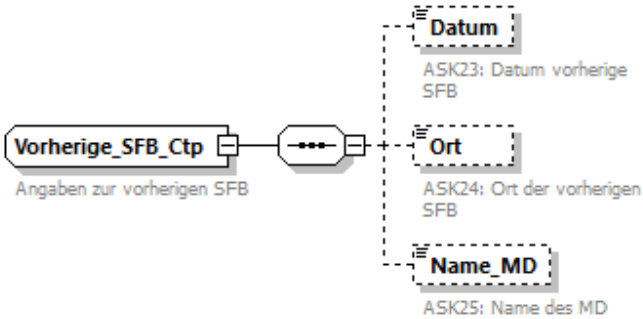
diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Mobiltelefon_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Mobi I tel efon" type="Mobi I tel efon_Stp" mi n0ccurs="0"/>												

element Versicherter_Ctp/Kontakt/Email


diagram													
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Email_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[_\-a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9])*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	[_\-a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9])*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	[_\-a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9])*												
source	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" mi n0ccurs="0"/>												

complexType Vorherige_SFB_Ctp


diagram	
namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5
children	Datum Ort Name_MD
used by	element Kasse_Ctp/Vorherige_SFB
annotation	documentation Angaben zur vorherigen SFB
source	<pre><xs:complexType name="Vorherige_SFB_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Angaben zur vorherigen SFB</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Datum" type="Datum_Stp" mi n0ccurs="0"> <xs:annotation></pre>

	<pre> <xs:documentation>ASK23: Datum vorherige SFB</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK24: Ort der vorherigen SFB</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Name_MD" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK25: Name des MD</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	--

element Vorherige_SFB_Ctp/Datum

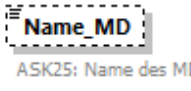
diagram										
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation ASK23: Datum vorherige SFB									
source	<pre> <xs:element name="Datum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK23: Datum vorherige SFB</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>									

element Vorherige_SFB_Ctp/Ort

diagram	
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	Ort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation ASK24: Ort der vorherigen SFB												
source	<pre><xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK24: Ort der vorherigen SFB</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Vorherige_SFB_Ctp/Name_MD

diagram													
namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	Name_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation ASK25: Name des MD												
source	<pre><xs:element name="Name_MD" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK25: Name des MD</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

simpleType Abteilungstyp_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5																								
type	restriction of xs:string																								
properties	base xs:string																								
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>7</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	7	
Kind	Value	Annotation																							
enumeration	1																								
enumeration	2																								
enumeration	3																								
enumeration	4																								
enumeration	5																								
enumeration	6																								
enumeration	7																								

	<p>enumeration 8</p> <p>enumeration A</p> <p>enumeration B</p> <p>enumeration C</p> <p>enumeration D</p> <p>enumeration E</p> <p>enumeration F</p> <p>enumeration G</p> <p>enumeration H</p>
annotation	<p>documentation</p> <p>TA301 Schlüssel 4 (3.Stelle): Abteilungstyp</p> <p>0 = keine Fallpauschale/kein Sonderentgelt - stillgelegt</p> <p>1 = Hauptabteilung</p> <p>2 = Hauptabteilung mit Beleghebamme</p> <p>3 = Belegoperateur</p> <p>4 = Belegoperateur und Beleganästhesist</p> <p>5 = Belegoperateur und Beleghebamme</p> <p>6 = Belegoperateur, Beleganästhesist und Beleghebamme</p> <p>7 = Teilstationäre Versorgung (für teilstationäre DRG-Fallpauschalen)</p> <p>8 = Belegarzt mit Honorarvertrag</p> <p>A = Hauptabteilung</p> <p>B = reserviert</p> <p>C = Belegoperateur</p> <p>D = Belegoperateur und Beleganästhesist</p> <p>E = reserviert</p> <p>F = reserviert</p> <p>G = reserviert</p> <p>H = reserviert</p>
source	<pre> <xs:simpleType name="Abteilungstyp_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 4 (3.Stelle): Abteilungstyp 0 = keine Fallpauschale/kein Sonderentgelt - stillgelegt 1 = Hauptabteilung 2 = Hauptabteilung mit Beleghebamme 3 = Belegoperateur 4 = Belegoperateur und Beleganästhesist 5 = Belegoperateur und Beleghebamme 6 = Belegoperateur, Beleganästhesist und Beleghebamme 7 = Teilstationäre Versorgung (für teilstationäre DRG-Fallpauschalen) 8 = Belegarzt mit Honorarvertrag A = Hauptabteilung B = reserviert C = Belegoperateur D = Belegoperateur und Beleganästhesist E = reserviert F = reserviert G = reserviert H = reserviert </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </pre>

	<pre> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="7"/> <xs:enumeration value="8"/> <xs:enumeration value="A"/> <xs:enumeration value="B"/> <xs:enumeration value="C"/> <xs:enumeration value="D"/> <xs:enumeration value="E"/> <xs:enumeration value="F"/> <xs:enumeration value="G"/> <xs:enumeration value="H"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Abw_Anschrift_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element Arzt_Ctp/Abw_Bez_Anschrift												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	80		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	80												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation Abweichende Bezeichnung der Anschrift. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.												
source	<pre> <xs:simpleType name="Abw_Anschri ft_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentati on>Abwei chende Bezei chnung der Anschri ft. Es muss mi ndestens ei n Buchstabe enthal ten sei n.</xs:documentati on> </xs:annotation> <xs:restricti on base="GI 4X-basi s: I S088591_Stp"> <xs:maxLength val ue="80"/> <xs:pattern val ue="\S*.*[\p{L}].*" /> </xs:restricti on> </xs:simpl eType> </pre>												

simpleType Aktenzeichen_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of Char20_Stp
properties	base Char20_Stp
used by	elements Info_Unterlagen_eingegangen_Ctp/Aktenzeichen_Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp/Aktenzeichen_Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_1Folge_Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_2Folge

facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation Aktenzeichen												
source	<pre><xs:simpleType name="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Aktenzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char20_Stp"> <xs:minLength value="2"/> <xs:maxLength value="18"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Anderer_Adressat_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5																		
type	restriction of xs:string																		
properties	base xs:string																		
used by	element Adressat Oder Adresse Ctp/Adressatsart																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	2																		
enumeration	3																		
enumeration	4																		
enumeration	5																		
enumeration	6																		
annotation	documentation Schlüssel Anderer Adressat als Versicherter 2 Abweichender Aufenthaltsort des Versicherten 3 Erziehungsberechtigter / gesetzlicher Vertreter 4 Anderweitige 5 Bevollmächtigter 6 Betreuer																		
source	<pre><xs:simpleType name="Anderer_Adressat_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel Anderer Adressat als Versicherter 2 Abweichender Aufenthaltsort des Versicherten 3 Erziehungsberechtigter / gesetzlicher Vertreter 4 Anderweitige 5 Bevollmächtigter 6 Betreuer </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>																		

	<pre> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Anrede_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of G14X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base G14X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element Kasse_Ctp/Anrede												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation Ansprechpartner Anrede. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.												
source	<pre> <xs:simpleType name="Anrede_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ansprechpartner Anrede. Es muss mindestens ein Buchstabe enthal ten sei n.</xs:documentati on> </xs:annotati on> <xs:restricti on base="G1 4X-basi s: I S088591_Stp"> <xs:maxLength value="10"/> <xs:pattern value="\S*. *[\p{L}]. *"/> </xs:restricti on> </xs:simpl eType> </pre>												

simpleType Anschriftenzusatz_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of G14X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base G14X-basis:ISO88591_Stp												
used by	elements Adresse_Ctp/Zusatz Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Zusatz Arzt_Ctp/Adresse/Zusatz Kasse_Ctp/Adresse/Zusatz Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Zusatz MD_Ctp/Adresse/Zusatz Versicherter_Ctp/Adresse/Zusatz												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
annotation	documentation Zusatz zur Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.												
source	<pre> <xs:simpleType name="Anschri ftenzusatz_Stp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>Zusatz zur Straße und Hausnummer. Es muss mi ndestens ein Buchstabe enthal ten sei n.</xs:documentati on> </xs:annotati on> </pre>												

	<pre> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:maxLength value="40"/> <xs:pattern value="\S*. *[\p{L}\p{N}]. *"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType Anzahl2_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]([1-9][0-9])</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]([1-9][0-9])	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]([1-9][0-9])						
annotation	documentation numerische Anzahl maximal zweistellig, ohne führende Nullen						
source	<pre> <xs:simpleType name="Anzahl2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>numerische Anzahl maximal zweistellig, ohne führende Nullen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]([1-9][0-9])"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>						

simpleType Anzahl_0_14_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>((0-9) (1[0-4])</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	((0-9) (1[0-4])	
Kind	Value	Annotation					
pattern	((0-9) (1[0-4])						
annotation	documentation Anzahl 0 bis 14						
source	<pre> <xs:simpleType name="Anzahl_0_14_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Anzahl 0 bis 14</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="([0-9]) (1[0-4])"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>						

simpleType Anzahl_1_13_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of xs:integer

properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>((1-9) (1[0-3])</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	((1-9) (1[0-3])	
Kind	Value	Annotation					
pattern	((1-9) (1[0-3])						
annotation	documentation Anzahl 1 bis 13, ohne führende Null						
source	<pre><xs:simpleType name="Anzahl_1_13_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Anzahl 1 bis 13, ohne führende Null</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="([1-9]) (1[0-3])"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Anzahl_1_99_Stp

namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]([1-9][0-9])</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]([1-9][0-9])	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9]([1-9][0-9])						
annotation	documentation Anzahl 1 bis 99, ohne führende Null						
source	<pre><xs:simpleType name="Anzahl_1_99_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Anzahl 1 bis 99, ohne führende Null</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[1-9]([1-9][0-9])"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Bes_schutz_Person_Stp

namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of xs:integer									
properties	base xs:integer									
used by	elements Person_Ctp/Bes_schutz_Person_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Bes_schutz_Person Arzt_Ctp/Person/Bes_schutz_Person_Versicherter_Ctp/Person/Bes_schutz_Person									
facets	<table border="1"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	1									
enumeration	2									
annotation	documentation Kein Eintrag = keine oder nicht bekannt 1 = besonders schützenswerte Person 2 = Mitarbeiter*in der Kranken-/Pflegekasse oder Angehörige									

source	<pre> <xs:simpleType name="Bes_schutz_Person_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation> Kein Eintrag = keine oder nicht bekannt 1 = besonders schützenswerte Person 2 = Mitarbeiter*in der Kranken-/Pflegekasse oder Angehörige </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--------	---

simpleType BSNR_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	G14X-basis:BSNR_Stp												
properties	base G14X-basis:BSNR_Stp												
used by	element Identifikationsmerkmal_Ctp/BSNR												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	<p>documentation</p> <p>Die Betriebsstättennummer. Die BSNR besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.</p>												
source	<pre> <xs:simpleType name="BSNR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Betriebsstättennummer. Die BSNR besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="G14X-basis:BSNR_Stp"/> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Char10_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
used by	simpleType Nebenstellennummer_Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	10		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	10									
pattern	\S+ [-ÿ]*									
annotation	<p>documentation</p> <p>alphanumerisch maximal 10 Stellen</p>									
source	<pre> <xs:simpleType name="Char10_Stp"> <xs:annotation> </pre>									

	<pre> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 10 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="10"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType Char20_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
used by	simpleTypes Aktenzeichen_Stp KV_PV_Nummer_Stp Zahnarzt_NR_Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	20		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	20									
pattern	\S+ [-ÿ]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 20 Stellen									
source	<pre> <xs:simpleType name="Char20_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 20 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType Char25_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	25		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	25									
pattern	\S+ [-ÿ]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 25 Stellen									
source	<pre> <xs:simpleType name="Char25_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 25 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="25"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType Char28_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of Freitext Ohne Zeilenumbueche_Stp									
properties	base Freitext Ohne Zeilenumbueche_Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>28</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	28		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	28									
pattern	\S+ [-ÿ]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 28 Stellen									
source	<pre><xs:simpleType name="Char28_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 28 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext Ohne Zeilenumbueche_Stp"> <xs:maxLength value="28" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Char30_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of Freitext Ohne Zeilenumbueche_Stp									
properties	base Freitext Ohne Zeilenumbueche_Stp									
used by	simpleTypes Facharztbezeichnung_Stp Sachbearbeiter_Orga_Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	30		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	30									
pattern	\S+ [-ÿ]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 30 Stellen									
source	<pre><xs:simpleType name="Char30_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 30 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext Ohne Zeilenumbueche_Stp"> <xs:maxLength value="30" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Char50_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5			
type	restriction of Freitext Ohne Zeilenumbueche_Stp			
properties	base Freitext Ohne Zeilenumbueche_Stp			
used by	simpleTypes Fallnummer_Stp Postfach_Stp			
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation
Kind	Value	Annotation		

	maxLength 50 pattern \S+ [-ÿ]*
annotation	documentation alphanumerisch maximal 50 Stellen
source	<pre><xs:simpleType name="Char50_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 50 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="50" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Char80_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020; -&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	80		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	80									
pattern	\S+ [-ÿ]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 80 Stellen									
source	<pre><xs:simpleType name="Char80_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 80 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="80" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Datum_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of xs:date									
properties	base xs:date									
used by	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>elements</td> <td> Vorherige_SFB_Ctp/Datum_Info_Unterlagen_eingegangen_Ctp/Eingangsdatum Person_Ctp/Geburtsdatum Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geburtsdatum Arzt_Ctp/Person/Geburtsdatum Versicherter_Ctp/Person/Geburtsdatum </td> </tr> <tr> <td>attribute</td> <td>vkz_Grp/@erstellungsdatum</td> </tr> </tbody> </table>	elements	Vorherige_SFB_Ctp/Datum_Info_Unterlagen_eingegangen_Ctp/Eingangsdatum Person_Ctp/Geburtsdatum Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geburtsdatum Arzt_Ctp/Person/Geburtsdatum Versicherter_Ctp/Person/Geburtsdatum	attribute	vkz_Grp/@erstellungsdatum					
elements	Vorherige_SFB_Ctp/Datum_Info_Unterlagen_eingegangen_Ctp/Eingangsdatum Person_Ctp/Geburtsdatum Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geburtsdatum Arzt_Ctp/Person/Geburtsdatum Versicherter_Ctp/Person/Geburtsdatum									
attribute	vkz_Grp/@erstellungsdatum									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation Datum im Format JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:simpleType name="Datum_Stp"> <xs:annotation></pre>									

	<pre> <xs:documentation>Datum im Format JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:date"> <xs:minInclusive value="1850-01-01"/> <xs:maxInclusive value="2099-12-31"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType Decimal_7_2_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of xs:decimal												
properties	base xs:decimal												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>100000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	100000		totalDigits	7		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	100000												
totalDigits	7												
fractionDigits	2												
annotation	documentation bis zu 7-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 99999.99												
source	<pre> <xs:simpleType name="Decimal_7_2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>bis zu 7-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 99999.99</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="7"/> <xs:fractionDigits value="2"/> <xs:maxExclusive value="100000"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Decimal_8_2_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of xs:decimal												
properties	base xs:decimal												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>1000000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	1000000		totalDigits	8		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	1000000												
totalDigits	8												
fractionDigits	2												
annotation	documentation bis zu 8-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 999999.99												
source	<pre> <xs:simpleType name="Decimal_8_2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>bis zu 8-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 999999.99</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:decimal"> </pre>												

	<pre> <xs: totalDigits value="8" /> <xs: fractionDigits value="2" /> <xs: maxExclusive value="100000" /> </xs: restriction> </xs: simpleType> </pre>
--	--

simpleType Decimal_8_3_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of xs:decimal												
properties	base xs:decimal												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>100000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	100000		totalDigits	8		fractionDigits	3	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	100000												
totalDigits	8												
fractionDigits	3												
annotation	documentation bis zu 8-stellig mit 3 Nachkommastellen, Maximalwert 99999.999												
source	<pre> <xs: simpleType name="Decimal_8_3_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>bis zu 8-stellig mit 3 Nachkommastellen, Maximalwert 99999.999</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="xs:decimal"> <xs: totalDigits value="8" /> <xs: fractionDigits value="3" /> <xs: maxExclusive value="100000" /> </xs: restriction> </xs: simpleType> </pre>												

simpleType Decimal_8_4_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of xs:decimal												
properties	base xs:decimal												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>10000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	10000		totalDigits	8		fractionDigits	4	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	10000												
totalDigits	8												
fractionDigits	4												
annotation	documentation bis zu 8-stellig mit 4 Nachkommastellen, Maximalwert 9999.9999												
source	<pre> <xs: simpleType name="Decimal_8_4_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>bis zu 8-stellig mit 4 Nachkommastellen, Maximalwert 9999.9999</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="xs:decimal"> <xs: totalDigits value="8" /> <xs: fractionDigits value="4" /> </xs: restriction> </pre>												

	<pre><xs:maxExclusive value="10000"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--	--

simpleType Diagnosensicherheit_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5															
type	restriction of xs:string															
properties	base xs:string															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Z</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>V</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>G</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	A		enumeration	Z		enumeration	V		enumeration	G	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	A															
enumeration	Z															
enumeration	V															
enumeration	G															
annotation	<p>documentation TA301 Schlüssel 17: Diagnosensicherheit A = ausgeschlossene Diagnose Z = Verdachtsdiagnose V = (symptomloser) Zustand nach der betreffenden Diagnose G = gesicherte Diagnose</p>															
source	<pre><xs:simpleType name="Diagnosensicherheit_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 17: Diagnosensicherheit A = ausgeschlossene Diagnose Z = Verdachtsdiagnose V = (symptomloser) Zustand nach der betreffenden Diagnose G = gesicherte Diagnose </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="A"/> <xs:enumeration value="Z"/> <xs:enumeration value="V"/> <xs:enumeration value="G"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>															

simpleType Dok_Typ_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	attribute Dokument Ctp/@dok_typ									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	01									
enumeration	02									

	enumeration 03 enumeration 04 enumeration 05 enumeration 06 enumeration 99
annotation	documentation Schlüssel Dokument Typ 01 Gutachten 02 Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MD) 03 Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MD) 04 Hilfsmittelempfehlung (nur für DA SPV MD) 05 Formular § 51 SGB V (nur für DA MD AU/KG) 06 Schweigepflichtentbindung (nur für DA MD AU/KG/Reha) 99 Sonstige Dokumente
source	<pre> <xs:simpleType name="Dok_Typ_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel Dokument Typ 01 Gutachten 02 Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MD) 03 Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MD) 04 Hilfsmittelempfehlung (nur für DA SPV MD) 05 Formular § 51 SGB V (nur für DA MD AU/KG) 06 Schweigepflichtentbindung (nur für DA MD AU/KG/Reha) 99 Sonstige Dokumente </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/> <xs:enumeration value="04"/> <xs:enumeration value="05"/> <xs:enumeration value="06"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Email_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of GI4X-basis:EmailAdresse_Stp												
properties	base GI4X-basis:EmailAdresse_Stp												
used by	elements KontaktDaten_Ctp/Email Adressat Oder Adresse_Ctp/Kontakt/Email Arzt_Ctp/Kontakt/Email Kasse_Ctp/Kontakt/Email Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Email MD_Ctp/Kontakt/Email Versicherter_Ctp/Kontakt/Email												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[_\a-zA-Z0-9\.\+]+\@[a-zA-Z0-9](\.[\a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	[_\a-zA-Z0-9\.\+]+\@[a-zA-Z0-9](\.[\a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	[_\a-zA-Z0-9\.\+]+\@[a-zA-Z0-9](\.[\a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*												

annotation	documentation Email Adresse
source	<pre><xs:simpleType name="Email_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Email Adresse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="G14X-basis:EmailAdresse_Stp"> <xs:maxLength value="50"/> <xs:pattern value="[_\ -a-zA-Z0-9\.\ \+]+@[a-zA-Z0-9](\.\ ?[_\ -a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Entgeltart_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9A-Z]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	8		pattern	[0-9A-Z]	
Kind	Value	Annotation								
length	8									
pattern	[0-9A-Z]									
annotation	documentation TA301 Schlüssel 4: Entgeltarten									
source	<pre><xs:simpleType name="Entgeltart_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 4: Entgeltarten</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="8"/> <xs:pattern value="[0-9A-Z]" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Entlassungsgrund_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	3		pattern	[0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	3									
pattern	[0-9]									
annotation	documentation TA301 Schlüssel 5: Entlassungs-/Verlegungsgrund									
source	<pre><xs:simpleType name="Entlassungsgrund_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 5: Entlassungs-/Verlegungsgrund</xs:documentation> </xs:annotation></pre>									

	<pre><xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="3"/> <xs:pattern value="[0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--	--

simpleType Fachabteilung_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	4		pattern	[0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	4									
pattern	[0-9]									
annotation	documentation TA301 Schlüssel 6: Fachabteilungen									
source	<pre><xs:simpleType name="Fachabteilung_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 6: Fachabteilungen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="4"/> <xs:pattern value="[0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Facharztbezeichnung_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of Char30_Stp												
properties	base Char30_Stp												
used by	element Arzt_Ctp/Facharztbezeichnung												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	30		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	30												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation Facharztbezeichnung												
source	<pre><xs:simpleType name="Facharztbezeichnung_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Facharztbezeichnung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char30_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Fallnummer_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of Char50_Stp												
properties	base Char50_Stp												
used by	elements Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall Ctp/Fallnummer Kasse Ctp/Fallnummer												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation Fallnummer der Krankenkasse												
source	<pre><xs:simpleType name="Fallnummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Fallnummer der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char50_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Freitext_Mit_Buchstaben_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of Freitext_Mit_Zeichen_Stp												
properties	base Freitext_Mit_Zeichen_Stp												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	*[\p{L}].*												
annotation	documentation Freitext mit mindestens einem Buchstaben. Enthält Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab.												
source	<pre><xs:simpleType name="Freitext_Mit_Buchstaben_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Freitext mit mindestens einem Buchstaben. Enthält Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Mit_Zeichen_Stp"> <xs:pattern value=".*[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Freitext_Mit_Zeichen_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of xs:string

properties	base xs:string
used by	simpleType Freitext_Mit_Buchstaben_Stp
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 255
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.
source	<pre><xs:simpleType name="Freitext_Mit_Zeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="255"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp

namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	element Info_Unterlagen_eingegangen_Ctp/Erlaeuterungen
facets	Kind Value Annotation maxLength 10000 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.
source	<pre><xs:simpleType name="Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="10000"/> <xs:pattern value="\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp

namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	elements Person_Ctp/Erl_bes_schutz_Person Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person Arzt_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person Versicherter_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person

facets	Kind maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*	Value Annotation
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.	
source	<pre><xs:simpleType name="Frei text_Mit_Zeilenenum_1000_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="1000"/> <xs:pattern value="\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

simpleType Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5	
type	restriction of xs:string	
properties	base xs:string	
used by	element	Adressat Oder Adresse Ctp/Besondere Hinweise
facets	Kind maxLength 255 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*	Value Annotation
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.	
source	<pre><xs:simpleType name="Frei text_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="255"/> <xs:pattern value="\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

simpleType Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5	
type	restriction of xs:string	
properties	base xs:string	
used by	simpleTypes attributes	Char10_Stp Char20_Stp Char25_Stp Char28_Stp Char30_Stp Char50_Stp Char80_Stp Dokument Ctp/@mime_type Dokument Ctp/@name
facets	Kind maxLength 255	Value Annotation

	pattern \S+ [-ÿ]*
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.
source	<pre><xs:simpleType name="Frei text_Ohne_Zei lenumbrueche_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Zeichenkette, di e Zei chen aus dem Zei chensatz I S0-8859-1 ohne Zei lenumbrü che (CR/LF) und Tab enthäl t.</xs:documentati on> </xs:annotation> <xs:restricti on base="xs:stri ng"> <xs:maxLength value="255"/> <xs:pattern value="\S+ [&#x0020; -&#x00FF;]*" /> </xs:restricti on> </xs:simpl eType></pre>

simpleType Gen_Geburtsdatum_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of xs:integer									
properties	base xs:integer									
used by	elements Person_Ctp/Genauigkeit_Geburtsdatum Adressat Oder Adresse Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum Arzt_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum_Versicherter_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	1									
enumeration	2									
annotation	documentation Kein Eintrag = taggenau 1 = monatsgenau 2 = jahrgenau									
source	<pre><xs:simpleType name="Gen_Geburtsdatum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation> Kein Eintrag = taggenau 1 = monatsgenau 2 = jahrgenau </xs:documentati on> </xs:annotation> <xs:restricti on base="xs:i nteger"> <xs:enumerati on value="1" /> <xs:enumerati on value="2" /> </xs:restricti on> </xs:simpl eType></pre>									

simpleType Geschlecht_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of xs:string

properties	base xs:string															
used by	elements Person_Ctp/Geschlecht Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geschlecht Arzt_Ctp/Person/Geschlecht Versicherter_Ctp/Person/Geschlecht															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>w</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	m		enumeration	w		enumeration	x		enumeration	d	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	m															
enumeration	w															
enumeration	x															
enumeration	d															
annotation	documentation TA301 Schlüssel 21: Geschlecht m = männlich w = weiblich x = unbestimmt d = divers															
source	<pre><xs:simpleType name="Geschlecht_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 21: Geschlecht m = männlich w = weiblich x = unbestimmt d = divers </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="m"/> <xs:enumeration value="w"/> <xs:enumeration value="x"/> <xs:enumeration value="d"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>															

simpleType ICD_Schlüssel_Stp

namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(\p{L}\p{N}\p{N}.*?)?</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	3		maxLength	9		pattern	(\p{L}\p{N}\p{N}.*?)?	
Kind	Value	Annotation											
minLength	3												
maxLength	9												
pattern	(\p{L}\p{N}\p{N}.*?)?												
annotation	documentation ICD-Schlüssel												
source	<pre><xs:simpleType name="ICD_Schlüssel_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ICD-Schlüssel </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="3"/> <xs:maxLength value="9"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

	<pre><xs: pattern value="(\p{L}\p{N}\p{N}.*)?"/> </xs: restriction> </xs: simpleType></pre>
--	---

simpleType ICD_Version_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of xs:gYear									
properties	base xs:gYear									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>2003</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	2003		maxInclusive	2099	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	2003									
maxInclusive	2099									
annotation	documentation ICD Version									
source	<pre><xs: simpleType name="ICD_Version_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>ICD Version</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="xs:gYear"> <xs: minInclusive value="2003"/> <xs: maxInclusive value="2099"/> </xs: restriction> </xs: simpleType></pre>									

simpleType IK_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of G14X-basis:IK_Stp												
properties	base G14X-basis:IK_Stp												
used by	<table border="1"> <thead> <tr> <th>elements</th> <th>attributes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Identifikationsmerkmal_Ctp/IK_Kasse_Ctp/IK_Leistungserbringer_Ctp/IK_MD_Ctp/IK_vkz_Grp/@ik_absender</td> <td>vkz_Grp/@ik_empfaenger</td> </tr> </tbody> </table>	elements	attributes	Identifikationsmerkmal_Ctp/IK_Kasse_Ctp/IK_Leistungserbringer_Ctp/IK_MD_Ctp/IK_vkz_Grp/@ik_absender	vkz_Grp/@ik_empfaenger								
elements	attributes												
Identifikationsmerkmal_Ctp/IK_Kasse_Ctp/IK_Leistungserbringer_Ctp/IK_MD_Ctp/IK_vkz_Grp/@ik_absender	vkz_Grp/@ik_empfaenger												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation Das Institutionskennzeichen. Das IK besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.												
source	<pre><xs: simpleType name="IK_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>Das Institutionskennzeichen. Das IK besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="G14X-basis:IK_Stp"> <xs: pattern value="[1-9][0-9]+"/> </xs: restriction> </xs: simpleType></pre>												

simpleType Int10_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,10}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,10}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,10}						
annotation	documentation maximal zehnstellig numerisch						
source	<pre><xs:simpleType name="Int10_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal zehnstellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1,10}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Int1_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]						
annotation	documentation einstellig numerisch						
source	<pre><xs:simpleType name="Int1_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>einstellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Int2_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
used by	simpleType KZV_Bereich_Stp						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,2}						
annotation	documentation maximal zweistellig numerisch						

source	<pre> <xs:simpleType name="Int2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal zwei stellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1,2}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--------	--

simpleType Int3_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,3}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,3}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,3}						
annotation	documentation maximal dreistellig numerisch						
source	<pre> <xs:simpleType name="Int3_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal drei stellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1,3}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>						

simpleType Int4_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,4}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,4}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,4}						
annotation	documentation maximal vierstellig numerisch						
source	<pre> <xs:simpleType name="Int4_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal vierstellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1,4}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>						

simpleType Int5_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,5}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,5}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,5}						
annotation	documentation maximal fünfstellig numerisch						
source	<pre><xs:simpleType name="Int5_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal fünfstellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1,5}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Int7_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,7}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,7}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,7}						
annotation	documentation maximal siebenstellig numerisch						
source	<pre><xs:simpleType name="Int7_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal siebenstellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1,7}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Int8_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,8}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,8}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,8}						
annotation	documentation maximal achtstellig numerisch						
source	<pre><xs:simpleType name="Int8_Stp"> <xs:annotation></pre>						

	<pre> <xs:documentation>maximal achtstellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1,8}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Ja_Nein_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of xs:integer									
properties	base xs:integer									
used by	element Info Unterlagen eingegangen Ctp/Unt Weiterleitungsbogen									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	0									
enumeration	1									
annotation	documentation 0 = nein 1 = ja									
source	<pre> <xs:simpleType name="Ja_Nein_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation> 0 = nein 1 = ja </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType Ja_Unbekannt_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of xs:integer									
properties	base xs:integer									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	0									
enumeration	1									
annotation	documentation 0 = unbekannt 1 = ja									

source	<pre> <xs:simpleType name="Ja_Unbekannt_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation> 0 = unbekannt 1 = ja </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--------	---

simpleType KV_PV_Nummer_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of Char20_Stp												
properties	base Char20_Stp												
used by	element Versicherter_Ctp/KV_PV_Nummer												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	15		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	15												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation Kranken-/Pflegeversichertennummer												
source	<pre> <xs:simpleType name="KV_PV_Nummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kranken-/Pfl egeversi chert ennummer</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char20_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="15"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType KZV_Bereich_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
type	restriction of Int2_Stp						
properties	base Int2_Stp						
used by	element Identifikationsmerkmal_Ctp/KZV_Bereich						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{2}						
annotation	documentation KZV-Bereich des Zahnarztes						
source	<pre> <xs:simpleType name="KZV_Bereich_Stp"> <xs:annotation> </pre>						

	<pre> <xs:documentation>KZV-Bereich des Zahnarztes</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Int2_Stp"> <xs:pattern value="[0-9]{2}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType LANR_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	GI4X-basis:LANR_Stp												
properties	base GI4X-basis:LANR_Stp												
used by	element Identifikationsmerkmal_Ctp/LANR												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation Die lebenslange Arztnummer. Die LANR besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.												
source	<pre> <xs:simpleType name="LANR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die lebenslange Arztnummer. Die LANR besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:LANR_Stp"/> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType LKZ_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp												
properties	base GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp												
used by	elements Adresse_Ctp/LKZ Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/LKZ Arzt_Ctp/Adresse/LKZ Kasse_Ctp/Adresse/LKZ Leistungserbringer_Ctp/Adresse/LKZ MD_Ctp/Adresse/LKZ Versicherter_Ctp/Adresse/LKZ												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
annotation	documentation Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.												
source	<pre> <xs:simpleType name="LKZ_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp"/> </pre>												

	<code></xs:simpleType></code>
--	-------------------------------------

simpleType Lokalisation_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>L</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>R</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	B		enumeration	L		enumeration	R	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	B												
enumeration	L												
enumeration	R												
annotation	documentation TA301 Schlüssel 16: Lokalisation B = Beide R = Rechts L = Links												
source	<pre> <xs:simpleType name="Lokalisation_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 16: Lokalisation B = Beide R = Rechts L = Links </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="B"/> <xs:enumeration value="L"/> <xs:enumeration value="R"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Mobiltelefon_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of GI4X-basis:Rufnummer_Stp												
properties	base GI4X-basis:Rufnummer_Stp												
used by	elements Kontaktdaten_Ctp/Mobiltelefon Adressat Oder Adresse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon Arzt_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon Kasse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon MD_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon Versicherter_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
annotation	documentation Mobiltelefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.												
source	<pre> <xs:simpleType name="Mobiltelefon_Stp"> </pre>												

	<pre> <xs: annotation> <xs: documentation>Mobiltelefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein. </xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="GI4X-basis:Rufnummer_Stp"> <xs: pattern value="\S*. *[\p{L}\p{N}].*" /> </xs: restriction> </xs: simpleType> </pre>
--	--

simpleType Name_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of GI4X-basis:Nachname_Stp												
properties	base GI4X-basis:Nachname_Stp												
used by	elements Beratungsstelle_MD_Ctp/Beratungsstelle_Name_SFB_Standort_Ctp/Name_Person_Ctp/Name_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Name_Arzt_Ctp/Person/Name_Kasse_Ctp/Name_Leistungserbringer_Ctp/Name_Versicherter_Ctp/Person/Name_Leistungserbringer_Ctp/Name_Geschaft_Vorherige_SFB_Ctp/Name_MD_Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Name_Person_Ctp/Vorname_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorname_Arzt_Ctp/Person/Vorname_Versicherter_Ctp/Person/Vorname												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*. *[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*. *[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*. *[\p{L}].*												
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Vor- und Nachnamen einer Person und der Name einer Institution. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.												
source	<pre> <xs: simpleType name="Name_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>Dieser Datentyp modelliert den Vor- und Nachnamen einer Person und der Name einer Institution. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten. </xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="GI4X-basis:Nachname_Stp"> <xs: maxLength value="45" /> <xs: pattern value="\S*. *[\p{L}].*" /> </xs: restriction> </xs: simpleType> </pre>												

simpleType Namenszusatz_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of GI4X-basis:Namenszusatz_Stp									
properties	base GI4X-basis:Namenszusatz_Stp									
used by	elements Person_Ctp/Namenszusatz_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Namenszusatz_Arzt_Ctp/Person/Namenszusatz_Versicherter_Ctp/Person/Namenszusatz									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	20									

	pattern \S*.[\p{L}].*
annotation	documentation Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.
source	<pre><xs:simpleType name="Namenszusatz_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthal ten.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Namenszusatz_Stp"> <xs:pattern value="\S*.[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Nebenstellenummer_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of Char10_Stp												
properties	base Char10_Stp												
used by	elements Beratungsstelle_MD_Ctp/Beratungsstelle_Nummer_Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Nummer												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	5		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	5												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation Identifiziert Kasse/Nebenstelle, max. 5 Ziffern												
source	<pre><xs:simpleType name="Nebenstell ennummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identi fi ziert Kasse/Nebenstelle, max. 5 Zi ffern</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char10_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="5"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Ort_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp
used by	elements SFB_Standort_Ctp/Ort_Vorherige_SFB_Ctp/Ort_Adresse_Ctp/Ort_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Ort_Arzt_Ctp/Adresse/Ort_Kasse_Ctp/Adresse/Ort_Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ort_MD_Ctp/Adresse/Ort_Versicherter_Ctp/Adresse/Ort_Adresse_Ctp/Ortsteil_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Ortsteil_Arzt_Ctp/Adresse/Ortsteil_Kasse_Ctp/Adresse/Ortsteil_Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ortsteil_MD_Ctp/Adresse/Ortsteil

	Versicherter_Ctp/Adresse/Ortsteil												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation Namen eines Ortes oder Ortsteiles (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt). Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.												
source	<pre><xs:simpleType name="Ort_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Namen eines Ortes oder Ortsteiles (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt). Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:maxLength value="40"/> <xs:pattern value="\S*.[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType PLZ_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of GI4X-basis:Postleitzahl_Stp												
properties	base GI4X-basis:Postleitzahl_Stp												
used by	elements SFB_Standort_Ctp/PLZ_Adresse_Ctp/PLZ_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/PLZ_Arzt_Ctp/Adresse/PLZ_Kasse_Ctp/Adresse/PLZ_Leistungserbringer_Ctp/Adresse/PLZ_MD_Ctp/Adresse/PLZ_Versicherter_Ctp/Adresse/PLZ												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}+].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}+].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}+].*												
annotation	documentation Postleitzahl, max. 10 Zeichen												
source	<pre><xs:simpleType name="PLZ_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Postleitzahl, max. 10 Zeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Postleitzahl_Stp"> <xs:pattern value="\S*.[\p{L}\p{N}+].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Posnr_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
type	restriction of xs:string						
properties	base xs:string						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	10	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	10						

	pattern [0-9]*
annotation	documentation maximal zehnstellig numerisch, mit führenden Nullen
source	<pre><xs:simpleType name="Posnr_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal zehnstellig numerisch, mit führenden Null len</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="10"/> <xs:pattern value="[0-9]*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Postfach_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of Char50_Stp												
properties	base Char50_Stp												
used by	elements Adresse_Ctp/Postfach Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Postfach Arzt_Ctp/Adresse/Postfach Kasse_Ctp/Adresse/Postfach Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Postfach MD_Ctp/Adresse/Postfach Versicherter_Ctp/Adresse/Postfach												
facets	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation Postfach. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.												
source	<pre><xs:simpleType name="Postfach_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Postfach. Es muss mindestens ein Zeichen enthal ten sei n.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char50_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="45"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Sachbearbeiter_Orga_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
type	restriction of Char30_Stp						
properties	base Char30_Stp						
used by	elements MD_Ctp/Ansprechpartner Kasse_Ctp/Sachbearbeiter						
facets	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2	
Kind	Value	Annotation					
minLength	2						

	maxLength 30 pattern \S+ [-ÿ]*
annotation	documentation Name des Sachbearbeiter/ORG-Einheit
source	<pre> <xs:simpleType name="Sachbearbeiter_Orga_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Name des Sachbearbeiter/ORG-Einheit</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char30_Stp"> <xs:minLength value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Strasse_Hausnummer_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	elements SFB_Standort_Ctp/Strasse_Hausnummer_Adresse_Ctp/Strasse_Hausnummer Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer Arzt_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer Kasse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer MD_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer Versicherter_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.												
source	<pre> <xs:simpleType name="Strasse_Hausnummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe enthal ten sei n.</xs:documentati on> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI 4X-basi s: I S088591_Stp"> <xs:maxLength value="56"/> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*" /> </xs:restricti on> </xs:simpl eType> </pre>												

simpleType TA_Version_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5						
type	restriction of xs:string						
properties	base xs:string						
used by	simpleType Schluessel_V_Stp						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]?.[1-9]?[0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?.[1-9]?[0-9]	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9][0-9]?.[1-9]?[0-9]						

annotation	documentation TA Versionsnummer
source	<pre><xs:simpleType name="TA_Version_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA Versionsnummer</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[1-9][0-9]?\. [1-9]?[0-9]" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Telefax_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of GI4X-basis:Rufnummer_Stp												
properties	base GI4X-basis:Rufnummer_Stp												
used by	elements Kontaktdaten_Ctp/Telefax Adressat Oder Adresse_Ctp/Kontakt/Telefax Arzt_Ctp/Kontakt/Telefax Kasse_Ctp/Kontakt/Telefax Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefax MD_Ctp/Kontakt/Telefax Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefax												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
annotation	documentation Telefaxnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.												
source	<pre><xs:simpleType name="Telefax_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Telefaxnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Rufnummer_Stp"> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}\p{N}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Telefon_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of GI4X-basis:Rufnummer_Stp												
properties	base GI4X-basis:Rufnummer_Stp												
used by	elements Kontaktdaten_Ctp/Telefon Adressat Oder Adresse_Ctp/Kontakt/Telefon Arzt_Ctp/Kontakt/Telefon Kasse_Ctp/Kontakt/Telefon Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefon MD_Ctp/Kontakt/Telefon Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefon												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
annotation	documentation Telefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.												

source	<pre> <xs:simpleType name="Telefon_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Telefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Rufnummer_Stp"> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}\p{N}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--------	--

simpleType Titel_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of GI4X-basis:Namenstitel_Stp												
properties	base GI4X-basis:Namenstitel_Stp												
used by	elements Person_Ctp/Titel_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Titel_Arzt_Ctp/Person/Titel_Versicherter_Ctp/Person/Titel												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Titel einer Person. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.												
source	<pre> <xs:simpleType name="Titel_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp modelliert den Titel einer Person. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Namenstitel_Stp"> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Verfahrensart_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5																											
type	restriction of xs:string																											
properties	base xs:string																											
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>61</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>62</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>63</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>64</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>81</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>82</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>85</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>86</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	61		enumeration	62		enumeration	63		enumeration	64		enumeration	81		enumeration	82		enumeration	85		enumeration	86	
Kind	Value	Annotation																										
enumeration	61																											
enumeration	62																											
enumeration	63																											
enumeration	64																											
enumeration	81																											
enumeration	82																											
enumeration	85																											
enumeration	86																											

	<p>enumeration 87 enumeration 91 enumeration 92 enumeration 93 enumeration 94 enumeration 95 enumeration 99</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Verfahrensart / Anspruchgrundlage 61 = allgemeines Heilverfahren (ohne AHB) - gilt nur für LAKn 62 = Anschlussheilverfahren - gilt nur für LAKn 63 = Nach- und Festigungskur - gilt nur für LAKn 64 = Kinderheilverfahren - gilt nur für LAKn 81 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen des DMP 82 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen des DMP 85 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung 86 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung 87 = Anschluss-Rehabilitation nach § 40 SGB V i.R der IV 91 = medizinische Vorsorgeleistung nach § 23 SGB V 92 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V 93 = Anschlussrehabilitation / Anschlussheilbehandlung nach § 40 SGB V 94 = medizinische Vorsorge für Mütter und Väter nach § 24 SGB V 95 = medizinische Rehabilitation für Mütter und Väter nach § 41 SGB V 99 = Sonstige</p>
<p>source</p>	<pre> <xs:simpleType name="Verfahrensart_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Verfahrensart / Anspruchgrundlage 61 = allgemeines Heilverfahren (ohne AHB) - gilt nur für LAKn 62 = Anschlussheilverfahren - gilt nur für LAKn 63 = Nach- und Festigungskur - gilt nur für LAKn 64 = Kinderheilverfahren - gilt nur für LAKn 81 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen des DMP 82 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen des DMP 85 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung 86 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung 87 = Anschluss-Rehabilitation nach § 40 SGB V i.R der IV 91 = medizinische Vorsorgeleistung nach § 23 SGB V 92 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V 93 = Anschlussrehabilitation / Anschlussheilbehandlung nach § 40 SGB V 94 = medizinische Vorsorge für Mütter und Väter nach § 24 SGB V 95 = medizinische Rehabilitation für Mütter und Väter nach § 41 SGB V 99 = Sonstige </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="61"/> <xs:enumeration value="62"/> <xs:enumeration value="63"/> <xs:enumeration value="64"/> <xs:enumeration value="81"/> <xs:enumeration value="82"/> <xs:enumeration value="85"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

	<pre> <xs:enumeration value="86"/> <xs:enumeration value="87"/> <xs:enumeration value="91"/> <xs:enumeration value="92"/> <xs:enumeration value="93"/> <xs:enumeration value="94"/> <xs:enumeration value="95"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Vorsatzwort_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp												
properties	base GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp												
used by	elements Person_Ctp/Vorsatzwort_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorsatzwort Arzt_Ctp/Person/Vorsatzwort_Versicherter_Ctp/Person/Vorsatzwort												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.												
source	<pre> <xs:simpleType name="Vorsatzwort_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp"> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Zahnarzt_NR_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5												
type	restriction of Char20_Stp												
properties	base Char20_Stp												
used by	element Identifikationsmerkmal_Ctp/Zahnarztnummer												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>17</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	17		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	17												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation Zahnarztnummer (kodiert).												

source	<pre><xs:simpleType name="Zahnarzt_NR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zahnarztnummer (kodiert). </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char20_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="17"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--------	---

simpleType Zeitbedarf_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(([0-9]) ([1-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9]) (1[0-3][0-9][0-9]) (14[0-1][0-9]))(1420)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	4		pattern	(([0-9]) ([1-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9]) (1[0-3][0-9][0-9]) (14[0-1][0-9]))(1420)	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	4									
pattern	(([0-9]) ([1-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9]) (1[0-3][0-9][0-9]) (14[0-1][0-9]))(1420)									
annotation	<p>documentation Zeitbedarf in Minuten pro Tag (maximal 1420 min)</p>									
source	<pre><xs:simpleType name="Zeitbedarf_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitbedarf in Minuten pro Tag (maximal 1420 min)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="4"/> <xs:pattern value="([0-9]) ([1-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9]) (1[0-3][0-9][0-9]) (14[0-1][0-9]) (1420)"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Zeitpunkt_kurz_Stp

namespace	MD:/xml-schema/MD-basis/3.5									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(([0-9]) ([1-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	5		pattern	(([0-9]) ([1-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	5									
pattern	(([0-9]) ([1-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]									
annotation	<p>documentation Zeitpunkt im Format HH:MM</p>									
source	<pre><xs:simpleType name="Zeitpunkt_kurz_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt im Format HH:MM</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="5"/> <xs:pattern value="([0-9]) ([1-9]) (2[0-3]):[0-5][0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

	<pre> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="5"/> <xs:pattern value="((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Zeitpunkt_Stp

namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5					
type	restriction of xs:string					
properties	base xs:string					
used by	attribute vkz_Grp/@erstellungzeit					
facets	Kind	Value	Annotation			
	length	8				
	pattern	((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]				
annotation	documentation Zeitpunkt im Format HH:MM:SS					
source	<pre> <xs:simpleType name="Zeitpunkt_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt im Format HH:MM:SS</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="8"/> <xs:pattern value="((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>					

attributeGroup vkz_Grp

namespace	MD/xml-schema/MD-basis/3.5					
used by	element Mitteilung an Kasse					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	ik_absender	IK_Stp	required			documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders
	ik_empfaenger	IK_Stp	required			documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers
	erstellungdatum	Datum_Stp	required			documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJ-MM-TT
	erstellungzeit	Zeitpunkt_Stp	required			documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss
	dateinummer	derived by: xs:positiveInteger	required			documentation VKZ05: Nummer der Datei

annotation	documentation VKZ Segment
source	<pre> <xs:attributeGroup name="vkz_Grp"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ Segment</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:attribute name="ik_absender" type="IK_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="ik_empfaenger" type="IK_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="erstellungdatum" type="Datum_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ03: Erstellungsdatum der Datei , JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="erstellungszeit" type="Zeitpunkt_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ04: Erstellungszeit der Datei , hh:mm:ss</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="datei nummer" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ05: Nummer der Datei </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:positiveInteger"> <xs:maxInclusive value="2147483647"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:attributeGroup> </pre>

attribute vkz_Grp/@ik_absender

type	IK_Stp												
properties	use required												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders												

source	<pre><xs:attribute name="ik_absender" type="IK_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ01: Insti tutionskennzei chen des Absenders</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>
--------	--

attribute vkz_Grp/@ik_empfaenger

type	IK_Stp												
properties	use required												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation VKZ02: Insti tutionskennzei chen des Empfängers												
source	<pre><xs:attribute name="ik_empfaenger" type="IK_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ02: Insti tutionskennzei chen des Empfängers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>												

attribute vkz_Grp/@erstellungdatum

type	Datum_Stp									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation VKZ03: Erstel lugsdatum der Datei, JJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:attribute name="erstellungdatum" type="Datum_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ03: Erstel lugsdatum der Datei , JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>									

attribute vkz_Grp/@erstellungzeit

type	Zeitpunkt_Stp						
properties	use required						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	8	
Kind	Value	Annotation					
length	8						

	pattern (([0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]
annotation	documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss
source	<xs:attribute name="erstellungzeit" type="Zeitpunkt_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ04: Erstellungszeit der Datei , hh: mm: ss</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute>

attribute vkz_Grp/@dateinummer

type	restriction of xs:positiveInteger						
properties	use required						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2147483647</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxInclusive	2147483647	
Kind	Value	Annotation					
maxInclusive	2147483647						
annotation	documentation VKZ05: Nummer der Datei						
source	<xs:attribute name="dateinummer" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ05: Nummer der Datei </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:positiveInteger"> <xs:maxInclusive value="2147483647"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute>						

simpleType Schlüssel_A_Stp

namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-basis/2.0																																				
type	restriction of xs:string																																				
properties	base xs:string																																				
used by	element Info_Unterlagen_eingegangen_Ctp/Leistungsbereich																																				
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>06</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>07</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>08</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>09</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>11</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	08		enumeration	09		enumeration	10		enumeration	11	
Kind	Value	Annotation																																			
enumeration	01																																				
enumeration	02																																				
enumeration	03																																				
enumeration	04																																				
enumeration	05																																				
enumeration	06																																				
enumeration	07																																				
enumeration	08																																				
enumeration	09																																				
enumeration	10																																				
enumeration	11																																				

	<p>enumeration 12</p> <p>enumeration 13</p> <p>enumeration 14</p> <p>enumeration 15</p> <p>enumeration 16</p> <p>enumeration 17</p> <p>enumeration 18</p> <p>enumeration 19</p> <p>enumeration 20</p> <p>enumeration 21</p> <p>enumeration 99</p>
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel A: MDK-Leistungsbereich</p> <p>01 Pflege</p> <p>02 Arbeitsunfähigkeit / Krankengeld</p> <p>03 Stationäre Behandlung (Abrechnung DRG/PEPP/BpflV)</p> <p>04 Ambulante Leistungen im Krankenhaus</p> <p>05 Sonstige stationäre Behandlungen (z.B. Ausland, Anträge auf kosmetische OP)</p> <p>06 Häusliche Krankenpflege</p> <p>07 Heilmittel</p> <p>08 Haushaltshilfe</p> <p>09 Sonstige ambulante Leistungen (z.B. Psychotherapie oder ambulante spezialfachärztliche Versorgung)</p> <p>10 NUB ambulante (Neuartige Untersuchungs- und Behandlungsmethoden), NUB stationär, NUB Ausland</p> <p>11 Arzneimittel</p> <p>12 Neue und/oder nicht zugelassene Heil- und Hilfsmittel</p> <p>13 Vorsorge / Rehabilitation (auch ergänzende Leistungen zur Reha: Rehabilitationssport, Funktionstraining, Patientenschulung)</p> <p>14 Hilfsmittel</p> <p>15 Zahnärztliche Behandlung, Zahnersatz, Kieferorthopädie, Parodontose, Schienenbehandlung, Zahnimplantologie etc.</p> <p>16 Ansprüche gegenüber/von Dritten (Ersatz- und Erstattungsansprüche/Regress/Behandlungsfehler)</p> <p>17 Fahrkosten</p> <p>18 Kurzzeitpflege gem. § 39c SGB V</p> <p>19 Außerklinische Intensivpflege</p> <p>20 Spezialisierte ambulante Palliativversorgung</p> <p>21 Übergangspflege im Krankenhaus gem. § 39e SGB V</p> <p>99 sonstige (z.B. Hospiz)</p>
source	<pre><xs:simpleType name="Schlüssel_A_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel A: MDK-Leistungsbereich 01 Pflege 02 Arbeitsunfähigkeit / Krankengeld 03 Stationäre Behandlung (Abrechnung DRG/PEPP/BpflV) 04 Ambulante Leistungen im Krankenhaus 05 Sonstige stationäre Behandlungen (z. B. Ausland, Anträge auf kosmetische OP) 06 Häusliche Krankenpflege 07 Heilmittel 08 Haushaltshilfe 09 Sonstige ambulante Leistungen (z. B. Psychotherapie oder ambulante spezialfachärztliche Versorgung) 10 NUB ambulante (Neuartige Untersuchungs- und Behandlungsmethoden), NUB stationär, NUB Ausland 11 Arzneimittel</pre>

	<p>12 Neue und/oder nicht zugelassene Heil- und Hilfsmittel</p> <p>13 Vorsorge / Rehabilitation (auch ergänzende Leistungen zur Reha: Rehabilitationssport, Funktionstraining, Patientenschulung)</p> <p>14 Hilfsmittel</p> <p>15 Zahnärztliche Behandlung, Zahnersatz, Kieferorthopädie, Parodontose, Schienenbehandlung, Zahnimplantologie etc.</p> <p>16 Ansprüche gegenüber/von Dritten (Ersatz- und Erstattungsansprüche/Regress/Behandlungsfehler)</p> <p>17 Fahrkosten</p> <p>18 Kurzzeitpflege gem. § 39c SGB V</p> <p>19 Außerklinische Intensivpflege</p> <p>20 Spezialisierete ambulante Palliativversorgung</p> <p>21 Übergangspflege im Krankenhaus gem. § 39e SGB V</p> <p>99 sonstige (z. B. Hospiz)</p> <pre> </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/> <xs:enumeration value="04"/> <xs:enumeration value="05"/> <xs:enumeration value="06"/> <xs:enumeration value="07"/> <xs:enumeration value="08"/> <xs:enumeration value="09"/> <xs:enumeration value="10"/> <xs:enumeration value="11"/> <xs:enumeration value="12"/> <xs:enumeration value="13"/> <xs:enumeration value="14"/> <xs:enumeration value="15"/> <xs:enumeration value="16"/> <xs:enumeration value="17"/> <xs:enumeration value="18"/> <xs:enumeration value="19"/> <xs:enumeration value="20"/> <xs:enumeration value="21"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType Schluessel_B_Stp

namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-basis/2.0		
type	restriction of xs:string		
properties	base	xs:string	
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	01	
	enumeration	02	
	enumeration	03	

	enumeration 04 enumeration 99
annotation	documentation Schlüssel B: Art der angeforderten Stelle 01 Leistungserbringer 02 Versicherte 03 Arbeitgeber 04 Anderer Kostenträger 99 Sonstige
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_B_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel B: Art der angeforderten Stelle 01 Leistungserbringer 02 Versicherte 03 Arbeitgeber 04 Anderer Kostenträger 99 Sonstige </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/> <xs:enumeration value="04"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Schlüssel_V_Stp

namespace	EMMM0:xml-schema/EMMM0-basis/2.0									
type	restriction of TA_Version_Stp									
properties	base md:TA_Version_Stp									
used by	attribute Mitteilung an Kasse/@ta_version									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]?.[1-9]?[0-9]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?.[1-9]?[0-9]		enumeration	2.0	
Kind	Value	Annotation								
pattern	[1-9][0-9]?.[1-9]?[0-9]									
enumeration	2.0									
annotation	documentation TA Version									
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_V_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA Version</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="md:TA_Version_Stp"> <xs:enumeration value="2.0"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType Verfahrenskennzeichen_Stp

namespace	EMMM0:/xml-schema/EMMM0-basis/2.0									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	attribute Mitteilung an Kasse/@verfahrenskennzeichen									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>EMMM0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>TMMMO</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	EMMM0		enumeration	TMMMO	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	EMMM0									
enumeration	TMMMO									
annotation	documentation Verfahrenskennzeichen (Transportweg)									
source	<pre><xs:simpleType name="Verfahrenskennzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Verfahrenskennzeichen (Transportweg)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="EMMM0"/> <xs:enumeration value="TMMMO"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									